

НАРУЧИЛАЦ:

**ЈПШ „ШУМЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ а.д. СОКОЛАЦ
ШГ „ДРИНА“ СРЕБРЕНИЦА**

**ШУМСКОПРИВРЕДНА ОСНОВА
ЗА ДОЊЕДРИНСКО ШУМСКОПРИВРЕДНО ПОДРУЧЈЕ
(важност од 01.01.2021. до 31.12.2030 године)**

-САЖЕТАК-

**Израдио:
ЈПШ" ШУМЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ" А.Д. СОКОЛАЦ
Истраживачко развојни и пројектни центар
Бања Лука**

САДРЖАЈ

I УВОДНИ ДИО	4
1. РАЗЛОЗИ ЗА ИЗРАДУ ШУМСКОПРИВРЕДНЕ ОСНОВЕ.....	4
2. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА	4
2.1. Географски положај шумскопривредног подручја	4
2.2. Границе шумскопривредног подручја	4
2.3. Имовинско – правно стање шумскопривредног подручја.....	5
2.4. , климатске, орографске, геолошке и педолошке карактеристике шумскопривредног подручја	5
2.5. Економски и саобраћајни услови.....	7
3. ПОСЕБНА ОГРАНИЧЕЊА У ГАЗДОВАЊУ НА ДИЈЕЛОВИМА ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА	8
II СТАЊЕ ШУМА И НЕОБРАСЛОГ ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА У ДОБА УРЕЂИВАЊА.....	10
1. ПОВРШИНЕ ШИРИХ КАТЕГОРИЈА ШУМА ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА ЗА ШУМСКОПРИВРЕДНО ПОДРУЧЈЕ	10
2. ДРВНА ЗАЛИХА, ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ И ОСТАЛИ ТАКСАЦИОНИ ЕЛЕМЕНТИ ПО ШИРИМ КАТЕГОРИЈАМА ШУМА	11
3. СТАЊЕ ШУМА ПО ОПШТИНАМА	21
3.1. Општина (004) - Братунац.....	21
3.2. Општина (052) - Сребреница	30
III ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА НАРЕДНИ УРЕЂАЈНИ ПЕРИОД.....	38
1. ПЛАН КОЛИЧИНЕ И ДИНАМИКЕ СЈЕЧА	38
1.1. Обим сјеча у високим шумама са природном обновом по врстама дрвећа, дебљинској структури и квалитету	38
1.2. Обим сјеча у деградираним шумама по врстама дрвећа, дебљинској структури и квалитету.....	39
1.3.Обим сјеча у шумским културама по врстама дрвећа, дебљинској структури и квалитету	40
1.4. Обим сјеча у изданачким шумама по врстама дрвећа и дебљинској структури	41
1.2. План сјеча по привредним јединицама	42
1.3. План сјеча по општинама.....	47
2. ПЛАН ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА	49
2.1. Производња шумских дрвних сортимената по категоријама шума за шумскопривредно подручје	49
2.2. Производња шумских дрвних сортимената по категоријама шума за општине.....	51
2.3.План коришћења осталих шумских производа	55
2.3.1.Потенцијалне могућности коришћења љековитог биља.....	55

2.3.2. Корисне врсте гљива и њихове производне могућности	56
3. ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА	57
3.1. Врста шумскоузгојних радова	57
3.2. Обим шумскоузгојних радова	57
3.3. План шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје	58
3.4. Извођење шумскоузгојних радова и план потребних средства за изводјенје	60
4. ПЛАН ЗАШТИТЕ ШУМА	61
4.1. Врсте шумских штета и мјере заштите	61
5. ПЛАН ИНВЕСТИЦИЈА	65
5.1. План изградње нових и реконструкцију постојећих шумских камионских путева	65
5.2. План изградње осталих објеката потребних за реализацију планова шумскопривредне основе и план набавке механизације и друге опреме инвестиционог карактера	66

I УВОДНИ ДИО

1. РАЗЛОЗИ ЗА ИЗРАДУ ШУМСКОПРИВРЕДНЕ ОСНОВЕ

Чланом 17. став 1. Закона о шумама, ("Службени гласник Републике Српске", бр. 75/08, 60/13 и 70/20), прописано је да се шумама газдује на основу шумскопривредне основе и извођачких пројеката. Према истом закону „Основа је план за дугорочно газдовање шумама у коме мора бити утврђена еколошка, привредна и социолошка подлога за биолошко побољшање шумских ресурса и остваривање општег интереса у складу са Стратегијом развоја шумарства и Шумарским програмом Републике“

2. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА

2.1. Географски положај шумскопривредног подручја

Одлуком Владе Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске" број 101/05), формирано је Доњедринско шумскопривредно подручје, којим управља и газдује Шумско газдинство „Дрина“ са сједиштем у Сребреници и шумским управама у Братунцу и Сребреници. Доњедринско шумскопривредно подручје формирано је спајањем бившег Братуначког и Сребреничког шумскопривредног подручја.

Братунац се налази у сјевероисточном дијелу Републике Српске и простире се на површини од 292 km². Заузима простор између 44⁰11'36" сјеверне географске ширине, те 19⁰19'47" источне географске дужине.

Општина Братунац граничи са општинама Зворник, Сребреница и Власеница а ријеком Дрином у дужини од 68 километара граничи са Републиком Србијом. У општини постоји 15 мјесних заједница са 20.800 становника.

Сребреница захвата средишње рубно подручје источног дијела Републике Српске. Географски, територија општине, укупне површине 533,4 km², омеђена је општинама: са југа Рогатицом, са запада Власеницом и Милићима, а са сјевера Братунцем. Њен источни дио силази на Дрину, која је истовремено и граница са Србијом. Сребреница лежи на 360 m надморске висине. Налази се на пресеку координата 44⁰06'19" сјеверне географске ширине и 19⁰17'48" источне географске дужине.

2.2. Границе шумскопривредног подручја

Границе Доњедринског шумскопривредног подручја утврђене су Одлуком Владе Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске" број 10/07). Детаљан опис граница Доњедринског шумскопривредног подручја налази се у наведеном Службеном гласнику. Међутим, 2017 године је Скупштина Републике Српске усвојила закон о Националном парку

„Дрина“ а Влада Републике Српске донијела одлуку о његовом формирању. Закон о Националном парку „Дрина“ у себи садржи и опис његових граница које у знатној мјери мјењају старе границе Доњедринског шумскопривредног подручја, али су границе детаљно описане и на терену обиљежене тако да нема никаквих нејасноћа. Територија Националног парка „Дрина“ је у потпуности на територији општине Сребреница, а и на територији једне ПЈ "Лука – Клотијевац".

Мишљење Начелника општине Сребреница је да треба обезбједити координацију између ШП „Дрина“ Сребреница и НП „Дрина“ Сребреница у случајевима активности из области ове проблематике. (допис мишљења 30.11.2020. 01-014- сл/20)

2.3. Имовинско – правно стање шумскопривредног подручја

Шумско газдинство "Дрина" Сребреница нема спорних територијалних разграничења са сусједним ШПП, а ако би се евентуално појавили, треба у наредних десет година да уважавајући наведено чињенично имовинско-правно стање на шумскопривредном подручју приступи рјешавању наведене проблематике у складу са законском регулативом.

Шумско газдинство "Дрина" Сребреница има 1.680,60 ha узурпираних површина на великом броју парцела. Рјешавање проблема узурпација треба да је у складу са Законом о шумама, Законом о узурпацијама и Законом о експропријацији. Да би проблем узурпација био ријешен, потребно је да Шумско газдинство „Дрина“ у сарадњи са Републичком управом за геодетске и имовинске правне послове изврши утврђивање граница посједа, устроје регистар узурпација и оствари добру сарадњу са имовинско-правном службом и надлежним судовима.

2.4 , климатске, орографске, геолошке и педолошке карактеристике шумскопривредног подручја

Према еколошко-вегетацијској рејонизацији Босне и Херцеговине, Доње дринско подручје припада прелазно илирско-мезијској области и Сребреничком рејону. Доње дринско подручје већим дијелом припада низинском и брдском појасу, а мањим дијелом планинском.

Читаво ШПП је у распону од 150 до 1517 метара надморске висине.

Шумске фитоценозе задржале су се мозаично у зависности од орографско-едафских и антропогених утицаја. Заступљене су: шуме лужњака и обичног граба (*Carpino betuli – Quercetum roboris*), шуме сладуна и цера (*Quercetum confertae – cerris*) шуме цера и китњака (*Quercetum petraeae – cerris*) шуме китњака и обичног граба (*Quercus – Carpinetum*) и шуме букве (*Fagetum montanum*), међу којима преовладавају шуме букве ацидофилног карактера (*Luzulo – Fagetum*), шуме букве и јеле са смрчом (*Piceo-Abieti-Fagetum*).

Нижи положаји припадају шумама лужњака и обичног граба, сладуна и цера (климазоналне за ово подручје), а виши предјели шумама букве и јеле без смрче.

Мање површине припадају шумама са рецентним флувисолима, а зоналној фитоценози врба и топола, у брдском појасу, шуми китњака и цера на топлим положајима, шуми букве, на хладнијим. Заравњенији положаји, са дубљим земљиштима припадају шуми китњака и граба. (Стефановић, В. (1983): Еколошко-вегетацијска рејонизација Босне и Херцеговине, Шумарски факултет у Сарајеву.)

Подручје на коме газдује ШГ „Дрина“, налази у појасу умјерено-континенталне климе. Изражена су сва четири годишња доба, а одликује се дугим и топлим љетима и хладним зимама. Количина падавина опада од запада према истоку, вјетрови су ријетки а најчешће дувају са сјевера и сјеверозапада.

Просјечне мјесечне вриједности температуре ваздуха за период (1961-1990 г.) (°C)

ШПП	м ј е с е ц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
вриједности	-1.1	2.1	6.5	11.1	15.7	18.5	20.4	20.0	16.6	11.1	5.3	0.6

Просјечне вриједности количине падавина за период (1961-1990 г.) (mm)

ШПП	м ј е с е ц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
виједности	49	42	41	57	72	81	79	63	59	60	74	60

Повољан распоред падавина, а нарочито чињеница да половина од укупне количине отпада на период април - август, чине да на подручју имамо добре услове за биолошку производњу и природно обнављање и развој шума.

Шуме шумскопривредног подручја налазе се у средогорју и нижим планинским предјелимаистока Републике Српске. Овдје влада *умјерено континентална климаса* релативно оштрим зимама и умјерено топлим љетима. Количине падавина су знатне, најчешће падају у облику кише, мада су и снијежне падавине заступљене у зимском дијелу године. Од посебног је значаја чињеница да се знатне количине падавина јављају у вегетационом периоду што има позитивног одраза за развој шумске вегетације (Милосављевић, М. 1963).

Клима овог дијела Републике је доста уједначена, с обзиром да се подручје пружа паралелно с високим планинама, па је уплив мора и копна прилично једнако изражен, мада су израженији елементи континенталне климе.

Подручје се одликује средње хумидном, благом климом у току године, а у току вегетационог периода субхумидном влажном, са осредњом плувиметријском ерозијом. То је клима која је веома повољна за биљни свијет у цјелини, па према томе и за шумску вегетацију на овом дијелу Републике Српске.

Јужни дио шумскопривредног подручја који је углавном на територији општине Сребреница, припада сјеверном ободу унутрашњих Динарида, а изграђен је највећим дијелом од палеозојских, мање од мезозојских и терцијарних творевина. Поред наведених супстрата јављају се још и еруптивне стијене и туфови, битуминозни кречњаци и конгломерати.

Јурске творевине заузимају мало пространство у источном дијелу ПЈ "Лука – Клотијевац" у предјелу Мркодола, а представљене су рожњацима, глинцима, пјешчарима и дијабазима.

На подручју Сребренице сва земљишта могу се подјелити у три групе:

1. Земљишта на киселим силикатним и силикатно-карбонатним стијенама
2. Земљишта на еруптивним стијенама
3. Земљишта на кречњацима и доломитима

Бартуначки дио шумскопривредног подручја улази у састав такође сјеверног обода унутрашњих Динарида. Читаво подручје је геолошки хомогено јар га чине силикатне стијене дринског палеозоика. То су углавном филити и алевролитски глиновити шкриљци а затим метаморфисани пјешчари и рјеђе карбонатне стијене. Осим поменутих, срећу се и еруптивне стијене (дацити и андезити), туфови, кречњаци и конгломерати. Мезозоик је углавном раширен на потезу Кравица – Дрињача и заступљен је наслагама тријаских пјешчара, мање конгломерата, глинаца и кречњака.

Вулканогено – седиментна формација је представљена пјешчарима, рожњацима и врло мало дијабазима.

На цијелом подручју доминирају еутрични и дистрични камбисоли. На стрмим кречњачким теренима распрострањеним на неколико локалитета у подручју Глогове планине су образовани калкомеланосоли и плитки калкокамбисоли.

Дистрични камбисоли се јављају најчешће као самостална земљишна јединица, али није ријетка појава да граде и сложене картографске јединице (са лувисолом на блажим рељефским облицима). Различитост дистричних камбисола у појединим својствима је последица разноликости матичних подлога на којима се они образују.

Заједничко им је то да се ради о дубоким земљиштима повољних физичких особина, осим оних плитких и више скелетних. Подложни су појави вјетроизвала и ерозији.

Дистрични камбисоли су средње до високо продуктивна станишта вриједних шума букве и шума храста китњака. Земљишне комбинације са лувисолима су са становишта продукције вреднија од дисричних камбисола.

Лувисоли се рјеђе јављају као хомогене заједнице на већим површинама. Имају повољније физичке и хемијске особине и дубљи физиолошки активни профил и тиме су продуктивнија од дистричних камбисола.

На еруптивима (андензиту и дациту) земљишна серија има карактер топогено-липогеног низа чији су чланови еутрични и дистрични ранкери, еутрични и дистрични камбисоли, смеђа подзоласта земљишта и лувисоли. Распоред наведених типова је у вези са минеролошким саставом дацита и андезита и њихових прелазних облика.

Ранкери су образовани на гребенима и изразито стрмим падинама, а одликују их плиткост и скелетност земљишног профила. Просторно су мало заступљени а уз то су ниско продуктивни.

Дистрични и еутрични камбисоли су литогено условљени и издвојени су као сложена земљишна комбинација, често заједно са лувисолима. Средње су дубока а физичке и хемијске особине су у вези с природом матичне подлоге (кисели или базични варијетети андезита и дацита). Смеђа подзоласта земљишта се јављају у траговима унутар дистричних камбисола.

Калкомеланосоли и плитки калкокамбисоли се на истраживаном подручју јављају као сложена комбинација условљена подземним рељефом једрих кречњака и великом стрмином падина.

Ограничавајући фактор су плиткоћа, велика стрмост и скелетност. Калкомеланосоли и калкокамбисоли на овом подручју у фази сјече и извлачења представљају неповољне терене.

Нису подложни вјетризвалама и ерозији. Букове шуме термофилног карактера на калкомеланосолима и плитким калкокамбисолима су шуме ниских производних могућности.

2.5. Економски и саобраћајни услови

На подручју општина Братунац и Сребреница има више предузећа за прераду дрвета (примарну, полуфиналну и финалну) и све су у приватном власништву.

Међутим, тешко је сада оцјенити будући развој тих предузећа и финализацију прераде дрвета на овом подручју док се не ураде развојни програми у овој дјелатности.

Према подацима предходних шумскопривредних основа, отвореност шума узевши у обзир садашње стање тврдих путева и јавних саобраћајница које отварају шуму износи 11,48 km/1000 ha.

У општинама Сребреница и Братунац највише су заступљена предузећа која се баве искоришћавањем и прерадом дрвета и то због великих природних шумских богатстава, а постоје и друга предузећа која користе шумске дрвне сортименте, најзначајнија су:

- „Петропројект“, д.о.о. Братунац, резана грађа и намјештај, ради око 300 радника
- „Гама Пром“, д.о.о. Братунац, резана грађа , ради око 50 радника
- „BHS Power“, д.о.о. Братунац, производња пелета, запошљава око 30 радника
- Фирма „Gross“, Сребреница, која се бави експлоатацијом руде из рудника "Сасе" , запошљава око 150 радника
- Рудник боксита „Сребреница“, запошљава око 30 радника

Захтјеви локалних предузећа чија је основна дјелатност прерада дрвета су испод могућности

производње ШГ „Дрина“ Сребреница. Већина горе набројаних предузећа из ове области ради и при томе откупљује само дио производње шумског газдинства. Дио производње шумско газдинство пласира у сусједне општине.

Овдје треба поменути љековиту бању Губер са минералним изворима, чија вода лијечи кожне болести, вид, анемију и друге болести. У току је изградња савременог бањског комплекса који представља велику перспективу развоја Сребренице.

3. ПОСЕБНА ОГРАНИЧЕЊА У ГАЗДОВАЊУ НА ДИЈЕЛОВИМА ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА

Чланом 46. став 1. Закона о шумама прописано је да “Влада може да утврди приоритетне општекорисне функције појединих шума, као шуме високе заштитне вриједности, на приједлог Министарства, а на основу поднесеног захтјева заинтересованог правног лица, ако плановима и програмима газдовања шумама нису утврђене приоритетне општекорисне функције”.

Према члану 47. став 1. истог закона „Шумама над којима је утврђена приоритетна општекорисна функција, као шумама високе заштитне вриједности, газдује се у складу са овим законом и прописима донесеним на основу њега”.

Правилник о начину проглашавања, обиљежавања, финансирања, начину газдовања заштитним шумама и шумама посебне намјене, (“Службени гласник Републике Српске”, број 57/09), прописује начин проглашавања, обиљежавања, финансирања и начин газдовања заштитним шумама и шумама посебне намјене.

Шест општих високо заштитних вриједности (VZV) који су дефинисани према критеријима FSC са својим субјединицама су:

- VZV – 1: Шумска подручја која садрже глобално, регионално или државно важне концентрације биодиверзитета;
- VZV – 1a: Заштићена подручја;
- VZV – 1b: Угрожене врсте и врсте у опасности;
- VZV – 1c: Ендемске врсте;
- VZV – 1d: Важне повремене концентарције;
- VZV – 2: Шумска подручја која садрже глобално, регионално или државно значајне простране шуме нивоа крајолика;

- VZV – 3: Шумска подручја која садрже екосистеме који су ријетки, у опасности или угрожени;
- VZV – 4: Шумска подручја која обезбјеђују основне природне услуге у критичним ситуацијама;
- VZV – 4a: Шуме важне за водене токове;
- VZV – 4b: Шуме важне за контролу ерозије;
- VZV – 4c: Шуме које представљају значајне препреке пожарима;
- VZV – 5: Шумска подручја фундаментална за задовољавање основних потреба локалних заједница;
- VZV – 6: Шумска подручја значајна за традиционални културни индентитет локалних заједница.

У складу са горе наведеним правилником ШГ “Дрина” је сачинило приједлог за издавање шума високе заштитне вриједности. Укупна површина тих шума износи 1.041,80 хектара.

У наредној табели је дат преглед тих подручја по привредним јединицама и њихове површине:

Привредна једини.	Одјел	Одсјек	Г.Класа	Површина (ha)	Разлог издвајања
Кравица-Полом	21	c	6108	3,88	Заштита водотока и од ерозије
	22	c	6108	5,52	Заштита водотока и од ерозије
	25	e	6108	21,62	Заштита водотока и од ерозије
Крижевца	18	a	1102	16,06	Заштићена подручја;Бања Губер
	18	b	2415	71,73	Заштићена подручја;Бања Губер
	19	a	2415	34,32	Заштићена подручја;Бања Губер
	19	b	3202	31,82	Заштићена подручја;Бања Губер
	19	c	6601	0,76	Заштићена подручја;Бања Губер
	21	a	1102	27,11	Заштићена подручја;Бања Губер
Горњи Јадар	23	-	6151	49,18	Заштита водотока и од ерозије
	24	-	6151	52,85	Заштита водотока и од ерозије
	25	-	6151	45,21	Заштита водотока и од ерозије
	26	b	6151	52,97	Заштита водотока и од ерозије
	27	b	6108	19,27	Заштита водотока и од ерозије
	37	b	3101	2,60	Сјеменска састојона дуглазије
	90	d	6108	8,13	Заштита водотока и од ерозије
	91	b	6108	44,87	Заштита водотока и од ерозије
	106	b	6151	2,29	Шуме за заштиту од ерозије
107	c	6151	2,84	Шуме за заштиту од ерозије	
Лука-Клотијевац	5	c	6151	11,26	Шуме за заштиту од ерозије
Сасе - Жабоквица	37	d	3101	0,60	Ендемска вр.,култура Picea omorika
	66	e	6108	9,63	Заштита водотока и од ерозије
	97	d	6151	9,36	Заштита водотока и од ерозије
	113	c	6108	27,65	Заштита водотока и од ерозије
	120	c	6108	4,41	Заштита водотока и од ерозије
	121	d	6108	2,88	Заштита водотока и од ерозије
	158	e	6151	5,88	Шуме за заштиту од ерозије
	159	f	6151	13,17	Шуме за заштиту од ерозије
	208	b	6108	37,16	Заштита водотока и од ерозије
	209	b	6108	34,58	Заштита водотока и од ерозије
	210	b	6108	45,94	Заштита водотока и од ерозије
	237	-	6108	47,89	Заштита водотока и од ерозије
	238	c	6108	23,21	Заштита водотока и од ерозије
	239	b	6108	57,45	Заштита водотока и од ерозије
	240	-	6108	37,86	Заштита водотока и од ерозије
	241	-	6108	54,10	Заштита водотока и од ерозије
	242	a	6108	42,4	Заштита водотока и од ерозије
243	a	6108	8,34	Заштита водотока и од ерозије	
243	b	6109	31,33	Заштита водотока и од ерозије	
244	-	6108	29,47	Заштита водотока и од ерозије	
Укупно				1.041,80	

Приједлог за покретање поступка израде елабората за проглашавање заштитних шума и шума посебне намјене могу поднијети власник, корисник шума и шумског земљишта, образовно-научна установа, јединица локалне самоуправе, привредна друштва и друге организације.

II СТАЊЕ ШУМА И НЕОБРАСЛОГ ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА У ДОБА УРЕЂИВАЊА
1. ПОВРШИНЕ ШИРИХ КАТЕГОРИЈА ШУМА ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА ЗА ШУМСКОПРИВРЕДНО ПОДРУЧЈЕ

Површине ширих категорија шума						
Газдинска класа	Привредна јединица					Ш П П Доњедринско
	(01) “Кравица- Полом”	(02) „ Крижевица“	(03) „Горњи Јадар“	(04) „Лука-Клотијевац“	(05) „Сасе-Жабоквица“	
Шифра	Површина у хектарима					
1000	2.417,17	3.779,74	5.762,57	1.397,82	5.735,63	19.092,93
1000М	164,92	604,15	195,63	-	309,03	1.273,73
2000	60,12	1.202,36	400,66	52,60	387,43	2.103,17
2000М	13,15	149,23	10,02	-	16,97	189,37
3000	99,98	415,50	800,82	272,50	821,23	2.410,03
3000М	-	71,78	1,06	-	58,54	131,38
4000	707,31	878,16	646,86	240,43	2.728,43	5.201,19
4000М	-	278,25	28,78	-	158,66	465,69
5000	117,93	171,83	146,74	232,97	612,01	1.281,48
5000М	5,95	20,74	2,74	-	27,33	56,76
6000	63,48	67,36	383,66	67,93	624,83	1.207,26
Σ	3.465,99	6.514,95	8.141,31	2.264,25	10.909,56	31.296,06
ΣМ	184,02	1.124,15	238,23	-	570,53	2.116,93
7000	871,64	206,99	101,17	326,98	168,21	1.674,99
7000М	-	-	-	-	5,61	5,61
Σ НЕСПОРНО	3.650,01	7.639,10	8.379,54	2.264,25	11.480,09	33.412,99
Σ ШПП	4.521,65	7.846,09	8.480,71	2.591,23	11.653,91	35.093,59

2. ДРВНА ЗАЛИХА, ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ И ОСТАЛИ ТАКСАЦИОНИ ЕЛЕМЕНТИ ПО ШИРИМ КАТЕГОРИЈАМА ШУМА

КАТЕГОРИЈА 1000 - Високе шуме са природном обновом

Површина неминираног дијела ове категорије шума износи 19.092,93 хектара или 61,01% од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

Структура укупне дрвне залихеу m³

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Јела	3,26		3,6	0,13	0,94	2,28	4,88	1,18	0,01	9,40	179.538
Смрча	1,34		4,2	0,05	0,36	1,12	1,92	0,41	0,01	3,87	73.834
Бијели бор	0,08		4,4	0,00	0,02	0,06	0,11	0,02	0,00	0,22	4.195
Црни бор	0,40		4,1	0,02	0,20	0,30	0,46	0,17	0,00	1,16	22.150
Ост.четинари	0,00		4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
Буква	83,98		3,2	2,88	17,19	38,11	106,69	69,50	7,74	242,12	4.622.853
Храст китњак	3,11		3,7	0,13	1,03	2,38	3,72	1,52	0,18	8,96	171.150
Пл.лишћари	1,83		4,2	0,18	0,81	1,38	2,27	0,58	0,06	5,28	100.867
Ост.лишћари	4,31		4,2	1,01	3,13	3,78	3,61	0,84	0,05	12,42	237.228
Цер	1,54		3,7	0,03	0,38	1,25	1,87	0,78	0,13	4,44	84.852
Воћкарице	0,15		4,7	0,01	0,07	0,13	0,18	0,04	0,00	0,43	8.174
Четинари	5,08			0,20	1,52	3,77	7,37	1,78	0,02	14,65	279.750
Лишћари	94,92			4,25	22,62	47,03	118,35	73,25	8,17	273,67	5.225.124
Укупно:	100,00	67,41		4,45	24,14	50,79	125,72	75,02	8,19	288,32	5.504.874

Структура укупне дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	27,53	33,21	39,26	29,23	31,71	31,25	7,81
Лишћари	15,76	27,04	57,20	18,71	29,62	36,25	15,42

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,01	0,06	0,12	0,20	0,04	0,00	0,43	8.205
Лишћари	0,00	0,13	0,67	1,08	2,30	0,93	0,05	5,17	98.763
Укупно:	0,00	0,14	0,73	1,20	2,50	0,97	0,05	5,60	106.968

Структура пробне дознаке

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,04	0,26	0,59	1,40	0,60	0,01	2,90	55.446
Лишћари	0,00	0,91	5,24	9,30	26,55	32,46	5,20	79,66	1.521.016
Укупно:	0,00	0,95	5,50	9,90	27,95	33,06	5,21	82,57	1.576.462

Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	2	12	86	7	30	33	30
Лишћари	0	4	96	5	22	33	41

Стање природног подмлатка

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина у cm		Пренипречник 1-5 cm	Укупно
	10-50	50-130		
Јела	231	26	21	278
Смрча	3	3	1	7
Црни бор	7	0	0	7
Буква	7.058	1.054	929	9.041
Храст китњак	1.017	26	107	1.150
Пл. лишћари	700	76	63	839
Ост. лишћари	808	106	184	1.098
Цер	282	10	32	324
Воћарице	19	0	5	24
Четинари	241	29	22	292
Лишћари	9.884	1.272	1.320	12.476
Укупно	10.125	1.301	1.342	12.768

У циљу комплетирања природне обнове потребно је вјештачко пошумљавање на 0,4% површине ове шире категорије шума.

КАТЕГОРИЈА 1000 –Високе шуме са природном обновом-минирани дио категорије

Површина минираног дијела ове категорије шума износи 1.273,73 хектара или 60,17 % од укупне миниране површине шумскопривредног подручја.

Структура укупне дрвне залихе у m^3

Врста дрвећа	Омјер смјесе	Степени	Бонитетни	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m^3/ha							
Црни бор	1,24		4,0	0,13	0,82	1,44	1,02	0,00	0,00	3,40	4.336
Буква	81,94		3,2	6,10	19,55	47,30	89,65	58,06	4,36	225,03	286.625
Храст китњак	5,53		3,9	1,11	2,98	4,90	4,94	1,26	0,00	15,19	19.347
Пл.лишћари	0,52		4,4	0,04	0,13	0,70	0,55	0,00	0,00	1,42	1.810
Ост.лишћари	9,99		4,5	5,22	7,58	9,94	4,70	0,00	0,00	27,45	34.962
Цер	0,77		4,1	0,02	0,55	0,83	0,58	0,14	0,00	2,11	2.685
Воћкарице	0,01		5,0	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	33
Четинари	1,24			0,13	0,82	1,44	1,02	0,00	0,00	3,40	4.336
Лишћари	98,76			12,50	30,82	63,68	100,43	59,45	4,36	271,22	345.462
Укупно:	100,00	74,32		12,62	31,64	65,12	101,45	59,45	4,36	274,62	349.798

Годишњи запремински прираст

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m^3/ha								
Четинари	0,00	0,00	0,01	0,06	0,06	0,00	0,00	0,14	172
Лишћари	0,00	0,15	0,71	1,22	2,62	0,99	0,03	5,72	7.288
Укупно:	0,00	0,15	0,72	1,28	2,68	0,99	0,03	5,86	7.460

КАТЕГОРИЈА 2000-Високе деградиране шуме

Укупна површина неминираниог дијела категорије високих деградираних шума износи 2.103.17 хектара или 6.72 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

Структура укупне дрвне залихе у м³

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склона	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				м ³ /ha							
Смрча	0,12		5,0	0,03	0,05	0,11	0,06	0,00	0,00	0,25	532
Бијели бор	0,04		5,0	0,00	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,08	175
Црни бор	2,49		4,6	0,00	0,69	0,95	2,58	0,84	0,00	5,05	10.622
Буква	68,59		4,9	2,60	13,09	26,38	48,55	38,20	10,43	139,25	292.860
Храст китњак	9,23		4,9	0,86	2,74	5,98	7,90	1,17	0,09	18,74	39.411
Пл.лишћари	0,66		4,8	0,05	0,42	0,46	0,37	0,04	0,00	1,34	2.826
Ост.лишћари	16,49		5,0	3,35	9,32	8,93	9,25	2,49	0,12	33,47	70.391
Цер	2,04		4,9	0,04	0,45	1,12	1,83	0,62	0,09	4,14	8.712
Вођкарице	0,33		4,9	0,04	0,08	0,15	0,29	0,11	0,00	0,68	1.424
Четинари	2,65			0,03	0,78	1,10	2,65	0,84	0,00	5,39	11.329
Лишћари	97,34			6,94	26,10	43,02	68,20	42,63	10,73	197,62	415.624
Укупно:	100,00	60,93		6,97	26,88	44,12	70,85	43,47	10,73	203,00	426.953

Структура укупне дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	47,24	23,24	29,52	47,25	21,50	30,41	0,84
Лишћари	1,60	10,21	88,19	2,58	10,64	43,30	43,48

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	м ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,02	0,03	0,05	0,01	0,00	0,11	238
Лишћари	0,00	0,21	0,75	1,04	1,37	0,51	0,07	3,95	8.306
Укупно:	0,00	0,21	0,76	1,07	1,42	0,53	0,07	4,06	8.544

КАТЕГОРИЈА 2000-Високе деградиране шуме - минирани дио категорије

Укупна површина минираног дијела категорије високих деградираних шума износи 189,37 хектара или 8,94 % од укупне миниране површине шумскопривредног подручја.

Структура укупне дрвне залихе у м³:

Врста дрвећа	Омјер смјесе	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Буква	83,44		5,0	8,24	18,63	49,03	57,66	26,39	3,97	163,91	31.040
Храст китњак	0,17		5,0	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33	62
Ост.лишћари	16,39		5,0	4,48	13,74	9,98	3,65	0,35	0,00	32,21	6.099
Четинари	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	100,00			12,72	32,37	59,01	61,64	26,75	3,97	196,45	37.201
Укупно:	100,00	66,36		12,72	32,37	59,01	61,64	26,75	3,97	196,45	37.201

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	0,00	0,13	1,14	1,15	1,71	0,31	0,01	4,45	842
Укупно:	0,00	0,13	1,14	1,15	1,71	0,31	0,01	4,45	842

КАТЕГОРИЈА 3000-Шумске културе

Површинне минираног дијела ове категорије износи 2.410,03 хектара, односно 7,70 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја. Површина ове категорије са процјењеном дрвном масом износи 2.280,37 хектара.

Структура укупне дрвне залихе у м³:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни Разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Σ
				м ³ /ха							
Јела	0,23		3,6	0,02	0,05	0,14	0,21	0,13	0,00	0,55	1.247
Смрча	47,53		3,3	2,50	25,89	56,45	28,12	0,80	0,00	113,75	259.386
Бијели бор	10,29		3,4	0,59	6,55	12,87	4,53	0,07	0,00	24,61	56.127
Црни бор	21,21		2,9	0,23	5,02	18,70	25,30	1,52	0,00	50,77	115.770
Ост.четинари	1,49		3,2	0,03	0,49	1,30	1,60	0,16	0,00	3,58	8.157
Буква	7,64		4,3	1,14	3,62	4,14	6,54	2,69	0,17	18,29	41.714
Храст китњак	0,81		4,6	0,07	0,52	0,85	0,45	0,05	0,00	1,94	4.413
Пл.лишћари	0,56		4,7	0,13	0,43	0,51	0,17	0,10	0,00	1,34	3.066
Ост.лишћари	9,32		4,7	4,21	9,21	5,70	2,76	0,42	0,00	22,30	50.850
Цер	0,47		4,7	0,13	0,34	0,49	0,12	0,05	0,00	1,12	2.560
Воћкарице	0,44		4,9	0,09	0,21	0,36	0,35	0,04	0,00	1,06	2.411
Четинари	80,75			3,37	38,00	89,45	59,76	2,68	0,00	193,26	440.687
Лишћари	19,24			5,77	14,32	12,04	10,39	3,36	0,17	46,05	105.014
Укупно:	100,00	66,06		9,14	52,32	101,49	70,16	6,04	0,17	239,31	545.701

Дрвна залиха по класама старости у м³:

Површина:

1. старосне културе: 75,59 ха
2. старосне културе: 1.512,89
3. старосне културе: 678,63 ха
4. старосне културе: 13,16 ха

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (м ³)
	1-20	21-40	41-60	61-80	
	м ³ /ха				
Јела	0,00	0,70	0,27	0,00	1.247
Смрча	56,40	118,74	110,63	30,09	259.386
Бијели бор	7,69	29,17	16,77	2,43	56.127
Црни бор	0,00	34,42	92,22	84,73	115.770
Ост.четинари	0,00	3,54	4,12	0,00	8.157
Буква	2,65	16,64	24,03	1,98	41.714
Храст китњак	0,00	2,26	1,41	3,34	4.413
Племенити лишћари	0,75	1,46	1,18	0,00	3.066
Остали лишћари	15,89	24,33	18,50	21,20	50.850
Цер	0,00	1,19	1,12	0,00	2.560
Воћкарице	0,00	0,62	2,16	0,00	2.411
Четинари	64,08	186,58	224,01	117,25	440.687
Лишћари	19,29	46,50	48,41	26,52	105.014
Укупно:	83,37	233,09	272,42	143,77	545.701

Структура укупне дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	24,56	30,77	44,67	26,60	17,97	53,35	2,08
Лишћари	5,43	12,22	82,35	6,46	11,23	48,20	34,11

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,19	1,77	3,75	1,83	0,05	0,00	7,60	18.142
Лишћари	0,00	0,13	0,43	0,27	0,17	0,06	0,00	1,06	2.533
Укупно:	0,00	0,32	2,20	4,02	1,99	0,12	0,00	8,66	20.675

Структура пробне дознаке

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,40	3,15	7,44	9,36	1,18	0,00	21,53	51.882
Лишћари	0,00	0,74	3,94	3,98	3,48	3,07	0,23	15,44	37.200
Укупно:	0,00	1,14	7,08	11,43	12,84	4,24	0,23	36,96	89.082

Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	1	3	97	3	26	60	11
Лишћари	0	1	99	4	8	41	47

КАТЕГОРИЈА3000 - Шумске културе-минирани дио категорије

Површина минираног дијела ове категорије износи 131,38 хектара, односно 6,21 % од укупне миниране површине шумскопривредног подручја. Површина ове категорије са процењеном дрвном масом износи такође 131,38 хектара.

Структура укупне дрвне залихе у м³:

Врста дрвећа	Омјер смјесе	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				м ³ /ha							
Смрча	56,83		3,5	5,83	32,51	88,51	15,34	0,00	0,00	142,19	18.681
Бијели бор	7,40		3,3	1,39	9,38	6,96	0,78	0,00	0,00	18,52	2.433
Црни бор	10,67		3,1	0,00	9,49	14,83	2,37	0,00	0,00	26,70	3.508
Ост.четинари	3,20		3,3	0,24	3,50	3,60	0,67	0,00	0,00	8,01	1.052
Буква	7,25		5,0	1,65	5,79	7,49	3,20	0,00	0,00	18,14	2.383
Ост.лишћари	14,60		4,8	7,75	16,44	10,21	2,13	0,00	0,00	36,53	4.799
Цер	0,04		4,0	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	13
Четинари	78,11			7,46	54,89	113,91	19,17	0,00	0,00	195,42	25.674
Лишћари	21,89			9,40	22,23	17,80	5,34	0,00	0,00	54,76	7.195
Укупно:	100,00	76,03		16,86	77,12	131,70	24,50	0,00	0,00	250,18	32.869

Дрвна залиха по класама старости у м³:

Површина:

2. старосне културе: 105,82 ha

3. старосне културе: 25,56 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (м ³)
	1-20	21-40	41-60	61-80	
	м ³ /ha				
Смрча	0,00	156,09	84,66	0,00	18.681
Бијели бор	0,00	22,99	0,00	0,00	2.433
Црни бор	0,00	29,95	13,26	0,00	3.508
Остали четинари	0,00	1,12	36,54	0,00	1.052
Буква	0,00	13,85	35,88	0,00	2.383
Остали лишћари	0,00	34,79	43,70	0,00	4.799
Цер	0,00	0,12	0,00	0,00	13
Четинари	0,00	210,14	134,47	0,00	25.674
Лишћари	0,00	48,77	79,58	0,00	7.195
Укупно:	0,00	258,91	214,05	0,00	32.869

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	м ³ /ha								
Четинари	0,00	0,08	1,58	7,03	0,95	0,00	0,00	9,65	1.268
Лишћари	0,00	0,22	0,32	0,05	0,00	0,00	0,00	0,59	77
Укупно:	0,00	0,30	1,90	7,08	0,95	0,00	0,00	10,24	1.345

КАТЕГОРИЈА 4000 - Издавачкешуме

Површина неминираног дијела ове категорије шума износи 5.201.19 хектара или 16.62 % од укупне неспорне површине шумско привредног подручја.

Структура укупне дрвне залихе у m^3

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		m^3/ha								
Смрча	0,08	0,00	0,01	0,06	0,00	0,05	0,00	0,00	0,13	673
Бијели бор	0,12	0,00	0,00	0,02	0,10	0,08	0,00	0,00	0,21	1.082
Црни бор	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	41
Ост.четинари	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	0,04	187
Буква	47,89	0,00	3,78	15,77	25,84	25,84	9,25	1,32	81,81	425.529
Храсткитњак	13,16	0,01	1,25	6,35	8,82	5,24	0,68	0,14	22,48	116.899
Пл.лишћари	1,38	0,01	0,64	0,80	0,61	0,24	0,03	0,01	2,36	12.250
Ост.лишћари	27,35	0,12	7,09	16,13	13,01	8,77	1,52	0,08	46,72	242.975
Цер	9,43	0,02	0,51	3,87	5,35	5,36	0,90	0,09	16,11	83.792
Воћкарице	0,57	0,00	0,06	0,19	0,22	0,41	0,07	0,01	0,97	5.054
Четинари	0,22	0,00	0,02	0,09	0,10	0,16	0,01	0,00	0,38	1.983
Лишћари	99,77	0,17	13,33	43,11	53,86	45,87	12,46	1,65	170,44	886.499
Укупно:	100,00	0,17	13,35	43,20	53,96	46,03	12,47	1,65	170,82	888.482

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прирасту m^3	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
Четинари	0,02	113
Лишћари	5,39	28.045
Укупно:	5,41	28.158

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме-минирано дио категорије

Површина минираног дијела ове категорије шума износи 465,69 хектара или 22,00 % од укупне миниране површине шумскопривредног подручја.

Структура укупне дрвне залихе у m^3 :

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		m^3/ha								
Смрча	0,59	0,00	0,58	0,34	0,20	0,00	0,00	0,00	1,12	521
Буква	58,72	0,15	11,55	20,72	45,56	25,16	8,41	0,00	111,55	51.949
Храст китњак	10,12	0,00	3,41	4,69	8,68	1,86	0,58	0,00	19,22	8.951
Пл.лишћари	1,51	0,00	0,82	0,70	1,35	0,00	0,00	0,00	2,87	1.335
Ост.лишћари	25,53	0,20	17,48	17,34	10,09	3,20	0,20	0,00	48,51	22.589
Цер	1,40	0,00	0,00	1,08	1,09	0,49	0,00	0,00	2,66	1.237
Воћкарице	2,14	0,00	0,22	0,81	0,82	2,05	0,17	0,00	4,06	1.893
Четинари	0,59	0,00	0,58	0,34	0,20	0,00	0,00	0,00	1,12	521
Лишћари	99,41	0,35	33,48	45,35	67,59	32,75	9,36	0,00	188,87	87.954
Укупно:	100,00	0,35	34,05	45,69	67,79	32,75	9,36	0,00	189,99	88.475

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прирасту m ³	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
Четинари	0,03	14
Лишћари	5,51	2.564
Укупно:	5,54	2.578

КАТЕГОРИЈА 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Површина ове категорије износи 1.281,48 хектара

КАТЕГОРИЈА 5000 –Површине подесне за пошумљавање и газдовање -минирано дио категорије

Површина ове категорије износи 56,76 хектара.

КАТЕГОРИЈА 6000 –Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Површина неминираних шума неподесних за газдовање износи 1.207,26 хектара, а укупна површина категорије 842,60 хектара.

Структура укупне дрвне залихе у m³:

Врста дрвећа	Омјер смјесе	Степени	Бонитети	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Бијели бор	0,07		5,0	0,00	0,06	0,07	0,00	0,00	0,00	0,12	105
Црни бор	0,08		5,0	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14	120
Ост.четинари	0,07		5,0	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	106
Буква	64,52		4,9	10,99	18,04	36,76	32,71	18,01	1,98	118,51	99.855
Храст китњак	8,69		5,0	2,32	4,84	5,76	2,77	0,28	0,00	15,96	13.450
Пл.лишћари	5,11		4,8	2,54	3,18	3,79	0,87	0,00	0,00	9,38	7.901
Ост.лишћари	19,06		5,0	15,31	11,46	6,22	2,02	0,00	0,00	35,01	29.497
Цер	2,41		5,0	1,08	1,12	1,19	1,03	0,00	0,00	4,42	3.722
Четинари	0,21			0,00	0,19	0,21	0,00	0,00	0,00	0,39	331
Лишћари	99,79			31,24	38,64	53,73	39,40	18,29	1,98	183,27	154.425
Укупно:	100,00	16,36		31,24	38,82	53,94	39,40	18,29	1,98	183,66	154.756

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	9
Лишћари	0,00	0,40	7,36	0,96	0,51	0,20	0,02	9,45	7.963
Укупно:	0,00	0,40	7,37	0,96	0,51	0,20	0,02	9,46	7.972

ШИФРА : 7000 - Узурпације

Површина узурпација износи 1.674,99 хектара.

ШИФРА : 7000 -Узурпације - минирано

Површина минираног дијела узурпација износи 5,61 хектара.

3. СТАЊЕ ШУМА ПО ОПШТИНАМА**3.1. Општина (004) - Братунац****Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом**

Површина високих шума са природном обновом у општини Братунац износи 6.541,69 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Јела	0,00		3,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
Смрча	0,04		4,8	0,00	0,02	0,03	0,06	0,00	0,00	0,12	794
Бијели бор	0,02		5,0	0,00	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,07	427
Црни бор	0,02		5,0	0,00	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,06	363
Буква	84,68		3,2	2,93	17,11	35,41	94,17	71,92	8,36	229,90	1.503.922
Храст китњак	5,95		3,5	0,16	1,73	4,06	7,09	2,80	0,31	16,15	105.628
Пл.лишћари	0,71		4,6	0,10	0,32	0,57	0,71	0,21	0,02	1,93	12.657
Ост.лишћари	4,45		4,2	0,75	2,71	3,83	3,81	0,95	0,03	12,08	79.011
Цер	3,98		3,6	0,08	0,98	3,08	4,49	1,80	0,37	10,81	70.702
Воћкарице	0,14		4,6	0,02	0,10	0,12	0,11	0,03	0,00	0,38	2.502
Четинари	0,09			0,01	0,04	0,08	0,11	0,00	0,00	0,25	1.606
Лишћари	99,91			4,03	22,95	47,08	110,38	77,71	9,09	271,25	1.774.422
УКУПНО	100,00	69,45		4,04	23,00	47,16	110,50	77,71	9,09	271,49	1.776.028

Структура укупне дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	17,17	26,30	56,53	17,17	26,30	53,43	3,10
Лишћари	15,53	20,18	64,29	16,19	19,71	39,15	24,95

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	104
Лишћари	0,00	0,13	0,70	1,16	2,00	0,85	0,05	4,88	31.934
УКУПНО:	0,00	0,13	0,70	1,16	2,01	0,85	0,05	4,90	32.038

Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	46
Лишћари	0,00	0,77	6,52	12,85	29,60	25,53	4,58	79,86	522.430
УКУПНО:	0,00	0,78	6,52	12,85	29,60	25,53	4,58	79,87	522.476

Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0	0	100	0	0	0	100
Лишћари	1	5	94	2	9	28	61

Стање природног подмлатка:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина у cm		Прснипречник	Укупно
	10-50	50-130	1-5 cm	
Јела	48	0	0	48
Буква	7.507	1.083	1.274	9.864
Храст китњак	2.680	73	300	3.053
Пл.лишћари	183	23	51	257
Ост.лишћари	1.338	160	400	1.898
Цер	736	29	85	850
Воћкарице	48	0	13	61
Четинари	48	0	0	48
Лишћари	12.492	1.368	2.123	15.983
Укупно	12.540	1.368	2.123	16.031

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом – минирани дио категорије

Површина минираног дијела високих шума са природном обновом у општини Братунац износи 340,73 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен Склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Буква	88,06		3,1	2,59	12,60	48,38	86,66	60,98	5,80	217,01	73.943
Храст китњак	5,60		3,8	0,10	0,98	4,16	6,05	2,53	0,00	13,81	4.704
Ост.лишћари	5,27		3,8	1,27	2,21	5,72	3,79	0,00	0,00	12,99	4.426
Цер	1,06		3,9	0,00	0,22	0,37	1,52	0,50	0,00	2,61	890
Четинари	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	100,00			3,96	16,01	58,63	98,02	64,01	5,80	246,42	83.963
УКУПНО	100,00	69,19		3,96	16,01	58,63	98,02	64,01	5,80	246,42	83.963

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	0,00	0,07	0,31	1,19	1,90	0,62	0,03	4,11	1.402
УКУПНО:	0,00	0,07	0,31	1,19	1,90	0,62	0,03	4,11	1.402

Категорија 2000 - Високе деградиране шуме

Површина високих деградираних шума у општини Братунац износи 668,26 хектара.

Структура укупне дрвне залихе

врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Смрча	0,27		5,0	0,05	0,15	0,23	0,19	0,00	0,00	0,61	410
Бијели бор	0,04		5,0	0,00	0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	0,09	60
Црни бор	0,36		5,0	0,00	0,00	0,34	0,47	0,00	0,00	0,81	544
Буква	81,26		5,0	2,23	14,94	30,62	58,11	57,77	19,39	183,06	122.333
Храст китњак	1,63		5,0	0,03	0,30	0,79	1,60	0,81	0,15	3,67	2.455
Пл.лишћари	0,37		5,0	0,04	0,15	0,35	0,29	0,00	0,00	0,83	553
Ост.лишћари	12,34		5,0	1,35	5,72	6,28	10,96	3,26	0,24	27,80	18.580
Цер	3,41		5,0	0,07	0,64	1,97	3,66	1,12	0,21	7,67	5.126
Воћкарице	0,31		5,0	0,06	0,07	0,12	0,36	0,10	0,00	0,71	473
Четинари	0,67			0,05	0,19	0,57	0,71	0,00	0,00	1,52	1.014
Лишћари	99,32			3,78	21,82	40,12	74,98	63,06	19,99	223,75	149.520
УКУПНО	100,00	66,12		3,83	22,00	40,70	75,69	63,06	19,99	225,26	150.534

Структура укупне дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	74,03	3,99	21,98	74,01	0,00	25,99	0,00
Лишћари	0,91	5,86	93,23	0,92	4,38	38,22	56,48

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,06	43
Лишћари	0,00	0,16	0,38	0,86	1,49	0,71	0,11	3,71	2.480
УКУПНО:	0,00	0,16	0,39	0,89	1,52	0,71	0,11	3,78	2.523

Категорија 2000 - Високе деградиране шуме – минирани дио категорије

Површина минираног дијела категорије високих деградираних шума у општини Братунац износи 61,96 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Буква	78,91		5,0	1,95	9,93	28,76	55,28	31,84	1,52	129,26	8.009
Ост.лишћари	21,08		5,0	1,66	16,98	14,62	1,28	0,00	0,00	34,54	2.140
Четинари	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	100,00			3,62	26,90	43,38	56,55	31,84	1,52	163,80	10.149
УКУПНО	100,00	64,00		3,62	26,90	43,38	56,55	31,84	1,52	163,80	10.149

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	0,00	0,03	0,47	1,00	1,53	0,61	0,00	3,65	226
УКУПНО:	0,00	0,03	0,47	1,00	1,53	0,61	0,00	3,65	226

Категорија 3000 - Шумске културе

Површина неминираног дијела шумских култура са процјењеном дрвном масом у општини Братунац износи 257,41 хектара. Укупна површина ове категорије износи 346,58 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Смрча	41,43		3,2	4,20	27,90	42,14	17,92	0,00	0,00	92,16	23.723
Бијели бор	14,81		3,5	0,26	6,90	15,65	9,63	0,50	0,00	32,94	8.478
Црни бор	23,30		2,5	0,20	4,51	15,90	29,24	1,97	0,00	51,82	13.338
Ост.четинари	2,64		2,9	0,00	0,67	2,94	2,11	0,16	0,00	5,88	1.513
Буква	3,95		4,9	1,20	4,09	2,21	1,16	0,12	0,00	8,78	2.261
Храст китњак	0,22		4,8	0,06	0,18	0,07	0,17	0,00	0,00	0,49	126
Пл.лишћари	0,18		5,0	0,00	0,21	0,20	0,00	0,00	0,00	0,41	105
Ост.лишћари	12,21		4,9	4,18	12,85	5,91	3,59	0,62	0,00	27,15	6.988
Цер	0,86		5,0	0,28	1,02	0,62	0,00	0,00	0,00	1,92	494
Воћкарице	0,39		5,0	0,00	0,21	0,04	0,39	0,23	0,00	0,88	226
Четинари	82,18			4,67	39,98	76,62	58,90	2,63	0,00	182,79	47.052
Лишћари	17,82			5,71	18,57	9,05	5,32	0,97	0,00	39,63	10.200
УКУПНО:	100,00	63,97		10,38	58,56	85,67	64,22	3,59	0,00	222,42	57.252

Структура укупне дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	27,74	28,91	46,35	25,60	11,37	59,29	3,74
Лишћари	0,80	5,43	93,77	0,81	4,16	33,85	61,18

Дрвна залиха по класама старости у м³:

Површина:

1. старосне класе 34,27ha
2. старосне класе 163,55ha
3. старосне класе 58,40ha
4. старосне класе 1,19ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно
	1-20	21-40	41-60	61-80	
Смрча	43,33	119,64	45,74	0,00	23.723
Бијели бор	7,85	42,92	20,38	0,00	8.478
Црни бор	0,00	23,80	157,91	188,24	13.338
Ост.четинари	0,00	8,13	3,13	0,00	1.513
Буква	3,68	8,45	12,89	0,00	2.261
Храст китњак	0,00	0,42	0,77	10,08	126
Племенити лишћари	0,00	0,59	0,14	0,00	105
Остали лишћари	9,19	30,36	28,72	25,21	6.988
Цер	0,00	2,22	2,24	0,00	494
Воћкарице	0,00	1,38	0,00	0,00	226
Четинари	51,18	194,48	227,16	188,24	47.052
Лишћари	12,87	43,43	44,76	35,29	10.200
УКУПНО:	64,05	237,92	271,92	223,53	57.252

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	м³/ha								
Четинари	0,00	0,52	1,62	2,71	1,18	0,02	0,00	6,05	2.078
Лишћари	0,00	0,17	0,39	0,15	0,08	0,01	0,00	0,80	274
УКУПНО:	0,00	0,69	2,01	2,86	1,26	0,03	0,00	6,85	2.352

Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	м³/ha								
Четинари	0,00	1,04	5,90	6,21	5,99	0,22	0,00	19,36	6.653
Лишћари	0,00	0,78	5,39	3,64	1,91	0,54	0,00	12,26	4.211
УКУПНО:	0,00	1,82	11,29	9,85	7,90	0,76	0,00	31,62	10.864

Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	3	8	89	4	6	69	20
Лишћари	0	0	100	0	0	16	84

Категорија 3000 - Шумске културе – минирани дио категорије

Површина минираног дијела шумских култура са процјењеном дрвном масом у општини Братунац износи 2,71 хектара. Укупна површина ове категорије износи 2,71 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Смрча	68,17		3,0	22,14	59,78	51,66	0,00	0,00	0,00	133,58	362
Црни бор	8,66		3,0	0,00	4,80	12,18	0,00	0,00	0,00	16,97	46
Ост.лишћари	23,16		4,5	0,00	9,23	36,16	0,00	0,00	0,00	45,39	123
Четинари	76,84			22,14	64,58	63,84	0,00	0,00	0,00	150,55	408
Лишћари	23,16			0,00	9,23	36,16	0,00	0,00	0,00	45,39	123
УКУПНО:	100,00	58		22,14	73,80	100,00	0,00	0,00	0,00	195,94	531

Дрвна залиха по класама старости у m³:

Површина :

2. старосне класе 2,71 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно
	1-20	21-40	41-60	61-80	
Смрча	0,00	133,58	0,00	0,00	362
Црни бор	0,00	16,97	0,00	0,00	46
Остали лишћари	0,00	45,39	0,00	0,00	123
Четинари	0,00	150,55	0,00	0,00	408
Лишћари	0,00	45,39	0,00	0,00	123
УКУПНО:	0,00	195,94	0,00	0,00	531

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	1,11	2,21	1,85	0,00	0,00	0,00	5,17	14
Лишћари	0,00	0,00	0,37	0,74	0,00	0,00	0,00	1,11	3
УКУПНО:	0,00	1,11	2,58	2,58	0,00	0,00	0,00	6,27	17

Категорија 4000 - Издавачке шуме

Површина издавачких шума у општини Братунац износи 1.940,06 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Смрча	0,11		5,0	0,04	0,13	0,00	0,02	0,00	0,00	0,19	375
Бијели бор	0,33		5,0	0,01	0,07	0,27	0,21	0,00	0,00	0,56	1.082
Црни бор	0,01		5,0	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	41
Ост.четинари	0,03		5,0	0,00	0,01	0,00	0,03	0,02	0,00	0,05	104
Буква	53,22		5,0	3,95	20,02	26,30	27,27	11,25	1,97	90,76	176.074
Храст китњак	7,81		5,0	0,37	2,51	4,75	4,61	0,83	0,25	13,32	25.844
Пл.лишћари	0,80		5,0	0,26	0,34	0,38	0,29	0,07	0,02	1,37	2.649
Ост.лишћари	30,65		5,0	6,30	18,10	13,93	11,88	1,91	0,16	52,27	101.412
Цер	5,96		5,0	0,25	2,33	3,44	2,95	1,03	0,17	10,16	19.717
Воћкарице	1,07		5,0	0,06	0,32	0,46	0,81	0,12	0,04	1,82	3.529
Четинари	0,48			0,05	0,21	0,27	0,28	0,02	0,00	0,83	1.602
Лишћари	99,51			11,19	43,63	49,26	47,81	15,21	2,61	169,70	329.225
УКУПНО	100,00	67,78		11,24	43,84	49,53	48,08	15,23	2,61	170,52	330.827

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	97
Лишћари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	10.077
УКУПНО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,24	10.174

Категорија 4000 - Издавачке шуме – минирани дио категорије

Површина минираног дијела издавачких шума у општини Братунац износи 71,49 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен Склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Буква	65,32		5,0	8,02	24,87	42,90	35,73	11,06	0,00	122,58	8.763
Храст китњак	1,13		5,0	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11	151
Ост.лишћари	28,33		5,0	14,27	23,37	10,98	4,53	0,00	0,00	53,15	3.800
Цер	1,19		5,0	0,00	1,12	1,11	0,00	0,00	0,00	2,22	159
Воћкарице	4,04		5,0	0,00	2,00	3,13	2,45	0,00	0,00	7,58	542
Четинари	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	100,00			22,28	51,36	60,23	42,71	11,06	0,00	187,65	13.415
УКУПНО	100,00	68,08		22,28	51,36	60,23	42,71	11,06	0,00	187,65	13.415

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,57	398
УКУПНО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,57	398

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Површина неминираниог дијела ове категорије износи 251,37 хектара.

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање – минирани дио категорије

Површина минираниог дијела ове категорије износи 7,44 хектара.

Категорија 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Површина шума неподесних за газдовање износи 211,72 хектара, а укупна површина категорије 128,01 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Бијели бор	0,45		5,0	0,00	0,39	0,43	0,00	0,00	0,00	0,82	105
Црни бор	0,51		5,0	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,94	120
Ост.четинари	0,45		5,0	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	106
Буква	78,25		5,0	4,17	10,90	29,93	48,07	47,00	3,52	143,60	18.382
Храст китњак	2,28		5,0	0,00	0,36	2,34	1,49	0,00	0,00	4,19	536
Пл.лишћари	2,29		5,0	0,00	2,31	0,00	1,88	0,00	0,00	4,19	537
Ост.лишћари	13,63		5,0	4,56	5,84	7,00	7,61	0,00	0,00	25,01	3.201
Цер	2,15		5,0	0,00	0,00	0,00	3,95	0,00	0,00	3,95	505
Четинари	1,41			0,00	1,22	1,37	0,00	0,00	0,00	2,59	331
Лишћари	98,59			8,73	19,40	39,26	63,00	47,00	3,52	180,93	23.161
УКУПНО	100,00	11,25		8,73	20,62	40,63	63,00	47,00	3,52	183,52	23.492

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	9
Лишћари	0,00	0,05	5,23	0,67	0,76	0,29	0,03	7,03	900
УКУПНО:	0,00	0,05	5,30	0,67	0,76	0,29	0,03	7,10	909

3.2. Општина (052) - Сребреница

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

Површина високих шума са природном обновом у општини Сребреница износи 12.551,24 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Јела	4,81		3,6	0,19	1,42	3,47	7,42	1,79	0,01	14,30	179.516
Смрча	1,96		4,1	0,07	0,54	1,68	2,90	0,62	0,01	5,82	73.040
Бијели бор	0,10		4,0	0,00	0,03	0,08	0,16	0,03	0,00	0,30	3.768
Црни бор	0,58		3,9	0,03	0,30	0,45	0,68	0,26	0,01	1,74	21.787
Ост.четинари	0,00		4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
Буква	83,64		3,2	2,87	17,24	39,52	113,22	68,23	7,42	248,50	3.118.931
Храст китњак	1,76		3,9	0,12	0,67	1,50	1,97	0,85	0,12	5,22	65.522
Пл.лишћари	2,37		4,0	0,22	1,07	1,80	3,09	0,77	0,08	7,03	88.210
Ост.лишћари	4,24		4,3	1,15	3,35	3,75	3,51	0,79	0,06	12,61	158.217
Цер	0,38		4,2	0,01	0,07	0,29	0,51	0,24	0,01	1,13	14.150
Воћкарице	0,15		4,8	0,01	0,04	0,14	0,21	0,04	0,00	0,45	5.672
Четинари	7,46			0,30	2,29	5,69	11,16	2,70	0,03	22,16	278.144
Лишћари	92,54			4,37	22,45	47,00	122,50	70,92	7,69	274,93	3.450.702
УКУПНО	100,00	66,31		4,67	24,74	52,69	133,66	73,62	7,71	297,09	3.728.846

Структура укупне дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	27,58	33,25	39,17	29,30	31,74	31,13	7,83
Лишћари	15,88	30,70	53,42	20,04	34,90	34,71	10,35

Годишњи запремински прираст :

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,02	0,09	0,18	0,31	0,05	0,00	0,65	8.101
Лишћари	0,00	0,14	0,66	1,04	2,46	0,97	0,06	5,32	66.829
УКУПНО:	0,00	0,15	0,75	1,22	2,76	1,03	0,06	5,97	74.930

Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							По ha	Свега На цијелој површини
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,06	0,39	0,90	2,13	0,92	0,01	4,41	55.400
Лишћари	0,00	0,98	4,58	7,45	24,96	36,07	5,52	79,56	998.586
УКУПНО:	0,00	1,04	4,97	8,35	27,10	36,99	5,53	83,97	1.053.986

Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	2	12	86	7	30	33	30
Лишћари	0	4	96	6	28	36	30

Стање природног подмлатка:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по хектару			Укупно
	Висина у cm		Прснипречник 1-5 cm	
	10-50	50-130		
Јела	330	39	33	402
Смрча	5	5	1	11
Црни бор	10	0	0	10
Буква	6.816	1.039	742	8.597
Храст китњак	119	0	3	122
Пл.лишћари	979	104	70	1.153
Ост.лишћари	522	77	68	667
Цер	36	0	3	39
Воћкарице	3	0	1	4
Четинари	345	44	34	423
Лишћари	8.475	1.220	887	10.582
Укупно	8.820	1.264	921	11.005

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом – минирани дио категорије

Површина минираног дијела високих шума са природном обновом у општини Сребреница износи 933,00 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен Склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Црни бор	1,63		4,0	0,17	1,11	1,97	1,39	0,00	0,00	4,65	4.336
Буква	80,00		3,2	7,38	22,09	46,91	90,75	56,99	3,84	227,95	212.682
Храст китњак	5,51		3,9	1,48	3,71	5,18	4,53	0,79	0,00	15,69	14.643
Пл.лишћари	0,68		4,4	0,05	0,18	0,96	0,75	0,00	0,00	1,94	1.810
Ост.лишћари	11,49		4,9	6,66	9,54	11,48	5,04	0,00	0,00	32,73	30.536
Цер	0,68		4,5	0,03	0,67	0,99	0,23	0,00	0,00	1,92	1.795
Воћкарице	0,01		5,0	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	33
Четинари	1,63			0,17	1,11	1,97	1,39	0,00	0,00	4,65	4.336
Лишћари	98,37			15,61	36,23	65,52	101,31	57,78	3,84	280,28	261.499
УКУПНО	100,00	76,63		15,79	37,34	67,49	102,70	57,78	3,84	284,92	265.835

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,02	0,08	0,08	0,00	0,00	0,18	172
Лишћари	0,00	0,18	0,85	1,23	2,88	1,13	0,03	6,31	5.886
УКУПНО:	0,00	0,18	0,87	1,31	2,97	1,13	0,03	6,49	6.058

Категорија 2000 - Високе деградирание шуме

Површина високих деградираних шума у општини Сребреница износи 1.434,91 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Смрча	0,04		5,0	0,02	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,09	122
Бијели бор	0,04		5,0	0,00	0,03	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	115
Црни бор	3,65		4,4	0,00	1,01	1,23	3,56	1,23	0,00	7,02	10.078
Буква	61,69		4,9	2,77	12,23	24,40	44,10	29,08	6,26	118,84	170.527
Храст китњак	13,37		4,9	1,25	3,88	8,40	10,83	1,33	0,07	25,75	36.956
Пл. лишћари	0,82		4,7	0,06	0,55	0,51	0,41	0,06	0,00	1,58	2.273
Ост. лишћари	18,74		4,9	4,29	11,00	10,17	8,46	2,13	0,06	36,11	51.811
Цер	1,30		4,8	0,02	0,36	0,73	0,97	0,39	0,03	2,50	3.586
Воћкарице	0,34		4,9	0,03	0,08	0,17	0,26	0,12	0,00	0,66	951
Четинари	3,73			0,02	1,05	1,34	3,56	1,23	0,00	7,19	10.315
Лишћари	96,27			8,41	28,10	44,37	65,04	33,12	6,42	185,45	266.104
УКУПНО	100,00	57,23		8,42	29,15	45,71	68,60	34,34	6,42	192,64	276.419

Структура укупне дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	38,01	29,88	32,11	38,02	28,91	31,94	1,13
Лишћари	2,19	13,90	83,91	3,98	15,97	47,62	32,43

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,02	0,04	0,06	0,02	0,00	0,14	195
Лишћари	0,00	0,23	0,92	1,12	1,32	0,42	0,05	4,06	5.826
УКУПНО:	0,00	0,23	0,94	1,16	1,37	0,44	0,05	4,20	6.021

Категорија 2000 - Високе деградиране шуме – минирани дио категорије

Површина минираног дијела категорије високих деградираних шума у општини Сребреница износи 127,41 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Буква	85,14		5,0	11,29	22,86	58,88	58,82	23,74	5,16	180,76	23.031
Храст китњак	0,23		5,0	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,49	62
Ост.лишћари	14,63		5,0	5,86	12,16	7,72	4,81	0,53	0,00	31,07	3.959
Четинари	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	100,00			17,15	35,02	66,60	64,12	24,27	5,16	212,32	27.052
УКУПНО	100,00	67,27		17,15	35,02	66,60	64,12	24,27	5,16	212,32	27.052

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	0,00	0,17	1,47	1,22	1,79	0,16	0,02	4,83	616
УКУПНО:	0,00	0,17	1,47	1,22	1,79	0,16	0,02	4,83	616

Категорија 3000 - Шумске културе

Површина неминираног дијела шумских култура са процјењеном дрвном масом у општини Сребреница износи 2.022,86 хектара. Укупна површина ове категорије износи 2.066,45 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Јела	0,26		3,6	0,02	0,06	0,15	0,24	0,15	0,00	0,62	1.247
Смрча	48,25		3,3	2,29	25,63	58,27	29,41	0,90	0,00	116,50	235.663
Бијели бор	9,75		3,3	0,63	6,50	12,52	3,88	0,02	0,00	23,56	47.649
Црни бор	20,97		3,1	0,23	5,08	19,05	24,80	1,47	0,00	50,64	102.432
Ост.четинари	1,36		3,3	0,03	0,47	1,09	1,53	0,16	0,00	3,28	6.644
Буква	8,08		4,2	1,13	3,56	4,38	7,23	3,02	0,19	19,50	39.453
Храст китњак	0,88		4,6	0,07	0,56	0,94	0,48	0,06	0,00	2,12	4.287
Пл.лишћари	0,61		4,7	0,15	0,46	0,55	0,20	0,11	0,00	1,46	2.961
Ост.лишћари	8,98		4,6	4,21	8,75	5,67	2,66	0,40	0,00	21,68	43.862
Цер	0,42		4,6	0,12	0,25	0,47	0,13	0,06	0,00	1,02	2.066
Воћкарице	0,45		4,8	0,10	0,21	0,40	0,35	0,02	0,00	1,08	2.185
Четинари	80,59			3,20	37,75	91,08	59,87	2,69	0,00	194,59	393.635
Лишћари	19,41			5,78	13,78	12,42	11,04	3,66	0,19	46,87	94.814
УКУПНО:	100,00	66,41		8,98	51,53	103,50	70,91	6,36	0,19	241,46	488.449

Структура укупне дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	24,52	31,21	44,27	26,82	19,54	51,95	1,69
Лишћари	6,32	13,52	80,16	7,54	12,59	50,95	28,92

Дрвна залиха по класама старости у м³:

Површина:

1. старосне класе	1,32 ha
2. старосне класе	1.349,34 ha
3. старосне класе	620,23 ha
4. старосне класе	11,97 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно
	1-20	21-40	41-60	61-80	
Јела	0,00	0,79	0,30	0,00	1.247
Смрча	67,23	118,64	116,74	33,08	235.663
Бијели бор	7,55	27,50	16,43	2,67	47.649
Црни бор	0,00	35,71	86,03	74,44	102.432
Ост. четинари	0,00	2,99	4,21	0,00	6.644
Буква	1,79	17,64	25,08	2,17	39.453
Храст китњак	0,00	2,48	1,47	2,67	4.287
Племенити лишћари	1,38	1,56	1,28	0,00	2.961
Остали лишћари	21,44	23,60	17,54	20,80	43.862
Цер	0,00	1,07	1,01	0,00	2.066
Воћкарице	0,00	0,53	2,37	0,00	2.185
Четинари	74,78	185,63	223,71	110,19	393.635
Лишћари	24,61	46,88	48,75	25,65	94.814
УКУПНО:	99,39	232,50	272,47	135,84	488.449

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,13	1,79	3,93	1,94	0,06	0,00	7,86	16.064
Лишћари	0,00	0,12	0,44	0,29	0,18	0,07	0,00	1,10	2.259
УКУПНО:	0,00	0,26	2,23	4,22	2,12	0,13	0,00	8,96	18.323

Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,29	2,69	7,65	9,92	1,33	0,00	21,89	45.229
Лишћари	0,00	0,73	3,69	4,04	3,74	3,49	0,27	15,96	32.989
УКУПНО:	0,00	1,02	6,38	11,69	13,66	4,82	0,27	37,85	78.218

Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0	2	98	3	28	59	10
Лишћари	0	1	98	4	9	45	42

Категорија 3000 - Шумске културе – минирани дио категорије

Површина минираног дијела шумских култура са процјењеном дрвном масом у општини Сребреница износи 128,67 хектара. Укупна површина ове категорије износи 128,67 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Смрча	56,65		3,6	5,49	31,93	89,29	15,66	0,00	0,00	142,37	18.319
Бијели бор	7,52		3,3	1,42	9,58	7,10	0,80	0,00	0,00	18,91	2.433
Црни бор	10,71		3,1	0,00	9,59	14,89	2,42	0,00	0,00	26,91	3.462
Ост.четинари	3,25		3,3	0,24	3,58	3,68	0,68	0,00	0,00	8,18	1.052
Буква	7,37		5,0	1,69	5,91	7,65	3,27	0,00	0,00	18,52	2.383
Ост.лишћари	14,46		4,9	7,91	16,59	9,66	2,18	0,00	0,00	36,34	4.676
Цер	0,04		4,0	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	13
Четинари	78,13			7,15	54,68	114,96	19,57	0,00	0,00	196,36	25.266
Лишћари	21,87			9,60	22,51	17,41	5,45	0,00	0,00	54,96	7.072
УКУПНО:	100,00	76,62		16,75	77,19	132,37	25,02	0,00	0,00	251,33	32.338

Дрвна залиха по класама старости у m³:

Површина:

2.старосне класе
103,11ha 3.старосне класа
25,56 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно
	1-20	21-40	41-60	61-80	
Смрча	0,00	156,68	84,66	0,00	18.319
Бијели бор	0,00	23,60	0,00	0,00	2.433
Црни бор	0,00	30,29	13,26	0,00	3.462
Ост.четинари	0,00	1,14	36,54	0,00	1.052
Буква	0,00	14,22	35,88	0,00	2.383
Остали лишћари	0,00	34,52	43,70	0,00	4.676
Цер	0,00	0,13	0,00	0,00	13
Четинари	0,00	211,71	134,47	0,00	25.266
Лишћари	0,00	48,86	79,58	0,00	7.072
УКУПНО:	0,00	260,57	214,05	0,00	32.338

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
Четинари	0,00	0,06	1,57	7,14	0,97	0,00	0,00	9,75	1.254
Лишћари	0,00	0,23	0,32	0,03	0,00	0,00	0,00	0,58	74
УКУПНО:	0,00	0,29	1,89	7,17	0,97	0,00	0,00	10,32	1.328

Категорија 4000 - Издавачке шуме

Површина издавачких шума у општини Сребреница износи 3.261,13 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Смрча	0,05		5,0	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	0,09	298
Ост. четинари	0,01		5,0	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	83
Буква	44,73		5,0	3,68	13,24	25,58	25,00	8,06	0,94	76,49	249.455
Храст китњак	16,33		5,0	1,78	8,63	11,24	5,61	0,59	0,07	27,92	91.055
Пл. лишћари	1,72		5,0	0,88	1,08	0,75	0,22	0,01	0,00	2,94	9.601
Ост. лишћ	25,39		5,0	7,76	14,95	12,46	6,93	1,29	0,02	43,41	141.563
Цер	11,49		5,0	0,70	4,78	6,49	6,80	0,83	0,05	19,65	64.075
Воћкарице	0,27		5,0	0,05	0,12	0,08	0,17	0,05	0,00	0,47	1.525
Четинари	0,07			0,00	0,02	0,00	0,09	0,00	0,00	0,12	381
Лишћари	99,93			14,87	42,80	56,59	44,72	10,83	1,08	170,88	557.274
УКУПНО	100,00	65,36		14,87	42,82	56,59	44,81	10,83	1,08	171,00	557.655

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
Лишћари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,51	17.968
УКУПНО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,51	17.984

Категорија 4000 - Издавачке шуме – минирани дио категорије

Површина минираног дијела издавачких шума у општини Сребреница износи 394,20 хектара.

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен Склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Смрча	0,69		5,0	0,68	0,40	0,24	0,00	0,00	0,00	1,32	521
Буква	57,53		5,0	12,37	19,97	46,05	23,24	7,93	0,00	109,55	43.186
Храст китњак	11,72		5,0	4,03	5,54	9,87	2,19	0,69	0,00	22,32	8.800
Пл. лишћари	1,78		5,0	0,96	0,83	1,60	0,00	0,00	0,00	3,39	1.335
Ост. лишћари	25,03		5,0	18,30	16,25	9,93	2,96	0,23	0,00	47,66	18.789
Цер	1,44		5,0	0,00	1,07	1,09	0,57	0,00	0,00	2,73	1.078
Воћкарице	1,80		5,0	0,26	0,59	0,40	1,98	0,20	0,00	3,43	1.351
Четинари	0,69			0,68	0,40	0,24	0,00	0,00	0,00	1,32	521
Лишћари	99,30			35,92	44,26	68,92	30,94	9,05	0,00	189,09	74.539
УКУПНО	100,00	67,32		36,60	44,66	69,16	30,94	9,05	0,00	190,41	75.060

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	14
Лишћари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,49	2.166
УКУПНО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	2.180

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Површина неминираног дијела ове категорије износи 1.030,11 хектара.

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање – минирани дио категорије

Површина минираног дијела ове категорије износи 49,32 хектара.

Категорија 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Површина процјењеног дела шума неподесних за газдовање износи 714,59 хектара, а укупна површина категорије износи 995,54 хектара

Структура укупне дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Σ
				m ³ /ha							
Буква	62,07		4,9	12,22	19,32	37,99	29,96	12,82	1,71	114,01	81.473
Храст китњак	9,84		5,0	2,74	5,64	6,37	2,99	0,33	0,00	18,07	12.914
Пл.лишћари	5,61		4,8	1,81	3,33	4,47	0,69	0,00	0,00	10,31	7.364
Ост.лишћари	20,03		5,0	17,23	12,47	6,08	1,02	0,00	0,00	36,80	26.296
Цер	2,45		5,0	1,27	1,32	1,41	0,51	0,00	0,00	4,50	3.217
Четинари	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	100,00			35,28	42,08	56,32	35,17	13,14	1,71	183,69	131.264
УКУПНО	100,00	18,33		35,28	42,08	56,32	35,17	13,14	1,71	183,69	131.264

Годишњи запремински прираст:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	0,00	0,46	7,74	1,02	0,47	0,18	0,02	9,88	7.063
УКУПНО:	0,00	0,46	7,74	1,02	0,47	0,18	0,02	9,88	7.063

III ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА НАРЕДНИ УРЕЂАЈНИ ПЕРИОД

1. ПЛАН КОЛИЧИНЕ И ДИНАМИКЕ СЈЕЧА

1.1. Обим сјеча у високим шумама са природном обновом по врстама дрвећа, дебљинској структури и квалитету

Површина: 19.092,93 ha

Врста дрвећа	ОБИМ СЈЕЧА У m ³ СВЕУКУПНЕ ДРВНЕ МАСЕ							Укупно на цијелој површини	МАСА КРУПНОГ ДРВЕТА	
	Просјечно по хектару								На цијелој површини	Просјечно по ha
	Дебљинске класе у cm									
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	Свега			
Јела	0,03	0,20	0,48	1,03	0,25	0,01	1,99	37.978	31.901	1,68
Смрча	0,01	0,07	0,23	0,40	0,08	0,01	0,80	15.288	12.842	0,67
Бијели бор	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,00	0,05	882	741	0,04
Црни бор	0,00	0,04	0,06	0,10	0,04	0,00	0,24	4.645	3902	0,20
Остали четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6	0,00
Буква	0,40	2,38	5,26	14,23	9,60	7,74	39,62	752.863	609.819	31,94
Храст китњак	0,02	0,15	0,26	0,56	0,23	0,18	1,40	27.601	22.357	1,17
Пл. лишћари	0,03	0,12	0,21	0,35	0,09	0,06	0,86	16.467	13.338	0,70
Остали лишћари	0,16	0,50	0,51	0,49	0,14	0,05	1,87	38.002	30.782	1,61
Цер	0,01	0,06	0,19	0,28	0,11	0,13	0,77	14.734	11.935	0,62
Воћкарице	0,01	0,00	0,02	0,06	0,01	0,00	0,09	1.733	1.404	0,07
Четинари	0,04	0,31	0,78	1,55	0,38	0,02	3,06	58.500	49.140	2,57
Лишћари	0,63	3,21	6,46	15,98	10,18	8,16	44,61	851.700	689.877	36,14
Укупно	0,67	3,52	7,24	17,53	10,56	8,18	47,67	925.200	739.017	38,71

Квалитетна структура обима сјеча:

Врста дрвећа	Техничке класе у %			
	1.	2.	3.	4.
Четинари	29,23	31,71	31,25	7,81
Лишћари	18,71	29,62	36,25	15,42

1.2. Обим сјеча у деградираним шумама по врстама дрвећа, дебљинској структури и квалитету

Површина: 2.103,17 ha

Врста дрвећа	ОБИМ СЈЕЧА У m ³ СВЕУКУПНЕ ДРВНЕ МАСЕ							Укупно на цијелој површини	МАСА КРУПНОГ ДРВЕТА	
	Просјечно по хектару								На цијелој површини	Просјечно по ha
	Дебљинске класе у cm									
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	Свега			
Буква	0,56	2,93	5,77	10,82	8,24	10,43	38,76	81.499	66.015	31,41
Храст китњак	0,25	0,80	1,76	2,34	0,37		5,61	11.808	9.564	4,54
Пл. лишћари	0,01	0,10	0,12	0,09	0,01	0,00	0,33	695	563	0,27
Остали лишћари	0,00	0,91	1,99	1,81	1,87	2,49	9,08	19.101	15.472	7,35
Цер	0,02	0,12	0,28	0,44	0,16	0,09	1,10	2.315	1.875	0,89
Воћкарице	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	0,09	0,16	347	281	0,13
Четинари	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лишћари	0,84	4,87	9,94	15,53	10,66	13,19	55,04	115.765	93.770	44,59
Укупно	0,84	4,87	9,94	15,53	10,66	13,19	55,04	115.765	93.770	44,59

Квалитетна структура обима сјеча:

Врста дрвећа	Техничке класе у %			
	1.	2.	3.	4.
Четинари	47,25	21,50	30,41	0,84
Лишћари	2,58	10,64	43,30	43,48

1.3.Обим сјеча у шумским културама по врстама дрвећа, дебљинској структури и квалитету

Површина: **2.280,27** ha

Врста дрвећа	ОБИМ СЈЕЧА У m ³ СВЕУКУПНЕ ДРВНЕ МАСЕ							Укупно на цијелој површини	МАСА КРУПНОГ ДРВЕТА	
	Просјечно по хектару								На цијелој површини	Просјечно по ha
	Дебљинске класе у cm									
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	Свега			
Јела	0,00	0,01	0,03	0,05	0,03	0,00	0,13	307	258	0,11
Смрча	0,58	6,01	13,11	6,53	0,19	0,00	26,43	60.268	50.625	22,20
Бијели бор	0,14	1,52	2,99	1,05	0,02	0,00	5,72	13.017	10.934	4,81
Црни бор	0,05	1,17	4,35	5,89	0,35	0,00	11,82	26.957	22.645	9,93
Остали чети.	0,01	0,12	0,31	0,38	0,04	0,00	0,85	1.947	1.635	0,71
Буква	1,09	3,46	3,95	6,24	2,57	0,17	17,48	39.845	32.275	14,15
Храст китњ.	0,07	0,50	0,81	0,43	0,05	0,00	1,85	4.215	3.414	1,50
Пл.лишћари	0,12	0,41	0,49	0,16	0,10	0,00	1,28	2.911	2.358	1,04
Ост.лишћари	4,02	8,80	5,45	2,64	0,40	0,00	21,32	48.678	39.429	17,27
Цер	0,11	0,28	0,41	0,25	0,05	0,00	1,07	2.409	1.951	0,87
Воћкарице	0,10	0,22	0,40	0,20	0,06	0,00	1,01	2.308	1.869	0,82
Четинари	0,78	8,83	20,80	13,90	0,62	0,00	44,95	102.496	86.097	37,76
Лишћари	5,52	13,70	11,51	9,92	3,20	0,17	44,01	100.366	81.296	35,65
Укупно	6,30	22,53	32,31	23,82	3,82	0,17	88,96	202.862	167.393	73,41

Квалитетна структура обима сјеча:

Врста дрвећа	Техничке класе у %			
	1.	2.	3.	4.
Четинари	26,60	17,97	53,35	2,08
Лишћари	6,46	11,23	48,20	34,11

1.4. Обим сјеча у изданаџким шумама по врстама дрвећа и дебљинској структури

Површина: 5.201,19 ha

Врста дрвећа	ОБИМ СЈЕЧА У m ³ СВЕУКУПНЕ ДРВНЕ МАСЕ								Укупно на цијелој површи	МАСА КРУПНОГ ДРВЕТА	
	Просјечно по хектару									На цијелој површини	Просјечно по ha
	Дебљинске класе у cm										
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	Свега			
Буква	0,00	2,48	4,06	4,07	1,45	1,32	0,59	13,96	72.62	58.832	11,31
Храст китњак	0,00	0,21	1,06	1,46	0,87	0,11	0,14	3,85	20.01	16.211	3,12
Племен.лишћар	0,00	0,12	0,15	0,11	0,04	0,01	0,01	0,44	2.27	1.842	0.36
Остали	0,00	1,22	2,74	2,21	1,49	0,26	0,08	7,99	41.54	33.648	6,46
Цер	0,00	0,09	0,63	0,87	0,90	0,15	0,10	2,74	14.25	11.534	2,22
Воћкарице	0,00	0,00	0,04	0,08	0,05	0,00	0,00	0,17	910	737	0,14
Четинари	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лишћари	0,00	4,12	8,68	8,80	4,80	1,85	0,92	29,15	151.61	122.804	23
Укупно	0,00	4,12	8,68	8,80	4,80	1,85	0,92	29,15	151,61	122.804	23

1.2. План сјеча по привредним јединицама

На основу претходно утврђеног обима сјеча за шумскопривредно подручје по газдинским класама и категоријама шума, разрађен је план обима сјеча по привредним јединицама.

Привредна јединица: (01) - "Кравица - Полом"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча у m ³					
			Свеукупне дрвне масе			Масе крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	По хектару		На цијелој површини	По хектару	
Високе шуме са природном	2.417,17	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	85.000	35,17	8.5	68.850	28,48	6.885
		Укупно	85.000	35,17	8.5	68.850	28,48	6.885
Високе деградиране шуме	60,12 =6,15	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	3.060	50,90	306	2.479	41,23	248
		Укупно	3.060	50,90	306	2.479	41,23	248
Шумске културе	99,98 =84,14	Четинари	2.900	34,47	290	2.436	28,95	244
		Лишћари	3.250	38,63	325	2.633	31,29	263
		Укупно	6.150	73,09	615	5.069	60,24	507
Изданачке шуме	707,31 56,07	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	23.080	32,63	2.3	18.695	26,43	1.870
		Укупно	23.080	32,63	2.3	18.695	26,43	1.870
Укупно	3.284,58 3.268,74	Четинари	2.900	0,89	290	2.436	0,74	244
		Лишћари	114.390	35,00	11.4	92.656	28,35	9.265
		Укупно	117.290	35,88	11.7	95.092	29,09	9.509

Напомена: под ставком површина прва вриједност је укупна површина шире категорије, а друга вриједност за категорије 2000 и 4000 је површине планиране за директну конверзију док је за ширу категорију 3000 површине култура са процјењеном дрвном масом.

Привредна јединица: (02) - "Крижевица"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча у m ³					
			Свеукупне дрвне масе			Масе крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој	По хектар		На цијелој површини	По хектару	
Високе шуме са природном обновом	3.779,74	Четинари	1.200	0,32	120	1.008	0,27	101
		Лишћари	183.500	48,55	18350	148.635	39,32	14.864
		Укупно	184.700	48,87	18470	149.643	39,59	14.965
Високе деградиране шуме	1.202,36 18,82	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	61.620	51,25	6.162	49.912	41,51	4.991
		Укупно	61.620	51,25	6.162	49.912	41,51	4.991
Шумске културе	415,50 344,35	Четинари	10.816	31,41	1.082	9.085	26,38	908
		Лишћари	13.926	40,44	1.393	11.280	32,76	1.128
		Укупно	24.742	71,85	2.475	20.365	59,14	2.036
Изданачке шуме	878,16 43,72	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	25.235	28,74	2.523	20.440	23,28	2.044
		Укупно	25.235	28,74	2.523	20.440	23,28	2.044
Укупно	6.275,76 6.204,61	Четинари	12.016	1,94	1.202	10.093	1,63	1.009
		Лишћари	284.281	45,82	28.428	230.267	37,11	23.027
		Укупно	296.297	47,76	29.630	240.360	38,74	24.036

Напомена: под ставком површина прва вриједност је укупна површина шире категорије, а друга вриједност за категорије 2000 и 4000 је површине планиране за директну конверзију док је за ширу категорију 3000 површине култура са процјењеном дрвном масом.

Привредна јединица: (03) - "Горњи Јадар"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча у m ³					
			Свеукупне дрвне масе			Масе крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	По хектар		На цијелој површини	По хектар	
Високе шуме са природно	5.762,57	Четинари	1.800	0,31	180	1.512	0,26	151
		Лишћари	319.000	55,3	31.9	258.390	44,84	25.83
		Укупно	320.800	55,6	32.0	259.902	45,10	25.99
Високе деградиране шуме	400,66 29,93	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	23.700	59,1	2.3	19.197	47,91	1.92
		Укупно	23.700	59,1	2.3	19.197	47,91	1.92
Шумске културе	800,82 800,82	Четинари	41.070	51,2	4.1	34.499	43,08	3.45
		Лишћари	42.590	53,1	4.2	34.498	43,08	3.45
		Укупно	83.660	104,4	8.3	68.997	86,16	6.90
Изданачке шуме	646,86 15,42	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	15.170	23,4	1.5	12.288	19,00	1.22
		Укупно	15.170	23,4	1.5	12.288	19,00	1.22
Укупно	7.610,91	Четинари	42.870	5,63	4.2	36.011	4,73	3.60
		Лишћари	400.460	52,6	40.0	324.373	42,62	32.43
		Укупно	443.330	58,2	44.3	360.384	47,35	36.03

Напомена: под ставком површина прва вриједност је укупна површина шире категорије, а друга вриједност за категорије 2000 и 4000 је површине планиране за директну конверзију док је за ширу категорију 3000 површине култура са процјењеном дрвном масом.

Привредна јединица: (04) - "Лука - Клотијевац"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча у m ³					
			Свеукупне дрвне масе			Масе крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој	По Хектару		На цијелој	По хектар	
Високе шуме са природном	1.397,82	Четинари	55.500	39,7	5.550	46.620	33,35	4.662
		Лишћари	29.400	21,0	2.940	23.814	17,04	2.381
		Укупно	84.900	60,7	8.490	70.434	50,39	7.043
Високе деградиране шуме	52,60 0,00	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	2.800	53,2	280	2.268	43,12	227
		Укупно	2.800	53,2	280	2.268	43,12	227
Шумске културе	272,50 272,50	Четинари	12.720	46,6	1.272	10.685	39,21	1.069
		Лишћари	3.300	12,1	330	2.673	9,81	267
		Укупно	16.020	58,7	1.602	13.358	49,02	1.336
Изданачке шуме	240,43 0,00	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	8.300	34,5	830	6.723	27,96	672
		Укупно	8.300	34,5	830	6.723	27,96	672
Укупно	1.963,35	Четинари	68.220	34,7	6.822	57.305	29,19	5.730
		Лишћари	43.800	22,3	4.380	35.478	18,07	3.548
		Укупно	112.020	57,0	11.202	92.783	47,26	9.278

Напомена: под ставком површина прва вриједност је укупна површина шире категорије, а друга вриједност за категорије 2000 и 4000 је површине планиране за директну конверзију док је за ширу категорију 3000 површине култура са процјењеном дрвном масом.

Привредна јединица: (05) - "Сасе-Жабоквица"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча у m ³					
			Свеукупне дрвне масе			Масе крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечниг одишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	По хектару		На цијелој површини	По хектар	
Високе шуме са природном обновом	5.735,63	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	234.800	40,94	23.480	190.188	33,16	19.019
		Укупно	234.800	40,94	23.480	190.188	33,16	19.019
Високе деградиране шуме	387,43 3,98	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	24.585	63.46	2.458	19.914	51,40	1.991
		Укупно	24.585	63.46	2.458	19.914	51,40	1.991
Шумске културе	821,23 778,46	Четинари	34.990	44,95	3.499	29.392	37,76	2.939
		Лишћари	37.300	47,92	3.730	30.213	38,81	3.021
		Укупно	72.290	92,86	7.229	59.605	76,57	5.960
Изданачке шуме	2.728,43 27,67	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	79.825	29,26	7.982	64.658	23,70	6.466
		Укупно	79.825	29,26	7.982	64.658	23,70	6.466
Укупно	9.672,72 9.629,95	Четинари	34.990	3,63	3.499	29.392	3,05	2.939
		Лишћари	376.510	39,10	37.651	304.973	31,67	30.497
		Укупно	411.500	42,73	41.150	334.365	34,72	33.437

Напомена: под ставком површина прва вриједност је укупна површина шире категорије, а друга вриједност за категорије 2000 и 4000 је површине планиране за директну конверзију док је за ширину категорију 3000 површине култура са процјењеном дрвном масом.

1.3. План сјеча по општинама

На основу претходно утврђеног обима сјеча за шумскопривредно подручје по газдинским класама и категоријама шума, разрађен је и план обима сјеча по општинама.

Општина (004) Братунац

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча у m ³					
			Свеукупне дрвне масе			Масе крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	По хектару		На цијелој површини	По хектару	
Високе шуме са природном обновом	6.541,69	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	289.331	44,23	28.933	234.358	35,83	23.436
		Укупно	289.331	44,23	28.933	234.358	35,83	23.436
Високе деградиране шуме	668,26 15,28	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	41.649	62,32	4.165	33.736	50,48	3.374
		Укупно	41.649	62,32	4.165	33.736	50,48	3.374
Шумске културе	343,58 257,41	Четинари	10.944	42,52	1.094	9.193	35,71	919
		Лишћари	9.750	37,87	975	7.898	30,68	790
		Укупно	20.694	80,39	2.069	17.091	66,39	1.709
Изданачке шуме	1.940,06 108,45	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	56.305	29,02	5.631	45.607	23,51	4.561
		Укупно	56.305	29,02	5.631	45.607	23,51	4.561
Укупно	9.493,59 9.407,42	Четинари	10.944	1,16	1.094	9.193	0,98	919
		Лишћари	397.035	42,20	39.704	321.598	34,18	32.160
		Укупно	407.979	43,37	40.798	330.791	35,16	33.079

Напомена: под ставком површина прва вриједност је укупна површина шире категорије, а друга вриједност за категорије 2000 и 4000 је површине планиране за директну конверзију док је за ширу категорију 3000 површине култура са процјенјеном дрвном масом.

Општина (052) - Сребреница

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча у m ³					
			Свеукупне дрвне масе			Масе крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој	По хектар		На цијелој	По хектар	
Високе шуме са природном обновом	12.551,24	Четинари	58.500	4,66	5.850	49.140	3,92	4.914
		Лишћари	562.369	44,81	56.237	455.519	36,29	45.552
		Укупно	620.869	49,47	62.087	504.659	40,21	50.466
Високе деградиране шуме	1.434,91 43,60	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	74.116	51,65	7.412	60.034	41,84	6.003
		Укупно	74.116	51,65	7.412	60.034	41,84	6.003
Шумске културе	2.066,45 2.022,86	Четинари	91.552	45,26	9.155	76.904	38,02	7.690
		Лишћари	90.616	44,79	9.062	73.399	36,28	7.340
		Укупно	182.168	90,05	18.217	150.303	74,30	15.030
Изданачке шуме	3.261,13 34,43	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	95.305	29,22	9.530	77.197	23,67	7.720
		Укупно	95.305	29,22	9.530	77.197	23,67	7.720
Укупно	19.313,73 19.270,14	Четинари	150.052	7,79	15.005	126.044	6,54	12.604
		Лишћари	822.406	42,68	82.241	666.149	34,57	66.615
		Укупно	972.458	50,47	97.246	792.193	41,11	79.219

Напомена: под ставком површина прва вриједност је укупна површина шире категорије, а друга вриједност за категорије 2000 и 4000 је површине планиране за директну конверзију док је за ширу категорију 3000 површине култура са процјенјеном дрвном масом.

2. ПЛАН ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА

2.1. Производња шумских дрвних сортимената по категоријама шума за шумскопривредно подручје

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишњари		
	м ³	%	м ³	%	
Ф	285	0,49	12.958	1,52	13.243
Л	0	0,00	12.959	1,52	12.959
ПТ ₁	8.699	14,87	44.431	5,22	53.130
ПТ ₂	13.997	23,93	84.400	9,91	98.397
ПТ ₃	3.531	6,04	107.148	12,58	110.679
ТГ	3.201	5,47	0	0,00	3.201
Јамско дрво	5.613	9,59	0	0,00	5.613
Ситно техничко дрво	1.003	1,71	0	0,00	1.003
Целулозно дрво	4.890	8,36	142.671	16,75	147.561
Огревно дрво	0	0,00	234.829	27,57	234.829
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	41.219	70,46	639.396	75,07	680.614
Отпадак	17.281	29,54	212.304	24,93	229.586
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	58.500	100,00	851.700	100,00	910.200

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишњари		
	м ³	%	м ³	%	
Ф	-	-	0	0,00	0
Л	-	-	0	0,00	0
ПТ ₁	-	-	2.440	2,11	2.440
ПТ ₂	-	-	6.663	5,76	6.663
ПТ ₃	-	-	13.604	11,75	13.604
ТГ	-	-	0	0,00	0
Јамско дрво	-	-	0	0,00	0
Ситно техничко дрво	-	-	0	0,00	0
Целулозно дрво	-	-	19.530	16,87	19.530
Огревно дрво	-	-	40.791	35,24	40.791
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	-	-	83.028	71,73	83.028
Отпадак	-	-	32.737	28,27	32.737
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	-	-	115.765	100,00	115.765

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	м ³	%	м ³	%	
ПТ1	7.290	7,11	1.842	1,84	9.132
ПТ2	17.984	17,55	3.735	3,72	21.719
ПТ3	6.090	5,94	6.517	6,49	12.607
ТТ стубови	9.333	9,11	0	0,00	9.333
Јамско дрво	18.916	18,46	0	0,00	18.916
Ситно техничко дрво	3.539	3,45	0	0,00	3.539
Целулозно дрво	9.189	8,97	19.865	19,79	29.055
Огревно	0	0,00	37.073	36,94	37.073
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	72.341	70,58	69.032	68,78	141.373
Отпадак	30.155	29,42	31.334	31,22	61.489
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	102.496	100,00	100.366	100,00	202.862

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	м ³	%	м ³	%	
ПТ3	-	-	10.036	6,62	10.036
Целулозно дрво	-	-	34.036	22,45	34.036
Огревно	-	-	54.200	35,75	54.200
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	-	-	98.272	64,82	98.272
Отпадак	-	-	53.338	35,18	53.338
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	-	-	151.610	100,00	151.610

Структура дрвних сортимената свих категорија шума на шумскопривредном подручју

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	м ³	%	м ³	%	
Ф	285	0,18	12.958	1,06	13243
Л	0	0,00	12.959	1,06	12959
ПТ ₁	15.989	9,93	48.713	3,99	64.702
ПТ ₂	31.981	19,86	94.798	7,77	126.779
ПТ ₃	9.621	5,98	137.305	11,26	146.926
ТТ	12.534	7,78	0	0,00	12.534
Јамско дрво	24.529	15,24	0	0,00	24.529
Ситно техничко дрво	4.542	2,82	0	0,00	4.542
Целулозно дрво	14.079	8,74	216.102	17,73	230.181
Огревно дрво	0	0,00	366.893	30,09	366.893
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	113.560	70,53	889.728	72,96	1.003.288
Отпадак	47.436	29,47	329.713	27,04	377.151
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	160.996	100,00	1.219.441	100,00	1.380.439

2.2. Производња шумских дрвних сортимената по категоријама шума за општине
Општина: (004) – Братунац

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно
	Четинари		Лишћари		
	м ³	%	м ³	%	м ³
Ф	-	-	4.398	1,52	4.398
Л	-	-	4.398	1,52	4.398
ПТ ₁	-	-	15.103	5,22	15.103
ПТ ₂	-	-	28.673	9,91	28.673
ПТ ₃	-	-	36.398	12,58	36.398
ТТ	-	-	0	0,00	0
Јамско дрво	-	-	0	0,00	0
Ситно техничко дрво	-	-	0	0,00	0
Целулозно дрво	-	-	48.463	16,75	48.463
Огревно дрво	-	-	79.769	27,57	79.769
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	-	-	217.201	75,07	217.201
Отпадак	-	-	72.130	24,93	72.130
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	-	-	289.331	100,00	289.331

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно
	Четинари		Лишћари		
	м ³	%	м ³	%	м ³
Ф	-	-	0	0,00	0
Л	-	-	0	0,00	0
ПТ ₁	-	-	879	2,11	879
ПТ ₂	-	-	2399	5,76	2399
ПТ ₃	-	-	4894	11,75	4894
ТТ	-	-	0	0,00	0
Јамско дрво	-	-	0	0,00	0
Ситно техничко дрво	-	-	0	0,00	0
Целулозно дрво	-	-	7026	16,87	7026
Огревно дрво	-	-	14677	35,24	14677
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	-	-	29875	71,73	29875
Отпадак	-	-	11774	28,27	11774
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	-	-	41.649	100,00	41649

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	m ³	%	m ³	%	
ПТ1	778	7,11	179	1,84	958
ПТ2	1.921	17,55	363	3,72	2.283
ПТ3	650	5,94	633	6,49	1.283
ТТ стубови	997	9,11	0	0,00	997
Јамско дрво	2.020	18,46	0	0,00	2.020
Ситно техничко дрво	378	3,45	0	0,00	378
Целулозно дрво	982	8,97	1.930	19,79	2.911
Огревно	0	0,00	3.602	36,94	3.602
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	7.725	70,59	6.706	68,78	14.431
Отпадак	3.219	29,41	3.044	31,22	6.263
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	10.944	100,00	9.750	100,00	20.694

Структура етата по сортиментима за изданачке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	m ³	%	m ³	%	
ПТ3	-	-	3.727	6,62	3.727
Целулозно дрво	-	-	12.640	22,45	12.640
Огревно	-	-	20.129	35,75	20.129
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	-	-	36.497	64,82	36.497
Отпадак	-	-	19.808	35,18	19.808
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	-	-	56.305	100,00	56.305

Општина: (052) – Сребреница

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	м ³	%	м ³	%	
Ф	287	0,49	8.548	1,52	8.835
Л	0	0,00	8.548	1,52	8.548
ПТ ₁	8.699	14,87	29.356	5,22	38.055
ПТ ₂	13.999	23,93	55.731	9,91	69.730
ПТ ₃	3.533	6,04	70.746	12,58	74.279
ТТ	3.200	5,47	0	0,00	3.200
Јамско дрво	5.610	9,59	0	0,00	5.610
Ситно техничко дрво	1.000	1,71	0	0,00	1.000
Целулозно дрво	4.891	8,36	94.197	16,75	99.087
Огревно дрво	0	0,00	155.045	27,57	155.045
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	41.219	70,46	422.170	75,07	463.390
Отпадак	17.281	29,54	140.199	24,93	157.479
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	58.500	100,00	562.369	100,00	620.869

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	м ³	%	м ³	%	
Ф	-	-	0	0,00	0
Л	-	-	0	0,00	0
ПТ ₁	-	-	1.564	2,11	1.564
ПТ ₂	-	-	4.269	5,76	4.269
ПТ ₃	-	-	8.709	11,75	8.709
ТТ	-	-	0	0,00	0
Јамско дрво	-	-	0	0,00	0
Ситно техничко дрво	-	-	0	0,00	0
Целулозно дрво	-	-	12.503	16,87	12.503
Огревно дрво	-	-	26.118	35,24	26.118
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	-	-	53.163	71,73	53.163
Отпадак	-	-	20.953	28,27	20.953
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	-	-	74.116	100,00	74.116

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	м ³	%	м ³	%	
ПТ1	6.509	7,11	1.667	1,84	8.177
ПТ2	16.067	17,55	3.371	3,72	19.438
ПТ3	5.438	5,94	5.881	6,49	11.319
ТТ стубови	8.340	9,11	0	0,00	8.340
Јамско дрво	16.900	18,46	0	0,00	16.900
Ситно техничко дрво	3.159	3,45	0	0,00	3.159
Целулозно дрво	8.212	8,97	17.933	19,79	26.145
Огревно	0	0,00	33.474	36,94	33.474
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	64.627	70,59	62.326	68,78	126.952
Отпадак	26.925	29,41	28.290	31,22	55.216
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	91.552	100,00	90.616	100,00	182168

Структура етата по сортиментима за изданачке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	м ³	%	м ³	%	
ПТ3	-	-	6.309	6,62	6.309
Целулозно дрво	-	-	21.396	22,45	21.396
Огревно	-	-	34.072	35,75	34.072
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	-	-	61.777	64,82	61.777
Отпадак	-	-	33.528	35,18	33.528
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	-	-	95.305	100,00	95.305

2.3. План коришћења осталих шумских производа

У наредном уређајном периоду потребно је истражити могућности сакупљања и производње осталих шумских производа, те у оквиру извођачких пројеката покушати плански организовати ову производњу.

Откупне цијене осталих шумских производа омогућавају (уз добру организацију, рационално сакупљање, сушење, дистрибуцију) додатну зараду у шумарству. Свакако да се бављење пословима на сакупљању, сушењу, доради и дистрибуцији љековитог биља, шумских плодова, гљива и осталог, захтјева озбиљан стручан и организован рад, па у том смислу треба сачинити посебан програм.

2.3.1. Потенцијалне могућности коришћења љековитог биља

У складу са законском регулативом за наредних 10 година потребно је предвидјети динамику коришћења ових природних ресурса. План коришћења љековитог и ароматичног биља углавном ће зависити од сљедећих фактора:

- распрострањеност, бројност и учесталост љековитог и ароматичног биља,
- способност репродукције, односно степен учесталости и обнове и
- бројност функција и непосредна корист од љековитог и ароматичног биља.

При последњем уређивању шума **није вршено утврђивање бројности** љековитог биља на репрезентативним узорцима, али је евидентирана учесталост и распрострањеност на основу окуларног запажања. На основу ових података запажена је и дјелимично утврђена појава слиједећих врста љековитог и ароматичног биља, приказана у наредној табели:

Латински назив	Народни назив	Употреба дијелова
<i>Hypericum perforatum L.</i>	Кантарион	Стабло и цвијет
<i>Allium ursinum L.</i>	Дивљи лук	Стабо и гомољ
<i>Achillea millefolium</i>	Хајдучка трава	Стабло и цвијет
<i>Thymus serpyllum L.</i>	Мајчина душица	Стабло и цвијет
<i>Asperula odorata</i>	Лазаркиња	Стабло и цвијет
<i>Rubus hirtus w.et.k.</i>	Купина	Корјен, стабло и плод
<i>Juniperus communis</i>	Смрека, вења	Плод
<i>Crataegus monogyna L.</i>	Глог	Плод
<i>Corylus avellana L.</i>	Љеска	Плод
<i>Atropa belladonna</i>	Велебиље, буника	Стабло и лист
<i>Urtica dioica</i>	Коприва	Коријен и лист
<i>Valeriana officinalis</i>	Одољен	Коријен
<i>Sambucus nigra</i>	Базга	Цвијет и лист
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Боровница	Плод и лист

Поред ових врста постоје и многе друге, али овдје смо издвојили само оне које су запажене као чешће. Наведене биљне врсте налазе се на њиховим природним стаништима и јављају се појединачно или у већим групама. Познато је да биљке у току године не садрже исте количине љековитих материја, већ се њихов садржај у току њиховог раста и развоја мјења. Тако се лист сабира у току цвјетања, дакле у вријеме када садрже највише активних материја. Подземни дијелови биљака, а посебно коријен вади се у јесен, на крају вегетационог периода, када је садржај активних материја највећи.

Без детаљне хемијске анализе и лабораторијског испитивања љековитих својстава љековитог

биља, не могу се правилно утврдити вриједности и љековита својства наведеног биља. Односно, прије него што се приступи сакупљању љековитог биља потребно је урадити припремне радове као што су:

- избор комерцијалних врста љековитог биља,
- избор локације за откуп и ускладиштење, избор локације за подизање сушаре и
- начин транспорта до прерађивача.

2.3.2. Корисне врсте гљива и њихове производне могућности

Потенцијалне могућности сакупљања и производње јестивих гљива на овом шумскопривредном подручју, научно нису довољно истражене. Међутим, заступљеност јестивих гљива на овом подручју је значајна, што је уочено приликом последњег уређивања шума.

Користећи научне радове и објављену стручну литературу, утврђено је дјелимично потенцијал јестивих гљива на овом шумскопривредном подручју, те у зависности од категорије шума приказане се највредније врсте у следећој табели:

Преглед јестивих гљива на шумскопривредном подручју	
Латински назив	Народни назив
<i>Boletus edulis</i> Bull.	Прави, јесенски врањ
<i>Boletus aestivalis</i> Poul.	Прољетни, мрежаста врањ,
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	Лисичарка,
<i>Lactarius piperatus</i> L.	Мљечница, Папрена мљечница
<i>Amanita caesarea</i>	Благва
<i>Macrolepiota prominens</i>	Бијела сунчаница
<i>Agaricus campestris</i>	Ливадска печурка, пољски шампињон
<i>Morchella conica</i>	Смрчак

Прије него што се приступи сакупљању јестивих гљива, треба да упознамо отровне гљиве, као што су зелена пупавка (*Amanita phalloides*), која се јавља најчешће у храстовим и буковим шумама. Поред ње на овом подручју постоји могућност присуства отровног врања, *Boletus satanus* (лудара, блутавка), који се најчешће јавља у буковим и храстовим шумама. Њено природно станиште су најчешће приморски крајеви, али може се јављати и у континенталном подручју

Зелена пупавка узрокује око 95 % свих тровања од стране гљива са смртоносним исходом. Први знаци тровања уочавају се касно, зато је љубитељима гљива потребно организовати стручна и научна предавања, о начину сакупљања и детерминацији јестивих гљива.

3. ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА

3.1. Врста шумскоузгојних радова

Полазећи од стања шума и циљева газдовања шумама на овом шумскопривредном подручју предвиђене су следеће врсте шумскоузгојних радова:

- Пошумљавање садњом садница
- Њега шумских култура
- Попуњавање шумских култура
- Њега природних састојина
- Природно обнављање састојина
- Њега природног подмлатка

3.2. Обим шумскоузгојних радова

Обим шумскоузгојних радова планиран је на основу следећих елемената:

У високим шумама са природном обновом у циљу комплетирања природне обнове на укупној површини од 42,60 хектара потребно је извршити пошумљавање садњом одговарајућих садница. Попуњавање се планира на 10 % површине што износи 4,26 хектара, а њега садница након пошумљавања на 42,60 хектара.

У високим деградираним шумама на укупној површини од 58,88 хектара потребно је извршити пошумљавање садњом одговарајућих садница. Попуњавање се планира на 10 % површине што износи 5,89 хектара, а њега садница након пошумљавања на 58,88 хектара

Обим радова на њези шумских култура обухвата површине постојећих шумских култура испод таксационог прага на површини од 129,76 хектара и шумске културе које се планирају подићи средствима проширене репродукције у наредном уређајном периоду од 237,32 хектара, све укупно на површини од 367,08 хектара.

Радови у проширеној репродукцији шума обухватају пошумљавање у високим деградираним шумама на 58,88 хектар, пошумљавање у издначким шумама на 142,88 хектара и пошумљавање површина подесних за пошумљавање и газдовање на 35,56 хектара. Укупна површина предвиђена за пошумљавање у проширеној репродукцији износи 237,32 хектар.

3.3. План шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје

У складу са предњим констатацијама планиране су следеће врсте и обим шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје, газдинске класе и привредне јединице:

Врста рада	Планирано (ha)	
	За 10 година	Просјечно годишње
Пошумљавање садњом садница	279,92	27,92
Попуњавање шумских култура	27,99	2,80
Њега новоподигнутих шумских култура	279,92	27,92
Њега постојећих култура испод такс. прага	129,76	12,98
Њега природних састојина	17.501,85	1,750,18
Природна обнова састојина	1.591,08	159,11
Њега природног подмлатка	1.591,08	159,11

Проста репродукција шума

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА У ВИСОКИМ ШУМАМА СА ПРИРОДНОМ ОБНОВОМ ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА								
Привредна јединица	Површина високих шума (ha)	Природна обнова састојина	Комплетирање природне обнове				Њега садница након садње	Њега природног подмлатка
			Припр. земљ. за природно подмлађивање	Вјештачко обнављање (пошумљавање)	Попуњавање	Њега садница након садње		
ha								
„Кравица-Полом“	2.417,17	201,43	-	1,35	0,14	1,35	201,43	
„Крижевица“	3.779,74	314,98	-	2,24	0,22	2,24	314,98	
„Горњи Јадар“	5.762,57	480,21	-	14,47	1,45	14,47	480,21	
„Лука-Клотијевац“	1.397,82	116,48	-	17,17	1,72	17,17	116,48	
„Сасе-Жабоквица“	5.735,63	477,97	-	7,37	0,74	7,37	477,97	
СВЕГА : 1000	19.092,93	1.591,08	-	42,60	4,26	42,60	1.591,08	
ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА У ШУМСКИМ КУЛТУРАМА ИСПОД ТАКСАЦИОНОГ ПРАГА ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА								
Привредна јединица	Површина култура	Природна обнова састојина	Припрема земљишта за природно подмлађивање	Пошумљавање	Попуњавање	Њега култура	Њега природног подмлатка	
								ha
„Кравица-Полом“	99,98	-	-	-	-	15,84	-	
„Крижевица“	415,50	-	-	-	-	71,15	-	
„Горњи Јадар“	800,82	-	-	-	-	-	-	
„Лука-Клотијевац“	272,50	-	-	-	-	-	-	
„Сасе-Жабоквица“	821,23	-	-	-	-	42,77	-	
СВЕГА: 3000	2.410,03	-	-	-	-	129,76	-	

Проширена репродукција шума

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА У ВИСОКИМ ДЕГРАДИРАНИМ ШУМАМА								
Привредна јединица	Површина	Природна обнова састојина	Мелиорација деградираних шума	Пошумљавање	Попуњавање	Њега култур	Њега природног подмлатка	Њега природних састојина
ha								
„Кравица-Полом“	60,12	-	-	6,15	0,62	6,15	-	-
„Крижевица“	1.202,36	-	-	18,82	1,88	18,82	-	-
„Горњи Јадар“	400,66	-	-	29,93	2,99	29,93	-	-
„Лука-Клотијевац“	52,60	-	-	-	-	-	-	-
„Сасе-Жабоквица“	387,43	-	-	3,98	0,40	3,98	-	-
СВЕГА: 2000	2.103,17	-	-	58,88	5,89	58,88	-	-

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА У ИЗДАНАЧКИМ ШУМАМА								
Привредна јединица	Површина	Природна обнова састојина	Мелиорација деградираних шума	Пошумљавање	Попуњавање	Њега култур	Њега природног подмлатка	Њега природних састојина
ha								
„Кравица-Полом“	707,31	-	-	56,07	5,61	56,07	-	-
„Крижевица“	878,16	-	-	43,72	4,37	56,07	-	-
„Горњи Јадар“	646,86	-	-	15,42	1,54	15,42	-	-
„Лука-Клотијевац“	240,43	-	-	-	-	-	-	-
„Сасе-Жабоквица“	2.728,43	-	-	27,67	2,77	27,67	-	-
СВЕГА: 4000	5.201,19	-	-	142,88	14,29	142,88	-	-

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА НА ПОВРШИНАМА ПОДЕСНИМ ЗА ПОШУМЉАВАЊЕ И ГАЗДОВАЊЕ ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА								
Привредна јединица	Површина	Природна обнова састојина	Мелиорација деградираних шума	Пошумљавање	Попуњавање	Њега култур	Њега природног подмлатка	Њега природних састојина
ha								
„Кравица-Полом“	117,93	-	-	15,21	1,52	15,21	-	-
„Крижевица“	171,83	-	-	-	-	-	-	-
„Горњи Јадар“	146,74	-	-	10,99	1,10	10,99	-	-
„Лука-Клотијевац“	232,97	-	-	-	-	-	-	-
„Сасе-Жабоквица“	612,01	-	-	9,36	0,94	9,36	-	-
СВЕГА: 5000	1.281,48	-	-	35,56	3,56	35,56	-	-

3.4. Извођење шумскоузгојних радова и план потребних средстава за изводјење

Према члану 37. став 1. Закона о шумама, "Послове извођења радова у шумарству могу обављати предузећа и друга правна лица која су регистрована за послове искоришћавања шума и услужне дјелатности у шумарству и која посједују лиценцу издату од Министарства". Међутим, израдом шумскопривредне основе за ово подручје потребно је урадити оквирни план потребних средстава рада за реализацију шумскоузгојних радова.

Потребна средства рада планирају се на основу врсте и обима шумскоузгојних радова који се требају реализовати у наредном уређајном периоду и важећих норматива рада по средствима рада.

У односу на претходне чињенице ураћен је оквирни план потребних средстава за реализацију плана шумскоузгојних радова, који је приказан у следећој табели:

ПОТРЕБНА СРЕДСТВА РАДА ЗА ШУМСКОУЗГОЈНЕ РАДОВЕ*			
1. Врста рада	2. Врста опреме	3. Кол ичи	Вриједност (км)
1. Мјере његе, проредне сјече	Моторне пиле	6	6.000
	Лаких трактора	2	45.000
	Тракторске приколице	2	10.000
	Моторна косилица	10	10.000
2. Пошумљавање	Будаци , крампови	90	2.250
3.Заштита садница	Прскалице	20	5.000
СВЕГА		-	78.250

* средства потребна за реализацију шумскоузгојних радова су оквирна, као и цијене.

4. ПЛАН ЗАШТИТЕ ШУМА

4.1. Врсте шумских штета и мјере заштите

Полазећи од досадашњих причињених штета и оних које се могу очекивати у наредном периоду, приказани су сљедећи планови заштите шума и шумског земљишта:

- заштита шума од штетног дјеловања човјека,
- заштита шума од стоке и дивљачи,
- заштита шума од биљних болести, инсеката и других штеточина,
- заштита шума од елементарних непогода и
- заштита шума од пожара.

Планом су утврђени организациони, материјални и кадровски услови који ће се обезбједити за извршење плана заштите и чувања шума на овом шумскопривредном подручју.

Заштита шума од штетног дјеловања човјека

Заштита шума од штетног дјеловања човјека спроводи се организовањем чуварске службе. Чување шума потребно је организовати као превентивну мјеру, да би се сачувала национална добра од отуђивања. Чуварска служба је неопходна да се спријечи: отуђивање шума, сјеча шума која није одобрена као редован вид обнављања шума, крчење шума, пашарење, жирење, брст, кресање грана, ложење ватре на необиљеженим мјестима и друго ако шумскопривредном основом није другачије одређено. Ово Шумско газдинство, као и сва газдинства у оквиру Јавног предузећа имају већ организовану чуварску службу.

Заштита шума од стоке и дивљачи

Према члану 62., Закона о шумама, „Паша у шумама у својини Републике није дозвољена“, али „Ако не постоји опасност од угрожавања функција шуме, укључујући биодиверзитет, корисник шума и шумског земљишта у својини Републике може издати дозволу за пашу, односно жирење, осим за пашу и брст коза“.

Према истом члану закона, „Корисник шуме и шумског земљишта у својини Републике има право наплате пашарине по цјеновнику“

Приступ стоке на пашу, односно жирење и појила кроз дијелове шума у којима није одобрена паша, дозвољен је само за то одређеним путем. Путеве за приступ и прогон стоке на пашу, односно жирење и појило, одређује и обиљежава управљач шума. Међутим, штете од стоке су све мање, а то је последица све мањег броја становника у руралним подручјима, тако да овај проблем и није посебно изражен.

Узгајањем, заштитом, ловљењем и коришћењем дивљачи у државним шумама, у складу са ловнопривредним основама бави се корисник ловишта, коме је ловиште дато на коришћење. У шуми се могу узгајати само оне врсте дивљачи и у оном броју који не смета правилном газдовању шумама (члан 63. Закона о шумама). Повећањем и побољшањем исхране и здравственог стања дивљач у шуми чини незнатне штете, а у супротном причињава велике штете на једногодишњим избојцима младих биљака које користи за исхрану.

Заштита шума од инсеката и биљних болести

Биљне болести могу бити проузроковане различитим штетним факторима. Према њиховој природи болести се дијеле у двије категорије:

- Болести које изазивају абиотички фактори (физичке, хемијске и механичке природе). То су непаразитске и неинфективне болести;
- Болести које узрокују биотички фактори (гљиве, биљни и животињски организми). Ово су паразитске или инфективне болести.

Методе борбе против болести шумског дрвећа садрже сљедеће мјере: административне, узгојно-техничке, механичке, физичке, хемијске, биолошке и интегралне. Административне мјере односе се на примјену законске регулативе у области заштите биља коју утврђују поједине земље и међународна заједница у циљу заштите биљака од опасних болести.

Узгојно-техничке мјере су избор локалитета за гајење одређене врсте дрвећа, избор система газдовања и начина обнове шума, гајење отпорних врста дрвећа, трајање опходње и хигијена објеката.

Механичке мјере обухватају одсецање и уништавање обољелих биљних дијелова или заражених биљака, уништавање биљних органа у којима презимљује паразит, уништавање спороносних органа паразита, уклањање паразита и уништавање прелазних хранитељки. Хемијска средства имају велику примјену и обезбјеђују врло ефикасну превентивну заштиту многобројним врстама биљака од најопаснијих болести.

Најзначајније ентомолошке штеточине на букви су:

Phyllaphis fagi – буквина лисна ваш.

Cryptococcus fagisuga – буквин штиташ.

Најзначајније ентомолошке штеточине на смрчи су:

Ips typographus – осмозуби смрчин поткорњак.

Pityogenes chalcographus – шестозуби смрчин поткорњак

Најзначајније ентомолошке штеточине на јели су:

Pityokteines curvidens – кривокуби јелин поткорњак

Cryphalus piceae – мали јелин поткорњак.

Најзначајније ентомолошке штеточине на храстовима су:

Cerambyx cerdo – велика храстова стрижибуба,

Scolytus intricatus – храстов поткорњак, типична секундарна штеточина, преноси споре гљива из рода *Ophiostoma*, које изазивају сушење стабала.

Tortrix viridana – зелени храстов савијач

Traumatopoea processionea – храстов четник,).

Euptoctis chrysorrhoea – жутотрба, полифагна врста,

Lymantria dispar – губар, храни се асимилационим

Велики значај као проузроковачи оштећења имају штетни биотички чиниоци међу којима велики значај имају болести проузроковане паразитским гљивама.

Најзначајније и најчешће патогене гљиве на букви су:

Nectria galligena - проузрокује вишегодишње, отворене рак ране
Fomes fomentarius – развија се као паразит или сапрофит.
Trametes gibbosa – развија се на мртвом дрвету лишћара

Најзначајније и најчешће патогене гљиве на јели су:

Melampsorella caryophyllacearum –изазива појаву вјештичних метли и тумора.
Viscum album – паразитна цвјетница

Најзначајније и најчешће патогене гљиве на смрчи су:

Heterobasidion annosum – проузрокује трулеж коријена.
Armillaria ostoyae – паразит или сапрофит на четинарским врстама дрвећа.

Број паразитних гљива које могу изазивати болест шумског дрвећа на овом подручју је знатно већи, али овдје су наведене најчешће и најопасније врсте које причињавају економске штете или угрожавају опстанак шумског дрвећа. Заштита стабала против већине од наведених паразитних гљива је могућа, али би морала да се врши под строгим надзором стручних лица.

Заштита шума од елементарне непогоде

На овом подручју у току зимског периода јављају се повремено јачи олујни вјетрови који у виду вјетроизвала и прелома стабала проузрокују велике материјалне штете. Заштита шума од штетног дјеловања вјетра и олује треба обезбједити кроз провођење превентивних мјера у циљу одржавања и побољшања виталности стабала у састојинама и здравственог стања шума. Сва евентуално поломљена и изваљена стабла потребно је што прије из састојине уклонити, јер ова стабла су идеална подлога за насељавање штетних инсеката.

Стабилност састојина зависи од коефицијента виткости стабала, односно ако стабла имају већу виткост, састојина је нестабилна и угрожена од вјетро и сњегоизвала, па је потребна већа опрезност код извођења сјеча. Коефицијент виткости представља однос између висине и прсног пречника средњег састојинског стабла и може се изразити нумерички.

Заштита шума од шумских пожара

План заштите шума од шумских пожара утврђен је за шумскопривредно подручје као цјелину. План заштите шума од пожара заснива се на Правилнику о садржају и поступку израде плана заштите шума од пожара. Правилником су прописане и утврђене мјере и радње у вези са спровођењем и унапређивањем заштите од пожара, а одговорна лица која су задужена да се брину о спречавању ових штетних појава треба да ураде слиједеће предрадње:

- организовати противпожарну службу,
- поставити потребан број осматрачница или обезбједити извиђање из ваздуха,
- набавити основна противпожарна средства,
- оспособити противпожарне екипе и снабдјети их са опремом и алатом и
- поставити и одржавати противпожарне просјеке у четинарским културама.

Поред чувара шума противпожарна служба, треба да има оспособљене противпожарне екипе, које су снабђевене противпожарном опремом за брзу интервенцију у случају појаве пожара на шумскопривредном подручју. За посједовање потребне противпожарне опреме за гашење шумских пожара потребно је улагање финансијских средстава од стране шумског газдинства.

При томе велика финансијска улагања за куповину специјалне и скупе опреме, те изградњу специјалних торњева за осматрање и дојавну везу, шумско газдинство у наредном уређајном периоду неће моћи остварити. Међутим, добро организована и планирана противпожарна служба и на основу класичне опреме и алата, може успјешно да извршава задатке који се пред њу постављају.

На основу досадашњег праћења појава пожара на овом шумскопривредном подручју, потребно је да ШГ „Дрина“ из Сребренице посједује следећу опрему и објекте у циљу заштите шума од пожара:

Утврђени радови и потребна противпожарна опрема				
Врста рада	Површина (ha)	Врста опреме	Количина опреме	Вриједност (KM)
1. Дојава и осматрање		Осматрачнице	4	32.000
		Дурбин	4	1.600
		Мобилни телефон	4	1.000
2. Опрема за гашење пожара		Ватрогасна лопата	90	2.700
		Ватрогасне метле,	90	1.350
		Леђне прскалице,	60	6.000
		Теренско возило,	4	100.000
		Моторне пиле	20	20.000
Пуњач ватрогасног апарата		4	4.000	
УКУПНО:	33.412,99	-	-	168.650

Напомена: Шумско газдинство располаже са одређеном противпожарном опремом, а набавка опреме из претходне табеле треба да се усклади са потребама у току наредног уређајног периода. Количина и вриједност опреме су одређени према површини и просјечним тренутним цијенама на тржишту.

ШГ „Дрина“ из Сребренице је у складу са горе наведеним Правилником дужно да изради годишњи „План заштите шуме од пожара“, и потребно је да се придржава одредби тог плана. Према томе овдје нећемо дубље улазити у детаље тога плана, него ћемо се само позвати на обавезно придржавање истог.

Поред горе наведеног на овом подручју може да се јави и проблем ерозије земљишта. Ерозија земљишта представља испирање и одношење најситнијих и најплоднијих честица из растресите подлоге. Ерозија земљишта је природан процес који се може убрзати неконтролисаним сјечом шума и погрешним коришћењем земљишта. Услед оваквих поступака долази до убрзане ерозије, која је веома озбиљан и неповратан процес.

Ерозија помјерања масе дешава се када дође до великог изливања кише или приликом земљотреса и тада долази до одроњавања земљишта. Сва брдовита подручја под нагибом већим од 15° су подложна овој врсти ерозије. Ово је најчешћи облик ерозије на брдовитим подручјима и у будућности је потребно актуелизовати и овај проблем.

5. ПЛАН ИНВЕСТИЦИЈА

План инвестиција односи се на шумскопривредно подручје као цјелину и обухвата:

- План изградње нових и реконструкцију постојећих шумских камионских путева.
- План изградње осталих објеката потребних за реализацију планова шумскопривредне основе.
- План набавке механизације и друге опреме инвестиционог карактера.
- План осталих инвестиционих улагања.

5.1. План изградње нових и реконструкцију постојећих шумских камионских путева

Према подацима последњег уређивања шума на овом шумскопривредном подручју постигнута је отвореност камионским путевима од 11,48 km/1000 ha. Да би се у наредном периоду могла рационалније користити примјена савремених машина, поред изградње камионских тврдих путева сходно финансијским средствима шумског газдинства потребно је да се изгради оптимална мрежа тракторских влака. На тај начин постигла би се већа отвореност и рационалност рада при примјени савремене технологије и механизације у шумарству. Оптимална отвореност шума и шумског земљишта је предуслов за квалитетно остваривање свих зацртаних планова газдовања, а прије свих планова сјече, који се морају проводити на читавом подручју, а не само на отвореним дијеловима подручја.

Просјечна цијена изградње шумских камионских путева у досадашњој пракси износи око 70.000 КМ/километру, а реконструкције у интервалу од 15.000 до 20.000 КМ/километру, тако да ће за следећи уређајни период бити потребно око 595.000 КМ за изградњу шумски камионских путева и око 334.250 КМ за реконструкцију шумских камионских путева, укупна инвестиција у овој ставци би износила 929.250 КМ.

У циљу повећања отворености подручја камионским тврдим путевима у наредних десет година сходно финансијским могућностима планирана је изградња следећих камионских путева:

Привредна јединица	Назив пута	Преглед одјељења које конкретна комуникација отвара	Дужина /km/
(02)„Кржевица“- (3)„Горњи Јадар“	Спасин До- Љубовода	6,7,10,11,12 и 13(Кржевица) и 44,45,46 и 47 (Горњи Јадар)	4,00
(3)„Горњи Јадар“	Богодол-Грабици	115,116,117 и 118	1,50
(05) "Сасе-Жабоквица"	Биљег-Приседлача	86,87,88,94,95,100,101,105,106,107 и110	3,00
СВЕГА:			8,50

Поред горе наведеног у наредних десет година планирана је и реконструкција следећих камионских путева:

Привредна јединица	Назив пута	Преглед одјељења које конкретна комуникација отвара	Дужина /km/
(01) „Кравица-Полом“	Сандићи-Бокчим	72,73,74,76,78,79	3,00
(2) „Кржевица“	Језеро-карадовица	110,111,112,113,114,	3,00
(2) „Кржевица“	Милачевићи-Шушњари	60,61,62,63,64	2,50
(3) „Горњи Јадар“	Ријечица-Подгора	75,76,78	1,10
(05) „Сасе-Жабоквица“	Подкоријен-Михољевине	115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125	6,00
(05) „Сасе-Жабоквица“	Шубин-Брезов Биљег	153,154,155,156,157	1,00
(05) „Сасе-Жабоквица“	Шубин-Бељавине	147,148,149,150	1,00
(05) „Сасе-Жабоквица“	Мачковац-Луке	169,170,171,172	1,50
СВЕГА:			19,10

5.2. План изградње осталих објеката потребних за реализацију планова шумскопривредне основе и план набавке механизације и друге опреме инвестиционог карактера

У оквиру ових планова за наредни уређајни период планирано улагање у зграду у Зеленом Јадру 45.000 КМ.

Према члану 37. Закона о шумама, "Послове извођења радова у шумарству могу обављати предузећа и друга правна лица која су регистрована за послове искоришћавања шума и услужне дјелатности у шумарству и која посједују лиценцу издату од надлежног Министарства".

Назив инвестиције	Годишњи износ (КМ)
Набавка опреме за заштиту шума	168.650
Набавка опреме за шумскоузгојне радове	78.250
Набавка основних средстава	841.000
Инвестирање у информациони систем	-
СВЕГА:	1.087.900

Структура и просјечне цијене опреме за заштиту шума дате су у претходним табелама. Опрема за шумскоузгојне радове за: пошумљавање садњом садница, попуњавање шумских култура, њега култура испод таксационог прага и заштиту шума дата су табели потребна средства рада за ове радове (план шумскоузгојних радова). Све цијене наведене опреме и средстава радова су узете као просјек цијена из претходног периода.