

НАРУЧИЛАЦ:

**ЈПШ "ШУМЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ" А.Д. СОКОЛАЦ
Ш.Г. "ГРАДИШКА" ГРАДИШКА**

**ШУМСКОПРИВРЕДНА ОСНОВА
ЗА ПОСАВСКО ШУМСКОПРИВРЕДНО ПОДРУЧЈЕ
(важност 01.01.2023. - 31.12.2032. год.)**

- САЖЕТАК -

Израдио:

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

С а д р ж а ј

I. УВОДНИ ДИО.....	4
1. РАЗЛОЗИ ЗА ИЗРАДУ ШУМСКОПРИВРЕДНЕ ОСНОВЕ	4
2. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА.....	4
2.1. Географски положај шумскопривредног подручја.....	4
2.2. Границе шумскопривредног подручја	4
2.3. Имовинско - правно стање шумскопривредног подручја	5
2.4. Орографске, геолошке, педолошке, фитоценолошке и климатске карактеристике шумскопривредног подручја	6
2.5. Економски и саобраћајни услови	10
3. ПОСЕБНА ОГРАНИЧЕЊА У ГАЗДОВАЊУ НА ДИЈЕЛОВИМА ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА.....	12
II СТАЊЕ ШУМА И НЕОБРАСЛОГ ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА У ДОБА УРЕЂИВАЊА.....	20
1. ПОВРШИНЕ ШИРИХ КАТЕГОРИЈА ШУМА ПО ПРИВРЕДНИМ ЈЕДИНИЦАМА ЗА ШУМСКОПРИВРЕДНО ПОДРУЧЈЕ	20
2. ДРВНА ЗАЛИХА, ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ И ОСТАЛИ ТАКСАЦИОНИ ЕЛЕМЕНТИ ПО ШИРИМ КАТЕГОРИЈАМА ШУМА	21
3.СТАЊЕ ШУМА ПО ОПШТИНАМА	26
3.1. Град Градишка	26
3.2. Општина Козарска Дубица	31
3.3. Општина Прњавор	35
3.4. Општина Србац.....	40
III ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА НАРЕДНИ УРЕЂАЈНИ ПЕРИОД.....	45
1. ПЛАН КОЛИЧИНЕ И ДИНАМИКЕ СЈЕЧА	45
1.1. Обим сјеча по врстама дрвећа, дебљинској структури и квалитету	45
1.2. План сјеча по привредним јединицама	48
1.2. План сјеча по општинама	55
2. ПЛАН ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА	59
2.1. Производња шумских дрвних сортимената по категоријама шума за шумскопривредно подручје	59
2.2. Структура дрвних сортимената по општинама	61
2.3.План коришћења осталих шумских производа.....	70
2.3.1. Потенцијалне могућности коришћења љековитог биља	70

2.3.2. Корисне врсте гљива и њихове производне могућности	71
2.3.3. План коришћења шумске биомасе.....	72
3. ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА	73
3.1. Врсте шумскоузгојних радова	73
3.2. Обим шумскоузгојних радова	74
3.3. План шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје	76
3.4. Извођење шумскоузгојних радова и план потребних средства за изводјење	77
4. ПЛАН ЗАШТИТЕ ШУМА	79
4.1. Врсте шумских штета и мјере заштите	79
5. ПЛАН ИНВЕСТИЦИЈА	82
5.1. План изградње нових и план реконструкције постојећих шумских камионских путева.....	82
5.2. План изградње осталих објеката потребних за реализацију планова шумскопривредне основе и план набавке механизације и друге опреме инвестиционог карактера.....	83

I. УВОДНИ ДИО

1. РАЗЛОЗИ ЗА ИЗРАДУ ШУМСКОПРИВРЕДНЕ ОСНОВЕ

Шумскопривредна основа је план за дугорочно газдовање шумама којим се утврђује еколошка, привредна и социолошка основа за биолошко побољшање шумских ресурса и остваривање општег интереса у складу са стратегијом развоја шумарства и шумарским програмом Републике Српске. Шумскопривредна основа се израђује за период од десет година, с тим да се прије истека наведеног периода мора извршити израда и усвајање нове шумскопривредне основе (*Закон о шумама, "Службени гласник Републике Српске", бр. 75/08, 60/13 и 70/20*).

Члан 17. став 1. Закона о шумама прописује да се шумама и шумским земљиштем газдује на основу шумскопривредне основе и извођачких пројеката.

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.

Ова шумскопривредна основа ступа на снагу 01.01.2023. године и има важност до 31.12.2032. године.

2. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА

2.1. Географски положај шумскопривредног подручја

Одлуком *Владе Републике Српске* ("Службени гласник Републике Српске" бр. 101/05, 10/07, 107/12 и 23/16), формирано је "Посавско" шумскопривредно подручје. Дио послова газдовања шумама и шумским земљиштем, корисник шума и шумског земљишта у својини Републике, ЈПШ Шуме Републике Српске а.д. Соколац, обавља на основу посебног уговора који закључује са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде, уз претходну сагласност Владе Републике Српске.

Коришћење шума и шумског земљишта, уз обавезу одржавања, на простору "Посавског" шумскопривредног подручја врши Шумско газдинство "Градишка" са сједиштем у Градишци. Шумско газдинство "Градишка" је подјељено на три шумске управе, Прњавор, Србац и Горњи Подградци. Прво уређивање шума на овом подручју рађено је 1928. и 1929. године и то на дијелу подручја које је некада припадало ШПП-у "Козарачком".

2.2. Границе шумскопривредног подручја

Западно, ово шумскопривредно подручје, граничи са Козарачким, јужно са Доњеврбаским и Усорско-Укринским, а источно са Добојско-Дервентским шумскопривредним подручјем.

Сјеверно, дуж корита ријеке Саве је граница са Републиком Хрватском. Подручје граничи и са Индустијским плантажама а.д. Бања Лука (Радне јединице Кунова; Дубрава и Мартинац).

Границе ШПП "Посавског" су описане у Службеном гласнику Републике Српске, број 101/05, објављеном 16. новембра 2005. године.

2.3. Имовинско - правно стање шумскопривредног подручја

На "Посавском" шумскопривредном подручју у протеклом уређајном периоду евидентирано је 143,36 ха узурпираног шумског земљишта, чиме су у односу на стање у 2011. години, у којој су евидентирани узурпације површине од 26,90 ха, површине узурпација повећане. Инвентуром шума у 2021. години евидентирани су спорне површине у свим привредним јединицама. На простору Града Градишка су евидентирани спорне површине од 75,21 ха, на простору општине Србац 11,73 ха и на простору општине Прњавор 56,42 ха.

У 2011. години евидентирани су само спорне површине у ПЈ "Мотајица", општина Србац. На простору ШПП "Посавског" евидентирани су у виду енклава, у комплексима пољопривредног земљишта и мање парцеле, за које се у катастарским оператима као корисник води ЈПШ "Шуме Републике Српске" а.д. Соколац, а на којима се не може организовати рационална шумарска производња. Ове парцеле нису уврштене у шумскопривредну подјелу, те је сврсисходно да се ове површине користе у друге намјене, а режим коришћења регулише кроз закупе и концесије, уз предходну сагласност Шумског газдинства "Градишка".

У наредном уређајном периоду потребно је да Шумско газдинство "Градишка", 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 неспорних и у циљу утврђивања граница посједа које су спорне, како би се спријечило противправно присвајање и коришћење шума и шумског земљишта.

Рјешавање проблема узурпација треба да је у складу са Законом о шумама и Законом о стварним правима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/08, 3/09, 58/09, 95/11, 60/15 и 107/19), Законом о узурпацијама и добровољачким компетенцијама Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 8/20) и другим законима и правилницима везаним за ову проблематику.

2.4 Орографске, геолошке, педолошке, фитоценолошке и климатске карактеристике шумскопривредног подручја

У погледу надморске висине као једног од орографских фактора, ово подручје припада низијском и брдском појасу, са надморском висином која се креће од око 90 до 900 метара надморске висине. Највиша тачка подручја се налази у ПЈ "Козара Врбашка" и износи 871 метар надморске висине, а најнижа тачка је на ријеци Сави у ПЈ "Мотајица", и износи 91 метар надморске висине.

Подручје око ријеке Саве на сјеверу, дио подручја према Лакташима, подручје око Српца и дијелови општине Прњавор припадају низијском подручју, док виши појасеви Мотајице, Просаре и Козаре припадају брдском појасу. На падинама Мотајице уз ријеку Саву налази се природна шума букве која је као таква вјероватно на најнижој надморској висини у БиХ. Већи нагиби терена и купираност су изражени првенствено на Козари, а затим и на Мотајици. Усљед честих, али и наглих промјена експозиције, нагиба терена и надморске висине стварају се различити услови микроклиме и земљишта, што доводи до промјене типа шуме и појаве или одсуства појединих врста дрвећа.

Посавско шумскопривредно подручје припада различитим геолошким формацијама (Основна геолошка карта СФРЈ, L 33-107; L 33-108; L 33-120...). Око Градишке су распрострањени седименти поплавних подручја, барски седименти и ријечне терасе (према Новој Тополи и уз ријечице Врбашку и Јабланицу према Горњим Подградацима). Између Нове Тополе и Горњих Подградаца преовлађују лапори и плочасти вапненци. Од Подградаца према Орахови су опет лапори, затим аргилошисти и према ријеци Сави су гнајсеви и шкриљци. Према Козари се јавља и флиш. На Просари се јављају еоценски шкриљци. У ПЈ "Козара Бањалучка" преовлађују пјешчари из доба Креде и Јуре. Осим овог на гребенима Козаре се јављају перидотити и серпентинити.

На подручју Српца, на Мотајици и њеним падинама према сјеверу се јављају нормални и биотитски гранити, а на падинама према југу и истоку, као и око самог насеља Србац се јављају филитоиди, гранитпорфири, пегматити и лампрофири. Од Босанског Кобаша према југозападу налази се један ужи појас гнајсева. Југозападно, јужно и југоисточно од Мотајице у виду појасева јављају се гнајсеви, а даље југоисточно су филитоиди. Аргилошисти на мањој површини се настављају на филитоиде. Даље јужно и југоисточно су флишеви, пијесци и лапори који чине један већи појас подручја.

На подручју Прњавора су распрострањени глиновити и пјесковити лапори, карбонатни пјешчари и конгломерати, као и пјескови и лапоровити кречњаци. Између Вијачана и Кремне, као и према Чечави су серпентинити и перодотити, а мањим дијелом амфиболити и плочасти и лапоровити микрити.

Сложен рељеф и разноврсност геолошке грађе подручја условили су и образовање већег броја типова земљишта, различитих особина и производног потенцијала.

Главна обиљежје земљишног покривача подручја су земљишта образована на киселим силикатним супстратима. Због особине да се механички лаганије троше, земљишта

образована на силикатним супатратима се брзо обнављају. Због ових педогенетских особина, на овим супатратима, за разлику од карбонатних стијена, јављају се земљишта као елементарни земљишни ареали, градећи следеће једночане картографске јединице:

-Дистрични камбисол (*кисело смеђе земљиште*)

-Еутрични камбисол (*еутрично смеђе земљиште*)

-Илимеризована земљишта (*лувисол*)

-Псеудоглеј

Вегетација се карактерише знатним учешћем средњоевропских елемената, али и већим присуством балканских реликтних врста. Шумска вегетација је развијена на кречњачкој (мањим дијелом) и силикатној подлози, претежно на дубљим земљиштима. Виши појасеви подручја (падине Козаре, Мотајица...) су претежно састављени од заједница (типова шума) брдске букве (*Fagion moesiaca montanum*) на смеђим земљиштима, а на извјесној висини се придружује и јела (*Abieti-Fagetum illyricum*). Остали нижи дијелови припадају разним варијантама заједница *Quercocarpinetum croaticum*. Ове заједнице китњака са обичним грабом и буквом су фитоценолошки прелази и мјешавине између заједнице китњака *Quercetum montanum illiricum*, шуме китњака и обичног граба *Quercocarpinetum croaticum* и ацидофилне шуме букве *Luzulo-Fagetum*. С обзиром на еколошке особине китњака, мјешовите састојине ове врсте су такве да се китњак, врста свјетлости налази у горњем спрату, а у подстојном дијелу буква, граб и др. Мањи дио подручја чине и заједнице лужњака и обичног граба (*Carpino betuli-Querceto roboris*) на псеудоглејним земљиштима и шуме црне јохе (*Alnetum glutinosae*) на алувијалним и глејним земљиштима.

Буква (*Fagus* sp.) као врста, по запремини и површини коју заузима, доминира на овом подручју. Она је према својим биоколошким карактеристикама врста са најширим висинским распрострањењем у БиХ, а које произилази из широке еколошке амплитуде у односу на климатске факторе (свјетлост и температуру) и едафске факторе (геолошку подлогу и типове земљишта), те нешто нижу амплитуду у односу на влажност ваздуха.

Посавско шумскопривредно подручје према Еколошко-вегетацијској рејонизацији Босне и Херцеговине (Стефановић, В. et al. 1983) припада Припанонској области, коју карактеришу равничарски и брежуљкасти предјели сјеверне Босне. Мањи дио подручја (јужни дио општине Прњавор) припада Области унутрашњих динарида. Има изразитије умјерен континентални карактер климе. Главни чиниоци који опредељују карактер климе истраживаног подручја су надморска висина, рељеф и шумовитост. Подаци о клими подаци за период 2011 - 2020. година, за метеоролошке станице Градишка и Србац су узети из Статистичких годишњака Републике Српске.

Метеоролошка станица Градишка													
	Год.	Средња мјесечна температура ваздуха (°C)											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2011	12,6	1,4	1,9	7,7	14,2	17,1	21,6	23,7	24,2	21,0	11,4	3,2	3,5
2012	13,1	2,4	-1,9	10,6	13,3	17,2	23,3	25,5	24,9	19,1	12,3	9,8	0,6
2013	12,2	2,3	2,4	6,1	13,6	16,7	19,9	23,0	23,4	16,5	13,0	7,5	2,0
2014	13,0	5,0	5,9	10,3	13,4	15,7	20,6	21,6	20,5	16,4	13,4	8,6	4,6
2015	12,6	3,4	2,9	8,0	12,0	17,2	20,8	24,6	23,2	17,6	11,4	7,6	2,9
2016	12,6	1,9	7,0	7,7	13,4	16,4	21,4	23,2	23,2	18,1	10,7	7,8	0,3
2017	12,1	-3,4	5,4	10,0	11,1	16,8	21,8	22,9	23,1	15,1	11,4	6,8	3,8
2018	12,7	5,0	0,2	5,0	16,1	18,9	20,2	21,4	23,8	17,7	14,1	8,5	2,0
2019	13,6	1,4	5,9	10,0	13,4	14,7	23,8	23,6	24,0	17,7	13,5	10,6	4,6
2020	12,6	1,2	7,1	8,0	12,7	15,6	20,3	22,3	22,9	18,3	12,8	6,2	4,2
	12,7	2,1	3,7	8,3	13,3	16,6	21,4	23,2	23,3	17,8	12,4	7,7	2,9

Метеоролошка станица Србац													
	Год.	Средња мјесечна температура ваздуха (°C)											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2011	10,6	1,1	0,9	4,8	10,4	13,4	19,6	21,3	22,2	19,9	9,9	2,1	2,0
2012	11,4	1,2	-3,8	7,7	10,2	14,5	21,5	24,5	23,8	17,4	11,2	8,4	0,1
2013	11,1	1,5	1,4	4,4	11,4	15,7	19,3	21,5	21,9	15,8	12,4	6,8	1,4
2014	12,2	3,9	5,4	9,4	12,9	15,0	19,2	20,9	19,8	16,1	13,0	7,8	3,2
2015	12,1	2,5	1,9	6,6	11,3	17,4	20,5	24,1	23,1	17,6	10,9	6,2	2,5
2016	11,8	1,1	6,1	7,6	12,9	15,7	21,0	22,7	20,3	17,3	10,1	6,7	-0,1
2017	12,0	-4,2	4,3	9,3	11,5	17,1	22,4	23,7	23,4	15,6	11,2	6,3	3,6
2018	12,2	3,7	0,4	4,8	15,3	18,9	20,8	21,6	22,6	17,0	13,0	7,1	1,3
2019	12,7	0,8	4,1	8,8	12,0	13,9	22,8	22,1	23,3	17,5	13,4	9,7	3,8
2020	12,1	-0,2	6,3	7,1	11,9	15,1	20,3	21,5	22,7	17,9	12,3	6,1	3,8
	11,8	1,1	2,7	7,1	12,0	15,7	20,7	22,4	22,3	17,2	11,7	6,7	2,2

Извор: Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске

Метеоролошка станица Градишка													
	Мјесечна сума падавина (mm)												Год.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2011	38,7	15,8	28,2	15,2	41,7	61,9	108,7	21,5	25,2	45,7	0,8	58,4	461,8
2012	44,9	61,9	7,6	112,8	97,8	107,3	42,2	0,5	75,5	104,6	49,0	132,2	836,3
2013	99,3	109,1	85,2	43,3	64,2	39,9	32,5	42,3	56,7	67,3	119,5	0,0	759,3
2014	47,3	66,6	80,3	115,6	141,5	122,6	111,8	159,9	190,2	113,0	29,8	76,0	1.254,6
2015	82,9	90,1	35,2	43,1	172,3	40,9	22,5	83,8	91,0	280,3	50,1	16,8	1.009,0
2016	85,5	107,5	94,4	70,4	78,9	67,8	86,3	99,1	97,6	71,7	70,7	8,9	938,8
2017	142,5	77,6	62,7	118,2	74,8	35,5	103,3	54,8	132,5	113,2	75,8	99,7	1.090,6
2018	45,7	98,5	101,5	9,4	65,6	93,3	67,9	56,7	56,6	32,4	36,0	72,4	736,0
2019	40,3	28,7	56,0	77,9	142,4	66,6	65,5	28,5	115,4	52,0	67,2	59,5	800,0
2020	9,0	49,7	72,5	10,0	144,5	74,3	51,0	103,7	68,3	173,3	35,6	104,0	895,9
	63,6	70,6	62,4	61,6	102,4	71,0	69,2	65,1	90,9	105,4	53,5	62,8	878,2

Метеоролошка станица Србац													
	Мјесечна сума падавина (mm)												Год.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2011	24,9	17,7	23,7	18,6	43,8	34,9	68,3	9,8	14,8	47,1	4,9	61,5	370,0
2012	28,4	33,8	5,4	53,5	94,3	75,4	29,7	2,4	51,8	68,9	35,5	87,5	566,6
2013	60,0	56,2	43,9	32,1	74,5	93,0	40,3	38,0	55,4	44,5	83,0	1,3	622,2
2014	17,6	45,2	29,8	79,1	79,7	54,7	50,9	155,8	146,1	64,7	23,7	42,5	789,8
2015	35,5	66,3	26,5	15,9	160,1	21,3	35,8	66,7	42,5	121,2	34,0	7,8	633,6
2016	22,4	43,0	77,5	60,5	40,1	106,2	107,4	55,7	95,7	64,5	90,2	1,0	764,2
2017	29,5	42,4	68,4	70,3	67,8	27,4	48,1	30,6	107,4	78,4	95,9	71,9	738,1
2018	45,7	112,2	93,1	18,7	64,9	118,9	70,5	72,3	80,7	15,1	45,9	52,4	790,4
2019	60,8	21,5	29,2	83,2	143,5	117,9	67,7	40,7	74,3	25,5	69,9	56,9	791,1
2020	13,7	34,5	47,3	27,5	116,7	65,6	72,6	81,0	72,8	152,4	32,1	97,7	813,9
	33,9	47,3	44,5	45,9	88,5	71,5	59,1	55,3	74,2	68,2	51,5	48,1	688,0

Извор: Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске

2.5. 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) Град Градишка и општина Прњавор припадају развијеним јединицама локалне самоуправе, а општине Брод, Козарска Дубица и Србац припадају средње развијеним јединицама локалне самоуправе. Шумскопривредно подручје се доминантно простире на подручју Града Градишка и подручје општина Србац и Прњавор.

Предузећа ангажована на сјечи и изради:

1. "Браћа Тенџерић" д.о.о. Горњи Подградци
2. "Дејанац промет" д.о.о. Чатрња – Градишка
3. Извлачење дрвета из шуме "ЗД" Бојана Ђурић СП - Чатрња –Градишка
4. "Dabar holz" д.о.о. Козарска Дубица
5. "Ђурић ЖН" д.о.о. Дервента
6. "Татић трејд" д.о.о. Србац
7. "Дрвопрерада Ђурић" д.о.о. Дервента
8. "Г&Б Јаворова" д.о.о. Теслић
9. "Гранд унион" д.о.о. Кнежево
10. "ДТД Видовић" д.о.о. Нова Вес – Србац
11. "Сјеча дрвета Зрнић" - Маринко Зрнић СП – Грбавци - Градишка
12. "Елград" д.о.о. Теслић

Предузећа чија је дјелатност везана за прераду дрвета:

1. "Нова ДИПО" д.о.о. Горњи Подградци
2. "Прима ИГС" Градишка
3. "Јерић Компани" д.о.о. Г. Подградци
4. "Тапетарија Матић" д.о.о. Градишка;
5. "Пејић компани" д.о.о. Бистрица - Градишка
6. "Стојнић" д.о.о. Машићи - Градишка
7. "Техоргом" д.о.о. Србац
8. Дрвна индустрија "Бор" Козинци - Градишка
9. "Дејанац промет" д.о.о. Чатрња – Градишка
10. "Reflex" д.о.о. Градишка
11. "Tat com" д.о.о. Србац
12. "Arcadia company" д.о.о. Градишка
13. "MIA DU" д.о.о. Градишка
14. "VS trejd" д.о.о. Србац

Путну мрежу на простору ШПП "Посавског" чине:

✦ аутопутеви:

- Бања Лука – Градишка
- Бања Лука – Прњавор
- Прњавор - Добој

✦ магистрални путеви првог реда (М1): - граница БиХ/РХ
(Градишка) - Градишка

- Градишка - Нова Топола
- Нова Топола - Клашнице 1
- Драксенић - Врбашка 1
- Врбашка 1 - Врбашка 2
- Врбашка 2 – Чатрња
- Чатрња – Градишка
- Нова Топола – Србац
- Србац - Кобаш 1
- Кобаш 1 – Дервента
- Клашнице 1 - Горња Вијака 1
- Горња Вијака 1 - Дервента ✦ регионални путеви првог реда (Р1):
- Чатрња - Нова Топола
- Србац - Горња Вијака 1 (Прњавор)
- Горња Вијака 1 - Горња Вијака 2
- Горња Вијака 2 – Разбој
- Челинац – Укрина
- Укрина - Горња Вијака 2 ✦ регионални путеви првог реда (Р1):
- Врбашка 2 – Ивањска

Поред наведених путева постоји и мрежа локалних путева.

3. ПОСЕБНА ОГРАНИЧЕЊА У ГАЗДОВАЊУ НА ДИЈЕЛОВИМА ШУМСКОПРИВРЕДНОГ ПОДРУЧЈА

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

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

Правилник о начину проглашавања, обиљежавања, финансирања, начину газдовања заштитним шумама и шумама посебне намјене, ("Службени гласник Републике Српске", број 57/09), прописује начин проглашавања, обиљежавања, финансирања и начин газдовања заштитним шумама и шумама посебне намјене. Све шуме имају глобалну, регионалну и локалну вриједност, али када се нека од тих вриједности сматра изузетно важном, шума се може дефинисати као шума високе заштитне вриједности. То подразумијева да се у овим шумским подручјима треба вршити прикладно газдовање како би се сачувале и унаприједиле постојеће вриједности. Шума високе заштитне вриједности може бити мали дио великог шумског подручја, нпр. извор питке воде, мочвара...

Било који тип шуме, висока или ниска, природна или вјештачки подигнута, може бити заштитна шума. Такође било који тип шуме може бити заштитна шума уколико спречава ерозију или спирање земљишта.

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

Шест општих високо заштитних вриједности који су дефинисани према критеријима FSC (*Стандарди за одрживо газдовање шумама у БиХ, FSC-STD-BIH-01-2019*) са својим субјединицама су:

VZV – 1: Шумска подручја која садрже глобално, регионално или државно важне концентрације биодиверзитета; VZV – 1a: Заштићена подручја;
VZV – 1b: Угрожене врсте и врсте у опасности;

VZV – 1c: Ендемске врсте;

VZV – 1d: Важне повремене концентарције;

VZV – 2: Шумска подручја која садрже глобално, регионално или државно значајне простране шуме нивоа крајолика;

VZV – 3: Шумска подручја која садрже екосистеме који су ријетки, у опасности или угрожени;

VZV – 4: Шумска подручја која обезбјеђују основне природне услуге у критичним ситуацијама;

VZV – 4a: Шуме важне за водене токове;

VZV – 4b: Шуме важне за контролу ерозије;

VZV – 4c: Шуме које представљају значајне препреке пожарима;

VZV – 5: Шумска подручја фундаментална за задовољавање основних потреба локалних заједница;

VZV – 6: Шумска подручја значајна за традиционални културни индентитет локалних заједница.

У складу са горе наведеним правилником ШГ "Градишка" Градишка је сачинило приједлог за издвајање заштићених подручја и подручја посебне намјене (преглед локација табеларно приказан у наставку).

Учешће шума, предложених за издвајање као шума високе заштитне вриједности, у односу на укупну површину шумскопривредног подручја износи 2,87 %.

ПРИЈЕДЛОГ ЗА ИЗДВАЈАЊЕ ПОВРШИНА ШУМА ДЕФИНИСАНИХ КАО ШУМЕ ВИСОКЕ ЗАШТИТНЕ ВРИЈЕДНОСТИ

ПЈ "Мотајица" 01

Одјељење	Одсек	ГК	Површина (ha)	Критеријум за издвајање
16	02	1415	37,02	VZV-1a, Сјеменска састојина храста
165	00	1101	37,75	VZV-4a, Поток Манастирица
173	01	1101	21,03	VZV-6, Манастир Осовица
	02	1416	23,69	

ПЈ "Гумјера – Царева Гора" 01

22	01	1106	2,10	VZV-6, Дамјанов гроб
----	----	------	------	----------------------

ПЈ "Љубић" 03

Одјељење	Одсјек	ГК	Површина (ha)	Критеријум за издвајање
1	01	1101	14,49	VZV-4a Шуме важне за водене токове
	02	1413	7,05	
	03	1413	40,63	
	04	3255	1,59	
	05	4211	1,06	
	06	4211	2,05	

2	01	1413	20,52	VZV-4a Шуме важне за водене токове
	02	3254	21,38	
	03	3254	9,21	
	04	3254	11,28	
	05	6301	0,34	
	06	6301	1,34	
	07	6301	0,51	
3/1	01	1413	19,77	
	02	3254	43,31	
3/2	01	1413	33,59	
	02	3254	7,12	
	03	6301	1,64	
4	01	1413	3,93	
	02	3255	46,26	
	01	1413	3,93	
5	01	1413	27,04	
	02	3254	2,06	
	03	3254	6,78	
6	01	1413	16,32	
	02	3254	0,66	

7	01	1413	26,14	VZV-6 Излетиште Равно брдо
	02	3254	11,52	
8/1	01	1416	8,74	
	02	3255	40,43	
8/2	01	3255	18,50	
	02	4211	13,37	
9	01	1416	3,41	
	02	3226	27,19	
	03	6301	0,42	
	04	6301	0,90	
	05	6301	2,67	
28	03	3224	1,02	
	08	6601	0,44	
29	01	3225	1,00	
30/1	02	3255	3,77	
37	01	1123	3,50	
	03	3224	7,70	

ПЈ "Велика Укрина" 04

11	01	1102	12,77	VZV-6 Излетиште Смрдeљ
	02	1416	2,85	

ПЈ "Козара Врбашка" 06

20	01	1123	21,53	VZV-4b Заштита од ерозије
	02	1416	15,62	
	03	3105	1,62	
21	01	1104	45,47	
	02	1123	29,85	
	03	3108	13,27	
29	01	1104	54,99	
	02	3105	17,64	

	03	3134	3,62	
	04	3134	3,53	
	05	3134	7,00	
	06	5263	1,44	
	07	5263	1,20	
	08	5263	1,34	
30	01	1104	40,40	
	02	3106	0,58	
37	01	1416	16,44	
	02	4203	6,15	
	03	4203	2,74	
	04	4203	0,35	
	05	4203	1,11	
	06	4203	0,78	
	07	4203	0,20	
	08	4203	0,07	
	09	4203	0,55	
	10	4203	1,34	
100	00	1236	8,40	VZV-1a, Сјеменска састојина букве
164	01	1124	21,60	VZV-4b, Заштита од ерозије
	02	1416	26,22	
	03	1236	8,69	
165	01	1124	4,31	
	02	1416	53,56	
166	00	1415	56,38	
171	01	1415	1,72	VZV-6, Град Марије Терезије
172	01	1416	2,65	

ПЈ "Просара" 07

30	01	1106	22,76	VZV-4a Писарић
	02	1416	28,60	
	03	6301	0,68	

ПРИЈЕДЛОГ ЗА ИЗДВАЈАЊЕ ПОВРШИНА ШУМА ДЕФИНИСаниХ КАО ШУМЕ ВИСОКЕ ЗАШТИТНЕ ВРИЈЕДНОСТИ ШПП "ПОСАВСКО"	
Критеријум за издвајање	Површина (ha)
VZV-1a	45,42
VZV-4a	598,63
VZV-4b	459,59
VZV-6	68,62
УКУПНО	1.172,26

ПРЕГЛЕД РИЈЕТКИХ, УГРОЖЕНИХ И ЗАШТИЋЕНИХ ВРСТА ФЛОРЕ И ФАУНЕ ПРЕМА ОДРЕДБАМА FSC СТАНДАРДА ЗА ШПП "ПОСАВСКО"

	ЛАТИНСКИ НАЗИВ	НАРОДНИ НАЗИВ	ЛОКАЦИЈА
1	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Црни граб	Одјељење 17 и 18, ПЈ „Козара Врбашка“; слив потока Точковац
2	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Горски јавор	Одјељење 22, 22/1 и 23, ПЈ „Козара Врбашка“ и шире подручје ШПП
3	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Јагорчевина	Шире подручје ШПП
4	<i>Prunus spinosa</i> L.	Црни трн	Уз рубне дијелове шуме поред потока Велика Буковица, ПЈ „Козара Врбашка“ и шире подручје ШПП
5	<i>Sesleria autumnalis</i>	Јесенска шашика	Уз водотоке ријеке Врбашке и потока Црна Ријека и Тисовача у ПЈ „Козара Врбашка“
6	<i>Salix cinerea</i> L.	Барска ива	У мочварним дијеловима, уз потоке ПЈ „Козара Врбашка“ и ПЈ „Мотајица“
7	<i>Danthonia alpina</i> Vest.	Шиљ	У горњим дијеловима на ливадама ПЈ „Козара Врбашка“
8	<i>Campanula patula</i> L.	Звончић	У горњим дијеловима на ливадама ПЈ „Козара Врбашка“
9	<i>Teucrium montanum</i> L.	Ива трава	ПЈ „Љубић“, ужа локација - лувочуварска кућа Равно брдо
10	<i>Ruscus hipoglossum</i> L.	Веприна меколисна	Одјељење 81 ПЈ „Мотајица“-Градина и шире подручје ПЈ „Мотајица“
11	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Веприна бодљикава	Одјељење 81 ПЈ „Мотајица“-Градина и шире подручје ПЈ „Мотајица“
12	<i>Rosa glutinosa</i>	Љепљива ружа	Подручје уз ријеку Врбашку, ПЈ „Козара Врбашка“
13	<i>Ulmus glabra</i> L.	Горски бријест	Појединачна стабла на ширем подручју ШПП
14	<i>Plex aquifolium</i> L.	Божиковина	Одјељење 224 и 225, те појединачно на подручју ПЈ „Мотајица“ и ПЈ „Велика Укриница“
15	<i>Juglans regia</i> L.	Обични орах	Шире подручје ШПП у нижим дијеловима око рубова шуме
16	<i>Malus sylvestris</i> M.	Дивља јабука	Шире подручје ШПП у мјешовитим састојинама лишћара

17	<i>Pyrus puraster</i> B.	Дивља крушка	Шире подручје ШПП у мјешовитим састојинама лишћара
18	<i>Prunus avium</i> L.	Дивља трешња	Шире подручје ШПП у мјешовитим састојинама лишћара
19	<i>Sorbus aria</i> L.	Мукиња обична	Шире подручје ШПП у мјешовитим састојинама лишћара
20	<i>Sorbus torminalis</i> L.	Брекиња	Шире подручје ШПП у мјешовитим састојинама лишћара
21	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Јаребика	Шире подручје ШПП у мјешовитим састојинама лишћара
22	<i>Sorbus domestica</i> L.	Оскоруша	Шире подручје ШПП у мјешовитим састојинама лишћара
23	<i>Silene sendtneri</i> B.	Пупавац	У вишим предјелима ШПП- ПЈ „Козара Врбашка“
24	<i>Cyclamen purpurascens</i> M.	Циклама	Одјељење 138, ПЈ „Козара Врбашка“
25	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Орлови нокти	ПЈ „Козара Врбашка“ - слив потока Црна ријека
26	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Боровница	Одјељење 163, ПЈ „Козара Врбашка“

1	<i>Ardea cinerea</i> L.	Сива чапља	Бардача и приобални дио ријеке Саве
2	<i>Ciconia ciconia</i> L.	Бијела рода	Уже подручје ријеке Саве и Врбаса
3	<i>Mergus albellus</i> L.	Мали ронац	Уже подручје ријеке Саве и Врбаса
4	<i>Aythya niroca</i> L.	Патка црнка	Уже подручја ријеке Саве, Врбаса и Јабланице
5	<i>Accipiter gentilis</i> L.	Јастреб кокошар	Подручје ПЈ „Козара Врбашка“ и ПЈ „Мотајица“
6	<i>Aegypius monachus</i> L.	Црни сртвинар	Подручје ПЈ „Козара Врбашка“ и ПЈ „Мотајица“
7	<i>Circaetus galicus</i> L.	Орао змијар	Подручје ПЈ „Мотајица“ - ужи локалитет Градина
8	<i>Buteo buteo</i> L.	Обични мишар	Подручје ПЈ „Козара Врбашка“ и ПЈ „Мотајица“
9	<i>Circus cyeneus</i> L.	Пољска еја	Подручје Лијевча поља
10	<i>Numenius arguata</i> L.	Царска шљука	Локалитет Бардаче и ријеке Саве
11	<i>Larus nidibundus</i> L.	Обични галеб	Приобални дио ријеке Саве
12	<i>Cuculus canorus</i> L.	Обична кукавица	ПЈ „Козара Врбашка“, ПЈ „Мотајица“ и ПЈ „Велика Укринка“
13	<i>Bubo bubo</i> L.	Велика ушара	ПЈ „Козара Врбашка“ и ПЈ „Мотајица“
14	<i>Picus canus</i> L.	Сива жуна	ПЈ „Гумјера Царева гора“, ПЈ „Мотајица“ и ПЈ „Просара“
15	<i>Dendrocopus major</i> L.	Велики шарени дјетлић	ПЈ „Гумјера Царева гора“, ПЈ „Козара Врбашка“ и ПЈ „Мотајица“

16	<i>Alauda arvensis</i> L.	Пољска шева	Равничарски дио ШПП-а (Бардача и Лијевче поље)
17	<i>Hirundo rustica</i> L.	Сеоска ласта	Низијски дијелови ШПП-а
18	<i>Turdus viscivorus</i> L.	Дрозд имелаш	Подручје ПЈ „Козара Врбашка“, ПЈ „Љубић“ и ПЈ „Мотајица“
19	<i>Luscinia megarhucos</i> L.	Мали славуј	ПЈ „Козара Врбашка“
20	<i>Poecile palustris</i> L.	Обична сива сјеница	Житна поља Градишка, Србац и Прњавор
21	<i>Corvus corax</i>	Гавран	Подручја уз насеља
22	<i>Corvus frugilegus</i> L.	Гачац	Подручја уз насеља
23	<i>Passer domesticus</i> L.	Домаћи врабац	Подручја уз насеља
24	<i>Ciconia nigra</i> L.	Црна рода	Подручје ПЈ „Просара“
25	<i>Castor fiber</i> L.	Дабар	Корито ријеке Јабланице

ПРЕГЛЕД РЕГИСТРОВАНИХ СЈЕМЕНСКИХ ОБЈЕКТА – ШГ "ГРАДИШКА"				
	ВРСТА	ПРИВРЕДНА ЈЕДИНИЦА	ОДЈЕЉЕЊЕ	ПОВРШИНА (ha)
1	<i>Fagus sylvatica</i>	Козара – Врбашка	100 b, 101 b	16,90
2	<i>Quercus robur</i>	Гумјера – Царева Гора	70	-
3	<i>Quercus petraea</i>	Мотајица	16 b	21,00

Одлуком Скупштине града Градишка (број 11/2019), а на основу Закона о заштити природе, под заштиту је стављено стабло ораха (*Juglans regia* L.), у граду Градишка, као споменик природе, под називом Споменик природе "Лијевчански кнез"

II СТАЊЕ ШУМА И НЕОБРАСЛОГ ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА У ДОБА УРЕЂИВАЊА

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

ШИРА КАТЕГОРИЈА	Привредна јединица							Ш П П ПОСАВСКО
	01 - Мотајица	02 – Гумјера Царева Гора	03 - Љубић	04 – Велика Укрина	05 – Козара бањалучка	06 – Козара врбашка	07 - Просара	
1000	10.549,85	5.678,70	1.736,84	2.906,79	244,09	9.809,52	3.492,90	34.418,69
2000								
3000	434,80	159,87	1.194,28	52,11	49,25	496,93	205,94	2.593,18
4000	571,05	924,63	345,37	252,17	352,21	235,81	231,62	2.912,86
5000	5,59	924,63	32,84	40,41	0,97	23,3	45,03	166,82
6000	23,94	6,21	6,21	18,72	11,54	47,17	2,68	748,92
НЕМИНИРАНО	11.585,23	6788,09	3.778,86	3.270,20	658,06	10.612,73	3.978,17	40.840,47
УКУПНО	11.585,23	6788,09	3.778,86	3.270,20	658,06	10.612,73	3.978,17	40.840,47
7000	38,12	23,69	3,23	3,11	22,57	22,07	30,57	143,36
НЕМИНИРАНО	11.623,35	6.811,78	3.782,09	3.273,31	680,63	10.634,80	4.008,74	40814,70
УКУПНО	11.623,35	6.811,78	3.782,09	3.273,31	680,63	10.634,80	4.008,74	
6401	50,60	19,11	17,62	21,62	3,38	41,19	16,15	

СПОРНЕ ПОВРШИНЕ У ШПП „ПОСАВСКО“ 143,36 хектара

КАТЕГОРИЈА	1000	3000	4000	5000	6000	УКУПНО
ПОВРШИНА (ha)	34.418,69	2.593,18	2.912,86	166,82	748,92	40.840,47
%	84,28	6,35	7,13	0,41	1,83	100

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

КАТЕГОРИЈА 1000 - Високе шуме са природном обновом

Површина ове категорије шума износи 34.418,69 хектара или 84,33 % од укупне површине шумскопривредног подручја.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						m ³ /ha	Укупно (m ³)
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
				m ³ /ha							
Јела	4,35	74	2	0,07	0,57	1,39	4,75	4,90	0,09	11,77	405.204
Смрча	0,03		2,7	0,00	0,04	0,04	0,01	0,00	0,00	0,09	3.155
Бијели бор	0,04		3,1	0,00	0,02	0,05	0,04	0,00	0,00	0,11	3.876
Црни бор	0,07		3,2	0,01	0,03	0,05	0,09	0,03	0,00	0,20	6.957
Ост.четинари	0		3,2	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	608
Буква	64,77		2,2	1,50	10,73	26,48	79,55	55,60	1,36	175,21	6.030.525
Храст	19,33		3,4	0,28	2,16	7,74	29,48	12,45	0,21	52,31	1.800.425
Пл.лишћари	1,24		3,4	0,20	0,62	0,75	1,30	0,45	0,01	3,34	114.802
Ост.лишћари	9,43		3,5	1,09	5,66	7,55	8,27	2,82	0,11	25,50	877.570
Цер	0,73		2,9	0,00	0,08	0,32	1,06	0,50	0,02	1,98	68.133
Четинари	4,51			0,08	0,66	1,53	4,90	4,94	0,09	12,20	419.800
Лишћари	95,49			3,07	19,25	42,84	119,65	71,82	1,71	258,33	8.891.455
УКУПНО	100,00			3,15	19,91	44,37	124,54	76,76	1,80	270,53	9.311.255

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	5,28	57,93	36,79	23	46,87	29,92	0,21
Лишћари	12,82	35,18	52	18,14	38,49	39,78	3,6

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
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	0	0,006	0,039	0,103	0,084	0,001	0,275	9.468
Лишћари	0	0	0,226	0,829	2,212	0,967	0,015	5,194	178.772
Укупно	0	0	0,232	0,868	2,315	1,051	0,016	5,469	188.240

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	0	0,004	0,015	0,071	0,275	0,005	0,372	12.795
Лишћари	0	0,038	0,464	1,075	4,327	5,338	0,242	11,488	395.393
Укупно	0	0,038	0,468	1,09	4,398	5,613	0,247	11,86	408.188

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	0,83	27,83	71,34	10,99	49,13	39,57	0,31
Лишћари	1,13	7,86	91	4,97	37,8	42,85	14,38

СТАЊЕ ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА				
ВРСТА ДРВЕТА	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина (cm)		Прсни пречник (cm)	Укупно
	10-50	50-130	0-5	
Јела	203	22	11	236
Смрча	0	0	0	0
Бијели бор	0	0	0	0
Црни бор	77	13	7	97
Ост.четинари	2	0	0	2
Буква	11.726	1.227	547	13.500
Храст	5.196	453	179	5.828
Пл.лишћари	913	205	131	1.249
Ост.лишћари	3.142	302	143	3.587
Цер	43	1	1	45
Четинари	282	35	18	335
Лишћари	21.020	2.188	1.001	24.209
Укупно	21.302	2.223	1.019	24.544

У циљу комплетирања природне обнове састојина потребно је вјештачко пошумљавање на 0,00331 % површине категорије.

КАТЕГОРИЈА 3000 - Шумске културе

Површина ове категорије износи 2.593,18 хектара, односно 6,35 % од укупне површине шумскопривредног подручја. Површина ове категорије са процјењеном дрвном залихом износи 2.462,24 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						m ³ /ha	Укупно (m ³)
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
				m ³ /ha							
Јела	0,09	70	3,2	0,00	0,03	0,11	0,01	0,00	0,00	0,16	389
Смрча	22,18		2,4	1,20	15,35	19,57	4,79	0,14	0,00	41,04	101.050
Бијели бор	20,84		2,9	0,35	9,22	18,63	10,19	0,18	0,00	38,57	94.959
Црни бор	28,08		2,4	1,15	12,63	19,25	18,41	0,53	0,00	51,96	127.936
Ост.четинари	1,22		2,4	0,01	0,08	0,59	1,29	0,31	0,00	2,28	5.604
Буква	1,46		3,7	0,11	0,52	0,64	0,92	0,46	0,04	2,70	6.640
Храст	9,05		3,4	1,91	4,14	3,76	5,04	1,77	0,13	16,75	41.249
Пл.лишћари	2,15		3,6	0,39	1,26	1,10	1,13	0,12	0,00	3,99	9.824
Ост.лишћари	14,4		4,3	2,32	8,55	8,48	6,39	0,86	0,05	26,65	65.629
Цер	0,5		4,2	0,02	0,09	0,34	0,39	0,07	0,02	0,92	2.275
Четинари	72,43		2,71	37,31	58,15	34,69	1,16	0,00	134,00	329.938	
Лишћари	27,57		4,74	14,56	14,32	13,87	3,28	0,24	51,02	125.617	
УКУПНО	100,00		7,45	51,86	72,47	48,56	4,44	0,24	185,02	455.555	

Врста дрвећа	Класе старости у годинама								Укупно (m ³)
	1-20		21-40		41-60		61-80		
	Залиха	Површина	Залиха	Површина	Залиха	Површина	Залиха	Површина	
		152,38		1488,32		814,39		7,15	
Јела	0,00		0,09		0,52		0,00		389
Смрча	4,82		35,56		52,97		0,00		101.050
Бијели бор	1,14		30,80		54,20		0,00		94.959
Црни бор	36,34		53,43		58,95		265,13		127.936
Ост.четинари	0,00		3,49		1,33		0,00		5.604
Буква	0,28		1,39		5,29		13,15		6.640
Храст	13,31		19,30		13,08		4,70		41.249
Пл.лишћари	0,22		2,56		7,04		0,00		9.824
Ост.лишћари	22,15		21,03		35,21		4,95		65.629
Цер	0,23		0,69		1,88		0,00		2.275
Четинари	42,30		123,37		167,98		265,13		329.938
Лишћари	36,19		44,98		62,51		22,80		125.617
УКУПНО	78,48		168,35		230,49		287,93		455.555

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	17,58	20,06	62,36	21,71	14,98	61,38	1,93
Лишћари	5,38	18,94	75,68	7,38	14,77	69,95	7,89

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
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	0,132	1,646	2,086	1,079	0,036	0	4,822	11,873
Лишћари	0	0,093	0,461	0,414	0,359	0,04	0,001	1,442	3,550
Укупно	0	0,226	2,107	2,5	1,438	0,077	0,001	6,264	15,423

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	0,087	0,823	2,401	1,728	0,09	0	5,129	12,630
Лишћари	0	0,128	0,632	0,797	1,076	0,425	0,053	3,111	7,660
Укупно	0	0,215	1,455	3,198	2,804	0,515	0,053	8,24	20,290

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
ВРСТА ДРВЕТА	УЗГОЈНО ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	0,95	3,37	95,68	4,23	17,77	65,45	12,56
Лишћари	0	2,47	97,53	0,73	7,92	64,57	26,78

КАТЕГОРИЈА 4000 - Изданачке шуме

Површина ове категорије шума износи 2.912,86 хектара или 7,14 % од укупне површине шумскопривредног подручја

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ										
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						m ³ /ha	Укупно (m ³)
			6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
			m ³ /ha							
Смрча	0,29	72	0,11	0,20	0,02	0,03	0,00	0,00	0,37	1.067
Бијели бор	0,24		0,01	0,05	0,12	0,12	0,00	0,00	0,29	857
Црни бор	0,31		0,04	0,10	0,18	0,07	0,00	0,00	0,39	1.124
Ост.четинари	0,01		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	36
Буква	16,4		0,85	4,24	6,36	7,12	1,73	0,12	20,42	59.482
Храст	24,22		2,19	4,68	7,68	12,71	2,78	0,09	30,15	87.827
Пл.лишћари	2,72		0,75	1,44	0,77	0,39	0,03	0,00	3,39	9.861
Ост.лишћари	51,31		8,82	23,15	20,48	10,26	0,94	0,05	63,88	186.063
Цер	4,49		0,06	0,64	1,60	2,45	0,82	0,02	5,59	16.273
Четинари	0,85		0,15	0,36	0,32	0,22	0,01	0,00	1,06	3.084
Лишћари	99,15	12,67	34,15	36,88	32,93	6,29	0,28	123,42	359.506	
УКУПНО	100,00	12,82	34,50	37,20	33,15	6,30	0,28	124,48	362.590	

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Просјек по хектару	На цијелој површини
	m ³ /ha	m ³
Четинари	0,03	99
Лишћари	3,99	11.611
УКУПНО	4,02	11.710

КАТЕГОРИЈА 5000 – Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Површина ове категорије износи 166,82 хектара.

КАТЕГОРИЈА 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Површина ове категорије износи 748,92 хектара.

3. СТАЊЕ ШУМА ПО ОПШТИНАМА

3.1. Град Градишка

КАТЕГОРИЈА 1000 - Високе шуме са природном обновом

Површина високих шума са природном обновом на територији општине Града Градишка износи 13.085.70 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	Бонитетни	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						m ³ /ha	Укупно (m ³)
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
				m ³ /ha							
Јела	9,58	76	2.0	0,15	1,37	3,49	12,11	12,70	0,24	30,06	393.374
Смрча	0,07		2.6	0,01	0,08	0,09	0,03	0,00	0,00	0,21	2.761
Бијели бор	0,03		3.0	0,00	0,00	0,01	0,06	0,01	0,00	0,09	1.158
Црни бор	0,04		3.0	0,00	0,01	0,00	0,09	0,04	0,00	0,14	1.770
Ост. четинари	0		2.1	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,03	363
Буква	65,17		2.0	1,59	12,79	30,33	88,53	68,96	2,22	204,42	2.675.009
Храст	15,01		1.5	0,07	1,21	6,07	25,37	13,98	0,39	47,09	616.227
Пл. лишћари	1,47		3.5	0,14	0,58	0,77	2,17	0,91	0,03	4,59	60.093
Ост. лишћари	7,99		3.5	0,59	3,89	6,11	9,57	4,74	0,20	25,09	328.253
Цер	0,63		2.3	0,00	0,06	0,25	0,94	0,70	0,03	1,98	25.848
Четинари	9,73			0,15	1,46	3,60	12,30	12,77	0,24	30,52	399.426
Лишћари	90,27			2,40	18,52	43,52	126,58	89,28	2,86	283,17	3.705.430
УКУПНО	100,00			2,55	19,98	47,11	138,89	102,04	3,11	313,69	4.104.856

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	4,86	59,24	35,9	23,33	47,7	28,76	0,2
Лишћари	14,77	41,2	44,03	23,57	39,35	33,22	3,86

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ										
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	0,001	0,022	0,101	0,277	0,228	0,002	0,687	8.993	
Лишћари	0	0,023	0,418	0,958	2,641	1,302	0,026	5,685	74.388	
Укупно	0	0,023	0,441	1,059	2,919	1,53	0,028	6,372	83.381	

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0	0,043	0,149	0,784	2,987	0,057	4.020	52.607	
Лишћари	0,148	2,175	4,923	18,11	28,711	1,566	55.631	727.977	
УКУПНО	0,148	2,218	5,072	18,894	31,698	1,623	59.651	780.584	

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	1	28	71	11	49	40	0
Лишћари	2	14	85	7	35	44	14

СТАЊЕ ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА					
ВРСТА ДРВЕТА	Број биљака подмлатка по хектару				
	Висина (cm)		Прсни пречник (cm)		Укупно
	10-50	50-130	0-5		
Јела	472	79	36		587
Смрча	0	0	0		0
Црни бор	54	20	4		78
Ост.четинари	2	0	0		2
Буква	8.646	1.203	560		10.409
Храст	1.341	132	29		1.502
Пл.лишћари	449	144	83		676
Ост.лишћари	838	170	86		1.094
Цер	16	0	1		17
Четинари	528	99	40		667
Лишћари	11.290	1.649	759		13.698
Укупно	11.818	1.748	799		14.365

КАТЕГОРИЈА 3000 - Шумске културе

Површина шумских култура са процјеђеном дрвном залихом на територији Града Градишка износи 699.24 хектара. Укупна површина ове категорије износи 749.80 хектара.

Врста дрвећа	Класе старости у годинама								Укупно (м3)
	1-20		21-40		41-60		61-80		
	Залиха	Површина	Залиха	Површина	Залиха	Површина	Залиха	Површина	
		5,17		296,75		396,88		0,44	
Јела	0,00		0,05		1,15		0,00		272
Смрча	33,78		121,19		106,52		0,00		76.780
Бијели бор	0,00		43,39		63,71		0,00		38.323
Црни бор	0,00		19,80		22,66		291,20		16.899
Ост.четинари	0,00		11,53		2,92		0,00		4.366
Буква	0,00		3,65		7,40		11,79		4.093
Храст	0,00		10,14		8,26		0,00		6.135
Пл.лишћари	4,36		7,97		13,60		0,00		7.782
Ост.лишћари	89,95		40,48		46,46		20,59		30.264
Цер	0,00		0,65		0,53		0,00		400
Четинари	33,78		195,95		196,96		291,20		136.640
Лишћари	94,31		62,88		76,24		32,38		48.674
УКУПНО	128,09		258,83		273,20		323,58		185.314

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	Бонитетни	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						м³/ха	Укупно (м3)
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
				м³/ха							
Јела	0,15	77	3.0	0,00	0,11	0,28	0,00	0,00	0,00	0,39	272
Смрча	41,43		2.1	2,82	36,73	54,28	15,48	0,50	0,00	109,81	76.780
Бијели бор	20,68		2.2	0,03	4,66	24,70	24,90	0,53	0,00	54,81	38.323
Црни бор	9,12		1.4	0,00	1,18	6,64	15,39	0,96	0,00	24,17	16.899
Ост.четинари	2,36		2.2	0,00	0,17	1,18	3,78	1,11	0,00	6,25	4.366
Буква	2,21		3.5	0,15	1,01	1,72	1,79	1,03	0,16	5,85	4.093
Храст	3,31		3.1	0,33	1,19	2,00	3,88	1,21	0,17	8,77	6.135
Пл.лишћари	4,2		3.3	0,82	3,23	3,05	3,64	0,38	0,00	11,13	7.782
Ост.лишћари	16,35		4.1	2,91	13,51	14,71	9,99	2,06	0,11	43,28	30.264
Цер	0,22		3.1	0,00	0,02	0,24	0,24	0,07	0,00	0,57	400
Четинари	73,73			2,85	42,85	87,08	59,55	3,09	0,00	195,41	136.640
Лишћари	26,27		4,21	18,96	21,71	19,54	4,76	0,43	69,61	48.674	
УКУПНО	100,00		7,06	61,81	108,79	79,08	7,85	0,43	265,02	185.314	

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА У (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	6,89	27,79	65,32	13,12	17,74	65,63	3,51
Лишћари	7,07	29,17	63,76	11,12	19,56	60,41	8,9

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
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	0,182	2,222	3,408	2,091	0,095	0	7,683	5,372
Лишћари	0	0,124	0,752	0,487	0,533	0,089	0,003	1,924	1,345
Укупно	0	0,306	2,973	3,895	2,623	0,184	0,003	9,607	6,717

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		0,646	4,138	12,721	10,496	0,679	0	28,680	20,054
Лишћари		0,149	2,503	2,647	4,178	2,275	0,566	12,316	8,612
УКУПНО		0,795	6,641	15,368	14,674	2,954	0,566	40,996	28,666

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	0	2	98	2	13	71	15
Лишћари	0	2	98	0	11	64	26

КАТЕГОРИЈА 4000 - Изданачке шуме

Површина изданачких шума на територији Града Градишка износи 812,84 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							m ³ /ha	Укупно (m ³)
			0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
			m ³ /ha								
Смрча	0,85	74	0,00	0,39	0,73	0,08	0,11	0,00	0,00	1,30	1.058
Бијели бор	0,13		0,00	0,00	0,01	0,15	0,04	0,00	0,00	0,20	160
Црни бор	0,36		0,00	0,00	0,04	0,32	0,19	0,00	0,00	0,56	452
Буква	17,33		0,00	0,97	4,77	7,98	9,91	2,76	0,15	26,54	21.572
Храст	27,36		0,01	2,01	5,63	11,79	19,52	2,87	0,08	41,90	34.058
Пл.лишћари	2,70		0,03	1,23	1,63	0,73	0,46	0,05	0,00	4,13	3.359
Ост.лишћари	49,17		0,12	11,13	23,33	25,08	14,26	1,33	0,04	75,29	61.194
Цер	2,10		0,00	0,01	0,27	0,90	1,41	0,62	0,00	3,21	2.611
Четинари	1,34	0,00	0,39	0,79	0,55	0,34	0,00	0,00	2,06	1.670	
Лишћари	98,66	0,16	15,34	35,63	46,48	45,56	7,63	0,26	151,07	122.794	
УКУПНО	100,00	0,16	15,73	36,42	47,03	45,89	7,63	0,26	153,12	124.464	

КАТЕГОРИЈА 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Површине подесне за пошумљавање на територији Града Градишка износе 69,30 хектара.

КАТЕГОРИЈА 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Површине неподесне за пошумљавање на територији Града Градишка износе 61,39 хектара.

СПОРНЕ ПОВРШИНЕ – Узурпације

Површина узурпација на територији Града Градишка износи 75,21 хектара.

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Просјек по хектару	На цијелој површини
	m ³ /ha	m ³
Четинари	0,053	43
Лишћари	3,964	3.222
УКУПНО	4,017	3.265

3.2. Општина Козарска Дубица

КАТЕГОРИЈА 1000 - Високе шуме са природном обновом

Површина високих шума са природном обновом на територији општине Козарска Дубица износи 460,81 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	Бонитетни	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						m ³ /ha	Укупно (m ³)
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
				m ³ /ha							
Јела	3,33	81	2.0	0,00	0,37	1,00	5,76	4,65	0,00	11,78	5.430
Црни бор	0,07		3.0	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26	120
Ост.четинари	82,37		1.6	1,77	16,82	54,80	160,49	56,69	0,67	291,25	134.210
Буква	3,27		1.4	0,00	0,07	0,94	6,77	3,77	0,00	11,55	5.323
Храст	0,92		3.0	0,00	0,08	1,41	1,57	0,23	0,00	3,29	1.514
Пл.лишћари	9,73		3.2	0,58	3,95	7,20	14,31	8,13	0,23	34,39	15.846
Ост.лишћари	0,3		3.0	0,00	0,00	0,17	0,72	0,18	0,00	1,08	496
Цер	3,33		2.0	0,00	0,37	1,00	5,76	4,65	0,00	11,78	5.430
Четинари	3,41		0,00	0,37	1,00	6,02	4,65	0,00	12,04	5.550	
Лишћари	96,59	2,35	20,91	64,53	183,86	69,00	0,90	341,55	157.389		
УКУПНО	100,00	2,35	21,28	65,53	189,88	73,66	0,90	353,59	162.939		

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	0	93,41	6,59	0	93,41	6,59	0
Лишћари	8,72	58,89	32,39	39,02	33,39	26,51	1,08

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
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	0	0	0	0,106	0,027	0	0,124	57
Лишћари	0	0,085	0,518	1,642	4,276	1,025	0,017	7,584	3.495
Укупно	0	0,085	0,518	1,642	4,381	1,052	0,017	7,708	3.552

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	m ³ /ха								
Четинари	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лишћари	0	0	1,99	4,741	20,621	11,336	0,618	39.305	18.112
УКУПНО	0	0	1,99	4,741	20,621	11,336	0,618	39.305	18.112

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ 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	26	74	14	38	42	6

СТАЊЕ ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА				
ВРСТА ДРВЕТА	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина (cm)		Прсни пречник (cm)	Укупно
	10-50	50-130	0-5	
Јела	358	0	20	378
Буква	3.580	1.838	142	5.560
Храст	298	0	0	298
Пл. лишћари	418	0	0	418
Ост. лишћари	1.252	396	141	1.789
Четинари	358	0	20	378
Лишћари	5.548	2.234	283	8.065
Укупно	5.906	2.234	303	8.443

КАТЕГОРИЈА 3000 - Шумске културе

Површина шумских култура са процјеђеном дрвном залихом на територији општине Козарска Дубица износи 2,32 хектара. Укупна површина ове категорије износи 2,32 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен	Бонитет	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						м ³ /ха	Укупно (м ³)
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
				м ³ /ха							
Црни бор	72,83	78	2.0	0,00	7,46	72,01	122,69	0,00	0,00	202,16	469
Буква	4,19		4.0	0,00	2,91	0,00	8,73	0,00	0,00	11,64	27
Ост.лишћари	22,98		4.0	8,17	30,19	25,43	0,00	0,00	0,00	63,79	148
Чегинари	72,83			0,00	7,46	72,01	122,69	0,00	0,00	202,16	469
Лишћари	27,17			8,17	33,10	25,43	8,73	0,00	0,00	75,43	175
УКУПНО	100,00			8,17	40,56	97,44	131,42	0,00	0,00	277,59	644

Врста дрвећа	Класе старости у годинама								Укупно (м ³)
	1-20		21-40		41-60		61-80		
	Залиха	Површина	Залиха	Површина	Залиха	Површина	Залиха	Површина	
	0		0		2,32		0		
Црни бор					202,35				
Буква					11,79				
Ост.лишћари					63,65				
Чегинари	0,00		0,00		202,35		0,00		469
Лишћари	0,00		0,00		75,44		0,00		175
УКУПНО	0,00		0,00		277,79		0,00		644

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА У (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Чегинари	0	35,64	64,36	0	46,3	36,92	16,79
Лишћари	0	0	100	0	0	76,78	23,22

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
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	0	0,151	3,635	1,875	0	0	5,603	13
Лишћари	0	0	1,837	0	0	0	0	2,155	5
Укупно	0	0	1,988	3,635	1,875	0	0	7,758	18

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	0	36,638	0	0	0	0	36,638	85
Лишћари	0	13,793	0	0	0	0	0	13,793	32
УКУПНО	0	13,793	36,638	0	0	0	0	50,431	117

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	0	0	100	0	0	0	100
Лишћари	0	0	100	0	0	35	65

КАТЕГОРИЈА 4000 - Издавачке шуме

Површина издавачких шума на територији општине Козарска Дубица износи 6,80 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							m ³ /ha	Укупно (m ³)
			0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
			m ³ /ha								
Храст	8,91	80	0,00	6,25	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	8,38	57
Ост. лишћари	91,10		0,00	8,66	34,52	34,98	7,58	0,00	0,00	85,74	583
Лишћари	100,00		0,00	14,91	34,52	34,98	9,71	0,00	0,00	94,12	640
УКУПНО	100,00		0,00	14,91	34,52	34,98	9,71	0,00	0,00	94,12	640

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Просјек по хектару	На цијелој површини
	m ³ /ha	m ³
Лишћари	3,824	26
УКУПНО	3,824	26

КАТЕГОРИЈА 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Површине неподесне за пошумљавање у општини Козарска Дубица износи 1,86 хектара.

3.3. Општина Прњавор

КАТЕГОРИЈА 1000 - Високе шуме са природном обновом

Површина високих шума са природном обновом на територији општине Прњавор износи 7.916,11 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						m ³ /ha	Укупно (m ³)
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
				m ³ /ha							
Јела	0,36	72	3.1	0,05	0,18	0,21	0,27	0,04	0,00	0,77	6.052
Смрча	0,13		3.1	0,01	0,09	0,13	0,04	0,00	0,00	0,27	2.105
Бијели бор	0,24		3.2	0,03	0,09	0,20	0,17	0,01	0,00	0,50	3.972
Црни бор	0,01		3.0	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	138
Ост.четинари	70,27		1.9	1,41	9,12	27,09	74,56	36,02	0,82	149,02	1.179.645
Буква	18,03		2.7	0,62	3,35	8,12	20,41	5,68	0,06	38,24	302.714
Храст	1,7		3.7	0,36	0,83	1,02	1,17	0,21	0,01	3,61	28.550
Пл.лишћари	8,19		3.8	1,23	3,93	5,18	5,71	1,31	0,02	17,38	137.545
Ост.лишћари	1,08		3.1	0,01	0,13	0,35	1,43	0,36	0,01	2,28	18.066
Цер	0,36		3.1	0,05	0,18	0,21	0,27	0,04	0,00	0,77	6.052
Четинари	0,73			0,09	0,37	0,55	0,48	0,06	0,00	1,55	12.267
Лишћари	99,27			3,63	17,36	41,75	103,28	43,59	0,91	210,52	1.666.520
УКУПНО	100,00			3,72	17,73	42,30	103,76	43,65	0,91	212,07	1.678.787

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
ВРСТА ДРВЕТА	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							СВЕГ А	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ / ha								
Четинари	0	0,001	0,009	0,024	0,009	0,001	0	0,045	359
Лишћари	0	0,054	0,448	0,975	2,098	0,617	0,009	4,401	34.840
Укупно	0	0,056	0,458	1,000	2,107	0,618	0,009	4,446	35.199

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	19,8	13,83	66,37	20,08	11,31	68,61	0
Лишћари	20	31,48	48,51	21,49	36,21	41,16	1,14

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ / /ha								
Четинари	0	0	0	0,024	0,007	0,013	0	0,044	352
Лишћари	0	0,21	1,824	4,13	13,612	15,169	0,667	35.614	281.922
УКУПНО	0	0,21	1,824	4,154	13,619	15,182	0,667	35.658	282.274

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	0	0	100	0	43	57	0
Лишћари	1	4	95	7	35	53	5

СТАЊЕ ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА				
ВРСТА ДРВЕТА	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина (cm)		Прсни пречник (cm)	Укупно
	10-50	50-130	0-5	
Јела	26	10	2	38
Бијели бор	0	0	0	0
Црни бор	59	12	9	80
Ост.четинари	3	0	0	3
Буква	13.657	1.388	346	15.391
Храст	6.888	579	210	7.677
Пл.лишћари	899	227	63	1.189
Ост.лишћари	4.344	538	232	5.114
Цер	71	4	4	79
Четинари	88	22	11	121
Лишћари	25.859	2.736	855	29.450
Укупно	25.947	2.758	866	29.571

КАТЕГОРИЈА 3000 - Шумске културе

Површина шумских култура са процјењеном дрвном залихом на територији општине Прњавор износи 1.240,47 хектара. Укупна површина ове категорије износи 1.309,92 хектар.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						m ³ /ha	Укупно (m ³)
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
				m ³ /ha							
Јела	0,07	65	4.0	0,00	0,00	0,06	0,04	0,00	0,00	0,09	117
Смрча	0,56		3.0	0,09	0,26	0,36	0,05	0,00	0,00	0,75	930
Бијели бор	15,46		3.2	0,53	9,67	8,82	1,78	0,00	0,00	20,79	25.788
Црни бор	57,62		2.5	2,21	22,91	30,29	21,76	0,32	0,00	77,48	96.108
Ост.четинари	0,35		2.2	0,01	0,04	0,15	0,26	0,02	0,00	0,48	592
Буква	0,52		3.9	0,06	0,10	0,07	0,28	0,19	0,00	0,71	875
Храст	17,31		3.4	3,36	6,75	4,74	6,13	2,14	0,16	23,28	28.879
Пл.лишћари	0,76		4.2	0,25	0,31	0,33	0,10	0,03	0,00	1,02	1.264
Ост.лишћари	6,93		4.3	1,59	2,84	2,22	2,45	0,19	0,04	9,33	11.578
Цер	0,4		4.3	0,01	0,05	0,17	0,24	0,03	0,03	0,54	664
Четинари	74,06			2,82	32,87	39,68	23,88	0,33	0,00	99,59	123.535
Лишћари	25,94		5,27	10,05	7,53	9,20	2,59	0,23	34,87	43.260	
УКУПНО	100,00		8,10	42,92	47,21	33,08	2,92	0,23	134,46	166.795	

Врста дрвећа	Класе старости у годинама								Укупно (м3)
	1-20		21-40		41-60		61-80		
	Залиха	Површина	Залиха	Површина	Залиха	Површина	Залиха	Површина	
		118,41		929,25		186,1		6,71	
Јела	0,00		0,13		0,00		0,00		117
Смрча	0,00		0,81		0,00		0,00		930
Бијели бор	1,54		21,85		23,27		0,00		25.788
Црни бор	49,04		71,85		125,09		262,96		96.108
Ост.четинари	0,00		1,23		0,00		0,00		592
Буква	0,26		0,56		1,65		13,26		875
Храст	14,64		24,84		18,01		5,09		28.879
Пл.лишћари	0,15		1,20		0,40		0,00		1.264
Ост.лишћари	1,48		10,23		6,05		3,65		11.578
Цер	0,00		0,38		1,69		0,00		664
Четинари	50,58		95,87		148,35		262,96		123.535
Лишћари	16,53		37,20		27,80		22,00		43.260
УКУПНО	67,11		133,07		176,15		284,96		166.795

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА У (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	25,01	8,7	66,3	25,66	9,53	64,45	0,36
Лишћари	5,45	13,1	81,45	6,11	13,22	73,95	6,71

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
ВРСТА ДРВЕТА	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							СВЕГА	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	м ³ /ха								
Четинари	0	0,131	1,204	1,13	0,583	0,01	0	2,937	3.643
Лишћари	0	0,117	0,261	0,189	0,231	0,017	0	0,953	1.182
Укупно	0	0,248	1,465	1,318	0,814	0,027	0	3,89	4.825

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
	м ³ /ха								
Четинари	0,00	0,167	1,775	3,846	3,049	0	0	8.837	10.962
Лишћари	0,00	0,58	0,909	0,913	2,338	0,982	0	5.722	7.098
УКУПНО	0,00	0,747	2,684	4,759	5,387	0,982	0	14.559	18.060

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	5	4	91	7	17	73	3
Лишћари	0	3	97	2	3	66	29

КАТЕГОРИЈА 4000 - Издавачке шуме

Површина издавачких шума на територији општине Прњавор износи 761,78 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степе	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						m ³ /ha	Укупно (m ³)	
			0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80			80+
			m ³ /ha								
Смрча	0,01	68	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	9
Бијели бор	0,36		0,00	0,02	0,13	0,07	0,14	0,00	0,00	0,36	275
Црни бор	0,84		0,00	0,13	0,34	0,32	0,06	0,00	0,00	0,85	646
Ост.четинари	0,05		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04	0,00	0,05	36
Буква	23,68		0,03	1,01	5,37	8,38	7,56	1,30	0,17	23,84	18.157
Храст	25,36		0,04	5,27	6,06	4,49	6,46	3,06	0,14	25,52	19.442
Пл.лишћари	3,09		0,00	0,71	1,35	0,82	0,23	0,00	0,00	3,12	2.373
Ост.лишћари	41,02		0,41	7,33	15,01	10,75	6,92	0,88	0,00	41,30	31.460
Цер	5,59		0,02	0,08	0,86	1,84	2,03	0,74	0,07	5,63	4.290
Четинари	1,26		0,00	0,17	0,48	0,38	0,20	0,04	0,00	1,27	966
Лишћари	98,74	0,49	14,40	28,65	26,28	23,21	5,99	0,38	99,40	75.722	
УКУПНО	100	0,49	14,57	29,13	26,66	23,41	6,03	0,38	100,67	76.688	

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ		
Врста дрвећа	Просјек по хектару	На цијелој површини
	m ³ /ha	m ³
Четинари	0,055	42
Лишћари	4,062	3.094
УКУПНО	4,117	3.136

КАТЕГОРИЈА 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Површина подесна за пошумљавање на територији општине Прњавор износи 81,56 хектара

КАТЕГОРИЈА 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Површина неподесна за пошумљавање на територији општине Прњавор износи 494,01 хектара

СПОРНЕ ПОВРШИНЕ – Узурпације

Површина узурпација на територији општине Прњавор износи 11,73 хектара.

3.4. Општина Србац

КАТЕГОРИЈА 1000 - Високе шуме са природном обновом

Површина високих шума са природном обновом на територији општине Србац износи 12.956,07 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						m ³ /ha	Укупно (m ³)
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
				m ³ /ha							
Јела	0,01	74	3.0	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,03	348
Смрча	0,01		3.6	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	394
Бијели бор	0,02		3.4	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00	0,05	613
Црни бор	0,03		3.5	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,00	0,09	1.095
Ост.четинари	0,00		4.5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	107
Буква	60,68		2.6	1,44	9,44	21,20	70,60	54,07	0,84	157,58	2.041.661
Храст	26,04		2.1	0,28	2,46	9,44	40,00	15,33	0,11	67,63	876.161
Пл.лишћари	0,74		3.4	0,17	0,58	0,55	0,47	0,13	0,00	1,90	24.645
Ост.лишћари	11,77		3.8	1,53	8,58	10,46	8,30	1,62	0,08	30,56	395.926
Цер	0,71		3.3	0,00	0,08	0,38	0,96	0,39	0,02	1,83	23.723
Четинари	0,08			0,00	0,04	0,05	0,06	0,04	0,00	0,20	2.557
Лишћари	99,92			3,43	21,13	42,03	120,33	71,54	1,05	259,50	3.362.116
УКУПНО	100,00			3,43	21,17	42,08	120,39	71,57	1,05	259,70	3.364.673

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	8,07	14,24	77,69	8,07	26,24	61,89	3,79
Лишћари	7,77	29,55	62,68	10,06	38,87	46,5	4,57

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
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	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,005	59
Лишћари	0	0,026	0,507	1,028	2,205	0,95	0,009	5,098	66.049
Укупно	0	0,026	0,508	1,03	2,206	0,951	0,009	5,103	66.108

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ									
Врста дрвећа	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							Свега	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ha	На цијелој површини
	m ³ /ha								
Четинари	0,00	0	0,005	0	0	0,016	0	0,021	267
Лишћари	0,00	0,159	1,782	4,177	20,262	20,034	0,682	47,096	610.178
УКУПНО	0,00	0,159	1,787	4,177	20,262	20,05	0,682	47.117	610.445

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	0	0	100	0	67	0	33
Лишћари	0	3	97	1	43	38	18

СТАЊЕ ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА				
ВРСТА ДРВЕТА	Број биљака подмлатка по хектару			
	Висина (cm)		Прсни пречник (cm)	Укупно
	10-50	50-130	0-5	
Црни бор	106	13	10	129
Буква	13.371	2.000	707	16.078
Храст	8.021	942	336	9.299
Пл.лишћари	1.293	418	223	1.934
Ост.лишћари	4.608	531	168	5.307
Цер	53	0	0	53
Четинари	106	13	10	129
Лишћари	27.346	3.891	1.434	32.671
Укупно	27.452	3.904	1.444	32.800

КАТЕГОРИЈА 3000 - Шумске културе

Површина шумских култура са процјењеном дрвном залихом на територији општине Србац износи 520.21 хектара. Укупна површина ове категорије износи 531.14 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	Бонитетни разред	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)						m ³ /ha	Укупно (m ³)
				6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
				m ³ /ha							
Јела	22,7	75	3.0	1,73	23,16	18,56	1,42	0,00	0,00	44,87	23.340
Смрча	30,01		3.2	0,26	13,19	34,60	11,11	0,14	0,00	59,30	30.848
Бијели бор	14,07		2.0	0,04	2,21	8,92	15,95	0,68	0,00	27,80	14.460
Црни бор	0,63		3.0	0,02	0,03	0,86	0,34	0,00	0,00	1,24	646
Ост.четинари	1,6		4.1	0,14	0,86	0,65	1,21	0,29	0,00	3,16	1.645
Буква	6,07		3.9	0,45	1,73	3,91	4,18	1,73	0,00	11,99	6.235
Храст	0,76		4.3	0,13	0,79	0,30	0,28	0,00	0,00	1,50	778
Пл.лишћари	23		4.4	3,11	15,15	14,96	11,33	0,90	0,00	45,44	23.639
Ост.лишћари	1,18		4.4	0,06	0,26	0,89	0,95	0,17	0,00	2,33	1.211
Цер	22,7		3.2	1,73	23,16	18,56	1,42	0,00	0,00	44,87	23.340
Четинари	67,41			2,04	38,59	62,94	28,82	0,82	0,00	133,20	69.294
Лишћари	32,59			3,88	18,80	20,70	17,94	3,09	0,00	64,41	33.508
УКУПНО	100,00			5,92	57,39	83,63	46,76	3,91	0,00	197,62	102.802

Врста дрвећа	Класе старости у годинама								Укупно (м3)
	1-20		21-40		41-60		61-80		
	Залиха	Површина	Залиха	Површина	Залиха	Површина	Залиха	Површина	
		28,8		262,32		229,09		0	
Смрча	17,05		70,47		16,52				23.340
Бијели бор	0,00		51,76		69,70				30.848
Црни бор	0,00		20,06		52,00				14.460
Ост.четинари	0,00		2,61		0,00				646
Буква	0,37		1,99		5,21				1.645
Храст	10,48		8,11		16,54				6.235
Пл.лишћари	0,00		1,31		2,75				778
Ост.лишћари	80,41		40,95		44,53				23.639
Цер	0,97		2,04		4,37				1.211
Четинари	17,05		144,91		138,23		0,00		69.294
Лишћари	92,23		54,40		73,39		0,00		33.508
УКУПНО	109,28		199,30		211,62		0,00		102.802

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА У (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	29,79	20,14	50,06	34,64	16,58	48,19	0,58
Лишћари	2,76	9,44	87,8	3,02	9,13	80,44	7,42

ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ									
ВРСТА ДРВЕТА	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							СВЕГА	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	По ха	На цијелој површини
	м ³ /ха								
Четинари	0	0,148	2,038	2,433	0,767	0,013	0	5,469	2.845
Лишћари	0	0,08	0,564	0,835	0,412	0,025	0	1,957	1.018
Укупно	0	0,228	2,602	3,268	1,179	0,037	0	7,426	3.863

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
	м ³ /ха								
Четинари	0,00	0	2,048	7,173	4,507	0,237	0	13.966	7.265
Лишћари	0,00	0,436	3,604	5,945	5,126	1,047	0	16.159	8.406
УКУПНО	0,00	0,436	5,652	13,118	9,633	1,284	0	30.125	15.671

СТРУКТУРА ПРОБНЕ ДОЗНАКЕ ПО КВАЛИТЕТНИМ КЛАСАМА (%)							
Врста дрвећа	УЗГОЈНО-ТЕХНИЧКА КЛАСА			ТЕХНИЧКА КЛАСА			
	I	II	III	1	2	3	4
Четинари	0	4	96	2	60	34	4
Лишћари	0	0	100	0	8	70	22

КАТЕГОРИЈА 4000 - Изданачке шуме

Површина изданачких шума на територији општине Србац износи 1.331,44 хектара.

СТРУКТУРА УКУПНЕ ДРВНЕ ЗАЛИХЕ											
Врста дрвећа	Омјер смјесе %	Степен склопа %	ДЕБЉИНСКА КЛАСА (cm)							m ³ /ha	Укупно (m ³)
			0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+		
			m ³ /ha								
Бијели бор	0,26	72	0,00	0,00	0,05	0,07	0,20	0,00	0,00	0,32	422
Црни бор	0,02		0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	26
Буква	12,28		0,01	0,70	3,41	4,34	5,07	1,25	0,07	14,84	19.753
Храст	21,31		0,00	0,69	3,50	6,86	11,88	2,73	0,08	25,74	34.270
Пл.лишћари	2,57		0,01	0,45	1,43	0,76	0,45	0,00	0,00	3,10	4.129
Ост.лишћари	57,72		0,08	7,38	28,10	23,55	9,80	0,72	0,09	69,72	92.826
Цер	5,83		0,00	0,08	0,73	1,88	3,40	0,95	0,00	7,04	9.372
Четинари	0,28	0,00	0,00	0,05	0,09	0,20	0,00	0,00	0,34	448	
Лишћари	99,72	0,09	9,30	37,16	37,40	30,60	5,64	0,24	120,43	160.350	
УКУПНО	100,00	0,09	9,30	37,22	37,49	30,79	5,64	0,24	120,77	160.798	

Врста дрвећа	Просјек по хектару	На цијелој површини
	m ³ /ha	m ³
Четинари	0,011	15
Лишћари	4,344	5.784
УКУПНО	4,355	5.799

КАТЕГОРИЈА 5000 - Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Површина подесна за пошумљавање на територији општине Србац износи 15,96 хектара.

КАТЕГОРИЈА 6000 - Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Површина неподесна за пошумљавање на територији општине Србац износи 54,86 хектара.

СПОРНЕ ПОВРШИНЕ – Узурпације

Површина узурпација на територији општине Србац износи 56,42 хекта

III ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА НАРЕДНИ УРЕЂАЈНИ ПЕРИОД

1. ПЛАН КОЛИЧИНЕ И ДИНАМИКЕ СЈЕЧА

1.1. Обим сјеча по врстама дрвећа, дебљинској структури и квалитету

ОБИМ СЈЕЧА У ВИСОКИМ ШУМАМА СА ПРИРОДНОМ ОБНОВОМ ПО ВРСТАМА

ДРВЕЋА, ДЕБЉИНСКОЈ СТРУКТУРИ И КВАЛИТЕТУ

Површина: 34.418,69 ha

Врста дрвећа	Обим сјеча, укупна дрвна залиха (m ³)							Укупно на цијелој површини	Запремина крупног дрвета (m ³)	
	Просјечно по хектару								На цијелој површини	Просјечно по хектару
	Дебљинске класе (cm)									
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	Σ			
21-јела	0,01	0,11	0,27	0,93	0,96	0,02	2,30	79.310	66.495	1,93
22-смрча	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	613	514	0,01
23-б.бор	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	761	638	0,02
24-ц.бор	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,04	1.354	1.136	0,03
25- ост. четинари	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	102	0,00
41-буква	0,27	1,94	4,78	14,35	10,03	0,24	31,61	1.087.935	913.505	26,54
42-храст	0,05	0,39	1,40	5,31	2,24	0,04	9,43	324.583	272.542	7,92
43-пл. лишћари	0,04	0,11	0,14	0,23	0,08	0,00	0,60	20.686	17.370	0,50
44-ост.лишћари	0,20	1,02	1,36	1,49	0,51	0,02	4,60	158.222	132.854	3,86
45-цер	0,00	0,01	0,06	0,19	0,09	0,00	0,36	12.274	10.306	0,30
Четинари	0,02	0,13	0,30	0,96	0,97	0,02	2,39	82.160	68.885	2,00
Лишћари	0,55	3,47	7,73	21,58	12,95	0,31	46,59	1.603.700	1.346.577	39,12
Укупно	0,57	3,60	8,03	22,55	13,90	0,33	48,98	1.685.860	1.415.462	41,12

КВАЛИТЕТНА СТРУКТУРА ОБИМА СЈЕЧА				
Врста дрвећа	Техничке класе (%)			
	1.	2.	3.	4.
Четинари	23,00	46,87	29,92	0,21
Лишћари	18,14	38,49	39,78	3,60

ОБИМ СЈЕЧА У ШУМСКИМ КУЛТУРАМА

ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА, ДЕБЉИНСКОЈ СТРУКТУРИ И КВАЛИТЕТУ

Површина: 2.462,24 ha

Врста дрвећа	Обим сјеча, укупна дрвна залиха (m ³)							Укупно на цијелој површини	Запремина крупног дрвета (m ³)	
	Просјечно по хектару								На цијелој површини	Просјечно по хектару
	Дебљинске класе (cm)									
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	Σ			
21-јела	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	85	69	0,03
22-смрча	0,26	3,36	4,28	1,05	0,03	0,00	8,98	22.113	17.970	7,30
23-б.бор	0,08	2,01	4,07	2,23	0,04	0,00	8,42	20.733	16.849	6,84
24-ц.бор	0,25	2,77	4,22	4,04	0,12	0,00	11,39	28.049	22.794	9,26
25-ост. четинари	0,00	0,02	0,13	0,28	0,07	0,00	0,50	1.221	992	0,40
41-буква	0,04	0,20	0,25	0,36	0,18	0,02	1,04	2.565	1.914	0,78
42-храст	0,74	1,60	1,45	1,95	0,69	0,05	6,48	15.956	11.909	4,84
43-пл. лишћари	0,15	0,49	0,43	0,43	0,05	0,00	1,54	3.798	2.834	1,15
44-ост. лишћари	0,90	3,30	3,28	2,47	0,33	0,02	10,30	25.353	18.923	7,69
45-цер	0,01	0,03	0,13	0,15	0,03	0,01	0,36	878	656	0,27
Четинари	0,59	8,15	12,70	7,58	0,25	0,00	29,32	72.200	58.673	23,83
Лишћари	1,83	5,63	5,53	5,36	1,27	0,09	19,72	48.550	36.236	14,72
Укупно	1,98	13,77	19,23	12,89	1,18	0,06	49,04	120.750	94.909	38,55

КВАЛИТЕТНА СТРУКТУРА ОБИМА СЈЕЧА				
Врста дрвећа	Техничке класе (%)			
	1.	2.	3.	4.
Четинари	21,71	14,98	61,38	1,93
Лишћари	7,38	14,77	69,95	7,89

ОБИМ СЈЕЧА У ИЗДАНАЧКИМ ШУМАМА

ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА, ДЕБЉИНСКОЈ СТРУКТУРИ И КВАЛИТЕТУ

Површина: 2.912,86 ha

Врста дрвећа	Обим сјеча, укупна дрвна залиха (m ³)								Укупно на цијелој површини	Запремина крупног дрвета (m ³)	
	Просјечно по хектару									На цијелој површини	Просјечно по хектару
	Дебљинске класе (cm)										
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80+	Свега			
21-јела	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	98	72	0,02
22-смрча	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	98	72	0,02
23-б.бор	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,03	78	58	0,02
24-ц.бор	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,04	103	76	0,03
41-буква	0,00	0,18	0,92	1,38	1,54	0,38	0,03	4,43	12.892	9.537	3,27
42-храст	0,00	0,47	1,01	1,66	2,76	0,60	0,02	6,54	19.038	14.083	4,83
43-пл. лишћ.	0,00	0,16	0,31	0,17	0,08	0,01	0,00	0,73	2.140	1.583	0,54
44-ост. лишћ.	0,00	1,91	5,01	4,44	2,22	0,20	0,01	13,84	40.304	29.814	10,24
45-цер	0,00	0,01	0,14	0,35	0,53	0,18	0,00	1,21	3.525	2.608	0,90
Четинари	0,00	0,02	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,13	380	279	0,10
Лишћари	0,00	2,74	7,40	7,99	7,14	1,36	0,06	26,74	77.900	57.625	19,78
Укупно	0,00	2,78	7,47	8,01	7,14	1,36	0,06	26,87	78.280	57.904	19,88

1.2. План сјеча по привредним јединицама

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

Привредна јединица 01 "МОТАЈИЦА"								
Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	m ³ /ha		На цијелој површини	m ³ /ha	
Високе шуме са природном обновом	10.549,85	Четинари	300	0,03	30	252	0,02	25
		Лишћари	595.500	56,45	59550	500.023	47,40	50.002
		Укупно	595.800	56,47	59.580	500.275	47,42	50.028
Шумске културе	434,80	Четинари	12.420	28,56	1.242	10.093	23,21	1009
		Лишћари	10.500	24,15	1050	7.837	18,02	784
		Укупно	22.920	52,71	2.292	17.930	41,24	1793
Изданачке шуме	571,05	Четинари	90	0,16	9	52	0,09	5
		Лишћари	13.850	24,25	1.385	10.208	17,88	1.021
		Укупно	13.940	24,41	1.394	10.260	17,97	1.026
Укупно	11.555,70	Четинари	12.810	1,11	1.281	10.396	0,90	1.040
		Лишћари	619.850	53,64	61.985	518.068	44,83	51.807
		Укупно	632.660	54,75	63.266	528.465	45,73	52.846

Привредна јединица 02 "ГУМЈЕРА-ЦАРЕВА ГОРА"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	m ³ /ha		На цијелој површини	m ³ /ha	
Високе шуме са природном обновом	5.678,70	Четинари	210	0,04	21	176	0,03	18
		Лишћари	207.450	36,53	20.745	174.190	30,67	17.419
		Укупно	207.660	36,57	20.766	174.366	30,71	17.437
Шумске културе	148,94	Четинари	3.870	25,98	387	3.145	21,12	314
		Лишћари	3.495	23,47	349,5	2609	17,51	261
		Укупно	7.365	49,45	737	5.753	38,63	575
Изданацке шуме	924,63	Четинари	25	0,03	2,5	14	0,02	1
		Лишћари	23.620	25,55	2.362	17.409	18,83	1.741
		Укупно	23.645	25,57	2.365	17.423	18,84	1.742
Укупно	6.752,27	Четинари	4.105	0,61	411	3.335	0,49	334
		Лишћари	234.565	34,74	23.457	194.207	28,76	19.421
		Укупно	238.670	35,35	23.867	197.542	29,26	19.754

Привредна јединица 03 "ЉУБИЋ"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	m ³ /ha		На цијелој површини	m ³ /ha	
Високе шуме са природном обновом	1.736,84	Четинари	80	0,05	8	67	0,04	7
		Лишћари	24.100	13,82	2.410	20.236	11,61	2.024
		Укупно	24.180	13,87	2.418	20.303	11,65	2.030
Шумске културе	1.157,73	Четинари	24.960	21,47	2.496	20.283	17,45	2.028
		Лишћари	14.340	12,33	1.434	10.703	9,21	1.070
		Укупно	39.300	33,80	3.930	30.986	26,65	3.099
Изданачке шуме	345,37	Четинари	30	0,09	3	17	0,05	2
		Лишћари	8.750	25,27	875	6.449	18,63	645
		Укупно	8.780	25,36	878	6.466	18,68	647
Укупно	3.239,94	Четинари	25.070	7,71	2.507	20.368	6,26	2.037
		Лишћари	47.190	14,51	4.719	37.388	11,50	3.739
		Укупно	72.260	22,22	7.226	57.756	17,76	5.776

Привредна јединица 04 "ВЕЛИКА УКРИНА"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	m ³ /ha		На цијелој површини	m ³ /ha	
Високе шуме са природном обновом	2.906,79	Четинари	420	0,14	42	352	0,12	35
		Лишћари	72.700	24,86	7.270	61.044	20,88	6.104
		Укупно	73.120	25,01	7.312	61.396	21,00	6.140
Шумске културе	19,21	Четинари	435	22,10	44	353	17,96	35
		Лишћари	180	9,15	18	134	6,83	13
		Укупно	615	31,25	62	488	24,79	49
Изданачке шуме	252,17	Четинари	45	0,18	4,5	26	0,10	3
		Лишћари	3.920	15,41	392	2.889	11,36	289
		Укупно	3.965	15,58	397	2.915	11,46	291
Укупно	3.178,17	Четинари	900	0,28	90	731	0,23	73
		Лишћари	76.800	24,01	7.680	64.068	20,03	6.407
		Укупно	77.700	24,30	7.770	64.799	20,26	6.480

Привредна јединица 05 "КОЗАРА БАЊАЛУЧКА"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	m ³ /ha		На цијелој површини	m ³ /ha	
Високе шуме са природном обновом	245,36	Четинари	0	0,00	0	0	0,00	0
		Лишћари	6.550	26,83	655	5.500	22,53	550
		Укупно	6.550	26,83	655	5.500	22,53	550
Шумске културе	49,92	Четинари	1.350	27,41	135	1.097	22,28	110
		Лишћари	1.405	28,53	141	1.049	21,29	105
		Укупно	2.755	55,94	276	2.146	43,57	215
Изданачке шуме	353,43	Четинари	110	0,31	11	63	0,18	6
		Лишћари	15.880	45,09	1.588	11.704	33,23	1.170
		Укупно	15.990	45,40	1.599	11.767	33,41	1.177
Укупно	648,71	Четинари	1.460	2,26	146	1.160	1,80	116
		Лишћари	23.835	36,92	2.384	18.253	28,27	1.825
		Укупно	25.295	39,18	2.530	19.413	30,07	1.941

Привредна јединица 06 "КОЗАРА ВРБАШКА"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	m ³ /ha		На цијелој површини	m ³ /ha	
Високе шуме са природном обновом	9.809,52	Четинари	81.020	8,26	8.102	67.929	6,92	6.793
		Лишћари	492.800	50,24	49.280	413.789	42,18	41.379
		Укупно	573.820	58,50	57.382	481.718	49,11	48.172
Шумске културе	467,00	Четинари	20.905	44,76	2.091	16.988	36,38	1.699
		Лишћари	14.435	30,91	1.444	10.774	23,07	1.077
		Укупно	35.340	75,67	3.534	27.762	59,45	2.776
Изданачке шуме	235,81	Четинари	40	0,17	4	23	0,10	2
		Лишћари	6.580	27,90	658	4.850	20,57	485
		Укупно	6.620	28,07	662	4.873	20,66	487
Укупно	10.512,33	Четинари	101.965	9,70	10.197	84.940	8,08	8.494
		Лишћари	513.815	48,88	51.382	429.413	40,85	42.941
		Укупно	615.780	58,58	61.578	514.353	48,93	51.435

Привредна јединица 07 "ПРОСАРА"

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	m ³ /ha		На цијелој површини	m ³ /ha	
Високе шуме са природном обновом	3.492,90	Четинари	130	0,04	13	109	0,03	11
		Лишћари	204.600	58,58	20.460	171.796	49,18	17.180
		Укупно	204.730	58,61	20.473	171.905	49,22	17.191
Шумске културе	185,31	Четинари	8.260	44,57	826	6.712	36,22	671
		Лишћари	4.195	22,64	420	3.131	16,90	313
		Укупно	12.455	67,21	1.246	9.843	53,12	984
Изданачке шуме	231,62	Четинари	40	0,17	4	23	0,10	2
		Лишћари	5.300	22,88	530	3.906	16,87	391
		Укупно	5.340	23,06	534	3.929	16,96	393
Укупно	3.909,83	Четинари	8.430	2,16	843	6.844	1,75	684
		Лишћари	214.095	54,76	21.410	178.834	45,74	17.883
		Укупно	222.525	56,91	22.253	185.678	47,49	18.568

1.2. План сјеча по општинама

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

Град Градишка

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година			За 10 година		
			На цијелој површини	m ³ /ha	Просјечно годишње	На цијелој површини	m ³ /ha	Просјечно годишње
Високе шуме са природном обновом	13.085,70	Четинари	78.177	5,97	7.818	65.545	5,01	6.554
		Лишћари	668.227	51,07	66.823	561.089	42,88	56.109
		Укупно	746.404	57,04	74.640	626.634	47,89	62.663
Шумске културе	699,24	Четинари	29.878	42,73	2.988	24.280	34,72	2.428
		Лишћари	18.796	26,88	1.880	14.029	20,06	1.403
		Укупно	48.675	69,61	4.867	38.309	54,79	3.831
Изданачке шуме	812,84	Четинари	205	0,25	21	151	0,19	15
		Лишћари	26.594	32,72	2.659	19.673	24,20	1.967
		Укупно	26.800	32,97	2.680	19.824	24,39	1.982
Укупно	14.597,78	Четинари	108.261	7,42	10.826	89.976	6,16	8.998
		Лишћари	713.617	48,89	71.362	594.791	40,75	59.479
		Укупно	821.878	56,30	82.188	684.767	46,91	68.477

Општина Козарска Дубица

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	m ³ /ha		На цијелој површини	m ³ /ha	
Високе шуме са природном обновом	460,81	Четинари	1.082	2,35	108	907	1,97	91
		Лишћари	28.383	61,59	2.838	23.833	51,72	2.383
		Укупно	29.465	63,94	2.947	24.740	53,69	2.474
Шумске културе	2,32	Четинари	102	44,03	10	83	35,78	8
		Лишћари	67	29,07	7	50	21,69	5
		Укупно	170	73,10	17	133	57,48	13
Изданачке шуме	6,80	Четинари	0	0,00	0	0	0,00	0
		Лишћари	138	20,34	14	102	15,05	10
		Укупно	138	20,34	14	102	15,05	10
Укупно	469,93	Четинари	1.184	2,52	118	990	2,11	99
		Лишћари	28.589	60,84	2.859	23.985	51,04	2.399
		Укупно	29.773	63,36	2.977	24.976	53,15	2.498

Општина Прњавор

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	m ³ /ha		На цијелој површини	m ³ /ha	
Високе шуме са природном обновом	7.916,11	Четинари	2.401	0,30	240	2.013	0,25	201
		Лишћари	300.743	37,81	30.074	252.525	31,75	25.252
		Укупно	303.144	38,12	30.314	254.538	32,00	25.454
Шумске културе	1.240,47	Четинари	27.063	21,72	2.706	21.992	17,65	2.199
		Лишћари	16.745	13,44	1.674	12.498	10,03	1.250
		Укупно	43.808	35,16	4.381	34.490	27,68	3.449
Изданачке шуме	761,78	Четинари	120	0,16	12	88	0,11	9
		Лишћари	16.437	21,47	1.644	12.159	15,89	1.216
		Укупно	16.557	21,63	1.656	12.247	16,00	1.225
Укупно	9.918,36	Четинари	29.583	2,97	2.958	24.093	2,42	2.409
		Лишћари	333.926	33,51	33.393	277.182	27,82	27.718
		Укупно	363.509	36,48	36.351	301.275	30,23	30.127

Општина Собац

Категорија шума	Површина (ha)	Врста дрвећа	План сјеча (m ³)					
			Укупна дрвна залиха			Залиха крупног дрвета		
			За 10 година		Просјечно годишње	За 10 година		Просјечно годишње
			На цијелој површини	m ³ /ha		На цијелој површини	m ³ /ha	
Високе шуме са природном обновом	12.956,07	Четинари	500	0,04	50	419	0,03	42
		Лишћари	606.347	46,80	60.635	509.130	39,30	50.913
		Укупно	606.847	46,84	60.685	509.550	39,33	50.955
Шумске културе	520,21	Четинари	15.157	29,14	1.516	12.317	23,68	1.232
		Лишћари	12.942	24,88	1.294	9.659	18,57	966
		Укупно	28.098	54,01	2.810	21.976	42,24	2.198
Изданачке шуме	1.331,44	Четинари	55	0,04	6	40	0,03	4
		Лишћари	34.730	26,08	3.473	25.691	19,30	2.569
		Укупно	34.785	26,13	3.479	25.731	19,33	2.573
Укупно	14.807,72	Четинари	15.712	1,06	1.571	12.777	0,86	1.278
		Лишћари	654.018	44,17	65.402	544.480	36,77	54.448
		Укупно	669.730	45,23	66.973	557.257	37,63	55.726

2. ПЛАН ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА

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

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ВИСОКЕ ШУМЕ СА ПРИРОДНОМ ОБНОВОМ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно m ³
	%	m ³	%	m ³	
Ф	0,54	441	1,62	25.941	26.382
Л	0,00	0	1,62	25.941	25.941
ПТ ₁	17,52	14.391	5,40	86.576	100.966
ПТ ₂	28,91	23.754	10,72	171.852	195.606
ПТ ₃	7,51	6.166	13,09	209.850	216.016
ТТ	2,61	2.147	0,00	0	2.147
Јамско дрво	5,44	4.473	0,00	0	4.473
Ситно техничко дрво	0,13	111	0,00	0	111
Целулозно дрво	8,24	6.773	17,99	288.553	295.326
Огревно дрво	0,00	0	25,56	409.968	409.968
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,91	58.256	75,99	1.218.682	1.276.938
Отпадак	29,09	23.904	24,01	385.018	408.922
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	82.160	100,00	1.603.700	1.685.860

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ШУМСКЕ КУЛТУРЕ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно m ³
	%	m ³	%	m ³	
Ф	0,10	72	0,00	0	72
Л	0,00	0	0,00	0	0
ПТ ₁	3,54	2.556	0,53	257	2.813
ПТ ₂	5,40	3.899	1,73	840	4.739
ПТ ₃	8,87	6.404	2,40	1.165	7.569
ТТ	6,62	4.780	0,00	0	4.780
Јамско дрво	7,54	5.444	0,00	0	5.444
Ситно техничко дрво	2,48	1.791	0,00	0	1.791
Целулозно дрво	32,94	23.783	23,75	11.531	35.313
Огревно дрво	0,00	0	45,92	22.294	22.294
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,49	48.728	74,33	36.087	84.815
Отпадак	32,51	23.472	25,67	12.463	35.935
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	72.200	100,00	48.550	120.750

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно m ³
	Четинари		Лишћари		
	%	m ³	%	m ³	
ПТ ₁	3,54	13	0,20	156	169
ПТ ₂	5,40	21	2,59	2.018	2.038
ПТ ₃	8,87	34	3,59	2.797	2.830
ТТ	6,62	25	0,00	0	25
Целулозно дрво	43,48	165	21,75	16.943	17.108
Огревно дрво	0,00	0	42,99	33.489	33.489
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,91	258	71,12	55.402	55.661
Отпадак	32,09	122	28,88	22.498	22.619
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	380	100,00	77.900	78.280

СТРУКТУРА ДРВНИХ СОРТИМЕНАТА СВИХ КАТЕГОРИЈА НА ШУМСКОПРИВРЕДНОМ ПОДРУЧЈУ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				Укупно m ³
	Четинари		Лишћари		
	%	m ³	%	m ³	
Ф	0,33	513	1,50	25.941	26.455
Л	0,00	0	1,50	25.941	25.941
ПТ ₁	10,96	16.960	5,03	36.989	103.949
ПТ ₂	17,88	27.673	10,10	174.710	202.383
ПТ ₃	8,15	12.604	12,36	213.812	226.416
ТТ	4,49	6.952	0,00	0	6.952
Јамско дрво	6,41	9.917	0,00	0	9.917
Ситно техничко дрво	1,23	1.901	0,00	0	1.901
Целулозно дрво	19,85	30.721	18,32	317.027	347.747
Огревно дрво	0,00	0	26,92	465.752	465.752
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	69,30	107.242	75,73	1.310.172	1.417.413
Отпадак	30,70	47.498	24,27	419.978	467.477
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	154.740	100,00	1.730.150	1.884.890

2.2. Структура дрвних сортимената по општинама

Град Градишка

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ВИСОКЕ ШУМЕ СА ПРИРОДНОМ ОБНОВОМ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно m ³
	%	m ³	%	m ³	
Ф	0,54	420	1,62	10.809	11.229
Л	0,00	0	1,62	10.809	10.809
ПТ ₁	17,52	13.693	5,40	36.074	49.767
ПТ ₂	28,91	22.602	10,72	71.607	94.209
ПТ ₃	7,51	5.867	13,09	87.440	93.307
ТТ	2,61	2.043	0,00	0	2.043
Јамско дрво	5,44	4.256	0,00	0	4.256
Ситно техничко дрво	0,13	105	0,00	0	105
Целулозно дрво	8,24	6.444	17,99	120.234	126.678
Огревно дрво	0,00	0	25,56	170.825	170.825
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,91	55.432	75,99	507.798	563.230
Отпадак	29,09	22.745	24,01	160.429	183.174
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	78.177	100,00	668.227	746.404

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ШУМСКЕ КУЛТУРЕ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишћари		Укупно m ³
	%	m ³	%	m ³	
Ф	0,10	30	0,00	0	30
Л	0,00	0	0,00	0	0
ПТ ₁	3,54	1.058	0,53	100	1.157
ПТ ₂	5,40	1.613	1,73	325	1.939
ПТ ₃	8,87	2.650	2,40	451	3.101
ТТ	6,62	1.978	0,00	0	1.978
Јамско дрво	7,54	2.253	0,00	0	2.253
Ситно техничко дрво	2,48	741	0,00	0	741
Целулозно дрво	32,94	9.842	23,75	4.464	14.306
Огревно дрво	0,00	0	45,92	8.631	8.631
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,49	20.165	74,33	13.971	34.136
Отпадак	32,51	9.713	25,67	4.825	14.538
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	29.878	100,00	18.796	48.674

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
ПТ ₁	3,54	7	0,20	53	60
ПТ ₂	5,40	11	2,59	689	700
ПТ ₃	8,87	18	3,59	955	973
ТТ	6,62	14	0,00	0	14
Целулозно дрво	43,48	89	21,75	5.784	5.873
Огревно дрво	0,00	0	42,99	11.433	11.433
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,91	139	71,12	18.914	19.053
Отпадак	32,09	66	28,88	7.680	7.746
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	205	100,00	26.594	26.799

СТРУКТУРА ДРВНИХ СОРТИМЕНАТА СВИХ КАТЕГОРИЈА

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,42	450	1,51	10.809	11.259
Л	0,00	0	1,51	10.809	10.809
ПТ ₁	13,63	14.758	5,08	36.227	50.985
ПТ ₂	22,38	24.227	10,18	72.621	96.848
ПТ ₃	7,88	8.536	12,45	88.846	97.381
ТТ	3,73	4.035	0,00	0	4.035
Јамско дрво	6,01	6.509	0,00	0	6.509
Ситно техничко дрво	0,78	846	0,00	0	846
Целулозно дрво	15,13	16.375	18,28	130.482	146.857
Огревно дрво	0,00	0	26,75	190.889	190.889
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	69,96	75.735	75,77	540.683	616.418
Отпадак	30,04	32.525	24,23	172.934	205.459
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	108.260	100,00	713.617	821.877

Општина Козарска Дубица

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ВИСОКЕ ШУМЕ СА ПРИРОДНОМ ОБНОВОМ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,54	6	1,62	459	465
Л	0,00	0	1,62	459	459
ПТ ₁	17,52	190	5,40	1.532	1.722
ПТ ₂	28,91	313	10,72	3.042	3.354
ПТ ₃	7,51	81	13,09	3.714	3.795
ТТ	2,61	28	0,00	0	28
Јамско дрво	5,44	59	0,00	0	59
Ситно техничко дрво	0,13	1	0,00	0	1
Целулозно дрво	8,24	89	17,99	5.107	5.196
Огревно дрво	0,00	0	25,56	7.256	7.256
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,91	767	75,99	21.569	22.336
Отпадак	29,09	315	24,01	6.814	7.129
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	1.082	100,00	28.383	29.465

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ШУМСКЕ КУЛТУРЕ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,10	0	0,00	0	0
Л	0,00	0	0,00	0	0
ПТ ₁	3,54	4	0,53	0	4
ПТ ₂	5,40	6	1,73	1	7
ПТ ₃	8,87	9	2,40	2	11
ТТ	6,62	7	0,00	0	7
Јамско дрво	7,54	8	0,00	0	8
Ситно техничко дрво	2,48	3	0,00	0	3
Целулозно дрво	32,94	34	23,75	16	50
Огревно дрво	0,00	0	45,92	31	31
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,49	69	74,33	50	119
Отпадак	32,51	33	25,67	17	50
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	102	100,00	67	169

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
ПТ ₁	3,54	0	0,20	0	0
ПТ ₂	5,40	0	2,59	4	4
ПТ ₃	8,87	0	3,59	5	5
ТТ	6,62	0	0,00	0	0
Целулозно дрво	43,48	0	21,75	30	30
Огревно дрво	0,00	0	42,99	59	59
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,91	0	71,12	98	98
Отпадак	32,09	0	28,88	40	40
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	0	100,00	138	138

СТРУКТУРА ДРВНИХ СОРТИМЕНАТА СВИХ КАТЕГОРИЈА

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,50	6	1,61	459	465
Л	0,00	0	1,61	459	459
ПТ ₁	16,31	193	5,36	1.533	1.726
ПТ ₂	26,89	318	10,66	3.046	3.365
ПТ ₃	7,62	90	13,01	3.721	3.811
ТТ	2,96	35	0,00	0	35
Јамско дрво	5,63	67	0,00	0	67
Ситно техничко дрво	0,34	4	0,00	0	4
Целулозно дрво	10,37	123	18,02	5.153	5.276
Огревно дрво	0,00	0	25,70	7.346	7.346
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,61	836	75,96	21.717	22.553
Отпадак	29,39	348	24,04	6.871	7.219
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	1.184	100,00	28.588	29.772

Општина Прњавор

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ВИСОКЕ ШУМЕ СА ПРИРОДНОМ ОБНОВОМ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,54	13	1,62	4.865	4.878
Л	0,00	0	1,62	4.865	4.865
ПТ ₁	17,52	421	5,40	16.236	16.656
ПТ ₂	28,91	694	10,72	32.228	32.922
ПТ ₃	7,51	180	13,09	39.353	39.533
ТТ	2,61	63	0,00	0	63
Јамско дрво	5,44	131	0,00	0	131
Ситно техничко дрво	0,13	3	0,00	0	3
Целулозно дрво	8,24	198	17,99	54.113	54.310
Огревно дрво	0,00	0	25,56	76.882	76.882
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,91	1.702	75,99	228.540	230.243
Отпадак	29,09	699	24,01	72.203	72.901
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	2.401	100,00	300.743	303.144

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ШУМСКЕ КУЛТУРЕ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,10	27	0,00	0	27
Л	0,00	0	0,00	0	0
ПТ ₁	3,54	958	0,53	89	1.047
ПТ ₂	5,40	1.461	1,73	290	1.751
ПТ ₃	8,87	2.400	2,40	402	2.802
ТТ	6,62	1.792	0,00	0	1.792
Јамско дрво	7,54	2.041	0,00	0	2.041
Ситно техничко дрво	2,48	671	0,00	0	671
Целулозно дрво	32,94	8.915	23,75	3.977	12.891
Огревно дрво	0,00	0	45,92	7.689	7.689
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,49	18.265	74,33	12.447	30.711
Отпадак	32,51	8.798	25,67	4.298	13.097
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	27.063	100,00	16.745	43.808

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЌА				
	Четинари		Лишћари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
ПТ ₁	3,54	4	0,20	33	37
ПТ ₂	5,40	6	2,59	426	432
ПТ ₃	8,87	11	3,59	590	601
ТТ	6,62	8	0,00	0	8
Целулозно дрво	43,48	52	21,75	3.575	3.627
Огревно дрво	0,00	0	42,99	7.066	7.066
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,91	81	71,12	11.690	11.771
Отпадак	32,09	39	28,88	4.747	4.786
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	120	100,00	16.437	16.557

СТРУКТУРА ДРВНИХ СОРТИМЕНАТА СВИХ КАТЕГОРИЈА

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЌА				
	Четинари		Лишћари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,14	40	1,46	4.865	4.905
Л	0,00	0	1,46	4.865	4.865
ПТ ₁	4,67	1.383	4,90	16.357	17.740
ПТ ₂	7,31	2.162	9,87	32.943	35.105
ПТ ₃	8,76	2.591	12,08	40.345	42.937
ТТ	6,29	1.862	0,00	0	1.862
Јамско дрво	7,34	2.171	0,00	0	2.171
Ситно техничко дрво	2,28	674	0,00	0	674
Целулозно дрво	30,98	9.165	18,47	61.665	70.829
Огревно дрво	0,00	0	27,44	91.637	91.637
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,77	20.049	75,67	252.677	272.726
Отпадак	32,23	9.535	24,33	81.248	90.783
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	29.584	100,00	333.925	363.509

Општина Србац

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ВИСОКЕ ШУМЕ СА ПРИРОДНОМ ОБНОВОМ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,54	3	0,54	3.255	3.258
Л	0,00	0	0,00	0	0
ПТ ₁	17,52	88	17,52	106.204	106.292
ПТ ₂	28,91	145	28,91	175.305	175.450
ПТ ₃	7,51	38	7,51	45.507	45.545
ТТ	2,61	13	2,61	15.846	15.859
Јамско дрво	5,44	27	5,44	33.013	33.040
Ситно техничко дрво	0,13	1	0,13	817	817
Целулозно дрво	8,24	41	8,24	49.984	50.025
Огревно дрво	0,00	0	0,00	0	0
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	70,91	355	70,91	429.932	430.286
Отпадак	29,09	145	29,09	176.415	176.561
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	500	100,00	606.347	606.847

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ШУМСКЕ КУЛТУРЕ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,10	15	0,00	0	15
Л	0,00	0	0,00	0	0
ПТ ₁	3,54	537	0,53	69	605
ПТ ₂	5,40	818	1,73	224	1.042
ПТ ₃	8,87	1.344	2,40	311	1.655
ТТ	6,62	1.003	0,00	0	1.003
Јамско дрво	7,54	1.143	0,00	0	1.143
Ситно техничко дрво	2,48	376	0,00	0	376
Целулозно дрво	32,94	4.993	23,75	3.074	8.066
Огревно дрво	0,00	0	45,92	5.943	5.943
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,49	10.229	74,33	9.620	19.849
Отпадак	32,51	4.928	25,67	3.322	8.250
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	15.157	100,00	12.942	28.099

СТРУКТУРА ЕТАТА ПО СОРТИМЕНТИМА ЗА ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
ПТ ₁	3,54	2	0,20	69	71
ПТ ₂	5,40	3	2,59	900	902
ПТ ₃	8,87	5	3,59	1.247	1.252
ТТ	6,62	4	0,00	0	4
Целулозно дрво	43,48	24	21,75	7.554	7.578
Огревно дрво	0,00	0	42,99	14.930	14.930
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,91	37	71,12	24.700	24.737
Отпадак	32,09	18	28,88	10.030	10.048
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	55	100,00	34.730	34.785

СТРУКТУРА ДРВНИХ СОРТИМЕНАТА СВИХ КАТЕГОРИЈА

НАЗИВ СОРТИМЕНАТА	ВРСТА ДРВЕЋА				
	Четинари		Лишњари		Укупно м ³
	%	м ³	%	м ³	
Ф	0,11	18	1,50	9.808	9.826
Л	0,00	0	1,50	9.808	9.808
ПТ ₁	3,98	626	5,03	32.872	33.498
ПТ ₂	6,15	966	10,11	66.099	67.065
ПТ ₃	8,83	1.387	12,37	80.900	82.287
ТТ	6,49	1.020	0,00	0	1.020
Јамско дрво	7,45	1.170	0,00	0	1.170
Ситно техничко дрво	2,40	377	0,00	0	377
Целулозно дрво	32,19	5.058	18,31	119.727	124.785
Огревно дрво	0,00	0	26,89	175.879	175.879
УКУПНО СОРТИМЕНТИ	67,60	10.621	75,70	495.094	505.716
Отпадак	32,40	5.091	24,30	158.925	164.015
УКУПНА ДРВНА ЗАПРЕМИНА	100,00	15.712	100,00	654.019	669.731

2.3. План коришћења осталих шумских производа

У ЈПШ "Шуме Републике Српске", након доношења Правилника о унутрашњој систематизацији и организацији радних мјеста (фебруар 2019. године), формирана је Служба за остале шумске производе, у оквиру Сектора за остале шумске производе и остале дјелатности, очекивати је да у уређајном периоду, за који се доноси ова Основа, дође и до интензивирања коришћења осталих шумских производа.

Службе за остале шумске производе треба сачинити посебан програм који би обухватао:

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

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

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

2.3.1. Потенцијалне могућности коришћења љековитог биља

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

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

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

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

Поред ових врста постоје и многе друге, али овдје смо издвојили само оне које су запажене као чешће.

Прије него што се приступи сакупљању љековитог биља потребно је урадити припремне радове као што су:

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

2.3.2. Корисне врсте гљива и њихове производне могућности

Потенцијалне могућности сакупљања и производње јестивих гљива на овом шумскопривредном подручју, научно нису довољно истражене. Међутим, заступљеност јестивих гљива на овом подручју је значајна.

Највредније врсте наведене су у слjedeћој табели:

ПРЕГЛЕД ЈЕСТИВИХ ГЉВА НА ШУМСКОПРИВРЕДНОМ ПОДРУЧЈУ

ЛАТИНСКИ НАЗИВ	НАРОДНИ НАЗИВ
<i>Boletus edulis</i> Bull. <i>Boletus aestivalis</i> Poul. <i>Cantharellus cibarius</i> Fr. <i>Lactarius piperatus</i> L. <i>Amanita rubescens</i> Pers. <i>Amanita caesarea</i> <i>Macrolepiota prominens</i>	Прави, јесенски вргањ Прољетни, мрежаста вргањ, Лисичарка, Мљечница, Папрена мљечница Бисерка, бисерница, црвенкаста мухара Благва Бијела сунчаница

У протеклом уређајном периоду није било организованог сакупљања споредних шумских производа.

2.3.3. План коришћења шумске биомасе

Шумска биомаса је обновљиви извор енергије биљног поријекла који не спада у шумске дрвне сорimente, већ представља споредни производ шуме, а са енергетског аспекта обухвата дрвенасту вегетацију шума и њене остатке погодне за производњу енергената.

Како је потражња за производима шума све већа, ЈПШ "Шуме Републике Српске", у склопу проширења палете својих производа, врши и продају шумске биомасе.

Коришћење шумског отпатка (остатака од сјече) треба планирати у оквиру извођачких пројеката везаних за радове на експлоатацији шума и као и у склопу годишњих производно-финансијских планова, а у складу са одредбама Закона о шумама и Правилника о шумском реду.

Производно-финансијским планом за 2023. годину за "Посавско" шумскопривредно подручје планирана је реализација шумског отпада у количини од 2.640,07 m³, укупне вриједности 44.175,00 КМ.

3. ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА

3.1. 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

Природна обнова састојина је помоћна узгојна мјера природном обнављању шума.

Узгојна мјера састоји се од радова на пословима припреме земљишта.

Комплетирање природне обнове

Комплетирање природне обнове је узгојна мјера која се проводи у сврху интервенције на површини састојине на којој послије 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 садњом садница и сјетвом сјемена

Радови на пошумљавању се изводе:

- у високим шумама са природном обновом у циљу комплетирања природне обнове (пошумљавање садњом садница и сјетвом сјемена),
- у високим деградираним шумама у циљу комплетирања природне обнове на дијелу површине који није природно обновљена (пошумљавање садњом садница, сјетвом сјемена) и на површинама на којима је предвиђена директна конверзија,
- у изданачким шумама након чистих сјеча (пошумљавање садњом садница, сјетвом сјемена) и
- на голетима и шибљацима подесним за пошумљавање (пошумљавање садњом садница).

Попуњавање

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.

– Попуњавање пошумљене површине у високим шумама са природном обновом

Попуњавање у природним састојинама изводи се гдје је проценат угинулих биљака посађених (посијаних) за потребе вјештачког обнављања у циљу комплетирања природне обнове већи од 20 % и када треба побољшати омјер смјесе у корист газдински вриједније врсте дрвећа.

- **Попуњавање шумских култура**

Попуњавање шумских култура врши се ако је неуспјех пошумљавања последице друге године од оснивања већи од 20% или ако су се посушиле саднице у већој групи на некој површини у култури, а попуњавање шумских култура планира се до 10% пошумљених површина. Стварне површине за попуњавање утврђују се према записницима комисија за колаудацију. Изводи се током прољећне и јесење сезоне рада. У случају да је неуспјех пошумљавања након друге године од оснивања већи од 50 % онда се врши поновно пошумљавање.

+ **Њега шумских састојина**

- **Њега природних састојина**

Њега природних састојина обухвата све прореди у развојним фазама од летвењака до зрелих састојина за сјечу по принципу позитивне селекције. Њега природних састојина проводи се редовним сјечама у оквиру предвиђеног система газдовања. Њега природних састојина врши се на површини од 90% површине газдинске класе.

- **Њега природног подмлатка**

Њега природног подмлатка проводи се сјечама освјетљавања у циљу разређивања прегустог склопа и сјечама чишћења уклањањем коровских врста које су конкуренција одабраним врстама, као и болесних и фенотипски лоших јединки одабране врсте дрвећа чије се обнављање потпомаже (до развојне фазе касни младик). Радови се изводе на површини од 10% површине газдинске класе (за опходњу 10 година).

+ **Њега шумских култура**

Њега шумских култура обухвата све активности у постојећим културама старости испод 1/5 опходње, те површинама унутар високих шума са природном обновом вјештачки обновљење у циљу комплетирања природне обнове. Њега одраслих култура изнад таксационог прага обухваћене су планом сјеча.

Планирани шумскоузгојни радови реализују се путем извођачких пројеката за шумскоузгојне радове.

У складу са наведеним елементима планиране су врсте и обим шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје, за газдинске класе и за привредне јединице.

3.2. Обим шумскоузгојних радова

Обим шумскоузгојних радова планиран је на основу следећих елемената:

- Радови који се планирају из средстава прости репродукције шума обухватају **пошумљавања** садњом одговарајућих садница, у циљу комплетирања природне обнове у високим шумама, на укупној површини од 1,14 хектара и **његу** шумских култура испод таксационог прага на површини од 130,94 хектара.

- Радови који се планирају из средстава проширене репродукције шума или из неутрошених средстава просте репродукције шума обухватају **прореде** у културама до 1/5 опходње, на површини од 152,38 хектара и **пошумљавање шибљака и голети** подесних за пошумљавање и газдовање на укупној површини од 166,82 хектара.
- Обим радова на **њези шумских култура** обухвата укупну површину од 298,90 хектара (уколико се реализују планови пошумљавања) и то:
 - површине у високим шумама, након комплетирања природне обнове, 1,14 хектара.
 - површину постојећих шумских култура испод таксационог прага, површина 130,94 хектара,
 - површину шумских култура које се планирају подићи средствима проширене репродукције (или из неутрошених средстава просте репродукције) у наредном уређајном периоду на укупној површини од 166,82 хектара.

У складу са наведеним елементима планиране су врсте и обим шумскоузгојних радова за газдинске класе и укупно за шумскопривредно подручје.

3.3. План шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје

ПЛАН ШУМСКОУЗГОЈНИХ РАДОВА

П Р О С Т А Р Е П Р О Д У К Ц И Ј А Ш У М А

План шумскоузгојних радова у високим шумама са природном обновом и шумским културама

В Р С Т А Ш У М С К О У З Г О Ј Н О Г Р А Д А

ГАЗДИНСКА КЛАСА		ПРИРОДНО ОБНАВЉАЊЕ		КОМПЛЕТИРАЊЕ ПРИРОДНЕ ОБНОВЕ				ЊЕГА ШУМСКИХ САСТОЈИНА		ЊЕГА ШУМСКИХ КУЛТУРА			
		ПРИРОДНА ОБНОВА САСТОЈИНА	ПРИПРЕМУ ЗЕМЉИШТА ЗА ПРИРОДНО ПОДУСТАВАЊЕ	ВЈЕШТАЧКО ОБНАВЉАЊЕ (ПОШУМЉАВАЊЕ)		ПОПУЊАВАЊЕ ПОШУМЉЕНЕ ПОВРШИНЕ	** ЊЕГА ПОШУМЉЕНИХ ПОВРШИНА		ЊЕГА ПРИРОДНОГ ПОДМЛАТКА	ЊЕГА ПРИРОДНИХ САСТОЈИНА	ПРАШЕЊЕ И ОКОПАВАЊЕ	ЧИШЋЕЊЕ ОД КОРОВА И НЕПОЖЕЉНИХ ВРСТА	ПРОРЕДЕ (ПРЕЛОЈ/5 ОПХОДЉЕ)
				*САДЊА САДНИЦА	СЈЕТВА СЈЕМЕНА		ПРАШЕЊЕ И ОКОПАВАЊЕ	ЧИШЋЕЊЕ ОД КОРОВА И НЕПОЖЕЉНИХ ВРСТА					
ШИФРА	ПОВРШИНА												
х е к т а р а													
1000	34.418,69	3.441,87	3.441,87	1,14	-	0,11	1,14	1,14	3.441,87	30.976,82	-	-	-
3000	1.863,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,16	120,16	-

** ЊЕГА ПОШУМЉЕНИХ ПОВРШИНА СЕ ВРШИ У ПОТРЕБНОМ ОБИМУ (МОЖЕ БИТИ ПРОВЕДЕНА И НА МАЊОЈ ПОВРШИНИ)

* по потреби укључује и припрему земљишта за пошумљавање

✓ ПОВРШИНЕ ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ЗАВИСЕ ОД УСПЈЕХА ПОШУМЉАВАЊА И ПРИЛИКОМ ИЗВОЂЕЊА ПОШУМЉАВАЊА СЕ МОГУ РАЗЛИКОВАТИ ОД ПЛАНИРАНОГ

ПРОШИРЕНА РЕПРОДУКЦИЈА ШУМА

План шумскоузгојних радова у високим деградираним и изданачким шумама, шумским културама, шибљацима и голетима						
ГАЗДИНСКА КЛАСА		ВРСТА ШУМСКОУЗГОЈНОГ РАДА				
ШИФРА	ПОВРШИНА	ПОШУМЉАВАЊЕ*	ПОПУЊАВАЊЕ	ЊЕГА ПОШУМЉЕНИХ ПОВРШИНА (КУЛТУРА)		
				ПРАШЕЊЕ И ОКОПАВАЊЕ	ЧИШЋЕЊЕ ОД КОВОРА И НЕПОЖЕЉНИХ ВРСТА	ПРОРЕДЕ (ПРВЕ, ДО 1/5 ОПХОДЊЕ)
х е к т а р а						
3000	1.436,34	-	-	-	-	150,06
5000	166,82	166,82	16,68	166,82	166,82	

*по потреби укључује и припрему земљишта за пошумљавање

3.4. Извођење шумскоузгојних радова и план потребних средства за изводјенје

Чланом 17. став 1. Закона о шумама прописано је: "Шумама се газдује на основу шумскопривредних основа и извођачких пројеката".

Чланом 24. став 2. истог закона "Извођачки пројекат садржи: све радове по обиму и мјесту, податке о времену почетка и завршетка радова, бруто дозначеним дрвним масама, сортиментном нападу, технолошком поступку, економску анализу, карту одјела са уцртаним одсјецима, важнијим објектима, постојећим и пројектованим саобраћајницама".

Извршење плана шумскоузгојних радова по основу просте репродукције има обавезујући карактер.

Радови по основу проширене репродукције се извршавају по додјелим средствима од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, а у случају изостанка средстава намијењених за проширену репродукцију, планирани радови се финансирају из неутрошених средстава просте репродукције.

Процјењени број садница за пошумљавање, према плану шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје износи:

	Површина (ha)	Број садница по хектару	Укупан број садница (увећан за 10%)*
КОМПЛЕТИРАЊЕ ПРИРОДНЕ ОБНОВЕ У ВИСОКИМ ШУМАМА	1,14	1.500	1.881
ПОШУМЉАВАЊЕ ШИБЉАКА И ГОЛЕТИ	166,82	3.000	550.506
УКУПНО	167,96		552.387
<i>*увећање броја садница се односи на саднице за попуњавање, након оцјене успјеха пошумљавања</i>			
<i>финансирање пошумљавања за комплетирање природне обнове врши се из средстава просте репродукције, а финансирање пошумљавања шибљака и голети из средстава проширене репродукције или неутрошених средстава просте репродукције</i>			

ПОТРЕБНА СРЕДСТВА РАДА ЗА ШУМСКОУЗГОЈНЕ РАДОВЕ				
ВРСТА РАДА	ВРСТА ОПРЕМЕ	комада	ЦИЈЕНА	УКУПНО (KM)
Мјере његе, проредне сјече	Моторна тестера	21	1.650,00	34.650,00
	Телескопске маказе	15	130,00	1.950,00
	Трактор	2	85.000,00	170.000,00
	Тракторска приколица	2	8.000,00	16.000,00
	Кратке косе 70 cm	20	40,00	800,00
	Кратке косе са металним косиштем	20	40,00	800,00
	Триммер за чишћење	8	700,00	5.600,00
	Грабље	20	15,00	300,00
Пошумљавање	Сјекире веће	25	20,00	500,00
	Моторни бушач	5	500,00	2500,00
	Ашови	35	20,00	700,00
	Крампице са дршком	25	20,00	500,00
	Крампови	55	20,00	1.100,00
	Садилица (потипутка)	5	460,00	2.300,00
	Малчер (прикључна алатка)	2	29.000	58.000
УКУПНО				295.700,00

4. ПЛАН ЗАШТИТЕ ШУМА

4.1. Врсте шумских штета и мјере заштите

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

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

Заштита шума од штетног дјеловања човјека

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

Штете проузроковане неправним сјечама, документоване у 587 пријава ШГ "Градишка", у периоду 2013-2022. година, за Посавско шумскопривредно подручје су износиле 466.010,47 КМ, односно отуђено је 3.071,49 m³ дрвне запремине.

У циљу унапређења заштите шума од штетног дјеловања човјека треба планирати набавку одређеног броја сензорских камера, којим би биле покривене кључне шумске комуникације. Заштита шума од стоке и дивљачи

Чланом 62. став 1. Закона о шумама прописано је: „Паша у шумама у својини Републике није дозвољена“. Став 2. истог члана закона каже: „Ако не постоји опасност од угрожавања функција шуме, укључујући биодиверзитет, корисник шума и шумског земљишта у својини Републике може издати дозволу за пашу, односно жирење, осим за пашу и брст коза, у случајевима:

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

Међутим, штете од стоке су све мање, а то је последица све мањег броја становника у руралним подручјима, тако да овај проблем и није посебно изражен.

Заштита шума од инсеката и биљних болести

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

Најзначајније ентомолошке штеточине на букви су:

Phyllaphis fagi – буквина лисна ваш.
Cryptococcus fagisuga – буквин штиташ.

Најзначајније ентомолошке штеточине на смрчи су:

Ips typographus – осмозуби смрчин поткорњак.
Pityogenes chalcographus – шестозуби смрчин поткорњак.

Најзначајније ентомолошке штеточине на јели су:

Pityokteines curvidens – кривокуби јелин поткорњак.
Cryphalus piceae – мали јелин поткорњак.

Најзначајније ентомолошке штеточине на храстовима су:

Cerambyx cerdo – велика храстова стрижибуба
Scolytus intricatus – храстов поткорњак
Tortrix viridana – зелени храстов савијач
Thaumatoroea processionea – храстов четник
Euproctis chrysorrhoea – жутогуба
Lymantria dispar – губар,
Corythucha arcuate – храстова мрежаста стјеница

Најзначајније и најчешће патогене гљиве на букви су:

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

Најзначајније и најчешће патогене гљиве на јели су:

Melampsorella caryophyllacearum – сушење стабала.
Viscum album – паразитна цвјетница

Најзначајније и најчешће патогене гљиве на смрчи су:

Heterobasidion annosum – Ова гљива је свакако најопаснија патогена гљива која се јавља на четинарима и наноси велике економске штете. Осим на четинарима забиљежена је и на неким лишћарским врстама дрвећа (буква, бреза...).

Armillaria ostoyae –паразит или сапрофит узрокује трулеж корјена.

Број паразитних гљива које могу изазивати болест шумског дрвећа на овом подручју је знатно већи, али овдје су наведене најчешће и најопасније врсте које причињавају економске штете или угрожавају опстанак шумског дрвећа.

За послове заштите шума од инсеката у току уређајног периода поробна је набавка следећих средстава:

ПОТРЕБНА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ОД ИНСЕКАТА		
Назив	Количина	Вриједност (КМ)
Феромон	1.000	9.700,00
Клопке	100	4.850,00
УКУПНО		14.550,00

Заштита шума од елементарних непогода

Заштиту шума од штетног дјеловања вјетра и олује треба обезбједити кроз провођење превентивних мјера у циљу одржавања и побољшања виталности стабала у састојинама и здравственог стања шума. Сва евентуално полумљена и изваљена стабла потребно је што прије из састојине уклонити, јер ова стабла су идеална подлога за насељавање штетних инсеката.

Заштита шума од шумских пожара

План заштите шума од шумских пожара утврђен је за шумскопривредно подручје као цјелину и регулисан је Правилником о садржају и поступку израде плана заштите шума од пожара („Службени гласник Републике Српске“, број 107/09). Правилником су прописане и утврђене мјере и радње у вези са спровођењем и унапређивањем заштите од пожара, а одговорна лица која су задужена да се брину о спречавању ових штетних појава сходно правилнику треба да ураде следеће предрадње:

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

Да би се купила потребна опрема за гашење шумских пожара потребно је улагање одређених финансијских средстава од стране шумског газдинства. При томе велика финансијска улагања за куповину специјалне и скупе опреме, те изградњу специјалних торњева за осматрање и дојавну везу, шумско газдинство у наредном уређајном периоду неће моћи остварити. Међутим, добро организована и планирана противпожарна служба и на основу класичне опреме и алата, може успјешно да

извршава задатке који се пред њу постављају.

На овом подручју у претходном уређајном периоду евидентирана су 23 приземна пожара, опожарена је површина од 41,922 хектара, а притом је настала штета од 87.801,68 КМ. Трошкови гашења су износили 19.885,24 КМ.

На основу досадашњег праћења појава пожара на овом шумскопривредном подручју потребно је да шумско газдинство поседује сљедећу опрему и објекте у циљу заштите шума од пожара:

УТВРЂЕНИ РАДОВИ И ПОТРЕБНА ПРОТИВПОЖАРНА ОПРЕМА				
Врсте послова и опреме	Површина (ha)	Врста опреме	Количина опреме	Вриједност (КМ)
– Дојава и осматрање	40.840,47	Ватрогасне метле	50	5.000,00
– Опрема за гашење пожара		Леђне прскалице	10	3.000,00
		Остала опрема	-	50.000,00
		УКУПНО		58.000,00

Напомене:

- Шумско газдинство располаже са одређеном противпожарном опремом, а набавка опреме из претходне табеле треба да се усклади са потребама у току наредног уређајног периода.
- Количина и вриједност опреме су одређени према површини подручја и просјечним тренутним цијенама на тржишту, односно наведене вриједности могу се мијењати у зависности од потреба.
- Набавка планиране опреме ће се реализовати према расположивим средствима у току уређајног периода.
- У наредном периоду планирана је и набавка камера за дањинску детекцију пожара, а врста камера, пратећа инфраструктура и одговарајући информациони систем, у вријеме израде ове Основе, нису дефинисани.

5. ПЛАН ИНВЕСТИЦИЈА

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

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

5.1. План изградње нових и план реконструкције постојећих шумских камионских путева

Према подацима посљедњег уређивања шума на овом шумскопривредном подручју постигнута је отвореност шумским камионским путевима од 8,31 km/1000 ha, а оптимална отвореност шума требала би да износи од 15-20 km/1000 ha.

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.

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

ПЛАН ИЗГРАДЊЕ ШУМСКИХ КАМИОНСКИХ ПУТЕВА ЗА НАРЕДНИ УРЕЂАЈНИ ПЕРИОД			
ПРИВРЕДНА ЈЕДИНИЦА	НАЗИВ ПУТА	ПРЕГЛЕД ОДЈЕЉЕЊА	ДУЖИНА (km)
Мотајица	Крчевине-Стељац	59, 182, 184, 179, 169, 170, 171, 172, 177, 178, 58	5,00
	Крчевине-Јуринац	168, 167, 166, 66, 162, 161	3,50
	Липе - продужетак	139, 138, 140, 141	1,50
	Хајдучко гробље - продужетак	235, 234, 10, 11, 12	1,50
Гумјера- Царева гора	Криж - управа	10/2, 9/2, 19/1, 20/1, 21/1, 22/1	2,50
Козара Врбашка	Аврам - Средово брдо	69, 68, 67, 66, 65, 62/1, 62, 59, 57, 56, 55/1, 54, 53	4,00
	Шербуловац - Водице	196, 195/1, 192, 191, 190, 163, 162, 161	5,10
УКУПНО			23,10

**ПЛАН РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ШУМСКИХ КАМИОНСКИХ ПУТЕВА ЗА НАРЕДНИ
УРЕЂАЈНИ ПЕРИОД**

ПРИВРЕДНА ЈЕДИНИЦА	НАЗИВ ПУТА	ПРЕГЛЕД ОДЈЕЉЕЊА	ДУЖИНА (km)
Мотајица	Градина	215, 228, 229, 38/1, 225, 226	4,00
	Бајинац	63, 64, 65, 66, 67, 68, 69	3,00
	Пасја правда - Липе	137, 138, 139, 140, 141	3,00
	Ина - продужетак	9, 10, 11, 12, 17, 18, 19	2,00
Козара Врбашка	Суботићи -Црна локва	26, 27, 27/1, 27/2, 28, 28/1, 41, 41/1, 43, 43/1, 44, 45	5,10
	Крвавац	147,148,149,150,151,151/1,152,152/1, 153	2,00
		УКУПНО	19,10

Просјечна цијена изградње шумских камионских путева на нивоу ЈПШ "Шуме Републике Српске" износи око 80.000 КМ по километру шумског камионског пута и узета је као просјек цијене остварене у претходном периоду.

Укупно цијена коштања изградње 23,10 километара путева према наведеном просјеку износи око 1.848.000 КМ, односно просјечно годишње око 184.800 КМ.

Просјечна цијена реконструкције планираних путева износила би око 515.000 КМ или годишње око 51.500 КМ.

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

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

Врста опреме	Количина (ком)	Вриједност (КМ)
Теренско возило (погон 4x4)	30	930.000,00
Комби возило (1+8)	3	180.000,00
Луксузна возила	2	110.000,00
Управне зграде (реконструкција)	2	1.200.000,00
Рачунари	100	180.000,00
Скип – ровокопач	1	200.000,00
Грејдер	1	350.000,00
УКУПНО		3.150.000,00