



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ШУМАРСТВА
Шуме Републике Српске
а . д . СОКОЛАЦ

**ШУМСКОПРИВРЕДНА ОСНОВА
ЗА ТРНОВСКО ШУМСКОПРИВРЕДНО
ПОДРУЧЈЕ (важност 01.01.2024. - 31.12.2033. год.)**

САЖЕТАК

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

САДРЖАЈ

I УВОДНИ ДИО	3
1. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА	3
1.1. Географски положај шумскопривредног подручја	3
1.2. Границе шумскопривредног подручја	3
1.3. Имовинско-правно стање шумскопривредног подручја	Error! Bookmark not defined.
1.4. Биолошке, климатске, орографске, геолошке и педолошке карактеристике шумскопривредног подручја	4
1.5. Функције шума	Error! Bookmark not defined.
1.6. Угроженост шума од биљних болести, штеточина, имисије штетних гасова и шумских пожара	Error! Bookmark not defined.
1.7. Економске и саобраћајне услове	Error! Bookmark not defined.
II СТАЊЕ ШУМА И НЕОБРАСЛОГ ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА У ДОБА УРЕЂИБАЊА Error! Bookmark not defined.	
2.1. ПОВРШИНЕ ШИРИХ КАТЕГОРИЈА ШУМА ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА ЗА ШУМСКОПРИВРЕДНО ПОДРУЧЈЕ	Error! Bookmark not defined.
III ДРВНА ЗАЛИХА, ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ И ОСТАЛИ ТАКСАЦИОНИ ЕЛЕМЕНТИ ПО ШИРИМ КАТЕГОРИЈАМА ШУМА	Error! Bookmark not defined.
IV. СТАЊЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ, ЗАПРЕМИНСКОГ ПРИРАСТА И ОСТАЛИХ ТАКСАЦИОНИХ ЕЛЕМЕНАТА ПО УРЕЂАЈНИМ ЈЕДИНИЦАМА	Error! Bookmark not defined.7
4.1. СТАЊЕ ШУМА ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА	Error! Bookmark not defined.
4.1.1. Привредна јединица 01 " Црна ријека-Жељезница"	Error! Bookmark not defined.
4.1.2. Привредна јединица 02 " Касиндолска ријека "	Error! Bookmark not defined.
4.1.3. Привредна јединица 03 " Хојта-Пресјеница "	Error! Bookmark not defined.
4.2. СТАЊЕ ШУМА ПО ОПШТИНАМА	40
4.2.1. Општина Источна Илиџа	40
4.2.2. Општина Трново	46
V ПЛАН КОЛИЧИНЕ И ДИНАМИКЕ	
СЈЕЧА	Error! Bookmark not defined.5
ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА	56
ПЛАН ЗАШТИТЕ ШУМА	57
ПЛАН ИНВЕСТИЦИЈА	58

I. Уводни дио

Члан 17. став 1. Закона о шумама прописује да се шумама и шумским земљиштем газдује на основу шумскопривредне основе и пројеката за извођење. Шумскопривредном основом одређују се основне смјернице и циљеви газдовања шумама, мјере за унапређивање стања шума, очување и јачање општекорисних функција шума и заштита шума. Она садржи приказ стања шума, као и врсту и обим радова у току уређајног периода од десет година. (прикупљање и обрада података и израда планова).

Ова шумскопривредна основа ступа на снагу 01.01.2024. године и има важност до 31.12.2033. године.

1. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА

У складу са Правилником о елементима и садржају шумскопривредних основа приказане су:

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, емисије штетних гасова и шумских пожара,
7. економске и саобраћајне услове,

Посебна ограничења у газдовању шумама на дијеловима шумскопривредног подручја (заштитне шуме, шуме са посебном намјеном и сјеменске састојине)

Основне карактеристике методике рада која се користи при изради шумскопривредне основе (формирање газдинских класа, прикупљање и обрада података и израда планова).

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

1.1. Географски положај шумскопривредног подручја

Одлуком Владе Републике Српске о формирању шумскопривредних подручја у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", бр. 101/05,10/07, 107/12 и 23/16), формирано је Трновско шумскопривредно подручје, чији је корисник Шумско газдинство „Трескавица“, са сједиштем у Трнову.

1.2. Границе шумскопривредног подручја

Шумскопривредно подручје Трновско налази се на територији општине Трново (055) и општине Источна Илиџа (018). Шумскопривредно подручје настало је раздвајањем бившег Калиновичко-Трновског шумскопривредног подручја.

Шумскопривредно подручје Трновско је границом Ентитета подјељено на сјеверни и јужни дио. Сјеверни дио овог подручја са западне и јужне стране граничи са Федерацијом БиХ, а на сјеверо-истоку са Романијским и Јахоринским шумскопривредним подручјем. Јужни дио са сјеверне и западне стране граничи са Федерацијом БиХ, а са јужне и југо-источне са Калиновичким шумскопривредним подручјем.

Границе ШПП „Трновско“ су описане у Службеном гласнику Републике Српске, број 107/12, објављеном 20. новембра 2012. године.

1.3. Имовинско - правно стање шумскопривредног подручја

На „Трновском“ шумскопривредном подручју у протеклом уређајном периоду евидентирано је 300,61 ha узурпираног шумског земљишта. Инвентуром шума у 2022. години евидентирани су спорне површине од 4,39 ha. У наредном уређајном периоду потребно је да Шумско газдинство "Трескавица", односно ЈПШ "Шуме Републике Српске" а.д. Соколац, интензивира сарадњу са надлежним организационим јединицама Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, у циљу обиљежавања граница посједа, како би се спријечило противправно присвајање и коришћење шума и шумског земљишта.

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

Биолошке карактеристике

На овом подручју распрострањене су шуме букве и јеле са смрчком (Piceo-Abieti-Fagetum), као и шуме букве (Luzulo-Fagetum). На мањим површинама заступљене су и шуме јеле и смрче. Унутар ових шума распрострањене су секундарне фитоценозе букве (Fagetum montanum illyricum). За субалпинску зону карактеристична је заступљеност шуме букве (Fagetum subalpinum) и клековине бора (Pinetum mugii). На стаништима у кањонима водотока распрострањене су реликтне шуме црног бора (Pinetum nigrae calcicolum), шуме црног граба (Orno-Ostryetum), термофилне шуме букве (Ostryo-Fagetum) и шуме јавора и липе (Aceri-Tilitum mixtum).

Храстове заједнице, (Quercetum petraeae-cerris, Querco-Carpinetum, Quercetum petraeae montanum), углавном су везане за ниже предјеле према Сарајевском пољу, те сливове Жељезнице и Добропољске ријеке.

Климатске карактеристике

Трновско шумскопривредно подручје припада области унутрашњих динарида. На највећем дијелу подручја, може се рећи да влада планинска клима, с тим што је у нижим предјелима (Сарајевско Поље) присутна појава температурне инверзије па и у њима влада планинска клима, нешто блажег облика, а у подручју преко 1500 m.n.v. планинска клима има карактер алпске климе.

Количина и расподјела падавина у току године је једна од најважнијих карактеристика климе неког подручја и поред температуре има пресудан значај за раст и развој шумске и остале вегетације.

Орографске карактеристике

Орографске карактеристике овог подручја су доста различите, а с обзиром на велико пространство на коме се налазе шуме и шумска земљишта овог подручја и самим тим се јавља и широк спектар орографских форми. Подручје припада углавном планинском појасу Највиши врх подручја је Трескавица са 1907 m.n.v., а најнижа тачка се налази у Сарајевском пољу испод Војковића и износи 511 m.n.v.

Геолошке карактеристике

Трновско шумскопривредно подручје припада различитим геолошким формацијама. Сјеверни дио подручја од насеља Граб па према Војковићима, чине углавном доломити са прослојцима бречастих кречњака. У мањим површинама у облику мозаика заступљени су и пјесковити кречњаци, лапорци и глинци. Око Касиндола имамо глиновитих пјешчара и мање партије лапораца. Јужни дио

подручја се налази углавном на кречњацима са амонитима. Око коте Бандијерка се јављају дијабази, спилити и спилит-кератофири.

Педолошке карактеристике

Основне карактеристике типова земљишта која се јављају на подручју су:

Калкомеланосол (кречњачко-доломитна црница), код нас ово земљиште је упадљиво тамне боје хумусног хоризонта и претежне везаности за планински регион. То су плитка, сува, скелетна, хумусом богата земљишта са значајном површинском стјеновитошћу.

Рендзине имају А-С тип профила. То су примарно карбонатна земљишта, хумозна, слабо алкалне реакције. Површинска каменитост не постоји, а скелетност је такође слабо заступљена. Због пјесковитог састава не спадају у категорију производних земљишта, па су то еколошки гледано сува станишта. Тај недостатак компензује се са вишом надморском висином и сјеверном експозицијом.

Дистрични камбисол (кисело смеђе земљиште) је најзаступљенији представник из камбичне класе земљишта. То су дубока земљишта, лаког механичког састава, често скелетна, пропустљива за воду и добро аерисана. Углавном земљиште брдско-планинских региона гдје претежно заузимају сјеверне стрмије стране. Ова земљишта спадају међу релативно најпродуктивнија шумска земљишта, што је одређено њиховом дубином и повољним водно-физичким особинама.

Поред овог типа земљишта на подручју се јављају и њихове комбинације:

Калкокамбисол (смеђе земљиште на кречњаку и доломиту) то су средње дубока земљишта, слабо киселе реакције, бескарбонатна и добро дренирана.

Илимеризована земљишта (лувисол), ова земљишта су елувијално-илувијалне миграције глине. То су по правилу дубока, јако испрана, закисељена земљишта.

Површинска каменитост је слабо присутна.

Лувисоли су по правилу дубока земљишта, повољних физичких својстава и као таква су доста продуктивна земљишта.

1.5. Функције шума

Функције шума су:

- а) привредна (економска) функција која подразумева производњу дрвета и других шумских производа, укључујући и ловну дивљач ради остваривања прихода,
- б) општекорисне функције шума у које спадају:

- 1) еколошке функције шума,
- 2) социјалне функције шума;

Према утврђеним функцијама и мјерама газдовања, шуме могу бити:

- а) привредне шуме ,
- б) заштитне шуме ,

в) 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 ,
- 4) здравствено-рекреативна и туристичка функција.

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

Потребно је остварити добру сарадњу са надлежним судовима у циљу бржег рјешавања поднесених пријава о бесправној сјечи. Да би се спријечиле бесправне сјече и отуђивање дрвних сортимената, а у складу са Законом о шумама, у ШГ "Трескавица"

организована је чуварска служба.Чуварска служба је неопходна да се спријечи пустошење шума, сјеча шума која није одобрена као редован вид обнављања шума, крчење шума, забрани пашарење, жирење, брст, кресање грана.

Посебну пажњу у току искоришћавања шума потребно је обратити на успостављање шумског реда на 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 на овом подручју се постављају феромонске клопке за смрчеве и јелове поткорњаке.

Угрожености шума од пожара се оцјењује кроз степене угрожености шума од пожара, а на основу Правилника о садржају и поступку израде плана заштите шума од пожара (Службени гласник Републике Српске", број 107/09). Шумско газдинство је дужно да према наведеном правилнику доноси сваке године "План за заштиту шума од пожара".Најчешћи узрочник шумских пожара је непажња становништва или излетника.

Одређене превентивне мјере се врше у циљу усмјеравања, упозорења, обавјештења, пропагандне и едукације становништва о могућностима настанка пожара, начину ложења ватре и спаљивања отпадака итд.Штете од дивљачи на овом подручју нису значајније изражене.У плановима заштите шума за наредни уређајни период предвиђају се све превентивне и директне мјере борбе против наведених штетних утицаја биотске и абиотске природе. Наведене послове на простору Трновског шумскопривредног подручјаобавља ШГ "Трескавица", Трново.

1.7. Економски и саобраћајни услови

Према Одлуци о степену развијености јединица локалне самоуправе у Републици Српској за 2023. годину ("Службени гласник Републике Српске" број 99/22) општина Трново припада изразито неразвијеним, а општина Источна Илиџа припада развијеним јединицама локалне самоуправе.Путну мрежу ове двије општине чини дио магистраног пута М-18 Сарајево – Фоча , а остало су локални путеви који повезују центре општина са околним насељима.

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

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

Правилник о начину проглашавања, обиљежавања, финансирања, начину газдовања заштитним шумама и шумама посебне намјене, ("Службени гласник Републике Српске", број 57/09), прописује начин проглашавања, обиљежавања, финансирања и начин газдовања заштитним шумама и шумама посебне намјене. Све шуме имају глобалну, регионалну и локалну вриједност.

Шумскопривредна основа израђена је на основу Методике за израду шумскопривредне основе за шуме у друштвеној својини на подручју БиХ (Матић,В., 1977.).Израда шумскопривредне основе обухвата припремне радове, теренске радове,завршне радове и израду ШПО у ужем смислу.

II СТАЊЕ ШУМА И НЕОБРАСЛОГ ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА У ДОБА УРЕЂИВАЊА

"Трновско" шумскопривредно подручје у територијалом и организационом смислу подијељено је на три (3) привредне јединице:

1. ПЈ "Црна ријека-Жељезница"
2. ПЈ "Касиндолска ријека"
3. ПЈ "Хојта-Пресјеница".

КАТЕГОРИЈА ШУМА	1000	2000	3000	4000	5000	6000	УКУПНО
ПОВРШИНА (ha)	4.883,04	182,01	221,94	2.348,81	127,15	727,29	8.490,24
%	57,52	2,14	2,61	27,67	1,50	8,56	100,00



2.1. ПОВРШИНЕ ШИРИХ КАТЕГОРИЈА ШУМА ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА ЗА ШУМСКОПРИВРЕДНО ПОДРУЧЈЕ

ШИРА КАТЕГОРИЈА	Привредна јединица			Ш П П ТРНОВСКО
	П Ј "ЦРНА РИЈЕКА-ЖЕЉЕЗНИЦА" - 01	П Ј "КАСИНДОЛСКА РИЈЕКА" - 02	П Ј "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА" - 03	
	Површина у хектарима			
1000	1.975,43	2.877,91	29,70	4.883,04
1000М	175,65	143,35	-	319,00
2000	124,54	-	57,47	182,01
3000	62,66	158,15	1,13	221,94
3000М	83,23	-	25,01	108,24
4000	638,97	1.149,81	560,03	2.348,81
4000М	-	8,37	648,88	741,27
5000	29,79	56,25	41,11	127,15
5000М	51,20	37,78	35,31	124,29
6000	146,72	535,65	44,92	727,29
6000М	19,55	12,47	13,47	45,49
НЕМИНИРАНО	2.978,11	4.777,77	734,36	8.490,24
МИНИРАНО	413,65	201,97	722,67	1.338,29
УКУПНО	3.391,76	4.979,74	1.457,03	9.828,53
СПОРНЕ ПОВРШИНЕ	-	2,28	1,87	4,15

III. СТАЊЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ, ЗАПРЕМИНСКОГ ПРИРАСТА И ОСТАЛИХ ТАКСАЦИОНИХ ЕЛЕМЕНАТА ПО ПО ШИРИМ КАТЕГОРИЈАМА ШУМА

КАТЕГОРИЈА 1000 – Високе шуме са природном обновом

Површина ове категорије шума износи 4.883,04 ха или 49,68 % од укупне површине шумскопривредног подручја.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер сујесе %	Степен склопа	Бојитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m³/ha							
21-јела	14,97	70	2,9	0,02	0,64	2,70	22,28	19,05	0,44	45,14	220.400
22-смрча	23,06		3,0	0,02	0,54	2,64	30,59	34,66	1,07	69,51	339.402
23-б.бор	0,17		4,2	0,00	0,01	0,06	0,25	0,19	0,00	0,51	2.486
24-пр.бор	0		3,0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	44
41-буква	56		3,4	0,11	2,02	8,00	68,82	84,45	5,41	168,81	824.321
42-храст	0,13		4,6	0,00	0,01	0,07	0,13	0,19	0,00	0,40	1.974
43-пл.лиш.	4,68		4,1	0,02	0,28	0,50	2,19	8,60	2,52	14,10	68.867
44-ост.лиш.	0,75		4,9	0,03	0,38	0,45	0,86	0,55	0,00	2,27	11.065
46-вођк.	0,24		4,9	0,00	0,05	0,08	0,45	0,16	0,00	0,73	3.576
Четинари	38,20		0,04	1,19	5,40	53,13	53,89	1,51	115,16	562,332	
Лишћари	61,80	0,17	2,83	9,17	72,53	93,78	7,85	186,32	909,807		
УКУПНО	100,00	0,21	4,02	14,57	125,66	147,67	9,36	301,48	1.472.139		

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	12,69	38,47	48,84	16,01	51,94	31,22	0,83
Лишћари	5,76	20,72	73,52	6,84	29,45	50,26	13,45

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm						Свега		
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m³/ha								
Четинари	0,00	0,02	0,22	0,49	1,53	0,42	0,00	2,69	13.110
Лишћари	0,00	0,06	0,36	0,63	1,55	0,46	0,01	3,07	14.970
УКУПНО	0,00	0,08	0,58	1,12	3,08	0,88	0,02	5,75	28.080

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm						Свега		
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m³/ha								
Четинари	-	0,00	0,02	0,06	1,19	2,92	0,09	4,27	20.838
Лишћари	-	0,00	0,04	0,13	1,94	6,62	0,79	9,52	46.482
УКУПНО	-	0,00	0,06	0,19	3,13	9,54	0,87	13,79	67.320

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0,74	5,68	93,58	6,48	54,33	35,29	3,91
Лишћари	0,79	4,99	94,22	1,75	16,19	48,46	33,6

СТАЊЕ ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА				
Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина у (cm)		Прсни пречник	Укупно
	10 - 50	50 - 130		
јела	1.662	406	323	2.391
смрча	890	186	130	1.206
бијели бор	0	0	0	0
буква	3.840	2.263	1.386	7.489
храстови	17	0	0	17
пл. лишћари	1.109	338	228	1.675
ост. лишћари	0	41	6	47
Четинари	4.966	2.642	1.620	9.228
Лишћари	2.552	592	453	3.597
Укупно	7.518	3.234	2.073	12.825

У циљу комплетирања природне обнове састојина потребно је вјештачко пошумљавање на 0,17 % површине категорије.

КАТЕГОРИЈА 1000 – Високе шуме са природном обновом – МИНИРАНО

Површина ове категорије шума износи 319,00 ха или 3,24 % од укупне површине шумскопривредног подручја.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
				m ³ /ha							
21-јела	14,66	70	3,0	0,00	0,36	0,98	9,12	25,13	5,34	40,93	13.058
22-смрча	12,05		3,6	0,00	0,63	2,74	16,06	11,50	2,70	33,64	10.730
41-буква	68,73		3,3	0,02	1,64	6,64	40,73	107,30	35,51	191,83	61.195
43-пл. лиш.	3,34		4,2	0,03	0,25	0,61	3,99	4,45	0,00	9,32	2.972
44-ост. лиш.	0,98		4,3	0,22	1,62	0,89	0,00	0,00	0,00	2,73	870
46-вошк.	0,24		5,0	0,00	0,28	0,40	0,00	0,00	0,00	0,68	217
Четинари	26,72		0,00	0,99	3,72	25,18	36,64	8,04	74,57	23.788	
Лишћари	73,28	1,11	3,24	8,24	44,72	111,75	35,51	204,56	65.254		
УКУПНО	100,00	1,11	4,23	11,95	69,90	148,39	43,55	279,13	89.042		

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm						Свега		
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,21	0,48	0,58	0,73	0,00	2,00	638
Лишћари	0,00	0,10	0,27	0,73	1,58	0,46	0,00	3,13	999
УКУПНО	0,00	0,10	0,48	1,20	2,16	1,19	0,00	5,13	1.637

КАТЕГОРИЈА 2000 – Високе деградиране шуме

Површина ове категорије шума износи 182,01 ха или 1,85 % од укупне површине шумскопривредног подручја.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен експлоатације	Бојитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
				m³/ha							
22-смрча	2,31	68	5,0	0,00	0,31	0,11	0,50	4,03	0,00	4,95	900
41-буква	64,51		4,1	0,05	1,14	4,14	27,83	98,01	6,90	138,07	25.130
42-храст	11,89		3,2	0,00	0,00	1,52	10,06	11,16	2,70	25,45	4.632
43-дл.лиш.	11,12		4,5	0,03	0,95	2,07	7,72	13,04	0,00	23,80	4.331
44-ост.лиш.	9,89		4,4	0,19	2,35	2,10	7,57	8,97	0,00	21,18	3.854
46-вошк.	0,27		5,0	0,00	0,03	0,11	0,44	0,00	0,00	0,58	106
Четинари	2,31			0,00	0,31	0,11	0,50	4,03	0,00	4,95	900
Лишћари	97,69			0,41	4,91	9,93	54,65	129,58	9,60	209,09	38.056
УКУПНО	100,00			0,41	5,22	10,04	55,15	133,61	9,60	214,03	38.956

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)

Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0	0	0	0	0	0	0
Лишћари	0.1	2.99	96.91	0.1	8.36	62.72	28.82

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m³/ha								
Лишћари	-	0,014	0,327	0,136	1,857	10,167	1,838	14,34	2610
УКУПНО	-	0,014	0,327	0,136	1,857	10,167	1,838	14,34	2610

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m³/ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
Лишћари	0,17	0,88	1,00	1,39	0,69	0,01	4,14	753	0,17
УКУПНО	0,17	0,88	1,00	1,39	0,69	0,01	4,14	753	0,17

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумске културе

Површина ове категорије шума износи 221,94 ха или 2,26 % од укупне површине шумскопривредног подручја.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m ³)											
Врста дрвећа	Одејер одјесе %	Степен склопа	Бопитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
				m ³ /ха							
21-јела	0,12	68	5,0	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	54
22-смрча	49,02		3,3	0,55	14,97	31,33	46,35	4,49	0,00	97,69	21.682
23-б.бор	24,00		3,3	0,17	3,12	18,69	25,85	0,00	0,00	47,82	10.613
24-пр.бор	13,59		3,1	0,00	0,80	5,08	20,52	0,68	0,00	27,08	6.009
25-ост.чет.	3,76		3,9	0,00	0,15	1,42	1,71	4,20	0,00	7,48	1.661
41-буква	2,42		3,8	0,15	1,31	2,22	1,14	0,00	0,00	4,83	1.071
42-храст	1,21		4,9	0,03	0,55	1,16	0,69	0,00	0,00	2,42	537
43-пл.лиш.	0,83		5,0	0,20	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	369
44-ост.лиш.	4,25		5,0	1,55	5,37	0,53	1,02	0,00	0,00	8,47	1.880
45-вошк.	0,79		5,0	0,05	0,30	0,52	0,72	0,00	0,00	1,58	351
Четинари	90,48			0,72	19,28	56,51	94,43	9,38	0,00	180,31	40.019
Лишћари	9,52			2,10	9,00	4,29	3,58	0,00	0,00	18,97	4.210
УКУПНО	100,00			2,82	28,29	60,80	98,00	9,38	0,00	199,28	44.229

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ(m ³ /ха)						
ПОВРШИНА 221,94 ха					2. старосне класе	133,84 ха
					3. старосне класе	74,30 ха
					4. старосне класе	13,80 ха
Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m ³)	
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80		
јела	0,00	0,00	0,43	0,00	54	
смрча	0,00	117,94	60,27	98,24	21.682	
б.бор	0,00	10,02	55,32	217,69	10.613	
пр.бор	0,00	0,00	103,54	11,31	6.009	
ост.чет.	0,00	10,55	0,00	0,00	1.661	
буква	0,00	3,29	6,85	0,00	1.071	
храст	0,00	0,44	3,88	0,00	537	
пл.лиш.	0,00	1,66	0,99	0,00	369	
ост.лиш.	0,00	8,95	5,79	1,85	1.880	
вошк.	0,00	0,58	2,18	5,92	351	
Четинари	0,00	138,50	219,56	327,24	40.019	
Лишћари	0,00	14,92	19,70	7,77	4.210	
УКУПНО	0,00	153,42	239,26	335,01	44.229	

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	4,71	48,23	47,05	11,22	41,77	46,46	0,56
Листћари	0	0	100	0	0	95,14	4,86

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМНИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,43	2,97	4,37	1,68	0,00	0,00	9,46	2.099
Листћари	0,00	0,07	0,15	0,03	0,02	0,00	0,00	0,26	58
УКУПНО	0,00	0,50	3,12	4,40	1,70	0,00	0,00	9,72	2.157

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	-	0,00	0,47	3,73	5,47	0,00	0,00	9,67	2.146
Листћари	-	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	33
УКУПНО	-	0,00	0,62	3,73	5,47	0,00	0,00	9,82	2.179

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0	53,69	46,31	8,29	45,39	41,94	4,38
Листћари	0	0	100	0	0	73,08	26,92

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумске културе - МИНИРАНО

Површина ове категорије шума износи 108,24 ha или 1,10 % од укупне површине шумскопривредног подручја.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m ³)											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен сасита	Бојитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m ³ /ha							
23-б.бор	74,84	72	3,3	0,00	17,03	109,67	41,84	0,00	0,00	168,53	18.242
24-пр.бор	19,39		2,7	0,23	6,83	26,61	9,98	0,00	0,00	43,65	4.725
42-храст	0,09		5,0	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	21
44-ост.лиш.	4,08		5,0	0,41	6,65	2,13	0,00	0,00	0,00	9,18	994
46-вошк.	1,61		4,0	0,00	1,02	2,60	0,00	0,00	0,00	3,62	392
Четинари	94,23		0,23	23,87	136,27	51,82	0,00	0,00	0,00	212,19	22.967
Листћари	5,77	0,41	7,86	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	1.407	
УКУПНО	100,00	0,64	31,73	141,00	51,82	0,00	0,00	0,00	225,19	24.374	

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ(m ³ /ha)					
ПОВРШИНА 108,24 ha				2. старосне класе	21,16 ha
				3. старосне класе	87,08 ha
Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m ³)
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	
б.бор	0,00	120,963	153,297	0,00	18.242
цр.бор	0,00	72,188	51,295	0,00	4.725
храст	0,00	0	1	0,00	21
ост.лиш.	0,00	13,85	9,623	0,00	994
воћк.	0,00	0	4,284	0,00	392
Четинари	0,00	193,152	204,592	0,00	22.967
Лишћари	0,00	13,85	14,907	0,00	1.407
УКУПНО	0,00	207,001	219,499	0,00	24.374

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm						Свега		
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,03	0,94	5,77	1,16	0,00	0,00	7,89	854
Лишћари	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	22
УКУПНО	0,00	0,03	1,14	5,77	1,16	0,00	0,00	8,09	876

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме

Површина ове категорије шума износи 2348,81 ha или 23,90 % од укупне површине шумскопривредног подручја.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m ³)										
Врста дрвећа	Овојер.свјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега		
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
		m ³ /ha								
21-јела	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,04	82
22-смрча	2,04	0,00	0,02	0,11	0,29	0,65	0,98	0,40	2,46	5.771
23-б.бор	0,18	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,09	0,00	0,21	498
24-цр.бор	0,13	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,12	0,00	0,16	380
41-буква	40,48	0,02	0,21	1,54	4,30	13,15	19,54	9,92	48,68	114.334
42-храст	19,93	0,02	0,30	2,27	5,02	10,28	5,69	0,40	23,97	56.305
43-пл.лиш.	4,15	0,00	0,06	0,62	0,65	1,93	1,40	0,33	4,99	11.727
44-ост.лиш.	29,86	0,06	2,06	11,38	8,12	9,01	4,73	0,55	35,92	84.360
46-воћкарше	3,19	0,00	0,03	0,69	1,44	1,38	0,30	0,00	3,84	9.019
Четинари	2,38	0,00	0,02	0,13	0,37	0,77	1,19	0,40	2,87	6.731
Лишћари	97,62	0,23	3,31	16,83	20,31	34,61	30,94	11,18	117,40	275.750
УКУПНО	100,00	0,23	3,33	16,96	20,67	35,38	32,13	11,58	120,27	282.481

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m³)	
	Просјек по ха	На цијелој површини
Четинари	0,10	223
Лишњари	3,92	9.196
УКУПНО	4,01	9.419

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме - **МИНИРАНО**

Површина ове категорије шума износи 741,27 ха или 7,54 % од укупне површине шумскопривредног подручја.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер сјеке %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
		m³/ха								
41-буква	46,66	0,91	3,16	14,22	17,81	25,77	10,32	0,23	72,42	53.681
42-храст	30,41	0,58	4,77	15,28	15,99	8,17	2,41	0,00	47,20	34.984
43-пл.лиш.	1,90	0,00	0,00	0,55	0,95	0,79	0,67	0,00	2,96	2.191
44-ост.лиш.	19,88	1,56	5,88	12,86	10,03	0,52	0,00	0,00	30,85	22.869
46-воћкарнице	1,10	0,00	0,00	0,62	0,79	0,29	0,00	0,00	1,70	1.260
Четинари	0,06	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	64
Лишњари	100,00	3,21	14,28	44,08	44,44	35,57	13,39	0,23	155,21	115.049
УКУПНО	100,00	3,21	14,28	44,08	44,44	35,57	13,39	0,23	155,21	115.049

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m³)	
	Просјек по ха	На цијелој површини
Лишњари	4,01	2.972
УКУПНО	4,01	2.972

КАТЕГОРИЈА 5000 – Површине подесне за пошумљављење и газдовање

Површина ове категорије износи 127,15 ха.

КАТЕГОРИЈА 5000 – Површине подесне за пошумљављење и газдовање - **МИНИРАНО**

Површина ове категорије износи 124,29 ха.

КАТЕГОРИЈА 6000 – Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Површина ове категорије шума износи 677,53 ха.

Површина шума неподесних за газдовање износи 287,83 ха.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Осјер сајесе %	Степен склопа	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
				0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
				m ³ /ха								
21-јела	8,91	60	2,6	0,00	0,02	0,08	0,71	3,96	1,18	0,00	5,94	4,027
22-смрча	30,07		3,3	0,00	0,00	0,29	0,88	8,25	10,63	0,00	20,05	13,586
41-буква	24,03		4,7	0,00	0,12	0,97	2,58	9,38	2,97	0,00	16,03	10,859
42-храст	9,69		5,0	0,00	0,34	1,39	2,82	1,91	0,00	0,00	6,46	4,379
43-пл.лиш.	0,17		5,0	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	76
44-ост.лиш.	27,01		5,0	0,01	2,82	7,32	5,88	1,98	0,00	0,00	18,01	12,205
46-попк.	0,11	5,0	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	50	
Четинари	38,98		0,00	0,02	0,38	1,59	12,20	11,81	0,00	26,00	17,613	
Лишћари	61,02		0,025	4,19	9,86	10,60	13,05	2,97	0,00	40,69	27,570	
УКУПНО	100,00		0,025	4,21	10,24	12,19	25,25	14,78	0,00	66,69	45,183	

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m ³ /ха								
Четинари	0,00	0,00	0,05	0,25	0,29	0,11	0,00	0,71	483
Лишћари	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,00	0,00	0,10	69
УКУПНО	0,00	0,00	0,06	0,29	0,35	0,11	0,00	0,82	552

КАТЕГОРИЈА 6000 – Површине неподесне за пошумљавње и газдовање - МИНИРАНО

Површина ове категорије шума износи 45,49 ха.

Површина шума неподесних за газдовање износи 25,94 ха.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Осјер сајесе %	Степен склопа	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
				m ³ /ха							
42-храст	33,40	56	5,0	0,47	2,88	6,22	5,23	0,00	0,00	14,79	673
44-ост.лиш	66,60		5,0	7,52	15,98	6,00	0,00	0,00	0,00	29,50	1342
Лишћари	100,00			12,62	16,04	10,44	5,23	0,00	0,00	44,34	2,017
УКУПНО	100,00			12,62	16,04	10,44	5,23	0,00	0,00	44,34	2,017

4. СТАЊЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ, ЗАПРЕМИНСКОГ ПРИРАСТА И ОСТАЛИХ ТАКСАЦИОНИХ ЕЛЕМЕНАТА ПО УРЕЂАЈНИМ ЈЕДИНИЦАМА

4.1. СТАЊЕ ШУМА ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА

4.1.1. ПРИВРЕДНА ЈЕДИНИЦА 01 " ЦРНА РИЈЕКА-ЖЕЉЕЗНИЦА "

КАТЕГОРИЈА 1000 – Високе шуме са природном обновом

Површина високих шума са природном обновом у ПЈ " ЦРНА РИЈЕКА-ЖЕЉЕЗНИЦА " износи 1975,43 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
1000	1109	785,71
	1209	1119,60
	1212	70,12
		1975,43

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвета	Одјер елијасе %	Степен склопа	Волумен	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свеса	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m³/ha							
21-јела	17,48	71	3,4	0,02	0,55	2,94	23,05	21,82	0,87	49,23	97,258
22-смрча	11,28		3,1	0,01	0,18	0,97	12,89	17,56	0,15	31,77	62,749
23-б.бор	0,16		4,9	0,00	0,04	0,13	0,11	0,17	0,00	0,46	898
41-буква	64,26		3,6	0,15	2,47	7,80	71,09	92,01	7,45	180,97	357,483
42-храст	0,19		4,9	0,00	0,01	0,10	0,13	0,28	0,00	0,52	1,031
43-гл.лиш.	5,45		3,9	0,04	0,61	0,99	3,63	7,77	2,30	15,34	30,296
44-ост.лиш.	0,81		5,0	0,01	0,33	0,28	0,82	0,84	0,00	2,28	4,494
46-вошк.	0,38		5,0	0,00	0,05	0,09	0,67	0,27	0,00	1,07	2,121
Четинари	28,92			0,03	0,77	4,04	36,05	39,54	1,02	81,45	160,905
Лишћари	71,08			0,20	3,65	9,30	76,30	100,92	9,80	200,17	395,424
УКУПНО	100,00		0,23	4,42	13,34	112,35	140,47	10,82	281,62	556,329	

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)

ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	4,44	43,95	51,61	9,09	63,44	27,36	0,12
Лишћари	6,51	21,27	72,21	7,61	27,24	53,15	12

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
ВРСТА ДРВЕТА	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	-	-	0,019	0,095	0,97	2,918	0	4,002	7906
Лишћари	-	-	0,057	0,091	1,725	7,228	0,867	9,968	19692
Укупно	-	-	0,076	0,186	2,695	10,146	0,867	13,97	27598

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	2,73	4,48	92,79	5,02	65,79	28,67	0,52
Лишћари	2,12	8,8	89,08	2,12	20,08	50,35	27,45

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0	0,02	0,15	0,48	0,98	0,27	0,00	1,90	3,762
Лишћари	0	0,07	0,38	0,52	1,50	0,56	0,01	3,04	6,014
УКУПНО	0	0,09	0,53	1,00	2,49	0,84	0,01	4,95	9,776

СТАЊЕ ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА				
Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина у (cm)		Прсни пречник	Укупно
	10 - 50	50 - 130		
Јела	1.976	867	466	3.309
Смрча	679	213	137	1.029
Буква	5.241	3.361	2.143	10.745
Храст	54	0	0	54
Пл.лиш.	625	280	155	1.060
Ост.лиш.	0	0	0	0
Лишћари	5.920	3.641	2.298	11.859
Четинари	2.655	1.080	603	4.338
Укупно	8.575	4.721	2.901	16.197

КАТЕГОРИЈА 1000 – Високе шуме са природном обновом - **МИНИРАНО**

Површина високих шума са природном обновом, минирано у ПЈ " ЦРНА РИЈЕКА-ЖЕЉЕЗНИЦА " износи 175,65 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
1000 M	1109 M	68,17
	1209 M	107,48
		175,65

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер сујесе %	Степен сулопа	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m³/ha							
21-јела	29,25	76	3,0	0,00	0,48	1,91	16,11	41,30	10,44	70,25	12,339
22-смрча	3,53		3,3	0,00	0,00	0,72	1,04	0,00	6,72	8,47	1,488
41-буква	64,79		3,4	0,00	1,75	7,54	54,59	79,51	12,19	155,58	27,328
43-пл.лиш.	2,43		4,4	0,06	0,08	0,45	1,07	4,19	0,00	5,85	1,027
Четинари	32,78		0,00	0,48	2,63	17,15	41,30	17,16	78,72	13,827	
Лишћари	67,22		0,06	1,83	7,99	55,66	83,70	12,19	161,43	28,355	
УКУПНО	100,00		0,06	2,31	10,62	72,81	125,00	29,36	240,15	42,182	

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m³/ha								
Четинари	0,00	0,00	0,08	0,60	0,46	0,95	0,00	2,09	367
Лишћари	0,00	0,00	0,00	0,47	1,01	0,39	0,00	1,86	327
УКУПНО	0,00	0,00	0,08	1,06	1,46	1,34	0,00	3,95	694

КАТЕГОРИЈА 2000 – Високе деградиране шуме

Површина деградираних шума у ПЈ " ЦРНА РИЈЕКА-ЖЕЉЕЗНИЦА " износи 124,54 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
2000	2113	124,54
		124,54

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m ³)											
Врста дрвета	Осјетљивост %	Степен осјетљивости	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m ³ /ha							
22-смрча	2.95	71	5,0	0,00	0,46	0,16	0,73	5,88	0,00	7,23	900
41-буква	76,07		4,2	0,04	1,08	4,78	38,24	136,86	5,31	186,31	23,203
42-храст	0,85		5,0	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04	0,00	2,07	258
43-мл.лиш.	13,62		4,4	0,04	1,04	2,74	10,99	18,56	0,00	33,36	4,155
44-осг.лиш.	6,40		5,0	0,19	1,46	1,70	6,70	5,63	0,00	15,67	1,952
46-вошк.	0,11		5,0	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,28	35
Четинари	2,95		0,00	0,46	0,16	0,73	5,88	0,00	7,23	900	
Лишћари	97,05	0,50	4,02	9,38	58,58	159,93	5,31	237,70	29,603		
УКУПНО	100,00	0,50	4,48	9,54	59,30	165,81	5,31	244,93	30,503		

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	0	0	0	0	0	0	0
Лишћари	0,13	1,86	98	0,13	5,9	63,58	30,38

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
ВРСТА ДРВЕТА	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								
Лишћари	0,000	0	0,032	0,199	0,872	13,509	1,697	16,308	2031
Укупно	0,000	0	0,032	0,199	0,872	13,509	1,697	16,308	2031

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвета	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Лишћари	0,00	0,19	0,79	0,82	1,37	0,94	0,01	4,12	513
УКУПНО	0,00	0,19	0,79	0,82	1,37	0,94	0,01	4,12	513

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумеке културе

Површина шумских култура са процјешеном дрвном залихом у ПЈ "ЦРНА РИЈЕКА-ЖЕЉЕЗНИЦА" износи 62,66 ha. Укупна површина ове категорије износи 62,66 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА		
УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
3000	3118	11,07
	3219	51,59
		62,66

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Одјер одјесе %	Степен одјеса	Болитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m³/ha							
21-јела	0.31		5,0	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	54
22-смрча	30.65		2,6	0.28	7.02	41.22	38.08	0.00	0.00	86.61	5.427
23-б.бор	55.16		3,1	0.68	12.35	64.79	78.04	0.00	0.00	155.86	9.766
24-цр.бор	5.87		3,9	0.00	1.49	7.62	7.47	0.00	0.00	16.58	1.039
41-буква	1.33	72	4,0	0.00	0.29	1.11	2.36	0.00	0.00	3.75	235
42-храст	2.75		5,0	0.00	1.30	4.06	2.40	0.00	0.00	7.76	486
43-пл.лиш.	0.35		5,0	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	62
44-ост.лиш.	2.43		5,0	0.67	3.26	0.00	2.95	0.00	0.00	6.88	431
46-вошк.	1.15		5,0	0.00	1.03	2.23	0.00	0.00	0.00	3.26	204
Четинари	91.99			0.96	21.73	113.63	123.59	0.00	0.00	259.91	16.286
Лишћари	8.01			0.67	6.97	7.27	7.72	0.00	0.00	22.63	1.418
УКУПНО	100.00			1.63	28.71	120.90	131.31	0.00	0.00	282.54	17.704

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ (m³/ha)

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m³)
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	
Јела	0.00	0.00	1.05	0.00	54
Смрча	0.00	0.00	99.15	98.24	5.427
Бијели бор	0.00	266.92	120.89	217.69	9.766
Црни бор	0.00	0.00	16.30	11.31	1.039
Буква	0.00	0.00	6.69	0.00	235
Храст	0.00	0.00	9.38	0.00	486
Племенити лишћари	0.00	0.00	1.14	0.00	62
Остали лишћари	0.00	0.00	9.87	1.85	431
Вошкарнице	0.00	0.00	2.55	5.92	204
Четинари	0.00	266.92	237.38	327.24	16.286
Лишћари	0.00	0.00	29.62	7.77	1.418
Укупно	0.00	266.92	267.01	335.01	17.704

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)

ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	3,9	61,33	34,76	27,2	38,04	34,61	0,16
Лишћари	0	0	100	0	0	77,27	22,73

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
ВРСТА ДРВЕТА	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	0.000	0	0,866	11,706	18,277	0	0	30,849	1933
Укупно	0.000	0	0,866	11,706	18,277	0	0	30,849	1933

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	0	70,93	29,07	10,96	59,97	28,54	0,53

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМНИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0.00	0.25	2.20	7.39	2.04	0.00	0.00	11.87	744
Листнари	0.00	0.05	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.32	20
УКУПНО	0.00	0.30	2.39	7.47	2.04	0.00	0.00	12.19	764

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумске културе- МИНИРАНО

Површина шумских култура са процјењеном дрвном залихом, минирано у ПЈ "ЦРНА РИЈЕКА-ЖЕЉЕЗНИЦА" износи 83,23 ha. Укупна површина ове категорије износи 83,23 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
3000 M	3219 M	83,23
		83,23

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер емјесе %	Степен слојста	Бојитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m ³ /ha							
42-храст	80,86	81	3,0	0,00	13,99	107,63	67,09	0,00	0,00	188,72	15,707
43-пл.лиш.	13,90		3,0	0,00	2,30	22,53	7,62	0,00	0,00	32,44	2,700
44-ост.лиш.	3,22		5,0	0,54	6,97	0,00	0,00	0,00	0,00	7,51	625
46-вошк.	2,02		4,0	0,00	1,33	3,38	0,00	0,00	0,00	4,71	392
Четинари	94,76			0,00	16,29	130,16	74,71	0,00	0,00	221,16	18,407
Листнари	5,24			0,54	8,30	3,38	0,00	0,00	0,00	12,22	1,017
УКУПНО	100,00			0,54	24,58	133,54	74,71	0,00	0,00	233,38	19,424

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ (m ³ /ha)					
ПОВРШИНА 83,23 ha			3. класе старости 83,23 ha		
Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m ³)
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	
Бјели бор	0.00	0.00	187.36	0.00	15.707
Црни бор	0.00	0.00	32.28	0.00	2.700
Остали лишћари	0.00	0.00	8.42	0.00	625
Воћкарнице	0.00	0.00	5.24	0.00	392
Четивари	0.00	0.00	219.65	0.00	18.407
Лишћари	0.00	0.00	13.66	0.00	1.017
Укупно	0.00	0.00	233.31	0.00	19.424

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На пвјелој површини
	m ³ /ha								
Четивари	0.00	0.00	0.00	6.09	2.47	0.00	0.00	8.56	712
Лишћари	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	14
УКУПНО	0.00	0.00	0.17	6.09	2.47	0.00	0.00	8.72	726

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме

Површина издавачких шума у ПЈ " ЦРНА РИЈЕКА-ЖЕЉЕЗНИЦА " износи 638,97 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
4000	4130	484,27
	4230	127,95
	4240	26,75
		638,97

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
		m ³ /ha							
22-смрча	1.79	0.01	0.07	0.16	0.56	1.49	0.73	3.01	1.922
24-цр.бор	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	37
41-буква	62.83	0.17	2.16	7.23	27.74	38.80	29.66	105.76	67.574
42-храст	5.82	0.01	1.19	3.55	5.05	0.00	0.00	9.80	6.263
43-пла.лиш.	2.27	0.01	0.13	0.14	0.65	2.26	0.64	3.83	2.444
44-ост.лиш.	24.31	1.34	12.58	9.76	10.16	5.14	1.95	40.92	26.148
46-воћк.	2.93	0.00	0.36	1.21	2.13	1.24	0.00	4.94	3.156
Четивари	1.82	0.01	0.13	0.16	0.56	1.49	0.73	3.07	1.959
Лишћари	98.18	1.57	16.67	22.43	45.24	46.90	32.44	165.24	105.585
УКУПНО	100.00	1.58	16.80	22.58	45.79	48.39	33.17	168.31	107.544

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m³)	
	Просјек по ха	На цијелој површини
Четинари	0.07	47
Листнари	3.94	2.516
Укупно	4.01	2.562

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме- МИНИРАНО

Површина издавачких шума, минирано у ПЈ " ЦРНА РИЈЕКА-ЖЕЉЕЗНИЦА " износи 84,02 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА		
УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
4000 М	4130 М	68,85
	4240 М	15,17
		84,02

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)									
Врста дрвећа	Омјер сујесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у см						Свега	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
		m³/ха							
41-буква	68.37	0.00	10.86	10.56	55.07	21.55	0.00	98.04	8.237
43-мл.лиш.	17.26	0.00	0.67	2.73	11.58	9.76	0.00	24.74	2.079
44-ост.лиш.	12.34	0.73	3.72	13.24	0.00	0.00	0.00	17.70	1.487
45-цер	1.49	0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	2.14	180
46-воћк.	0.53	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	64
Листнари	100.00	0.73	18.16	26.53	66.66	31.31	0.00	143.38	12.047
УКУПНО	100.00	0.73	18.16	26.53	66.66	31.31	0.00	143.38	12.047

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m³)	
	Просјек по ха	На цијелој површини
Листнари	4.03	339
Укупно	4.03	339

КАТЕГОРИЈА 5000 – Голети и шибљаци

Површина ове категорије износи 29,79 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
5000	5160	16,60
	5240	13,19
		29,79

КАТЕГОРИЈА 5000 – Голети и шибљаџи-МИНИРАНО

Површина ове категорије износи 51,20 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
5000 M	5160 M	19,55
	5240 M	31,65
		51,20

КАТЕГОРИЈА 6000 – Шуме и шумско земљиште непосредно за газдовање

Површина ове категорије износи 134,08 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
6000	6201	87,50
	6301	18,85
	6501	27,73
		134,08

КАТЕГОРИЈА 6000 – Шуме и шумско земљиште непосредно за газдовање – МИНИРАНО

Површина ове категорије износи 19,55 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
6000 M	6301 M	19,55
		19,55

4.1.2. ПРИВРЕДНА ЈЕДИНИЦА 02 " КАСИЊДОЛСКА РИЈЕКА "**КАТЕГОРИЈА 1000 – Високе шуме са природном обновом**

Површина високих шума са природном обновом у ПЈ " КАСИЊДОЛСКА РИЈЕКА " износи 2877,91 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
1000	1103	268,39
	1109	504,87
	1208	1095,41
	1209	935,84
	1212	73,40
	370,79	

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвета	Омјер сујее %	Степен склопа	Волитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свеса	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m³/ha							
21-јела	13.56	70	2,7	0.02	0.67	2.57	21.61	17.65	0.27	42.79	123.142
22-смрча	30.46		3,0	0.02	0.79	3.82	43.11	46.68	1.72	96.13	276.653
23-б.бор	0.17		3,4	0.00	0.00	0.03	0.32	0.20	0.00	0.55	1.588
24-пр.бор	0.00		3,0	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	44
41-буква	50.72		3,2	0.09	1.78	7.96	66.47	79.42	4.36	160.08	460.694
42-храст	0.10		4,2	0.00	0.02	0.06	0.12	0.13	0.00	0.33	943
43-мл.лиш.	4.20		4,2	0.02	0.17	0.32	1.63	8.59	2.52	13.24	38.108
44-ост.лиш.	0.62		5,0	0.05	0.37	0.58	0.81	0.18	0.00	1.97	5.675
46-вошк.	0.16		4,7	0.00	0.05	0.09	0.29	0.07	0.00	0.51	1.455
Четинари	44.20				0.04	1.46	6.42	65.04	64.54	1.99	139.49
Лишћари	55.80			0.17	2.50	9.18	69.46	88.10	6.72	176.13	506.880
УКУПНО	100.00			0.21	3.95	15.59	134.50	152.64	8.71	315.61	908.307

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)

ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	15,37	36,69	47,94	18,27	48,19	32,48	1,06
Лишћари	5,31	20,2	74,48	6,39	30,69	48,73	14,19

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
ВРСТА ДРВЕТА	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	-	-	0,015	0,041	1,286	3,017	0,136	4,494	12932
Лишћари	-	-	0,029	0,149	2,007	6,116	0,754	9,054	26058
Укупно	-	-	0,044	0,19	3,293	9,133	0,89	13,548	38990

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0.00	0.02	0.27	0.53	1.90	0.52	0.01	3.25	9.348
Лишћари	0.00	0.06	0.35	0.68	1.56	0.41	0.01	3.07	8.826
УКУПНО	0.00	0.08	0.62	1.21	3.47	0.93	0.02	6.32	18.174

СТАЊЕ ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА				
Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина у (cm)		Прсни пречник	Укупно
	10 - 50	50 - 130		
Јела	1.547	202	242	1.991
Смрча	996	176	124	1.296
Бјели бор	0	0	0	0
Буква	3.244	1.798	1.018	6.060
Храст	0	0	0	0
Пл. лишћари	1.351	365	255	1.971
Ост. лишћари	0	59	8	67
Лишћари	4.595	2.222	1.281	8.098
Четинари	2.543	378	366	3.287
Укупно	7.138	2.600	1.647	11.385

КАТЕГОРИЈА 1000 – Високе шуме са природном обновом - МИНИРАНО

Површина високих шума са природном обновом, минирано у ПЈ " КАСИНДОЛСКА
РИЈЕКА "износи 143,35 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
1000 М	1103 М	16,07
	1109 М	79,69
	1209 М	26,68
	1212 М	20,91
		143,35

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m ³)											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m ³ /ha							
21-јела	1.53	67	3,0	0.00	0.12	0.00	0.88	4.02	0.00	5.02	719
22-смрча	19.72		3,6	0.00	1.35	5.23	33.36	24.53	0.00	64.47	9.242
41-буква	72.27		3,3	0.02	1.83	7.22	40.49	135.52	51.18	236.25	33.867
43-сл.лиш.	4.15		4,0	0.00	0.43	0.80	7.32	5.02	0.00	13.57	1.945
44-ост.лиш.	1.86		4,3	0.50	3.60	1.98	0.00	0.00	0.00	6.07	870
46-вошк.	0.46		5,0	0.00	0.63	0.89	0.00	0.00	0.00	1.51	217
Четинари	21.26			0.00	1.47	5.23	34.24	28.55	0.00	69.49	9.961
Лишћари	78.74			2.40	5.27	10.22	47.80	140.53	51.18	257.41	36.899
УКУПНО	100.00			2.40	6.74	15.45	82.05	169.08	51.18	326.89	46.860

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМЊНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0.00	0.00	0.28	0.54	0.68	0.39	0.00	1.89	271
Лишћари	0.00	0.20	0.52	1.06	2.30	0.61	0.00	4.69	672
УКУПНО	0.00	0.20	0.80	1.59	2.99	1.00	0.00	6.58	943

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумске културе

Површина шумских култура са процјењеном дрвном залихом у ПЈ "КАСИНДОЛСКА РИЈЕКА" износи 158,15 ha. Укупна површина ове категорије износи 158,15 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА		
УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
3000	3118	137,67
	3219	2,46
	3245	18,02
		158,15

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m ³)											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m ³ /ha							
21-јела	62.14	67	5,0	0.63	17.26	29.71	49.50	5.69	0.00	102.78	16.255
22-смрча	3.24		2,6	0.00	0.04	1.55	3.76	0.00	0.00	5.36	847

23-б.бор	17.61	3,1	0.00	0.71	5.72	22.69	0.00	0.00	29.12	4.606
24-цр.бор	6.35	3,9	0.00	0.21	1.99	2.40	5.90	0.00	10.50	1.661
41-буква	3.20	4,0	0.27	2.06	2.95	0.00	0.00	0.00	5.29	836
42-храст	0.19	5,0	0.04	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	51
43-пл.лиш.	1.17	5,0	0.27	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	307
44-ост.лиш.	5.54	5,0	1.98	6.39	0.80	0.00	0.00	0.00	9.16	1.449
46-вошк.	0.56	5,0	0.04	0.12	0.14	0.62	0.00	0.00	0.93	147
Четинари	89.33		0.63	18.23	38.97	78.35	11.59	0.00	147.77	23.369
Лишћари	10.67		2.91	10.63	3.54	0.58	0.00	0.00	17.65	2.792
УКУПНО	100.00		3.54	28.86	42.51	78.93	11.59	0.00	165.42	26.161

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)								
ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА				
	I	II	III	1	2	3	4	
Четинари	4.86	41.85	53.29	4.86	41.91	52.64	0.6	
Лишћари	0	0	100	0	0	97.71	2.29	

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
ВРСТА ДРВЕТА	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	0,645	0,196	0,177	0	0	1,018	161
Лишћари	-	0	0,209	0	0	0	0	0,209	33
Укупно	-	0	0,854	0,196	0,177	0	0	1,227	194

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ (m ³ /ha)							
ПОВРШИНА 158,15 ha						2. старосне класе	132,34 ha
						3. старосне класе	25,81 ha
Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m ³)		
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80			
Смрча	0.00	120.28	36.01	0.00	16.255		
Бијели бор	0.00	4.93	9.91	0.00	847		
Црни бор	0.00	0.00	149.88	0.00	4.606		
Остали четинари	0.00	10.76	0.00	0.00	1.661		
Буква	0.00	3.35	7.65	0.00	836		
Храст	0.00	0.45	0.00	0.00	51		
Племенити лишћари	0.00	1.69	0.97	0.00	307		
Остали лишћари	0.00	9.12	3.19	0.00	1.449		
Вошкарце	0.00	0.59	2.12	0.00	147		
Четинари	0.00	135.96	195.80	0.00	23.369		
Лишћари	0.00	15.21	13.92	0.00	2.792		
Укупно	0.00	151.17	209.72	0.00	26.161		

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0.00	0.49	3.17	3.38	1.47	0.00	0.00	8.50	1.344
Лишћари	0.00	0.06	0.14	0.02	0.02	0.00	0.00	0.24	38
УКУПНО	0.00	0.54	3.31	3.39	1.49	0.00	0.00	8.74	1.382

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме

Површина издавачких шума у ПЈ " КАСИНДОЛСКА РИЈЕКА " износи 1149,81 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
4000	4130	97,41
	4230	458,94
	4240	593,46
		1149,81

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер одрже %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
		m³/ha							
22-смрча	3.39	0.06	0.26	0.85	1.43	0.68	0.00	3.27	3.756
23-б.бор	0.45	0.00	0.00	0.09	0.17	0.18	0.00	0.43	498
24-цр.бор	0.31	0.00	0.02	0.06	0.00	0.23	0.00	0.30	343
41-буква	24.16	0.38	1.46	3.68	5.92	8.53	3.28	23.30	26.787
42-храст	28.20	0.59	2.73	6.14	11.17	5.73	0.80	27.19	31.268
43-пл.лиш.	3.98	0.13	0.68	0.29	2.73	0.00	0.00	3.83	4.407
44-ост.лиш.	36.62	3.23	12.88	10.19	6.32	2.54	0.00	35.31	40.597
46-вошк.	2.89	0.04	0.80	1.49	0.46	0.00	0.00	2.79	3.203
Четинари	4.15	0.06	0.27	0.99	1.60	1.09	0.00	4.00	4.597
Лишњари	95.85	5.37	18.98	22.60	25.33	15.59	4.08	92.42	106.265
УКУПНО	100.00	5.43	19.25	23.58	26.92	16.68	4.08	96.42	110.862

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m³)	
	Просјек по ха	На цијелој површини
Четинари	0.16	184
Лишњари	3.7	4.254
УКУПНО	3.86	4.438

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме- МИНИРАНО

Површина издавачких шума у ПЈ " КАСИНДОЛСКА РИЈЕКА " износи 8,37 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
4000 M	4240	8,37
		8,37

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер е/месе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у см						Свега	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
		m³/ха							
41-буква	44.76	6.37	31.86	0.00	0.00	0.00	0.00	38.23	320
42-храст	5.31	0.00	4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	4.54	38
44-ост. лиш.	49.93	4.44	24.35	13.87	0.00	0.00	0.00	42.65	357
Лишњари	100.00	21.55	53.91	9.97	0.00	0.00	0.00	85.42	715
УКУПНО	100.00	21.55	53.91	9.97	0.00	0.00	0.00	85.42	715

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m³)	
	Просјек по ха	На цијелој површини
Лишњари	3.79	32
УКУПНО	3.79	32

КАТЕГОРИЈА 5000 – Голети и шибљаци

Површина ове категорије износи 56,25 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
5000	5160	15,80
	5240	4,04
	5260	36,41
		56,25

КАТЕГОРИЈА 5000 – Голети и шибљаци-МИНИРАНО

Површина ове категорије износи 51,20 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
5000 M	5240 M	37,78
		37,78

КАТЕГОРИЈА 6000 – Површине неподесне за пошумљављење и газдовање

Површина ове категорије износи 506,62 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
6000	6104	65,54
	6106	222,29
	6201	11,59
	6301	166,54
	6501	23,74
	6601	16,92
		506,62

Површина шума неподесних за газдовање у овој широј категорији износи 287,83 ха.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свеса	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
		m ³ /ха							
21-јела	8.91	0.02	0.11	0.95	5.29	1.58	0.00	7.95	4.027
22-смрча	30.07	0.00	0.39	1.18	11.03	14.22	0.00	26.82	13.586
41-буква	24.03	0.16	1.30	3.45	12.55	3.97	0.00	21.43	10.859
42-храст	9.69	0.46	1.86	3.77	2.56	0.00	0.00	8.64	4.379
43-пла.лиш.	0.17	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	76
44-ост.лиш.	27.01	3.77	9.79	7.86	2.65	0.00	0.00	24.09	12.205
46-воњк.	0.11	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	50
Четинари	38.98	0.02	0.50	2.12	16.32	15.80	0.00	34.77	17.613
Лишћари	61.02	5.60	13.19	14.17	17.45	3.97	0.00	54.42	27.570
УКУПНО	100.00	5.63	13.69	16.29	33.77	19.77	0.00	89.19	45.183

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свеса	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m ³ /ха								
Четинари	0.00	0.01	0.07	0.34	0.39	0.15	0.00	0.95	483
Лишћари	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.00	0.00	0.14	69
УКУПНО	0.00	0.01	0.08	0.38	0.47	0.15	0.00	1.09	552

КАТЕГОРИЈА 6000 – Површине неподесне за пошумљављење и газдовање – **МИНИРАНО**

Површина ове категорије износи 12,47 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
6000 М	6106 М	12,47
		12,47

Површина шума неподесних за газдовање у овој широј категорији износи 287,83 ха.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвета	Омјер сјјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у см						Свеса	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
		m³/ha							
42-хрост	18.95	0.00	14.52	0.00	0.00	0.00	0.00	14.52	181
44-ост.лиш.	81.05	17.61	44.46	0.00	0.00	0.00	0.00	62.07	774
Литњари	100.00	23.71	52.95	0.00	0.00	0.00	0.00	76.66	956
УКУПНО	100.00	23.71	52.95	0.00	0.00	0.00	0.00	76.66	956

4.1.3. ПРИВРЕДНА ЈЕДИНИЦА 03 "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА "

КАТЕГОРИЈА 1000 – Високе шуме са природном обновом

Површина високих шума са природном обновом у ПЈ "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА "износи 29,70 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
1000	1109	29,71
		29,70

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвета	Омјер сјјесе %	Степен склопа	Бољитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у см						Свеса	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
				m³/ha							
41-буква	81.89	74	2,0	0,06	1,45	9,66	103,04	92,66	0,00	206,87	6.144
43-пл.лиш.	6,17		5,0	0,00	0,00	1,48	7,30	6,81	0,00	15,59	463
44-ост.лиш.	11,94		4,0	0,19	10,77	11,37	7,84	0,00	0,00	30,17	896
Литњари	100,00			0,26	12,52	21,61	118,97	99,27	0,00	252,63	7.503
УКУПНО	100,00			0,26	12,52	21,61	118,97	99,27	0,00	252,63	7.503

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)

ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Литњари	0	0	100	0	0	0	100

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
ВРСТА ДРВЕТА	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								
Листњари	-	0	0	0	12,014	12,632	0	24,646	732
Укупно	-	0	0	0	12,014	12,632	0	24,646	732

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Листњари	0,00	0,00	0,44	0,96	2,32	0,66	0,00	4,38	130
УКУПНО	0,00	0,00	0,44	0,96	2,32	0,66	0,00	4,38	130

СТАБЕ ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА				
Врста дрвећа	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина у (cm)		Прсни пречник	Укупно
	10 - 50	50 - 130		
буква	3248	0	0	3.248
Листњари	3248	0	0	3.248
Укупно	3248	0	0	3.248

КАТЕГОРИЈА 2000 – Високе деградирани шуме

Површина високих деградираних шума у ПЈ " ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА " износи 57,47 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА		
УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
2000	2415	57,47
		57,47

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m ³)											
Врста дрвећа	Одјер сује се %	Степен експона	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m ³ /ha							
41-буква	22,81	63	3,9	0,05	1,09	2,43	5,55	15,68	8,73	33,53	1.927
42-храст	51,76		3,1	0,00	0,00	4,72	29,80	33,21	8,38	76,11	4.374
43-пл.лиш.	2,08		5,0	0,00	1,86	1,20	0,00	0,00	0,00	3,06	176
44-ост.лиш.	22,51		4,1	0,19	4,25	2,99	9,58	16,09	0,00	33,10	1.902
46-вошк.	0,84		5,0	0,00	0,08	0,00	1,16	0,00	0,00	1,24	71
Листњари	100,00			0,23	7,61	11,63	46,06	64,45	17,10	147,09	8.453
УКУПНО	100,00			0,23	7,61	11,63	46,06	64,45	17,10	147,09	8.453

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Листнари	0	6,89	93,11	0	16,86	59,72	23,42

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Листнари	0,00	0,15	0,93	1,35	1,47	0,26	0,02	4,18	240
УКУПНО	0,00	0,15	0,93	1,35	1,47	0,26	0,02	4,18	240

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумске културе

Површина шумских култура са процјењеном дрвном залихом у ПЈ "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА" износи 1,13 ha. Укупна површина ове категорије износи 1,13 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА		
УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
3000	3245	1,13
		1,13

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m ³)											
Врста дрвећа	Овјер сујесе %	Степен експлоатације	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m ³ /ha							
24-вр. бор	100,00	72	5,0	0,00	11,06	26,66	242,01	42,40	0,00	322,12	364
Четинари	100,00			0,00	11,06	26,66	242,01	42,40	0,00	322,12	364
УКУПНО	100,00			0,00	11,06	26,66	242,01	42,40	0,00	322,12	364

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	7,25	60,32	32,43	7,25	60,32	30,22	2,21

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
ВРСТА ДРВЕТА	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	4,292	15,26	26,466	0	0	46,018	52
Укупно	-	0	4,292	15,26	26,466	0	0	46,018	52

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ (m ³ /ha)					
ПОВРШИНА 1,13 ха			3. старосне класе 1,13 ха		
Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m ³)
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	
Црни бор	0,00	0,00	322,51	0,00	364
Четинари	0,00	0,00	322,51	0,00	364
Укупно	0,00	0,00	322,51	0,00	364

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,00	1,31	3,68	4,74	0,00	0,00	9,74	11
УКУПНО	0,00	0,00	1,31	3,68	4,74	0,00	0,00	9,74	11

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумске културе - МИНИРАНО

Површина шумских култура са процјењеном дрвном залихом у ПЈ "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА" износи 25,01 ха. Укупна површина ове категорије износи 25,01 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
3000 М	3219 М	21,16
	3245 М	3,85
		25,01

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Осјер ефикас %	Степен експлоат	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега		
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно	
				m ³ /ha								
23-б бор	51,21	64		3,8	0,00	16,56	84,80	0,00	0,00	0,00	101,36	2.535
24-вр бор	40,91			2,6	0,59	15,29	46,76	18,33	0,00	0,00	80,97	2.025
42-храст	0,42			5,0	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	21
44-ост лиш	7,45			5,0	0,48	9,34	4,94	0,00	0,00	0,00	14,75	369
Четинари	92,12			0,59	31,85	131,56	18,33	0,00	0,00	0,00	182,33	4.560
Лишћари	7,88	0,48	10,18	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00	15,59	390		
УКУПНО	100,00	1,06	42,03	136,50	18,33	0,00	0,00	0,00	197,92	4.950		

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ (m ³ /ha)					
ПОВРШИНА 25,01 ha		2. старосне класе 3. старосне класе			21,16 ha 3,85 ha
Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m ³)
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	
Бијели бор	0,00	120,96	0,00	0,00	2.535
Црни бор	0,00	72,19	136,84	0,00	2.025
Храст	0,00	0,00	5,50	0,00	21
Остали лишћари	0,00	13,85	15,03	0,00	369
Четинари	0,00	193,15	136,84	0,00	4.560
Лишћари	0,00	13,85	20,53	0,00	390
УКУПНО	0,00	207,00	157,37	0,00	4.950

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега		
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,08	1,37	3,90	0,33	0,00	0,00	5,68	142
Лишћари	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	8
УКУПНО	0,00	0,08	1,69	3,90	0,33	0,00	0,00	6,00	150

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме

Површина издавачких шума у ПЈ "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА" износи 560,03 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
4000	4130	219,18
	4230	189,73
	4240	151,12
		560,03

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер сировине %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
		m ³ /ha							
21-јела	0,13	0,00	0,02	0,00	0,12	0,00	0,00	0,15	82
22-смрча	0,15	0,05	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	93
41-буква	31,17	0,33	2,23	3,85	10,53	17,85	0,82	35,66	19.973
42-храст	29,30	0,44	3,92	6,34	13,16	9,67	0,00	33,52	18.774
43-пл.лиш.	7,61	0,07	1,64	2,36	3,49	1,14	0,00	8,71	4.876
44-ост.лиш.	27,49	1,70	8,84	5,67	9,42	5,68	0,00	31,45	17.615
46-вођк.	4,15	0,03	0,95	1,74	2,03	0,00	0,00	4,75	2.660
Четинари	0,27	0,05	0,14	0,00	0,12	0,00	0,00	0,31	175
Лишћари	99,73	2,58	18,10	21,53	37,07	33,84	0,82	114,10	63.900
УКУПНО	100,00	2,62	18,24	21,53	37,20	33,84	0,82	114,41	64.075

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по ха	На цијелој површини
Четинари	0,01	6
Лишњари	4,00	2.240
Укупно	4,01	2.246

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме - МИНИРАНО

Површина издавачких шума у ПЈ "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА" износи 648,88 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
4000 М	4130 М	297,55
	4230 М	320,42
	4240 М	30,91
		648,88

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер сусјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
		m ³ /ха							
41-буква	44,11	4,25	15,79	21,38	18,84	7,69	0,32	69,54	45.124
42-храст	34,16	5,45	17,38	18,28	9,33	2,75	0,00	53,86	34.946
43-мл.лиш.	0,11	0,00	0,07	0,11	0,00	0,00	0,00	0,17	112
44-ост.лиш.	20,55	7,14	14,43	8,17	0,67	0,00	0,00	32,40	21.025
46-воћк.	1,06	0,00	0,56	0,81	0,30	0,00	0,00	1,66	1.080
Лишњари	100,00	16,80	48,24	48,82	29,12	10,45	0,32	157,64	102.287
УКУПНО	100,00	16,80	48,24	48,82	29,12	10,45	0,32	157,64	102.287

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по ха	На цијелој површини
Лишњари	4,01	2.602
Укупно	4,01	2.602

КАТЕГОРИЈА 5000 – Голети и шибљаци

Површина ове категорије у ПЈ "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА" износи 41,11 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
5000	5160	1,73
	5260	38,82
		41,11

КАТЕГОРИЈА 5000 – Голети и шибљаци -МИНИРАНО

Површина ове категорије у ПЈ "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА" износи 35,31 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
5000 М	5160	4,08
	5260	31,23
		35,31

КАТЕГОРИЈА 6000 – Шуме и шумско земљиште неподесно за газдовање

Површина ове категорије у ПЈ "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА" износи 36,83 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
6000	6301	2,11
	6501	13,06
	6601	21,66
		36,83

КАТЕГОРИЈА 6000 – Површине неподесне за пошумљављење и газдовање – МИНИРАНО

Површина ове категорије у ПЈ "ХОЈТА-ПРЕСЈЕНИЦА" износи 13,47 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
6000 М	6106 М	13,47
		13,47

Површина шума неподесних за газдовање у овој широј категорији износи 13,47 ха.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у см						Свега	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
		m³/ха							
42-храст	46,42	1,30	3,44	17,26	14,53	0,00	0,00	36,53	492
44-ост.лиш.	53,58	9,98	18,13	14,06	0,00	0,00	0,00	42,17	568
Лишњари	100,00	19,57	17,83	26,84	14,53	0,00	0,00	78,77	1.061
УКУПНО	100,00	19,57	17,83	26,84	14,53	0,00	0,00	78,77	1.061

4.2. СТАЊЕ ШУМА ПО ОПШТИНАМА

4.2.1. ОПШТИНА ИСТОЧНА ИЛИЦА

КАТЕГОРИЈА 2000 – Високе деградиране шуме

Површина високих деградираних шума са природном обновом на територији општине Источна Илица износи 33,13 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
2000	2415	33,13
		33,13

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа	Бушвет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у см						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
				m³/ха							
41-Буква	12,60	60	3,8	0,00	0,59	1,56	6,95	11,94	0,00	21,04	697
42-храст	62,35		3,0	0,00	0,00	6,37	42,96	47,10	7,67	104,11	3.449
43-пл.лиш.	1,50		5,0	0,00	0,68	1,83	0,00	0,00	0,00	2,51	83
44-ост.лиш.	22,52		4,1	0,31	5,28	3,52	17,30	11,19	0,00	37,61	1.246
46-вошкар.	1,03		5,0	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	1,72	57
Лишњари	100,00		0,31	6,57	13,78	68,83	69,88	7,67	167,04	5.534	
УКУПНО	100,00	0,31	6,57	13,78	68,83	69,88	7,67	167,04	5.534		

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Липшари	0,00	6,09	93,91	0,00	17,13	67,49	15,38

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Липшари	0,00	0,17	0,66	1,11	2,27	0,33	0,00	4,53	150
УКУПНО	0,00	0,17	0,66	1,11	2,27	0,33	0,00	4,53	150

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумске културе

Површина шумских култура са процјењеном дрвном залихом на територији општине Источна Илиџа из

носи 112,94 ha. Укупна површина ове категорије износи 207,27 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
3000	3118	108,65
	3219	2,46
	3245	1,83
		112,94

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Овојер смјесе %	Степен експлоатације	Волумен	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m ³ /ha							
22-смрча	74,32	68	3,4	0,70	15,46	28,94	60,49	7,46	0,00	113,05	12.768
23-б.бор	4,93		4,3	0,00	0,06	2,17	5,27	0,00	0,00	7,50	847
24-цр.бор	0,64		4,0	0,00	0,00	0,22	0,76	0,00	0,00	0,97	110
25-ост.лет.	9,67		3,9	0,00	0,30	2,79	3,36	8,26	0,00	14,71	1.661
41-буква	3,38		4,1	0,54	2,77	1,84	0,00	0,00	0,00	5,14	581
42-храст	0,30		4,8	0,06	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	51
43-пл.лиш.	1,60		5,0	0,42	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	275
44-ост.лиш.	4,74		5,0	2,33	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	814
46-вошк.	0,42		5,0	0,06	0,17	0,41	0,00	0,00	0,00	0,64	72
Четинари	89,56			0,70	15,82	34,12	69,87	15,71	0,00	136,23	15.386
Липшари	10,44		3,74	9,94	2,20	0,00	0,00	0,00	15,89	1.794	
УКУПНО	100,00		4,45	25,77	36,32	69,87	15,71	0,00	152,12	17.180	

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ (m ³ /ha)					
ПОВРШИНА 112,94 ha		2. старосне класе		107,23 ha	
		3. старосне класе		5,71 ha	
Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m ³)
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	
смрча	0,00	122,83	78,0	0,00	12.768
бијели бор	0,00	6,38	34,1	0,00	847
црни бор	0,00	0,00	13,4	0,00	110
Остали четинари	0,00	13,93	0,0	0,00	1.661
буква	0,00	4,34	0,0	0,00	581
храст	0,00	0,58	0,0	0,00	51
мл. лишћари	0,00	2,19	0,0	0,00	275
ост. лишћари	0,00	6,89	4,5	0,00	814
воћкарнице	0,00	0,69	0,0	0,00	72
Четинари	0,00	143,14	125,5	0,00	15.386
Лишћари	0,00	14,69	4,5	0,00	1.794
УКУПНО	0,00	157,83	130,0	0,00	17.180

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	9,60	32,86	57,53	9,60	32,86	56,35	1,18
Лишћари	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМНИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0,69	3,47	3,58	1,59	0,00	0,00	9,32	1.053
Лишћари	0,00	0,01	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	18
УКУПНО	0,00	0,70	3,62	3,58	1,59	0,00	0,00	9,48	1.071

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	-	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,274	31
Лишћари	-	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,266	30
УКУПНО	-	0,00	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00	0,540	61

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумске културе - **МИНИРАНО**

Површина шумских култура са процјењеном дрвном залихом на територији општине Источна Илиџа износи 10,04 ha. Укупна површина ове категорије износи 10,04 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
3000 М	3219 М	6,19
	3245 М	3,85
		10,04

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер евојесе %	Степен склопа	Боштет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
				m ³ /ха							
23-б.бор	33,88	56	3,0	0,00	19,56	50,56	0,00	0,00	0,00	70,12	704
24-пр.бор	62,32		2,6	1,40	17,00	67,05	43,54	0,00	0,00	128,98	1.295
42-храст	1,01		5,0	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	21
44-ост.лиш	2,79		5,0	1,40	4,38	0,00	0,00	0,00	0,00	5,78	58
Четинари	96,20		1,40	36,56	117,61	43,54	0,00	0,00	0,00	199,10	1.999
Лишњари	3,80	1,40	6,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	79	
УКУПНО	100,00	2,80	43,03	117,61	43,54	0,00	0,00	0,00	206,97	2.078	

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ (m³/ха)

Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m ³)
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	
	бијели бор	0,00	113,74	0,00	
црни бор	0,00	124,08	136,84	0,00	1.295
Храст	0,00	0,00	5,50	0,00	21
ост. лишњари	0,00	0,00	15,03	0,00	58
Четинари	0,00	237,82	136,84	0,00	1.999
Лишњари	0,00	0,00	20,53	0,00	79
УКУПНО	0,00	237,82	157,37	0,00	2.078

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m ³ /ха								
Четинари	0,00	0,23	2,39	3,86	0,90	0,00	0,00	7,37	74
Лишњари	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1
УКУПНО	0,00	0,23	2,49	3,86	0,90	0,00	0,00	7,47	75

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме

Површина издавачких шума на територији општине Источна Илиџа износи 562,49 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
4000	4130	66,90
	4230	189,14
	4240	306,45
		562,49

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста Дрвећа	Омјер сујесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Снега	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
		m³/ha							
21-јела	0,15	0,00	0,02	0,00	0,12	0,00	0,00	0,15	82
22-смрча	4,41	0,06	0,17	0,78	2,26	1,08	0,00	4,35	2.449
23-б.бор	0,23	0,00	0,00	0,03	0,00	0,20	0,00	0,22	126
24-цр.бор	0,62	0,00	0,03	0,11	0,00	0,46	0,00	0,61	343
41-буква	12,79	0,23	1,39	2,30	3,28	5,39	0,00	12,63	7.104
42-храст	38,42	0,64	4,39	10,14	15,22	7,48	0,00	37,93	21.333
43-пл.лиш.	6,03	0,11	1,57	1,82	2,45	0,00	0,00	5,95	3.349
44-ост.лиш.	34,59	2,85	11,54	9,32	7,73	2,58	0,00	34,15	19.210
46-вошкар.	2,76	0,04	0,70	1,39	0,60	0,00	0,00	2,73	1.533
Четинари	5,40	0,06	0,23	0,92	2,39	1,75	0,00	5,33	3.000
Лишћари	94,60	4,15	19,74	27,42	27,56	14,20	0,00	93,39	52.531
УКУПНО	100,00	4,21	19,97	28,34	29,94	15,94	0,00	98,72	55.531

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m³)	
	Просјек по ha	На цијелој површини
Четинари	0,21	118
Лишћари	3,66	2.059
УКУПНО	3,87	2.177

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме - МИНИРАНО

Површина издавачких шума на територији општине Источна Илиџа износи 368,60 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
4000 M	4130 M	163,42
	4230 M	204,95
	4240 M	0,23
		368,60

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста Дрвца/ha	Овјер евресе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у см							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
		m³/ha								
41-буква	27,65	1,32	4,21	10,94	13,03	6,43	2,21	0,00	38,13	14,055
42-храст	41,12	1,12	8,12	22,17	18,01	6,07	1,22	0,00	56,71	20,903
44-ост.лиш.	29,20	2,67	9,70	16,97	9,92	1,02	0,00	0,00	40,27	14,844
46-вођкар.	2,04	0,00	0,00	1,04	1,47	0,30	0,00	0,00	2,81	1,035
Лишћари	100,00	4,90	21,60	51,15	43,03	13,81	3,44	0,00	137,92	50,837
УКУПНО	100,00	4,90	21,60	51,15	43,03	13,81	3,44	0,00	137,92	50,837

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m³)	
	Просјек по ha	На цијелој површини
Лишћари	4,01	1,478
УКУПНО	4,01	1,478

КАТЕГОРИЈА 5000 – Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Површина ове категорије на територији општине Источна Илиџа износи 11,84 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
5000	5260	11,84
		11,84

КАТЕГОРИЈА 5000 – Површине подесне за пошумљавање и газдовање –
МИНИРАНО

Површина ове категорије на територији општине Источна Илиџа износи 4,22 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
5000 M	5260 M	4,22
		4,22

КАТЕГОРИЈА 6000 – Површине неподесне за пошумљављење и газдовање

Површина ове категорије на територији општине Источна Илиџа износи 147,80 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
6000	6106	90,98
	6201	9,70
	6301	2,33
	6401	7,56
	6501	14,54
	6601	22,69
	147,80	

Површина шума неподесних за газдовање у овој широј категорији износи 90,98 ха.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвца	Одјер одјесе %	Степен склопа	Бодитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
				m ³ /ha							
41-буква	21,39	58	5,0	0,41	1,82	3,04	0,00	8,57	0,00	13,84	1,941
42-храст	24,85		5,0	0,74	4,13	11,21	0,00	0,00	0,00	16,08	2,255
43-пл.лиш.	0,84		5,0	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	76
44-ост.лиш.	52,38		5,0	3,80	17,05	13,06	0,00	0,00	0,00	33,90	4,754
46-вошк.	0,55		5,0	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	50
Личњари	100,00				5,82	23,72	26,61	0,00	8,57	0,00	64,72
УКУПНО	100,00			5,82	23,72	26,61	0,00	8,57	0,00	64,72	9,076

4.2.2. ОПШТИНА ТРНОВО**КАТЕГОРИЈА 1000 – Високе шуме са природном обновом**

Површина високих шума са природном обновом на територији општине Трново износи 4.833,04 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
1000	1103	268,39
	1109	1.320,28
	1208	1.095,41
	1209	2.055,44
	1212	143,52
		4.883,04

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)											
Врста дрвета	Овјер дрвесе %	Степен склопа	Бојитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m³/ha							
21-јела	14.97	70	2,9	0.02	0.64	2.70	22.28	19.05	0.44	45.14	220.400
22-смрча	23.06		3,0	0.02	0.54	2.64	30.59	34.66	1.07	69.51	339.402
23-б.бор	0.17		4,2	0.00	0.01	0.06	0.25	0.19	0.00	0.51	2.486
24-цр.бор	0.00		3,0	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	44
41-буква	56.00		3,4	0.11	2.02	8.00	68.82	84.45	5.41	168.81	824.321
42-храст	0.13		4,6	0.00	0.01	0.07	0.13	0.19	0.00	0.40	1.974
43-пл.лиш.	4.68		4,1	0.02	0.28	0.50	2.19	8.60	2.52	14.10	68.867
44-ост.лиш.	0.75		4,9	0.03	0.38	0.45	0.86	0.55	0.00	2.27	11.065
46-вошк.	0.24		4,9	0.00	0.05	0.08	0.45	0.16	0.00	0.73	3.576
Четинари	38.20			0.04	1.19	5.40	53.13	53.89	1.51	115.16	562.332
Лишњари	61.80		0.17	2.83	9.17	72.53	93.78	7.85	186.32	909.807	
УКУПНО	100.00		0.21	4.02	14.57	125.66	147.67	9.36	301.48	1.472.139	

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвета	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m³/ha								
Четинари	0.00	0.02	0.22	0.49	1.53	0.42	0.00	2.69	13.110
Лишњари	0.00	0.06	0.36	0.63	1.55	0.46	0.01	3.07	14.970
УКУПНО	0.00	0.08	0.58	1.12	3.08	0.88	0.02	5.75	28.080

СТАЊЕ ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА				
Врста дрвета	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина у (cm)		Прсни пречник	Укупно
	10 - 50	50 - 130		
Четинари	4.966	2.642	1.620	9.228
Лишњари	2.552	592	453	3.597
УКУПНО	7.518	3.234	2.073	12.825

КАТЕГОРИЈА 1000 – Високе шуме са природном обновом - МИНИРАНО

Површина високих шума са природном обновом на територији општине Трново износи 319,00 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСЕ И ПОВРШИНА		
ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
1000 M	1103 M	16,07
	1109 M	147,86
	1209 M	134,16
	1212 M	20,91
		319,00

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер сујесе %	Степен ослонца	Болитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m³/ha							
21-јела	14.66	70	3,0	0.00	0.36	0.98	9.12	25.13	5.34	40.93	13.058
22-смрча	12.05		3,6	0.00	0.63	2.74	16.06	11.50	2.70	33.64	10.730
41-буква	68.73		3,3	0.02	1.64	6.64	40.73	107.30	35.51	191.83	61.195
43-пл.лиш.	3.34		4,2	0.03	0.25	0.61	3.99	4.45	0.00	9.32	2972
44-ост.лиш.	0.98		4,3	0.22	1.62	0.89	0.00	0.00	0.00	2.73	870
46-вошк.	0.24		5,0	0.00	0.28	0.40	0.00	0.00	0.00	0.68	217
Чегинари	26.72		0.00	0.99	3.72	25.18	36.64	8.04	8.04	74.57	23.788
Липњари	73.28	1.11	3.24	8.24	44.72	111.75	35.51	204.56	65.254		
УКУПНО	100.00	1.11	4.23	11.95	69.90	148.39	43.55	279.13	89.042		

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m³/ha								
Чегинари	0.00	0.00	0.21	0.48	0.58	0.73	0.00	2.00	638
Липњари	0.00	0.10	0.27	0.73	1.58	0.46	0.00	3.13	999
УКУПНО	0.00	0.10	0.48	1.20	2.16	1.19	0.00	5.13	1.637

КАТЕГОРИЈА 2000 – Високе деградиране шуме

Површина високих деградираних шума на територији општине Трново износи 148,88 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
2000	2113	124,54
	2415	24,34
		148,88

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер сујесе %	Степен ослонца	Болитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m³/ha							
22-смрча	2.69	71	5,0	0.00	0.38	0.13	0.61	4.92	0.00	6.05	900
41-буква	73.11		4,1	0.06	1.26	4.71	32.46	117.19	8.44	164.11	24.433
42-храст	3.54		3,9	0.00	0.00	0.43	2.60	3.06	1.86	7.95	1.183
43-пл.лиш.	12.71		4,4	0.04	1.08	2.33	9.33	15.76	0.00	28.53	4.248
44-ост.лиш.	7.80		4,6	0.16	1.70	1.79	5.41	8.46	0.00	17.52	2.608
46-вошкар.	0.15		5,0	0.00	0.07	0.26	0.00	0.00	0.00	0.33	49
Чегинари	2.69		0.00	0.38	0.13	0.61	4.92	0.00	6.05	900	
Липњари	97.31	0.43	4.63	9.38	51.05	142.65	10.30	218.44	32.522		
УКУПНО	100.00	0.43	5.02	9.52	51.66	147.57	10.30	224.49	33.422		

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
Четинари	0	0	0	0	0	0	0
Листћари	0.12	2.37	97.5	0.12	6.62	61.77	31.49

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМНИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
Листћари	0.00	0.16	0.91	0.97	1.21	0.78	0.01	4.05	603
УКУПНО	0.00	0.16	0.91	0.97	1.21	0.78	0.01	4.05	603

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумске културе

Површина шумских култура са процијењеном дрвном залихом на територији општине Трново износи 109,00 ha. Укупна површина ове категорије износи 109,00 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА		
ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
3000	3118	40,09
	3219	51,59
	3245	17,31
		109,00

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m ³)											
Врста дрвећа	Одјер сујесе %	Степен склопа	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m ³ /ha							
21-јела	0.20	68	5,0	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	54
22-смрча	32.96		3,2	0.35	15.63	38.40	27.40	0.00	0.00	81.78	8.914
23-б.бор	36.11		3,1	0.39	7.10	37.24	44.86	0.00	0.00	89.60	9.766
24-пр.бор	21.81		3,1	0.00	1.63	10.11	40.99	1.39	0.00	54.12	5.899
41-буква	1.81		3,3	0.00	0.70	2.27	1.53	0.00	0.00	4.50	490
42-храст	1.80		5,0	0.00	0.75	2.34	1.38	0.00	0.00	4.46	486
43-пл.лиш.	0.35		5,0	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	94
44-ост.лиш.	3.94		5,0	1.07	5.99	0.94	1.79	0.00	0.00	9.78	1.066
46-воњк.	1.03		5,0	0.05	0.45	0.68	1.39	0.00	0.00	2.56	279
Четинари	91.07				0.74	24.86	85.75	113.25	1.39	0.00	225.99
Листћари	8.93			1.17	8.80	6.12	6.08	0.00	0.00	22.17	2.416
УКУПНО	100.00			1.91	33.66	91.87	119.32	1.39	0.00	248.16	27.049

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ (m ³ /ha)					
ПОВРШИНА 109,00 ha				2. старосне класе	26,61 ha
				3. старосне класе	68,59 ha
				4. старосне класе	13,08 ha
Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m ³)
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	
21-јела	0.00	0.00	0.51	0.00	54
22-смрча	0.00	102.69	57.01	98.24	8.914
23-бијели бор	0.00	21.35	59.21	217.69	9.766
24-црни бор	0.00	0.00	120.10	11.31	5.899
41-буква	0.00	0.00	8.11	0.00	490
42-храст	0.00	0.00	4.59	0.00	486
43-племенити лишћари	0.00	0.00	1.17	0.00	94
44-остали лишћари	0.00	15.37	6.03	1.85	1.066
46-пошарице	0.00	0.24	2.59	5.92	279
Четинари	0.00	124.04	236.83	327.24	24.633
Лишћари	0.00	15.61	22.49	7.77	2.416
УКУПНО	0.00	139.65	259.32	335.01	27.049

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0.00	0.21	2.58	5.08	1.73	0.00	0.00	9.60	1.046
Лишћари	0.00	0.09	0.19	0.05	0.04	0.00	0.00	0.37	40
УКУПНО	0.00	0.30	2.77	5.13	1.77	0.00	0.00	9.96	1.086

КАТЕГОРИЈА 3000 – Шумске културе - МИНИРАНО

Површина шумских култура са процјењеном дрвном залихом на територији општине Трново износи 98,20 ha. Укупна површина ове категорије износи 98,20 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА		
ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
3000 M	3219 M	98,20
		98,20

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m ³)											
Врста дрвећа	Овјер елјесе %	Степен слопа	Бољитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m ³ /ha							
23-б.бор	78.66	76	3,4	0.00	15.75	115.31	47.54	0.00	0.00	178.60	17.538
24-цр.бор	15.38		2,7	0.00	6.29	24.26	4.37	0.00	0.00	34.93	3.430
44-ост.лиш.	4.20		5,0	0.23	6.87	2.43	0.00	0.00	0.00	9.53	936
46-пошк.	1.76		4,0	0.00	1.13	2.86	0.00	0.00	0.00	3.99	392
Четинари	94,04		0.00	22,05	139,57	51,91	0.00	0.00	0.00	213,52	20,968
Лишћари	5,96	0,23	7,99	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	13,52	1,328	
УКУПНО	100,00	0,23	30,04	144,87	51,91	0,00	0,00	0,00	227,05	22,296	

ДРВНА ЗАЛИХА ПО КЛАСАМА СТАРОСТИ (m ³ /ha)					
ПОВРШИНА 98,20 ha			2. старосне класе 14,97 ha		3. старосне класе 83,23 ha
Врста дрвећа	Класе старости у годинама				Укупно (m ³)
	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	
бијели бор	0.00	123.37	187.36	0.00	17.538
црни бор	0.00	54.89	32.28	0.00	3.430
ост. лишћари	0.00	18.47	8.42	0.00	936
вођарнице	0.00	0.00	5.24	0.00	392
Четињари	0.00	178.26	219.65	0.00	20.968
Лишћари	0.00	18.47	13.66	0.00	1.328
УКУПНО	0.00	196.73	233.31	0.00	22.296

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четињари	0.00	0.00	0.50	6.14	1.30	0.00	0.00	7.94	780
Лишћари	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	21
УКУПНО	0.00	0.00	0.72	6.14	1.30	0.00	0.00	8.16	801

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме

Површина издавачких шума на територији општине Трново 1.786,32 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

УЖА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
4000	4130	733,96
	4230	587,48
	4240	464,88
		1.786,32

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер cm/есе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
		m ³ /ha								
22-смрча	1.46	0.00	0.01	0.08	0.18	0.32	0.85	0.42	1.86	3.322
23-б.бор	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.15	0.00	0.00	0.21	372
24-цр.бор	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	37
41-буква	47.25	0.03	0.29	1.82	5.30	16.13	23.48	12.98	60.03	107.230
42-храст	15.41	0.02	0.34	2.05	4.03	8.12	4.54	0.47	19.58	34.972
43-пл.лиш.	3.69	0.00	0.06	0.48	0.47	1.80	1.53	0.36	4.69	8.378
44-ост.лиш.	28.71	0.08	1.81	11.23	8.54	9.02	5.08	0.70	36.47	65.150
46-воћк.	3.30	0.00	0.02	0.72	1.55	1.52	0.38	0.00	4.19	7.486
Четињари	1.64	0.00	0.01	0.10	0.24	0.47	0.85	0.42	2.09	3.731
Лишћари	98.36	0.28	3.42	16.80	20.63	35.27	34.11	14.45	124.96	223.219
УКУПНО	100.00	0.28	3.43	16.91	20.87	35.74	34.96	14.87	127.05	226.950

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по ха	На цијелој површини
Четинари	0.07	118
Лишћари	3.95	7.063
УКУПНО	4.02	7.181

КАТЕГОРИЈА 4000 – Издавачке шуме - **МИНИРАНО**

Површина издавачких шума на територији општине Трново 372,67 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА		
ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ха)
4000 М	4130 М	202,98
	4230 М	115,47
	4240 М	54,22
		372,67

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер сјече %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
		0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	Укупно
		m ³ /ха								
41-буква	61.71	0.83	3.18	19.38	26.66	39.39	16.31	0.58	106.33	39.626
42-храст	21.93	0.00	1.18	7.95	14.18	10.69	3.78	0.00	37.78	14.081
43-пл.лиш.	3.41	0.00	0.00	1.09	1.90	1.57	1.32	0.00	5.88	2.191
44-ост.лиш.	12.50	0.89	3.29	9.73	7.43	0.19	0.00	0.00	21.53	8.025
45-цер	0.35	0.00	0.00	0.15	0.20	0.25	0.00	0.00	0.60	225
46-воћк.	0.10	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	64
Лишћари	100.00	1.98	8.17	38.88	49.18	52.11	21.42	0.58	172.30	64.212
УКУПНО	100.00	1.98	8.17	38.88	49.18	52.11	21.42	0.58	172.30	64.212

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Годишњи запремински прираст (m ³)	
	Просјек по ха	На цијелој површини
Лишћари	4.01	1.494
УКУПНО	4.01	1.494

КАТЕГОРИЈА 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Површина ове категорије на територији општине Трново износи 115,31 ха.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
5000	5160	34,69
	5240	17,23
	5260	63,39
		115,31

**КАТЕГОРИЈА 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање –
МИНИРАНО**

Површина ове категорије на територији општине Трново износи 120,07 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
5000 M	5160 M	23,63
	5240 M	69,43
	5260 M	27,01
		120,07

КАТЕГОРИЈА 6000 – Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Површина ове категорије на територији општине Трново износи 579,48 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
6000	6104	65,54
	6106	131,31
	6201	89,39
	6301	185,17
	6401	42,19
	6601	15,89
		579,48

Површина шума неподесних за газдовање у овој широј категорији износи 196,85 ha.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер свјесе %	Степен слоја	Бојитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm							Свега	
				0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
				m³/ha								
21-јела	11.15	61	2,6	0.00	0.02	0.11	0.89	4.99	1.49	0.00	7.50	4.027
22-смрча	37.63		3,3	0.00	0.00	0.37	1.11	10.40	13.41	0.00	25.29	13.586
41-буква	24.70		4,6	0.00	0.08	0.85	2.54	11.00	2.13	0.00	16.60	8.918
42-храст	5.88		5,0	0.00	0.22	0.78	1.28	1.67	0.00	0.00	3.95	2.124
44-ост.лиш.	20.64		5,0	0.02	2.52	4.87	4.06	2.40	0.00	0.00	13.87	7.451
Четинари	48.78			0.00	0.02	0.47	2.00	15.39	14.90	0.00	32.78	17.613
Лишћари	51.22			0.03	3.74	6.50	7.31	14.72	2.13	0.00	34.42	18.494
УКУПНО	100.00			0.03	3.76	6.98	9.30	30.11	17.02	0.00	67.20	36.107

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМНСКИ ПРИРАСТ

Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА У cm							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m³/ha								
Четинари	0	0.01	0.07	0.32	0.37	0.14	0.00	0.90	483
Лишћари	0	0.00	0.01	0.04	0.08	0.00	0.00	0.13	69
УКУПНО	0	0.01	0.07	0.36	0.45	0.14	0.00	1.03	552

КАТЕГОРИЈА 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање –
МНИРАНО

Површина ове категорије на територији општине Трново износи 45,49 ha.

СПИСАК ГАЗДИНСКИХ КЛАСА И ПОВРШИНА

ШИРА КАТЕГОРИЈА ШУМА	ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ	ПОВРШИНА (ha)
6000 M	6106 M	25,94
	6301 M	19,55
		45,49

Површина шума неподесних за газдовање у овој шпрој категорији износи 25,94 ha.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ (m³)

Врста дрвећа	Омјер свјесе %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА у cm						Свега	
		6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	Укупно
		m³/ha							
42-храст	33.40	0.47	2.88	6.22	5.23	0.00	0.00	14.79	673
44-ост.лиш.	66.60	7.52	15.98	6.00	0.00	0.00	0.00	29.50	1.342
Лишћари	100.00	12.62	16.04	10.44	5.23	0.00	0.00	44.34	2.017
УКУПНО	100.00	12.62	16.04	10.44	5.23	0.00	0.00	44.34	2.017

Стање шумских комуникација и степен отворености шумскопривредног подручја

Отвореност шума чланом 26. Правилника о елементима и садржају шумскопривредних основа, приказује се дужином јавних и шумских камионских путева који пролазе кроз шуме и шумска земљишта или их тангирају и степеном отворености шумскопривредног подручја и привредних јединица, а посебно степеном отворености свих категорија шума. Степен отворености приказује се бројем километара саобраћајница на 1.000 хектара, односно бројем метара саобраћајница по једном хектару.

На основу података посљедњег уређивања шума извршена је инвентура свих постојећих саобраћајница на шумскопривредном подручју и преглед стања је приказан по категоријама шума.

Привредна јединица	ДУЖИНА ПУТЕВА (km)			ПУТЕВНИ КОЈИ ОТВАРАЈУ (km)							ОТВОРЕНОСТ (km / 1000 ha)						
	ЈАВНИ ПУТ	ШУМСКИ ПУТЕВИ	УКУПНО	ВИСОКЕ ШУМЕ СА ПРИРОДНОМ ОБИЛОМ	ВИСОКЕ ДЕГРАВИРАНЕ ШУМЕ	ШУМСКЕ КУЛТУРЕ	НЕДАВАНАКЕ ШУМЕ	ПОВРШИНЕ ПОДЛЕСНЕ ЗА ПОПРМЉАВАЊЕ И	ПОВРШИНЕ НЕПОДЛЕСНЕ ЗА ПОПРМЉАВАЊЕ И	УКУПНО	ВИСОКЕ ШУМЕ СА ПРИРОДНОМ ОБИЛОМ	ВИСОКЕ ДЕГРАВИРАНЕ ШУМЕ	ШУМСКЕ КУЛТУРЕ	НЕДАВАНАКЕ ШУМЕ	ПОВРШИНЕ ПОДЛЕСНЕ ЗА ПОПРМЉАВАЊЕ И	ПОВРШИНЕ НЕПОДЛЕСНЕ ЗА ПОПРМЉАВАЊЕ И	УКУПНО
"Црна р.-Железница"	23,49	19,23	42,72	17,02	2,35	1,95	12,84	2,61	0,50	37,27	7,91	18,87	13,37	20,09	32,23	3,25	11,03
"Касинцолска ријека"	37,18	73,22	110,40	36,63	-	5,92	33,32	0,12	10,59	86,58	12,12	-	37,43	28,77	1,28	20,40	17,49
"Хојга-Пресејница"	19,27	17,99	37,26	-	0,12	0,69	21,66	2,28	1,61	26,36	-	2,09	26,40	17,92	29,83	32,01	18,19
УКУПНО	79,94	110,44	190,38	53,65	2,47	8,56	67,82	5,01	12,70	150,21	10,31	13,57	25,92	21,95	19,92	17,56	15,36

V ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

На основу утврђеног стања шума, анализе и оцјене досадашњег газдовања шумама и дефинисане намјене шума према функцијама које треба да се остваре, дефинишу се циљеви газдовања шумама и израђују по мјесту, обиму и динамици сљедећи планови газдовања шумама (за период од 01.01.2024. до 31.12.2033. године):

- план количине и динамике сјеча,
- план шумскоузгојних радова,
- план заштите шума,
- план искоришћавања шума и
- план инвестиционих улагања.

ПЛАН КОЛИЧИНЕ И ДИНАМИКЕ СЈЕЧА

За реализацију шумскопривредне основе у свим њеним поставкама, план сјеча има вишеструки значај. Утврђивањем плана сјеча, предвиђају се сви други планови: план шумскоузгојних радова, план искоришћавања шума, план изградње шумских комуникација и др.

План сјеча по ширим категоријама шума

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

ПЛАН СЈЕЧА ПО ШИРИМ КАТЕГОРИЈАМА								
Ужа категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	Обим сјеча, егат у (m³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крушног дрвета		
			За 10 година			За 10 година		
			На цијелој површини	m³/ha	Просјечно годишње	На цијелој површини	m³/ha	Просјечно годишње
1000	4.883,04	четинари	104.100	21,32	10.410	88.219	18,07	8.822
		лишћари	120.600	24,70	12.060	104.608	21,42	10.461
		Свега	224.700	46,02	22.470	192.827	39,49	19.283
2000	182,01	четинари	8	0,04	1	7	0,04	1
		лишћари	7.500	41,21	750	6.498	35,70	650
		Свега	7.508	41,25	751	6.505	35,74	650
3000	221,94	четинари	7.700	34,69	770	6.539	29,46	654
		лишћари	580	2,61	58	406	1,83	41
		Свега	8.280	37,31	828	6.945	31,29	694
4000	2.189,85	четинари	900	0,41	90	765	0,35	77
		лишћари	55.800	25,48	5.580	46.009	21,01	4.601
		Свега	56.700	25,89	5.670	46.774	21,36	4.677
Укупно	7.467,84	четинари	112.708	15,07	11.271	95.530	12,78	9.553
		лишћари	184.480	24,67	18.448	157.521	21,07	15.753
		Свега	297.188	39,75	29.719	253.051	33,84	25.305
4000 директна конверзија	158,96	четинари	845	5,32	-	719	4,52	-
		лишћари	21.824	137,29	-	17.995	113,20	-
		Свега	22.669	142,61	-	18.713	117,72	-
Укупно ШПП	7.635,80	четинари	113.553	-	-	96.249	-	-
		лишћари	206.304	-	-	175.516	-	-
		Свега	319.857	-	-	271.764	-	-

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА

План шумскоузгојних радова, као и сви други планови газдовања, по врсти и обиму за шумскопривредно подручје у наредном уређајном периоду од 01.01.2024. до 31.12.2033. године је производ стања шума и шумског земљишта, циљева газдовања по газдинским класама, утврђеног обима сјеча и важећих законских прописа.

5.1.1. Врсте шумскоузгојних радова

Шумскоузгојни радови, односно радови на узгоју шума, су сви основни и пратећи радови у шумарству који се изводе у циљу подизања (оснивања) нових шума, обнављању и њези постојећих шума, мелиорацији, побољшању здравственог стања шума и регулисању структуре састојина.

Природна обнова састојина је помоћна узгојна мјера природном обнављању шума. Ова узгојна мјера има за циљ да се на необновљеној површини састојине обезбиједи повољни услови за клијање и ницање сјемена, а потом несметан раст и развој подмлатка. Радови се врше непосредно пред сазријевање и током периода трајања опадања сјемена одабраних врста шумског дрвећа прописано техничким циљем газдовања за конкретну газдинску класу.

Узгојна мјера састоји се од радова на пословима припреме земљишта.

Припрема земљишта

За природно подмлађивање приликом чега се врши сасјецање жбуња и зељастог корова

(трава, бујад коприва, купина...), разрахљивања шушња и збијеног земљишта дубине око 5 cm у виду крпа (димензија 40x40 cm), по потреби изради тераса (специфичан начин припреме земљишта за пошумљавање на нагнутим теренима у циљу задржавања влаге), изради градона (уске терасе ширине 0,7-1,0 m са међусобним размаком 3-5 m, постављене на стрмим и еродираним теренима по изохипси, подупрти са доње стране бусеном или сувим зидом са контрападом од 30 %). Обим радова на пословима припреме земљишта за природно подмлађивање зависи од састојинског стања и уroda сјемена. Имајући у виду објективну немогућност исказивања реалног обима овог рада за читав уређајни период, приликом планирања потребно се придржавати принципа да се за ову врсту рада уобзире 10% од површине газдинске класе, наравно ако је опходња 100 година. Комплетирање природне обнове је узгојна мјера која се проводи у сврху интервенције на површини састојине на којој послје извршене сјече обнове нема подмлатка, или се исти јавља мјестимично (на мање од 10% површине), тако да се мора извршити вјештачко обнављање садњом садница или сјетвом сјемена. Пошумљавање обухвата радове на подизању (оснивању) нових шума вјештачким путем, садњом садница или сјетвом сјемена (са или без претходне припреме земљишта). Попуњавање је узгојна мјера која се изводи у природним састојинама гдје успјех извршеног вјештачког обнављања у циљу комплетирања природне обнове, односно извршеног пошумљавања у сврху подизања култура није задовољавајући. Њега шумских састојина подразумјева све интервенције које се изводе у састојини од момента њеног настанка до момента извођења сјеча обнове у истој. Мелиоративни радови обухватају плански и организационо спроведен систем техничких и шумскоузгојних мјера ради побољшања стања земљишта или шуме. Сви планирани шумскоузгојни радови се реализују путем извођачких пројеката за шумскоузгојне радове.

ПЛАН ЗАШТИТЕ ШУМА

Шуме као најважнији природни екосистем стално су изложене утицају штетних биотских и абиотских утицаја. Ако желимо сачувати основне вриједности шума на овом шумскопривредном подручју, треба обратити велику пажњу на заштиту и чување шума, јер су оне подложне опасностима од пожара, биљних болести, напада штетних инсеката, штетног дјеловања човјека и др. Потребно је благовремено проводити прореде, санитарне сјече, успостављање шумског реда, стално постављање и праћење ловних стабала и феромонских клопки. Сушење шума као стихијски и динамичан процес има за посљедицу глобалан и трајан поремећај биолошке стабилности шумских екосистема и животне средине у цјелини. Глобална заштита шума и шумског земљишта у складу са законском регулативом је приоритетна и обавезујућа мјера при управљању и газдовању са природним ресурсима и осталим потенцијалима на подручју. У наредном уређајном периоду проводиће се како превентивне тако и репресивне мјере с основним циљем очувања шумских и других екосистема у што бољем и природнијем стању.

ПЛАН ИНВЕСТИЦИЈА

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

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

Према подацима посљедњег уређивања шума на овом шумскопривредном подручју постигнута је отвореност камионским путевима од 15,36 km/1000 ha, што се уклапа у оптималну отвореност шума, која би за ово подручје требало да износи од 15-20 km/1000ha.

Треба напоменути да се асфалтирањем одређених путева, посебно у сеоским подручјима, ограничава њихова употреба, дефинисањем максималног дозвољеног оптерећења, што практично значи да се не могу користити за камионски саобраћај. Стога планирање изградње шумских камионских путева треба да буде усмјерено на измјештање извозних праваца из насељених подручја. Оптимална отвореност шума и шумског земљишта је предуслов за квалитетно остваривање свих зацртаних планова газдовања, а прије свих планова сјече, који се морају проводити на читавом подручју, а не само на отвореним дијеловима подручја.

Овдје је потребно нагласити да план изградње горе наведених путева зависи од финансијских могућности шумског газдинства, али и локалне заједнице.