



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ШУМАРСТВА

Шуме Републике Српске

а. д. СОКОЛАЦ

НАРУЧИЛАЦ:
ЈПШ „ШУМЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“
ШГ „МАГЛИЋ“ ФОЧА

ШУМСКОПРИВРЕДНА ОСНОВА
ГОРЊЕ ДРИНСКО ШУМСКОПРИВРЕДНО ПОДРУЧЈЕ
(важност „01.01.2020. - 31.12.2029.“)
-САЖЕТАК-

Израдио:
ЈПШ" ШУМЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ" А.Д. СОКОЛАЦ
Истраживачко развојни и пројектни центар
Б а њ а Л у к а

САДРЖАЈ

I.	УВОД	3
1.	РАЗЛОЗИ ЗА ИЗРАДУ ШУМСКОПРИВРЕДНЕ ОСНОВЕ.....	3
2.	ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА	4
3.	ПОСЕБНА ОГРАНИЧЕЊА У ГАЗДОВАЊУ НА ДИЈЕЛОВИМА ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА	12
II.	СТАЊЕ ШУМА У ДОБА УРЕЂИВАЊА	14
1.	ПРЕГЛЕД УРЕЂАЈНИХ ЈЕДИНИЦА И ГАЗДИНСКИХ КЛАСА	14
2.	СТАЊЕ ПОВРШИНА ШУМА И НЕОБРАСЛОГ ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА	15
3.	СТАЊЕ ШУМА ПО КЛАСИФИКАЦИОНИМ ЈЕДИНИЦАМА	17
3.1.	Дрвна залиха, запремински прираст и остали основни таксациони елементи по ширим категоријама шума.....	17
3.2.	Стање шума по просторним(територијалним) јединицама	27
3.3.	Дрвна залиха, запремински прираст и остали основни таксациони елементи по општинама.....	81
4.	СТАЊЕ ШУМСКИХ КОМУНИКАЦИЈА И СТЕПЕН ОТВОРЕНОСТИ ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА	101
III.	ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА НАРЕДНИ УРЕЂАЈНИ ПЕРИОД	102
1.	ПЛАН КОЛИЧИНЕ И ДИНАМИКЕ СЈЕЧЕ	102
1.1.	План обим сјеча по ширим категоријама шумама	102
1.2.	План обима сјеча по привредним јединицама.....	103
1.3.	План обима сјеча по општинама	111
2.	ПЛАН ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА.....	114
2.1.	Производња шумских дрвних сортимената по категоријама шума за шумскопривредно подручје	114
2.2.	Производња шумских дрвних сортимената по категоријама шума по привредним јединицама.....	116
2.3.	Производња шумских дрвних сортимената по категоријама шума по општинама ..	128
2.4.	Приказ основне технологије и средстава рада	132
2.5.	План искоришћавања осталих шумских производа	132
	Потенцијалне могућности производње љековитог биља	132
	Корисне врсте гљива и њихове производне могућности	133
3.	ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА	134
4.	ПЛАН ЗАШТИТЕ И ЧУВАЊА ШУМА	139
4.1.	Врсте шумских штета и мјере заштите.....	139
5.	ПЛАН ИНВЕСТИЦИЈА.....	142
5.1.	План изградње нових и реконструкцију постојећих шумских камионских путева.	142
5.2.	План изградње осталих објеката за реализацију планова шумскопривредне основе...	142
5.3.	План набавке механизације и друге опреме инвестиционог карактера.	142
5.4.	План осталих инвестиционих улагања	142

Шумскопривредна основа за шуме у својини Републике Српске је план за дугорочно газдовање шумама у коме се утврђују основе газдовања и обезбјеђују општи интереси друштва. Шумскопривредна основа се израђује за период од десет година, с тим да се прије истека наведеног периода мора извршити израда и усвајање нове шумскопривредне основе.

Чланом 2. Правилника о елементима и садржају шумскопривредних основа, („Службени гласник Републике Српске”, бр. 52/09 и 43/11) прописано је да шумскопривредна основа садржи:

- уводни дио,
- стање шума у доба уређивања,
- анализу и оцјену досадашњег газдовања шумама,
- планове газдовања шумама за наредни уређајни период и
- економско-финансијску анализу.

Саставни дио шумскопривредне основе су карте и уређајни елаборати.

Сжетак шумскопривредне основе садржи:

- уводни дио,
- стање шума у доба уређивања,(за шире категорије шума и шумског земљишта)
- планове газдовања шумама за наредни уређајни период (за шире категорије шума и шумског земљишта).

I. УВОД

Уводни дио шумскопривредне основе садржи:

- разлоге за израду шумскопривредне основе,
- основне карактеристике шумскопривредног подручја,
- посебна ограничења у газдовању на дијеловима шумскопривредног подручја (заштитне шуме, шуме са посебном намјеном и сјеменске састојине) и
- основне карактеристике методике рада која се користи при изради шумскопривредне основе (формирање газдинских класа, прикупљање и обрада података и израда планова).

1. РАЗЛОЗИ ЗА ИЗРАДУ ШУМСКОПРИВРЕДНЕ ОСНОВЕ

Шуме представљају један од најсложенијих екосистема на земљи. Као добро од општег интереса и природно обновљив ресурс, има непроцјењив значај за људско друштво. Шумарство је веома комплексна привредна грана коју првенствено карактерише отвореност простора и дугорочно планирање на бази континуитета газдовања шумама. Шума је добро од посебног друштвеног значаја које поред производних има и друге општекорисне функције (заштитна, хидролошка, климатска, хигијенско-здравствена, туристичко-рекреативна, привредна, наставна, научно-истраживачка и др.), из чега проистиче и обавеза шумарских стручњака да шуме и шумска земљишта плански користе за производњу дрвета, узгој и лов дивљачи, искоришћавање споредних шумских производа, рекреацију, заштиту вода итд. Њихова је дужност да ускладе различите циљеве газдовања, да их третирају комплексно и да тако постигну највећу корист коју шума својим директним и индиректним утицајима даје друштву.

Све поменуто утицало је на то да друштво коришћење, обнову и заштиту шума регулише посебним законским прописима.

Чланом 17. став 1. Закона о шумама, („Службени гласник Републике Српске”, бр. 75/08 и 60/13), прописано је: „Шумама се газдује на основу шумскопривредне основе и извођачких пројеката“. Ставом 2. истог члана закона прописано је „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“.

Чланом 18. став 5. Закона о шумама прописано је: „Основом се одређују основне смјернице и циљеви газдовања шумама, мјере за унапређивање шума, очување и јачање општекорисних функција шума и заштита шума, а Основа садржи и анализу досадашњег газдовања шумама, приказ стања шума, циљеве газдовања шумама, врсту и обим радова“. Ова шумскопривредна основа има рок важења 01.01.2020. - 31.12.2029.године.

2. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА

У складу са Правилником о елементима и садржају шумскопривредних основа, приказане су основне карактеристике Горње дринског шумскопривредног подручја:

- 1) географски положај шумскопривредног подручја,
- 2) границе шумскопривредног подручја,
- 3) имовинско-правно стање шумскопривредног подручја,
- 4) биолошке, климатске, орографске, геолошке и педолошке карактеристике шумскопривредног подручја,
- 5) општекорисне функције,
- 6) угроженост шума од биљних болести, штеточина, имисије штетних гасова и шумских пожара,
- 7) организација управљања у шумарству,
- 8) број и структура запослених у шумарству,
- 9) економске и саобраћајне услове и
- 10) развијеност осталих индустријских капацитета и пољопривреде.

Познавање основних карактеристика шумскопривредног подручја неопходно је за успјешно рјешавање основних циљева и задатака газдовања шумама у наредном уређајном периоду.

2.1. Географски положај шумскопривредног подручја

Одлуком Владе Републике Српске о формирању шумскопривредних подручја у Републици Српској („Службени гласник Републике Српске“, бр. 101/05, 42/06, 10/07 и 107/12), формирано је „Горње дринско“ шумскопривредно подручје, чији је корисник Шумско газдинство „Маглић“, са сједиштем у Фочи (Слика 1).

Шумскопривредно подручје „Горње дринско“ налази се у југоисточном дијелу Републике Српске. Обухвата територију општина: Фоча, Чајниче и Калиновик. Подручје представља велику просторну цјелину, организовану око горњег слива ријеке Дрине. Источна и јужна граница представљају уједно и границу са Црном Гором, на сјевероистоку се граничи са општином Чајниче, на сјеверу са Федерацијом БиХ (општине Устиколина и Горажде), на западу са општином Калиновик и на југозападу са општином Гацко (Прилог 1).

Овај простор обухвата дијелове планина Зеленгоре, Маглића и Љубишње, долине ријека Дрине, Техотине, Бистрице и Сутјеске и скоро цијели простор Националног парка „Сутјеска“. С морфолошког аспекта, простор представља скуп разноликости од високих планинских била и површина до кањонских дубоких долина и просторних и дубоких ријечних котлина и поља. Положај Фоче је такав да је то природно насеље преко кога се повезују сјеверни дијелови земље са југом и источни са западом. Таква карактеристика праваца кретања имала је одраз на развој магистралних путева. Фоча је, са ширим подручјем, везана магистралним путевима: М20 (Гацко-Фоча-Устипрача), М18 (Сарајево-Фоча-Никшић) и Р457 (Фоча-Пљевља). Због значаја наведених путних праваца Фоча има повољан геопрометни положај.

Насељена мјеста у општини су: Анђелије, Бастаси, Бавчићи, Белени, Бешлићи, Биоково, Биротићи, Богавићи, Борјанице, Борје, Боровинићи, Брајићи, Брајковићи, Брод, Брусна, Будањ, Бујаковина, Бунчићи, Бунови, Церова Раван, Црнетићи, Цвилин, Челебићи, Челиково Поље, Ћурево, Даничићи, Деролови, Доње Жешће, Драче, Драгочава, Драгојевићи, Ђеђево, Фалиши, Филиповићи, Фоча, Глушца, Годијено, Гостичај, Говза, Градац, Грандићи, Грдијевићи, Хум, Хусеиновићи, Игоче, Избишно, Јабука, Јасеново,

Јечмишта, Јелеч, Јошаница, Колаковићи, Колун, Косман, Козаревина, Козја Лука, Копилови, Кратине, Крна Јела, Крушево, Кундуци, Куново, Кута, Локве, Љубина, Марево, Мазлина, Мазоча, Мештревац, Миљевина, Мирјановићи, Мјешаја, Мрављача, Њухе, Орахово, Папратно, Патковина, Паунци, Пејковићи, Петојевићи, Подграђе, Пољице, Попов Мост, Потпеће, Превила, Превраћ, Пријеђел, Присоје, Пуриши, Ратаје, Рачићи, Радојевићи, Ријека, Родијељ, Слатина, Славичићи, Стојковићи, Сорлаци, Сусјешно, Шкобаљи, Штовић, Шуљци, Течићи, Тјентиште, Тођевац, Тохолји, Трбушће, Тртошево, Тврдаци, Устиколина, Веленићи, Викоч, Витине, Војновићи, Врањевићи, Врбница, Вучево, Вукушићи, Забор, Закмур, Заваит, Зебина Шума, Зубовићи и Жељево.

2.2. Границе шумскопривредног подручја

У Одлуци Владе Републике Српске о формирању шумскопривредних подручја („Службени гласник Републике Српске“ бр. 101/05) и Одлукама о измјенама Одлуке о формирању шумскопривредних подручја у Републици Српској („Службени гласник Републике Српске“ бр. 10/07, 107/12 и 42/16) у Републици Српској, садржан је и детаљан опис граница свих шумскопривредних подручја у Републици Српској.

2.3. Имовинско - правно стање шумскопривредног подручја

На Горње дринском шумскопривредном подручју у протеклом уређајном периоду евидентирано је 20,77 хектара узурпираног шумског земљишта. Највише површина под узурпираним земљиштем евидентирано је у ПЈ „Бистрица“ и ПЈ „Зеленгора-Кмур“, 9,83 хектара., општина Калиновик (стари премјер-Сијерча). Да би проблем површина под узурпацијама био ријешен, односно да у будућности не би долазило до даљег отуђивања шума и шумског земљишта на читавом шумскопривредном подручју, потребно је да ЈПШ „Шуме Републике Српске“ а.д. Соколац, Ш.Г.„Маглић“ Фоча, интензивира сарадњу са надлежном организационом јединицом Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове и изврши утврђивање граница посједа, како би се спријечило противправно присвајање и коришћење шума и шумског земљишта. Рјешавање проблема узурпација треба да је у складу са Законом о шумама и Законом о стварним правима и Законом о узурпацијама („Службени гласник Републике Српске“, бр.3/09, 124/08, 58/09, 95/11, 60/15, 107/19 и 8/20), као и другим законима и правилницима везаним за ову проблематику. Спорно шумско земљиште (узурпације) није дио планова за нови уређајни период.

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

○ Биолошке карактеристике

Према еколошко-вегетацијској рејонизацији Босне и Херцеговине (Стефановић, et al., 1983), подручје се простире на илирско-мезијској области, области унутрашњих динарида и медитеранско-динарској области. Обухвата горажданско-фочанско, чајничко-мештревачко, игманско-зеленгорско, трновско и субмедитеранско-планинско подручје. Највећи дио подручја је брдско-планински (400 – 2386 m n.v), а крајеви око доњег тока ријеке Дрине је низијски (котлински) појас. Геолошки гледано подручје је релативно хетерогено и заступљени су палеозојски пјешчари и шкриљци, а затим и аргилофилити, кречњаци и серпентинити. У долинама ријека налази се рецентне алувијалне равни и старе делувијалне терасе. Стефановић указује да најнижи појас чини шуме сладуна и цара (*Quercetum frainetto cerris*), на топлијим положајима шуме китњака и цара (*Quercetum petrae cerris*) и шума китњака (*Quercetum montanum*), а на хладнијим положајима брдске шуме букве (*Fagetum montanum Illyricum*). Сљедећи појас чине шуме букве, јеле са смрчом (*Piceo-Abieti-Fagetum*) и шуме букве и јеле (*Abieti-Fagetum*). У субпланинском појасу срећемо субалпску шуму букве (*Fagetum subalpinum* и *Aceri-*

fagetum subalpinum), у којима налазимо и заједнице планинског јавора (*Acer heldreichii*). На Зеленгори, на стрмим стијенама Соколине, на Радомишље- Планини, у Привредној јединици „Зеленгора-Кмур“, одјељење број 149, 150/1 налазе се двије међусобно одвојене скупине Панчићеве оморице (*Picea omorika*). Стабла расту, већином из окомите стијене, стога су готове неприступачне. Има и нешто подмлатка. На мање стрмим, степеничастим падинама поред Панчићеве оморице, налазимо и смрчу, јелу, ријетко букву и јавор.

○ Климатске карактеристике

Климу подручја одређују географски положај, удаљеност од мора и рељефске карактеристике, у првом реду надморска висина. На највећем дијелу подручја, може се рећи да влада умјерено-континентална клима, а карактеристикама климе одговара и појава одговарајућих шумских заједница, односно вегетацијских појасева. Планинској клими нижег појаса (са елементима умјерено-континенталне климе) одговара појас брдских китњаково-букових заједница, а планинској клими вишег појаса шуме букве и јеле са смрчом.

Рељефна комбинација високих планина и ријечних долина фочанског подручја утицала је на формирање двије климатске зоне: долинско-котлински и планински тип климе (Милосављевић, 1963). Долинско-котлински тип обухвата ријечне долине на подручју општине гдје владају повољне температурне прилике, уз мању количину падавина. Магла је честа појава, настала као посљедица инверзије температуре. Планински тип климе обухвата више предјеле у којима доминира шумска вегетација. Одликује се нешто нижим температурама ваздуха, јачим струјањима и мањом влажношћу ваздуха, те већом количином падавина током читаве године.

Температура ваздуха

Температура ваздуха има физиолошки и еколошки значај. Физиолошки значај је у томе што се при одређеној температури одвијају животне појаве као што су клијање и ницање сјемена, дисање, фотосинтеза и др., а еколошки значај је у томе што температура ваздуха условљава географски распоред шумске вегетације на земљи. Због тога се температура ваздуха сматра примарним еколошким, односно климатским чиниоцем. Температура утиче како на хоризонтално, тако и на вертикално распрострањење шумске вегетације.

Главне одлике **умјерено-континенталне климе** су топла лjeta и хладне зиме. Лjetње температре могу порастати и преко 40°C, апсолутни максимум је измјерен 2007. године у Бjељини и у Вишеграду 43°C. Просјечна температура ваздуха у најтоплијем дијелу године (у јулу) је између 20°C и 23°C, док је просјечна температура у најхладнијем дијелу године (у јануару) око нула степени целзијуса. Апсолутни минумуми могу достићи и до -30°C. Просјечна годишња температура је изнад 10°C.

Планинска клима - заступљена је у планинским предјелима, Горње дринског шумскопривредног подручја. На надморској висини од 1000 до 1400 метара јавља се субпланинска (предпланинска) клима, а са порастом надморске висине изнад 1400 метара прелази у праву планинску климу. Одлике планинске климе су кратка и свјежа лjeta, и дуге и хладне зиме са обилним снежним падавинама. Прелазна годишња доба (прољеће и јесен) су слабо изражена. Просјечне јануарске температуре износе од -3,5°C до -6,5°C, а јулске од 14,5°C до 17°C. Апсолутне минималне су од -25°C до -35°C, а апсолутне максималне од 30°C до 35°C.

Падавине

Количина и расподјела падавина у току године је једна од најважнијих карактеристика климе неког подручја. На количину кишних падавина на ШПП-у утичу влажне ваздушне масе које долазе са запада (са Атлантика) и са југа (из Јадрана). Падавине су најваријабилнији климатски параметар у смислу простора и времена. У дијеловима гдје је заступљен умјерено-континентални тип климе највећа количина падавина јавља се у топлој дијелу године, а максимум се јавља у јуну. Количина падавина износи од 750 l/m² до 1500 l/m². Са порастом надморске висине и клима се мијења, умјерено- континентална клима дијелом је заступљена и у планинско-котлинским предјелима који су до 1000 метара надморске висине. Количина падавина је око 1200 l/m², често се јављају снежне падавине а

снијежни покривач се дуго задржава. Субпланинска клима је мало блажа уз умјерено топла лjeta и хладне зиме. Количина падавина у овим предјелима је мало мања, до 1000 l/m². У планинским областима се јављају мјеста, углавном котлине, гдје су честе термичке инверзије. Таква мјеста су позната као мразишта. У тим мјестима се мјере најниже минималне температуре. Климатске карактеристике дате су за временски период 1961-1990 година.

о Орографске и хидрографске карактеристике

Орографски фактори спадају у посебну групу еколошких чинилаца. Релјеф терена утиче вишеструко на факторе климе и својства земљишта, што се одражава на састав и развој шумских фитоценоза. Често и сасвим мале разлике у релјефу терена условљавају знатне промјене у вегетацијском саставу. Најзначајнији орографски фактори су: надморска висина, експозиција, нагиб и купираност терена.

Фоча је смјештена на надморској висини између 400 m (кањонске долине, ријечни сливови и поља) и 2.386 m (планински ланци и подручја). Због карактера релјефа, у општини је претежно присутна планинска клима, док у долини реке Дрине постоји умерена континентална клима.

Подручје фочанске општине красе високи планински масиви који припадају планинском вијенцу Динарида: Маглић, Зеленгора, Вучево, Волујак, Биоч и Љубишња. Прави су изазов за планинаре, алпинисте, рекреативце и све љубитеље природе. Маглић је планина са највећим врхом у Босни и Херцеговини, највиши му је врх Велики витао (2.396 m).

На подручју ШПП-а налази се 17 ријека и рјечица које својим кањонима, бистрином и брзином воде привлаче бројне посјетиоце, како излетнике и љубитеље рафтинга, кањонинга, кајакаштва, тако и спортске риболовце, рекреативце и остале љубитеље природе. Седам глечерских језера која су, због изузетне љепоте и глацијалног поријекла добила назив „Горске очи“ красе једну од најљешпих планина динарског система – Зеленгору. То су: Орловачко, Штиринско, Котланичко, Доње и Горње баре, Црно и Бијело језеро. Бориловачко језеро је једино вјештачко језеро на Зеленгори.

Ријека Дрина настаје на Шћепан Пољу од Пиве и Таре, а дуга је 354 km. Кроз општину Фоча протиче првих 26 km њеног тока. По мишљењу многих Дрина је најљепша ријека на Балканском полуострву. Има много разлога за то. Брза је и плаховита, рекло би се дивља, чиста и бистра, богата, моћна и дарезљива. Међутим, љепота Дрине није само у њеној води већ и у пејзажима који је окружују: дубоки кањони и тјеснаци, непроходне шуме, орлови који круже изнад њених клисура, села разбацана по планинским странама. Кањон Дрине је други по величини кањон у Европи.

Ријека Тара је дугачка 149 km, извире испод планинског масива на сјеверу Црне Горе, а код мјеста Шћепан поља заједно са ријеком Пивом гради ријеку Дрину. Јединственост Таре се одликује стрмим обалама и шумама које се уздижу од нивоа воде до тешко приступачних висова и литица. Вијековима је ријека Тара својом снагом дубила кречњак и правила најдубљи и најљепши кањон Европе. Највећа дубина кањона је 1300 m, укупна дужина 82 km са преко 50 фасцинантних букова. Кроз Републику Српску, ријека Тара протиче укупном дужином од 20 km. Њену љепоту употпуњују пјенушави слапови и зелено-плаво-тиркизна боја.

о Геолошке карактеристике

Подручје, у геоморфолошком погледу, карактерише планински релјеф испресјецан водотоцима, а углавном је изграђен из палеозојски пјешчара и шкриљаца. У долинама ријека налазимо рецентне алувијалне равни и старе дилувијалне терасе. На појединим локалитетим налазе се и кречњаци па и серпентинити.

○ **Педолошке карактеристике**

Према тумачу педолошко-типолошких карактеристика за ово подручје (Тумач педолошких и типолошких карактеристика Горње дринског подручја, Сарајево 1984), у брдским и планинским предјелима особине земљишта највише зависе од врсте матичног супстрата, па се он зато најчешће узима као основа за подјелу земљишта. У овом подручју се могу издвојити двије групе супстрата који су овдје највише заступљени: пјешчари и шкриљаца и кречњаци. Распоред земљишних типова зависи од услова рељефа и од тога која ће од компонената и колико учествовати у матичном супстрату. На стрмим падинама и гребенима, уколико се у подлози налази и лапоровити кречњак, образују се црнице и смеђа земљишта, а на калкаренима и лапорцима су кисела смеђа земљишта. На блажим падинама, заравнима и увалама преовладавају илимеризована земљишта. На кречњацима рељеф такође утиче на распоред земљишних типова. На стрмим падинама, на гребенима и на мјестима са израженом површинском стјеновитошћу најзаступљеније су кречњачке црнице и плитка смеђа кречњачка земљишта. Дубока смеђа кречњачка и илимеризована земљишта се образују на блажим падинама са слабије израженом површинском стјеновитошћу и на доњим дијеловима падине. Најчешћи начин појављивања земљишних комбинација је мозаик кисело-смеђе и илимеризовано земљиште; црнице и смеђег кречњачког земљишта. Производне карактеристике земљишних комбинација зависе од учешћа појединих компонената у њој. Ако преовладавају дубока кисело- смеђа и илимеризована земљишта, онда су то високопроизводна, а ако су најзаступљеније црнице и плитка смеђа земљишта, онда су то нископроизводна станишта. Осим тога, јако изражена стјеновитост смањује производну површину и ограничава примјену механизације. Кисело-смеђа и илимеризована земљишта на флишним творевинама лапораца и пјешчара са растреситим матичним супстратом чине дубок физиолошки активни слој, тако да су она високо продуктивна станишта највреднијих шума смрче (и јеле и шума смрче и јеле са буквом) на овом подручју. Најважнији типови земљишта на подручју су: кисело-смеђе земљиште (дистрични камбисол), илимеризовано земљиште (лувисол), кречњачко-доломитна црница (калкомеланосол) и смеђе кречњачко земљиште (калкокамбисол).

2.5. Општекорисне функције

Функције шума су:

- **привредна** (економска) функција која подразумијева производњу дрвета и других шумских производа, укључујући и ловну дивљач ради остваривања прихода и
- **општекорисне** функције шума у које спадају:
 1. **еколошке** функције шума, које подразумијевају очување биодиверзитета и заштиту земљишта, вода и климе, укључујући и позитивну улогу у везивању угљеника из атмосфере, односно производњи кисеоника и
 2. **социјалне** функције шума које подразумијевају рекреацију, туризам, естетску улогу шума, повољан утицај на здравље људи, образовање, истраживање, одбрану земље и заштиту грађевина и инфраструктуре.

Према утврђеним функцијама и мјерама газдовања, шуме могу бити:

- **привредне** шуме, које поред очувања општекорисних функција шума првенствено служе обезбјеђивању шумских производа и услуга,
- **заштитне** шуме, које првенствено служе заштити земљишта и вода, насеља, инфраструктурних и других објеката и остале имовине и
- **шуме посебних намјена** којима се обезбјеђује:
 1. заштита биолошке разноврсности и осталих природних вриједности шума,

2. заштита генофонда, производња шумског сјемена и садног материјала,
3. образовна, научноистраживачка, културно-историјска и естетска функција и
4. здравствено-рекреативна и туристичка функција.

Шуму, као дио природе и несумњиво најкомплекснији систем на земљи, карактеришу веома бројна својства која имају непосредан и посредан значај у подмирењу текућих потреба људског друштва. Значај шуме као најважнијег природног екосистема није само у трајној производњи дрвета, коришћењу осталих шумских производа и узгоју дивљачи, он је далеко шири него што то произилази из података о богатству шумског фонда, производњи шумских дрвних сортимената, оствареном шумском производу, броју запослених и др. Друштвени значај шума у оквиру њиховог вишенамјенског коришћења посебно је изражен кроз заштитно-регулаторне функције. Шуме ублажавају и спречавају водну и еолску ерозију, дјелују на режим вода, посебно на заштиту изворишта питке воде. Посебно је значајна улога шуме у регулацији падавина, температурних колебања, прекомјерне инсолације, заштити од штетних имисионих дејстава, општег утицаја на климу и плодност земљишта итд. Осим тога, шума је без конкуренције по питању здравља, одмора и рекреације становништва, доприноса развоју туризма.

2.6. Угроженост шума од биљних болести, штеточина, имисије штетних гасова и шумских пожара

Шуме су угрожене од стране многобројних биотичких и абиотичких утицаја. Од биотичких чинилаца највеће штете се појављују у виду шумских крађа, бесправног присвајања шумског земљишта, крчења шума, пашарења, шумских штета у току искоришћавања шума и сл.

Посебну пажњу у току искоришћавања шума потребно је обратити на успостављање шумског реда у сјечинама, нарочито правилно слагање грана и корање пањева и дрвних сортимената четинара послје сјече, јер су управо то потенцијална мјеста за почетак градације шумских инсеката и појаву биљних болести. Обавезна је и редовна дознака и сјеча случајних ужитака. Као превентивна мјера, односно у циљу утврђивања бројности, потребно је поставити одређени број клопки (број клопки утврдити са одговарајућим службама заштите шума) за поткорњаке у циљу праћења и правовременог уништавања иницијалних зараза.

Према степену угрожености шума од пожара, а према Правилнику о садржају и поступку израде плана заштите шума од пожара, („Службени гласник Републике Српске“, бр. 107/09и 12/14) постоји пет степени угрожености шума од пожара:

I степен - врло велика угроженост,

II степен –велика угроженост,

III степен –умјерена угроженост,

IV степен – мала угроженост и

V степен - врло мала угроженост.

. У протеклом периоду забиљежено је укупно 97 шумских пожара. Укупна површина која је била захваћена пожарима је 35.777,20 ха, нанесена је штета од 158. 349,55 КМ, а трошкови гашења су износили 35.130,97 КМ.

У периоду од 18-21 априла је у брдско-планинским предјелима падао обилан снијег. Висина сњежног покривача је понегдје прелазила и 70 см, а снијег је понегдје падао и у нижим предјелима. 22. априла ујутро је било врло хладно за то доба године, дошло је до појаве мрза. Температуре су се понегдје у планинама спустиле и до -8°C. Све то је довело до тога да је лист хрasta и букве и других лишћарских врста које су кренуле листати „спржен“. Послје тога је на скоро свим локацијама гдје су заступљени хрastови подручја Фоче дошло до пренамножења раних дефолијатора (жутотрбе, мали и велики мрзавац, совице итд.).

Повремено се на подручју дешавају штете изазване дејством олујних вјетрова и то вјетроизвале и преломи стабала, затим штете од великих сњегова и екстремно ниских

температура (извале, преломи, оштећења крошњи, мразопуцине и сл.). Мјешовите састојине са пребирном структуром су по правилу отпорније на вјетар, нарочито ако се приликом сјече задржи компактност рубних дијелова шуме изложене ударима вјетра.

Штете од дивљачи на овом подручју нису значајније изражене, али у циљу превентивног дјеловања препоручљиво је у зимском периоду, у сарадњи са ловачком организацијом, обезбиједити довољно хране за прихрањивање дивљачи.

За шумско дрвеће велики значај, поред садржаја угљен-диоксида у ваздуху имају и штетни гасови у атмосфери (аерозагађивачи). Најзначајнији аерозагађивачи су сумпорни оксиди, азотни оксиди и др. Међутим, важан утицај на изазивање „ефекта стаклене баште“ имају фреони, метан, сумпорводоник, угљен-моноксид и др. Већина наведених елемената настаје сагоријевањем у индустрији и моторним возилима, али и свакодневан начин живота модерног друштва доводи до појаве ових елемената. Значајније штете од имисије штетних гасова, киселих киша и сл. на овом подручју нису евидентирани, што не значи да их нема.

Протекла деценија је била најтоплија од кад се води евиденција о метеоролошким подацима. Љета су екстремно врућа и сушна, број тропских дана (температура преко 30°C) и тропских ноћи (температура преко 25 °C) је све већи, тако да овакви временски услови остављају трага и на шумским ресурсима. Процес сушења је највећи непријатељ шума који поред еколошких доноси и економске посљедице јер се сјечом стабала која нису достигла сјечиву зрелост, смањује приход, а и трошкови рада приликом уклањања сувих стабала због њихове разуђености по шумским подручјима су знатно повећани. Такође су повећани трошкови поновног подизања, гајења и заштите шума. Губитак површина под шумом узрокује и смањење позитивних утицаја шума на климу, воду, ваздух и земљиште. Физиолошки ослабљена стабла су предмет напада различитих инсекатских врста и патогених гљива.

Сушење шума има посљедице и по планирање газдовања шумама и обезбјеђивање трајности приноса. Приликом израде годишњих планова газдовања неопходно је обезбједити актуелније податке са терена како би се правовремено извршило уклањање стабала која се суше. У плановима заштите шума за наредни уређајни период предвиђају се све превентивне и директне мјере борбе против наведених штетних утицаја биотичке и абиотичке природе.

Заштита животне средине има велики значај за општину Фоча, не само са аспекта заштите и унапређења квалитета живота и здравља људи, већ и због тога што је незагађена животна средина претпоставка за развој њене привреде, посебно у домену пољопривредне производње и зимског и сеоског туризма. Иако на територији општине Фоча нема већих индустријских постројења и термоелектрана, загађење се врши емисијом гасова из мотора са унутрашњим сагоријевањем, спаљивањем отпада, изазивањем пожара, сагоријевањем горива у индустријским и индивидуалним пећима, коришћење спрејева који садрже фреоне итд.

2.7. Економски и саобраћајни услови

Општина Фоча налази се у југоисточном дијелу Босне и Херцеговине (БиХ) и дио је ентитета Република Српска. Општина Фоча је са површином од 1.115 km² једна од највећих општина у РС и БиХ. Источна и јужна граница општине такође је граница са Црном Гором, на сјевероистоку општина граничи с општином Чајнице, на сјеверу с општинама Фоча/Устиколина и Горажде у Федерацији БиХ (ФБиХ), на западу с општином Калиновик, а на југозападу с општином Гацко. Општина Фоча повезана је с осталим дијеловима БиХ магистралним путевима М20 (Гацко - Фоча - Устипрача) и М18 (Сарајево - Фоча - Никшић).

На подручју општине има 144 km локалних категорисаних путева (32 km су асфалтирани путеви и 112 су макадамски путеви). Изградњом два тржна центра, у склопу којих су паркинзи, ријешен је проблем паркирања у урбаном језгру града. Општина Фоча се снадбијева водом са изворишта „Лучка Врела“, које је највеће извориште које снадбијева град и приградска насеља, црпилиште „Црни Врх“ снадбијева водом

насеље Обилићево, Крупица обезбјеђује воду за Миљевину. Јавним водоводом обухваћено је око 3000 домаћинстава или 35% становника општине. Рурални дијелови општине снадбијевају се водом из локалних водовода, које су под надлежношћу мјесних заједница. Писани документи говоре да је овај град са развијеном трговином постојао још 1368. године и да је кроз њега пролазио каравански „Дубровачки пут“ повезујући Јадран са сјевером земље.

Фоча је и универзитетски град. Поред Медицинског факултета у Фочи се налази и Православни богословски факултет „Свети Василије Острошки“. Сједиште је и Планинарског савеза Републике Српске. У Фочи се налази православна Црква Светог оца Николаја. Фоча је данас општина у којој живи више од 26 000 становника. Највише становника је у граду, око 15 000. У поратном периоду, Фоча се развила у значајан образовни и здравствени центар. Ту је и средња Богословска школа „Св. Петра Дабробосанског“, Средњошколски центар, двије градске основне школе, као и Клинички центар у Фочи, који је настава база Медицинског факултета и установа која грађанима горњег Подриња пружа висок ниво здравствене заштите.

2.8. Развијеност осталих индустријских капацитета и пољопривреде

Индустријски капацитети општине Фоча налазе се на: зона-Брод на Дрини, зона- Баљево поље и Авдагића Луке, зона-Миљевина. Индустријска зона Брод на Дрини се налази на удаљености око 4 km од центра Фоче, са изузетно повољним климатским и географским условима, без опасности од поплава и сличних природних непогода јер је заштићена околним брдима. Индустријска зона се простире дуж обале ријеке Дрине на мјесту гдје се Бистрица улијева у Дрину. Инфраструктура индустријске зоне је врло повољна. Индустријска зона се налази уз магистрални пут, има ријешено питање довода електричне енергије, телекомуникациону инфраструктуру, воду, одвод отпадних вода и слично. Зона Баљево поље и Авдагића Луке се налази поред Ријеке Бистрица, 4 km, удаљена од центра општине Фоча. Зона Миљевина се налази 10 km од центра општине. На простору ове индустријске зоне се налази рудник мрког угља „Миљевина“. Производни сектор са највећом активношћу данас су свакако: прерада дрвета, нискоградња, високоградња и одржавање путева. Најзначајнија производна предузећа према броју запослених су: „Србињепутеви“, „Конструктор“, ХГ, „Инжењеринг“, „Озрен Боровно“, „Јавор“, „Оморика“, „Болегус“, итд. Најзначајнија предузећа из области дрвопрераде су: „Мира Мар“, „Д.Продановић“, „Порат“, „Томик“, „Рудежа“ итд. Предузећа која се баве експлоатацијом су: „Д.О.О Тосовић“, Д.О.О „Мимо“, Д.О.О „Тешовић“ итд. Укупна површина шума и шумског земљишта Републике Српске према подацима Катастра шума и шумског земљишта износи 1.282.412 ha или 51,7% од укупне површине Републике Српске.

ШГ „Маглић“, газдује на 53 503, 83 ha, што је 5% укупне површине шума и шумског земљишта Републике Српске. Највеће природно благо ових простора (а шире) су шуме и вода. Шуме су првенствено биолошки системи. Али, са економске тачке гледишта, можемо их посматрати као капитал, или фонд, који људима може да доноси огроман принос.

Национални парк „Сутјеска“ је најстарији национални парк у БиХ површине 16.052 ha. Основан је 1962. године, а члан је и Европске федерације паркова EUROPARK. Захваљујући изванредним природним вриједностима и њиховој очуваности, НП „Сутјеска“ је од 2000. Године уврштен у II категорију IUCN (Одјел за заштиту природе и природних добара). Највећи и највјернији бисер у низу Националног парка Сутјеска је прашума Перућица. Обухвата цијело сливно подручје истоимене рјечице која протиче њеним средишњим дијелом. Површина овог резервата је око 1230 ha. Овалног је облика са природним падом око 980 метара. Надморска висина горњег дијела заштићене зоне је 1648 m (Пријевор), а најнижа 668 m (ушће Перућког потока у Сутјеску). Дужина јој је 6 km, а ширина до 3,5 km. Данас се убраја у највећи очувани прашумски резерват у Европи.

3. ПОСЕБНА ОГРАНИЧЕЊА У ГАЗДОВАЊУ НА ДИЈЕЛОВИМА ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА

Чланом 46. став 1. Закона о шумама „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 опште-корисна 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.

Први кораци за издвајање шума високе заштитне вриједности подразумијевају идентификацију објеката високе заштитне вриједности, а затим прикупљање документације (међународне, државне и ентитетске легислативе, одлука локалних заједница, шумскопривредних основа, специјалистичких студија, карата, итд.) која представљају основ за селекцију подручја која требају бити истражена за ову намјену. За неке категорије шума високе заштитне вриједности (VZV) некада је неопходно обавити више истраживања у различито доба године, што се посебно односи на ријетке и миграционе врсте организама. Шумарски и други стручњаци који више година раде на истом подручју имају довољно знања и искуства да овај задатак квалитетно обаве.

Шест општих високо заштитних вриједности 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 “Маглић“ Фоча је сачинило приједлог за издвајање заштићених подручја и подручја посебне намјене.

Учешће предложене површине шума високе заштитне вриједности у односу на укупну површину шумскопривредног подручја износи %.

У наредној табели дат је преглед тих подручја по типу заштите и привредним јединицама:

Ред. број	Шумско газдинство	Привредна јединица	Одјел	Одсек	Газ. класа	Површина ха	Категорија шума	
1.	Маглић	Фоча - Тохољи	1	a	3460	36,00	Планинарски дом	
2.				b	4203	15,50		
3.		Слатина	2	a	3203	2,40	Излетиште Теловина	
4.				b	3203	1,80		
5.				c	4203	1,50		
6.				d	3102	33,20		
7.				e	4101	8,60		
8.					6401	0,20		
11.		Фоча - Тохољи	60			1214	9,20	Сјеменски објекат-јела
12.				70		1214	14,80	Сјеменски објекат- смрча
13.		Мештревац	104			1214	9,00	Сјеменски објекат- б.бор
У к у п н о:						132,20		

Ред. број	Шумско газдинство	Привредна јединица	Одјел	Одсек	Газ. класа	Површина ха	Категорија шума
1.	Маглић	Мештревац				1.911,40	Заштита водотока
2.		Слатина				304,50	
3.		Фоча - Тохољи				195,80	
4.		Бистрица				651,20	
5.		Тенгора - Кмур				576,60	Заштита изворишта
6.		Фоча – Тохољи Слатина				51,50	Заштита излетишта
						47,70	
7.		Фоча - Тохољи				24,00	Заштита сјеменских објеката
8.	Мештревац				9,00		
У к у п н о:						3.771,70	

II. СТАЊЕ ШУМА У ДОБА УРЕЂИВАЊА

1. ПРЕГЛЕД УРЕЂАЈНИХ ЈЕДИНИЦА И ГАЗДИНСКИХ КЛАСА

„Горње дринско“ шумскопривредно подручје у територијалом и организационом смислу подијељено је на осам (8) привредних јединица:

- ПЈ „Сутјеска“
- ПЈ „Зеленгора-Кмур“
- ПЈ „Бистрица“
- ПЈ „Колунска ријека
- ПЈ „Јошаница“
- ПЈ „Слатина“
- ПЈ „Фоча-Тохољи“
- ПЈ „Мештревац“

„Горње дринско“ шумскопривредно подручје налази се на територији следећих општина:

- Фоча (шифра 057)
- Чајниче (шифра 059)
- Калиновик (шифра 023)

У ШПП-у су заступљене следеће категорије шума и шумског земљишта:

КАТЕГОРИЈА ШУМА И НЕОБРАСЛОГ ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА			
Шира категорија	Шифра	Ужа категорија	Шифра
Високе шуме са природном обновом	1000	Високе шуме букве	1100
		Високе чисте и мјешовите шуме јеле и смрче и мјешовите шуме букве, јеле и смрче	1200
		Високе шуме црног бора	1300
		Високе шуме храста китњака	1400
Високе деградиране шуме	2000	Високе деградиране шуме букве	2100
		Високе деградиране шуме храста китњака	2400
Шумске културе	3000	Културе јеле и смрче	3100
		Културе бијелог и црног бора	3200
		Културе осталих четинара	3300
Изданачке шуме	4000	Изданачке шуме букве	4100
		Изданачке шуме храста	4200
Површине подесне за пошумљавање и газдовање	5000	Шибљаци и голети подесни за пошумљавање	5100
			5200
Површине неподесне за пошумљавање и газдовање	6000	Шуме неподесне за газдовање	6100
		Крш и голети неподесне за пошумљавање	6200
		Сталне шумске чистине	6300
		Шумске комуникације	6400
		Просјекe испод далековода	6500
		Остале непродуктивне површине у шумарском погледу	6600

2. СТАЊЕ ПОВРШИНА ШУМА И НЕОБРАСЛОГ ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА

2.1. Укупна површина шума

Шира категорија шума		Привредна јединица								Ш П П ГОРЊЕ ДРИНСКО
		(01) „Сутјеска“	(02) „Зеленгора - Кмур“	(03) „Бистрица“	(04) „Колунска ријека“	(05) „Јошаница“	(06) „Слатина“	(07) „Фоча - Тохољи“	(08) „Мештревац“	
Шифра		Површина у ha								
1000	H	1.724,87	7.240,34	463,29	-	440,35	589,12	5.097,50	6.009,07	21.564,54
	M	-	-	174,88	-	124,74	512,30	-	82,12	894,04
	Σ	1.724,87	7.720,34	638,17	-	565,09	1.101,42	5.097,50	6.091,19	22.458,58
2000	H	429,03	474,71	514,34	459,81	317,07	826,00	1.278,36	321,58	4.620,90
	M	-	-	-	53,73	114,25	95,01	-	61,06	324,05
	Σ	429,03	474,71	514,34	513,54	431,32	921,01	1.278,36	382,59	4.944,95
3000	H	82,15	841,15	751,07	218,37	60,34	481,50	472,60	77,71	2.984,89
	M	-	2,20	24,44	31,12	75,48	4,36	-	-	137,60
	Σ	82,15	843,35	775,51	249,49	135,82	485,86	472,60	77,71	3.122,49
4000	H	930,57	2.396,04	2.451,07	1.640,25	391,24	1.993,29	734,40	692,42	11.230,28
	M	13,12	10,70	169,84	99,72	309,37	223,64	-	149,00	975,39
	Σ	943,69	2.406,74	2.620,91	1.740,97	700,61	2.216,93	734,40	841,42	12.205,67
5000	H	29,53	9,80	138,81	52,18	38,51	152,67	107,84	61,94	591,28
	M	-	-	67,13	2,80	43,86	13,42	-	8,12	135,33
	Σ	29,53	9,80	205,94	54,98	82,37	166,09	107,84	70,06	726,61
6000	H	2.002,48	2.387,35	1.176,92	158,15	6,69	505,37	2.300,34	3.974,64	12.511,94
	M	-	3,08	66,26	93,73	-	5,47	3,54	-	172,08
	Σ	2.002,48	2.390,43	1.243,18	251,88	6,69	510,84	2.303,88	3.974,64	12.684,02
УКУПНО	H	5.198,63	13.349,39	5.495,50	2.529,76	1.254,20	4.547,95	9.991,04	11.137,36	53.503,83
	M	13,12	15,98	502,55	281,10	667,70	854,20	3,54	300,30	2.638,49
	Σ	5.211,75	13.365,37	5.998,05	2.810,86	1.921,90	5.402,15	9.994,58	11.437,66	56.142,32
УЗУРПАЦИЈЕ	H	-	9,83	4,28	1,33	0,80	0,81	1,09	2,63	20,77
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Σ	-	9,83	4,28	1,33	0,80	0,81	1,09	2,63	20,77

2.2. Површине ширих категорија шума по општинама

Шира категорија шума	Општина			Ш П П ГОРЊЕ ДРИНСКО
	Фоча	Чајниче	Калиновик	
Шифра	Површина (ha)			
1000	21.292,65	263,30	8,59	21.564,54
2000	4.356,41	264,49	-	4.620,90
3000	2.972,65	12,24	-	2.984,89
4000	11.063,26	164,74	54,05	11.230,28
5000	575,29	15,99	-	591,28
6000	12.458,40	9,30	44,24	12.511,94
УКУПНО	52.718,66	730,06	55,11	50.503,83

УЗУРПАЦИЈЕ	20,77	-	-	20,77
-------------------	--------------	----------	----------	--------------

Површине ширих категорија шума по општинама (минирано)

Шира категорија шума	Општина			Ш П П ГОРЊЕ ДРИНСКО
	Фоча	Чајниче	Калиновик	
Шифра	Површина (ha)			
1000M	496,12	397,92	-	894,04
2000M	255,22	68,83	-	324,05
3000M	135,02	2,58	-	137,60
4000M	901,99	19,35	54,05	975,39
5000M	135,33	-	-	135,33
6000M	155,52	-	16,56	172,08
УКУПНО	2.079,20	488,68	70,61	2.638,49

3. СТАЊЕ ШУМА ПО КЛАСИФИКАЦИОНИМ ЈЕДИНИЦАМА

3.1. Дрвна залиха, запремински прираст и остали основни таксациони елементи по ширим категоријама шума

КАТЕГОРИЈА 1000 - Високе шуме са природном обновом

а) Укупна површина неминираног дијела ове категорије шума подесних за газдовање износи 21.564,54 ha, што представља 38, 41 % укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини	
				(m ³ /ha)								
21-јела	30,35	73,85	3,0	1,53	10,39	23,35	59,31	28,78	0,73	124,10	2.676.214	
22-смрча	30,56		3,1	1,15	8,69	20,55	59,53	33,72	1,29	124,94	2.694.228	
23-бијели бор	0,85		3,6	0,05	0,32	0,79	1,75	0,55	0,00	3,46	74.608	
24-црни бор	0,93		3,6	0,03	0,25	0,60	1,78	1,05	0,09	3,80	81.963	
25-ост. четин.	0,00		4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	
41-буква	33,32		3,4	1,78	9,13	19,51	59,19	43,35	3,29	136,25	2.938.079	
42-храст	1,01		4,0	0,03	0,42	1,16	1,77	0,70	0,04	4,12	88.927	
43-пл.лишћ.	1,72		4,0	0,18	0,80	1,32	2,87	1,74	0,12	7,02	151.482	
44-ост.лишћ.	1,14		4,3	0,23	0,96	1,25	1,77	0,42	0,02	4,64	100.157	
45-цер	0,11		4,5	0,00	0,04	0,15	0,18	0,09	0,00	0,47	10.035	
46-воћкарице	0,02		4,7	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	0,00	0,07	1.486	
Четинари	62,68				2,76	19,65	45,29	122,37	64,10	2,12	256,30	5.527.065
Лишћари	37,31				2,22	11,36	23,40	65,81	46,31	3,47	152,57	3.290.166
УКУПНО:	100,00				4,98	31,01	68,69	188,18	110,41	5,59	408,87	8.817.231

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	14,07	35,97	49,96	19,42	34,17	45,96	0,45
Лишћари	10,01	29,10	60,89	14,77	30,49	49,56	5,18

г) Структура запреминоског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,14	0,80	1,46	2,87	1,01	0,02	6,30	135.774
Лишћари	-	0,07	0,28	0,46	1,08	0,52	0,02	2,43	52.308
УКУПНО:	-	0,20	1,08	1,92	3,94	1,52	0,05	8,72	188.082

д) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,24	2,43	5,82	21,11	19,19	1,32	50,10	1.080.369
Лишћари	-	0,16	1,21	3,21	13,14	15,39	2,22	35,32	761.681
УКУПНО:	-	0,40	3,63	9,03	34,25	34,57	3,54	85,42	1.842.050

ђ) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	3	20	77	9	33	56	2
Лишћари	3	16	81	7	25	51	17

е) Стање подмлатка:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ha			
	Висина (cm)		Прсни пречник 1-5 (cm)	УКУПНО
	10-50	50-130		
21-јела	1.804	279	250	2.333
22-смрча	742	195	123	1.060
23-бијели бор	4	2	0	6
24-црни бор	0	5	3	8
25-ост. четинари	1	0	0	1
41-буква	1.937	674	667	3.278
42-храст	92	19	17	128
43-племенити лишћари	590	65	48	703
44-остали лишћари	107	46	28	181
45-цер	17	6	0	23
46-воћкарице	5	0	0	5
Четинари	2.551	481	376	3.408
Лишћари	2.748	810	760	4.318
УКУПНО	5.299	1.291	1.136	7.726

КАТЕГОРИЈА 1000М - Високе шуме са природном обновом - миниране

а) Укупна површина минираног дијела ове категорије шума износи 894,04 ха, што износи 1,59 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	1,18		3,4	0,06	0,11	1,76	2,00	0,24	0,00	4,16	3.720
22-смрча	6,55		3,5	0,20	1,65	6,55	9,42	4,98	0,25	23,04	20.603
41-буква	73,52		3,4	2,15	15,90	39,99	119,00	73,66	8,09	258,78	231.361
42-храст	12,67		3,8	0,30	2,51	12,63	22,90	6,25	0,00	44,59	39.864
43-пл.лишћ.	1,49		4,3	0,00	0,89	2,37	1,97	0,00	0,00	5,23	4.676
44-ост.лишћ.	3,64		4,3	0,41	3,01	5,87	3,28	0,23	0,00	12,80	11.443
45-цер	0,96		4,4	0,00	0,52	1,17	1,68	0,00	0,00	3,36	3.007
четинари	7,73			0,26	1,76	8,30	11,43	5,21	0,25	27,21	24.323
лишћари	92,27			2,86	22,82	62,03	148,83	80,14	8,09	324,76	290.351
УКУПНО:	100,00	75,23		3,12	24,58	70,34	160,26	85,35	8,34	351,97	314.674

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,01	0,55	0,54	0,13	0,00	1,22	1.091
Лишћари	-	0,03	0,43	0,93	3,30	1,23	0,02	5,96	5.328
УКУПНО:	-	0,03	0,44	1,48	3,84	1,36	0,02	7,18	6.419

КАТЕГОРИЈА 2000 - Високе деградирание шуме

а) Укупна површина неминираних високих деградираних шума износи 4.620,90 ха, што је 8,23 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

б) Структура дрвне залихе у m³:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,08		4,8	0,01	0,04	0,06	0,08	0,01	0,00	0,21	990
22-смрча	1,73		4,6	0,14	0,62	0,96	1,79	0,85	0,06	4,42	20.431
23-бијели бор	0,02		4,5	0,00	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,05	228
24-црни бор	0,08		4,2	0,00	0,03	0,03	0,03	0,10	0,01	0,21	953
41-буква	55,72		4,7	1,57	11,53	23,03	52,51	46,72	7,07	142,42	658.120
42-храст	26,22		4,7	0,52	6,13	13,68	26,77	18,11	1,82	67,04	309.803
43-пл.лишћ.	1,10		4,9	0,31	0,46	0,54	0,81	0,64	0,05	2,81	12.996
44-ост.лишћ.	9,48		4,8	2,07	5,10	5,78	7,29	3,58	0,42	24,25	112.036
45-цер	5,48		4,8	0,12	0,84	2,25	5,89	4,34	0,57	14,01	64.754
46-воћкарице	0,09		5,0	0,03	0,05	0,01	0,06	0,06	0,00	0,22	1.022
четинари	1,91			0,15	0,70	1,08	1,91	0,96	0,08	4,89	22.602
лишћари	98,09			4,63	24,13	45,30	93,33	73,45	9,93	250,76	1.158.731
УКУПНО:	100,00	65,95		4,78	24,83	46,38	95,24	74,41	10,01	255,65	1.181.333

г) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
четинари	4,06	24,22	71,72	4,06	23,73	66,67	5,54
лишћари	1,52	7,86	90,62	2,25	9,87	54,63	33,25

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,01	0,09	0,06	0,05	0,02	0,00	0,23	1.061
Лишћари	-	0,13	0,59	0,91	1,46	0,68	0,06	3,82	17.661
УКУПНО:	-	0,15	0,68	0,97	1,50	0,69	0,06	4,05	18.722

КАТЕГОРИЈА 2000М - Високе деградирание шуме - минирано

а) Укупна површина неминираних високих деградираних шума износи 324,05 ha, што је 0,58 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

б) Структура дрвне залихе у m³:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	0,27	65,40	5,0	0,00	0,51	0,00	0,08	0,00	0,00	0,59	192
41-буква	74,02		4,4	0,65	12,79	37,57	77,27	30,98	1,99	161,26	52.255
42-храст	15,27		4,4	0,11	2,83	11,83	14,91	3,59	0,00	33,27	10.781
43-пл.лишћ.	0,45		5,0	0,00	0,20	0,14	0,64	0,00	0,00	0,97	315
44-ост.лишћ.	6,22		4,7	0,00	5,73	6,04	1,79	0,00	0,00	13,55	4.391
45-цер	3,77		4,3	0,05	0,64	4,10	3,44	0,00	0,00	8,22	2.665
четинари	0,27		0,00	0,51	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,59	192
лишћари	99,73	0,81	22,18	59,67	98,04	34,57	1,99	217,27	70.407		
УКУПНО:	100,00	0,81	22,69	59,67	98,12	34,57	1,99	217,86	70.599		

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	0,09	29
Лишћари	-	0,01	0,83	1,61	2,16	0,42	0,01	5,04	1.632
УКУПНО:	-	0,01	0,91	1,61	2,17	0,42	0,01	5,13	1.661

КАТЕГОРИЈА 3000 - Шумске културе

а) Укупна површина неминираних шумских култура износи 2.984,89 ха, што је 5,32 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја. Површина са процијењеном дрвном масом износи 2.728, 50 ха.

б) Структура дрвне залихе у м³:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини	
				(m ³ /ha)								
21-јела	6,08	76,42	3,3	0,61	4,11	6,32	3,40	0,35	0,00	14,78	40.336	
22-смрча	53,47		3,3	6,29	52,20	50,57	19,06	1,95	0,03	130,09	354.995	
23-бијели бор	12,35		3,4	0,42	11,87	13,92	3,65	0,18	0,00	30,05	81.999	
24-црни бор	14,57		3,0	0,49	10,67	17,09	7,06	0,11	0,01	35,44	96.702	
25-ост.чет.	1,43		2,6	0,00	0,32	1,23	1,81	0,13	0,00	3,48	9.499	
41-буква	3,71		4,4	2,29	2,61	1,44	1,50	1,13	0,05	9,04	24.656	
42-храст	2,98		4,5	2,30	2,76	1,24	0,73	0,19	0,03	7,24	19.760	
43-пл.лишћ.	0,36		4,7	0,17	0,28	0,21	0,14	0,07	0,00	0,88	2.394	
44-ост.лишћ.	3,95		4,7	2,64	4,16	1,90	0,76	0,15	0,00	9,61	26.215	
45-цер	0,83		4,7	0,65	0,87	0,28	0,16	0,04	0,02	2,02	5.515	
46-воћкарице	0,27		4,7	0,01	0,17	0,19	0,22	0,06	0,00	0,66	1.793	
четинари	87,90				7,81	79,17	89,13	34,97	2,72	0,04	213,83	583.531
лишћари	12,10				8,96	10,85	5,26	3,52	1,65	0,10	29,44	80.333
УКУПНО:	100,00				15,87	90,02	94,39	38,49	4,37	0,14	243,27	663.864

в) Дрвна залиха по класама старости у м³:

Површина: 1. – 347,70 ха
 2. – 1.988,67 ха
 3. – 390,29 ха
 4. – 2,24 ха

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	3,31	15,22	22,83	0,00	40.336
22-смрча	98,13	133,81	139,24	193,30	354.995
23-бијели бор	8,29	32,33	37,97	0,00	81.999
24-црни бор	2,84	33,42	74,92	0,00	96.702
25-остали четинари	0,22	1,61	15,95	0,00	9.499
41-буква	8,65	9,04	9,22	36,61	24.656
42-храст	3,04	8,26	5,85	0,00	19.760
43-племенити лишћари	1,24	0,75	1,22	0,00	2.394
44-остали лишћари	5,64	9,67	12,68	33,04	26.215
45-цер	0,82	2,32	1,57	0,00	5.515
46-воћкарице	0,08	0,86	0,14	0,00	1.793
четинари	112,80	216,39	290,91	193,30	583.531
лишћари	19,47	30,89	30,68	69,64	80.333
УКУПНО:	132,27	247,29	321,60	262,95	663.864

г) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	І	ІІ	ІІІ	1.	2.	3.	4.
четинари	10,31	21,78	67,91	13,14	9,60	76,67	0,59
лишћари	1,54	9,51	88,95	2,92	5,93	74,50	16,65

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,57	4,22	3,59	1,03	0,06	0,00	9,47	28.267
Лишћари	-	0,23	0,36	0,11	0,07	0,02	0,00	0,79	2.348
УКУПНО:	-	0,80	4,58	3,70	1,10	0,08	0,00	10,26	30.615

ђ) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,94	7,80	12,41	7,91	1,25	0,03	30,35	90.586
Лишћари	-	1,41	2,44	0,61	1,35	0,96	0,05	6,81	20.337
УКУПНО:	-	2,35	8,89	11,44	7,10	1,77	0,08	31,55	94.181

е) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	І	ІІ	ІІІ	1.	2.	3.	4.
четинари	2	16	82	2	12	83	3
лишћари	0	4	96	0	1	61	38

КАТЕГОРИЈА 3000М - Шумске културе - минирано

а) Укупна површина минираних шумских култура износи 137, 60 ha, што износи 0,24 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја, од чега је 0 ha испод таксационог прага.

б) Структура дрвне залихе у m³:

Врста дрвећа	Омјер емјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,01		4,0	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	5
22-смрча	30,46		3,3	1,54	16,87	47,88	10,87	0,00	0,00	77,16	10.617
23-бијели бор	9,06		3,7	0,73	8,02	13,84	0,35	0,00	0,00	22,94	3.157
24-црни бор	52,77		2,8	0,40	13,95	67,98	51,34	0,00	0,00	133,67	18.393
41-буква	1,00		4,7	0,47	1,83	0,17	0,07	0,00	0,00	2,54	349
42-храст	3,03		4,1	0,00	4,86	2,81	0,00	0,00	0,00	7,67	1.055
43-пл.лишћ.	0,05		5,0	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	16
44-ост.лишћ.	3,36		4,8	2,61	5,20	0,35	0,36	0,00	0,00	8,52	1.172
45-цер	0,20		5,0	0,34	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	68
46-воћкарице	0,07		5,0	0,04	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	24
четинари	92,30			2,67	38,88	129,70	62,56	0,00	0,00	233,81	32.172
лишћари	7,70			3,58	12,18	3,32	0,43	0,00	0,00	19,51	2.684
УКУПНО:	100,00	76,52		6,25	51,06	133,02	62,99	0,00	0,00	253,32	34.856

в) Дрвна залиха по класама старости у m³:
ha

Површина: 1. – 2,20

2. – 62,84 ha
3. – 72,56 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	0,00	0,08	0,00	0,00	5
22-смрча	0,00	107,38	53,32	0,00	10.617
23-бијели бор	82,73	36,86	9,08	0,00	3.157
24-црни бор	18,18	20,75	208,99	0,00	18.393
41-буква	0,00	5,55	0,00	0,00	349
42-храст	0,00	0,62	14,00	0,00	1.055
43-племенити лишћари	0,00	0,25	0,00	0,00	16
44-остали лишћари	10,91	12,30	5,17	0,00	1.172
45-цер	0,00	1,08	0,00	0,00	68
46-воћкарице	10,91	0,00	0,00	0,00	24
четинари	100,91	195,07	271,39	0,00	32.172
лишћари	21,82	19,81	19,17	0,00	2.684
УКУПНО:	122,73	214,88	290,56	0,00	34.856

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,09	1,95	3,58	1,10	0,00	0,00	6,71	923
Лишћари	-	0,04	0,53	0,06	0,00	0,00	0,00	0,63	86
УКУПНО:	-	0,12	2,48	3,63	1,10	0,00	0,00	7,33	1.009

КАТЕГОРИЈА 4000 - Изданачке шуме

а) Укупна површина ове категорије шума износи 11.230,28 ха, што износи 20,00 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
21-јела	0,14	0,01	0,03	0,09	0,06	0,08	0,01	0,00	0,27	3.085
22-смрча	1,36	0,03	0,13	0,52	0,79	0,94	0,24	0,01	2,65	29.773
23-бијели бор	0,07	0,00	0,01	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,13	1.473
24-црни бор	0,09	0,00	0,01	0,05	0,03	0,05	0,03	0,00	0,17	1.927
41-буква	38,43	0,84	2,55	10,03	17,22	25,97	16,40	1,76	74,76	839.572
42-храст	32,78	0,25	1,62	13,31	20,81	20,27	7,13	0,39	63,77	716.140
43-пл.лишћ.	2,85	1,05	0,99	1,54	0,85	0,68	0,39	0,04	5,54	62.175
44-ост.лишћ.	15,99	2,73	5,43	8,96	6,04	6,01	1,81	0,12	31,10	349.215
45-цер	8,00	0,19	0,78	3,22	4,92	4,58	1,81	0,05	15,55	174.665
46-воћкарице	0,29	0,04	0,04	0,11	0,20	0,15	0,04	0,00	0,57	6.370
четинари	1,66	0,04	0,18	0,74	0,89	1,08	0,30	0,01	3,23	36.258
лишћари	98,34	5,08	11,40	37,17	50,04	57,66	27,57	2,36	191,28	2.148.137
УКУПНО:	100,00	5,12	11,58	37,91	50,93	58,74	27,87	2,37	194,51	2.184.395

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,10	1.160
лишћари	5,31	59.556
УКУПНО:	5,41	60.716

КАТЕГОРИЈА 4000М - Изданачке шуме - минирание

а) Укупна површина минираниог дијела ове категорије шума износи 975,39 ха, што износи 1,74 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
22-смрча	1,93	0,00	0,41	1,97	0,76	0,05	0,00	0,00	3,19	3.110
23-бијели бор	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	22
41-буква	42,51	0,09	2,41	10,31	30,17	22,65	4,53	0,18	70,34	68.611
42-храст	30,97	0,00	3,09	14,69	22,39	10,46	0,61	0,00	51,24	49.983
43-пл.лишћ.	1,80	0,01	0,20	1,53	0,81	0,43	0,00	0,00	2,97	2.901
44-ост.лишћ.	14,20	0,70	3,08	10,58	6,91	1,85	0,37	0,00	23,49	22.912
45-цер	8,52	0,00	0,52	2,72	6,87	3,96	0,03	0,00	14,10	13.755
46-воћкарице	0,06	0,00	0,00	0,03	0,07	0,00	0,00	0,00	0,09	89
четинари	1,94	0,00	0,42	1,98	0,76	0,05	0,00	0,00	3,21	3.132
лишћари	98,06	0,80	9,30	39,86	67,22	39,35	5,54	0,18	162,24	158.251
УКУПНО:	100,00	0,80	9,72	41,84	67,98	39,40	5,54	0,18	165,45	161.383

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,10	102
лишћари	4,95	4.830
УКУПНО:	5,05	4.932

КАТЕГОРИЈА 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума износи 591,28 ha, што је 1,05 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

КАТЕГОРИЈА 5000 М - Површине подесне за пошумљавање и газдовање - минирано

Укупна површина ове категорије шума износи 135,33 ha, што је 0,24 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

КАТЕГОРИЈА 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума износи 12.511,94 ha, што износи 22,29 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Фонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини	
				(m ³ /ha)								
21-јела	3,51	34,39	4,7	0,12	0,57	0,77	2,50	2,36	0,30	6,63	49,383	
22-смрча	2,50		4,7	0,02	0,48	0,74	2,39	1,06	0,05	4,73	35,237	
24-црни бор	2,86		4,4	0,03	0,43	1,17	1,89	1,89	0,00	5,40	40,258	
25-ост. четин.	0,01		4,0	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	111	
41-буква	47,52		4,9	2,53	9,68	15,80	33,26	25,81	2,67	89,74	668,480	
42-храст	17,26		5,0	2,00	7,63	11,40	8,79	2,61	0,14	32,59	242,733	
43-пл.лишћ.	5,35		5,0	1,88	3,45	2,31	2,21	0,26	0,00	10,11	75,283	
44-ост.лишћ.	14,70		5,0	5,61	11,87	6,60	3,05	0,62	0,00	27,76	206,756	
45-цер	6,23		5,0	0,48	3,02	4,59	3,22	0,47	0,00	11,77	87,704	
46-воћарице	0,05		5,0	0,01	0,02	0,00	0,05	0,02	0,00	0,10	723	
четинари	8,89				0,17	1,49	2,68	6,78	5,31	0,35	16,78	124,989
лишћари	91,11				12,51	35,67	40,70	50,59	29,79	2,81	172,06	1.281,679
УКУПНО:	100,00				12,68	37,16	43,38	57,37	35,10	3,16	188,84	1.406,668

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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	0,07	0,04	0,15	0,06	0,00	0,32	2,403
Лишћари	-	0,11	2,70	0,34	0,50	0,27	0,02	3,95	29,442
УКУПНО:	-	0,11	2,78	0,38	0,65	0,33	0,02	4,27	31,845

КАТЕГОРИЈА 6000М - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање - минирано
 Укупна површина ове категорије шума износи 172, 08 ha, што износи 0,31 % од укупне неспорне површине шумскопривредног подручја.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
41-буква	76,29	0,00	3,66	12,41	47,23	44,55	40,98	0,00	148,84	1.667
42-храст	2,97	0,00	0,00	2,05	3,75	0,00	0,00	0,00	5,80	65
43-пл.лишћ.	5,72	0,00	0,00	0,00	11,16	0,00	0,00	0,00	11,16	125
44-ост.лишћ.	15,01	0,00	4,02	19,30	6,96	0,00	0,00	0,00	29,29	328
четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	0,00	7,68	32,77	69,11	44,55	40,98	0,00	195,09	2.185
УКУПНО:	100,00	0,00	7,68	32,77	69,11	44,55	40,98	0,00	195,09	2.185

в) Структура запреминског прираста :

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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
Лишћари	-	0,00	5,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
УКУПНО:	-	0,00	5,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60

Узурпације-Укупна површина неминираних узурпација је 20,77 ha.

3.2. Стање шума по просторним(територијалним) јединицама

Привредна јединица 01 – „СУТЈЕСКА“

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

а) Укупна површина високих шума са природном обновом у ПЈ „СУТЈЕСКА“ износи 1.724,87 ha, што је 3,07 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 7,68 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	23,71		3,2	1,22	7,27	13,30	35,18	31,85	2,08	90,91	156.805
22-смрча	32,98		3,2	1,72	10,80	20,22	52,74	37,95	3,01	126,44	218.089
23-б.бор	0,02		4,3	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,00	0,07	120
24-ц.бор	0,12		4,1	0,02	0,07	0,16	0,13	0,09	0,00	0,47	810
41-буква	41,47		3,6	2,20	11,73	21,78	73,95	46,13	3,18	158,98	274.224
42-храст	0,05		4,8	0,00	0,06	0,10	0,00	0,02	0,00	0,19	323
43-пл.лишћ.	0,94		4,2	0,12	0,45	0,25	1,30	1,22	0,27	3,62	6.242
44-	0,70		4,4	0,07	0,67	0,74	0,99	0,19	0,02	2,68	4.624
46-	0,01		5,0	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	43
четинари	56,83			2,97	18,13	33,71	88,07	69,92	5,09	217,89	375.824
лишћари	43,17			2,41	12,93	22,87	76,24	47,57	3,47	165,49	285.456
УКУПНО:	100,00	70,96		5,38	31,06	56,58	164,31	117,48	8,56	383,38	661.280

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	9,10	29,69	61,21	16,58	29,60	53,42	0,40
Лишћари	14,43	30,20	55,37	20,36	31,05	46,27	2,32

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,26	0,85	1,08	1,72	1,00	0,04	4,95	8.532
Лишћари	-	0,04	0,25	0,29	1,04	0,47	0,03	2,12	3.665
УКУПНО:	-	0,30	1,10	1,37	2,76	1,47	0,07	7,07	12.197

д) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,09	1,53	3,63	11,12	19,34	3,44	39,13	67.499
Лишћари	-	0,00	1,12	2,13	13,96	16,44	2,44	36,08	62.233
УКУПНО:	-	0,09	2,64	5,76	25,08	35,77	5,88	75,21	129.732

ђ) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	3	26	71	14	34	50	2
Лишћари	4	28	68	11	36	45	8

е) Стање подмлатка у доба уређивања:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ха			
	Висина (cm)		Прсни пречник	УКУПНО
	10-50	50-130	0-5 (cm)	
21-јела	1.193	254	318	1.765
22-смрча	564	283	148	995
41-буква	1.596	780	1.108	3.484
43-пл. лишћари	274	78	49	401
44-ост. лишћари	16	0	0	16
Четинари	1.757	537	466	2.760
Лишћари	1.886	858	1.157	3.901
УКУПНО	3.643	1.395	1.623	6.661

Категорија 2000 - Високе деградирание шуме

а) Укупна површина високих деградираних шума у ПЈ „СУТЈЕСКА“ износи 429,03 ха, што је 0,76 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 8,64 % од укупне површине високих деградираних шума.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Фонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	0,02		5,0	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	21
23-б.бор	0,09		5,0	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	96
41-буква	49,63		5,0	0,51	4,10	13,53	41,06	55,71	12,99	128,90	55.302
42-храст	32,25		5,0	1,68	10,82	22,85	28,72	18,08	1,61	83,77	35.939
43-пл. лишћ.	3,17		5,0	1,23	0,97	0,78	2,63	2,40	0,24	8,25	3.538
44-	14,54		5,0	3,60	8,68	8,69	12,41	4,05	0,34	37,77	16.204
46-	0,30		5,0	0,31	0,11	0,00	0,00	0,37	0,00	0,79	338
четинари	0,10			0,00	0,05	0,22	0,00	0,00	0,00	0,27	117
лишћари	99,89			8,32	24,68	45,85	84,82	80,61	15,19	259,47	111.321
УКУПНО:	100,00	59,05		8,32	24,73	46,08	84,82	80,61	15,19	259,74	111.438

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Лишћари	2,31	16,03	81,66	5,18	16,45	61,14	17,23

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3
Лишћари	-	0,06	0,42	0,61	1,33	0,80	0,10	3,32	1.426
УКУПНО:	-	0,06	0,43	0,61	1,33	0,80	0,10	3,33	1.429

Категорија 3000 - Шумске културе

а) Површина шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „СУТЈЕСКА“ износи 66,79 ha, што је 2,14 % од укупне површине шумских култура. Површина шумских култура без процењене дрвне масе у овој ПЈ износи 15,36 ha.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,89	76,44	4,0	0,27	1,38	0,00	0,64	0,00	0,00	2,29	153
22-смрча	81,95		3,9	4,46	54,56	82,02	66,90	2,34	0,00	210,27	14.044
23-б.бор	0,71		4,5	0,00	1,44	0,39	0,00	0,00	0,00	1,83	122
41-буква	8,04		4,8	6,26	5,41	2,53	4,40	2,11	0,00	20,62	1.377
42-храст	0,51		5,0	0,24	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	1,30	87
43-пл.лишћ.	1,59		5,0	0,46	2,93	0,67	0,00	0,00	0,00	4,07	272
44-	6,31		4,9	2,80	6,99	5,39	1,02	0,00	0,00	16,20	1.082
четинари	83,56			4,73	57,37	82,41	67,54	2,34	0,00	214,39	14.319
лишћари	16,44			9,67	15,33	8,59	5,42	3,17	0,00	42,19	2.818
УКУПНО:	100,00			14,40	72,71	91,00	72,96	5,51	0,00	256,58	17.137

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	2,05	30,21	67,74	16,52	15,89	65,40	2,19
Лишћари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	74,89	25,11

г) Дрвна залиха по класама старости у m³:

Површина класа старости: 1. – 19,87 ha
2. – 19,13 ha
3. – 27,79 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	5,03	0,58	1,51	-	153
22-смрча	246,15	89,23	267,94	-	14.044
23-бијели бор	0,00	6,38	0,00	-	122
41-буква	34,27	13,90	15,47	-	1.377
42-храст	0,30	4,23	0,00	-	87
43-племенити	8,20	0,00	3,92	-	272
44-остали лишћари	19,07	18,45	12,59	-	1.082
четинари	251,18	96,18	269,45	-	14.319
лишћари	61,85	36,59	31,99	-	2.818
УКУПНО:	313,03	1.132,78	301,44	-	17.137

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,33	3,88	3,12	1,70	0,15	0,00	9,18	754
Лишћари	-	0,06	0,96	0,06	0,05	0,01	0,00	1,14	94
УКУПНО:	-	0,39	4,84	3,18	1,75	0,16	0,00	10,32	848

ђ) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,74	8,67	0,00	8,06	0,00	0,00	17,47	1.435
Лишћари	-	0,00	4,49	0,00	2,50	1,29	0,00	8,28	680
УКУПНО:	-	0,74	13,16	0,00	10,55	1,29	0,00	25,75	2.115

е) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	-	100	-	-	100	-
Лишћари	-	-	100	-	-	31	69

Категорија 4000 - Издавачке шуме

а) Укупна површина издавачких шума у ПЈ „СУТЈЕСКА“ износи 930,57 ha, што је 1,66 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
21-јела	0,04	0,00	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	77
22-смрча	0,04	0,05	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	70
41-буква	38,11	1,80	1,84	9,36	16,35	24,08	22,54	3,77	79,74	74.205
42-храст	32,76	0,30	0,88	14,59	26,07	19,59	6,78	0,33	68,54	63.784
43-пл.лишћ.	3,46	0,93	1,58	1,89	0,96	1,20	0,70	0,00	7,25	6.742
44-ост.лишћ.	25,17	5,97	9,60	15,05	10,10	9,82	1,95	0,18	52,67	49.012
45-цер	0,13	0,02	0,05	0,10	0,11	0,00	0,00	0,00	0,27	252
46-воћкарице	0,30	0,00	0,05	0,09	0,24	0,21	0,04	0,00	0,63	582
четинари	0,08	0,05	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	147
лишћари	99,92	9,02	13,99	41,08	53,82	54,89	32,01	4,28	209,09	194.577
УКУПНО:	100,00	9,07	14,01	41,17	53,82	54,89	32,01	4,28	209,25	194.724

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,01	6
лишћари	5,32	4.952
УКУПНО:	5,33	4.958

Категорија 4000М - Изданачке шуме - минирано

а) Укупна површина изданачких шума у ПЈ „СУТЈЕСКА“ износи 13,12 ha, што је 0,02 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
41-буква	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	11,81	0,00	0,00	11,81	155
42-храст	73,26	0,00	0,00	16,23	65,24	37,80	19,13	0,00	138,41	1.816
43- пл.лишћ.	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	3,05	40
44- ост.лишћ.	18,88	6,40	8,00	14,94	3,13	0,00	3,20	0,00	35,67	468
четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	6,40	8,00	31,17	68,37	52,67	22,33	0,00	188,95	2.479
УКУПНО:	100,00	6,40	8,00	31,17	68,37	52,67	22,33	0,00	188,95	2.479

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	-	-
лишћари	5,41	71
УКУПНО:	5,41	71

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „СУТЈЕСКА“ износи 29,53 ha, што је 0,05 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта. Обухвата газдинску класу 5149.

Категорија 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „СУТЈЕСКА“ износи 2.002,48 ha, што је 3,57 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта. Обухвата газдинске класе 6105, 6106, 6107, 6112, 6152, 6201, 6301, 6401 и 6601. Површина неподесна за газдовање са процењеном дрвном масом у овој ПЈ износи 1.240,44 ha.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
21-јела	8,35	0,00	0,07	0,88	0,89	7,74	12,21	1,65	23,45	29.094
22-смрча	2,82	0,02	0,00	0,19	0,98	4,12	2,39	0,23	7,93	9.831
41-буква	72,45	0,12	5,04	17,78	20,28	72,43	78,99	8,85	203,49	252.417
42-храст	3,16	0,00	1,04	1,80	4,30	1,29	0,45	0,00	8,88	11.009
43-пл.лишћ.	7,57	0,00	0,48	4,67	6,94	9,17	0,00	0,00	21,26	26.372
44-ост.лишћ.	5,64	0,24	3,15	8,87	2,81	0,77	0,00	0,00	15,84	19.653
четинари	11,17	0,02	0,07	1,07	1,87	11,87	14,60	1,88	31,38	38.825
лишћари	88,83	0,36	9,71	33,12	34,32	83,66	79,44	8,85	249,47	309.451
УКУПНО:	100,00	0,38	9,78	34,20	36,20	95,53	94,04	10,73	280,85	348.376

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,01	0,02	0,03	0,27	0,15	0,01	0,49	612
Лишћари	-	0,30	1,21	0,51	0,99	0,69	0,05	3,76	4.663
УКУПНО:	-	0,30	1,23	0,54	1,26	0,84	0,07	4,25	5.275

Привредна јединица 02 – „ЗЕЛЕНГОРА - КМУР“

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

а) Укупна површина високих шума са природном обновом у ПЈ „ЗЕЛЕНГОРА - КМУР“ износи 7.240,34 ha, што је 12,90 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 32,24 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	36,41		3,2	1,65	12,51	28,36	71,26	33,06	0,72	147,57	1.068.490
22-смрча	12,70		3,3	0,50	3,98	8,72	24,24	13,60	0,44	51,47	372.667
23-б.бор	0,34		3,8	0,00	0,12	0,18	0,76	0,31	0,00	1,37	9.912
24-ц.бор	0,33		3,9	0,00	0,05	0,16	0,67	0,36	0,07	1,32	9.552
25-ост.четин.	0,00		4,0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	52
41-буква	44,77		3,4	2,24	11,53	24,99	79,07	59,71	3,91	181,45	1.313.763
42-храст	0,55		4,0	0,02	0,22	0,66	0,96	0,36	0,02	2,24	16.214
43-пл.лишћ.	3,68		4,0	0,37	1,52	2,46	6,23	4,16	0,19	14,92	108.050
44-ост.лишћ.	1,09		4,4	0,22	0,92	1,21	1,61	0,46	0,01	4,42	31.999
45-цер	0,08		4,1	0,00	0,01	0,09	0,14	0,07	0,00	0,31	2.233
46-воћкарице	0,05		4,7	0,01	0,02	0,05	0,08	0,03	0,00	0,18	1.325
четинари	49,78				2,15	16,67	37,42	96,94	1,23	201,74	1.460.673
лишћари	50,22				2,85	14,22	29,46	88,09	4,12	203,52	1.473.584
УКУПНО:	100,00	76,56			5,00	30,89	66,88	185,03	5,34	405,27	2.934.257

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	І	ІІ	ІІІ	1.	2.	3.	4.
Четинари	13,12	40,10	46,78	23,10	39,80	36,52	0,58
Лишћари	9,67	31,67	58,66	16,90	34,46	46,25	2,39

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,09	0,69	1,23	2,41	0,82	0,01	5,27	38.129
Лишћари	-	0,10	0,35	0,57	1,38	0,70	0,02	3,13	22.632
УКУПНО:	-	0,19	1,04	1,81	3,79	1,52	0,04	8,39	60.761

д) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,26	2,19	4,71	16,15	15,76	0,65	39,71	287.540
Лишћари	-	0,22	1,42	3,31	14,55	19,20	2,07	40,77	295.184
УКУПНО:	-	0,48	3,61	8,01	30,70	34,96	2,71	80,48	582,724

ђ) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	І	ІІ	ІІІ	1.	2.	3.	4.
Четинари	6	34	60	17	42	39	2
Лишћари	4	25	71	12	30	50	9

е) Стање подмлатка у доба уређивања:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ha			УКУПНО
	Висина (cm)		Прсни пречник	
	10-50	50-130	0-5 (cm)	
21-јела	1.941	352	312	2.605
22-смрча	427	109	67	603
23-бијели бор	8	5	0	13
41-буква	3.219	1.062	1.022	5.303
42-храст	15	5	8	28
43-пл. лишћари	1.290	130	92	1.512
44-ост. лишћари	227	89	52	368
45-цер	4	0	0	4
46-воћкарице	8	0	0	8
Четинари	2.376	466	379	3.221
Лишћари	4.763	1.286	1.174	7.223
УКУПНО	7.139	1.752	1.553	10.444

Категорија 2000 - Високе деградиране шуме

а) Укупна површина високих деградираних шума у ПЈ „ЗЕЛЕНГОРА - КМУР“ износи 474,71 ha, што је 0,85 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 9,56 % од укупне површине високих деградираних шума.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,24		4,3	0,05	0,12	0,28	0,37	0,00	0,00	0,82	390
22-смрча	0,32		4,3	0,11	0,23	0,34	0,21	0,18	0,00	1,07	509
24-ц.бор	0,00		5,0	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5
41-буква	74,41		4,5	2,31	16,55	34,29	85,81	98,67	12,56	250,20	118.773
42-храст	10,35		4,6	0,09	2,29	7,09	17,98	6,83	0,52	34,79	16.517
43-пл.лишћ.	2,36		4,9	0,93	0,72	1,30	2,71	2,01	0,27	7,92	3.760
44-	9,54		5,0	1,94	8,31	8,84	10,35	2,51	0,11	32,07	15.224
45-цер	2,58		4,8	0,08	1,02	0,98	3,96	2,63	0,00	8,67	4.116
46-	0,21		5,0	0,00	0,25	0,15	0,31	0,00	0,00	0,70	333
четинари	0,57				0,16	0,36	0,62	0,58	0,18	0,00	1,90
лишћари	99,43			5,35	29,15	52,65	121,11	112,65	13,45	334,36	158.723
УКУПНО:	100,00	77,68		5,51	29,51	53,27	121,69	112,83	13,45	336,26	159.627

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Лишћари	2,73	10,35	86,92	4,17	17,20	74,00	4,63

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,02	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,11	53
Лишћари	-	0,06	0,57	1,05	1,88	1,05	0,13	4,74	2.250
УКУПНО:	-	0,08	0,62	1,08	1,88	1,06	0,13	4,85	2.303

Категорија 3000 - Шумске културе

а) Површина шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „ЗЕЛЕНГОРА - КМУР“ износи 807,66 ha, што је 25,87 % од укупне површине шумских култура, а обухвата газдинске класе 3102, 3203 и 3360. Површина шумских култура без процењене дрвне масе у овој ПЈ износи 33,49 ha.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини	
				(m ³ /ha)								
21-јела	10,10		3,4	0,39	4,60	12,73	6,39	0,70	0,00	24,81	20.041	
22-смрча	68,68		3,2	8,68	68,46	68,07	22,47	1,04	0,05	168,77	136.311	
23-б.бор	7,59		3,5	0,38	8,31	9,39	0,58	0,00	0,00	18,66	15.067	
24-ц.бор	1,28		3,7	0,33	1,60	1,06	0,15	0,00	0,00	3,15	2.542	
25-	0,92		3,8	0,00	0,45	1,09	0,73	0,00	0,00	2,27	1.835	
41-буква	5,08		4,6	3,01	2,26	2,27	2,89	2,80	0,13	12,48	10.083	
42-храст	1,59		4,8	1,27	1,79	0,31	0,48	0,05	0,00	3,90	3.152	
43-пл.лишћ.	0,54		4,7	0,27	0,36	0,22	0,29	0,20	0,00	1,33	1.073	
44-	3,45		4,8	2,96	3,78	1,19	0,41	0,13	0,00	8,47	6.841	
45-цер	0,67		4,5	0,68	0,87	0,00	0,04	0,06	0,00	1,65	1.330	
46-	0,10		4,5	0,02	0,03	0,13	0,06	0,00	0,00	0,24	195	
четинари	88,57				9,79	83,41	92,34	30,32	1,74	0,05	217,66	175.796
лишћари	11,42				7,34	9,08	4,13	4,17	3,23	0,13	28,07	22.674
УКУПНО:	100,00	81,20			17,12	92,49	96,47	34,49	4,98	0,18	245,73	198.470

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	11.19	22.30	66.51	13.55	13.41	72.58	0.46
Лишћари	0,00	14,62	85,38	0,00	16,89	75,70	7,41

г) Дрвна залиха по класама старости у m³: Површина класа старости: 1. – 209,78 ha
2. – 578,07 ha
3. – 19,81 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	0,11	21,50	383,14	-	20.041
22-смрча	124,94	188,87	46,39	-	136.311
23-бијели бор	8,72	22,90	0,00	-	15.067
24-црни бор	4,20	2,87	0,00	-	2.542
25-остали четинари	0,37	3,04	0,00	-	1.835
41-буква	10,90	11,94	45,23	-	10.083
42-храст	1,45	4,93	0,00	-	3.152
43-пл. лишћари	1,23	1,31	2,78	-	1.073
44-остали лишћари	6,67	9,40	0,30	-	6.841
45-цер	1,18	1,87	0,00	-	1.330
46-воћкарице	0,07	0,31	0,00	-	195
четинари	138,34	239,19	429,53	-	175.796
лишћари	21,51	29,76	48,31	-	22.674
УКУПНО:	159,85	268,95	477,84	-	198.470

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	1,03	5,20	4,16	1,16	0,04	0,00	11,60	9.756
Лишћари	-	0,27	0,38	0,06	0,08	0,03	0,00	0,82	692
УКУПНО:	-	1,30	5,58	4,22	1,24	0,07	0,00	12,42	10.448

ђ) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Чегинари	-	2,02	9,22	8,17	8,11	1,32	0,00	28,84	24.255
Лишћари	-	1,19	1,77	0,08	2,51	2,14	0,00	7,69	6.465
УКУПНО:	-	3,21	11,00	8,25	10,62	3,45	0,00	36,52	30.720

е) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Чегинари	6	24	70	6	19	72	3
Лишћари	0	6	94	0	2	61	37

Категорија 3000М - Шумске културе - минирано

а) Укупна површина минираног дијела шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „ЗЕЛЕНГОРА - КМУР“ износи 2, 20 ha, што је 0,07 % од укупне површине шумских култура.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
23-бијели	67,41	96,67	4,0	6,82	65,91	10,00	0,00	0,00	0,00	82,73	182
24-црни бор	14,81		4,0	0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	0,00	18,18	40
44-ост. лишћ.	8,89		5,0	10,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,91	24
46-	8,89		5,0	2,73	8,18	0,00	0,00	0,00	0,00	10,91	24
чегинари	82,22		6,82	84,09	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,91	222
лишћари	17,78		13,64	8,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,82	48
УКУПНО:	100,00	20,45	92,27	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122,73	270	

в) Дрвна залиха по класама старости:

Површина класа старости: 1. – 2, 20 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
23-бијели бор	82,73	-	-	-	182
24-црни бор	18,18	-	-	-	40
44-остали лишћари	10,91	-	-	-	24
46-воћкарице	10,91	-	-	-	24
чегинари	100,91	-	-	-	222
лишћари	21,82	-	-	-	48
УКУПНО:	122,73	-	-	-	270

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
чегинари	-	0,00	13,18	0,00	0,00	0,00	0,00	13,18	29
лишћари	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
УКУПНО	-	0,00	13,18	0,00	0,00	0,00	0,00	13,18	29

Категорија 4000 - Издавачке шуме

а) Укупна површина издавачких шума у ПЈ „ЗЕЛЕНГОРА - КМУР“ износи 2.396, 04 ха, што је 4,27 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
21-јела	0,13	0,03	0,03	0,11	0,07	0,01	0,05	0,00	0,29	695
22-смрча	1,68	0,08	0,23	0,78	0,98	1,04	0,70	0,00	3,81	9.140
23-бијели бор	0,08	0,00	0,02	0,11	0,03	0,03	0,00	0,00	0,18	442
24-црни бор	0,14	0,00	0,02	0,01	0,04	0,12	0,12	0,00	0,31	746
41-буква	45,94	1,82	3,33	12,57	21,03	34,16	27,30	4,10	104,30	249.907
42-храст	23,43	0,34	1,31	9,14	13,61	20,19	8,06	0,54	53,18	127.433
43-пл.лишћ.	5,00	2,48	1,74	2,65	1,31	1,70	1,33	0,13	11,34	27.180
44-ост.лишћ.	18,38	5,48	6,25	10,88	7,81	7,82	3,15	0,35	41,74	100.005
45-цер	4,81	0,15	0,78	1,64	3,25	3,64	1,37	0,07	10,91	26.144
46-воћкарице	0,42	0,07	0,03	0,10	0,40	0,30	0,05	0,00	0,95	2.285
четинари	2,03	0,12	0,29	1,01	1,11	1,20	0,87	0,00	4,60	11.023
лишћари	97,97	10,34	13,45	36,98	47,42	67,81	41,26	5,17	222,43	532.954
УКУПНО:	100,00	10,46	13,74	37,98	48,53	69,01	42,13	5,17	227,03	543.977

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,13	302
лишћари	5,61	13.431
УКУПНО:	5,74	13.733

Категорија 4000М - Издавачке шуме - минирано

а) Укупна површина издавачких шума у ПЈ „ЗЕЛЕНГОРА - КМУР“ износи 10, 70 ха, што је 0, 02 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
23-бијели бор	1,66	0,00	1,03	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	22
41-буква	7,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,98	3,93	9,81	105
42-храст	50,00	0,00	3,27	15,05	9,81	22,15	11,78	0,00	62,06	664
43-пл.лишћ.	1,81	1,12	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	24
44-ост.лишћ.	30,95	18,69	10,93	6,45	0,00	0,00	2,34	0,00	38,41	441
45-цер	7,61	0,00	1,21	0,00	0,00	5,42	2,80	0,00	9,44	101
четинари	1,66	0,00	1,03	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	22
лишћари	98,27	19,81	15,42	22,62	9,81	27,57	22,90	3,93	121,96	1.305
УКУПНО:	99,92	19,81	16,45	23,64	9,81	27,57	22,90	3,93	124,02	1.327

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,19	2
лишћари	4,77	51
УКУПНО:	4,96	53

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „ЗЕЛЕНГОРА - КМУР“ износи 9, 80 ha, што је 0,02 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

Категорија 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „ЗЕЛЕНГОРА - КМУР“ износи 2.387,35 ha, што је 4,25 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини	
				(m ³ /ha)								
21-јела	5,11			4,5	0,18	2,03	2,65	4,47	1,43	0,09	10,84	15.539
22-смрча	3,57			4,6	0,06	1,34	1,71	3,80	0,63	0,05	7,58	10.867
24-ц.бор	0,59			4,6	0,00	0,55	0,38	0,27	0,06	0,00	1,25	1.792
25-ост.четин.	0,04			4,0	0,00	0,03	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	111
41-буква	57,31			4,8	4,56	14,21	23,79	44,51	30,98	3,63	121,68	174.354
42-храст	12,06			5,0	3,09	8,76	6,98	5,83	0,96	0,00	25,61	36.699
43-пл.лишћ.	6,81			5,0	5,74	2,76	2,68	2,61	0,68	0,00	14,46	20.717
44-ост.лишћ.	12,87			5,0	10,03	8,63	5,57	2,99	0,10	0,00	27,32	39.147
45-цер	1,41			5,0	0,62	0,35	1,06	0,58	0,38	0,00	3,00	4.296
46-воћкарице	0,24			5,0	0,05	0,11	0,00	0,24	0,11	0,00	0,50	723
четинари	9,30				0,24	3,94	4,79	8,54	2,11	0,13	19,76	28.309
лишћари	90,70				24,09	34,83	40,07	56,75	33,21	3,63	192,57	275.936
УКУПНО:	100,00	39,85			24,33	38,78	44,86	65,28	35,32	3,77	212,33	304.245

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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	0,05	0,05	0,19	0,03	0,00	0,32	461
Лишћари	-	0,01	0,16	0,25	0,36	0,35	0,05	1,18	1.692
УКУПНО:	-	0,02	0,21	0,30	0,55	0,38	0,05	1,50	2.153

Категорија 6000М - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање-минирание

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „ЗЕЛЕНГОРА - КМУР“ износи 3, 08 ha, што је 0, 01 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

ШИФРА 7000 - Узурпације

Укупна површина неминираниог дијела узурпација у ПЈ „ЗЕЛЕНГОРА-КМУР“ износи 9, 83 ha.

Привредна јединица 03 – „БИСТРИЦА“

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

а) Укупна површина високих шума са природном обновом у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 266,77 ha, што је 0,40 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 1,19 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	37,37		3,1	1,92	15,58	33,08	71,81	11,20	0,69	134,28	62.211
22-смрча	1,07		3,2	0,08	1,11	1,50	0,73	0,43	0,00	3,86	1.786
23-б.бор	0,19		3,3	0,00	0,22	0,48	0,00	0,00	0,00	0,69	321
24-ц.бор	0,09		4,0	0,04	0,23	0,08	0,00	0,00	0,00	0,34	158
41-буква	49,20		3,5	1,09	5,42	16,87	76,97	66,97	9,47	176,78	81.902
42-храст	1,75		4,7	0,04	1,49	2,25	1,52	0,99	0,00	6,28	2.909
43-пл.лишћ.	6,28		4,5	0,40	2,56	8,58	8,54	2,48	0,00	22,56	10.452
44-ост.лишћ.	3,88		5,0	0,53	4,71	2,86	5,55	0,30	0,00	13,95	6.463
45-цер	0,09		5,0	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,31	144
46-	0,07		5,0	0,04	0,05	0,00	0,17	0,00	0,00	0,25	118
четинари	37,73			2,04	17,14	35,15	72,54	11,63	0,69	139,17	64.476
лишћари	61,27			2,10	14,23	20,55	93,06	70,73	9,47	220,14	101.988
УКУПНО:	100,00	73,80		4,13	31,36	65,68	165,60	82,36	10,16	359,31	166.464

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	20,06	28,69	51,25	26,95	23,60	49,45	0,00
Лишћари	9,86	28,13	62,01	15,75	25,90	57,74	0,61

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,06	0,70	1,19	2,27	0,17	0,00	4,39	2.034
Лишћари	-	0,05	0,20	0,28	1,61	1,00	0,08	3,23	1.496
УКУПНО:	-	0,11	0,90	1,47	3,88	1,17	0,08	7,62	3.530

д) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	-	0,90	0,00	21,62	8,17	0,00	30,69	14.217
Лишћари	-	-	0,79	0,34	5,82	36,79	10,55	54,28	25.149
УКУПНО:	-	-	1,69	0,34	27,44	44,96	10,55	84,97	39.366

ђ) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	10	22	68	16	45	39	0
Лишћари	4	9	87	7	47	45	1

е) Стање подмлатка у доба уређивања:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ха			
	Висина (cm)		Прсни пречник	УКУПНО
	10-50	50-130	0-5 (cm)	
21-јела	103	0	70	173
22-смрча	0	0	35	35
41-буква	1.444	499	175	2.118
42-храст	103	0	0	103
43-пл. лишћари	2.887	312	386	3.3585
44-ост. лишћари	103	62	105	270
Четинари	103	0	105	208
Лишћари	4.537	873	666	6.076
УКУПНО	4.640	873	771	6.284

Категорија 1000М - Високе шуме са природном обновом - минирано

а) Укупна површина минираног дијела високих шума са природном обновом у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 174,88 ха, што је 0,31 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 0,78 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ха)							
41-буква	92,80	72,45	3,0	4,51	28,97	19,04	139,00	136,56	28,72	356,79	62.396
42-храст	0,36		4,0	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	244
43-пл. лишћ.	5,08		4,3	0,00	1,74	7,72	10,07	0,00	0,00	19,53	3.415
44-ост. лишћ.	0,92		5,0	0,70	1,64	0,00	0,00	1,20	0,00	3,53	618
45-цер	0,84		5,0	0,00	1,74	0,00	1,48	0,00	0,00	3,21	526
четинари	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00		5,20	35,48	26,76	150,55	137,76	28,72	384,46	67.235	
УКУПНО:	100,00	72,45	5,20	35,48	26,76	150,55	137,76	28,72	384,46	67.235	

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ха)								
Четинари	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	-	0,00	0,52	0,94	1,36	1,68	0,10	4,60	804
УКУПНО:	-	0,00	0,52	0,94	1,36	1,68	0,10	4,60	804

Категорија 2000 - Високе деградиране шуме

а) Укупна површина високих деградираних шума у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 514,34 ха, што је 0,92 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 10,36 % од укупне површине високих деградираних шума.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	0,12		5,0	0,00	0,12	0,10	0,06	0,00	0,00	0,29	147
23-б.бор	0,02		5,0	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	28
41-буква	25,75		5,0	0,90	5,50	11,24	23,85	15,02	4,15	60,67	31.203
42-храст	49,18		5,0	0,33	4,81	15,56	43,86	42,75	8,55	115,85	59.584
43-пл.лишћ.	0,13		5,0	0,02	0,00	0,06	0,00	0,22	0,00	0,30	152
44-ост.лишћ.	7,98		5,0	0,41	1,72	3,62	5,99	5,80	1,29	18,81	9.673
45-цер	16,56		5,0	0,44	0,26	2,42	13,51	18,08	4,31	39,01	20.062
46-	0,25		5,0	0,07	0,12	0,00	0,16	0,25	0,00	0,60	307
четинари	0,14			0,00	0,18	0,10	0,06	0,00	0,00	0,34	175
лишћари	99,85			2,16	12,41	32,89	87,36	82,11	18,30	235,22	120.981
УКУПНО:	100,00	51,38		2,16	12,58	32,99	87,42	82,11	18,30	235,56	121.156

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Лишћари	0,72	4,88	94,40	0,72	7,67	57,21	34,40

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	15
Лишћари	-	0,17	0,16	0,37	1,60	0,80	0,07	3,16	1.626
УКУПНО:	-	0,17	0,19	0,37	1,60	0,80	0,07	3,19	1.641

Категорија 3000 - Шумске културе

а) Површина шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 715,20 ha, што је 22,90 % од укупне површине шумских култура. Површина шумских култура без процјењене дрвне масе у овој ПЈ износи 35, 87 ha.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површин
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,20		4,0	0,09	0,31	0,09	0,00	0,00	0,00	0,49	354
22-смрча	48,53		3,6	5,19	54,06	54,14	6,89	0,10	0,00	120,38	86.097
23-б.бор	17,54		3,5	0,43	18,02	22,96	2,10	0,00	0,00	43,51	31.117
24-црни бор	23,72		3,4	0,63	18,99	30,92	8,19	0,05	0,04	58,84	42.080
25-ост.чет.	1,47		3,0	0,00	0,37	1,33	1,93	0,00	0,00	3,64	2.603
41-буква	2,17		4,6	1,82	2,09	0,65	0,48	0,28	0,06	5,37	3.841
42-храст	2,36		5,0	1,22	2,20	1,34	0,82	0,20	0,07	5,86	4.191
43-пл.лишћ.	0,10		5,0	0,10	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,25	182
44-ост.лишћ.	3,43		5,0	2,35	4,39	0,99	0,54	0,25	0,00	8,52	6.091
45-цер	0,44		5,0	0,10	0,60	0,17	0,07	0,08	0,07	1,09	779
46-воћкарице	0,04		5,0	0,00	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,10	68
четинари	91,46			6,34	91,76	109,45	19,12	0,15	0,04	226,86	162.251
лишћари	8,54			5,58	9,40	3,29	1,91	0,81	0,20	21,19	15.152
УКУПНО:	100,00	74,67		11,93	101,15	112,74	21,03	0,96	0,24	248,05	117.403

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	6,84	13,24	79,92	9,38	5,29	84,83	0,50
Лишћари	0,00	1,56	98,44	0,00	0,00	93,33	6,67

г) Дрвна залиха по класама старости у m³:

Површина класа старости: 1. – 8, 59 ha
2. – 538, 11 ha
3. – 168, 50 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	0,00	0,41	0,78	-	354
22-смрча	57,51	111,66	151,44	-	86.097
23-бијели бор	26,54	52,79	14,74	-	31.177
24-црни бор	11,76	45,91	102,53	-	42.080
25-остали четинари	0,00	0,00	15,45	-	2.603
41-буква	4,42	4,92	6,87	-	3.841
42-храст	4,66	6,85	2,76	-	4.191
43-племенити лишћари	1,16	0,23	0,29	-	182
44-остали лишћари	15,72	8,53	8,10	-	6.091
45-цер	4,42	0,76	1,96	-	779
46-воћкарице	1,40	0,00	0,33	-	68
четинари	95,81	210,77	284,94	-	162.251
лишћари	31,78	21,29	20,32	-	15.152
УКУПНО:	127,59	232,05	305,26	-	177.403

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,29	4,42	3,96	0,56	0,00	0,00	9,23	6.932
Лишћари	-	0,16	0,22	0,10	0,03	0,01	0,00	0,52	387
УКУПНО:	-	0,45	4,64	4,06	0,58	0,01	0,00	9,74	7.319

ђ) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,17	9,01	22,55	5,76	0,17	0,00	37,65	28.281
Лишћари	-	0,67	1,54	0,64	0,22	0,56	0,00	3,62	2.716
УКУПНО:	-	0,84	10,54	23,19	5,97	0,73	0,00	41,27	30.997

е) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0	5	95	0	8	90	2
Лишћари	0	0	100	0	0	85	15

Категорија 3000М - Шумске културе - минирано

а) Укупна површина минираног дијела шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 24,44 ha, што је 0,78 % од укупне површине шумских култура.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	57,00	64,67	4,0	2,50	25,04	97,22	0,00	0,00	0,00	124,75	3.049
23-бијели	28,79		4,0	3,52	17,80	41,69	0,00	0,00	0,00	63,01	1.540
24-црни бор	3,53		4,0	2,25	2,33	3,15	0,00	0,00	0,00	7,73	189
41-буква	3,46		5,0	0,00	7,57	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	185
44-ост. лишћ.	5,95		5,0	5,28	7,73	0,00	0,00	0,00	0,00	13,01	318
45-цер	1,27		5,0	1,92	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	68
четинари	89,33		8,27	45,17	142,06	0,00	0,00	0,00	0,00	195,50	4.778
лишћари	10,67	7,20	16,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,36	571	
УКУПНО:	100,00	15,47	61,33	142,06	0,00	0,00	0,00	0,00	218,86	5.349	

в) Дрвна залиха по класама старости:

Површина класа старости: 2. – 24, 44 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
22-смрча	-	124,75	-	-	3.049
23-бијели бор	-	63,01	-	-	1.540
24-црни бор	-	7,73	-	-	189
41-буква	-	7,57	-	-	185
44-остали лишћари	-	13,01	-	-	318
45-цер	-	2,78	-	-	68
четинари	-	195,50	-	-	4.778
лишћари	-	23,36	-	-	571
УКУПНО:	-	218,86	-	-	5.349

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
четинари	-	0,49	0,94	2,95	0,00	0,00	0,00	4,38	107
лишћари	-	0,08	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	13
УКУПНО	-	0,57	1,39	2,95	0,00	0,00	0,00	4,91	120

Категорија 4000 - Издавачке шуме

а) Укупна површина издавачких шума у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 2.451,07 ha, што је 4,37 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
21-јела	0,06	0,02	0,00	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,12	290
22-смрча	0,35	0,01	0,05	0,14	0,46	0,02	0,00	0,00	0,68	1.663
23-бијели бор	0,14	0,00	0,05	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	665
24-црни бор	0,04	0,00	0,01	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,09	210
41-буква	37,22	0,39	3,14	9,11	21,08	27,36	9,87	0,47	71,42	175.057
42-храст	31,99	0,45	1,65	11,49	21,49	19,13	6,87	0,30	61,38	150.438
43-пл.лишћ.	4,07	1,85	0,98	2,35	1,62	0,94	0,05	0,03	7,81	19.151
44-ост.лишћ.	15,86	3,22	4,94	9,47	5,64	5,45	1,68	0,04	30,44	74.611
45-цер	9,83	0,38	0,79	2,64	6,02	6,17	2,82	0,05	18,87	46.248
46-воћкарице	0,42	0,05	0,05	0,30	0,27	0,12	0,02	0,00	0,81	1.982
четинари	0,60	0,03	0,11	0,46	0,52	0,03	0,00	0,00	1,15	2.828
лишћари	99,40	6,34	11,54	35,37	56,12	59,18	21,30	0,89	190,73	467.487
УКУПНО:	100,00	6,37	11,65	35,83	56,63	59,21	21,30	0,89	191,88	470.315

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,04	92
лишћари	5,34	13.102
УКУПНО:	5,38	13.194

Категорија 4000М - Издавачке шуме - минирано

а) Укупна површина минираног дијела издавачких шума у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 169,84 ha, што је 0,30 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
41-буква	77,79	0,00	6,68	18,46	62,91	71,70	18,68	0,78	179,20	30.435
42-храст	3,16	0,00	0,54	3,44	2,50	0,80	0,00	0,00	7,28	1.237
43-пл.лишћ.	4,87	0,00	0,85	4,19	4,65	1,51	0,00	0,00	11,21	1.904
44-ост.лишћ.	10,76	0,00	2,57	14,10	7,20	0,92	0,00	0,00	24,79	4.210
45-цер	3,42	0,00	1,06	0,85	4,55	1,42	0,00	0,00	7,88	1.339
четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	0,00	11,70	41,04	81,81	76,35	18,68	0,78	230,36	39.125
УКУПНО:	100,00	0,00	11,70	41,04	81,81	76,35	18,68	0,78	230,36	39.125

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,00	0
лишћари	5,52	938
УКУПНО:	5,52	938

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 138, 10 ха, што је 0,5 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

Категорија 5000М - Површине подесне за пошумљавање и газдовање- минирано

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 67, 13 ха, што је 0,12 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

Категорија 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 1.039,39 ха, што је 1,85 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта. Површине неподесне за газдовање са процењеном дрвном масом у овој ПЈ износи 434,48 ха.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	по ха	на цијелој површини
				(m ³ /ha)							
41-буква	58,23	16,63	5,0	0,95	21,19	24,38	47,37	0,00	0,00	93,89	40.795
42-храст	25,58		5,0	6,15	13,88	19,42	1,80	0,00	0,00	41,25	17.921
43-пл.лишћ.	0,82		5,0	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	575
44-ост.лишћ.	13,87		5,0	8,05	13,55	0,77	0,00	0,00	0,00	22,37	9.718
45-цер	1,50		5,0	0,30	0,67	1,20	0,25	0,00	0,00	2,42	1.052
четинари	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	15,45	50,61	45,78	49,42	0,00	0,00	161,25	70.061		
УКУПНО:	100,00	15,45	50,61	45,78	49,42	0,00	0,00	161,25	70.061		

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	по ха	на цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	-	0,37	0,70	0,16	0,96	0,00	0,00	2,18	949
УКУПНО:	-	0,37	0,70	0,16	0,96	0,00	0,00	2,18	949

Категорија 6000М - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 66, 26 ha, што је 0,12 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта. Површине неподесне за газдовање са процењеном дрвном масом у овој ПЈ износи 7, 66 ha.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвета	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	по ha	на цијелој површини
				(m ³ /ha)							
41-буква	78,29	13,09	5,0	0,00	18,15	54,70	33,94	49,48	0,00	156,27	1.197
43-пл.лишћ.	8,18		5,0	0,00	0,00	16,32	0,00	0,00	0,00	16,32	125
44-ост.лишћ.	13,54		5,0	5,87	21,15	0,00	0,00	0,00	0,00	27,02	207
четинари	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00		5,87	39,30	71,02	33,94	49,48	0,00	199,61	1.529	
УКУПНО:	100,00	5,87	39,30	71,02	33,94	49,48	0,00	199,61	1.529		

ШИФРА 7000 - Узурпације

Укупна површина неминираниог дијела узурпација у ПЈ „БИСТРИЦА“ износи 4, 28 ha.

Привредна јединица 04 – „КОЛУНСКА РИЈЕКА“

Категорија 2000 - Високе деградираних шума

а) Укупна површина високих деградираних шума у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 459,81 ha, што је 0,82 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 9,26 % од укупне површине високих деградираних шума.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
22-сморча	0,86		4,6	0,30	1,64	0,31	0,11	0,00	0,00	2,36	1.086
23-б.бор	0,02		5,0	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	31
41-буква	44,57		4,3	1,17	12,48	17,52	55,96	35,02	0,60	122,74	56.437
42-храст	40,06		4,0	0,29	10,72	18,02	45,01	33,86	2,40	110,31	50.720
43-пл.лишћ.	0,66		4,6	0,12	0,54	0,45	0,18	0,54	0,00	1,83	840
44-ост.лишћ.	6,26		4,9	0,55	2,48	6,35	6,35	1,50	0,00	17,24	7.926
45-цер	7,53		4,5	0,10	0,50	3,29	9,49	7,13	0,22	20,72	9.528
46-воћкарице	0,03		5,0	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	44
четинари	0,88			0,30	1,64	0,37	0,11	0,00	0,00	2,43	1.117
лишћари	99,11			2,25	26,72	45,63	117,08	78,05	3,21	272,93	125.495
УКУПНО:	100,00	68,46		2,55	28,36	46,01	117,20	78,05	3,21	275,36	126.612

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Лишћари	0,81	11,81	87,38	2,20	20,80	64,63	12,37

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	55
Лишћари	-	0,07	0,25	1,31	2,04	0,70	0,02	4,39	2.020
УКУПНО:	-	0,13	0,31	1,31	2,04	0,70	0,02	4,51	2.075

Категорија 2000M - Високе деградираних шума - миниране

а) Укупна површина минираног дијела високих деградираних шума у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 53,73 ha, што је 0,10 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 1,08 % од укупне површине високих деградираних шума

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
41-буква	90,64		4,8	0,60	5,06	23,47	134,65	87,31	6,87	257,96	13.860
42-храст	7,17		5,0	0,00	3,37	10,98	6,05	0,00	0,00	20,40	1.096
44-ост.лишћ.	2,19		5,0	0,00	1,15	2,21	2,87	0,00	0,00	6,23	335
четинари	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00			0,60	9,58	36,66	143,57	87,31	6,87	284,59	15.291
УКУПНО:	100,00	73,18		0,60	9,58	36,66	143,57	87,31	6,87	284,59	15.291

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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
Лишћари	-	0,00	0,00	0,19	2,53	0,35	0,00	3,07	165
УКУПНО:	-	0,00	0,00	0,19	2,53	0,35	0,00	3,07	165

Категорија 3000 - Шумске културе

а) Површина шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 196, 49 ha, што је 6,29 % од укупне површине шумских култура. Површина шумских култура без процењене дрвне масе у овој ПЈ износи 21, 88 ha.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	1,59		3,8	0,27	0,98	0,99	1,34	0,00	0,00	3,58	704
22-смрча	31,35		3,0	3,27	41,16	20,76	5,37	0,00	0,00	70,57	13.866
23-б.бор	18,02		3,1	0,40	22,45	16,97	0,75	0,00	0,00	40,57	7.971
24-црни бор	30,29		3,0	1,25	23,20	37,50	6,23	0,00	0,00	68,19	13.398
25-ост.чет.	0,95		3,0	0,00	0,19	1,57	0,39	0,00	0,00	2,15	422
41-буква	4,00		4,8	2,01	3,89	1,67	0,60	0,82	0,00	9,00	1.768
42-храст	2,59		4,8	2,92	1,84	0,83	0,10	0,14	0,00	5,83	1.145
43-пл.лишћ.	0,42		5,0	0,12	0,46	0,37	0,00	0,00	0,00	0,94	185
44-ост.лишћ.	5,51		5,0	2,75	5,80	3,18	0,69	0,00	0,00	12,41	2.438
45-цер	1,82		5,0	0,63	1,53	1,39	0,55	0,00	0,00	4,10	806
46-воћкарице	3,46		5,0	0,09	1,94	2,06	2,86	0,84	0,00	7,79	1.530
четинари	82,20			5,19	87,98	77,80	14,09	0,00	0,00	185,05	36.361
лишћари	17,80			8,50	15,47	9,50	4,79	1,81	0,00	40,06	7.872
УКУПНО:	100,00	79,56		13,69	103,45	87,29	18,88	1,81	0,00	225,12	44.233

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	6,28	19,72	74,00	9,79	3,41	84,56	2,24
Лишћари	0,00	2,66	97,34	0,00	0,00	86,49	13,51

г) Дрвна залиха по класама старости у м³:

Површина класа старости: 2. – 196,49 ха

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	-	3,58	-	-	704
22-смрча	-	70,57	-	-	13.866
23-бијели бор	-	40,57	-	-	7.971
24-црни бор	-	68,19	-	-	13.398
25-остали четинари	-	2,15	-	-	422
41-буква	-	9,00	-	-	1.768
42-храст	-	5,83	-	-	1.145
43-племенити	-	0,94	-	-	185
44-остали лишћари	-	12,41	-	-	2.438
45-цер	-	4,10	-	-	806
46-воћкарице	-	7,79	-	-	1.530
четинари	-	185,05	-	-	36.361
лишћари	-	40,06	-	-	7.872
УКУПНО:	-	225,12	-	-	44.233

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,18	4,09	2,82	0,34	0,00	0,00	7,43	1.623
Лишћари	-	0,29	0,68	0,37	0,15	0,01	0,00	1,50	327
УКУПНО:	-	0,47	4,77	3,19	0,49	0,01	0,00	8,93	1.950

ђ) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	4,41	8,22	2,20	0,00	0,00	14,83	3.239
Лишћари	-	2,82	5,12	2,96	2,09	0,00	0,00	12,99	2.837
УКУПНО:	-	2,82	9,54	11,17	4,30	0,00	0,00	27,82	6.076

е) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	-	100	-	-	89	11
Лишћари	-	-	100	-	-	86	14

Категорија 3000М - Шумске културе - минирано

а) Укупна површина минираног дијела шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 31, 12 ха, што је 1,00 % од укупне површине шумских култура.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				m^3 / ha							
21-јела	0,08		4,0	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	5
22-смрча	32,56		3,3	4,85	32,97	22,53	6,88	0,00	0,00	67,22	2.092
23-бијели	12,08		3,5	0,00	8,13	15,26	1,54	0,00	0,00	24,94	776
24-црни бор	46,69		3,0	0,00	0,00	56,72	39,69	0,00	0,00	96,40	3.000
41-буква	2,04		4,5	2,06	1,09	0,74	0,32	0,00	0,00	4,21	131
43-пл.лишћ.	0,25		5,0	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	16
44-ост.лишћ.	6,30		5,0	5,78	4,11	1,54	1,57	0,00	0,00	13,01	405
четинари	91,41			4,85	41,26	94,51	48,10	0,00	0,00	188,72	5.873
лишћари	8,59			8,35	5,21	2,28	1,90	0,00	0,00	17,74	552
УКУПНО:	100,00	76,08		13,21	46,47	96,79	50,00	0,00	0,00	206,46	6.425

в) Дрвна залиха по класама старости:

Површина класа старости: 2. – 31,12 ха

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
22-смрча	-	0,16	-	-	5
23-бијели бор	-	67,22	-	-	2.092
24-црни бор	-	24,94	-	-	776
25-остали четинари	-	96,40	-	-	3.000
41-буква	-	4,21	-	-	131
43-племенити лишћари	-	0,51	-	-	16
44-остали лишћари	-	13,01	-	-	405
четинари	-	188,72	-	-	5.873
лишћари	-	17,74	-	-	552
УКУПНО:	-	206,46	-	-	6.425

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m^3 / ha								
четинари	-	0,00	3,31	2,12	0,00	0,00	0,00	5,43	169
лишћари	-	0,03	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	4
УКУПНО	-	0,03	3,41	2,12	0,00	0,00	0,00	5,56	173

Категорија 4000 - Издавачке шуме

а) Укупна површина издавачких шума у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 1.641,25 ha, што је 2,92 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
22-смрча	0,08	0,00	0,00	0,06	0,07	0,04	0,00	0,00	0,17	287
24-црни бор	0,03	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	120
41-буква	46,59	1,45	2,00	10,29	18,61	41,47	28,98	1,70	104,50	171.506
42-храст	36,93	0,34	1,12	9,91	24,73	33,20	12,82	0,72	82,84	135.957
43-пл.лишћ.	0,60	0,23	0,16	0,58	0,14	0,00	0,18	0,06	1,35	2.222
44-ост.лишћ.	9,54	1,54	2,52	4,03	3,54	7,15	2,50	0,13	21,41	35.132
45-цер	5,81	0,48	0,86	1,76	2,01	4,18	3,56	0,19	13,03	21.382
46-воћкарице	0,41	0,08	0,09	0,11	0,23	0,27	0,12	0,00	0,91	1.497
четинари	0,11	0,00	0,00	0,13	0,07	0,04	0,00	0,00	0,25	407
лишћари	99,89	4,12	6,75	26,67	49,27	86,27	48,16	2,80	224,03	367.696
УКУПНО:	100,00	4,12	6,75	26,80	49,34	86,31	48,16	2,80	224,28	368.103

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,01	17
лишћари	5,78	9.483
УКУПНО:	5,79	9.500

Категорија 4000М - Издавачке шуме - минирано

а) Укупна површина минираног дијела издавачких шума у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 99,72 ha, што је 0,18 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
22-смрча	3,39	0,00	0,00	0,64	3,24	0,52	0,00	0,00	4,40	439
41-буква	34,59	0,87	3,34	7,24	20,29	13,15	0,00	0,00	44,89	4.476
42-храст	31,78	0,00	3,69	16,91	16,02	4,62	0,00	0,00	41,25	4.113
43-пл.лишћ.	2,12	0,00	0,46	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	275
44-ост.лишћ.	26,14	4,03	8,84	10,99	7,13	2,93	0,00	0,00	33,92	3.383
45-цер	1,29	0,00	0,08	0,43	1,16	0,00	0,00	0,00	1,67	167
46-воћкарице	0,69	0,00	0,00	0,25	0,64	0,00	0,00	0,00	0,89	89
четинари	3,39	0,00	0,00	0,64	3,24	0,52	0,00	0,00	4,40	439
лишћари	96,61	4,09	16,42	38,12	45,25	20,70	0,00	0,00	125,38	12.503
УКУПНО:	100,00	4,90	16,42	38,76	48,49	21,22	0,00	0,00	129,78	12.942

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,14	14
лишћари	4,94	493
УКУПНО:	5,08	507

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 52,18 ha, што је 0,09 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

Категорија 5000М - Површине подесне за пошумљавање и газдовање- минирано

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 2,80 ha, што је 0,005 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

Категорија 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 158,15 ha, што је 0,28 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта. Обухвата газдинске класе 6201, 6301, 6401, 6501 и 6601.

Категорија 6000М - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 93,73 ha, што је 0,17 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

ШИФРА 7000 - Узурпације

Укупна површина неминираног дијела узурпација у ПЈ „КОЛУНСКА РИЈЕКА“ износи 1,33 ha.

Привредна јединица 05 – „ЈОШАНИЦА“

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

а) Укупна површина високих шума са природном обновом у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 440,35 ha, што је 0,78 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 1,96 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини	
				³ (m /ha)								
21-јела	0,36		3,3	0,11	0,22	0,16	0,69	0,37	0,00	1,55	682	
22-смрча	7,57		3,3	0,49	2,59	2,54	17,81	9,44	0,00	32,88	14.477	
41-буква	87,44		3,1	1,26	18,12	47,04	132,40	158,37	22,68	379,88	167.282	
42-храст	2,98		3,1	0,03	0,32	2,15	5,77	3,91	0,77	12,96	5.706	
43-пл.лишћ.	0,04		3,0	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	67	
44-ост.лишћ.	1,58		3,6	0,07	1,16	1,72	2,53	1,34	0,08	6,89	3.032	
45-цер	0,03		4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	54	
четинари	7,92				0,60	2,81	2,70	18,50	9,81	0,00	34,42	15.159
лишћари	92,08				1,36	19,60	50,91	140,86	163,75	23,53	400,00	176.141
УКУПНО:	100,00		78,43		1,96	22,41	53,61	159,36	173,56	23,53	434,43	191.300

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	31,93	37,64	30,43	31,95	34,59	32,39	1,07
Лишћари	8,87	22,11	69,02	9,73	28,97	51,01	10,29

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	³ (m /ha)								
Четинари	-	0,01	0,13	0,03	0,59	0,13	0,00	0,91	400
Лишћари	-	0,02	0,46	0,80	2,05	1,67	0,16	5,15	2.270
УКУПНО:	-	0,03	0,59	0,83	2,64	1,80	0,16	3,06	2.670

д) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	³ (m /ha)								
Четинари	-	-	0,85	0,00	2,94	1,58	0,00	5,37	2.366
Лишћари	-	-	2,22	6,31	27,10	55,57	20,30	111,48	49.090
УКУПНО:	-	-	3,07	6,31	30,04	57,14	20,30	116,85	51.456

ђ) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	7	9	84	7	9	75	9
Лишћари	3	3	94	3	25	42	30

е) Стање подмлатка у доба уређивања:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ха			
	Висина (cm)		Прсни пречник	УКУПНО
	10-50	50-130	0-5 (cm)	
22-смрча	772	272	241	1.285
41-буква	3.473	428	306	4.207
42-храст	0	78	66	144
44-остали лишћари	64	0	0	64
Четинари	772	272	241	1.285
Лишћари	3.537	506	372	4.415
УКУПНО	4.309	778	613	5.700

Категорија 1000М - Високе шуме са природном обновом - минирано

а) Укупна површина минираног дијела високих шума са природном обновом у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 124,74 ха, што је 0,22 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 0,55 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,13	76,42	3,0	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,51	63
22-смрча	3,16		3,5	0,00	1,02	4,37	4,44	2,65	0,00	12,47	1.556
41-буква	91,66		3,0	0,49	16,04	56,90	191,38	97,45	0,00	362,26	45.188
42-храст	2,21		3,0	0,00	1,24	0,00	4,09	3,41	0,00	8,73	1.089
44-ост. лишћ.	2,85		4,0	0,00	7,03	4,22	0,00	0,00	0,00	11,26	1.404
четинари	3,28		0,00	1,02	4,37	4,95	2,65	0,00	12,98	1,619	
лишћари	96,71		0,49	24,31	61,13	195,47	100,86	0,00	382,24	47.681	
УКУПНО:	100,00		0,49	25,33	65,50	200,42	103,50	0,00	395,22	49.300	

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,02	0,11	0,06	0,08	0,00	0,27	34
Лишћари	-	0,00	1,40	1,31	3,89	1,80	0,00	8,40	1.048
УКУПНО:	-	0,00	1,42	1,42	3,95	1,88	0,00	8,67	1.082

Категорија 2000 - Високе деградираних шума

- а) Укупна површина високих деградираних шума у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 317,07 ха, што је 0,56 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 6,39 % од укупне површине високих деградираних шума.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Квалитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	0,09	67,13	4,3	0,00	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,21	68
41-буква	50,49		3,9	1,58	7,38	19,48	48,14	43,94	5,38	125,89	39.916
42-храст	35,59		3,7	0,20	12,17	27,08	30,83	18,18	0,28	88,74	28.137
44-ост.лишћ.	12,39		3,9	1,81	3,62	6,78	11,07	6,77	0,85	30,90	9.798
45-цер	1,43		4,6	0,00	0,33	0,75	1,29	1,20	0,00	3,57	1.133
четинари	0,09		0,00	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	68
лишћари	99,91		3,60	23,50	54,09	91,32	70,09	6,52	249,11	78.984	
УКУПНО:	100,00		3,60	23,61	54,20	91,32	70,09	6,52	249,32	79.052	

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Лишћари	3,12	13,40	83,48	4,65	26,56	61,40	7,39

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	9
Лишћари	-	0,12	0,81	1,09	1,54	0,56	0,02	4,15	1.315
УКУПНО:	-	0,12	0,84	1,09	1,54	0,56	0,02	4,18	1.324

Категорија 2000M - Високе деградираних шума - минирани

- а) Укупна површина минираних високих деградираних шума у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 114,25 ха, што је 0,20 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 2,30 % од укупне површине високих деградираних шума.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Квалитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
41-буква	88,91	72,00	4,1	0,74	19,20	59,11	86,54	31,25	0,00	196,84	22.489
42-храст	3,86		4,4	0,00	1,72	6,08	0,74	0,00	0,00	8,55	977
44-ост.лишћ.	7,23		4,6	0,00	6,50	8,29	1,21	0,00	0,00	16,00	1.828
четинари	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00		0,74	27,43	73,48	88,49	31,25	0,00	221,39	25.294	
УКУПНО:	100,00		0,74	27,43	73,48	88,49	31,25	0,00	221,39	25.294	

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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
Лишћари	-	0,00	1,09	2,64	2,00	0,48	0,00	6,21	709
УКУПНО:	-	0,00	1,09	2,64	2,00	0,48	0,00	6,21	709

Категорија 3000 - Шумске културе

а) Површина шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 56,00 ha, што је 1,79 % од укупне површине шумских култура. Површина шумских култура без процењене дрвне масе у овој ПЈ износи 4,34 ha.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,09		4,0	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	9
22-смрча	28,88		3,7	5,63	23,75	21,32	1,13	0,00	0,00	51,82	2.902
23-б.бор	1,31		3,5	0,00	0,48	1,04	0,84	0,00	0,00	2,36	132
24-црни бор	51,16		2,2	0,20	11,91	54,57	25,11	0,00	0,00	91,79	5.140
25-ост.чет.	1,21		2,0	0,00	0,75	0,63	0,80	0,00	0,00	2,18	122
41-буква	6,73		4,5	0,32	4,34	2,04	3,18	2,20	0,00	12,07	676
42-храст	7,17		4,5	10,61	1,11	0,00	1,14	0,00	0,00	12,86	720
44-ост.лишћ.	2,90		4,8	1,41	2,38	0,86	0,55	0,00	0,00	5,20	291
45-цер	0,55		5,0	0,46	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	55
четинари	82,66			5,98	36,89	77,55	27,88	0,00	0,00	148,30	8.305
лишћари	17,34			12,80	8,34	2,89	4,88	2,20	0,00	31,11	1.742
УКУПНО:	100,00	70,04		18,79	45,23	80,45	32,75	2,20	0,00	179,41	10.047

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	4,64	22,66	72,70	4,64	9,13	86,23	0,00
Лишћари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00

г) Дрвна залиха по класама старости у м³:

Површина класа старости: 1. – 21,79 ха
2. – 34,21 ха

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	0,00	0,26	-	-	9
22-смрча	15,70	74,83	-	-	2.902
23-бијели бор	0,00	3,86	-	-	132
24-црни бор	0,00	150,25	-	-	5.140
25-остали четинари	0,00	3,57	-	-	122
41-буква	0,00	19,76	-	-	676
42-храст	27,12	3,77	-	-	720
44-остали лишћари	0,46	8,21	-	-	291
45-цер	0,00	1,61	-	-	55
четинари	15,70	232,77	-	-	8.305
лишћари	27,58	33,35	-	-	1.742
УКУПНО:	43,28	266,12	-	-	10.047

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,78	2,22	1,69	0,94	0,00	0,00	5,63	340
Лишћари	-	0,30	0,02	0,00	0,00	0,08	0,00	0,40	24
УКУПНО:	-	1,08	2,24	1,69	0,94	0,08	0,00	4,03	364

ђ) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	-	3,15	0,00	0,75	0,00	0,00	3,89	235
Лишћари	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
УКУПНО:	-	-	3,15	0,00	0,75	0,00	0,00	3,89	235

е) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	81	19	-	19	81	-
Лишћари	-	-	-	-	-	-	-

Категорија 3000М - Шумске културе - минирано

а) Укупна површина минираног дијела шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 75,48 ха, што је 2,42 % од укупне површине шумских култура.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Фонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	22,24		3,0	0,00	6,97	41,26	16,98	0,00	0,00	65,21	4.922
23-бијели	2,98		3,0	0,00	3,59	5,14	0,00	0,00	0,00	8,73	659
24-црни бор	68,50		2,3	0,00	24,15	99,52	77,23	0,00	0,00	200,90	15.164
42-храст	4,59		4,0	0,00	8,56	4,90	0,00	0,00	0,00	13,46	1.016
44-ост.лишћ.	1,69		4,5	0,34	4,62	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	375
четинари	93,72			0,00	34,71	145,92	94,21	0,00	0,00	274,84	20.745
лишћари	6,28			0,34	13,18	4,90	0,00	0,00	0,00	18,43	1.391
УКУПНО:	100,00	81,74		0,34	47,89	150,82	94,21	0,00	0,00	293,27	22.136

в) Дрвна залиха по класама старости:

Површина класа старости: 2. – 2,92 ха
3. – 72,56 ха

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
22-смрча	-	360,62	53,32	-	4.922
23-бијели бор	-	0,00	9,08	-	659
24-црни бор	-	0,00	208,99	-	15.164
42-храст	-	0,00	14,00	-	1.016
44-остали лишћари	-	0,00	5,17	-	375
четинари	-	360,62	271,39	-	20.745
лишћари	-	0,00	19,17	-	1.391
УКУПНО:	-	360,62	290,56	-	22.136

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
четинари	-	0,00	1,36	4,56	2,00	0,00	0,00	7,92	598
лишћари	-	0,03	0,73	0,09	0,00	0,00	0,00	0,85	64
УКУПНО	-	0,03	2,09	4,65	2,00	0,00	0,00	8,77	662

Категорија 4000 - Изданачке шуме

а) Укупна површина изданачких шума у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 391,24 ха, што је 0,70 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
21-јела	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	19
41-буква	28,29	0,00	0,81	10,90	11,34	18,36	7,77	0,00	49,18	19.241
42-храст	53,85	0,00	1,03	24,39	35,65	23,40	9,12	0,00	93,59	36.617
44-ост.лишћ.	15,27	0,00	0,86	8,80	7,99	5,87	3,03	0,00	26,54	10.384
45-цер	2,52	0,00	0,00	0,79	2,42	0,33	0,85	0,00	4,39	1.717
46-воћкарице	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	24
четинари	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	19
лишћари	99,97	0,00	2,77	44,88	57,40	47,96	20,76	0,00	173,76	67.983
УКУПНО:	100,00	0,00	2,81	44,88	57,40	47,96	20,76	0,00	173,81	68.002

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,00	0
лишћари	4,73	1.849
УКУПНО:	4,73	1.849

Категорија 4000М - Издавачке шуме - минирано

а) Укупна површина минираног дијела издавачких шума у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 309,37 ha, што је 0,55 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој Површини
		(m ³ /ha)								
22-смрча	3,09	0,00	0,00	2,93	1,34	0,00	0,00	0,00	4,27	1.321
41-буква	39,73	0,00	0,39	8,29	27,12	15,99	3,16	0,00	54,95	17.001
42-храст	33,42	0,00	2,20	15,98	26,27	1,76	0,00	0,00	46,22	14.298
44-ост.лишћ.	18,00	0,00	2,84	13,99	7,97	0,09	0,00	0,00	24,89	7.701
45-цер	5,76	0,00	0,00	2,74	4,71	0,52	0,00	0,00	7,97	2.466
четинари	3,09	0,00	0,00	2,93	1,34	0,00	0,00	0,00	4,27	1.321
лишћари	96,91	0,00	5,43	41,00	66,08	18,37	3,16	0,00	134,03	41.466
УКУПНО:	100,00	0,00	5,43	43,92	67,42	18,37	3,16	0,00	138,30	42.787

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,14	43
лишћари	4,45	1.376
УКУПНО:	4,59	1.419

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 38,51 ha, што је 0,07 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

Категорија 5000М - Површине подесне за пошумљавање и газдовање- минирано

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 43,86 ha, што је 0,08 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

Категорија 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 6,69 ha, што је 0,01 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта. Обухвата газдинску класу 6401.

ШИФРА 7000 - Узурпације

Укупна површина неминираног дијела узурпација у ПЈ „ЈОШАНИЦА“ износи 0,80 ha.

Привредна јединица 06 – „СЛАТИНА“

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

а) Укупна површина високих шума са природном обновом у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 589,12 ha, што је 1,05 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 2,62 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површин	
				(m ³ /ha)								
21-јела	0,47		3,2	0,11	0,50	0,32	0,65	0,28	0,00	1,86	1.096	
22-смрча	17,53		2,9	0,97	4,67	11,28	29,28	20,68	2,57	69,44	40.910	
24-црни бор	0,01		3,0	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	18	
41-буква	68,37		3,1	3,11	17,50	107,79	107,79	92,23	12,32	270,91	159.596	
42-храст	9,83		3,5	0,15	2,42	20,48	20,48	4,15	0,10	38,95	22.949	
43-пл.лишћ.	1,19		4,0	0,06	0,53	1,27	1,27	1,21	0,87	4,71	2.775	
44-ост.лишћ.	2,02		4,2	0,63	1,51	3,48	3,48	0,43	0,00	8,01	4.719	
45-цер	0,58		4,7	0,03	0,19	0,57	0,57	0,48	0,11	2,32	1.364	
четинари	18,00				1,07	5,20	29,92	29,92	20,97	2,57	71,33	42.024
лишћари	82,00				3,99	22,14	133,59	133,59	98,49	13,40	324,90	191.403
УКУПНО:	100,00	74,74			5,07	27,34	163,52	163,52	119,46	15,97	396,23	233.427

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	11,56	32,57	55,87	11,57	32,45	54,09	1,89
Лишћари	10,84	26,43	62,73	16,01	25,13	46,10	12,76

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,08	0,13	0,28	1,09	0,47	0,02	2,07	1.219
Лишћари	-	0,07	0,69	0,90	2,89	1,05	0,04	5,64	3.321
УКУПНО:	-	0,15	0,82	1,18	3,98	1,52	0,06	7,71	4.540

д) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	-	0,06	0,00	5,25	7,18	0,32	12,81	7.545
Лишћари	-	-	0,80	4,40	31,28	31,04	5,56	73,08	43.050
УКУПНО:	-	-	0,87	4,40	36,52	38,22	5,87	85,88	50.595

ђ) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	24	76	0	40	60	0
Лишћари	-	5	95	3	18	34	45

е) Стање подмлатка у доба уређивања:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ха			
	Висина (cm)		Прсни пречник	УКУПНО
	10-50	50-130	0-5 (cm)	
21-јела	0	0	30	30
22-смрча	439	159	90	688
41-буква	1.492	478	418	2.388
42-храст	1.053	690	627	2.370
45-цер	527	319	0	846
Четинари	439	159	120	718
Лишћари	3.072	1.487	1.045	5.604
УКУПНО	3.511	1.646	1.165	6.322

Категорија 1000М - Високе шуме са природном обновом - минирано

а) Укупна површина минираних високих шума са природном обновом у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 512,30 ха, што је 0,91 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 2,28 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	2,15	75,96	3,4	0,10	0,19	3,06	3,37	0,41	0,00	7,14	3.657
22-смрча	11,19		3,5	0,35	2,64	10,36	15,36	8,04	0,43	37,18	19.047
41-буква	57,61		3,5	2,09	9,83	40,56	91,26	43,35	4,31	191,41	98.058
42-храст	21,98		3,8	0,53	3,28	20,20	38,96	10,07	0,00	73,04	37.420
43-пл.лишћ.	0,64		4,5	0,00	0,64	1,50	0,00	0,00	0,00	2,14	1.096
44-ост.лишћ.	5,10		4,4	0,47	2,17	8,56	5,72	0,00	0,00	16,93	8.674
45-цер	1,33		4,3	0,00	0,31	1,69	2,43	0,00	0,00	4,43	2.269
четинари	13,34		0,45	2,82	13,43	18,74	8,45	0,43	44,32	22.704	
лишћари	86,66		3,10	16,22	72,52	138,37	53,42	4,31	287,95	147.517	
УКУПНО:	100,00		3,54	19,05	85,95	157,11	61,88	4,74	332,27	170.221	

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,00	0,12	101
Лишћари	-	0,12	0,47	0,90	1,36	0,58	0,02	3,45	2.849
УКУПНО:	-	0,13	0,49	0,93	1,40	0,61	0,02	3,57	2.950

Категорија 2000 - Високе деградиране шуме

а) Укупна површина високих деградираних шума у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 826,00 ha, што је 1,47 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 16,64 % од укупне површине високих деградираних шума.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површин
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,06		5,0	0,00	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	0,14	117
22-смрча	1,50		5,0	0,15	0,39	0,80	1,45	0,71	0,09	3,58	2.953
41-буква	63,26		5,0	1,52	12,55	24,74	60,12	47,74	3,81	150,47	124.291
42-храст	18,34		5,0	0,38	3,36	11,03	20,89	7,80	0,16	43,63	36.040
43-пл.лишћ.	1,01		5,0	0,13	0,38	0,66	0,66	0,57	0,00	2,41	1.987
44-ост.лишћ.	9,61		5,0	1,13	4,40	5,84	8,06	3,39	0,05	22,86	18.885
45-цер	6,20		5,0	0,06	0,35	2,57	7,18	4,49	0,11	14,75	12.186
четинари	1,56			0,15	0,41	0,92	1,45	0,71	0,09	3,72	3.070
лишћари	98,43			3,22	21,04	44,84	96,92	63,99	4,12	234,13	193.389
УКУПНО:	100,00	67,82		3,37	21,45	45,76	98,36	64,69	4,22	237,84	196.459

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0,00	3,05	96,95	0,00	0,00	82,07	17,93
Лишћари	0,82	7,33	91,85	0,83	5,33	50,39	43,45

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,00	0,12	101
Лишћари	-	0,12	0,47	0,90	1,36	0,58	0,02	3,45	2.849
УКУПНО:	-	0,13	0,49	0,93	1,40	0,60	0,02	3,57	2.950

Категорија 2000M - Високе деградиране шуме - минирание

а) Укупна површина минираних високих деградираних шума у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 95,01 ha, што је 0,17 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 1,91 % од укупне површине високих деградираних шума.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	1,21	50,86	5,0	0,00	1,74	0,00	0,28	0,00	0,00	2,02	192
41-буква	38,45			1,00	5,57	15,55	25,20	13,79	2,89	63,99	6.080
42-храст	42,07			0,00	0,61	19,68	38,28	11,44	0,00	70,01	6.652
43-пл.лишћ.	1,99			0,00	0,67	0,47	2,17	0,00	0,00	3,32	315
44-ост.лишћ.	10,28			0,00	8,44	5,65	3,02	0,00	0,00	17,11	1.626
45-цер	5,99			0,00	0,02	5,34	4,61	0,00	0,00	9,97	947
четинари	1,21			0,00	1,74	0,00	0,28	0,00	0,00	2,02	192
лишћари	98,79			1,00	15,31	46,69	73,28	25,23	2,89	164,40	15.620
УКУПНО:	100,00			1,00	17,05	46,69	73,56	25,23	2,89	166,42	15.812

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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	0,28	0,00	0,02	0,00	0,00	0,31	29
Лишћари	-	0,00	0,75	0,77	2,00	0,23	0,02	3,77	358
УКУПНО:	-	0,00	1,03	0,77	2,02	0,23	0,02	4,07	387

Категорија 3000 - Шумске културе

а) Површина шумских култура са процијењеном дрвном масом у ПЈ „СЛАТИНА“

ПЈ	Шира категорија шума	Површина (ha)
„СЛАТИНА“	3000	481,50

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини	
				(m ³ /ha)								
21-јела	3,58	70,48	3,2	1,02	4,02	1,35	0,00	0,30	0,00	6,70	2.750	
22-смрча	38,29			3,4	7,62	34,82	14,25	12,63	2,35	0,00	71,66	29.435
23-б.бор	22,07			3,5	0,86	8,96	15,40	14,88	1,21	0,00	41,31	16.967
24-црни бор	21,03			2,7	0,55	11,36	15,09	12,00	0,36	0,00	39,36	16.167
41-буква	1,28			4,1	0,74	0,84	0,57	0,00	0,24	0,00	2,40	986
42-храст	5,78			4,3	2,74	3,77	2,81	1,11	0,38	0,00	10,81	4.441
43-пл.лишћ.	0,06			4,5	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	49
44-ост.лишћ.	5,55			4,3	2,82	4,15	2,40	0,92	0,09	0,00	13,39	4.266
45-цер	2,37			4,3	2,09	1,51	0,52	0,29	0,02	0,00	4,43	1.821
четинари	84,96			10,04	59,16	46,10	39,51	4,22	0,00	159,03	65.319	
лишћари	15,04			8,52	10,28	6,30	2,33	0,73	0,00	28,15	11.563	
УКУПНО:	100,00			18,56	69,44	52,40	41,83	4,95	0,00	187,18	76.882	

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	13,98	24,16	61,86	16,18	6,35	76,52	0,95
Лишћари	0,89	5,44	93,67	1,66	0,00	67,50	30,84

г) Дрвна залиха по класама старости у м³:

Површина класа старости: 1. – 73,56 ha
2. – 278,26 ha
3. – 58,92 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	13,97	5,96	1,09	-	2.750
22-смрча	26,41	88,70	47,67	-	29.435
23-бијели бор	7,63	23,41	167,91	-	16.967
24-црни бор	0,00	45,60	59,05	-	16.167
41-буква	0,00	3,50	0,19	-	986
42-храст	1,40	12,78	13,27	-	4.441
43-племенити лишћари	0,00	0,18	0,00	-	49
44-остали лишћари	0,00	8,36	32,93	-	4.266
45-цер	0,00	5,72	3,87	-	1.821
четинари	48,02	163,67	275,71	-	65.319
лишћари	1,40	30,54	50,25	-	11.563
УКУПНО:	49,42	194,21	325,97	-	76.882

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,66	3,71	2,37	1,05	0,07	0,00	7,87	3.787
Лишћари	-	0,24	0,30	0,13	0,04	0,01	0,00	0,72	347
УКУПНО:	-	0,90	4,01	2,49	1,09	0,09	0,00	8,59	4.134

ђ) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,98	3,29	2,62	5,57	2,25	0,00	14,70	7.080
Лишћари	-	1,81	3,18	1,20	0,83	0,88	0,00	7,90	3.806
УКУПНО:	-	2,80	6,47	3,82	6,40	3,13	0,00	22,61	10.886

е) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	12	88	-	13	80	7
Лишћари	-	-	100	-	-	48	52

Категорија 3000М - Шумске културе - минирано

а) Укупна површина минираног дијела шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 4,36 ха, што је 0,14 % од укупне површине шумских култура.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	81,95	66,00	3,0	0,00	36,01	91,06	0,00	0,00	0,00	127,06	554
41-буква	4,88		4,0	0,00	7,57	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	33
42-храст	5,77		4,5	0,00	5,28	3,67	0,00	0,00	0,00	8,94	39
44-ост.лишћ.	7,40		5,0	0,00	11,47	0,00	0,00	0,00	0,00	11,47	50
четинари	81,95		0,00	36,01	91,06	0,00	0,00	0,00	0,00	127,06	554
лишћари	18,05		0,00	24,31	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	27,98	122
УКУПНО:	100,00	0,00	60,32	94,72	0,00	0,00	0,00	0,00	155,05	676	

г) Дрвна залиха по класама старости:

Површина класа старости: 2. – 4,36 ха

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
22-смрча	-	127,06	-	-	554
41-буква	-	7,57	-	-	33
42-храст	-	8,94	-	-	39
44-остали лишћари	-	11,47	-	-	50
четинари	-	127,06	-	-	554
лишћари	-	27,98	-	-	122
УКУПНО:	-	155,05	-	-	676

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
четинари	-	0,00	2,29	2,29	0,00	0,00	0,00	4,59	20
лишћари	-	0,00	0,92	0,23	0,00	0,00	0,00	1,15	5
УКУПНО	-	0,00	3,21	2,52	0,00	0,00	0,00	5,73	25

Категорија 4000 - Издавачке шуме

а) Укупна површина издавачких шума у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 1.993,29 ха, што је 3,55 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
21-јела	0,25	0,00	0,09	0,17	0,04	0,07	0,00	0,00	0,38	750
22-смрча	2,56	0,00	0,11	0,79	1,09	1,70	0,21	0,00	3,91	7.785
23-бијели бор	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	51
24-црни бор	0,08	0,00	0,00	0,05	0,04	0,00	0,02	0,00	0,12	231
41-буква	24,17	0,00	1,20	5,60	8,84	12,80	7,78	0,67	36,88	73.515
42-храст	48,43	0,00	2,90	20,95	25,83	19,38	4,53	0,29	73,89	147.282
43-пл.лишћ.	0,80	0,00	0,36	0,63	0,20	0,02	0,00	0,00	1,22	2.429
44-ост.лишћ.	12,71	0,00	4,52	6,34	4,61	3,49	0,42	0,02	19,39	28.658
45-цер	10,98	0,00	1,10	4,43	5,96	4,35	0,92	0,00	16,76	33.404
четинари	2,90	0,00	0,20	1,02	1,17	1,78	0,26	0,00	4,42	8.817
лишћари	97,10	0,00	10,08	37,96	45,43	40,04	13,65	0,99	148,14	295.288
УКУПНО:	100,00	0,00	10,29	38,98	46,60	41,82	13,90	0,99	152,56	304.105

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,17	342
лишћари	4,89	9.754
УКУПНО:	5,06	10.096

Категорија 4000М - Издавачке шуме - минирано

а) Укупна површина минираног дијела издавачких шума у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 223,64 ха, што је 0,40 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
22-смрча	3,48	0,00	1,78	4,26	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04	1.350
41-буква	26,57	0,00	3,42	9,97	22,32	9,45	0,90	0,00	46,05	10.299
42-храст	42,30	0,00	7,72	23,35	21,14	20,13	0,97	0,00	73,31	16.395
43-пл.лишћ.	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,53	119
44-ост.лишћ.	14,30	0,00	2,62	6,75	8,15	5,92	1,33	0,00	24,78	5.541
45-цер	13,04	0,00	1,33	5,72	8,38	7,16	0,00	0,00	22,60	5.054
четинари	3,48	0,00	1,78	4,26	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04	1.350
лишћари	96,52	0,00	15,09	45,78	59,99	43,20	3,21	0,00	167,27	37.408
УКУПНО:	100,00	0,00	16,87	50,04	59,99	43,20	3,21	0,00	173,31	38.758

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,19	43
лишћари	5,04	1.127
УКУПНО:	5,23	1.170

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 152,67 ха, што је 0,27 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

Категорија 5000М - Површине подесне за пошумљавање и газдовање- минирано

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 13,42 ха, што је 0,02 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

Категорија 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 505,37 ха, што је 0,90 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта. Површине неподесне за газдовање са процењеном дрвном масом у овој ПЈ износи 293,49 ха.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега			
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	по ха	на цијелој површини		
				(m/ha)									
21-јела	0,92		5,0	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	407		
24-црни бор	0,29			5,0	0,00	0,00	0,22	0,21	0,00	0,00	0,43	127	
41-буква	38,83			5,0	2,44	9,51	19,34	19,33	7,14	0,80	58,56	17.186	
42-храст	25,69			5,0	3,13	14,05	13,58	6,84	1,14	0,00	38,74	11.371	
43-пл.лишћ.	3,74			5,0	0,39	1,11	3,13	1,00	0,00	0,00	5,64	1.656	
44-ост.лишћ.	19,52			5,0	3,89	12,99	9,12	2,80	0,65	0,00	29,44	8.641	
45-цер	11,00			5,0	0,74	9,84	3,21	2,80	0,00	0,00	16,59	4.868	
четинари	1,21					1,39	0,00	0,22	0,21	0,00	0,00	1,82	534
лишћари	98,79					10,59	47,50	48,38	32,77	8,93	0,80	148,97	43.722
УКУПНО:	100,00			17,70		11,98	47,50	48,60	32,99	8,93	0,80	150,79	44.256

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	по ха	на цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,06	19
Лишћари	-	0,10	3,71	0,41	0,39	0,13	0,01	4,74	1.392
УКУПНО:	-	0,10	3,76	0,41	0,40	0,13	0,01	4,82	1.411

Категорија 6000М - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 5,47 ха, што је 0,01 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта. Обухвата газдинску класу 6201М.

ШИФРА 7000 - Узурпације

Укупна површина неминираног дијела узурпација у ПЈ „СЛАТИНА“ износи 0,81 ха.

Привредна јединица 07 – „ФОЧА - ТОХОЉИ“

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

а) Укупна површина високих шума са природном обновом у ПЈ „ФОЧА - ТОХОЉИ“ износи 5.097,50 ha, што је 9,08 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 22,70 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	38,64		2,8	1,98	12,25	30,06	81,46	41,93	0,84	168,53	859.067
22-смрча	30,48		2,9	0,92	8,07	20,77	66,82	35,26	1,11	132,95	677.695
23-б.бор	0,06		3,4	0,00	0,00	0,06	0,12	0,08	0,00	0,27	1.356
24-ц.бор	1,54		3,4	0,04	0,37	1,05	3,56	1,71	0,01	6,73	34.331
41-буква	26,77		3,3	1,78	8,03	17,03	53,07	34,94	1,91	116,76	595.167
42-храст	0,96		4,1	0,02	0,37	1,07	1,64	1,04	0,04	4,17	21.274
43-пл.лишћ.	0,52		4,0	0,08	0,29	0,25	1,04	0,60	0,01	2,26	11.540
44-ост.лишћ.	0,89		4,3	0,31	0,72	0,96	1,38	0,45	0,06	3,88	19.787
45-цер	0,14		4,6	0,01	0,05	0,15	0,22	0,18	0,00	0,62	3.143
четинари	70,72			2,93	20,70	51,94	151,96	78,98	1,97	308,47	1.572.449
лишћари	29,28		2,19	9,46	19,46	57,35	37,21	2,02	127,69	650.911	
УКУПНО:	100,00	74,01	5,13	30,16	71,39	209,31	116,19	3,99	436,17	2.223.360	

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	18,07	35,98	45,95	22,15	31,08	46,42	0,35
Лишћари	11,26	28,35	60,39	12,98	29,20	49,84	7,98

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,12	0,78	1,78	3,82	1,37	0,03	7,91	40.309
Лишћари	-	0,06	0,22	0,46	1,02	0,45	0,01	2,23	11.342
УКУПНО:	-	0,18	1,01	2,24	4,83	1,82	0,05	10,13	51.651

д) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,20	2,54	6,72	24,05	21,19	1,43	56,12	286.088
Лишћари	-	0,27	1,71	4,73	14,91	14,07	1,54	37,23	189.792
УКУПНО:	-	0,48	4,24	11,45	38,96	35,26	2,97	93,36	475.880

ђ) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	3	17	80	7	27	64	2
Лишћари	2	9	89	4	17	57	22

е) Стање подмлатка у доба уређивања:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ха			
	Висина (cm)		Прсни пречник	УКУПНО
	10-50	50-130	0-5 (cm)	
21-јела	2.714	320	269	3.303
22-смрча	1.163	168	137	1.468
24-црни бор	0	6	5	11
41-буква	1.739	529	554	2.822
42-храст	84	10	7	101
43-племенити лишћари	215	29	16	260
44-остали лишћари	42	16	27	86
45-цер	10	0	2	12
Четинари	3.877	494	411	4.782
Лишћари	2.090	584	606	3.280
УКУПНО	5.967	1.078	1.017	8.062

Категорија 2000 - Високе деградираних шума

а) Укупна површина високих деградираних шума у ПЈ „ФОЧА - ТОХОЉИ“ износи 1.278,36 ха, што је 2,28 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 25,75 % од укупне површине високих деградираних шума.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,15		5,0	0,03	0,09	0,058	0,15	0,05	0,00	0,38	483
22-смрча	1,89		5,0	0,05	0,64	1,20	1,45	1,13	0,12	4,60	5.878
24-ц.бор	0,16		5,0	0,00	0,09	0,11	0,04	0,14	0,00	0,38	488
41-буква	63,57		5,0	1,90	14,59	28,77	53,56	45,66	10,53	155,00	198.146
42-храст	20,41		5,0	0,33	4,14	7,85	20,58	15,69	1,19	49,77	63.624
43-пл.лишћ.	0,74		5,0	0,17	0,59	0,51	0,52	0,00	0,00	1,80	2.299
44-ост.лишћ.	9,61		5,0	3,59	6,12	4,04	5,20	3,85	0,62	23,43	29.947
45-цер	3,47		5,0	0,12	0,65	2,12	4,14	1,36	0,07	8,45	10.803
четинари	2,20			0,08	0,83	1,36	1,65	1,32	0,12	5,36	6.849
лишћари	97,80			6,11	26,10	43,28	84,01	66,55	12,40	238,45	304.819
УКУПНО:	100,00	67,08		6,19	26,93	44,64	85,66	67,87	12,52	243,80	311.668

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	13,22	23,71	63,07	13,24	16,28	62,59	7,89
Лишћари	1,09	3,46	95,45	1,45	2,31	39,80	56,44

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,01	0,23	0,11	0,03	0,03	0,01	0,41	530
Лишћари	-	0,17	0,92	0,95	1,26	0,61	0,07	3,98	5.087
УКУПНО:	-	0,18	1,14	1,06	1,29	0,64	0,08	4,39	5.617

Категорија 3000 - Шумске културе

а) Површина шумских култура са процјеђеном дрвном масом у ПЈ „ФОЧА - ТОХОЉИ“ износи 398,31 ha, што је 12,76 % од укупне површине шумских култура. Површина шумских култура без процењене дрвне масе у овој ПЈ износи 74,29 ha.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега			
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини		
				(m ³ /ha)									
21-јела	13,54	73,69		2,9	1,97	13,24	15,44	9,53	0,66	0,00	40,84	16.265	
22-смрча	50,48			3,1	4,51	46,54	54,25	39,43	7,39	0,10	152,22	60.631	
23-б.бор	6,77			3,2	0,17	7,37	8,94	3,94	0,00	0,00	20,41	8.130	
24-црни бор	14,37			2,7	0,36	10,60	17,68	14,37	0,31	0,00	43,32	17.253	
25-ост.чет.	3,76			1,3	0,00	0,41	2,93	7,13	0,86	0,00	11,34	4.517	
41-буква	4,15			3,9	4,31	4,10	1,99	1,86	0,26	0,00	12,51	4.981	
42-храст	2,27			4,3	2,03	2,77	1,08	0,74	0,22	0,00	6,84	2.724	
43-пл.лишћ.	0,45			4,6	0,13	0,30	0,45	0,41	0,08	0,00	1,37	545	
44-ост.лишћ.	3,94			4,3	2,61	4,08	3,10	1,87	0,23	0,00	11,90	4.738	
45-цер	0,26			4,5	0,29	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	317	
четинари	88,92					7,01	78,16	99,24	74,39	9,22	0,10	268,12	106.796
лишћари	11,08					9,36	11,76	6,62	4,88	0,79	0,00	33,40	13.305
УКУПНО:	100,00					16,37	89,91	105,86	79,27	10,01	0,10	301,53	120.101

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	13,23	27,81	58,96	15,68	11,42	72,64	0,26
Лишћари	7,21	15,98	76,81	13,64	0,00	55,98	30,38

г) Дрвна залиха по класама старости у м³:

Површина класа старости: 1. – 14,11 ha
 2. – 266,69 ha
 3. – 115,27 ha
 4. – 2,24 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	0,00	56,92	9,40	-	16.265
22-смрча	17,01	158,63	153,14	-	60.631
23-бијели бор	18,85	20,33	21,19	-	7.130
24-црни бор	0,43	32,85	73,62	-	17.253
25-остали четинари	0,00	3,36	31,42	-	4.517
41-буква	0,00	14,24	9,56	-	4.981
42-храст	0,92	6,27	9,00	-	2.724
43-племенити лишћари	0,00	1,05	2,29	-	545
44-остали лишћари	2,55	12,52	11,17	-	4.738
45-цер	0,00	0,99	0,46	-	317
четинари	36,29	272,09	288,77	-	106.796
лишћари	3,47	35,08	32,49	-	13.305
УКУПНО:	39,76	307,17	321,25	-	120.101

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,34	3,40	3,93	1,69	0,18	0,00	9,55	4.511
Лишћари	-	0,23	0,41	0,08	0,09	0,00	0,00	0,82	387
УКУПНО:	-	0,57	3,82	4,01	1,78	0,18	0,00	10,36	4.898

ђ) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,97	11,21	20,48	17,49	2,92	0,18	53,25	25.166
Лишћари	-	2,57	3,39	0,07	1,50	0,28	0,00	7,81	3.692
УКУПНО:	-	3,54	14,60	20,56	18,98	3,20	0,18	61,06	28.858

е) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	25	75	2	11	86	1
Лишћари	-	10	90	2	0	43	55

Категорија 4000 - Изданацке шуме

а) Укупна површина изданацких шума у ПЈ „ФОЧА - ТОХОЉИ“ износи 734,40 ха, што је 1,31 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m/ha)								
21-јела	1,01	0,00	0,07	0,30	0,40	0,88	0,06	0,00	1,70	1.252
22-смрча	3,45	0,00	0,17	1,00	1,77	2,05	0,74	0,10	5,84	4.286
23-бијели бор	0,19	0,00	0,00	0,07	0,12	0,13	0,00	0,00	0,32	233
24-црни бор	0,34	0,00	0,02	0,10	0,14	0,32	0,00	0,00	0,58	423
41-буква	35,56	0,00	4,23	14,58	16,22	17,20	6,75	1,16	60,14	44.167
42-храст	23,85	0,00	1,07	11,34	13,25	10,13	4,17	0,38	40,34	29.625
43-пл.лишћ.	1,71	0,00	1,17	1,07	0,35	0,10	0,22	0,00	2,90	2.130
44-ост.лишћ.	16,14	0,00	7,85	8,43	5,10	4,98	0,88	0,06	27,29	20.041
45-цер	17,75	0,00	1,08	8,45	10,43	7,58	2,48	0,00	30,02	22.048
четинари	4,99	0,00	0,26	1,47	2,42	3,37	0,80	0,10	8,43	6.194
лишћари	95,01	0,00	15,41	43,87	45,34	39,99	14,49	1,60	160,69	118.011
УКУПНО:	100,00	0,00	15,67	45,34	47,76	43,36	15,30	1,70	169,12	124.205

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,26	191
лишћари	4,84	3.555
УКУПНО:	5,10	3.746

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „ФОЧА - ТОХОЉИ“ износи 107,84 ха, што је 0,19 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта

Категорија 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „ФОЧА - ТОХОЉИ“ износи 2.300,34 ха, што је 4,10 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта. Површине неподесне за газдовање са процењеном дрвном масом у овој ПЈ износи 1.828,85 ха.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
21-јела	1,03	0,00	0,07	0,15	0,25	1,21	0,18	0,03	1,89	3.449
22-смрча	1,78	0,00	0,03	0,38	0,87	1,02	0,97	0,00	3,28	5.992
24-црни бор	0,44	0,00	0,05	0,15	0,41	0,20	0,00	0,00	0,82	1.496
41-буква	42,26	0,00	1,91	6,26	14,94	30,20	22,52	1,88	77,70	142.103
42-храст	21,98	0,00	0,72	3,81	8,17	18,82	8,31	0,59	40,42	73.915
43-пл.лишћ.	4,78	0,00	1,69	4,30	1,72	0,56	0,52	0,00	8,78	16.063
44-ост.лишћ.	19,72	0,00	5,07	10,94	9,33	8,92	2,01	0,00	36,27	66.324
45-цер	8,00	0,01	0,13	2,18	4,12	6,65	1,62	0,00	14,71	26.904
четинари	3,25	0,00	0,15	0,68	1,53	2,44	1,14	0,03	5,98	10.937
лишћари	96,75	0,01	9,52	27,48	38,28	65,15	34,97	2,47	177,88	325.309
УКУПНО:	100,00	0,01	9,67	28,16	39,82	67,58	36,12	2,50	183,86	336.246

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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	0,07	0,03	0,06	0,02	0,00	0,19	341
Лишћари	-	0,04	2,43	0,28	0,62	0,32	0,01	3,69	6.753
УКУПНО:	-	0,04	2,50	0,31	0,68	0,34	0,01	3,88	7.094

Категорија 6000М - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање - минирано

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „ФОЧА - ТОХОЉИ“ износи 3,54 ha, што је 0,01 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	по ha	на цијелој површини	
				(m ³ /ha)								
41-буква	71,65		5,0	11,58	0,00	31,07	67,51	22,60	0,00	132,77	470	
42-храст	9,91			5,0	0,00	6,50	11,86	0,00	0,00	0,00	18,36	65
44-ост. лишћ.	18,45			5,0	0,00	12,15	22,03	0,00	0,00	0,00	34,18	121
четинари	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	11,58	18,64	64,97	67,51	22,60	0,00	185,31	656			
УКУПНО:	100,00	69,00	11,58	18,64	64,97	67,51	22,60	0,00	185,31	656		

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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
Лишћари	-	0,00	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	18
УКУПНО:	-	0,00	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	18

ШИФРА 7000 - Узурпације

Укупна површина неминираног дијела узурпација у ПЈ „ФОЧА-ТОХОЉИ“ износи 1,09 ha.

Привредна јединица 08 – „МЕШТРЕВАЦ“

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

а) Укупна површина високих шума са природном обновом у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 6.009,07 ха, што је 10,70 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 26,76 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Квалитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површин
				(m ³ /ha)							
21-јела	21,93	70,87	2,9	1,31	8,47	17,71	42,13	17,82	0,40	87,84	527.863
22-смрча	56,86		3,0	2,12	15,72	38,39	108,37	61,09	2,06	227,76	1.368.604
23-б.бор	2,61		3,6	0,16	0,99	2,53	5,24	1,54	0,01	10,47	62.899
24-ц.бор	1,54		3,3	0,06	0,47	1,03	2,53	1,84	0,24	6,17	37.094
41-буква	14,38		3,5	1,07	5,24	10,75	24,68	14,92	0,95	57,60	346.145
42-храст	0,81		4,0	0,04	0,54	0,96	1,25	0,43	0,03	3,25	19.552
43-пл.лишћ.	0,51		4,0	0,07	0,39	0,74	0,75	0,08	0,02	2,06	12.356
44-ост.лишћ.	1,23		4,0	0,20	0,93	1,46	2,00	0,33	0,00	4,91	29.533
45-цер	0,13		4,3	0,00	0,07	0,20	0,22	0,03	0,00	0,52	3.097
четинари	82,94			3,65	25,65	59,67	158,27	82,29	2,71	332,24	1.996.460
лишћари	17,06		1,38	7,17	14,12	28,89	15,79	1,00	68,34	410.683	
УКУПНО:	100,00		5,03	32,82	73,79	187,16	98,08	3,71	400,58	2.407.143	

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	12,01	34,43	53,56	14,87	33,92	50,77	0,44
Лишћари	6,18	24,20	69,62	7,91	20,57	63,13	8,39

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,19	1,06	1,81	3,33	1,11	0,02	7,51	45.151
Лишћари	-	0,05	0,20	0,33	0,48	0,19	0,01	1,26	7.582
УКУПНО:	-	0,24	1,27	2,14	3,81	1,29	0,03	8,78	52.733

д) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,35	3,35	8,48	30,31	24,89	1,71	69,08	415.114
Лишћари	-	0,09	0,54	1,98	7,48	5,47	0,62	16,17	97.183
УКУПНО:	-	0,44	3,89	10,46	37,78	30,35	2,34	85,25	512.297

ђ) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	1	11	88	5	31	62	2
Лишћари	0	8	92	1	13	58	28

е) Стање подмлатка у доба уређивања:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ha			
	Висина (cm)		Прсни пречник	УКУПНО
	10-50	50-130	0-5 (cm)	
21-јела	1.318	210	179	1.707
22-срча	846	302	167	1.315
23-бијели бор	5	3	2	10
24-црни бор	0	11	6	17
25-ост. лишћари	5	0	0	5
41-буква	618	343	280	1.241
42-храст	174	11	6	191
43-племенити лишћари	146	11	14	171
44-остали лишћари	55	39	9	103
45-цер	18	6	0	24
46-воћкарице	9	0	0	9
Четинари	2.174	526	354	3.054
Лишћари	1.020	410	309	1.739
УКУПНО	3.194	936	663	4.793

Категорија 1000М - Високе шуме са природном обновом - минирано

а) Укупна површина минираних високих шума са природном обновом у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 82,12 ha, што је 0,15 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 0,37 % од укупне површине високих шума са природном обновом.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен клопа	Квалитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
41-буква	92,12		4,0	0,00	25,71	55,33	139,54	92,61	0,00	313,19	25.719
42-храст	3,98		3,7	0,00	2,01	11,52	0,00	0,00	0,00	13,53	1.111
43-пл. лишћ.	0,59		4,0	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	165
44-ост. лишћ.	2,68		3,3	0,00	5,02	4,08	0,00	0,00	0,00	9,10	747
45-цер	0,63		4,0	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	2,14	176
четинари	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	0,00	34,74	73,08	139,54	92,61	0,00	339,97	27.918		
УКУПНО:	100,00	72,67	0,00	34,74	73,08	139,54	92,61	0,00	339,97	27.918	

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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
Лишћари	-	0,00	0,95	2,76	1,30	1,17	0,00	6,19	508
УКУПНО:	-	0,00	0,95	2,76	1,30	1,17	0,00	6,19	508

Категорија 2000 - Високе деградиране шуме

а) Укупна површина високих деградираних шума у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 321,58 ха, што је 0,57 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 6,48 % од укупне површине високих деградираних шума

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	12,97		4,0	0,80	2,34	5,73	15,64	5,68	0,20	30,38	9.769
23-б.бор	0,10		3,5	0,00	0,12	0,00	0,11	0,00	0,00	0,23	73
24-ц.бор	0,61		3,3	0,00	0,00	0,00	0,28	0,95	0,20	1,43	460
41-буква	45,21		4,1	0,90	11,67	22,12	40,07	29,84	1,29	105,89	34.052
42-храст	25,55		4,4	1,76	10,17	18,78	19,49	8,96	0,69	59,84	19.242
43-пл.лишћ.	0,56		4,4	0,20	0,20	0,30	0,12	0,48	0,00	1,31	420
44-ост.лишћ.	5,81		4,4	1,73	3,96	5,80	1,95	0,17	0,00	13,62	4.379
45-цер	9,20		4,4	0,16	5,71	6,63	7,40	1,27	0,37	21,54	6.926
четинари	13,68			0,80	2,45	5,73	16,03	6,62	0,40	32,04	10.302
лишћари	86,32			4,76	31,71	53,63	69,02	40,71	2,36	202,19	65.019
УКУПНО:	100,00	67,42		5,56	34,16	59,36	85,06	47,33	2,76	234,22	75.321

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0,00	39,78	60,22	0,00	45,37	54,63	0,00
Лишћари	2,63	11,14	86,23	2,63	7,58	69,99	19,80

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,03	0,03	0,32	0,45	0,08	0,00	0,92	295
Лишћари	-	0,22	0,84	1,12	0,89	0,31	0,00	3,38	1.088
УКУПНО:	-	0,26	0,87	1,44	1,34	0,39	0,01	4,30	1.383

Категорија 2000M - Високе деградиране шуме - миниране

а) Укупна површина минираног дијела високих деградираних шума у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 61,06 ха, што је 0,11 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта и 1,23 % од укупне површине високих деградираних шума.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини	
				(m ³ /ha)								
41-буква	69,19			4,0	0,00	18,83	43,96	90,45	7,68	0,00	160,92	9.826
42-храст	14,48			3,5	0,61	7,88	11,09	12,86	1,24	0,00	33,67	2.056
44-ост.лишћ.	4,24			4,3	0,00	4,08	5,78	0,00	0,00	0,00	9,86	602
45-цер	12,10			3,8	0,25	3,36	13,46	11,07	0,00	0,00	28,14	1.718
четинари	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00			0,85	34,15	74,29	114,38	8,93	0,00	232,59	14.202	
УКУПНО:	100,00			65,50	0,85	34,15	74,29	114,38	8,93	0,00	232,59	14.202

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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
Лишћари	-	0,05	1,23	2,24	2,39	0,64	0,00	6,55	400
УКУПНО:	-	0,05	1,23	2,24	2,39	0,64	0,00	6,55	400

Категорија 3000 - Шумске културе

а) Површина шумских култура са процјењеном дрвном масом у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 77,71 ha, што је 2,49 % од укупне површине шумских култура.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини	
				(m ³ /ha)								
21-јела	0,31			3,7	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	60
22-смрча	59,77			3,6	3,10	33,35	78,20	31,54	4,48	0,00	150,68	11.709
23-б.бор	12,73			3,8	0,45	21,28	8,87	1,48	0,00	0,00	32,08	2.493
24-црни бор	0,62			3,0	0,00	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	122
41-буква	4,82			4,0	5,01	6,04	0,00	1,11	0,00	0,00	12,15	944
42-храст	16,84			3,8	15,85	18,48	5,42	2,32	0,00	0,40	42,47	3.300
43-пл.лишћ.	0,45			4,3	0,62	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	88
44-ост.лишћ.	2,39			4,3	1,68	1,21	3,13	0,00	0,00	0,00	6,02	468
45-цер	2,08			5,0	0,14	1,15	2,14	1,81	0,00	0,00	5,24	407
четинари	73,42			3,55	56,98	87,07	33,02	4,48	0,00	185,10	14.384	
лишћари	26,58			23,30	27,38	10,68	5,24	0,00	0,40	67,01	5.207	
УКУПНО:	100,00			78,85	26,86	84,36	97,75	38,26	4,48	0,40	252,10	19.591

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0,00	7,66	92,34	7,66	0,00	92,34	0,00
Лишћари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	82,35	17,65

г) Дрвна залиха по класама старости у m^3 :

Површина класа старости: 2. – 77,71 ха

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	-	0,77	-	-	60
22-смрча	-	150,68	-	-	11.709
23-бијели бор	-	32,08	-	-	2.493
24-црни бор	-	1,57	-	-	122
41-буква	-	12,15	-	-	944
42-храст	-	42,47	-	-	3.300
43-племенити лишћари	-	1,13	-	-	88
44-остали лишћари	-	6,02	-	-	468
45-цер	-	5,24	-	-	407
четинари	-	185,10	-	-	14.384
лишћари	-	67,01	-	-	5.207
УКУПНО:	-	252,10	-	-	19.591

д) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m^3/ha)								
Четинари	-	0,18	2,14	3,60	1,22	0,12	0,00	7,26	564
Лишћари	-	0,45	0,48	0,09	0,13	0,00	0,01	1,16	90
УКУПНО:	-	0,63	2,61	3,69	1,35	0,12	0,01	8,42	654

ђ) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	(m^3/ha)								
Четинари	-	-	-	6,55	4,39	0,58	0,00	11,52	859
Лишћари	-	-	-	0,00	0,00	0,00	1,81	1,81	141
УКУПНО:	-	-	-	6,55	4,39	0,58	1,81	13,33	1.036

е) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	5	95	5	-	95	-
Лишћари	-	-	100	-	-	-	100

Категорија 4000 - Издавачке шуме

а) Укупна површина издавачких шума у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 692,42 ха, што је 1,23 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
22-смрча	5,90	0,01	0,55	1,73	2,63	4,40	0,13	0,00	9,45	6.543
23-бијели бор	0,07	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	82
24-црни бор	0,18	0,00	0,01	0,08	0,06	0,07	0,06	0,00	0,28	197
41-буква	28,81	0,00	3,16	12,23	16,72	10,02	3,65	0,40	46,18	31.975
42-храст	22,53	0,01	1,94	14,34	12,13	6,44	1,25	0,00	36,11	25.004
43-пл.лишћ.	2,09	0,03	1,74	0,66	0,92	0,00	0,00	0,00	3,35	2.321
44-ост.лишћ.	19,26	2,25	8,17	12,26	5,80	2,28	0,11	0,00	30,87	21.372
45-цер	21,15	0,00	0,75	10,65	12,81	9,919	0,49	0,00	33,90	23.470
четинари	6,15	0,01	0,56	1,93	2,69	4,47	0,19	0,00	9,85	6.823
лишћари	93,85	2,29	15,75	50,15	48,38	27,93	5,50	0,40	150,40	104.141
УКУПНО:	100,00	2,30	16,32	52,09	51,06	32,41	5,69	0,40	160,26	110.964

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,30	210
лишћари	4,95	3.430
УКУПНО:	5,26	3.640

Категорија 4000М - Издавачке шуме - минирано

а) Укупна површина минираног дијела издавачких шума у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 149,00 ха, што је 0,26 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
41-буква	26,52	0,00	0,00	9,46	22,40	9,35	0,00	0,00	41,21	6.140
42-храст	47,82	0,00	0,77	10,19	40,28	25,68	0,00	0,00	76,91	11.460
43-пл.лишћ.	2,25	0,00	0,00	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	3,62	539
44-ост.лишћ.	5,00	0,00	0,00	4,85	3,19	0,00	0,00	0,00	8,04	1.198
45-цер	19,31	0,00	0,05	2,31	16,64	12,05	0,00	0,00	31,06	4.628
четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	0,00	0,82	30,42	82,52	47,09	0,00	0,00	160,84	23.965
УКУПНО:	100,00	0,00	0,82	30,42	82,52	47,09	0,00	0,00	160,84	23.965

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,00	0
лишћари	5,19	774
УКУПНО:	5,19	774

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 61,94 ха, што је 0,11 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта

Категорија 5000М - Површине подесне за пошумљавање и газдовање- минирано

Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 8,12 ха, што је 0,01 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта

Категорија 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

а) Укупна површина ове категорије шума у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 3.974,64 ха, што је 7,08 % од укупне неспорне површине шума и шумског земљишта. Површине неподесне за газдовање са процењеном дрвном масом у овој ПЈ износи 2.218,70 ха.

б) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,29		4,0	0,00	0,00	0,17	0,19	0,04	0,00	0,40	894
22-смрча	2,82		4,2	0,00	0,32	0,10	2,43	1,01	0,00	3,85	8.547
24-црни бор	12,14		4,0	0,05	0,98	3,30	5,97	6,31	0,00	16,61	36.843
41-буква	13,72		4,9	0,58	2,82	6,69	5,71	2,96	0,00	18,76	41.625
42-храст	30,25		5,0	1,95	11,23	19,03	8,27	0,90	0,00	41,38	91.818
43-пл.лишћ.	3,26		5,0	0,90	3,32	0,31	0,03	0,00	0,00	4,46	9.900
44-ост.лишћ.	20,85		5,0	4,20	15,93	7,97	0,15	0,28	0,00	28,52	63.273
45-цер	16,67		5,0	0,92	6,68	10,66	4,54	0,00	0,00	22,80	50.584
четинари	15,25			0,05	1,29	3,57	8,59	7,36	0,00	20,86	46.284
лишћари	84,75			8,54	39,88	44,66	18,71	4,14	0,00	115,92	257.200
УКУПНО:	100,00	24,04		8,59	41,17	48,23	27,30	11,50	0,00	136,78	303.484

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	по ха	на цијелој површини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,07	0,06	0,18	0,07	0,00	0,37	819
Лишћари	-	0,07	3,14	0,39	0,15	0,03	0,00	3,79	8.398
УКУПНО:	-	0,07	3,21	0,45	0,33	0,10	0,00	4,15	9.217

ШИФРА 7000 - Узурпације

Укупна површина неминираног дијела узурпација у ПЈ „МЕШТРЕВАЦ“ износи 2,63 ха.

3.3. Дрвна залиха, запремински прираст и остали основни таксациони елементи по општинама

Општина Фоча

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

Укупна површина високих шума са природном обновом у Општини Фоча износи 21.292,65 ха.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега			
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини		
				(m ³ /ha)									
21-јела	30,73		3,0	1,55	10,52	23,65	60,07	29,15	0,74	125,68	2.676.140		
22-смрча	30,72		3,1	1,14	8,74	20,71	59,90	33,85	1,27	125,61	2.674.648		
23-бијели бор	0,86		3,6	0,05	0,33	0,80	1,77	0,56	0,00	3,50	74.608		
24-црни бор	0,94		3,6	0,03	0,25	0,61	1,80	1,06	0,09	3,85	81.963		
25-ост. четин.	0,00		4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52		
41-буква	32,77		3,4	1,76	9,02	19,21	58,41	42,49	3,12	134,01	2.853.533		
42-храст	0,99		4,0	0,03	0,43	1,15	1,73	0,69	0,04	4,06	86.551		
43-пл. лишћ.	1,73		4,1	0,18	0,80	1,31	2,90	1,76	0,12	7,07	150.611		
44-ост. лишћ.	1,13		4,3	0,23	0,95	1,25	1,75	0,41	0,02	4,61	98.209		
45-цер	0,11		4,5	0,00	0,04	0,15	0,18	0,09	0,00	0,47	9.971		
46-воћкарице	0,02		4,7	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	0,00	0,07	1.486		
Четинари	63,25					2,77	19,84	45,77	123,54	64,62	2,11	258,65	5.507.411
Лишћари	36,75					2,21	11,25	23,09	65,01	45,45	3,30	150,30	3.200.361
УКУПНО	100,00	73,83				4,98	31,09	68,86	188,55	110,08	5,40	408,96	8.707.772

б) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	14,09	35,94	49,97	19,46	34,14	45,95	0,45
Лишћари	10,07	29,08	60,85	14,77	30,54	49,66	5,03

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,14	0,81	1,47	2,89	1,01	0,02	6,35	135.142
Лишћари	-	0,07	0,28	0,46	1,04	0,51	0,02	2,38	50.700
УКУПНО:	-	0,20	1,09	1,94	3,93	1,52	0,04	8,73	185.842

г) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,24	2,48	5,90	21,30	19,36	1,33	50,59	1.077.213
Лишћари	-	0,16	1,19	3,22	12,80	15,18	2,14	34,69	738.705
УКУПНО:	-	0,41	3,65	9,12	34,11	34,54	3,47	85,28	1.815.918

д) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	3	20	77	9	33	56	2
Лишћари	3	17	80	8	25	51	16

ђ) Стање подмлатка у доба уређивања:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ха			
	Висина (cm)		Прсни Пречник	УКУПНО
	10-50	50-130	1-5 (cm)	
21-јела	1.815	281	252	2.348
22-смрча	744	195	123	1.062
23-бијели бор	4	2	0	6
24-црни бор	0	5	3	8
25-остали четин.	1	0	0	1
41- буква	1.945	675	669	3.289
42-храст	92	16	14	122
43-племенити лишћари	594	65	48	707
44-остали лишћари	107	46	29	182
45-цер	17	6	0	23
46-воћкарице	5	0	0	5
Четинари	2.564	483	378	3.425
Лишћари	2.760	808	760	4.328
УКУПНО	5.324	1.291	1.138	7.753

Категорија 1000 М - Високе шуме са природном обновом - минирано

Укупна површина минираних високих шума са природном обновом у Општини Фоча износи 496,12 ха.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	по ха	На цијелој површини
				(m ³ /ха)							
21-јела	0,33	75,65	3,5	0,00	0,00	1,09	0,13	0,00	0,00	1,21	602
22-смрча	1,69		3,4	0,02	0,33	2,49	2,70	0,76	0,00	6,30	3.124
41-буква	88,12		3,3	2,57	20,91	41,81	153,38	97,73	11,36	327,75	162.602
42-храст	3,75		3,7	0,06	1,90	5,91	4,19	1,88	0,00	13,94	6.916
43-пл. лишћ.	2,53		4,3	0,00	1,60	4,27	3,55	0,00	0,00	9,43	4.676
44-ост. лишћ.	2,96		4,2	0,68	3,92	4,29	1,69	0,42	0,00	11,01	5.461
45-цер	0,61		4,4	0,00	0,76	0,85	0,67	0,00	0,00	2,28	1.132
Четинари	2,02		0,02	0,33	3,57	2,82	0,76	0,00	7,51	3.726	
Лишћари	97,98		3,30	29,10	57,14	163,47	100,04	11,36	364,40	180.787	
УКУПНО	100,00		3,32	29,43	60,71	166,30	100,80	11,36	371,91	184.513	

б) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој Поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,01	0,20	0,12	0,02	0,00	0,34	170
Лишћари	-	0,06	0,76	1,32	2,43	1,44	0,04	6,05	3.004
УКУПНО:	-	0,06	0,77	1,52	2,55	1,46	0,04	6,39	3.174

Категорија 2000 - Високе деградиране шуме

Укупна површина неминираниог дијела високих деградираних шума у Општини Фоча износи 4.356,41ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој Површини	
				(m ³ /ha)								
21-јела	0,09			4,8	0,01	0,04	0,07	0,09	0,02	0,00	0,22	975
22-смрча	1,70			4,6	0,13	0,63	0,97	1,74	0,81	0,05	4,34	18.911
23-бијели бор	0,02			4,5	0,00	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,05	228
24-црни бор	0,09			4,2	0,00	0,03	0,03	0,03	0,11	0,01	0,22	953
41-буква	55,38			4,7	1,57	11,86	23,38	52,29	45,08	7,16	141,33	615.710
42-храст	26,43			4,7	0,54	6,43	13,72	26,32	18,55	1,90	67,45	293.852
43-пл. лишћ.	1,04			4,9	0,32	0,45	0,47	0,76	0,59	0,05	2,64	11.521
44-ост. лишћ.	9,72			4,8	2,15	5,35	5,86	7,37	3,62	0,45	24,80	108.044
45-цер	5,45			4,8	0,13	0,89	2,29	5,74	4,28	0,58	13,91	60.584
46-воћкарице	0,09			5,0	0,03	0,05	0,02	0,06	0,07	0,00	0,23	1.022
Четинари	1,89			0,14	0,72	1,10	1,87	0,94	0,07	0,07	4,84	21.067
Лишћари	98,10			4,75	25,03	45,73	92,55	72,18	10,14	10,14	250,37	1.090.733
УКУПНО	100,00	65,83		4,89	25,75	46,83	94,42	73,12	10,20	10,20	255,21	1.111.800

б) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	4,33	25,93	69,74	4,34	25,40	65,29	4,97
Лишћари	1,57	8,19	90,24	2,37	10,49	55,13	32,01

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,01	0,09	0,07	0,05	0,01	0,00	0,23	1.019
Лишћари	-	0,13	0,62	0,93	1,45	0,66	0,06	3,85	16.752
УКУПНО:	-	0,14	0,71	0,99	1,50	0,68	0,06	4,08	17.771

Категорија 2000 М - Високе деградиране шуме - минирано

Укупна површина минираног дијела високих деградираних шума у Општини Фоча износи 255,22 ха.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој Површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	0,04	69,52	5,0	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	27
41-буква	84,00		4,3	0,83	14,95	45,42	95,36	39,34	2,52	198,42	50.640
42-храст	7,11		4,3	0,14	3,37	7,69	5,29	0,30	0,00	16,79	4.284
43-пл. лишћ.	0,52		5,0	0,00	0,25	0,18	0,81	0,00	0,00	1,23	315
44-ост. лишћ.	5,48		4,6	0,00	4,17	6,68	2,10	0,00	0,00	12,95	3.304
45-цер	2,85		3,8	0,06	0,80	3,22	2,65	0,00	0,00	6,73	1.718
Четинари	0,04		0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	27	
Лишћари	99,96		1,03	23,53	63,18	106,21	39,64	2,52	236,11	60.261	
УКУПНО:	100,00		1,03	23,53	63,18	106,32	39,64	2,52	236,22	60.288	

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	2
Лишћари	-	0,01	0,83	1,94	2,19	0,47	0,01	5,46	1.393
УКУПНО:	-	0,01	0,83	1,94	2,20	0,47	0,01	5,47	1.395

Категорија 3000 - Шумске културе

Укупна површина шумских култура са процјењеном дрвном масом у Општини Фоча износи 2.972,65 ха. Површина шумских култура без процјењене дрвне масе у овој општини износи 255,99 ха.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	6,09		3,3	0,61	4,12	6,34	3,41	0,35	0,00	14,84	40,311
22-смрча	53,39		3,3	6,28	52,07	50,61	19,14	1,96	0,03	130,09	353,398
23-бијели бор	12,39		3,4	0,42	11,93	13,99	3,67	0,18	0,00	30,18	81,999
24-црни бор	14,61		3,0	0,50	10,72	17,17	7,09	0,11	0,01	35,60	96,702
25-ост. четин.	1,44		2,6	0,00	0,32	1,23	1,82	0,13	0,00	3,50	9,499
41-буква	3,72		4,4	2,30	2,62	1,45	1,51	1,14	0,05	9,07	24,638
42-храст	2,97		4,6	2,29	2,75	1,24	0,73	0,19	0,03	7,23	19,629
43-пл. лишћ.	0,36		4,7	0,17	0,28	0,21	0,15	0,07	0,00	0,88	2,394
44-ост. лишћ.	3,93		4,7	2,59	4,17	1,90	0,77	0,15	0,00	9,58	26,015
45-цер	0,83		4,7	0,65	0,87	0,28	0,17	0,04	0,02	2,03	5,515
46-воћкарице	0,27		4,7	0,01	0,17	0,19	0,22	0,06	0,00	0,66	1,793
Четинари	87,91			7,80	79,16	89,34	35,13	2,73	0,04	214,20	581,909
Лишћари	12,08			8,00	10,86	5,28	3,54	1,65	0,10	29,44	79,984
УКУПНО:	100,00	76,44		15,80	90,02	94,62	38,67	4,39	0,14	243,64	66,893

б) Дрвна залиха по класама старости у m³:

Површина класа старости: 1. – 347,70 ха
 2. – 1.976,43 ха
 3. – 18,87 ха
 4. – 2,24 ха

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	3,31	15,30	22,83	0,00	40,311
22-смрча	98,13	133,83	139,24	193,30	353,398
23-бијели бор	8,29	32,53	37,97	0,00	81,999
24-црни бор	2,84	33,63	74,92	0,00	96,702
25-ост. четинари	0,22	1,62	15,95	0,00	9,499
41-буква	8,65	9,08	9,22	36,61	24,638
42-храст	3,04	8,24	5,85	0,00	19,629
43-племенити лишћари	1,24	0,75	1,22	0,00	2,394
44-остали лишћари	5,64	9,63	12,68	33,04	26,015
45-цер	0,82	2,34	1,57	0,00	5,515
46-воћкарице	0,08	0,87	0,14	0,00	1,793
четинари	112,80	216,91	290,91	193,30	581,909
лишћари	19,47	30,91	30,68	69,64	79,984
УКУПНО:	132,27	247,82	321,60	262,95	661,893

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	І	ІІ	ІІІ	1.	2.	3.	4.
четинари	10,24	21,78	67,98	13,07	9,63	76,74	0,56
лишћари	1,55	9,58	88,87	2,94	5,98	74,50	16,58

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,56	4,22	3,60	1,03	0,06	0,00	9,48	28.174
Лишћари	-	0,23	0,36	0,11	0,07	0,02	0,00	0,79	2.341
УКУПНО:	-	0,79	4,59	3,71	1,10	0,08	0,00	10,27	30.515

д) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,95	7,83	12,46	7,95	1,26	0,03	30,47	90.586
Лишћари	-	1,42	2,44	0,61	1,36	0,97	0,05	6,84	20.319
УКУПНО:	-	2,36	10,27	13,07	9,31	2,23	0,08	37,31	110.905

ђ) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	І	ІІ	ІІІ	1.	2.	3.	4.
Четинари	2	16	82	2	12	83	3
Лишћари	0	4	96	0	1	61	38

Категорија 3000 М - Шумске културе - минирано

Укупна површина минираних шумских култура са процјењеном дрвном масом у Општини Фоча износи 135,02 ха

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој Површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,01		4,0	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	5
22-смрча	29,82		3,4	1,57	16,40	47,08	11,08	0,00	0,00	76,13	10.279
23-бијели бор	9,16		3,7	0,75	8,18	14,10	0,36	0,00	0,00	23,38	3.157
24-црни бор	53,37		2,8	0,41	14,22	69,28	52,32	0,00	0,00	136,22	18.393
41-буква	1,01		4,7	0,47	1,87	0,17	0,07	0,00	0,00	2,58	349
42-храст	2,95		4,0	0,00	4,78	2,74	0,00	0,00	0,00	7,52	1.016
43-пл. лишћ.	0,05		5,0	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	16
44-ост. лишћ.	3,36		4,8	2,66	5,21	0,36	0,36	0,00	0,00	8,58	1.159
45-цер	0,20		5,0	0,35	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	68
46-воћкарице	0,07		5,0	0,04	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	24
Четинари	92,36			2,73	38,83	130,46	63,75	0,00	0,00	235,77	31.834
Лишћари	7,64			3,64	12,15	3,27	0,44	0,00	0,00	19,49	2.632
УКУПНО:	100,00	77,51		6,37	50,98	133,73	64,19	0,00	0,00	255,27	34.466

б) Дрвна залиха по класама старости у m³:

Површина класа старости: 1. – 2,20 ха
2. – 60,26 ха
3. – 2,56 ха

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	0,00	0,08	0,00	-	5
22-смрча	0,00	106,37	53,32	-	10.279
23-бијели бор	82,73	38,43	9,08	-	3.157
24-црни бор	18,18	52,92	208,99	-	18.393
41-буква	0,00	5,79	0,00	-	349
42-храст	0,00	0,00	14,00	-	1.016
43-племенити лишћари	0,00	0,27	0,00	-	16
44-остали лишћари	10,91	12,61	5,17	-	1.159
45-цер	0,00	1,13	0,00	-	68
46-воћкарице	10,91	0,00	0,00	-	24
четинари	100,91	197,81	271,39	-	31.834
лишћари	21,82	19,80	19,17	-	2.632
УКУПНО:	122,73	217,61	290,56	-	34.466

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,09	1,95	3,60	1,12	0,00	0,00	6,75	912
Лишћари	-	0,04	0,53	0,05	0,00	0,00	0,00	0,61	83
УКУПНО:	-	0,13	2,47	3,65	1,12	0,00	0,00	7,37	995

Категорија 4000 - Издавачке шуме

Укупна површина издавачких шума у Општини Фоча износи 11.063,26 ха. а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
21-јела	0,14	0,01	0,03	0,09	0,06	0,08	0,01	0,00	0,28	3.085
22-смрча	1,38	0,03	0,13	0,53	0,79	0,95	0,24	0,01	2,67	29.556
23-бијели бор	0,07	0,00	0,01	0,08	0,01	0,02	0,00	0,00	0,13	1.473
24-црни бор	0,09	0,00	0,01	0,05	0,03	0,05	0,03	0,00	0,17	1.927
41-буква	38,14	0,85	2,57	10,01	17,10	25,65	15,98	1,76	73,92	817.753
42-храст	32,83	0,25	1,60	13,24	20,59	20,36	7,20	0,39	63,63	703.910
43-пл. лишћ.	2,89	1,06	1,00	1,54	0,86	0,69	0,40	0,04	5,59	61.880
44-ост. лишћ.	16,11	2,77	5,47	9,04	6,97	6,01	1,83	0,13	31,22	345.556
45-цер	8,06	0,19	0,78	3,22	4,94	4,59	1,84	0,05	15,61	172.740
46-воћкарице	0,30	0,04	0,04	0,11	0,20	0,15	0,04	0,00	0,58	6.370
четинари	1,68	0,04	0,18	0,75	0,89	1,10	0,30	0,01	3,26	36.041
лишћари	98,32	5,16	11,45	97,17	49,67	57,44	27,28	2,38	190,55	2.108.099
УКУПНО:	100,00	5,20	11,63	37,92	50,56	58,53	27,58	2,39	193,81	2.144.140

б) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,10	1.152
лишћари	5,30	58.633
УКУПНО:	5,40	59.785

Категорија 4000М - Издавачке шуме - минирано

Укупна површина минираних издавачких шума у Општини Фоча износи 901,99 ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
22-смрча	2,14	0,00	0,44	2,13	0,82	0,06	0,00	0,00	3,45	3.110
23-бијели бор	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	22
41-буква	38,92	0,10	2,31	9,52	27,46	19,75	3,40	0,19	62,73	56.579
42-храст	33,99	0,00	3,28	15,65	23,94	11,26	0,66	0,00	54,78	49.414
43-пл. лишћ.	1,77	0,01	0,21	1,57	0,88	0,18	0,00	0,00	2,84	2.566
44-ост. лишћ.	14,44	0,76	3,03	10,44	6,94	1,70	0,40	0,00	23,27	20.989
45-цер	8,67	0,00	0,38	2,85	6,66	4,06	0,03	0,00	13,98	12.608
46-воћкарице	0,06	0,00	0,00	0,03	0,07	0,00	0,00	0,00	0,10	89
четинари	2,15	0,00	0,45	2,14	0,82	0,06	0,00	0,00	3,47	3.132
лишћари	97,84	0,87	9,21	40,05	65,94	36,94	4,50	0,19	157,70	142.245
УКУПНО:	100,00	0,87	9,66	42,19	66,76	37,00	4,50	0,19	161,17	145.377

б) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,11	102
лишћари	4,89	4.410
УКУПНО:	5,00	4.512

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума у Општини Фоча износи 575,29 ha.

Категорија 5000М - Површине подесне за пошумљавање и газдовање - минирано

Укупна минирана површина ове категорије шума у Општини Фоча износи 135,33 ha.

Категорија 6000 - Шуме неподесне за газдовање

Укупна површина шума неподесних за газдовање у Општини Фоча износи 12.458,40 ha. Површина неподесна за газдовање са процењеном дрвном масом у овој ПЈ износи 7.448,84 ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој Површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	3,51		4,7	0,12	0,57	0,77	2,50	2,36	0,30	6,63	49,383
22-смрча	2,50		4,7	0,02	0,48	0,74	2,39	1,06	0,05	4,73	35,237
24-црни бор	2,86		4,4	0,03	0,43	1,17	1,89	1,89	0,00	5,40	40,258
25-	0,01		4,0	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	111
41-буква	47,52		4,9	2,55	9,68	15,80	33,26	25,81	2,67	89,74	668,480
42-храст	17,26		5,0	2,00	7,63	11,40	8,79	2,61	0,14	32,59	242,733
43-пл. лишћ.	5,35		5,0	1,88	3,45	2,31	2,21	0,26	0,00	10,11	75,283
44-ост.	14,70		5,0	5,61	11,87	6,60	3,05	0,62	0,00	27,76	206,756
45-цер	6,23		5,0	0,48	3,02	4,59	3,22	0,47	0,00	11,77	87,704
46-	0,05		5,0	0,01	0,02	0,00	0,05	0,02	0,00	0,10	723
Четинари	8,89			0,17	1,49	2,68	6,78	5,31	0,35	16,78	124,989
Лишћари	91,11			12,51	35,67	40,70	50,59	29,79	2,81	172,06	1.281.679
УКУПНО:	100,00	34,68		12,68	37,16	43,38	57,37	35,10	3,16	188,84	1.406.668

б) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,07	0,04	0,15	0,06	0,00	0,32	2,403
Лишћари	-	0,11	2,70	0,34	0,50	0,28	0,02	3,95	29,442
УКУПНО:	-	0,11	2,77	0,38	0,65	0,33	0,02	4,28	31.845

Категорија 6000М - Шуме неподесне за газдовање - минирано

Укупна минирана површина шума неподесних за газдовање у Општини Фоча износи 155,52 ha. Минирана површина неподесна за газдовање са процењеном дрвном масом у овој ПЈ износи 3,54 ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
41-буква	71,65		5,0	11,58	0,00	31,07	67,51	22,60	0,00	132,77	470
42-храст	9,91		5,0	0,00	6,50	11,86	0,00	0,00	0,00	18,36	65
44-ост.	18,45		5,0	0,00	12,15	22,03	0,00	0,00	0,00	34,18	121
Четинари	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	100,00			11,58	18,64	64,97	67,51	22,60	0,00	185,31	656
УКУПНО:	100,00	5,52		11,58	18,64	64,97	67,51	22,60	0,00	185,31	656

ШИФРА 7000 – Узурпације

Укупна површина узурпација у Општини Фоча износи 20,77 ha.

Општина Чајниче

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

Укупна површина високих шума са природном обновом у Општини Чајниче износи 263,30 ха.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,07		3,0	0,22	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	74
22-смрча	18,27		3,1	1,69	5,09	7,83	31,53	24,58	3,65	74,36	19.580
41-буква	77,03		2,8	3,29	17,48	44,41	119,73	111,42	17,12	313,44	82.530
42-храст	2,15		3,5	0,00	0,00	1,80	4,92	2,02	0,00	8,75	2.303
43-пл. лишћ.	0,60		3,8	0,05	0,21	1,71	0,26	0,24	0,00	2,45	646
44-ост. лишћ.	1,82		3,9	0,57	1,73	1,03	3,45	0,62	0,00	7,40	1.948
45-цер	0,06		5,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	64
Четинари	18,34			1,91	5,15	7,83	31,53	24,58	3,65	74,64	19.654
Лишћари	81,66			3,90	19,42	48,95	128,37	114,30	17,36	332,29	87.491
УКУПНО	100,00	76,72		5,81	24,57	56,78	159,90	138,87	21,01	406,93	170.145

б) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	4,76	49,33	45,91	4,75	46,61	48,64	0,00
Лишћари	6,09	29,50	64,41	13,91	26,75	44,49	14,85

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,15	0,16	0,26	1,25	0,57	0,00	2,40	632
Лишћари	-	0,00	0,30	0,58	3,71	1,34	0,05	5,98	1.575
УКУПНО:	-	0,15	0,46	0,84	4,96	1,92	0,05	8,38	2.207

г) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,14	0,00	6,13	5,72	0,00	11,99	3.156
Лишћари	-	0,00	1,34	2,20	39,16	32,72	8,86	84,27	22.187
УКУПНО:	-	0,00	1,48	2,20	45,29	38,43	8,86	96,25	25.343

д) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	58	42	0	58	42	0
Лишћари	-	3	97	2	11	34	53

ђ) Стање подмлатка у доба уређивања:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ha			
	Висина (cm)		Прсни Пречник	УКУПНО
	10-50	50-130	1-5 (cm)	
21-јела	0	0	74	74
22-смрча	433	262	74	769
41- буква	650	524	295	1.469
42-храст	217	524	442	1.183
Четинари	433	262	148	843
Лишћари	867	1.048	737	2.652
УКУПНО	1.300	1.310	885	3.495

Категорија 1000 М - Високе шуме са природном обновом - минирано

Укупна површина минираних високих шума са природном обновом у Општини Чајниче износи 397,92 ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	2,40	74,74	3,3	0,13	0,24	2,59	4,35	0,53	0,00	7,84	3,118
22-смрча	13,43		3,5	0,43	3,30	11,61	17,81	10,23	0,56	43,93	17,479
41-буква	52,83		3,5	1,63	9,65	37,72	76,15	43,64	4,01	172,80	68,759
42-храст	25,31		3,8	0,61	3,27	21,02	46,22	11,68	0,00	82,80	32,948
44-ост. лишћ.	4,60		4,4	0,08	1,86	7,84	5,26	0,00	0,00	15,03	5,982
45-цер	1,44		4,3	0,00	0,21	1,56	2,95	0,00	0,00	4,71	1,875
Четинари	15,82		0,56	3,54	14,20	22,15	10,76	0,56	51,76	20,597	
Лишћари	84,17		2,31	15,00	68,13	130,57	55,32	4,01	275,34	109,564	
УКУПНО	100,00		2,87	18,53	82,33	152,72	66,08	4,57	327,10	130,161	

б) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој Поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,01	0,99	1,06	0,26	0,00	2,31	921
Лишћари	-	0,00	0,02	0,45	4,38	0,98	0,00	5,84	2.324
УКУПНО:	-	0,00	0,03	1,44	5,44	1,24	0,00	8,15	3.245

Категорија 2000 - Високе деградирание шуме

Укупна површина неминираног дијела високих деградираних шума у Општини Чајниче износи 264,49 ха.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој Површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	0,02	67,86	5,0	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	15
22-смрча	2,19		5,0	0,28	0,45	0,73	2,50	1,50	0,29	5,75	1.520
41-буква	60,99		5,0	1,44	6,12	17,33	56,07	73,77	5,62	160,35	42.410
42-храст	22,94		5,0	0,29	1,25	13,15	34,28	10,84	0,50	60,31	15.951
43-пл. лишћ.	2,12		5,0	0,09	0,71	1,59	1,61	1,57	0,00	5,58	1.475
44-ост. лишћ.	5,74		5,0	0,86	1,05	4,43	5,92	2,84	0,00	15,09	3.992
45-цер	6,00		5,0	0,00	0,03	1,71	8,28	5,42	0,33	15,77	4.170
Четинари	2,21			0,28	0,51	0,73	2,50	1,50	0,29	5,80	1.535
Лишћари	97,79			2,68	9,16	38,21	106,14	94,44	6,45	257,09	67.998
УКУПНО	100,00			2,96	9,67	38,94	108,64	95,94	6,75	262,89	69.533

б) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	86,33	13,67
Лишћари	0,84	3,97	95,19	0,85	2,35	48,70	48,10

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,03	0,02	0,00	0,05	0,07	0,00	0,16	42
Лишћари	-	0,17	0,15	0,64	1,55	0,89	0,03	3,44	909
УКУПНО:	-	0,20	0,16	0,64	1,59	0,96	0,03	3,60	951

Категорија 2000 М - Високе деградиране шуме - минирано

Укупна површина минираног дијела високих деградираних шума у Општини Чајниче износи 68,83 ха.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	1,60	44,15	5,0	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	165
41-буква	15,66		5,0	0,00	4,79	8,48	10,18	0,00	0,00	23,46	1.615
42-храст	63,01		5,0	0,00	0,84	27,17	50,59	15,79	0,00	94,39	6.497
44-ост. лишћ.	10,54		5,0	0,00	11,52	3,66	0,61	0,00	0,00	15,79	1.087
45-цер	9,18		5,0	0,00	0,03	7,37	6,36	0,00	0,00	13,76	947
Четинари	1,60		0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	165
Лишћари	98,40		0,00	17,19	46,68	67,75	15,79	0,00	0,00	147,41	10.146
УКУПНО	100,00		0,00	19,58	46,68	67,75	15,79	0,00	0,00	149,80	10.311

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	27
Лишћари	-	0,00	0,84	0,39	2,03	0,20	0,00	3,47	239
УКУПНО:	-	0,00	1,23	0,39	2,03	0,20	0,00	3,86	266

Категорија 3000 - Шумске културе

Укупна површина шумских култура са процјењеном дрвном масом у Општини Чајниче износи 12,24 ха.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој Површини
				(m ³ /ha)							
21-јела	1,27	71,43	3,0	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04	25
22-смрча	81,02		3,3	9,23	80,56	40,69	0,00	0,00	0,00	130,47	1.597
41-буква	0,91		4,0	0,33	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	18
42-храст	6,65		4,0	4,66	6,05	0,00	0,00	0,00	0,00	10,70	131
44-ост.	10,15		4,0	14,05	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	16,34	200
Четинари	82,29		9,23	80,56	42,73	0,00	0,00	0,00	0,00	132,52	1.622
Лишћари	17,71		19,04	9,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,51	349
УКУПНО:	100,00		28,27	90,03	42,73	0,00	0,00	0,00	0,00	161,03	1.971

б) Дрвна залиха по класама старости у m³:

Површина класа старости: 2. – 12,24 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
21-јела	-	2,04	-	-	25
22-смрча	-	130,47	-	-	1.597
41-буква	-	1,47	-	-	18
42-храст	-	10,70	-	-	131
44-остали лишћари	-	16,34	-	-	200
четинари	-	132,52	-	-	1.622
лишћари	-	28,51	-	-	349
УКУПНО:	-	161,03	-	-	1.971

в) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
четинари	36,24	18,76	45,00	36,23	0,00	55,58	8,19
лишћари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	74,05	25,95

г) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	1,31	3,76	2,53	0,00	0,00	0,00	7,60	93
Лишћари	-	0,16	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	7
УКУПНО:	-	1,47	4,17	2,53	0,00	0,00	0,00	8,17	100

д) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лишћари	-	-	1,47	-	-	-	-	1,47	18
УКУПНО:	-	-	1,47	-	-	-	-	1,47	18

ђ) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	-	-	-	-	-	-
Лишћари	0	0	100	0	0	82	18

Категорија 3000 М - Шумске културе - минирано

Укупна површина шумских култура са процјеђеном дрвном масом у Општини Чајниче износи 2,58 ha

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој Површини
				(m ³ /ha)							
22-смрча	86,67		3,0	0,00	41,47	89,53	0,00	0,00	0,00	131,01	338
42-храст	10,00		4,5	0,00	8,91	6,20	0,00	0,00	0,00	15,12	39
44-ост. лишћ.	3,33		5,0	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	5,04	13
Четинари	86,67		0,00	41,47	89,53	0,00	0,00	0,00	0,00	131,01	338
Лишћари	3,33		0,00	13,95	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	20,16	52
УКУПНО:	100,00	61,50	0,00	55,43	95,74	0,00	0,00	0,00	151,16	390	

б) Дрвна залиха по класама старости у m³:

Површина класа старости: 2. – 2,58 ha

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно на цијелој површини
	1-20	21-40	41-60	61-80	
22-смрча	-	131,01	-	-	338
42-храст	-	15,12	-	-	39
44-остали лишћари	-	5,04	-	-	13
четинари	-	131,01	-	-	338
лишћари	-	20,16	-	-	52
УКУПНО:	-	151,16	-	-	390

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	1,94	2,33	0,00	0,00	0,00	4,26	11
Лишћари	-	0,00	0,78	0,39	0,00	0,00	0,00	1,16	3
УКУПНО:	-	0,00	2,71	2,71	0,00	0,00	0,00	5,43	14

Категорија 4000 - Издавачке шуме

Укупна површина издавачких шума у Општини Чајниче износи 164,74 ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
22-смрча	0,55	0,00	0,00	0,13	0,78	0,19	0,22	0,00	1,32	217
41-буква	54,03	0,00	1,56	11,53	25,11	46,43	44,43	1,46	130,51	21.500
42-храст	30,67	0,00	2,99	17,76	35,87	15,01	2,46	0,00	74,07	12.203
43-пл. лишћ.	0,74	0,00	0,32	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	295
44-ост. лишћ.	9,18	0,00	2,20	3,41	10,31	5,83	0,42	0,00	22,17	3.653
45-цер	4,84	0,00	0,63	3,05	3,56	4,23	0,22	0,00	11,69	1.925
четинари	0,55	0,00	0,00	0,13	0,78	0,19	0,22	0,00	1,32	217
лишћари	99,45	0,00	7,70	37,20	74,85	71,49	47,53	1,46	240,23	39.576
УКУПНО:	100,00	0,00	7,70	37,34	75,63	71,68	47,75	1,46	241,55	39.793

б) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,05	8
лишћари	5,52	910
УКУПНО:	5,57	918

Категорија 4000М - Издавачке шуме - минирано

Укупна површина минираних издавачких шума у Општини Чајниче износи 19,35 ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
41-буква	76,94	0,00	7,75	41,96	75,76	17,78	0,00	0,00	143,26	2.772
42-храст	10,38	0,00	2,95	3,82	12,56	0,00	0,00	0,00	19,33	374
44-ост. лишћ.	12,68	0,00	4,86	3,88	9,10	5,79	0,00	0,00	23,62	457
четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	0,00	15,56	49,66	97,42	23,57	0,00	0,00	186,20	3.603
УКУПНО:	100,00	0,00	15,56	49,66	97,42	23,57	0,00	0,00	186,20	3.603

б) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,00	0
лишћари	5,27	102
УКУПНО:	5,27	102

Категорија 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Укупна површина ове категорије шума у Општини Чајниче износи 15,99 ha.

Категорија 6000 - Шуме неподесне за газдовање

Укупна површина шума неподесних за газдовање у Општини Чајниче износи 9,30 ha.

Општина Калиновик

Категорија 1000 - Високе шуме са природном обновом

Укупна површина високих шума са природном обновом у Општини Калиновик износи 8,59 ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Квалитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
				(m ³ /ha)							
41-буква	87,12	74,00	3,0	10,13	18,63	0,00	135,04	70,90	0,00	234,69	2,016
42-храст	3,15		4,0	0,00	0,00	8,50	0,00	0,00	0,00	8,50	73
43-пл. лишћ.	9,72		4,0	0,00	9,31	16,88	0,00	0,00	0,00	26,19	225
Четинари	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	100,00		10,13	27,94	25,38	135,04	70,90	0,00	269,38	2,314	
УКУПНО	100,00	10,13	27,94	25,38	135,04	70,90	0,00	269,38	2,314		

б) Структура дрвне залихе по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	-	-	-	-	-	-
Лишћари	0,00	82,86	17,14	21,35	61,51	17,14	0,00

в) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	-	0,00	0,81	0,00	3,03	0,00	0,00	3,84	33
УКУПНО:	-	0,00	0,81	0,00	3,03	0,00	0,00	3,84	33

г) Структура пробне дознаке:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој поршини
	(m ³ /ha)								
Четинари	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	-	0,00	37,60	0,00	54,25	0,00	0,00	91,85	789
УКУПНО:	-	0,00	37,60	0,00	54,25	0,00	0,00	91,85	789

д) Структура пробне дознаке по квалитетним класама у %:

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	-	-	-	-	-	-	-
Лишћари	0	59	41	0	59	41	0

б) Стање подмлатка у доба уређивања:

Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по 1 ha			УКУПНО
	Висина (cm)		Прсни Пречник	
	10-50	50-130		
41- буква	-	-	2.210	2.210
Четинари	-	-	0	0
Лишћари	-	-	2.210	2.210
УКУПНО	-	-	2.210	2.210

Категорија 4000 - Издавачке шуме

Укупна површина издавачких шума у Општини Калиновик износи 2,28 ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
41-буква	69,05	0,00	10,09	17,11	7,89	104,82	0,00	0,00	139,91	319
42-храст	5,84	0,00	0,00	4,82	7,02	0,00	0,00	0,00	11,84	27
44-ост. лишћ.	25,11	3,95	7,02	20,18	14,91	4,82	0,00	0,00	50,88	116
четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	3,95	17,11	42,11	29,82	109,65	0,00	0,00	202,63	462
УКУПНО:	100,00	3,95	17,11	42,11	29,82	109,65	0,00	0,00	202,63	462

б) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,00	0
лишћари	5,70	13
УКУПНО:	5,70	13

Категорија 4000М - Издавачке шуме - минирано

Укупна површина минираних издавачких шума у Општини Калиновик износи 54,05 ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
41-буква	74,66	0,00	2,16	12,30	59,11	72,86	24,88	0,00	171,32	9.260
42-храст	1,57	0,00	0,00	2,63	0,00	0,98	0,00	0,00	3,61	195
43-пл. лишћ.	2,70	0,00	0,00	1,44	0,00	4,75	0,00	0,00	6,20	335
44-ост. лишћ.	11,82	0,00	3,39	15,17	5,68	2,89	0,00	0,00	27,12	1.466
45-цер	9,25	0,00	3,07	1,59	12,91	3,64	0,00	0,00	21,22	1.147
четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	0,00	8,62	33,14	77,71	85,12	24,88	0,00	229,47	12.403
УКУПНО:	100,00	0,00	8,62	33,14	77,71	85,12	24,88	0,00	229,47	12.403

б) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по хектару	На цијелој површини
четинари	0,00	0
лишћари	5,88	318
УКУПНО:	5,88	318

Категорија 6000 - Шуме неподесне за газдовање

Укупна површина шума неподесних за газдовање у Општини Калиновик износи 44,24 ha.

Категорија 6000М - Шуме неподесне за газдовање - минирано

Укупна минирана површина шума неподесних за газдовање у Општини Калиновик износи 16,56 ha. Минирана површина неподесна за газдовање са процењеном дрвном масом у овој ПП износи 7,66 ha.

а) Структура дрвне залихе:

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
		(m ³ /ha)								
41-буква	78,29	0,00	0,00	18,15	54,70	33,94	49,48	0,00	156,27	1.197
43-пл. лишћ.	8,18	0,00	0,00	0,00	16,32	0,00	0,00	0,00	16,32	125
44-ост. лишћ.	13,54	0,00	5,87	21,15	0,00	0,00	0,00	0,00	27,02	207
четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
лишћари	100,00	0,00	5,87	39,30	71,02	33,94	49,48	0,00	199,61	1.529
УКУПНО:	100,00	0,00	5,87	39,30	71,02	33,94	49,48	0,00	199,61	1.529

б) Структура запреминског прираста:

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (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
Лишћари	-	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	5,48	42
УКУПНО:	-	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	5,48	42

4. СТАЊЕ ШУМСКИХ КОМУНИКАЦИЈА И СТЕПЕН ОТВОРЕНОСТИ ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА

Привредна јединица	Дужина путева (км)			Путеви који отварају (км)							Отвореност (m/ha)						
	Јавни пут	Шумски путеви	Укупно	Високе шуме са природном обновом	Високе деградирани шуме	Шумске културе	Изданачке шуме	Површине подесне за пошумљавање и газдовање	Површине неподесне за пошумљавање и газдовање	Укупно	Високе шуме са природном обновом	Високе деградирани шуме	Шумске културе	Изданачке шуме	Површине подесне за пошумљавање и газдовање	Површине неподесне за пошумљавање и газдовање	Укупно
„СУТЈЕСКА“	16,82	64,22	81,14	16,75	4,14	5,07	25,24	1,09	6,00	58,29	9,71	9,66	61,78	26,75	36,91	3,00	11,18
“ЗЕЛЕНГОРА-КМУР”	23,34	210,30	233,64	110,21	6,90	30,97	45,60	1,53	31,00	226,20	15,22	14,53	36,73	18,95	155,81	19,97	16,92
“БИСТРИЦА”	6,62	90,90	97,52	2,56	7,13	16,24	22,75	4,56	23,19	76,43	4,01	13,87	20,95	8,68	22,13	18,65	12,74
“КОЛУНСКА РИЈЕКА”	6,71	92,75	99,46	-	3,54	8,64	38,34	1,40	9,21	61,13	-	6,89	34,62	22,02	24,97	36,57	21,75
“ЈОШАНИЦА”	8,16	50,76	58,92	1,30	3,91	3,27	11,69	2,64	-	22,81	2,30	9,06	24,11	16,68	32,03	-	11,87
“СЛАТИНА”	29,51	102,94	132,45	5,42	15,01	16,60	34,38	4,20	4,13	79,75	4,92	16,30	34,17	15,51	25,30	8,09	14,76
“ФОЧА-ТОХОЉИ”	24,08	236,38	260,46	87,95	15,40	19,49	17,15	2,08	17,57	159,62	17,26	12,04	41,23	23,36	19,32	7,63	15,97
“МЕШТРЕВАЦ”	1,23	177,33	178,56	85,78	5,31	1,00	3,41	2,21	30,76	128,29	14,06	13,89	12,84	4,05	31,54	7,74	11,21
УКУПНО ШП	116,47	1.025,58	1.142,05	309,97	61,34	101,28	198,56	19,71	121,86	812,52	13,80	12,40	32,44	16,27	27,13	9,61	14,47

III. ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА НАРЕДНИ УРЕЂАЈНИ ПЕРИОД

1. ПЛАН КОЛИЧИНЕ И ДИНАМИКЕ СЈЕЧЕ

1.1. План обим сјеча по ширим категоријама шумама

На основу предходно приказаног стања, циљева газдовања и критеријума за утврђивање обима сјеча, за овај уређајни период, планиран је сљедећи обим сјеча за шумскопривредно подручје.

Ужа категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	Обим сјеча (етат) (m ³)					
			Свеукупна дрвна маса			Маса крупног дрвета		
			За 10 година		Просјек годишње	За 10 година		Просјек годишње
			На цијелој површ.	По хектару		На цијелој површ.	По хектару	
1000	21.564,54	Четин.	1.141.550	52,94	114.155	958.891	44,47	95.890
		Лишћ.	474.900	22,02	47.490	385.106	17,84	38.511
		Свега	1.616.450	74,96	161.645	1.343.997	62,30	134.401
2000	4.620,90	Четин.	7.400	1,60	740	6.216	1,35	622
		Лишћ.	156.850	33,94	15.685	127.049	27,49	12.705
		Свега	164.250	35,55	16.425	133.265	28,84	13.326
3000	2.984,89	Четин.	116.600	39,06	11.660	97.944	32,81	9.794
		Лишћ.	24.100	8,07	2.410	19.521	6,54	1.952
		Свега	140.700	47,14	14.070	117.465	39,35	11.746,5
4000	11.230,28	Четин.	8.800	0,78	880	7.392	0,66	739
		Лишћ.	431.100	38,39	43.110	349.191	31,09	34.919
		Свега	439.900	39,17	43.990	356.583	31,75	35.658
УКУПНО	40.400,61	Четин.	1.274.350	31,54	127.435	1.070.443	26,50	107.045
		Лишћ.	1.086.950	26,90	108.695	880.867	21,79	88.087
		Свега	2.361.300	58,45	236.130	1.951.310	48,29	195.131

1.2. План обима сјеча по привредним јединицама

Привредна јединица: 01 – „Сутјеска”

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	1.724,87	Четинари	77.625	45,00	7.763	64.655	37,48	6.465
		Лишћари	41.316	23,95	4.132	35.229	20,42	3.523
		Укупно	118.941	68,96	11.894	99.884	57,91	9.988
Високе деградиране шуме	429,03	Четинари	37	0,09	4	31	0,07	3
		Лишћари	15.058	35,10	1.506	12.197	28,43	1.220
		Укупно	15.095	35,18	1.510	12.228	28,50	1.223
Шумске културе	82,15	Четинари	2.798	34,06	280	2.350	28,61	235
		Лишћари	844	10,27	84	684	8,32	68
		Укупно	3.642	44,33	364	3.034	36,93	303
Изданачке шуме	930,57	Четинари	35	0,04	4	29	0,03	3
		Лишћари	38.800	41,69	3.880	31.428	33,77	3.143
		Укупно	38.835	41,73	3.884	31.457	33,80	3.146
Укупно ШПП	3.166,62	Четинари	80.495	25,42	8.050	67.045	21,17	6.705
		Лишћари	96.018	30,32	9.602	81.872	25,85	8.187
		Укупно	176.513	55,74	17.651	148.918	47,03	14.892

Привредна јединица: 02- „Зеленгора-Кмур“

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	7.240,34	Четинари	301.369	41,62	30.137	362.722	50,10	36.272
		Лишћари	212.755	29,38	21.276	103.388	14,28	10.339
		Укупно	514.124	71,01	51.412	466.110	64,38	46.611
Високе деградиране шуме	474,71	Четинари	296	0,62	30	249	0,52	25
		Лишћари	21.488	45,27	2.149	17.405	36,67	1.741
		Укупно	21.784	45,89	2.178	17.654	37,19	1.765
Шумске културе	841,15	Четинари	35.097	41,73	3.510	29.481	35,05	2.948
		Лишћари	6.796	8,08	680	5.505	6,54	550
		Укупно	41.893	49,80	4.189	34.986	41,59	3.499
Изданачке шуме	2.396,04	Четинари	2.675	1,12	268	2.247	0,94	225
		Лишћари	106.913	44,62	10.691	86.600	36,14	8.660
		Укупно	109.588	45,74	10.959	88.847	37,08	8.885
Укупно ШПП	10.952,24	Четинари	339.437	30,99	33.944	362.722	33,12	36.272
		Лишћари	347.952	31,77	34.795	103.388	9,44	10.339
		Укупно	687.389	62,76	68.739	466.110	42,56	46.611

Привредна јединица: 03 - „Бистрица“

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	463,29	Четинари	13.317	28,74	1.332	11.186	24,15	1.119
		Лишћари	14.722	31,78	1.472	11.925	25,74	1.192
		Укупно	28.039	60,52	2.804	23.111	49,88	2.311
Високе деградиране шуме	514,34	Четинари	59	0,11	6	50	0,10	5
		Лишћари	16.312	31,71	1.631	13.213	25,69	1.321
		Укупно	16.371	31,83	1.637	13.262	25,79	1.326
Шумске културе	751,07	Четинари	32.532	43,31	3.253	27.327	36,38	2.733
		Лишћари	4.555	6,06	456	3.690	4,91	369
		Укупно	37.087	49,38	3.709	31.016	41,30	3.102
Изданачке шуме	2.451,07	Четинари	1.250	0,51	125	1.050	0,43	105
		Лишћари	87.080	35,53	8.708	70.535	28,78	7.053
		Укупно	88.330	36,04	8.833	71.585	29,21	7.158
Укупно ШПП	4.179,97	Четинари	47.158	11,28	4.716	39.613	9,48	3.961
		Лишћари	122.669	29,35	12.267	99.362	23,77	9.936
		Укупно	169.827	40,63	16.983	138.975	33,25	13.897

Привредна јединица: 04 – „Колунска ријека“

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	-	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	-	-	-	-	-	-
		Укупно	-	-	-	-	-	-
Високе деградиране шуме	459,81	Четинари	363	0,79	36	305	0,66	30
		Лишћари	16.940	36,84	1.694	13.721	29,84	1.372
		Укупно	17.303	37,63	1.730	14.026	30,50	1.403
Шумске културе	218,37	Четинари	7.229	33,10	723	6.072	27,81	607
		Лишћари	2.362	10,82	236	1.913	8,76	191
		Укупно	9.591	43,92	959	7.986	36,57	799
Изданачке шуме	1.640,25	Четинари	1.009	0,62	101	848	0,52	85
		Лишћари	73.873	45,04	7.387	59.837	36,48	5.984
		Укупно	74.882	45,65	7.488	60.685	37,00	6.068
Укупно ШПП	2.318,43	Четинари	8.601	3,71	860	7.225	3,12	722
		Лишћари	93.175	40,19	9.318	75.472	32,55	7.547
		Укупно	101.776	43,90	10.178	82.697	35,67	8.270

Привредна јединица: 05 – „Јошаница“

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	440,35	Четинари	3.425	7,78	343	2.836	6,44	284
		Лишћари	25.645	58,24	2.565	21.729	49,35	2.173
		Укупно	29.070	66,02	2.907	24.565	55,79	2.457
Високе деградиране шуме	317,07	Четинари	0	0,00	0	0	0,00	0
		Лишћари	10.667	33,64	1.067	8.640	27,25	864
		Укупно	10.667	33,64	1.067	8.640	27,25	864
Шумске културе	60,34	Четинари	1.632	27,05	163	1.371	22,72	137
		Лишћари	506	8,39	51	410	6,79	41
		Укупно	2.138	35,43	214	1.781	29,51	178
Изданачке шуме	391,24	Четинари	0	0,00	0	0	0,00	0
		Лишћари	13.795	35,26	1.380	11.174	28,56	1.117
		Укупно	13.795	35,26	1.380	11.174	28,56	1.117
Укупно ШПП	1.209,00	Четинари	5.057	4,18	506	4.022	3,33	402
		Лишћари	50.613	41,86	5.061	42.804	35,40	4.280
		Укупно	55.670	46,05	5.567	46.826	38,73	4.683

Привредна јединица: 06 – „Слатина“

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	589,12	Четинари	9.132	15,50	913	7.263	12,33	726
		Лишћари	27.544	46,75	2.754	23.294	39,54	2.329
		Укупно	36.676	62,26	3.668	30.558	51,87	3.056
Високе деградиране шуме	826,00	Четинари	1.006	1,22	101	845	1,02	85
		Лишћари	26.194	31,71	2.619	21.217	25,69	2.122
		Укупно	27.200	32,93	2.720	22.062	26,71	2.206
Шумске културе	481,50	Четинари	13.059	27,12	1.306	10.970	22,78	1.097
		Лишћари	3.470	7,21	347	2.811	5,84	281
		Укупно	16.529	34,33	1.653	13.780	28,62	1.378
Изданачке шуме	1.993,29	Четинари	2.138	1,07	214	1.796	0,90	180
		Лишћари	59.061	29,63	5.906	47.839	24,00	4.784
		Укупно	61.199	30,70	6.120	49.635	24,90	4.964
Укупно ШПП	3.889,91	Четинари	25.335	6,51	2.534	20.151	5,18	2.015
		Лишћари	116.269	29,89	11.627	98.330	25,28	9.833
		Укупно	141.604	36,40	14.160	118.481	30,46	11.848

Привредна јединица: 07 – „Фоча-Тохољи“

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	5.097,50	Четинари	324.200	63,60	32.420	362.722	71,16	36.272
		Лишћари	94.030	18,45	9.403	103.388	20,28	10.339
		Укупно	418.230	82,05	41.823	466.110	91,44	46.611
Високе деградиране шуме	1.278,36	Четинари	2.242	1,75	224	1.883	1,47	188
		Лишћари	41.252	32,27	4.125	33.414	26,14	3.341
		Укупно	43.494	34,02	4.349	35.297	27,61	3.530
Шумске културе	472,60	Четинари	21.338	45,15	2.134	17.924	37,93	1.792
		Лишћари	4.001	8,47	400	3.241	6,86	324
		Укупно	25.339	53,62	2.534	21.165	44,78	2.116
Изданачке шуме	734,40	Четинари	1.496	2,04	150	1.257	1,71	126
		Лишћари	23.711	32,29	2.371	19.206	26,15	1.921
		Укупно	25.207	34,32	2.521	20.463	27,86	2.046
Укупно ШПП	7.582,86	Четинари	349.276	46,06	34.928	362.722	47,83	36.272
		Лишћари	162.994	21,50	16.299	103.388	13,63	10.339
		Укупно	512.270	67,56	51.227	466.110	61,47	46.611

Привредна јединица: 08 – „Мештревац“

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	6.009,07	Четинари	412.482	68,64	41.248	346.368	57,64	34.637
		Лишћари	58.888	9,80	5.889	48.078	8,00	4.808
		Укупно	471.370	78,44	47.137	394.447	65,64	39445
Високе деградиране шуме	321,58	Четинари	3.374	10,49	337	2.834	8,81	283
		Лишћари	8.784	27,32	878	7.115	22,13	712
		Укупно	12.158	37,81	1.216	9.949	30,94	995
Шумске културе	77,71	Четинари	2.915	274,58	2.134	17.924	230,65	1.792
		Лишћари	1.567	37,51	292	2.361	30,38	236
		Укупно	4.482	312,10	2.425	20.285	261,04	2.029
Изданачке шуме	692,42	Четинари	220	0,32	22	185	0,27	18
		Лишћари	28.022	40,47	2.802	22.698	32,78	2.270
		Укупно	28.242	40,79	2.824	22.883	33,05	2.288
Укупно ШПП	7.100,78	Четинари	418.991	59,01	41.899	351.834	49,55	35.183
		Лишћари	97.261	13,70	9.726	79.407	11,18	7.941
		Укупно	516.252	72,70	51.625	431.241	60,73	43124

1.3. План обима сјеча по општинама

➤ Општина:Фоча

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	21.292,65	Четинари	1.137.705	53,43	113.771	954.186	44,81	95.419
		Лишћари	461.938	21,69	46.194	385.658	18,11	38.566
		Укупно	1.599.643	75,13	159.964	1.339.844	62,93	133.984
Високе деградиране шуме	4.356,41	Четинари	6.897	1,58	690	5.793	1,33	579
		Лишћари	147.646	33,89	14.765	119.593	27,45	11.959
		Укупно	154.542	35,47	15.454	125.387	28,78	12.539
Шумске културе	2.972,65	Четинари	116.275	39,11	11.628	97.671	32,86	9.767
		Лишћари	24.000	8,07	2.400	19.440	6,54	1.944
		Укупно	140.275	47,19	14.028	117.111	39,40	11.711
Изданачке шуме	11.063,26	Четинари	8.747	0,79	875	7.347	0,66	735
		Лишћари	423.064	38,24	42.306	342.682	30,97	34.268
		Укупно	431.811	39,03	43.181	350.029	31,64	35.003
Укупно ШПП	39,684,97	Четинари	1.269.624	31,99	126.962	1.057.486	26,65	105.749
		Лишћари	1.056.648	26,63	105.665	900.981	22,70	90.098
		Укупно	2.326.272	58,62	232.627	1.958.467	49,35	195.847

➤ Општина: Чајниче

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	263,30	Чегинари	3.995	15,17	400	3.308	12,56	331
		Лишћари	12.632	47,98	1.263	10.703	40,65	1.070
		Укупно	16.627	63,15	1.663	14.011	53,21	1.401
Високе деградиране шуме	264,49	Чегинари	503	1,90	50	423	1,60	42
		Лишћари	9.254	34,99	925	7.496	28,34	750
		Укупно	9.757	36,89	976	7.918	29,94	792
Шумске културе	12,24	Чегинари	350	28,59	35	294	24,02	29
		Лишћари	96	7,84	10	78	6,35	8
		Укупно	446	36,44	45	372	30,37	37
Изданачке шуме	164,74	Чегинари	52	0,32	5	44	0,27	4
		Лишћари	7.760	47,10	776	6.286	38,15	629
		Укупно	7.812	47,42	781	6.329	38,42	633
Укупно ШПП	704,77	Чегинари	4.900	6,95	490	4.057	5,76	406
		Лишћари	29.742	42,20	2.974	25.201	35,76	2.520
		Укупно	34.642	49,15	3.464	29.258	41,51	2.926

➤ Општина: Калиновик

Врста дрвећа	Површина ha	Врста дрвећа	План сјеча (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	8,59	Четинари	0	0,00	0	0	0,00	0
		Лишћари	300	34,92	30	253	29,49	25
		Укупно	300	34,92	30	253	29,49	25
Високе деградиране шуме	-	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	-	-	-	-	-	-
		Укупно	-	-	-	-	-	-
Шумске културе	-	Четинари	-	-	-	-	-	-
		Лишћари	-	-	-	-	-	-
		Укупно	-	-	-	-	-	-
Изданачке шуме	2,28	Четинари	0	0,00	0	0	0,00	0
		Лишћари	86	37,72	9	70	30,55	7
		Укупно	86	37,72	9	70	30,55	7
Укупно ШПП	10,87	Четинари	0	0,00	0	0	0,00	0
		Лишћари	386	35,51	39	326	29,99	33
		Укупно	386	35,51	39	326	29,99	33

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		Лишћари		
	%	м ³	%	м ³	
Ф	1,00	11.416	1,00	4.749	16.165
Л	0,00	0	0,00	0	0
ПТ ₁	21,00	239.726	11,00	52.239	291.965
ПТ ₂	15,00	171.233	10,00	47.490	218.723
ПТ ₃	15,00	171.233	11,00	52.239	223.472
ТТ	1,00	11.416	0,00	0	11.416
Јамско дрво	3,00	34.247	0,00	0	34.247
Ситно техничко дрво	1,00	11.416	0,00	0	11.416
Целулозно дрво	13,00	148.402	15,00	71.235	219.637
Огревно дрво	0,00	0	24,00	113.976	113.976
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	799.085	72,00	341.928	1.141.013
Отпадак	30,00	342.465	28,00	132.972	475.437
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	1.141.550	100,00	474.900	1.616.450

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	%	м ³	%	м ³	
Ф	-	-	-	-	-
Л	-	-	-	-	-
ПТ ₁	0,00	0	2,00	3.137	3.137
ПТ ₂	3,00	222	8,00	12.548	12.770
ПТ ₃	10,00	740	14,00	21.959	22.699
ТТ	1,00	74	0,00	0	74
Јамско дрво	2,00	148	0,00	0	148
Ситно техничко дрво	1,00	74	0,00	0	74
Целулозно дрво	48,00	3.552	22,00	34.507	38.059
Огревно дрво	0,00	0	30,00	47.055	47.055
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	4.810	76,00	119.206	124.016
Отпадак	35,00	2.590	24,00	37.644	40.234
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	7.400	100,00	156.850	164.250

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	%	м ³	%	м ³	
ТТ стубови					
Јамско дрво	27,00	31.482	0,00	0	31.482
Ситно техничко дрво	4,00	4.664	0,00	0	4.664
Целулозно дрво	35,00	40.810	25,00	6.025	46.835
Огревно	0,00	0	44,00	10.604	10.604
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	76.956	69,00	16.629	93.585
Отпадак	34,00	39.644	31,00	7.471	47.115
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	116.600	100,00	24.100	140.700

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	%	м ³	%	м ³	
ПТЗ	0,00	0	3,00	12.933	12.933
Целулозно дрво	67,00	5.896	20,00	86.220	92.116
Огревно	0,00	0	45,00	193.995	193.995
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	5.896	68,00	293.148	299.044
Отпадак	33,00	2.904	32,00	137.952	140.856
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	8.800	100,00	431.100	439.900

Структура дрвних сортимената свих категорија шума на шумскопривредном подручју

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,90	11.416	0,44	4.749	16.165
Л	0	0	0	0	0
ПТ ₁	18,81	239.726	5,09	55.376	295.102
ПТ ₂	13,45	171.455	5,52	60.038	231.493
ПТ ₃	13,49	171.973	8,12	87.131	259.104
ТТ	0,90	11.490	0	0	11.490
Јамско дрво	5,17	65.877	0	0	65.877
Ситно техничко дрво	1,26	16.154	0	0	16.154
Целулозно дрво	16,02	198.660	18,21	197.987	396.647
Огревно дрво	0	0	33,64	365.630	365.630
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	886.751	71,00	770.911	1.657.662
Отпадак	30,00	387.599	29,00	316.039	703.638
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	1.274.350	100,00	1.086.950	2.361.300

2.2. Производња шумских дрвних сортимената по категоријама шума по привредним јединицама

Привредна јединица: 01- „Сутјеска“

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	%	м ³	%	м ³	
ФиЛ	1,00	776	1,00	413	1.189
ПТ ₁	21,00	16.301	11,00	4.545	20.846
ПТ ₂	15,00	11.644	10,00	4.132	15.775
ПТ ₃	15,00	11.644	11,00	4.545	16.189
ГТ	1,00	776	0,00	0	776
Јамско дрво	3,00	2.329	0,00	0	2.329
Ситно техничко дрво	1,00	776	0,00	0	776
Целулозно дрво	13,00	10.091	15,00	6.197	16.289
Огревно дрво	0,00	0	24,00	9.916	9.916
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	54.338	72,00	29.748	84.085
Отпадак	30,00	23.288	28,00	11.568	34.856
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	77.625	100,00	41.316	118.941

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно м ³
	Четинари		Лишћари		
	%	м ³	%	м ³	
ФиЛ	-	-	-	-	-
ПТ ₁	0,00	0	2,00	301	301
ПТ ₂	3,00	1	8,00	1.205	1.206
ПТ ₃	10,00	4	14,00	2.108	2.112
ГТ	1,00	0	0,00	0	0
Јамско дрво	2,00	1	0,00	0	1
Ситно техничко дрво	1,00	0	0,00	0	0
Целулозно дрво	48,00	18	22,00	3.313	3.331
Огревно дрво	0,00	0	30,00	4.517	4.517
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	24	76,00	11.444	11.468
Отпадак	35,00	13	24,00	3.614	3.627
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	37	100,00	15.058	15.095

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
ПТЗ	-	-	-	-	-
ТТ	-	-	-	-	-
Јамско дрво	27,00	755	0,00	0	755
Ситно техничко дрво	4,00	112	0,00	0	112
Целулозно дрво	35,00	979	25,00	211	1.190
Огревно	0,00	0	44,00	371	371
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	1.847	69,00	582	2.429
Отпадак	34,00	951	31,00	262	1.213
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	2.798	100,00	844	3.642

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
ПТЗ	0,00	0	3,00	1.164	1.164
Целулозно дрво	67,00	23	20,00	7.760	7.783
Огревно	0,00	0	45,00	17.460	17.460
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	23	68,00	26.384	26.407
Отпадак	33,00	12	32,00	12.416	12.428
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	35	100,00	38.800	38.835

Привредна јединица: 02 - „Зеленгора-Кмур“

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
ФиЛ	1,00	3.014	1,00	2.128	5.141
ПТ ₁	21,00	63.287	11,00	23.403	86.691
ПТ ₂	15,00	45.205	10,00	21.276	66.481
ПТ ₃	15,00	45.205	11,00	23.403	68.608
ТТ	1,00	3.014	0,00	0	3.014
Јамско дрво	3,00	9.041	0,00	0	9.041
Ситно техничко дрво	1,00	3.014	0,00	0	3.014
Целулозно дрво	13,00	39.178	15,00	31.913	71.091
Огревно дрво	0,00	0	24,00	51.061	51.061
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	210.958	72,00	153.184	364.142
Отпадак	30,00	90.411	28,00	59.571	149.982
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	301.369	100,00	212.755	514.124

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ФиЛ					
ПТ ₁	0,00	0	2,00	430	430
ПТ ₂	3,00	9	8,00	1.719	1.728
ПТ ₃	10,00	30	14,00	3.008	3.038
ГТ	1,00	3	0,00	0	3
Јамско дрво	2,00	6	0,00	0	6
Ситно техничко дрво	1,00	3	0,00	0	3
Целулозно дрво	48,00	142	22,00	4.727	4.869
Огревно дрво	0,00	0	30,00	6.446	6.446
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	192	76,00	16.331	16.523
Отпадак	35,00	104	24,00	5.157	5.261
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	296	100,00	21.488	21.784

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТ ₃					
ГТ					
Јамско дрво	27,00	9.476	0,00	0	9.476
Ситно техничко дрво	4,00	1.404	0,00	0	1.404
Целулозно дрво	35,00	12.284	25,00	1.699	13.983
Огревно	0,00	0	44,00	2.990	2.990
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	23.164	69,00	4.689	27.853
Отпадак	34,00	11.933	31,00	2.107	14.040
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	35.097	100,00	6.796	41.893

Структура етата по сортиментима за издавачке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТ ₃	0,00	0	3,00	3.207	3.207
Целулозно дрво	67,00	1.792	20,00	21.383	23.175
Огревно	0,00	0	45,00	48.111	48.111
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	1.792	68,00	72.701	74.493
Отпадак	33,00	883	32,00	34.212	35.095
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	2.675	100,00	106.913	109.588

Привредна јединица: 03 - „Бистрица“

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
ФиЛ	1,00	133	1,00	147	280
ПТ ₁	21,00	2.797	11,00	1.619	4.416
ПТ ₂	15,00	1.998	10,00	1.472	3.470
ПТ ₃	15,00	1.998	11,00	1.619	3.617
ГТ	1,00	133	0,00	0	133
Јамско дрво	3,00	400	0,00	0	400
Ситно техничко дрво	1,00	133	0,00	0	133
Целулозно дрво	13,00	1.731	15,00	2.208	3.940
Огревно дрво	0,00	0	24,00	3.533	3.533
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	9.322	72,00	10.600	19.922
Отпадак	30,00	3.995	28,00	4.122	8.117
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	13.317	100,00	14.722	28.039

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
ФиЛ					
ПТ ₁	0,00	0	2,00	326	326
ПТ ₂	3,00	2	8,00	1.305	1.307
ПТ ₃	10,00	6	14,00	2.284	2.290
ГТ	1,00	1	0,00	0	1
Јамско дрво	2,00	1	0,00	0	1
Ситно техничко дрво	1,00	1	0,00	0	1
Целулозно дрво	48,00	28	22,00	3.589	3.617
Огревно дрво	0,00	0	30,00	4.894	4.894
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	38	76,00	12.397	12.435
Отпадак	35,00	21	24,00	3.915	3.936
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	59	100,00	16.312	16.371

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТЗ					
ГТ					
Јамско дрво	27,00	8.784	0,00	0	8.784
Ситно техничко дрво	4,00	1.301	0,00	0	1.301
Целулозно дрво	35,00	11.386	25,00	1.139	12.525
Огревно	0,00	0	44,00	2.004	2.004
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	21.471	69,00	3.143	24.614
Отпадак	34,00	11.061	31,00	1.412	12.473
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	32.532	100,00	4.555	37.087

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТЗ	0,00	0	3,00	2.612	2.612
Целулозно дрво	67,00	838	20,00	17.416	18.254
Огревно	0,00	0	45,00	39.186	39.186
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	838	68,00	59.214	60.052
Отпадак	33,00	413	32,00	27.866	28.278
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	1.250	100,00	87.080	88.330

Привредна јединица: 04 - „Колунска ријека”

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ФиЛ					
ПТ ₁	0,00	0	2,00	339	339
ПТ ₂	3,00	11	8,00	1.355	1.366
ПТ ₃	10,00	36	14,00	2.372	2.408
ГТ	1,00	4	0,00	0	4
Јамско дрво	2,00	7	0,00	0	7
Ситно техничко дрво	1,00	4	0,00	0	4
Целулозно дрво	48,00	174	22,00	3.727	3.901
Огревно дрво	0,00	0	30,00	5.082	5.082
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	236	76,00	12.874	13.110
Отпадак	35,00	127	24,00	4.066	4.193
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	363	100,00	16.940	17.303

Структура етата по сортиментима, за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
ПТЗ					
ГТ					
Јамско дрво	27,00	1.952	0,00	0	1.952
Ситно техничко дрво	4,00	289	0,00	0	289
Целулозно дрво	35,00	2.530	25,00	591	3.121
Огревно	0,00	0	44,00	1.039	1.039
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	4.771	69,00	1.630	6.401
Отпадак	34,00	2.458	31,00	732	3.190
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	7.229	100,00	2.362	9.591

Структура етата по сортиментима, за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
ПТЗ	0,00	0	3,00	2.216	2.216
Целулозно дрво	67,00	676	20,00	14.775	15.451
Огревно	0,00	0	45,00	33.243	33.243
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	676	68,00	50.234	50.910
Отпадак	33,00	333	32,00	23.639	23.972
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	1.009	100,00	73.873	74.882

Привредна јединица: 05 - „Јошаница”

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
Ф	1,00	34	1,00	256	291
Л					
ПТ ₁	21,00	719	11,00	2.821	3.540
ПТ ₂	15,00	514	10,00	2.565	3.078
ПТ ₃	15,00	514	11,00	2.821	3.335
ГТ	1,00	34	0,00	0	34
Јамско дрво	3,00	103	0,00	0	103
Ситно техничко дрво	1,00	34	0,00	0	34
Целулозно дрво	13,00	445	15,00	3.847	4.292
Огревно дрво	0,00	0	24,00	6.155	6.155
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	2.398	72,00	18.464	20.862
Отпадак	30,00	1.028	28,00	7.181	8.208
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	3.425	100,00	25.645	29.070

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
Ф					
Л					
ПТ ₁	0,00	0	2,00	213	213
ПТ ₂	3,00	0	8,00	853	853
ПТ ₃	10,00	0	14,00	1.493	1.493
ГТ	1,00	0	0,00	0	0
Јамско дрво	2,00	0	0,00	0	0
Ситно техничко дрво	1,00	0	0,00	0	0
Целулозно дрво	48,00	0	22,00	2.347	2.347
Огревно дрво	0,00	0	30,00	3.200	3.200
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	0	76,00	8.107	8.107
Отпадак	35,00	0	24,00	2.560	2.560
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	0	100,00	10.667	10.667

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ГТ стубови					
Јамско дрво	27,00	441	0,00	0	441
Ситно техничко дрво	4,00	65	0,00	0	65
Целулозно дрво	35,00	571	25,00	127	698
Огревно	0,00	0	44,00	223	223
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	1.077	69,00	349	1.426
Отпадак	34,00	555	31,00	157	712
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	1.632	100,00	506	2.138

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТ ₃	0,00	0	3,00	414	414
Целулозно дрво	67,00	0	20,00	2.759	2.759
Огревно	0,00	0	45,00	6.208	6.208
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	0	68,00	9.381	9.381
Отпадак	33,00	0	32,00	4.414	4.414
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	0	100,00	13.795	13.795

Привредна јединица: 06 - „Слатина”

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	
Ф	1,00	91	1,00	275	367
Л	-	-	-	-	-
ПТ ₁	21,00	1.918	11,00	3.030	4.948
ПТ ₂	15,00	1.370	10,00	2.754	4.124
ПТ ₃	15,00	1.370	11,00	3.030	4.400
ТТ	1,00	91	0,00	0	91
Јамско дрво	3,00	274	0,00	0	274
Ситно техничко дрво	1,00	91	0,00	0	91
Целулозно дрво	13,00	1.187	15,00	4.132	5.319
Огревно дрво	0,00	0	24,00	6.611	6.611
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	6.392	72,00	19.832	26.224
Отпадак	30,00	2.740	28,00	7.712	10.452
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	9.132	100,00	27.544	36.676

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	
Ф	-	-	-	-	-
Л	-	-	-	-	-
ПТ ₁	0,00	0	2,00	524	524
ПТ ₂	3,00	30	8,00	2.096	2.126
ПТ ₃	10,00	101	14,00	3.667	3.768
ТТ	1,00	10	0,00	0	10
Јамско дрво	2,00	20	0,00	0	20
Ситно техничко дрво	1,00	10	0,00	0	10
Целулозно дрво	48,00	483	22,00	5.763	6.246
Огревно дрво	0,00	0	30,00	7.858	7.858
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	654	76,00	19.907	20.561
Отпадак	35,00	352	24,00	6.287	6.639
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	1.006	100,00	26.194	27.200

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
ПТ1					
ПТ2					
ПТ3					
ТТ стубови					
Јамско дрво	27,00	3.526	0,00	0	3.526
Ситно техничко дрво	4,00	522	0,00	0	522
Целулозно дрво	35,00	4.571	25,00	868	5.438
Огревно	0,00	0	44,00	1.527	1.527
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	8.619	69,00	2.394	11.013
Отпадак	34,00	4.440	31,00	1.076	5.516
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	13.059	100,00	3.470	16.529

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
ПТ3	0,00	0	3,00	1.772	1.772
Целулозно дрво	67,00	1.432	20,00	11.812	13.245
Огревно	0,00	0	45,00	26.577	26.577
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	1.432	68,00	40.161	41.594
Отпадак	33,00	706	32,00	18.900	19.605
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	2.138	100,00	59.061	61.199

Привредна јединица: 07 - „Фоча-Тохољи”

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
Ф	1,00	3.242	1,00	940	4.182
Л					
ПТ ₁	21,00	68.082	11,00	10.343	78.425
ПТ ₂	15,00	48.630	10,00	9.403	58.033
ПТ ₃	15,00	48.630	11,00	10.343	58.973
ТТ	1,00	3.242	0,00	0	3.242
Јамско дрво	3,00	9.726	0,00	0	9.726
Ситно техничко дрво	1,00	3.242	0,00	0	3.242
Целулозно дрво	13,00	42.146	15,00	14.105	56.251
Огревно дрво	0,00	0	24,00	22.567	22.567
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	226.940	72,00	67.702	294.642
Отпадак	30,00	97.260	28,00	26.328	123.588
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	324.200	100,00	94.030	418.230

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЊА				
	Четинари		Лишњари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
Ф					
Л					
ПТ ₁	0,00	0	2,00	825	825
ПТ ₂	3,00	67	8,00	3.300	3.367
ПТ ₃	10,00	224	14,00	5.775	5.999
ГТ	1,00	22	0,00	0	22
Јамско дрво	2,00	45	0,00	0	45
Ситно техничко дрво	1,00	22	0,00	0	22
Целулозно дрво	48,00	1.076	22,00	9.075	10.152
Огревно дрво	0,00	0	30,00	12.376	12.376
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	1.457	76,00	31.352	32.809
Отпадак	35,00	785	24,00	9.900	10.685
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	2.242	100,00	41.252	43.494

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЊА				
	Четинари		Лишњари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТ ₁					
ПТ ₂					
ПТ ₃					
ГТ стубови					
Јамско дрво	27,00	5.761	0,00	0	5.761
Ситно техничко дрво	4,00	854	0,00	0	854
Целулозно дрво	35,00	7.468	25,00	1.000	8.469
Огревно	0,00	0	44,00	1.760	1.760
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	14.083	69,00	2.761	16.844
Отпадак	34,00	7.255	31,00	1.240	8.495
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	21.338	100,00	4.001	25.339

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЊА				
	Четинари		Лишњари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТ ₃	0,00	0	3,00	711	711
Целулозно дрво	67,00	1.002	20,00	4.742	5.745
Огревно	0,00	0	45,00	10.670	10.670
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	1.002	68,00	16.123	17.126
Отпадак	33,00	494	32,00	7.588	8.081
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	1.496	100,00	23.711	25.207

Привредна јединица: 08 - „Мештревац”

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Чегинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
Ф	1,00	4.125	1,00	589	4.714
Л					
ПТ ₁	21,00	86.621	11,00	6.478	93.099
ПТ ₂	15,00	61.872	10,00	5.889	67.761
ПТ ₃	15,00	61.872	11,00	6.478	68.350
ТТ	1,00	4.125	0,00	0	4.125
Јамско дрво	3,00	12.374	0,00	0	12.374
Ситно техничко дрво	1,00	4.125	0,00	0	4.125
Целулозно дрво	13,00	53.623	15,00	8.833	62.456
Огревно дрво	0,00	0	24,00	14.133	14.133
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	288.737	72,00	42.399	331.137
Отпадак	30,00	123.745	28,00	16.489	140.233
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	412.482	100,00	58.888	471.370

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Чегинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
Ф					
Л					
ПТ ₁	0,00	0	2,00	176	176
ПТ ₂	3,00	101	8,00	703	804
ПТ ₃	10,00	337	14,00	1.230	1.567
ТТ	1,00	34	0,00	0	34
Јамско дрво	2,00	67	0,00	0	67
Ситно техничко дрво	1,00	34	0,00	0	34
Целулозно дрво	48,00	1.620	22,00	1.932	3.552
Огревно дрво	0,00	0	30,00	2.635	2.635
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	2.193	76,00	6.676	8.869
Отпадак	35,00	1.181	24,00	2.108	3.289
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	3.374	100,00	8.784	12.158

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТ1					
ПТ2					
ПТ3					
ГТ стубови					
Јамско дрво	27,00	787	0,00	0	787
Ситно техничко дрво	4,00	117	0,00	0	117
Целулозно дрво	35,00	1.020	25,00	392	1.412
Огревно	0,00	0	44,00	689	689
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	1.924	69,00	1.081	3.005
Отпадак	34,00	991	31,00	486	1.477
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	2.915	100,00	1.567	4.482

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТ3	0,00	0	3,00	841	841
Целулозно дрво	67,00	147	20,00	5.604	5.752
Огревно	0,00	0	45,00	12.610	12.610
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	147	68,00	19.055	19.202
Отпадак	33,00	73	32,00	8.967	9.040
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	220	100,00	28.022	28.242

**2.3. Производња шумских дрвних сортимената по категоријама шума по
-по општинама-**

Општина Фоча

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
Ф	1,00	11.377	1,00	4.619	15.996
Л					
ПТ ₁	21,00	238.918	11,00	50.813	289.731
ПТ ₂	15,00	170.656	10,00	46.194	216.850
ПТ ₃	15,00	170.656	11,00	50.813	221.469
ГТ	1,00	11.377	0,00	0	11.377
Јамско дрво	3,00	34.131	0,00	0	34.131
Ситно техничко дрво	1,00	11.377	0,00	0	11.377
Целулозно дрво	13,00	147.902	15,00	69.291	217.192
Огревно дрво	0,00	0	24,00	110.865	110.865
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	796.394	72,00	332.595	1.128.989
Отпадак	30,00	341.312	28,00	129.343	470.654
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	1.137.705	100,00	461.938	1.599.643

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	м ³	%	м ³	м ³
Ф					
Л					
ПТ ₁	0,00	0	2,00	2.953	2.953
ПТ ₂	3,00	207	8,00	11.812	12.019
ПТ ₃	10,00	690	14,00	20.670	21.360
ГТ	1,00	69	0,00	0	69
Јамско дрво	2,00	138	0,00	0	138
Ситно техничко дрво	1,00	69	0,00	0	69
Целулозно дрво	48,00	3.311	22,00	32.482	35.793
Огревно дрво	0,00	0	30,00	44.294	44.294
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	4.483	76,00	112.211	116.694
Отпадак	35,00	2.414	24,00	35.435	37.849
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	6.897	100,00	147.646	154.543

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ТТ стубови					
Јамско дрво	27,00	31.394	0,00	0	31.394
Ситно техничко дрво	4,00	4.651	0,00	0	4.651
Целулозно дрво	35,00	40.696	25,00	6.000	46.696
Огревно	0,00	0	44,00	10.560	10.560
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	76.742	69,00	16.560	93.302
Отпадак	34,00	39.534	31,00	7.440	46.974
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	116.275	100,00	24.000	140.275

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТЗ	0,00	0	3,00	12.692	12.692
Целулозно дрво	67,00	5.860	20,00	84.613	90.473
Огревно	0,00	0	45,00	190.379	190.379
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	5.860	68,00	287.684	293.544
Отпадак	33,00	2.887	32,00	135.380	138.267
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	8.747	100,00	423.064	431.811

Општина Чајниче

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
Ф	1,00	40	1,00	126	166
Л	-	-	-	-	-
ПТ ₁	21,00	839	11,00	1.390	2.228
ПТ ₂	15,00	599	10,00	1.263	1.862
ПТ ₃	15,00	599	11,00	1.390	1.989
ТТ	1,00	40	0,00	0	40
Јамско дрво	3,00	120	0,00	0	120
Ситно техничко дрво	1,00	40	0,00	0	40
Целулозно дрво	13,00	519	15,00	1.895	2.414
Огревно дрво	0,00	0	24,00	3.032	3.032
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,00	2.797	72,00	9.095	11.892
Отпадак	30,00	1.199	28,00	3.537	4.735
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	3.995	100,00	12.632	16.627

Структура етата по сортиментима за високе деградиране шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЊА				
	Четинари		Лишњари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
Ф	-	-	-	-	-
Л	-	-	-	-	-
ПТ ₁	0,00	0	2,00	185	185
ПТ ₂	3,00	15	8,00	740	755
ПТ ₃	10,00	50	14,00	1.296	1.346
ГТ	1,00	5	0,00	0	5
Јамско дрво	2,00	10	0,00	0	10
Ситно техничко дрво	1,00	5	0,00	0	5
Целулозно дрво	48,00	241	22,00	2.036	2.277
Огревно дрво	0,00	0	30,00	2.776	2.776
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	65,00	327	76,00	7.033	7.360
Отпадак	35,00	176	24,00	2.221	2.397
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	503	100,00	9.254	9.757

Структура етата по сортиментима за шумске културе

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЊА				
	Четинари		Лишњари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ГТ стубови					
Јамско дрво	27,00	95	0,00	0	95
Ситно техничко дрво	4,00	14	0,00	0	14
Целулозно дрво	35,00	123	25,00	24	147
Огревно	0,00	0	44,00	42	42
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	66,00	231	69,00	66	297
Отпадак	34,00	119	31,00	30	149
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	350	100,00	96	446

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЊА				
	Четинари		Лишњари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТ ₃	0	3,00	233	233	0
Целулозно дрво	67,00	35	20,00	1.552	1.587
Огревно	0,00	0	45,00	3.492	3.492
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	35	68,00	5.277	5.312
Отпадак	33,00	17	32,00	2.483	2.500
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	52	100,00	7.760	7.812

Општина Калиновик

Структура етата по сортиментима за високе шуме са природном обновом

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
Ф	0	0	1,00	3	3
Л					
ПТ ₁	0	0	11,00	33	33
ПТ ₂	0	0	10,00	30	30
ПТ ₃	0	0	11,00	33	33
ТТ	0	0	0,00	0	0
Јамско дрво	0	0	0,00	0	0
Ситно техничко дрво	0	0	0,00	0	0
Целулозно дрво	0	0	15,00	45	45
Огревно дрво	0	0	24,00	72	72
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	0	0	72,00	216	216
Отпадак	0	0	28,00	84	84
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	0	0	100,00	300	300

Структура етата по сортиментима за изданацке шуме

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно
	%	m ³	%	m ³	m ³
ПТ ₃	0,00	0	3,00	3	3
Целулозно дрво	67,00	0	20,00	17	17
Огревно	0,00	0	45,00	39	39
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,00	0	68,00	58	58
Отпадак	33,00	0	32,00	28	28
СВЕУКУПНА ДРВНА МАСА	100,00	0	100,00	86	86

2.4. Приказ основне технологије и средстава рада

ПЛАН ПОТРЕБНИХ СРЕДСТАВА РАДА				
Врста рада	Сортимената годишње м3	Средства рада Ознака	Годишњи учинак м3	Потребно средстава Годишње ком.
Сјеча и израда	236.130	Моторна пила	1.640	144
Извоз обловине	146.922	Зглобни трактор	6.100	24
Износ простор. дрвета	89.208	Анимал	1.260	71

2.5. План искоришћавања осталих шумских производа

- избор комерцијалних врста љековитог биља, гљива и осталих шумских производа са којима располаже шумскопривредно подручје,
- избор локације за откуп и ускладиштење и
- израда организације и систематизације радних мјеста.

У складу са законском регулативом на овом шумскопривредном подручју може се вршити:

- сакупљање разних шумских плодова,
- сакупљање љековитог биља и
- сакупљање јестивих гљива.

Потенцијалне могућности производње љековитог биља

План коришћења љековитог и ароматичног биља углавном ће зависити од следећих 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.

На основу ових података запажена је и дјелимично утврђена појава следећих 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>Erythraea centaureum</i>	Кичица	Стабло и цвијет
<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. 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.

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 приказати се највредније врсте у следећој табели:

Преглед јестивих гљива на шумскопривредном подручју	
Латински назив	Народни назив
<i>Boletus edulis Bull.</i>	Прави, јесенски вргањ
<i>Boletus aestivalis Poul.</i>	Прољетни, мрежаста вргањ,
<i>Cantharellus cibarius Fr.</i>	Лисичарка,
<i>Lactarius piperatus L.</i>	Мљечница, Папрена мљечница
<i>Amanita caesarea</i>	Благва
<i>Macrolepiota prominens</i>	Бијела сунчаница
<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 вргања, *Boletus satanus* (лудара, бљутавка), 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.

Материјална корист од организованог сакупљања гљива је велика и позната, па је зато потребно урадити квалитетне програме у циљу коришћења ових природних потенцијала.

3. ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА

План шумскоузгојних радова, као и сви други планови газдовања, по врсти и обиму за „Горње дринско“ шумскопривредно подручје у наредном уређајном периоду од 01.01.2020. до 31.12.2029. године је производ стања шума и шумског земљишта, циљева газдовања по газдинским класама, утврђеног обима сјеча и важећих законских прописа. На основу предњих поставки утврђен је и у наредном излагању приказан план шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје, газдинске класе, привредне јединице и подручје општина.

3.1. Врста и обим шумскоузгојних радова

а) Врста шумскоузгојних радова

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

- Пошумљавање садњом садница
 - ✓ у високим шумама са природном обновом у циљу комплетирања природне обнове,
 - ✓ у високим деградираним шумама након чисте сјече и
 - ✓ у шибљацима и голетима подесним за пошумљавање.
- Њега шумских култура
- Попуњавање шумских култура
- Њега природних састојина
- Природно обнављање састојина
- Припрема земљишта за природно обнављање
- Њега природног подмлатка

б) 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 68,19 хектара потребно је извршити пошумљавање садњом одговарајућих садница. Попуњавање се планира на 10 % површине што износи 6,82 хектара, а њега садница након пошумљавања на 68,19 хектара.
- Обим радова на њези шумских култура обухвата површину постојећих шумских култура испод таксационог прага на укупној површини од 256,30 хектара и шумске културе које се планирају подићи средствима проширене репродукције у наредном уређајном периоду на укупној површини од 190,00 хектара.
- Радови у проширеној репродукцији шума обухватају пошумљавање површина подесних за пошумљавање и газдовање на површини од 30,00 и високих деградираних шума на површини од 160,00 хектара.

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

План шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје

Врста рада	Планирано (ha)	
	За 10 година	Просјечно годишње
Пошумљавање садњом садница	258,19	25,82
Попуњавање пошумљених површина	25,82	2,58
Њега новоподигнутих шумских култура	190,00	19,00
Њега постојећих култура испод таксационог прага	256,30	25,63
Природна обнова	2.156,45	215,65
Њега природног подмлатка	2.156,45	215,65

3.2. План шумскоузгојних радова по Привредним јединицама

➤ ПРОСТА РЕПРОДУКЦИЈА ШУМА

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА У ВИСОКИМ ШУМАМА СА ПРИРОДНОМ ОБНОВОМ									
Привредна јединица	Површина	Припр. земљ. за прир. обнављање	Природно обнављање	Комплетирање природне обнове			Њега природ. подмлат.	Њега природ. састојина	
				Пошумљавање	Попуњавање	Њега вјешта. Обновљ дијела састоји.			
ha									
Сутјеска	1.724,8	4,77	172,49	5,39	0,54	5,39	172,49	1.552,38	
Зеленгора - Кмур	7.240,34	22,50	724,03	22,84	2,28	22,84	724,03	6.516,31	
Бистрица	463,2	1,36	46,33	1,43	0,14	1,43	46,33	416,96	
Колунска	-	-	-	-	-	-	-	-	
Јошаница	440,3	1,36	44,04	1,36	0,14	1,36	44,04	396,31	
Слатина	589,1	1,36	58,92	1,84	0,18	1,84	58,92	530,20	
Фоча-Тохољ	5.097,50	15,68	509,75	16,09	1,61	16,09	509,75	4.587,75	
Мештревац	6.009,0	21,16	600,91	19,2	1,92	19,24	600,91	5.408,16	
Свега:	21.564,5	68,19	2.156,45	68,1	6,82	68,19	2.156,45	19.408,09	

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА У ШУМСКИМ КУЛТУРАМА									
Привредна јединица	Површина	Припр. земљ. за прир. обнављање	Природно обнављање	Комплетирање природне обнове			Њега природ. подмлат.	Њега природ. састојина	
				Пошумљавање	Попуњавање	Њега вјешта. обновљ дијела састоји.			
ha									
Сутјеска	82,15					6,92			
Зеленгора-Кмур	841,15					72,02			
Бистрица	751,07					64,33			
Колунска ријека	218,37					18,71			
Јошаница	60,34					5,13			
Слатина	481,50					41,26			
Фоча-Тохољи	472,60					40,50			
Мештревац	77,71					7,43			
Свега:	2.984,89					256,30			

➤ ПРОШИРЕНА РЕПРОДУКЦИЈА ШУМА

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА У У ВИСОКИМ ДЕГРАДИРАНИМ ШУМАМА И ПОВРШИНАМА ПОДЕСНИМ ЗА ПОШУМЉАВАЊЕ И ГАЗДОВАЊЕ ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА								
Привредна јединица	Површина	Природно обнавља-ње	Мел.дегра-дираних шума	Пошумљавање	Попуњавање	Њега култура	Њега природ. подм.	Њега природ. састојина
ПЈ	ha							
Сутјеска	429,03		414,63	14,40	1,44	14,40	-	-
Зеленгора-Кмур	474,71		458,71	16,00	1,60	16,00	-	-
Бистрица	514,34		496,74	17,60	1,76	17,60	-	-
Колунска ријека	459,91		445,51	14,40	1,44	14,40	-	-
Јошаница	317,07		303,47	13,60	1,36	13,60	-	-
Слатина	826,00		798,80	27,20	2,72	27,20		
Фоча-Тохољи	1.278,36		1.235,16	43,20	4,32	43,20		
Мештревац	321,58		307,98	13,60	1,36	13,60	-	-
Високе деградиране шуме	4.620,90		4.460,90	160,00	16,00	160,00	-	-
Сутјеска	29,53			1,20	0,12	1,20	-	-
Зеленгора-Кмур	9,80			0,30	0,03	0,30	-	-
Бистрица	138,81			6,90	0,69	6,90	-	-
Колунска ријека	52,18			2,40	0,24	2,40	-	-
Јошаница	38,51			1,80	0,18	1,80	-	-
Слатина	152,67			7,50	0,75	7,50		
Фоча-Тохољи	107,84			5,40	0,54	5,40		
Мештревац	61,94			4,50	0,45	4,50	-	-
Површине подесне за пошумљавање	591,28			30,00	3,00	30,00	-	-
Укупно ШПП	5.212,18		4.460,90	190,00	19,00	190,00	-	-

3.3. План шумскоузгојних радова по општинама

➤ ПРОСТА РЕПРОДУКЦИЈА ШУМА

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА У ВИСОКИМ ШУМАМА СА ПРИРОДНОМ ОБНОВОМ ПО ОПШТИНАМА								
ОПШТИНА	Површина	Природна обнова састојина	Комплетирање природне обнове				Њега природног подмлатка	Њега природних састојина
			Припрема земљишта за природно подмлађивање	Вјештачка обнова	Попуњавање	Њега садница наконсадње		
ha								
ФОЧА	21.292,65	2.129,27	66,82	66,82	6,68	66,82	2.113,32	19.163,38
ЧАЈНИЧЕ	8,59	0,86	-	0,37	0,04	0,37	-	-
КАЛИНОВИК	263,30	26,33	1,37	1,00	0,10	1,00	43,13	236,97
СВЕГА ШПП	21.564,54	2.156,46	68,19	68,19	6,82	68,19	2.156,45	19.408,09

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА У ШУМСКИМ КУЛТУРАМА ИСПОД ТАКСАЦИОНОГ ПРАГА								
ОПШТИНА	Површина	Природна обнова састојина	Припрема природно подмлађивање	Попуњавање	Попуњавање	Њега садница након садње	Њега природног подмлатка	Њега природних састојина
ФОЧА	2.972,65	-	-	-	-	254,00	-	-
ЧАЈНИЧЕ	12,24	-	-	-	-	2,00	-	-
КАЛИНОВИК	-	-	-	-	-	-	-	-
СВЕГА ШПП	2.984,89	-	-	-	-	256,30	-	-

➤ ПРОШИРЕНА РЕПРОДУКЦИЈА ШУМА

ДУЗГОЈНИХ РАДОВА У ВИСОКИМ ДЕГРАДИРАНИМ ШУМАМА И ПОВРШИНАМА ПОДЕСНИМ ЗА ПОШУМЉАВАЊЕ И ГАЗДОВАЊЕ								
ОПШТИНА	Површина	Природна обнова састојина	ha				Њега издавачких шума	Њега природних састојина
			Мелдегра-дираних шума	ошумљавање	Попуњавање	Њега садница након садње		
ФОЧА	4.931,70	-	4.192,40	179,00	17,90	179,00	-	-
ЧАЈНИЧЕ	280,48	-	267,60	11,00	1,10	11,00	-	-
КАЛИНОВИК	-	-	-	-	-	-	-	-
СВЕГА:	5.212,18	-	4.460,00	190,00	19,00	190,00	-	-

ПОТРЕБНА СРЕДСТВА РАДА ЗА ШУМСКОУЗГОЈНЕ РАДОВЕ И ЗАШТИТУ ОД ПОЖАРА*			
Врста рада	Врста опреме	Количина (ком.)	Вриједност (КМ)
1. Мјере његе, проредне сјече	Моторне пиле	12	18 000
	Лаких трактора	2	100 000
	Тракторске приколице	4	8 000
	Моторна косилица	4	4 000
2. Пошумљавање	Будаци , крампови	100	1 500
3.Опрема за заштиту	Прскалице	10	4.000
4. Заштита од пожара	Напртњача	50	10 000
	Млатилица	30	1 500
СВЕГА			147.000

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

4. ПЛАН ЗАШТИТЕ И ЧУВАЊА ШУМА

Према члану 8, Закона о шумама „Заштита шума је систем мјера и активности које се спроводе ради опстанка шума, очувања и унапређивања њиховог здравственог стања и виталности“.

4.1. Врсте шумских штета и мјере заштите

Шуме на овом подручју представљају објекте од посебног друштвеног значаја и интереса, те њихова заштита и чување су приоритетне мјере у наредном уређајном периоду.

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

4.1.1. *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. Да би се спријечиле бесправне сјече и отуђивање дрвних сортимената, у складу са законском регулативом ЗОШ-а потребно је урадити програм заштите и чувања шума, те у том смислу оформити чуварску службу.

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.

Грађани и правна лица која нанесу штету шумама дужни су управљачу шума надокнадити штету према оштетном цјеновнику.

4.1.2. *Заштита шума од стоке и дивљачи,*

Чланом 62. став 1. Закона о шумама прописано је: „Паша у шумама у својини Републике није дозвољена“. Став 2. истог члана закона каже: „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, у случајевима:

- када је висина дрвећа таква да им стока не може наносити штету,
- гдје се не врше мелиорациони радови у шумама,
- у којима није у току вјештачко или природно подмлађивање шума,
- гдје се шуме не налазе на земљишту подложном развијавању вјетром, клизању,
- да шуме нису оштећене од пожара и
- да шуме нису издвојене као сјеменски објекти или резервати природе“.

Став 5. истог члана закона каже: „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 шумама у својини Републике Српске, у складу са ловнопривредним основама бави се корисник ловишта, коме је ловиште дато на коришћење.

4.1.3. Заштита шума од биљних болести, инсеката и других штеточина,

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.

Мјере борбе против биљних болести могу бити превентивне и репресивне.

Мјере борбе се дијеле на директне и индиректне. Директне мјере су усмјерене непосредно према патогену, док индиректне нису у непосредној вези са узрочником болести.

Методе борбе против болести шумског дрвећа садрже сљедеће мјере: административне, узгојно-техничке, механичке, физичке, хемијске, биолошке и интегралне.

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* – кривоозуби јелин поткорњак.
- *Cryphalus piceae* – мали јелин поткорњак.

Најзначајније ентомолошке штеточине на храстовима су:

- *Cerambyx cerdo* – велика храстова стрижибуба,
- *Scolytus intricatus* – храстов поткорњак,
- *Tortrix viridana* – зелени храстов савијач,
- *Thaumatopeoa processionea* – храстов четник,
- *Euproctis chrysorrhoea* – жутотрба,
- *Lymantria dispar* – губар.

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*
- *Fomes fomentarius*.
- *Trametes gibbosa*.

Најзначајније и најчешће патогене гљиве на јели су:

- *Melampsorella caryophyllacearum*.
- *Viscum*

Најзначајније и најчешће патогене гљиве на смрчи су:

- *Heterobasidion annosum*.
- *Armillaria*

4.1.4. Заштита шума од елементарних непогода

Заштиту 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.

4.1.5. Заштита шума од шумских пожара

План заштите шума од шумских пожара утврђен је за шумскопривредно подручје као цјелину и регулисан је Правилником о садржају и поступку израде плана заштите шума од пожара („Службени гласник Републике Српске“, број 107/09). 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 сходно правилнику треба да ураде следеће 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.

На овом подручју у претходном уређајном периоду је укупно евидентирано 97 шумских пожара. Опожарена површина износи 35.777,20 хектара. Трошкови гашења су износили 35.130,97 КМ.

На основу досадашњег праћења појава пожара на овом шумскопривредном подручју потребно је да шумско газдинство 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 (КМ)
1. Дојава и осматрање		Осматрачнице	10	50.000
		Дурбин	9	1.800
		Мобилни телефон	18	3.500
2. Опрема за гашење пожара		Ватрогасна лопата	40	400
		Ватрогасне метле,	20	300
		Крампови	30	300
		Леђне прскалице,	20	3.000
		Теренско возило,	4	120.000
		Моторне пиле	15	15.000
		Грабљице	30	300
УКУПНО:		-		194.600

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, односно наведене вриједности могу се мијењати у зависности од потреба.

ШГ „Маглић“ Фоча у складу са горе наведеним правилником ради сваке године „План заштите шума од пожара“. 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 у последње вријеме се јавља 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.

5. ПЛАН ИНВЕСТИЦИЈА

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

5.1. План изградње нових и реконструкцију постојећих шумских камионских путева.

Привредна јединица	Назив пута	Преглед одјељења које конкретна комуникација отвара	Дужина /km/
Зеленгора - Кмур	Скакавац– Хођа		4,20
Фоча - Тохољи	Милијевићи	одјељење 58	3,40
	Црни Врх –	одјељење 93	0,80
Мештревац	Мештревац	одјељење 57-59	4,40
Сутјеска	Јаворак Вучевица		2,20
	Јаворак – Сива Гора		4,70
СВЕГА:			19,70

5.2. План изградње осталих објеката за реализацију планова шумскопривредне основе.

У оквиру ових планова за наредни уређајни период нису предвиђене инвестиције.

5.3. План набавке механизације и друге опреме инвестиционог карактера.

Назив инвестиције	Годишњи износ (КМ)
Набавка опреме за заштиту шума	32.460
Набавка опреме за шумскоузгојне радове и трошкови пошумљавања	111.263
Инвестирање у информациони систем	12.000
Изградња шумских камионских путева	157.600
СВЕГА:	313.323

5.4. План осталих инвестиционих улагања.

Врста опреме	Јединица мјере	Планирана количина	Вриједност опреме (КМ)
Путничко возило	КОМ	1	70 000
Путничко возило (комби)	КОМ	-	-
Теренско возило	КОМ	24	720 000
Камион	КОМ	1	300 000
ЛКТ трактор	КОМ	12	2.760.000
СВЕГА:			3.850.000