



РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

ШУМАРСТВО

FORESTRY

2020



ШУМАРСТВО

FORESTRY

2020

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН / STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука / Banja Luka
2020.

ИЗДАЈЕ: Републички завод за статистику Републике Српске, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д
PUBLISHED BY: Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mladenovića 12d

ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: проф. др Јасмин Комић, в. д. директора Републичког завода за статистику
EDITOR IN CHIEF: Prof. Dr Jasmin Komić, Acting Director of the Republika Srpska Institute of Statistics

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ПУБЛИКАЦИЈЕ, ОДНОСЕ СА ЈАВНОШЋУ И ПОВЈЕРЉИВОСТ СТАТИСТИЧКИХ ПОДАТАКА: Владан Сибиновић
HEAD OF DIVISION FOR PUBLICATIONS, PUBLIC RELATIONS AND STATISTICAL DATA CONFIDENTIALITY: Vladan Sibinović

ПРИПРЕМА МАТЕРИЈАЛА: Данијела Савановић Вебер
PREPARED BY: Danijela Savanovic Veber

ГРАФИЧКА ПРИПРЕМА, ИЗРАДА ГРАФИКОНА И КОРИЦЕ: Владан Сибиновић, Александра Зеџ, Огњен Игњић
GRAPHIC, GRAPHIC DESIGN AND COVER DESIGN: Vladan Sibinović, Aleksandra Zec, Ognjen Ignjić

ПРЕВОД: Јелена Кандић
TRANSLATION: Jelena Kandić

ШТАМПА: „Off-set“, Тузла
PRINTED BY: „Off-set“, Tuzla

ЗА ШТАМПАРИЈУ: Мирела Алјић
FOR THE PRINTING COMPANY: Mirela Aljić

ПРЕДГОВОР

Билтен шумарства је публикација Републичког завода за статистику која приказује податке из области шумарства и ловне привреде. Подаци се прикупљају сваке године сагласно Статистичком програму Републике Српске. Подаци су приказани за период 2015 - 2019. година. Билтен се састоји од шест поглавља.

У поглављу **Шумска привреда** приказани су подаци о броју радника по мјесецима и дјелатностима и по квалификацији и стручности, подаци о броју и површини зграда шумарских предузећа, подаци о саобраћајницама, механизацији и превозним средствима, подаци о пошумљавању и искоришћавању шума, те подаци о производњи и продаји шумских сортимената у државним шумама.

У поглављу **Шумски фонд** приказани су подаци о површинама, дрвној залихи и запреминском прирасту по категоријама шума.

Поглавље **Искоришћавање шума** приказује податке о посјеченој бруто дрвној маси по извршиоцима сјече, по категоријама шума и врстама састојина, посјеченом дрвету у шуми и изван шуме, те о произведеним и продатим шумским сортиментима у државним шумама по намјени и врстама дрвећа.

У поглављу **Подизање и гајење шума** приказани су подаци о вјештачком пошумљавању, подизању и обнови шума, те подаци о њези и мелиорацији шума.

Поглављем **Заштита шума** представљају се подаци о штетама у државним шумама по узроцима (површина), затим штете од пожара у државним и приватним шумама (опожарена површина и посјечена дрвна маса), те посјечена дрвна маса по узроцима штете у државним шумама.

Поглављем **Ловна привреда** приказани су подаци о запосленима, затим о ловачким објектима, ловцима и ловиштима те подаци о бројном стању живе и одстрељене дивљачи.

Изражавамо захвалност свим сарадницима који су учествовали у прикупљању, контроли, обради, припреми статистичких података и методолошких објашњења, као и у уређивању, превођењу и штампању овог Билтена.

Републички завод за статистику ће бити захвалан на свим примједбама и сугестијама које би могле да допринесу побољшању Билтена.

FOREWORD

Bulletin on Forestry Statistics is a publication of the Republika Srpska Institute of Statistics which presents data from forestry field. Data are collected every year according to the Statistical Programme of Republika Srpska. The data refer to years 2015 - 2019. The Bulletin consists of six sections.

In the section Forestry economy, data on number of workers by month and activity and by qualification and specialty are presented, as well as data on number and area of forestry enterprises buildings, data on roads, transport means and mechanisation, data on afforestation and forest exploitation and data on production and sales of forest assortments in state forests.

In the section Forests, data are presented by area, wood stock and volume increase by forest category.

Section Forest exploitation presents data on the average gross felled timber by contractor, by forest category and by kind of stands, cutting in forests and outside forests, produced and sold forest assortments in state forests by purpose and kind of trees.

In the section Growing of forests and silviculture, data on artificial afforestation, growing and regeneration of forests, tending and land reclamation are presented.

In the section Protection of forests, presented are the data on damages in state forests by cause (area), as well as damages by fire in state and private forests (affame area and felled timber), and average gross felled timber in state forests by cause of damage.

In the section Hunting economy, presented are data on workers, hunting facilities, hunters, hunting grounds, and data on number of game and game shot.

We would like to thank all our collaborators who participated in collecting, controlling, processing and preparing of statistical data and methodologies, as well as in editing, translating and printing of this Bulletin.

Republika Srpska Institute of Statistics will highly appreciate any remarks and suggestions that could improve our next Bulletin.

Проф. др Јасмин Комић
в. д. директора
Републичког завода за статистику

*Prof. Dr. Jasmin Komić
Acting Director General
Republika Srpska Institute of Statistics*

САДРЖАЈ
CONTENTS

Страна
Page

ПРЕДГОВОР <i>FOREWORD</i>	3
МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА <i>METHODOLOGICAL EXPLANATIONS</i>	6
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА <i>FORESTRY ECONOMY</i>	10
1.1. Запослени у шумарским предузећима по мјесецима и дјелатностима <i>Employees in forestry enterprises by month and activity</i>	10
1.2. Запослени по квалификацији и стручности (на крају године) <i>Employees by qualification and specialty (at the end of the year)</i>	11
1.3. Зграде шумарских предузећа <i>Forestry enterprise buildings</i>	11
1.4. Саобраћајнице у државним шумама <i>Roads in state forests</i>	11
1.5. Превозна средства и механизација <i>Transport means and mechanisation</i>	12
1.6. Пошумљавање и искоришћавање шума <i>Afforestation and forest exploitation</i>	12
1.7. Производња шумских сортимената у државним шумама <i>Production of forest assortments in state forests</i>	13
1.8. Продаја шумских сортимената у државним шумама <i>Sale of forest assortments in state forests</i>	13
2. ШУМСКИ ФОНД <i>FORESTS</i>	14
2.1. Површине шума по врстама састојина <i>Forest areas by kind of stands</i>	14
2.1.1. Површине шума по врстама састојина – укупно <i>Forest areas by the kind of stands – total</i>	14
2.1.2. Површине шума по врстама састојина – државне шуме <i>Forest areas by kind of stands – state forests</i>	17
2.1.3. Површине шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Forest areas by kind of stands – private forests</i>	20
2.2. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума - сва шумско-привредна подручја на дан 31.12.2019. <i>Forest areas and forestry lands by forest category - all forest-economic area status as on 12.31.2019.</i>	25
2.2.1. Високе шуме <i>High forests</i>	25
2.2.2. Шумске културе <i>Forest cultures</i>	25
2.2.3. Изданачке шуме <i>Coppices</i>	25
2.2.4. Површине подесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas appropriate for afforestation and management</i>	25
2.2.5. Површине неподесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas inappropriate for afforestation and management</i>	26
2.2.6. Узурпација <i>Usurpation</i>	26
2.3. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума - приватне шуме (све општине) на дан 31.12.2019. <i>Forest areas and forestry lands by forest category- private forests (all municipality) status as on 12.31.2019.</i>	26
2.4. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – сва ШПП на дан 31. децембар 2019. <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – all forest-economic area status as on 31st December 2019.</i>	28
2.5. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – приватне шуме, све општине на дан 31. децембар 2019. <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – private forests all municipalities status as on 31st December 2019</i>	30

	Страна Page
3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА FOREST EXPLOITATION	32
3.1. Посјечена бруто дрвна маса по извршиоцима сјече и сортиментима (у шуми и изван шуме) <i>Gross felled timber by contractor and sort (in and outside the forest)</i>	32
3.2. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјеча, по категоријама шума и врстама састојина – укупно <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – total</i>	35
3.3. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјеча, по категоријама шума и врстама састојина – државне шуме <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – state forests</i>	38
3.4. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјеча, по категоријама шума и врстама састојина – приватне шуме <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – private forests</i>	41
3.5. Посјечена бруто дрвна маса изван шуме <i>Gross felled timber outside the forest</i>	44
3.6. Произведени шумски сортименти у државним шумама <i>Produced forest assortments in state forests</i>	44
3.7. Продати шумски сортименти у државним шумама <i>Sold forest assortments in state forests</i>	45
4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE	46
4.1. Вјештачко пошумљавање по категоријама површина и врстама дрвећа – укупно <i>Artificial afforestation by area category and by kind of trees – total</i>	46
4.2. Вјештачко пошумљавање по категоријама површина и врстама дрвећа – државне шуме <i>Artificial afforestation by area category and by kind of trees – state forests</i>	48
4.3. Вјештачко пошумљавање по категоријама површина и врстама дрвећа – приватне шуме <i>Artificial afforestation by area category and by kind of trees – private forests</i>	50
4.4. Вјештачка обнова шума – врсте радова и количине садница по врстама дрвећа – укупно <i>Artificial regeneration of forests – kind of works and quantity of plants by kind of trees – total</i>	52
4.5. Вјештачка обнова шума – врсте радова и количине садница по врстама дрвећа – државне шуме <i>Artificial regeneration of forests – kind of works and quantity of plants by kind of trees – state forests</i>	54
4.6. Вјештачка обнова шума – врсте радова и количине садница по врстама дрвећа – приватне шуме <i>Artificial regeneration of forests – kind of works and quantity of plants by kind of trees – private forests</i>	56
4.7. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – укупно <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – total</i>	58
4.8. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – државне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – state forests</i>	61
4.9. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – private forests</i>	64
5. ЗАШТИТА ШУМА PROTECTION OF FORESTS	67
5.1. Штете у шумама по врстама састојина и врстама штета – државне шуме <i>Damages in forests by kind of stands and damage – state forests</i>	67
5.2. Штете од пожара – државне и приватне шуме <i>Damages by fire – state and private forests</i>	70
5.3. Посјечена дрвна маса по узроцима штете – државне шуме <i>Felled timber by cause of damage – state forests</i>	70
6. ЛОВНА ПРИВРЕДА HUNTING ECONOMY	72
6.1. Запослени радници у ловачким предузећима по квалификацији и стручности <i>Workers in hunting enterprises by qualification and specialty</i>	72
6.2. Ловачке зграде и објекти <i>Hunting buildings and facilities</i>	72
6.3. Ловишта и ловци <i>Hunting grounds and hunters</i>	72
6.4. Бројно стање дивљачи <i>Number of game</i>	73
6.5. Одстријељена дивљач <i>Game shot</i>	73

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Извори података

Подаци о запосленим радницима узети су из Мјесечног извјештаја о производњи шумских сортимената (ШУМ-22).

Из годишњег извјештаја (ШУМ-61) узети су подаци о зградама, саобраћајницама, превозним средствима и механизацији.

Подаци о шумском фонду узети су из годишњег извјештаја (ШУМ-13), док је један дио података добијен од Јавног предузећа шумарства "Шуме Републике Српске".

Редовним годишњим статистичким активностима (ШУМ-21, ШУМ-23), (ШУМ-41), (ШУМ-51, 52) и (ЛОВ-11) на основу података из расположиве евиденције шумарских предузећа и ловачких удружења прикупљени су подаци о посјеченом дрвету, о подизању и гајењу шума, о заштити шума и о ловној привреди.

Подаци о посјеченом дрвету у приватним шумама заснивају се дјелимично на подацима из издатих одобрења за сјечу, а дјелимично на процјенама.

Извјештаји за државни и приватни сектор прикупљени су од шумарских предузећа.

Из редовних мјесечних извјештаја (ШУМ-22) шумарских и других предузећа која се баве производњом шумских сортимената, а заснивају се на њиховој књиговодственој евиденцији, узети су подаци о производњи и продаји шумских сортимената

Обухватност података

Подаци о шумарским предузећима, сјечи дрвета, подизању и гајењу шума и о шумском фонду, односе се на државне шуме (шумска газдинства и национални паркови) и приватне шуме.

Без обзира да ли им је искоришћавање шума основна или споредна дјелатност, подаци о производњи шумских сортимената обухватају производњу предузећа која се баве сталном производњом шумских сортимената.

Продаја шумских сортимената обухвата продају из државног сектора.

Подаци о заштити шума обухватају државне шуме, осим података о штетама од пожара који обухватају и државне и приватне шуме.

Објашњење неких појмова и обилежја

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

Запослени су сва лица која имају заснован радни однос на неодређено или одређено вријеме, са пуним или скраћеним радним временом.

Остале зграде су расадничке зграде, трушнице сјемена, зграде за складишта, шупе и друге које нису у табели појединачно наведене.

Обухваћене су само зграде које су биле потпуно довршене до 31. децембра посматране године. Зграде у изградњи нису обухваћене.

Шумски путеви су путеви који пролазе кроз шуме и шумска земљишта.

Јавни путеви су сви остали путеви који пролазе кроз шумски објекат или се непосредно наслањају на њега.

Под **савременим путевима** подразумевају се путеви који имају коловоз од асфалта, бетона или камене коцке.

Тврди шумски путеви (макадам) су путеви са подлогом која има тврди доњи слој (камени или шљунчани).

Меки шумски путеви су земљани путеви.

Приказана су само она **саобраћајна и транспортна средства** која су постојала 31. децембра посматране године.

Source of data

Data on employees were obtained through the Monthly report on production of forest assortments (SUM-22).

Data on buildings, roads, transport means and mechanisation were obtained through the Annual report (SUM-61).

Data on forests were obtained through the Annual report (SUM-13) while part of the data was obtained from the Republika Srpska Public forestry enterprise "Šume Republike Srpske".

Data on felled timber, growing of forest and silviculture, protection of forests and hunting economy were obtained through the regular annual statistical activities (SUM-21, 23), (SUM-41), (SUM-51, 52) and (LOV-11), based on the data from available records of forestry enterprises and hunting associations.

Data on felled timber in private forests are partially based on the data from issued felling permissions, and partly, on estimates.

The reports for state and private sector are submitted by forestry enterprises.

Data on production and sales of forest assortments were obtained through the regular monthly reports (SUM-22) of forestry enterprises and other enterprises which produce forest assortments. These data are based on their accounting records.

Data coverage

Data on forestry enterprises, timber felling, growing of forest and silviculture include state forests (forest economies and national parks) and private forests.

Data on production of forest assortments cover production of enterprises engaged in permanent production of forest assortments, irrespective of exploitation being their main or secondary activity.

Sale of forest assortments includes sale from the state sector.

Data on protection of forests include state forests, except for the data on damages by fire which include both state and private sector.

Definitions of some concepts and characteristics

1. FORESTRY ECONOMY

Employees are all persons working on a permanent or temporary basis, full-time or part-time.

Other buildings are nursery buildings, seed extractory buildings, storehouses and other buildings not specified in the table.

Presented are only buildings completed by 31st December of the reference year. Buildings under construction are not covered.

Forest roads are roads which pass through forests and forest lands.

Public roads are all other roads which pass through forest area or are directly connected to it.

Modern roads are roads that have an asphalt, concrete or stone cube roadway.

Solid forest roads (macadam) are roads with substratum, which have solid bottom layer (of stone or cobble).

Non-solid forest roads are earth roads.

Transport means and mechanisation observed are only those existing on 31st December of the reference year.

2. ШУМСКИ ФОНД

Шумом се сматра свака површина већа од пет ари, која је обрасла шумским дрвећем и служи производњи шумских сортимената, или има заштитну функцију и посебну намену, без обзира на обраст и висину стабала (високе шуме -разнодобне и једнодобне, изданачке и остале категорије шума).

Шумом се сматрају и све чистине, односно необрасле површине настале чистом сјечом као редовним видом газдовања, бесправним сјечима, пустошењем шума и разним каламитетима.

Чисте састојине су састојине чији састав чини преко 90% једна врста дрвета.

Мјешовите састојине су оне које су састављене из више врста шумског дрвећа.

Мјешовита састојина је свака састојина у којој поред основне врсте, друге врсте дрвећа учествују са више од 10%.

Код мјешовитих састојина површина је исказана за цијелу састојину, а не појединачно по врстама из којих је састављена.

3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА

Бруто дрвна маса обухвата посјечено индустријско, техничко, огревно дрво и отпадак и губитак који настаје приликом сјече (пањевину, грањевину и трулеж), тј. тоталну масу дрвета на пању, мјерену у дубећем стању.

Индустријско и техничко дрво је оно које је због повољних физичких и хемијских својстава намијењено за индустријску употребу и разне техничке сврхе: трулци, остало дрво за механичку прераду, целулозно дрво, танинско дрво, дрво за суву дестилацију, борови пањеви, рудничко дрво, стубови за електроводе и ТТ, ситно техничко дрво, остало обло дрво, прагови и остало тесано и џепано дрво.

Огревно дрво је дрво намијењено непосредно за огрев или за производњу дрвеног угља.

Отпадак обухвата све дијелове дрвета који у шуми остају неискоришћени приликом сјече стабала (пањевина, ситна грањевина и трулеж).

Шумарска предузећа су предузећа којима су шуме повјерене на управљање и газдовање те предузећа која врше услуге искоришћавања шума.

Дрвну индустрију чине само предузећа дрвне индустрије која нису спојена са шумарством у једно предузеће.

Остала предузећа су предузећа којима сјеча дрвета није главна дјелатност, већ је врше повремено, углавном за подмиривање својих потреба.

Под појмом **"индивидуални произвођачи дрвета"** подразумевају се грађани који се снабдијевају тзв. малопродајом (продаја дрвета у шуми у дубећем стању) из државних шума, те сјечом дрвета у сопственим приватним шумама. Укључено је и бесправно посјечено дрво.

Високе једнодобне шуме су шуме високог облика гајења које су настале претежно из сјемена, као и вјештачки подигнуте шуме и културе у којима су стабла приближно једнаке висине и старости.

Високе разнодобне шуме су шуме настале претежно из сјемена у којима се сјеча и обнова врше непрестано на цијелој површини, па су им стабла различите старости и висине, измијешана међусобно, појединачно или у групама. Као високе разнодобне шуме исказане су и шуме које припадају типу "поступно групно газдовање".

Изданачке шуме су шуме претежно настале вегетативним начином размножавања.

Под **осталим категоријама шума** подразумевају се макије и шибљаци.

Макије су зимзелене изданачке шуме настале потискивањем стабла црнике у средоземном климатском појасу.

Шибљаци су деградирани стадијум шумске вегетације.

Посјечено дрво изван шума обухвата дрвну масу посјечених стабала на површини мањој од 5 ари, као и посјечена стабла у дрворедима, воћњацима, њивама, ливадама, пашњацима и др.

Под **произведеним шумским сортиментима** исказана је целокупна производња сортимената у државним шумама.

2. FORESTS

Forest is every area larger than 5 ares, which is overgrown with trees and serves for production of forest assortments, or which has protective function and special purpose, irrespective of overgrowth and height of trees (high forests - varied and same age; coppices forests and other category of forests).

Forest are all open spaces, non-overgrown areas resulting from pure cutting as a regular form of management, illicit cutting, depredation of forests and different calamities.

Pure stands are stands with the one-kind-of-trees content higher than 90%.

Mixed stands consist of several kinds of trees.

Mixed stands are all stands in which, apart from the basic kind, other kinds of trees participate with more than 10%.

Area of mixed stand is shown for the whole stand, not individually by kind it consists of.

3. FOREST EXPLOITATION

Gross felled timber includes industrial, technical, fuel wood and waste which originates from cutting (stumps, branch and rut), or total volume of wood measured on the stump.

Industrial and technical wood is wood which is, having good physical and chemical characteristics, intended for industrial use and other technical purposes: logs, other wood for mechanical treatment, wood pulp, tannin wood, wood for dry distillation, pine-blocks, pitprops, posts for EL and TT, small technical wood, other round wood, sleepers and other hewn and split wood.

Fuelwood is directly intended for heating or for production of wooden coal.

Waste includes all parts of wood which remain non-utilised in forest, during tree cutting (stumps, small branches and rut).

Forest enterprises are enterprises which manage and husband the forests and enterprises which render forest exploitation services.

Wood industry includes enterprises which are not associated with forestry into one organisation.

Other enterprises include all enterprises whose main activity is not timber felling, but which cut occasionally, for their own needs.

Individual producers of wood are citizens (retail) who supply themselves through retail (sale of timber on the stump, directly) from the state forests, or through cutting in their own forests. Illicit cutting is also included here.

High same-age forests are forests with high form of growing originating from seeds, as well as artificial forests and cultures in which trees are approximately the same height and age.

High varied-age forests are forests originating mainly from seeds, in which cutting and regeneration are permanently executed at the whole area so the trees are of different age and height, mixed with each other individually or in groups. Forests of "group selection system" type are also shown here.

Coppices are forests which originate from vegetative reproduction.

Other categories of forests are maquis and shrubberies.

Maquis are conifer coppices, which originate from suppressing the trees of English oak in the Mediterranean climate zone.

Shrubberies represent a degraded stadium of forest vegetation.

Felled timber outside forest includes volume of felled timber at an area smaller than 5 ares, as well as felled timber in alleys, orchards, cultivated fields, meadows, pastures and etc.

Produced forest assortments include entire production of assortments in state forests..

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА

Плантажно гајење шума подразумева употребу селекционог садног материјала врста брзог раста, односно високог прираста и примјену савремене агротехнике.

Његом шума су обухваћени сви радови у шумама којима је циљ одржавање или побољшање квалитета дрвета. То су њега подмладка, попуњавање и чишћење састојина, обogaћивање и прорјеђивање састојина, затим припрема земљишта и заштита подмладка и младих састојина.

Под **мелиорацијом шума** исказани су радови у деградираним шумама, којима је циљ поправљање упропашћених шума.

Њега природног подмлатка и култура обухвата чишћење од корова, окопавање, прихрањивање, запрашивање и сл.

Чишћење је мјера њега, којом се из шуме уклањају сва стабла која у њој не треба да остану из било ког разлога, изузимајући она која условљавају прореду.

Проред је главна мјера њега шума. Циљ проред је да се путем сјече - њега обезбиједи развој квалитетно најбољих стабала, у генетичком и техничком погледу, тј. највећа дрвна маса и најбољи квалитет састојине, док се чишћење спроводи повремено и између проред, који су, до извјесне мјере, одраз планирања, па се у интензивном газдовању спроводе мање или више са истом периодиком.

Обogaћивање четинарима и племенитим лишћарима значи уношење четинара и племенитих лишћара у постојеће шуме ради повећања техничке и економске вриједности шуме.

Њега земљишта обухвата одводњавање, наводњавање, припрему земљишта за природно подмлађивање састојине и вјештачко пошумљавање (сјетвом сјемена и садњом садница).

Попуњавање састојине обухвата пошумљавање мањих празнина у шумама врстама дрвећа из којих је састојина састављена.

Попуњавање састојине не треба мијешати са пошумљавањем голети у шуми, јер се у првом случају ради о попуњавању празних мјеста угинулих стабала или на било који начин уклоњених, а у другом случају о пошумљавању голог земљишта у шуми, на коме нема више никаквих свјежих трагова изумрлог и несталог дрвећа.

Конверзија је претварање изданачких у високе шуме.

Реконструкција је замјена типа гајења и истовремено замјена врсте дрвећа. Код пошумљавања је исказана цијела површина, а код осталих радова редуцирана.

Сјечиште је површина на којој је извршена чиста сјеча дрвета, са намјером да се на њој природним или вјештачким путем шума поново обнови.

Површине подесне за пошумљавање су шибљаци и голети у шуми подесни за пошумљавање.

Површине неподесне за пошумљавање су шуме неподесне за пошумљавање, крш и голети неподесни за пошумљавање, сталне шумске чистине, шумске комуникације, далеководи и остале непродуктивне површине у шумарском погледу које се налазе у шуми.

У категорију "**Изван шума**" спадају крш и голети, слатине, пољопривредно земљиште и остало земљиште које се налази изван шуме.

5. ЗАШТИТА ШУМА

Бесправна сјеча је свака сјеча која се у државној шуми изврши без одобрења надлежних органа, а исказана је као бруто посјечена дрвна маса.

Остале штете од човјека обухватају крађу шумских сортимената, бесправно заузеће земљишта, гуљење коре, подбјељивање стабала, гажење шумског подмлатка и др.

Код **штете од пожара, штете од инсеката, дивљачи, домаћих животиња, елементарних непогода и биљних болести** исказана је само дрвна маса која се због настале штете морала посјећи.

4. GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE

Plantation forests growing refers to use of fast-growing selectional material for seeding and modern agrotechnics.

Tending of forest includes all works in forests with the aim of conservation and improvement of quality of the wood. It covers tending of new growth, replenishment and cleaning of stands, enrichment and thinning of stands, preparation of land and protection of new growth and young stands.

Land reclamation refers to works in degraded forests with the aim of restoration of the mentioned form of damaged forests.

Tending of young trees and cultures refers to purification of trees of weed, digging around trees, top dressing, farrowing, etc.

Cleaning is a measure of tending where all trees from the forest, which are not required to stay for any reason, are removed, except for some that condition the thinning.

Thinning is the main form of forest tending. The aim of thinning is to reach the highest quality of trees through cutting, in genetic and in technical sense. It is expected to provide the biggest volume of wood and the best quality of assortments. Cleaning is executed occasionally and between the thinnings which are planned to certain extent, and it is executed in the intensive managing, mainly in the same period.

Enrichment of forests with conifers and high quality broadleaves is the entering of conifers and high quality broadleaves in the existing forests in order to increase their technical and economical value.

Tending of land includes drainage, irrigation, preparing of land for natural regeneration of assortments and artificial afforestation (seeding and planting).

Repair planting includes afforestation of smaller spaces without trees in the forest using the same kind of trees.

Repair planting is not the same concept as afforestation of barren land, because, in the first case it is repair planting of empty places where the trees are damaged or moved from that place, but in the second case it is afforestation of bare land in the forest, with no fresh traces of damaged and lost trees..

Conversion is conversion of low coppices into high forests.

Reconstruction is change of type of growing and, at the same time, change of kind of trees. Afforestation refers to the whole area, but other activities refer to reduced areas.

Clearing is area in which pure cutting of wood is executed, with the aim of regeneration of forest by natural or artificial methods.

Areas appropriate for afforestation are shrubberies and bare grounds in forest appropriate for afforestation.

Areas inappropriate for afforestation are forests inappropriate for afforestation, rocky soils, and bare grounds inappropriate for afforestation, open forest areas, forest communications, highlines and other unproductive areas located in the forest.

In the category "Outside forest" are rocky soils, salt lands, agricultural land and other land located outside forests

5. PROTECTION OF FORESTS

Illicit cutting is every cutting executed in the state forest without permission of the state authorities, and it is presented as gross stock of wood.

Other damages caused by man include theft of forest assortments, rightless capture of land, peeling of the cortex, low blanch of the trees, trampling young trees, etc.

Damages by fire, damages by insects, damages by games, damages by live stocks, damages by natural inclemency and damages by plant diseases present only the wood volume which had to be cut because of the damages.

6. ЛОВНА ПРИВРЕДА

Ловачке зграде и објекти обухватају само оне зграде и објекте који су постојали до 31. децембра извјештајне године. Зграде и објекти у изградњи нису исказани.

Бројно стање дивљачи утврђено је бројањем или процјеном броја дивљачи која је постојала на дан 1. март текуће године.

Под **уловљеном дивљачи** исказана је укупна убијена дивљач тј. уловљена дивљач и одстрељена штетна дивљач ради регулисања равнотеже бројног стања.

Основни материјал статистике шумарства припрема се и обрађује у Републичком заводу за статистику.

Знакови

- нема појаве
- ... не располаже се податком
- 0 податак је мањи од 0,5 од дате јединице мјере
- * исправљен податак
- ¹⁾ ознака за напомену у табели

6. HUNTING ECONOMY

Hunting buildings and facilities include only those buildings and facilities that existed till 31st December of the reference year. Buildings and facilities under construction are not included.

Number of game is a positive count or estimation of the number of game, only those existing on 1st March of the reference year.

Game shot presents total game shot, i.e. game shot and game shot in order to regulate the number of game.

Basic materials of Forestry Statistics are prepared and processed at Republika Srpska Institute of Statistics.

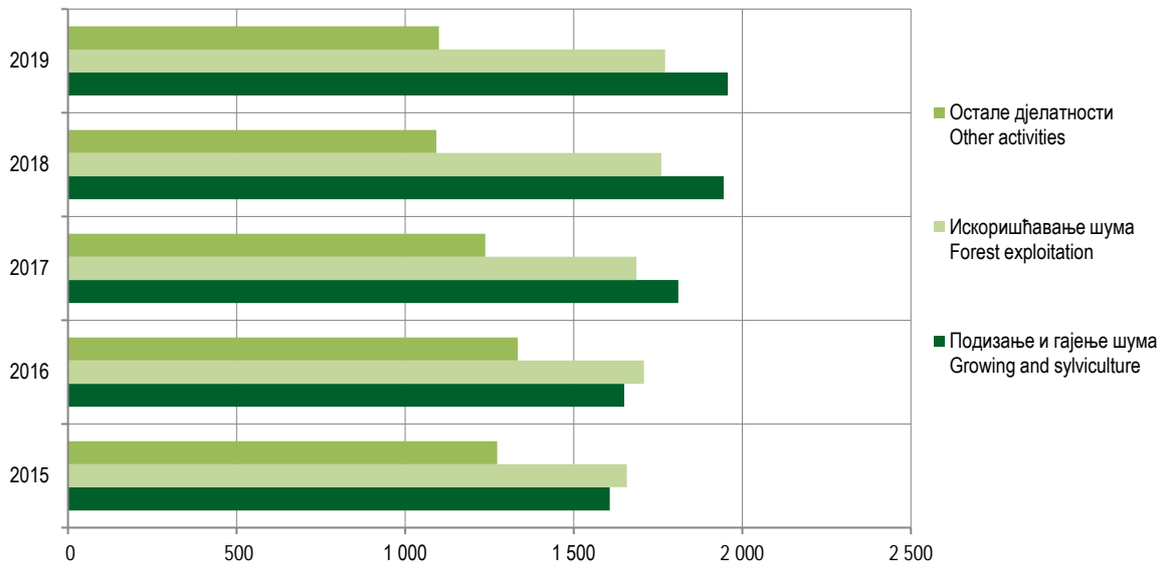
Symbols

- no occurrence
- ... data not available
- 0 data is lower than 0.5 of the given unit of measure
- * corrected data
- ¹⁾ footnote

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА
FORESTRY ECONOMY

1.1. ЗАПОСЛЕНИ У ШУМАРСКИМ ПРЕДУЗЕЋИМА (У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ) ПО МЈЕСЕЦИМА И ДЈЕЛАТНОСТИМА
EMPLOYEES IN FORESTRY ENTERPRISES (STATE OWNERSHIP) BY MONTH AND ACTIVITY

		Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јун June	Јул July	Август August	Септембар September	Октобар October	Новембар November	Децембар December		
УКУПНО	2015	4 454	4 459	4 471	4 484	4 502	4 512	4 519	4 527	4 523	4 527	4 538	4 537	2015	TOTAL
	2016	4 555	4 569	4 573	4 591	4 605	4 611	4 622	4 633	4 650	4 662	4 675	4 692	2016	
	2017	4 693	4 712	4 732	4 745	4 758	4 769	4 776	4 762	4 756	4 741	4 736	4 734	2017	
	2018	4 736	4 740	4 702	4 760	4 785	4 801	4 826	4 815	4 853	4 846	4 823	4 798	2018	
	2019	4 852	4 846	4 889	4 876	4 885	4 908	4 886	4 868	4 853	4 870	4 829	4 828	2019	
Шумарство	2015	3 203	3 206	3 206	3 206	3 214	3 214	3 216	3 238	3 242	3 248	3 253	3 264	2015	Forestry
	2016	3 265	3 267	3 268	3 264	3 270	3 271	3 275	3 290	3 310	3 324	3 340	3 358	2016	
	2017	3 391	3 419	3 423	3 433	3 444	3 448	3 456	3 484	3 457	3 487	3 493	3 496	2017	
	2018	3 442	3 430	3 394	3 462	3 596	3 625	3 633	3 618	3 653	3 637	3 669	3 705	2018	
	2019	3 526	3 507	3 529	3 546	3 671	3 706	3 678	3 658	3 653	3 655	3 674	3 728	2019	
Подизање и гајење шума	2015	1 579	1 576	1 574	1 573	1 574	1 573	1 572	1 586	1 589	1 595	1 598	1 607	2015	Growing and silviculture
	2016	1 607	1 612	1 616	1 619	1 621	1 624	1 627	1 635	1 641	1 648	1 649	1 650	2016	
	2017	1 662	1 661	1 658	1 658	1 655	1 658	1 657	1 701	1 736	1 789	1 801	1 810	2017	
	2018	1 793	1 756	1 691	1 750	1 874	1 877	1 865	1 846	1 858	2 004	1 981	1 945	2018	
	2019	1 837	1 795	1 758	1 793	1 913	1 919	1 888	1 866	1 858	2 014	1 983	1 957	2019	
Искоришћавање шума	2015	1 624	1 630	1 632	1 633	1 640	1 641	1 644	1 652	1 653	1 653	1 655	1 657	2015	Forest exploitation
	2016	1 658	1 655	1 652	1 645	1 649	1 647	1 648	1 655	1 669	1 676	1 691	1 708	2016	
	2017	1 729	1 758	1 765	1 775	1 789	1 790	1 799	1 783	1 721	1 698	1 692	1 686	2017	
	2018	1 649	1 674	1 703	1 712	1 722	1 748	1 768	1 772	1 795	1 633	1 688	1 760	2018	
	2019	1 689	1 711	1 771	1 754	1 758	1 787	1 790	1 792	1 795	1 641	1 690	1 771	2019	
Остале дјелатности	2015	1 251	1 253	1 265	1 278	1 288	1 298	1 303	1 289	1 281	1 279	1 275	1 273	2015	Other activities
	2016	1 290	1 302	1 305	1 327	1 335	1 340	1 347	1 343	1 340	1 338	1 335	1 334	2016	
	2017	1 302	1 293	1 309	1 312	1 314	1 321	1 320	1 278	1 299	1 284	1 243	1 238	2017	
	2018	1 294	1 310	1 308	1 298	1 189	1 176	1 193	1 197	1 200	1 209	1 154	1 093	2018	
	2019	1 326	1 339	1 360	1 330	1 214	1 202	1 208	1 210	1 200	1 215	1 155	1 100	2019	



Графикон 1. Запослени у шумарским предузећима по дјелатностима на крају године
Graph 1. Employees in forestry enterprises by activity at the end of the year

1.2. ЗАПОСЛЕНИ ПО КВАЛИФИКАЦИЈИ И СТРУЧНОСТИ (НА КРАЈУ ГОДИНЕ)
EMPLOYEES BY QUALIFICATION AND SPECIALTY (AT THE END OF THE YEAR)

		Укупно <i>Total</i>	Стручни КВ и ВКВ радници <i>Avocative qualified and highly qualified workers</i>	Шумарски инжињери <i>Forestry engineers</i>	Шумарски техничари <i>Forestry technicians</i>	Административни и други радници <i>Administrative and other workers</i>	
УКУПНО	2015	4 537	1 121	540	1 533	1 343	2015 TOTAL
	2016	4 692	1 136	567	1 576	1 413	2016
	2017	4 734	1 193	570	1 566	1 405	2017
	2018	4 798	1 166	636	1 636	1 360	2018
	2019	4 828	1 173	640	1 646	1 369	2019
Шумарство	2015	3 264	783	442	1 444	595	2015 Forestry
	2016	3 358	821	454	1 476	607	2016
	2017	3 496	913	480	1 496	607	2017
	2018	3 705	965	526	1 546	666	2018
	2019	3 728	971	529	1 556	670	2019
Подизање и гајење шума	2015	1 607	285	222	842	258	2015 Growing and sylviculture
	2016	1 650	314	227	837	272	2016
	2017	1 810	353	262	898	297	2017
	2018	1 945	355	311	949	330	2018
	2019	1 957	357	313	955	332	2019
Искоришћавање шума	2015	1 657	498	220	602	337	2015 Forest exploitation
	2016	1 708	507	227	639	335	2016
	2017	1 686	560	218	598	310	2017
	2018	1 760	610	215	599	336	2018
	2019	1 771	614	216	603	338	2019
Остале дјелатности	2015	1 273	338	98	89	748	2015 Other activities
	2016	1 334	315	113	100	806	2016
	2017	1 238	280	90	70	798	2017
	2018	1 093	201	110	88	694	2018
	2019	1 100	202	111	89	698	2019

1.3. ЗГРАДЕ ШУМАРСКИХ ПРЕДУЗЕЋА
FORESTRY ENTERPRISE BUILDINGS

	Управно-стамбене зграде <i>Administrative and housing buildings</i>				Лугарнице <i>Foresters cottages</i>				Радничке бараче <i>Workers' barracks</i>		Остале зграде <i>Other buildings</i>	
	зграде <i>buildings</i>		станови <i>flats</i>		зграде <i>buildings</i>		станови <i>flats</i>					
	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²
2015	121	32 771	58	5 355	162	13 175	105	8 358	78	7 708	223	20 178
2016	123	32 771	57	5 272	164	13 293	106	8 476	78	7 708	223	20 178
2017	125	33 198	57	5 272	161	13 016	109	8 670	78	8 023	229	20 707
2018	125	33 198	57	5 272	161	13 016	109	8 600	78	7 793	232	21 023
2019	125	33 330	61	6 292	165	13 076	122	9 369	78	7 593	227	20 483

1.4. САОБРАЋАЈНИЦЕ У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
ROADS IN STATE FORESTS

	Шумски путеви <i>Forest roads</i>				Јавни путеви <i>Public roads</i>				km
	УКУПНО <i>TOTAL</i>	савремени <i>modern</i>	меки <i>non-solid</i>	тврди <i>solid</i>	укупно <i>total</i>	савремени <i>modern</i>	меки <i>non-solid</i>	тврди <i>solid</i>	
2015	6 817	93	405	6 319	3 193	1 011	191	1 991	
2016	7 016	93	402	6 521	3 416	1 171	191	2 054	
2017	7 027	97	402	6 528	3 416	1 171	191	2 054	
2018	7 062	99	405	6 558	3 416	1 171	191	2 054	
2019	7 415	99	398	6 918	3 318	1 063	191	2 064	

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

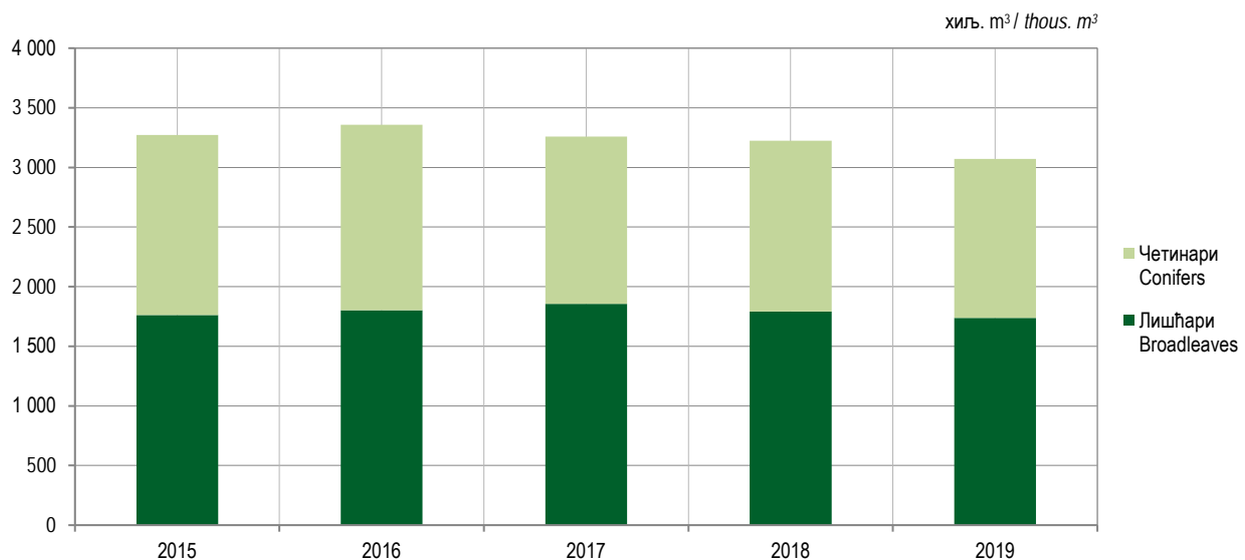
	Камиони Lorries		Трактори Tractors		Камионске и тракторске приколице Lorry and tractor trailers	
	број number	kW	број number	kW	број number	носиовост, t tonnage, t
2015	22	3 481	83	4 690	-	-
2016	20	3 868	87	5 319	-	-
2017	19	3 686	87	5 564	-	-
2018	25	4 249	95	5 993	-	-
2019	31	4 225	101	5 065	-	-

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА (наставак)
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION (continued)

	Машине за искоришћавање шума Machines for forest exploitation				Остала механизација Other mechanisation							
	моторне тестере motor saws		остало other		грађевинске машине for construction		за гајење шума for silviculture		за расадничку производњу for nursery production		за заштиту шума for forest protection	
	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW
2015	524	1 721	6	150	27	2 761	24	307	4	-	36	1 271
2016	535	1 708	2	60	27	2 975	31	387	4	200	32	1 160
2017	596	1 911	2	60	27	2 975	31	381	4	200	35	1 280
2018	749	1 707	4	100	25	2 611	33	400	4	200	39	1 680
2019	639	1 105	2	106	29	3 154	40	378	3	200	55	2 640

1.6. ПОШУМЉАВАЊЕ И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА
AFFORESTATION AND FOREST EXPLOITATION

	Искоришћавање шума, хиљ. м³ Forest exploitation, thous. m³					Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha				
	посјечена бруто дрвна маса gross felled timber			лишћара broadleaves	четинара conifers	обично (класично) ordinary (classic)			плантажно plantation	
	укупно total	државне шуме state sector forests	приватне шуме private sector forests			укупно total	лишћара broadleaves	четинара conifers		
2015	3 274 112	2 912 582	361 530	1 763 262	1 510 850	817	162	655	-	
2016	3 357 504	2 921 290	436 214	1 802 246	1 555 258	643	136	507	-	
2017	3 259 056	2 782 000	477 056	1 856 246	1 402 810	652	100	552	-	
2018	3 224 288	2 743 411	480 877	1 791 732	1 432 556	816	106	710	-	
2019	3 071 945	2 628 277	443 668	1 737 782	1 334 163	855	153	702	-	



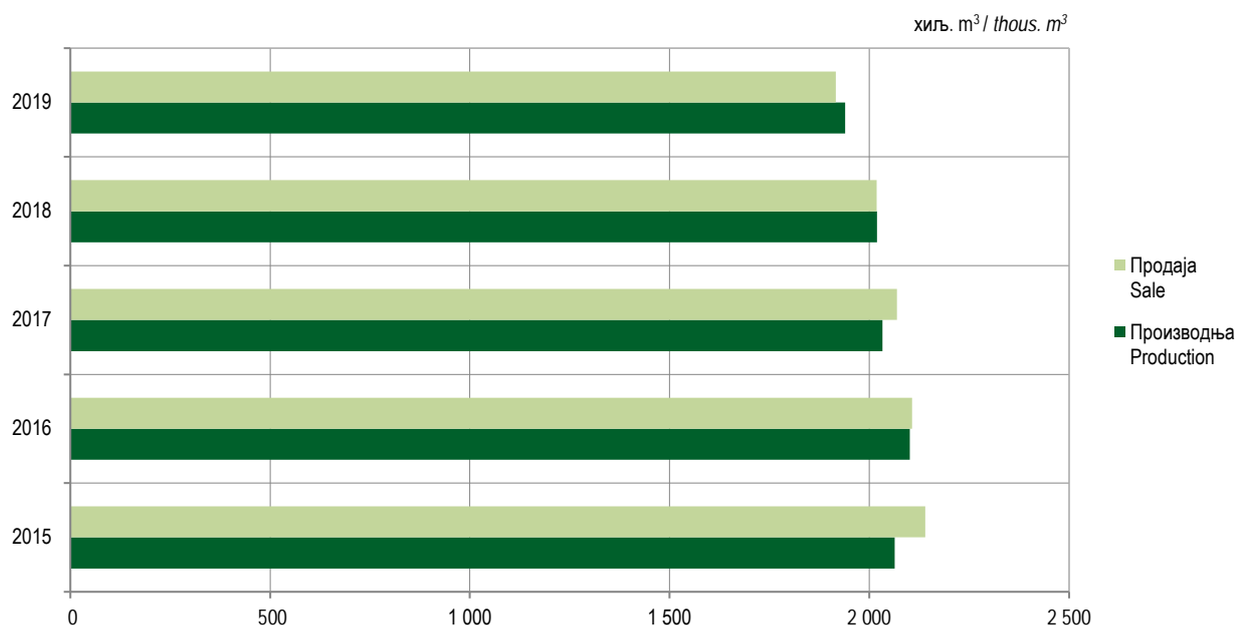
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

1.7. ПРОИЗВОДЊА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
PRODUCTION OF FOREST ASSORTMENTS IN STATE FORESTS

	УКУПНО TOTAL	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2015	2 062 708	362 503	651 357	328 330	57 052	633 725	29 741
2016	2 101 196	351 801	669 962	352 667	56 193	633 698	36 875
2017	2 033 235	364 433	637 944	306 068	53 404	636 709	34 677
2018	2 019 632	331 669	655 599	271 173	61 152	665 214	34 808
2019	1 939 364	356 145	607 803	257 303	57 211	629 575	31 321

1.8. ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN STATE FORESTS

	УКУПНО TOTAL	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2015	2 139 793	375 711	687 889	337 548	64 451	642 611	31 583
2016	2 107 004	356 595	671 160	339 637	60 732	642 028	36 852
2017	2 069 161	368 351	645 544	321 056	59 964	638 851	35 395
2018	2 018 180	338 846	659 568	265 475	61 229	658 861	34 184
2019	1 916 159	353 750	607 110	246 521	63 220	618 241	27 311

Графикон 3. Производња и продаја шумских сортимената у државним шумама
Graph 3. Production and sales of forest assortments in state forests

¹⁾ Садржи стубове за ЕЛ и ТТ, ситно техничко дрво, остало обло дрво, дрво за дрвени угаљ, остало дрво за механичку прераду и борове пањење.
Includes posts for EL and TT, small technical wood, other round wood, wood for wooden coal, other wood for mechanical treatment, including pine-stumps

2. ШУМСКИ ФОНД
FORESTS

2.1 ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS

2.1.1. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – TOTAL

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
УКУПНО	2015	1 082 943	36 047	33 043	1 085 947	2015 TOTAL
	2016	1 085 947	86 073	79 926	1 092 094	2016
	2017	1 092 094	25 107	22 367	1 094 834	2017
	2018	1 094 834	33 908	31 741	1 097 001	2018
	2019	1 097 001	20 021	16 754	1 100 268	2019
Чисте састојине	2015	353 220	11 468	5 121	359 567	2015 Pure stands of
	2016	359 567	20 859	33 232	347 194	2016
	2017	347 194	13 751	7 057	353 888	2017
	2018	353 888	16 658	5 778	364 768	2018
	2019	364 768	10 622	5 480	369 910	2019
Лишћара	2015	307 022	9 028	4 748	311 302	2015 Broadleaves
	2016	311 302	17 650	21 451	307 501	2016
	2017	307 501	13 025	4 038	316 488	2017
	2018	316 488	15 550	5 603	326 435	2018
	2019	326 435	10 000	3 222	333 213	2019
Букве	2015	206 631	5 032	328	211 335	2015 Beech
	2016	211 335	5 933	11 472	205 796	2016
	2017	205 796	7 089	2 029	210 856	2017
	2018	210 856	5 518	3 617	212 757	2018
	2019	212 757	9 891	2 588	220 061	2019
Храста (сви)	2015	87 776	3 549	155	91 170	2015 Oak (all types)
	2016	91 170	11 176	9 685	92 661	2016
	2017	92 661	5 747	835	97 573	2017
	2018	97 573	9 060	1 929	104 704	2018
	2019	104 704	21	536	104 189	2019
Племенитих лишћара	2015	1 313	9	640	682	2015 High quality
	2016	682	6	6	682	2016
	2017	682	8	122	568	2017
	2018	538	16	14	570	2018
	2019	570	65	80	555	2019
Осталих лишћара	2015	11 302	438	3 625	8 115	2015 Other broadleaves
	2016	8 115	535	288	8 362	2016
	2017	8 362	181	1 052	7 491	2017
	2018	7 491	956	43	8 404	2018
	2019	8 404	23	19	8 408	2019
Четинара	2015	46 198	2 440	373	48 265	2015 Conifers
	2016	48 265	3 209	11 781	39 693	2016
	2017	39 693	726	3 019	37 400	2017
	2018	37 400	1 108	175	38 333	2018
	2019	38 333	622	2 257	36 697	2019
Смрче	2015	15 333	1 980	49	17 264	2015 Spruce
	2016	17 264	2 737	1 324	18 677	2016
	2017	18 677	460	321	18 816	2017
	2018	18 816	569	13	19 372	2018
	2019	19 372	171	1 930	17 613	2019

2.1.1. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО (наставак)
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – TOTAL (continued)

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Јеле	2015	158	33	-	191	2015 <i>Fir</i>
	2016	191	64	-	255	2016
	2017	255	-	-	255	2017
	2018	255	-	25	230	2018
	2019	230	-	1	229	2019
Црног бора	2015	20 644	340	100	20 884	2015 <i>Black pine</i>
	2016	20 884	284	8 989	12 179	2016
	2017	12 179	24	2 262	9 941	2017
	2018	9 941	199	2	10 138	2018
	2019	10 138	113	135	10 116	2019
Бијелог бора	2015	6 788	82	136	6 734	2015 <i>Scots pine</i>
	2016	6 734	103	1 314	5 523	2016
	2017	5 523	174	405	5 292	2017
	2018	5 292	336	32	5 596	2018
	2019	5 596	144	121	5 619	2019
Осталих	2015	3 275	5	88	3 192	2015 <i>Other</i>
	2016	3 192	21	154	3 059	2016
	2017	3 059	68	31	3 096	2017
	2018	3 096	4	103	2 997	2018
	2019	2 997	193	70	3 120	2019
Мјешовите састојине	2015	729 723	24 579	27 922	726 380	2015 <i>Mixed stands of</i>
	2016	726 380	65 214	46 694	744 900	2016
	2017	744 900	11 356	15 310	740 946	2017
	2018	740 946	17 250	25 963	732 233	2018
	2019	732 233	9 399	11 274	730 357	2019
Лишћара	2015	414 441	22 930	25 462	411 909	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	411 909	36 634	17 493	431 050	2016
	2017	431 050	7 761	10 520	428 291	2017
	2018	428 291	15 503	23 399	420 395	2018
	2019	420 395	7 022	10 690	416 727	2019
Букве - храста - осталих	2015	168 015	283	19 611	148 687	2015 <i>Beech - oak -</i>
	2016	148 687	18 680	5 500	161 867	2016 <i>other</i>
	2017	161 867	1 012	3 465	159 414	2017
	2018	159 414	1 562	2 422	158 554	2018
	2019	158 554	1 520	739	159 335	2019
Букве - осталих	2015	47 835	4 633	9	52 459	2015 <i>Beech - other</i>
	2016	52 459	5 236	1 188	56 507	2016
	2017	56 507	123	5 878	50 752	2017
	2018	50 752	2 949	5 130	48 571	2018
	2019	48 571	3 016	9 366	42 221	2019
Храста - осталих	2015	92 215	1 478	3 637	90 056	2015 <i>Oak - other</i>
	2016	90 056	6 408	3 073	93 391	2016
	2017	93 391	1 868	769	94 490	2017
	2018	94 490	4 844	11 569	87 765	2018
	2019	87 765	2 334	438	89 661	2019
Осталих	2015	106 376	16 536	2 205	120 707	2015 <i>Other</i>
	2016	120 707	6 310	7 732	119 285	2016
	2017	119 285	4 758	408	123 635	2017
	2018	123 635	6 148	4 278	125 505	2018
	2019	125 505	152	147	125 510	2019

2.1.1. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА СASTOЈИНА – УКУПНО (наставак)
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – TOTAL (continued)

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Четинара	2015	67 792	1 502	360	68 934	2015 <i>Conifers</i>
	2016	68 934	23 147	6 016	86 065	2016
	2017	86 065	2 670	87	88 648	2017
	2018	88 648	32	1 630	87 050	2018
	2019	87 050	828	386	87 492	2019
Смрче - јеле	2015	39 282	1 492	287	40 487	2015 <i>Spruce - fir</i>
	2016	40 487	3 092	3 050	40 529	2016
	2017	40 529	181	11	40 699	2017
	2018	40 700	1	994	39 708	2018
	2019	39 708	711	52	40 367	2019
Црног бора - - бијелог бора	2015	25 657	7	34	25 630	2015 <i>Black pine -</i>
	2016	25 630	13 741	2 661	36 710	2016 <i>- scots pine</i>
	2017	36 710	2 483	29	39 164	2017
	2018	39 164	30	634	38 559	2018
	2019	38 559	89	222	38 426	2019
Осталих	2015	2 853	3	39	2 817	2015 <i>Other</i>
	2016	2 817	6 314	305	8 826	2016
	2017	8 826	6	47	8 785	2017
	2018	8 785	-	2	8 783	2018
	2019	8 783	28	112	8 699	2019
Лишћара - четинара	2015	247 490	147	2 100	245 537	2015 <i>Broadleaves -</i>
	2016	245 537	5 433	23 185	227 785	2016 <i>- conifers</i>
	2017	227 785	925	4 703	224 007	2017
	2018	224 007	1 715	934	224 788	2018
	2019	224 788	1 548	198	226 138	2019
Букве - смрче - јеле	2015	212 916	147	2 047	211 016	2015 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2016	211 016	4 959	5 799	210 176	2016
	2017	210 176	887	1 253	209 810	2017
	2018	209 810	1 617	77	211 350	2018
	2019	211 185	1 411	196	212 400	2019
Црног бора - бијелог бора - храста	2015	15 773	-	7	15 766	2015 <i>Black pine - scots pine</i>
	2016	15 766	446	4 026	12 186	2016 <i>- oak</i>
	2017	12 186	33	3 422	8 797	2017
	2018	8 797	97	-	9 225	2018
	2019	9 060	3	2	9 061	2019
Осталих	2015	18 801	-	46	18 755	2015 <i>Other</i>
	2016	18 755	28	13 360	5 423	2016
	2017	5 423	5	28	5 400	2017
	2018	5 400	-	857	4 543	2018
	2019	4 543	134	0	4 677	2019

2.1.2. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – STATE FORESTS

						ha
		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
УКУПНО	2015	795 489	2 319	4 488	793 320	2015 TOTAL
	2016	793 320	48 125	45 611	795 834	2016
	2017	795 834	11 051	8 372	798 513	2017
	2018	798 513	472	345	798 640	2018
	2019	798 640	20 014	16 754	801 900	2019
Чисте састојине	2015	289 412	601	473	289 540	2015 <i>Pure stands of</i>
	2016	289 540	17 474	19 568	287 446	2016
	2017	287 446	7 556	3 046	291 956	2017
	2018	291 956	333	175	292 114	2018
	2019	292 114	10 621	5 480	297 255	2019
Лишћара	2015	244 344	91	179	244 256	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	244 256	16 674	8 084	252 846	2016
	2017	252 846	7 073	67	259 852	2017
	2018	259 852	50	50	259 852	2018
	2019	259 852	9 999	3 222	266 629	2019
Букве	2015	177 498	13	105	177 406	2015 <i>Beech</i>
	2016	177 406	5 489	6 916	175 979	2016
	2017	175 979	2 508	31	178 456	2017
	2018	178 456	11	35	178 432	2018
	2019	178 432	9 890	2 588	185 734	2019
Храста (сви)	2015	64 673	62	72	64 663	2015 <i>Oak (all types)</i>
	2016	64 663	11 176	1 067	74 772	2016
	2017	74 772	4 559	15	79 316	2017
	2018	79 316	24	15	79 325	2018
	2019	79 325	21	536	78 810	2019
Племенитих лишћара	2015	170	9	-	179	2015 <i>High quality</i>
	2016	179	6	-	185	2016
	2017	185	6	16	175	2017
	2018	175	6	-	181	2018
	2019	181	65	80	166	2019
Осталих лишћара	2015	2 003	7	2	2 008	2015 <i>Other broadleaves</i>
	2016	2 008	3	101	1 910	2016
	2017	1 910	-	5	1 905	2017
	2018	1 905	9	-	1 914	2018
	2019	1 914	23	19	1 918	2019
Четинара	2015	45 068	510	294	45 284	2015 <i>Conifers</i>
	2016	45 284	800	11 484	34 600	2016
	2017	34 600	483	2 979	32 104	2017
	2018	32 104	283	125	32 262	2018
	2019	32 262	622	2 257	30 626	2019
Смрче	2015	14 579	99	33	14 645	2015 <i>Spruce</i>
	2016	14 645	389	1 078	13 956	2016
	2017	13 956	248	317	13 887	2017
	2018	13 887	89	8	13 968	2018
	2019	13 968	171	1 930	12 209	2019
Јеле	2015	133	-	-	133	2015 <i>Fir</i>
	2016	133	64	-	197	2016
	2017	197	-	-	197	2017
	2018	197	-	-	197	2018
	2019	197	-	1	196	2019

2.1.2. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – STATE FORESTS (continued)

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Црног бора	2015	20 410	338	68	20 680	2015 <i>Black pine</i>
	2016	20 680	263	8 986	11 957	2016
	2017	11 957	14	2 230	9 741	2017
	2018	9 741	74	-	9 815	2018
	2019	9 815	113	135	9 793	2019
Бијелог бора	2015	6 702	68	130	6 640	2015 <i>Scots pine</i>
	2016	6 640	84	1 266	5 458	2016
	2017	5 458	156	405	5 209	2017
	2018	5 209	118	14	5 313	2018
	2019	5 313	144	121	5 336	2019
Осталих	2015	3 244	5	63	3 186	2015 <i>Other</i>
	2016	3 186	-	154	3 032	2016
	2017	3 032	65	27	3 070	2017
	2018	3 070	2	103	2 969	2018
	2019	2 969	193	70	3 092	2019
Мјешовите састојине	2015	506 077	1 718	4 015	503 780	2015 <i>Mixed stands of</i>
	2016	503 780	30 651	26 043	508 388	2016
	2017	508 388	3 495	5 326	506 557	2017
	2018	506 557	139	170	506 526	2018
	2019	506 526	9 393	11 274	504 645	2019
Лишћара	2015	213 568	162	2 006	211 724	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	211 724	6 512	2 260	215 976	2016
	2017	215 976	29	825	215 180	2017
	2018	215 180	105	42	215 243	2018
	2019	215 243	7 017	10 690	211 570	2019
Букве - храста - - осталих	2015	102 053	-	643	101 410	2015 <i>Beech - oak - other</i>
	2016	101 410	5 304	1 120	105 594	2016
	2017	105 594	-	791	104 803	2017
	2018	104 803	-	20	104 783	2018
	2019	104 783	1 515	739	105 559	2019
Букве - осталих	2015	25 519	153	9	25 663	2015 <i>Beech - other</i>
	2016	25 663	930	7	26 586	2016
	2017	26 586	-	34	26 552	2017
	2018	26 552	100	20	26 632	2018
	2019	26 632	3 016	9 366	20 282	2019
Храста - осталих	2015	35 107	9	12	35 104	2015 <i>Oak - other</i>
	2016	35 104	270	-	35 374	2016
	2017	35 374	23	-	35 397	2017
	2018	35 397	5	2	2 018	2018
	2019	35 400	2 334	438	37 296	2019
Осталих	2015	50 889	-	1 342	49 547	2015 <i>Other</i>
	2016	49 547	8	1 133	48 422	2016
	2017	48 422	6	-	48 428	2017
	2018	48 428	-	-	48 428	2018
	2019	48 428	152	147	48 433	2019
Четинара	2015	59 184	1 498	9	60 673	2015 <i>Conifers</i>
	2016	60 673	22 555	2 627	80 601	2016
	2017	80 601	2 616	44	83 173	2017
	2018	83 173	29	120	83 082	2018
	2019	83 082	828	386	83 524	2019

2.1.2. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА СASTOЈИНА-ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS-STATE FORESTS (continued)

						ha
		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Смрче - јеле	2015	33 866	1 491	-	35 357	2015 Spruce - fir
	2016	35 357	2 683	16	38 024	2016
	2017	38 024	174	-	38 198	2017
	2018	38 198	-	119	38 079	2018
	2019	38 079	711	52	38 738	2019
Црног бора - - бијелог бора	2015	22 812	7	-	22 819	2015 Black pine -
	2016	22 819	13 615	2 610	33 824	2016 - scots pine
	2017	33 824	2 442	-	36 266	2017
	2018	36 266	29	1	36 294	2018
	2019	36 294	89	222	36 161	2019
Осталих	2015	2 506	-	9	2 497	2015 Other
	2016	2 497	6 257	1	8 753	2016
	2017	8 753	-	44	8 709	2017
	2018	8 709	-	-	8 709	2018
	2019	8 709	28	112	8 625	2019
Лишћара - четинара	2015	233 325	58	2 000	231 383	2015 Broadleaves -
	2016	231 383	1 584	21 156	211 811	2016 - conifers
	2017	211 811	850	4 457	208 204	2017
	2018	208 204	5	8	208 201	2018
	2019	208 201	1 548	198	209 551	2019
Букве - смрче - јеле	2015	202 940	58	1 981	201 017	2015 Beech - spruce - fir
	2016	201 017	1 500	4 095	198 422	2016
	2017	198 422	850	1 035	198 237	2017
	2018	198 237	4	8	198 225	2018
	2019	198 068	1 411	196	199 283	2019
Црног бора - бијелог бора - храста	2015	14 394	-	7	14 387	2015 Black pine -
	2016	14 387	84	4 026	10 445	2016 - scots pine - oak
	2017	10 445	-	3 422	7 023	2017
	2018	7 023	-	-	7 023	2018
	2019	7 189	3	2	7 190	2019
Осталих	2015	15 991	-	12	15 979	2015 Other
	2016	15 979	-	13 035	2 944	2016
	2017	2 944	-	-	2 944	2017
	2018	2 944	-	-	2 944	2018
	2019	2 944	134	-	3 078	2019

2.1.3. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
УКУПНО	2015	287 454	33 728	28 555	292 627	2015 <i>TOTAL</i>
	2016	292 627	37 948	34 315	296 260	2016
	2017	296 260	14 056	13 995	296 321	2017
	2018	296 321	33 436	31 396	298 361	2018
	2019	298 361	7	-	298 368	2019
Чисте састојине	2015	63 808	10 867	4 648	70 027	2015
	2016	70 027	3 385	13 664	59 748	2016 <i>Pure stands of</i>
	2017	59 748	6 195	4 011	61 932	2017
	2018	61 932	16 325	5 603	72 654	2018
	2019	72 654	1	-	72 655	2019
Лишћара	2015	62 678	8 937	4 569	67 046	2015
	2016	67 046	976	13 367	54 655	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	54 655	5 952	3 971	56 636	2017
	2018	56 636	15 500	5 553	66 583	2018
	2019	66 583	1	-	66 584	2019
Букве	2015	29 133	5 019	223	33 929	2015
	2016	33 929	444	4 556	29 817	2016 <i>Beech</i>
	2017	29 817	4 581	1 998	32 400	2017
	2018	32 400	5 507	3 582	34 325	2018
	2019	34 325	1	-	34 326	2019
Храста (сви)	2015	23 103	3 487	83	26 507	2015
	2016	26 507	-	8 618	17 889	2016 <i>Oak (all types)</i>
	2017	178 89	1 188	820	18 257	2017
	2018	18 257	9 036	1 914	25 379	2018
	2019	25 379	-	-	25 379	2019
Племенитих лишћара	2015	1 143	-	640	503	2015
	2016	503	-	6	497	2016 <i>High quality</i>
	2017	497	2	106	393	2017
	2018	393	10	14	389	2018
	2019	389	-	-	389	2019
Осталих лишћара	2015	9 299	431	3 623	6 107	2015
	2016	6 107	532	187	6 452	2016 <i>Other broadleaves</i>
	2017	6 452	181	1 047	5 586	2017
	2018	5 586	947	43	6 490	2018
	2019	6 490	-	-	6 490	2019
Четинара	2015	1 130	1 930	79	2 981	2015
	2016	2 981	2 409	297	5 093	2016 <i>Conifers</i>
	2017	5 093	243	40	5 296	2017
	2018	5 296	825	50	6 071	2018
	2019	6 071	-	-	6 071	2019
Смрче	2015	754	1 881	16	2 619	2015
	2016	2 619	2 348	246	4 721	2016 <i>Spruce</i>
	2017	4 721	212	4	4 929	2017
	2018	4 929	480	5	5 404	2018
	2019	5 404	-	-	5 404	2019

2.1.3. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА СASTOЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (continued)

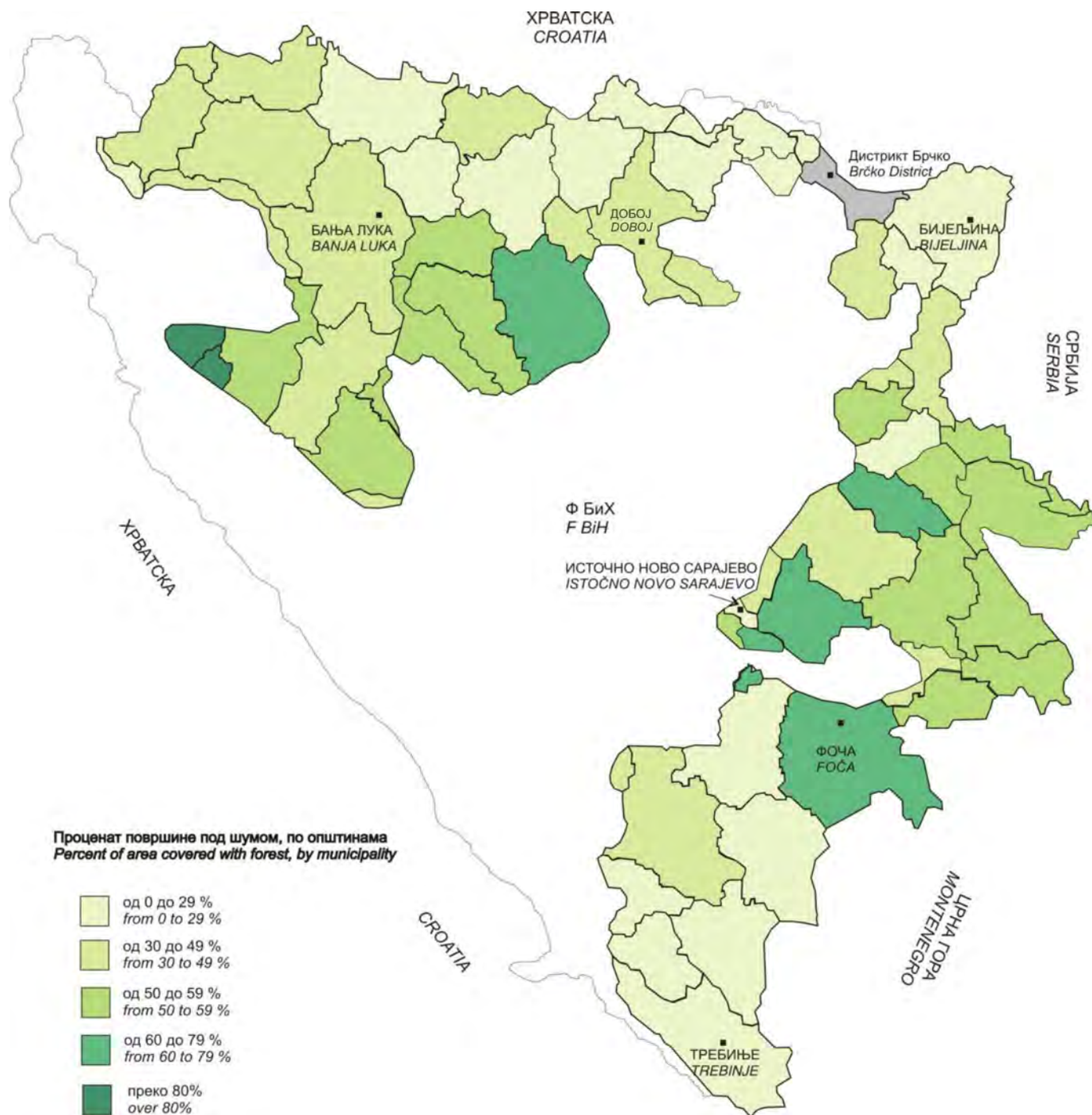
ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Јеле	2015	25	33	-	58	2015 <i>Fir</i>
	2016	58	-	-	58	2016
	2017	58	-	-	58	2017
	2018	58	-	25	33	2018
	2019	33	-	-	33	2019
Црног бора	2015	234	2	32	204	2015 <i>Black pine</i>
	2016	204	21	3	222	2016
	2017	222	10	32	200	2017
	2018	200	125	2	323	2018
	2019	323	-	-	323	2019
Бијелог бора	2015	86	14	6	94	2015 <i>Scots pine</i>
	2016	94	19	48	65	2016
	2017	65	18	-	83	2017
	2018	83	218	18	283	2018
	2019	283	-	-	283	2019
Осталих	2015	31	-	25	6	2015 <i>Other</i>
	2016	6	21	-	27	2016
	2017	27	3	4	26	2017
	2018	26	2	-	28	2018
	2019	28	-	-	28	2019
Мјешовите састојине	2015	223 646	22 861	23 907	222 600	2015 <i>Mixed stands of</i>
	2016	222 600	34 563	20 651	236 512	2016
	2017	236 512	7 861	9 984	234 389	2017
	2018	234 389	17 111	25 793	225 707	2018
	2019	225 707	5	-	225 712	2019
Лишћара	2015	200 873	22 768	23 456	200 185	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	200 185	30 122	15 233	215 074	2016
	2017	215 074	7 732	9 695	213 111	2017
	2018	213 111	15 398	23 357	205 152	2018
	2019	205 152	5	-	205 157	2019
Букве - храста - - осталих	2015	65 962	283	18 968	47 277	2015 <i>Beech - oak - other</i>
	2016	47 277	13 376	4 380	56 273	2016
	2017	56 273	1 012	2 674	54 611	2017
	2018	54 611	1 562	2 402	53 771	2018
	2019	53 771	5	-	53 776	2019
Букве - осталих	2015	22 316	4 480	-	26 796	2015 <i>Beech - other</i>
	2016	26 796	4 306	1 181	29 921	2016
	2017	29 921	123	5 844	24 200	2017
	2018	24 200	2 849	5 110	21 939	2018
	2019	21 939	-	-	21 939	2019
Храста - осталих	2015	57 108	1 469	3 625	54 952	2015 <i>Oak - other</i>
	2016	54 952	6 138	3 073	58 017	2016
	2017	58 017	1 845	769	59 093	2017
	2018	59 093	4 839	11 567	52 365	2018
	2019	52 365	-	-	52 365	2019
Осталих	2015	55 487	16 536	863	71 160	2015 <i>Other</i>
	2016	71 160	6 302	6 599	70 863	2016
	2017	70 863	4 752	408	75 207	2017
	2018	75 207	6 148	4 278	77 077	2018
	2019	77 077	-	-	77 077	2019

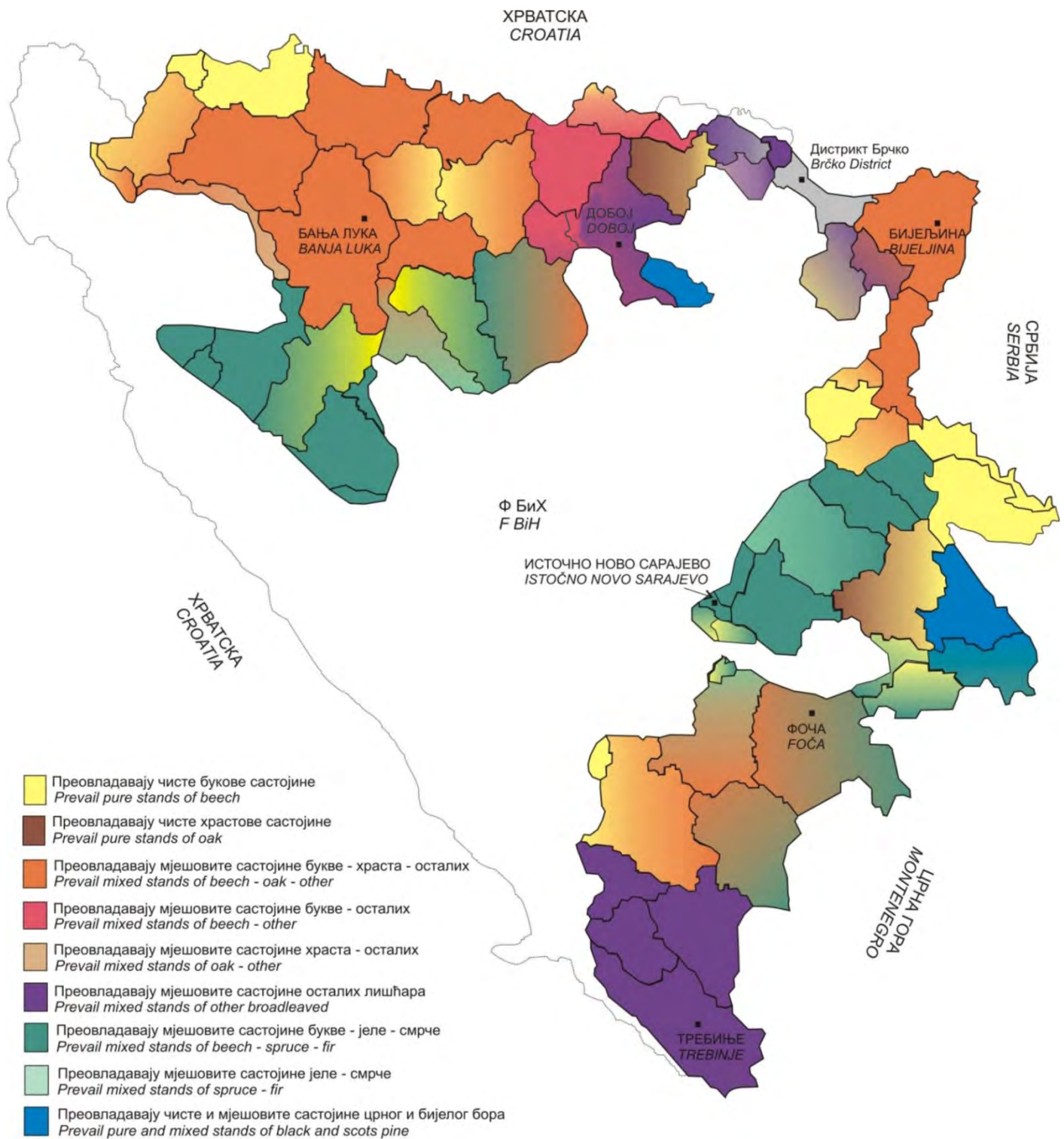
2.1.3. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (continued)

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Четинара	2015	8 608	4	351	8 261	2015 <i>Conifers</i>
	2016	8 261	592	3 389	5 464	2016
	2017	5 464	54	43	5 475	2017
	2018	5 475	3	1 510	3 968	2018
	2019	3 968	-	-	3 968	2019
Смрче - јеле	2015	5 416	1	287	5 130	2015 <i>Spruce - fir</i>
	2016	5 130	409	3 034	2 505	2016
	2017	2 505	7	11	2 501	2017
	2018	2 501	3	875	1 629	2018
	2019	1 629	-	-	1 629	2019
Црног бора - - бијелог бора	2015	2 845	-	34	2 811	2015 <i>Black pine -</i>
	2016	2 811	126	51	2 886	2016 <i>- scots pine</i>
	2017	2 886	41	29	2 898	2017
	2018	2 897	1	633	2 265	2018
	2019	2 265	-	-	2 265	2019
Осталих	2015	347	3	30	320	2015 <i>Other</i>
	2016	320	57	304	73	2016
	2017	73	6	3	76	2017
	2018	76	-	2	74	2018
	2019	74	-	-	74	2019
Лишћара - четинара	2015	14 165	89	100	14 154	2015 <i>Broadleaves -</i>
	2016	14 154	3 849	2 029	15 974	2016 <i>- conifers</i>
	2017	15 974	75	246	15 803	2017
	2018	15 803	1 710	926	16 587	2018
	2019	16 587	-	-	16 587	2019
Букве - смрче - јеле	2015	9 976	89	66	9 999	2015 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2016	9 999	3 459	1 704	11 754	2016
	2017	11 754	37	218	11 573	2017
	2018	11 574	1 613	69	13 117	2018
	2019	13 117	-	-	13 117	2019
Црног бора - бијелог бора - храста	2015	1 379	-	-	1 379	2015 <i>Black pine -</i>
	2016	1 379	362	-	1 741	2016 <i>- scots pine - oak</i>
	2017	1 741	33	-	1 774	2017
	2018	1 774	97	-	1 871	2018
	2019	1 871	-	-	1 871	2019
Осталих	2015	2 810	-	34	2 776	2015 <i>Other</i>
	2016	2 776	28	325	2 479	2016
	2017	2 479	5	28	2 456	2017
	2018	2 546	-	857	1 599	2018
	2019	1 599	-	-	1 599	2019



Површине под шумом, по општинама, 2019.
Areas covered with forest, by municipality, 2019



Састојине које преовладавају по општинама, 2019.
Prevailing stands by municipality, 2019

2.2. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА - СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2019²⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY - ALL FOREST-ECONOMIC AREA STATUS AS ON 12.31.2019²⁾2.2.1. ВИСОКЕ ШУМЕ
HIGH FORESTS

							ha	
		УКУПНО ALL	Букве Beech	Јеле, смрче Fir, spruce	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Храста китњака Sessile flowered oak	Остале Others	
Високе шуме са природном обновом	2015	469 167	176 490	226 963	27 137	37 105	1 472	2015 High forests with 2016 natural regeneration 2017 2018 2019
	2016	469 311	176 857	226 776	27 128	37 078	1 472	
	2017	469 855	177 561	226 094	27 546	37 181	1 472	
	2018	471 427	177 364	227 441	27 969	37 181	1 472	
	2019	473 462	178 499	228 295	27 969	37 226	1 472	
Високе деградиране шуме	2015	19 610	12 126	-	-	7 306	179	2015 High degraded 2016 forests 2017 2018 2019
	2016	19 714	12 237	-	-	7 298	179	
	2017	19 632	12 181	-	-	7 272	179	
	2018	19 380	11 954	-	-	7 247	179	
	2019	19 043	11 585	-	-	7 278	179	

2.2.2. ШУМСКЕ КУЛТУРЕ
FOREST CULTURES

							ha
		УКУПНО ALL	Смрче и јеле Spruce and fir	Бијелог и црног бора Scots and black pine	Осталих четинара Other conifers	Храста китњака Sessile flowered oak	Осталих лишњара Other broadleaves
	2015	55 347	22 454	28 933	2 824	144	992
	2016	55 264	22 503	28 743	2 822	172	1 024
	2017	54 578	22 649	27 944	2 780	176	1 028
	2018	53 076	21 347	27 710	2 780	196	1 042
	2019	52 065	20 381	27 347	3 086	187	1 063

2.2.3. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ
COPPICES

							ha
		УКУПНО ALL	Букве Beech	Храста Oak	Мјешовите Mixed	Остале Others	
	2015	206 642	73 857	66 008	54 150	12 627	
	2016	215 122	77 813	70 533	54 149	12 627	
	2017	215 382	77 965	70 642	54 149	12 627	
	2018	216 488	79 701	70 008	54 147	12 632	
	2019	217 645	80 542	70 158	54 146	12 800	

2.2.4. ПОВРШИНЕ ПОДЕСНЕ ЗА ПОШУМЉАВАЊЕ И ГАЗДОВАЊЕ
AREAS APPROPRIATE FOR AFFORESTATION AND MANAGEMENT

				ha
		УКУПНО ALL	Шибљаци Shrubberies	Голети Bare grounds
	2015	168 851	98 705	70 146
	2016	168 692	100 379	68 313
	2017	168 123	100 348	67 775
	2018	165 721	98 514	67 207
	2019	163 346	98 496	64 850

2.2.5. ПОВРШИНЕ НЕПОДЕСНЕ ЗА ПОШУМЉАВАЊЕ И ГАЗДОВАЊЕ
AREAS INAPPROPRIATE FOR AFFORESTATION AND MANAGEMENT

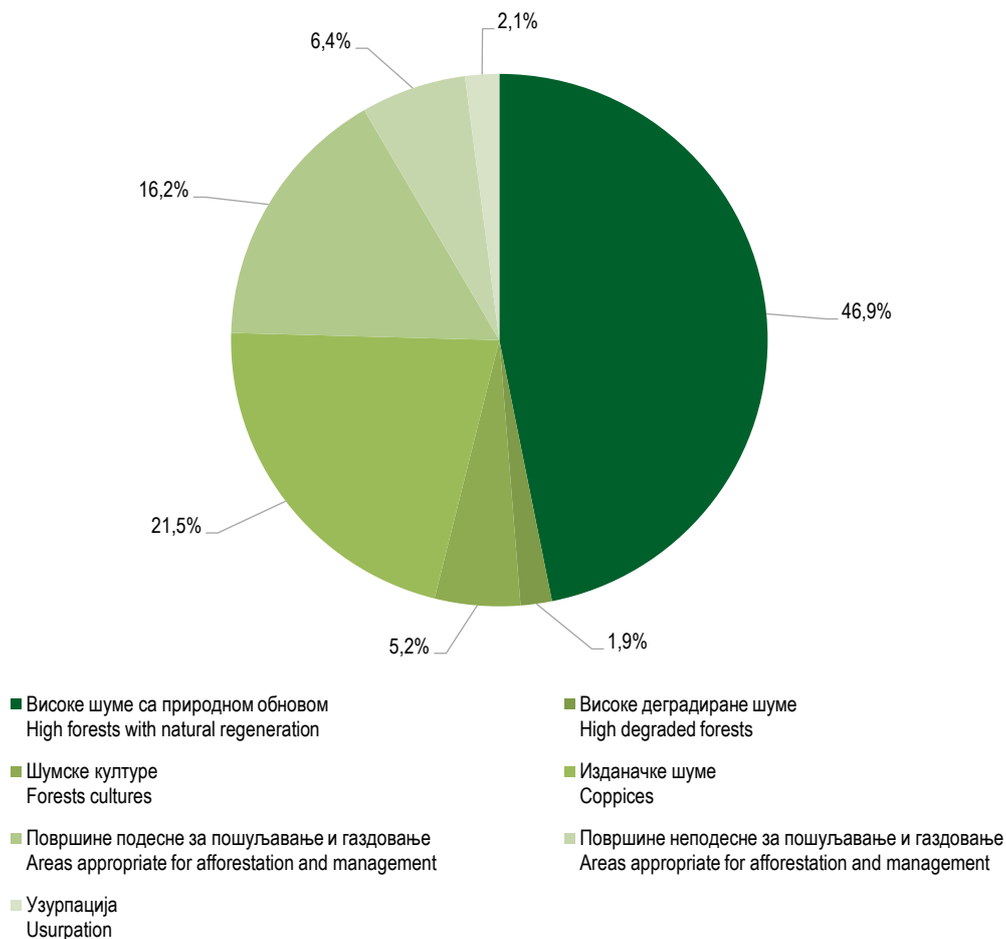
	УКУПНО ALL	Шуме неподесне за газдовање Forest inappropriate for management		Крш и голет Rocky soils and bare grounds	Сталне шумске чистине Open forest areas	Комуникације Communications	Просјеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas
		високе high	изданаčke coppices					
2015	63 108	13 314	13 882	30 045	1 709	2 309	631	1 218
2016	63 395	11 999	13 882	31 508	1 718	2 429	641	1 218
2017	63 566	12 016	13 882	31 503	1 758	2 543	641	1 222
2018	63 814	12 034	13 926	31 492	1 780	2 674	648	1 259
2019	64 188	12 089	14 066	31 305	1 933	2 898	656	1 242

2.2.6. УЗУРПАЦИЈА, 2019.
USURPATION, 2019

	ha
Узурпација (све општине) Usurpation (all municipalities)	20 748

2.3. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (СВЕ ОПШТИНЕ) НА ДАН 31.12.2019²⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS (ALL MUNICIPALITY) STATUS AS ON 31.12.2019²⁾

Високе шуме са природном обновом (ha) High forests with natural regeneration								
УКУПНО	Букве Beech	Јеле и смрче и јеле, смрче и букве Fir, Spruce and Fir, Spruce, Beech	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Храста китњака Sessile flowered oak	Остале Others	Укупно Total		
	41 079	19 721	4 126	23 244	17 621	105 791		
Високе деградирание шуме (ha) High degraded forests								
УКУПНО	Букве Beech	Јеле и смрче и јеле, смрче и букве Fir, Spruce and Fir, Spruce, Beech	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Храста китњака Sessile flowered oak	Остале Others	Укупно Total		
	416	-	-	250	-	666		
Шумске културе (ha)								
УКУПНО	Смрча и јеле Fir, Spruce	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Осталих четинара Other	Храста китњака Sessile flowered oak	Осталих лишњава Other broadleaves	Укупно Total		
	340	718	24	5	6	1 151		
Изданаčke шуме (ha)								
УКУПНО	Букве Beech	Храста oak	Мјешовите састојине Mixed stands	Остале Other		Укупно Total		
	41 610	51 125	61 416	39 283		193 434		
Површине подесне за пошумљавање и газдовање (ha)								
УКУПНО	Шибљаџи Shrubberies		Голети Bare grounds		Укупно Total			
	1 418		3 008		4 425			
Површине неподесне за пошумљавање и газдовање (ha)								
УКУПНО	Шуме неподесне за газдовање Forest inappropriate for management		Крш и голет Rocky soils and bare grounds	Сталне шумске чистине Open forest areas	Комуникације Communications	Просјеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas	Укупно Total
	високе high	високе high						
	39	218	106	-	22	-	1 230	1 615



Графикон 4. Површине државних шума и шумског земљишта, 2019.
Graph 4. Areas of state forests and forest land, 2019

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. децембар 2019. ³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST - ECONOMIC AREA AS ON 31st December 2019 ³⁾

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY		Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања, m ³ Stock of total volume during maintenance, m ³	Запремински прираст у доба уређивања- годишњи, m ³ Volume increment during maintenance – annual, m ³	Површина у доба уређивања, ha Area during maintenance, ha
Високе шуме са природном обновом High forests with natural regeneration	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers	815 610	30 270	178 539
		Лишћари / Broadleaves	51 742 460	1 085 132	
		Укупно / Total	52 558 070	1 115 402	
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers	63 487 876	1 669 896	228 336
		Лишћари / Broadleaves	29 527 567	584 566	
		Укупно / Total	93 015 443	2 254 462	
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	5 892 352	119 710	27 969
Лишћари / Broadleaves		1 147 179	27 690		
Укупно / Total		7 039 531	147 400		
4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers	393 176	11 913	37 226	
	Лишћари / Broadleaves	7 749 718	182 177		
	Укупно / Total	8 142 894	194 090		
5. Остале/Other	Четинари / Conifers	126 059	2 339	1 472	
	Лишћари / Broadleaves	209 380	5 513		
	Укупно / Total	335 439	7 852		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	70 715 073	1 834 128	473 543	
	Лишћари / Broadleaves	90 376 304	1 885 078		
	Укупно / Total	161 091 377	3 719 206		
Високе деградиране шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers	16 401	805	11 845
		Лишћари / Broadleaves	2 409 645	51 581	
		Укупно / Total	2 426 046	52 386	
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers	0	0	0
		Лишћари / Broadleaves	0	0	
		Укупно / Total	0	0	
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	0	0	0
Лишћари / Broadleaves		0	0		
Укупно / Total		0	0		
4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers	17 166	878	7 438	
	Лишћари / Broadleaves	1 244 734	25 373		
	Укупно / Total	1 261 900	26 251		
5. Остале/Other	Четинари / Conifers	172	18	179	
	Лишћари / Broadleaves	20 851	623		
	Укупно / Total	21 023	641		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	33 739	1 701	19 462	
	Лишћари / Broadleaves	3 675 230	77 577		
	Укупно / Total	3 708 969	79 278		

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. децембар 2019.³⁾ (наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31st December 2019³⁾ (continued)

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY		Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања, m ³ Stock of total volume during maintenance, m ³	Запремински прираст у доба уређивања- годишњи, m ³ Volume increment during maintenance – annual, m ³	Површина у доба уређивања, ha Area during maintenance, ha
Шумске културе Forest cultures	1. Смрче и јеле/Spruce and fir	Четинари / Conifers	2 699 903	180 141	19 374
		Лишћари / Broadleaves	663 554	22 080	
		Укупно / Total	3 363 457	202 221	
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	4 322 835	183 413	26 533
		Лишћари / Broadleaves	785 494	24 766	
		Укупно / Total	5 108 329	208 179	
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers	377 404	24 348	3 094
		Лишћари / Broadleaves	126 917	4 517	
		Укупно / Total	504 321	28 865	
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers	387	86	11
Лишћари / Broadleaves		1 189	37		
Укупно / Total		1 576	123		
5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers	8 033	514	911	
	Лишћари / Broadleaves	125 390	4 692		
	Укупно / Total	133 423	5 206		
УКУПНО/TOTAL		Четинари / Conifers	7 408 562	388 502	49 923
		Лишћари / Broadleaves	1 702 544	56 092	
		Укупно / Total	9 111 106	444 594	
Изданаке шуме Coppices	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers	86 740	2 796	80 617
		Лишћари / Broadleaves	13 106 668	466 462	
		Укупно / Total	13 193 408	469 258	
	2. Храста/Oak	Четинари / Conifers	89 533	4 896	70 267
		Лишћари / Broadleaves	8 342 167	311 433	
		Укупно / Total	8 431 700	316 329	
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers	7 548	433	54 151
		Лишћари / Broadleaves	3 085 606	125 060	
		Укупно / Total	3 093 154	125 493	
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers	15 407	414	12 803
Лишћари / Broadleaves		1 232 523	52 314		
Укупно / Total		1 247 930	52 728		
УКУПНО/TOTAL		Четинари / Conifers	199 228	8 539	217 838
		Лишћари / Broadleaves	25 766 964	955 269	
		Укупно / Total	25 966 192	963 808	

2.5. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ, СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. децембар 2019.³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES STATUS AS ON 31st December 2019³⁾

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY		Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања, m ³ Stock of total volume during maintenance, m ³	Запремински прираст у доба уређивања- годишњи, m ³ Volume increment during maintenance – annual, m ³	Површина у доба уређивања, ha Area during maintenance, ha
Високе шуме са природном обновом High forests with natural regeneration	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers	51 277	1 367	
		Лишћари / Broadleaves	9 874 750	245 206	41 079
		Укупно / Total	9 926 027	246 574	
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers	4 753 278	104 473	
		Лишћари / Broadleaves	909 818	22 444	19 721
		Укупно / Total	5 663 096	126 917	
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	671 083	14 947	
Лишћари / Broadleaves		133 875	3 540	4 126	
Укупно / Total		804 957	18 487		
4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers	41 017	996		
	Лишћари / Broadleaves	5 065 221	108 649	23 244	
	Укупно / Total	5 106 238	109 645		
5. Остале/Other	Четинари / Conifers	12 113	282		
	Лишћари / Broadleaves	4 188 520	101 348	17 621	
	Укупно / Total	4 200 633	101 630		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	5 528 767	122 065		
	Лишћари / Broadleaves	20 172 184	481 187	105 791	
	Укупно / Total	25 700 951	603 252		
Високе деградиране шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers	0	0	
		Лишћари / Broadleaves	64 527	1 760	416
		Укупно / Total	64 527	1 760	
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers	0	0	
		Лишћари / Broadleaves	0	0	0
		Укупно / Total	0	0	
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	0	0	
Лишћари / Broadleaves		0	0	0	
Укупно / Total		0	0		
4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers	0	0		
	Лишћари / Broadleaves	33 673	733	250	
	Укупно / Total	33 673	733		
5. Остале/Other	Четинари / Conifers	0	0		
	Лишћари / Broadleaves	0	0	0	
	Укупно / Total	0	0		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	0	0		
	Лишћари / Broadleaves	98 200	2 493	666	
	Укупно / Total	98 200	2 493		

2.5. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. децембар 2019.²⁾ (наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY-PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES AS ON 31st December 2019 ²⁾ (continued)

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY		Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања, m ³ Stock of total volume during maintenance, m ³	Запремински прираст у доба уређивања- годишњи, m ³ Volume increment during maintenance – annual, m ³	Површина у доба уређивања, ha Area during maintenance, ha
Шумске културе Forest cultures	1. Смрче и јеле/Spruce and fir	Четинари / Conifers	36 764	1 272	339
		Лишћари / Broadleaves	3 841	118	
		Укупно / Total	40 605	1 390	
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	1 10 224	2 968	718
		Лишћари / Broadleaves	18 084	515	
		Укупно / Total	1 28 308	3 483	
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers	3 855	108	24
		Лишћари / Broadleaves	878	20	
		Укупно / Total	4 733	128	
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers	0	0	0
Лишћари / Broadleaves		0	0		
Укупно / Total		0	0		
5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers	4	0	19	
	Лишћари / Broadleaves	2 160	55		
	Укупно / Total	2 164	55		
УКУПНО/TOTAL		Четинари / Conifers	1 50 846	4 349	1 100
		Лишћари / Broadleaves	24 964	707	
		Укупно / Total	1 75 810	5 056	
Изданаке шуме Corpices	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers	17 184	461	41 610
		Лишћари / Broadleaves	7 078 554	208 360	
		Укупно / Total	7 095 737	208 821	
	2. Храста/Oak	Четинари / Conifers	9 082	258	51 125
		Лишћари / Broadleaves	6 415 026	185 464	
		Укупно / Total	6 424 108	185 722	
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers	20 606	582	61 416
		Лишћари / Broadleaves	8 453 204	244 418	
		Укупно / Total	8 473 810	245 000	
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers	1 478	58	39 283
Лишћари / Broadleaves		4 113 559	134 265		
Укупно / Total		4 115 037	134 323		
УКУПНО/TOTAL		Четинари / Conifers	48 349	1 359	193 434
		Лишћари / Broadleaves	26 060 343	772 506	
		Укупно / Total	26 108 692	7 730 865	

²⁾ ³⁾ Подаци преузети из катастра површина ЈП "Шуме Републике Српске"
Data taken over from the cadastre of areas of the public enterprise "Šume Republike Srpske"

3. ИСКОРИШТАВАЊЕ ШУМА
FOREST EXPLOITATION3.1. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПО ИЗВРШИОЦИМА СЈЕЧЕ И СОРТИМЕНТИМА (У ШУМИ И ИЗВАН ШУМЕ)
GROSS FELLED TIMBER BY CONTRACTOR AND SORT (IN AND OUTSIDE THE FOREST)m³

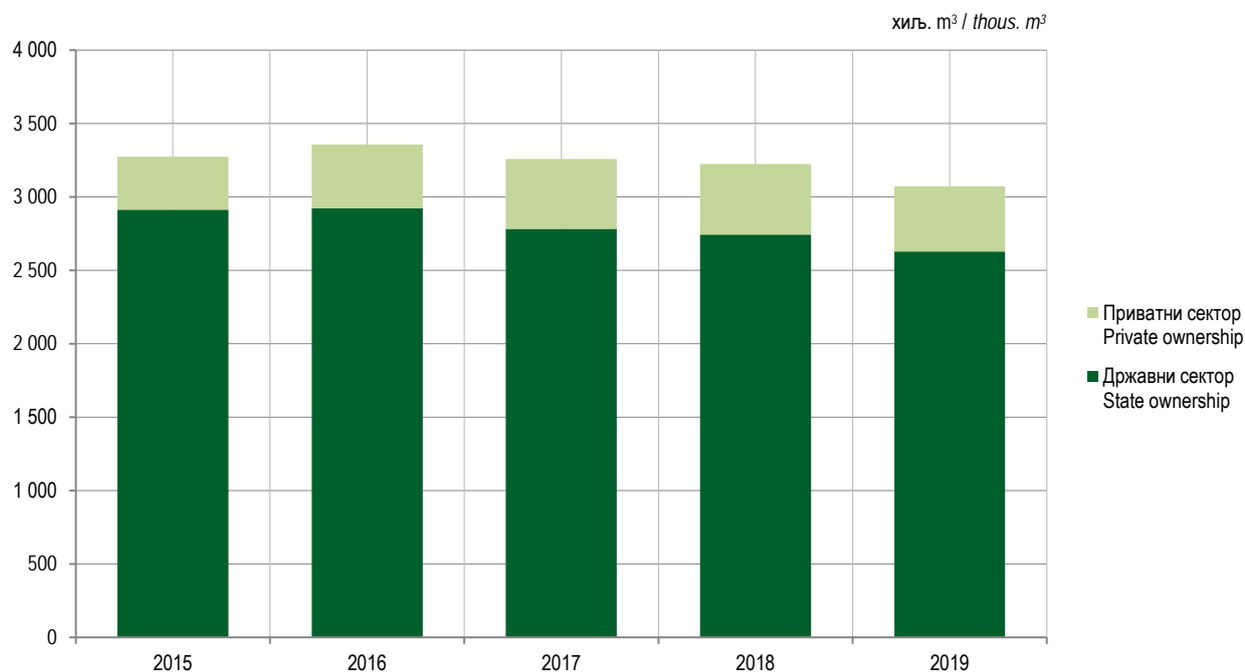
		Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership			
		свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	
УКУПНО	2015	3 274 112	1 763 262	1 510 850	2 912 582	1 481 323	1 431 259	361 530	281 939	79 591	2015 TOTAL
	2016	3 357 504	1 802 246	1 555 258	2 921 290	1 462 277	1 459 013	436 214	339 969	96 245	2016
	2017	3 259 056	1 856 246	1 402 810	2 782 000	1 484 222	1 297 778	477 056	372 024	105 032	2017
	2018	3 224 288	1 791 732	1 432 556	2 743 411	1 424 190	1 319 221	480 877	367 542	113 335	2018
	2019	3 071 945	1 737 782	1 334 163	2 628 277	1 401 647	1 226 630	443 668	336 135	107 533	2019
Индустријско и техничко дрво	2015	1 480 977	553 443	927 534	1 312 361	441 747	870 614	168 616	111 696	56 920	2015 <i>Industrial and</i>
	2016	1 523 857	559 918	963 939	1 322 686	427 181	895 505	201 171	132 737	68 434	2016 <i>technical wood</i>
	2017	1 470 079	564 096	905 983	1 258 643	427 227	831 416	211 436	136 869	74 567	2017
	2018	1 415 957	517 672	898 285	1 202 736	382 419	820 317	213 221	135 253	77 968	2018
	2019	1 387 912	507 305	880 607	1 189 920	384 354	805 566	197 992	122 951	75 041	2019
Огревно дрво	2015	896 249	792 951	103 298	778 328	675 720	102 608	117 921	117 231	690	2015 <i>Fuelwood</i>
	2016	943 228	820 481	122 747	795 675	674 196	121 479	147 553	146 285	1 268	2016
	2017	949 849	848 497	101 352	790 836	691 334	99 502	159 013	157 163	1 850	2017
	2018	989 313	844 186	145 127	824 698	684 266	140 432	164 615	159 920	4 695	2018
	2019	924 088	834 818	89 270	773 794	688 056	85 738	150 294	146 762	3 532	2019
Отпадак	2015	896 886	416 868	480 018	821 893	363 856	458 037	74 993	53 012	21 981	2015 <i>Waste</i>
	2016	890 419	421 847	468 572	802 929	360 900	442 029	87 490	60 947	26 543	2016
	2017	839 128	443 653	395 475	732 521	365 661	366 860	106 607	77 992	28 615	2017
	2018	819 018	429 874	389 144	715 977	357 505	358 472	103 041	72 369	30 672	2018
	2019	759 945	395 659	364 286	664 563	329 237	335 326	95 382	66 422	28 960	2019
Шумарска предузећа	2015	1 836 986	890 508	946 478	1 836 986	890 508	946 478	-	-	-	2015 <i>Forest</i>
	2016	1 712 769	831 226	881 543	1 712 769	831 226	881 543	-	-	-	2016 <i>enterprises</i>
	2017	1 681 450	872 688	808 762	1 681 450	872 688	808 762	-	-	-	2017
	2018	1 575 412	826 298	749 114	1 575 412	826 298	749 114	-	-	-	2018
	2019	1 584 499	841 218	743 281	1 584 499	841 218	743 281	-	-	-	2019
Индустријско и техничко дрво	2015	878 648	303 791	574 857	878 648	303 791	574 857	-	-	-	2015 <i>Industrial and</i>
	2016	785 699	260 655	525 044	785 699	260 655	525 044	-	-	-	2016 <i>technical wood</i>
	2017	791 689	279 713	511 976	791 689	279 713	511 976	-	-	-	2017
	2018	730 492	244 988	485 504	730 492	244 988	485 504	-	-	-	2018
	2019	739 233	245 668	493 565	739 233	245 668	493 565	-	-	-	2019
Огревно дрво	2015	436 476	368 926	67 550	436 476	368 926	67 550	-	-	-	2015 <i>Fuelwood</i>
	2016	448 773	364 608	84 165	448 773	364 608	84 165	-	-	-	2016
	2017	435 694	378 730	56 964	435 694	378 730	56 964	-	-	-	2017
	2018	447 904	386 886	61 018	447 904	386 668	61 018	-	-	-	2018
	2019	437 522	400 227	37 295	437 522	400 227	37 295	-	-	-	2019
Отпадак	2015	521 862	217 791	304 071	521 862	217 791	304 071	-	-	-	2015 <i>Waste</i>
	2016	478 297	205 963	272 334	478 297	205 963	272 334	-	-	-	2016
	2017	454 067	214 245	239 822	454 067	214 245	239 822	-	-	-	2017
	2018	397 016	194 424	202 592	397 016	194 424	202 592	-	-	-	2018
	2019	407 744	195 323	212 421	407 744	195 323	212 421	-	-	-	2019

3.1. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПО ИЗВРШИОЦИМА СЈЕЧЕ И СОРТИМЕНТИМА (У ШУМИ И ИЗВАН ШУМЕ) (наставак)
GROSS FELLED TIMBER BY CONTRACTOR AND SORT (IN AND OUTSIDE THE FOREST) (continued)m³

		Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership			
		свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	
Дрвна индустрија	2015	787 182	352 913	434 269	787 182	352 913	434 269	-	-	-	2015 <i>Wood industry</i>
	2016	903 823	383 479	520 344	903 823	383 479	520 344	-	-	-	2016
	2017	798 315	345 783	452 532	798 315	345 783	452 532	-	-	-	2017
	2018	833 307	362 210	471 097	833 307	362 210	471 097	-	-	-	2018
	2019	786 601	368 417	418 184	786 601	368 417	418 184	-	-	-	2019
Индустријско и техничко дрво	2015	363 614	98 497	265 117	363 614	98 497	265 117	-	-	-	2015 <i>Industrial and</i>
	2016	457 014	120 784	336 230	457 014	120 784	336 230	-	-	-	2016 <i>technical wood</i>
	2017	401 475	103 500	297 975	401 475	103 500	297 975	-	-	-	2017
	2018	378 608	97 172	281 436	378 608	97 172	281 436	-	-	-	2018
	2019	372 970	97 693	275 277	372 970	97 693	275 277	-	-	-	2019
Огривно дрво	2015	191 914	165 423	26 491	191 914	165 423	26 491	-	-	-	2015 <i>Fuelwood</i>
	2016	193 667	165 845	27 822	193 667	165 845	27 822	-	-	-	2016
	2017	188 877	152 978	35 899	188 877	152 978	35 899	-	-	-	2017
	2018	233 389	173 284	60 105	233 389	173 284	60 105	-	-	-	2018
	2019	217 852	180 192	37 660	217 852	180 192	37 660	-	-	-	2019
Отпадак	2015	231 654	88 993	142 661	231 654	88 993	142 661	-	-	-	2015 <i>Waste</i>
	2016	253 142	96 850	156 292	253 142	96 850	156 292	-	-	-	2016
	2017	207 963	89 305	118 658	207 963	89 305	118 658	-	-	-	2017
	2018	221 310	91 754	129 556	221 310	91 754	129 556	-	-	-	2018
	2019	195 779	90 532	105 247	195 779	90 532	105 247	-	-	-	2019
Остала предузећа	2015	115 933	83 410	32 523	115 925	83 402	32 523	8	8	-	2015 <i>Other</i>
	2016	130 184	95 327	34 857	130 184	95 327	34 857	-	-	-	2016 <i>enterprises</i>
	2017	100 939	85 292	15 647	100 520	84 873	15 647	419	419	-	2017
	2018	154 195	78 776	75 419	153 815	78 396	75 419	380	380	-	2018
	2019	120 455	72 564	47 891	120 220	72 329	47 891	235	235	-	2019
Индустријско и техничко дрво	2015	54 041	32 871	21 170	54 036	32 866	21 170	5	5	-	2015 <i>Industrial and</i>
	2016	59 154	36 687	22 467	59 154	36 687	22 467	-	-	-	2016 <i>technical wood</i>
	2017	45 142	33 430	11 712	45 072	33 360	11 712	70	70	-	2017
	2018	74 240	33 851	40 389	74 129	33 740	40 389	111	111	-	2018
	2019	57 561	31 846	25 715	57 504	31 789	25 715	57	57	-	2019
Огривно дрво	2015	36 232	31 449	4 783	36 230	31 447	4 783	2	2	-	2015 <i>Fuelwood</i>
	2016	42 279	36 928	5 351	42 279	36 928	5 351	-	-	-	2016
	2017	36 149	35 414	735	35 901	35 166	735	248	248	-	2017
	2018	46 982	32 252	14 730	46 803	32 073	14 730	179	179	-	2018
	2019	36 643	27 557	9 086	36 519	27 433	9 086	124	124	-	2019
Отпадак	2015	25 660	19 090	6 570	25 659	19 089	6 570	1	1	-	2015 <i>Waste</i>
	2016	28 751	21 712	7 039	28 751	21 712	7 039	-	-	-	2016
	2017	19 648	16 448	3 200	19 547	16 347	3 200	101	101	-	2017
	2018	32 973	12 673	20 300	32 883	12 583	20 300	90	90	-	2018
	2019	26 251	13 161	13 090	26 197	13 107	13 090	54	54	-	2019

3.1. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПО ИЗВРШИОЦИМА СЈЕЧЕ И СОРТИМЕНТИМА (У ШУМИ И ИЗВАН ШУМЕ) (наставак)
GROSS FELLED TIMBER BY CONTRACTOR AND SORT (IN AND OUTSIDE THE FOREST) (continued)m³

		Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership			
		свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	
Индивидуални произвођачи (малопродаја)	2015	534 011	436 431	97 580	172 489	154 500	17 989	361 522	281 931	79 591	2015 Individual
	2016	610 728	492 214	118 514	174 514	152 245	22 269	436 214	339 969	96 245	2016 producers
	2017	678 352	552 483	125 869	201 715	180 878	20 837	476 637	371 605	105 032	2017 (retail)
	2018	661 374	524 448	136 926	180 877	157 286	23 591	480 497	367 162	113 335	2018
	2019	580 390	455 583	124 807	136 957	119 683	17 274	443 433	335 900	107 533	2019
Индустријско и техничко дрво	2015	184 674	118 284	66 390	16 063	6 593	9 470	168 611	111 691	56 920	2015 Industrial and
	2016	221 990	141 792	80 198	20 819	9 055	11 764	201 171	132 737	68 434	2016 technical wood
	2017	231 773	147 453	84 320	20 407	10 654	9 753	211 366	136 799	74 567	2017
	2018	232 617	141 661	90 956	19 507	6 519	12 988	213 110	135 142	77 968	2018
	2019	218 148	132 098	86 050	20 213	9 204	11 009	197 935	122 894	75 041	2019
Огревно дрво	2015	231 627	227 153	4 474	113 708	109 924	3 784	117 919	117 229	690	2015 Fuelwood
	2016	258 509	253 100	5 409	110 956	106 815	4 141	147 553	146 285	1 268	2016
	2017	289 129	281 375	7 754	130 364	124 460	5 904	158 765	156 915	1 850	2017
	2018	261 038	251 764	9 274	96 602	92 023	4 579	164 436	159 741	4 695	2018
	2019	232 071	226 842	5 229	81 901	80 204	1 697	150 170	146 638	3 532	2019
Отпадак	2015	117 710	90 994	26 716	42 718	37 983	4 735	74 992	53 011	21 981	2015 Waste
	2016	130 229	97 322	32 907	42 739	36 375	6 364	87 490	60 947	26 543	2016
	2017	157 450	123 655	33 795	50 944	45 764	5 180	106 506	77 891	28 615	2017
	2018	167 719	131 023	36 696	64 768	58 744	6 024	102 951	72 279	30 672	2018
	2019	130 171	96 643	33 528	34 843	30 275	4 568	95 328	66 368	28 960	2019

Графикон 7. Сјеча према сектору својине
Graph 7. Cutting by kind of ownership

3.2. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – TOTALm³

		Вид сјече <i>Type of cutting</i>					Посјечено у <i>Cut in</i>				
		укупно <i>total</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>			ванредна сјеча <i>irregular cuttings</i>	високим шумама <i>high forests</i>		изданачким шумама <i>coppices forests</i>	осталим шумама <i>other forests</i>	
			свега <i>all</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>	прореде и чишћења <i>thinnings and cleanings</i>		разно- добним <i>varied age</i>	једно- добним <i>same age</i>			
УКУПНО	2015	3 185 051	2 791 684	2 622 935	168 749	393 367	2 856 183	84 574	232 518	11 776	2015 <i>TOTAL</i>
	2016	3 254 350	2 792 509	2 611 242	181 267	461 841	2 846 564	129 069	260 943	17 774	2016
	2017	3 148 456	2 784 263	2 652 904	131 359	364 193	2 732 063	97 109	303 292	15 992	2017
	2018	3 118 070	2 633 518	2 451 215	182 303	484 552	2 694 183	111 249	284 206	28 432	2018
	2019	2 961 877	2 820 113	2 679 563	140 550	282 314	2 570 511	107 985	247 855	35 526	2019
Чисте састојине	2015	516 715	460 985	427 082	33 903	55 730	408 445	54 563	49 163	4 544	2015 <i>Pure stands of</i>
	2016	510 070	457 272	409 962	47 310	52 798	380 475	87 955	36 168	5 472	2016
	2017	511 900	472 211	440 755	31 456	39 689	380 377	74 509	55 076	1 938	2017
	2018	576 609	465 703	408 091	57 612	82 100	436 495	78 518	53 909	7 687	2018
	2019	555 470	566 336	516 746	49 590	38 724	396 845	84 864	59 998	13 763	2019
Лишћара	2015	453 250	410 921	380 195	30 726	42 329	402 695	2 395	47 264	896	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	442 240	401 718	359 447	42 271	40 522	372 712	31 883	36 015	1 630	2016
	2017	450 792	423 583	398 175	25 408	27 209	365 811	29 612	54 869	500	2017
	2018	498 548	456 094	406 852	49 242	42 454	418 514	25 373	53 199	1 462	2018
	2019	458 607	479 577	437 492	42 085	21 115	371 803	23 135	59 961	3 708	2019
Букве	2015	399 757	369 136	339 764	29 372	30 621	372 403	1 071	26 283	-	2015 <i>Beech</i>
	2016	398 342	369 626	330 734	38 892	28 716	342 921	28 815	26 510	96	2016
	2017	401 136	382 645	360 252	22 393	18 491	337 977	26 130	36 812	217	2017
	2018	434 303	399 986	354 698	45 288	34 317	374 829	23 973	34 805	696	2018
	2019	406 996	433 138	392 876	40 262	14 120	343 350	22 043	39 357	2 246	2019
Храста (сви)	2015	45 683	36 419	35 253	1 166	9 264	26 116	669	18 894	4	2015 <i>Oak (all types)</i>
	2016	36 275	25 649	23 496	2 153	10 626	25 564	2 134	8 518	59	2016
	2017	39 778	34 246	32 349	1 897	5 532	20 560	2 469	16 480	269	2017
	2018	51 857	45 274	42 827	2 447	6 583	33 476	1 180	16 934	267	2018
	2019	39 746	36 421	34 834	1 587	4 912	20 132	840	18 447	327	2019
Племенитих	2015	725	646	632	14	79	671	1	53	-	2015 <i>High quality</i>
	2016	115	106	105	1	9	104	1	10	-	2016
	2017	875	679	651	28	196	827	31	17	-	2017
	2018	1 649	1 642	1 161	481	7	2 035	252	16	79	2018
	2019	2 506	2 075	2 075	-	431	2 198	14	270	24	2019
Осталих	2015	7 085	4 720	4 546	174	2 365	3 505	654	2 034	892	2015 <i>Other</i>
	2016	7 508	6 337	5 112	1 225	1 171	4 123	933	977	1 475	2016
	2017	9 003	6 013	4 923	1 090	2 990	6 447	982	1 560	14	2017
	2018	10 739	8 282	7 256	1 026	2 457	8 657	218	1 444	420	2018
	2019	9 359	7 943	7 707	236	1 652	6 123	238	1 887	1 111	2019
Четинара	2015	63 465	50 064	46 887	3 177	13 401	5 750	52 168	1 899	3 648	2015 <i>Conifers</i>
	2016	67 830	55 554	50 515	5 039	12 276	7 763	56 072	153	3 842	2016
	2017	61 108	48 628	42 580	6 048	12 480	14 566	44 897	207	1 438	2017
	2018	78 061	38 415	30 045	8 370	39 646	17 981	53 145	710	6 225	2018
	2019	96 863	86 759	79 254	7 505	17 609	25 042	61 729	37	10 055	2019
Смрче	2015	15 536	10 517	9 631	886	5 019	4 945	6 837	1 802	1 952	2015 <i>Spruce</i>
	2016	19 409	14 214	12 013	2 201	5 195	6 936	11 604	135	734	2016
	2017	21 885	17 314	13 860	3 454	4 571	10 503	10 598	85	699	2017
	2018	27 019	18 297	17 217	1 080	8 722	12 079	13 434	684	822	2018
	2019	37 068	33 151	30 435	2 716	6 633	19 082	14 530	31	3 425	2019

3.2. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО (наставак)
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – TOTAL (continued)m³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in					
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Јеле	2015	986	510	498	12	476	462	454	49	21	2015	<i>Fir</i>
	2016	1 030	979	549	430	51	562	460	6	2	2016	
	2017	1 959	1 237	1 052	185	722	1 211	746	2	-	2017	
	2018	1 679	809	498	311	870	610	1 062	7	-	2018	
	2019	2 386	1 609	1 597	12	789	1 585	658	-	143	2019	
Црног бора	2015	12 280	10 922	9 303	1 619	1 358	275	11 233	42	730	2015	<i>Black pine</i>
	2016	6 527	6 231	4 559	1 672	296	68	3 588	2	2 869	2016	
	2017	4 607	3 290	2 243	1 047	1 317	154	3 809	111	533	2017	
	2018	12 834	11 363	5 454	5 909	1 471	3 583	4 251	12	4 988	2018	
	2019	13 283	16 154	12 913	3 241	370	1 166	6 571	3	5 543	2019	
Бијелог бора	2015	7 650	6 522	5 865	657	1 128	18	7 196	6	430	2015	<i>Scots pine</i>
	2016	11 948	11 407	10 787	620	541	45	11 797	10	96	2016	
	2017	5 679	5 057	4 229	828	622	1 522	3 976	9	172	2017	
	2018	6 085	4 476	3 761	715	1 609	1 261	4 443	7	374	2018	
	2019	9 191	8 779	8 069	710	1 122	2 339	5 907	3	942	2019	
Осталих	2015	27 013	21 593	21 590	3	5 420	50	26 448	-	515	2015	<i>Other</i>
	2016	28 916	22 723	22 607	116	6 193	152	28 623	-	141	2016	
	2017	26 978	21 730	21 196	534	5 248	1 176	25 768	-	34	2017	
	2018	30 444	3 470	3 115	355	26 974	448	29 955	-	41	2018	
	2019	34 935	27 066	26 240	826	8 695	870	34 063	-	2	2019	
Мјешовите састојине	2015	2 668 336	2 330 699	2 195 853	134 846	337 637	2 447 738	30 011	183 355	7 232	2015	<i>Mixed stands of</i>
	2016	2 744 280	2 335 237	2 201 280	133 957	409 043	2 466 089	41 114	224 775	12 302	2016	
	2017	2 636 556	2 312 052	2 212 149	99 903	324 504	2 351 686	22 600	248 216	14 054	2017	
	2018	2 541 461	2 139 009	2 014 318	124 691	402 452	2 257 688	32 731	230 297	20 745	2018	
	2019	2 406 407	2 253 777	2 162 817	90 960	243 590	2 173 666	23 121	187 857	21 763	2019	
Лишћара	2015	743 870	691 741	569 442	122 299	52 129	556 102	6 481	179 120	2 167	2015	<i>Broadleaves</i>
	2016	796 849	723 619	607 799	115 820	73 230	567 609	6 514	217 217	5 509	2016	
	2017	828 129	751 831	663 033	88 798	76 298	573 570	4 151	242 219	8 189	2017	
	2018	790 035	715 214	611 708	103 506	74 821	558 597	2 743	222 893	5 802	2018	
	2019	662 645	687 436	607 323	80 113	55 322	465 473	4 794	180 828	11 550	2019	
Букве-храста -осталих	2015	694 642	645 488	532 785	112 703	49 154	530 252	6 481	155 772	2 137	2015	<i>Beech-oak</i>
	2016	735 551	664 991	565 563	99 428	70 560	534 845	6 514	188 737	5 455	2016	<i>- other</i>
	2017	736 912	665 530	590 962	74 568	71 382	521 614	4 133	203 763	7 402	2017	
	2018	720 572	651 989	558 320	93 669	68 583	526 361	2 743	185 699	5 769	2018	
	2019	574 853	595 398	525 767	69 631	49 086	410 704	4 626	148 996	10 527	2019	
Букве-осталих	2015	25 778	23 846	22 475	1 371	1 932	15 879	-	9 893	6	2015	<i>Beech-other</i>
	2016	33 851	31 963	24 438	7 525	1 888	20 732	-	13 119	-	2016	
	2017	48 518	46 191	44 497	1 694	2 327	37 075	-	11 443	-	2017	
	2018	32 690	28 702	27 813	889	3 988	19 327	-	13 363	-	2018	
	2019	48 693	45 498	43 623	1 875	5 070	39 560	18	8 762	353	2019	
Храста-осталих	2015	14 624	13 996	9 943	4 053	628	7 389	-	7 211	24	2015	<i>Oak-other</i>
	2016	17 690	17 033	12 126	4 907	657	9 507	-	8 162	21	2016	
	2017	33 697	31 883	22 850	9 033	1 814	12 842	10	20 814	31	2017	
	2018	16 679	14 961	8 352	6 609	1 718	5 207	-	11 439	33	2018	
	2019	18 769	25 118	17 856	7 262	913	8 338	150	9 702	579	2019	

3.2. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО (наставак)
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – TOTAL (continued)m³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in					
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Осталих	2015	8 826	8 411	4 239	4 172	415	2 582	-	6 244	-	2015	Other
	2016	9 757	9 632	5 672	3 960	125	2 525	-	7 199	33	2016	
	2017	9 002	8 227	4 568	3 659	546	1 996	98	6 717	140	2017	
	2018	20 094	19 562	17 223	2 339	532	7 702	-	12 392	-	2018	
	2019	20 330	21 422	20 077	1 345	253	6 871	-	13 368	91	2019	
Четинара	2015	328 342	255 118	248 123	6 995	73 224	308 381	16 278	432	3 251	2015	Conifers
	2016	253 490	207 384	199 364	8 020	46 106	234 448	15 666	338	3 038	2016	
	2017	259 143	219 616	213 271	6 345	39 527	246 049	11 078	84	1 932	2017	
	2018	276 548	231 467	218 875	12 592	45 081	248 801	22 492	441	4 814	2018	
	2019	297 648	287 674	280 324	7 350	17 324	278 750	14 203	2 197	2 498	2019	
Смрче - јеле	2015	264 044	194 780	192 337	2 443	69 264	261 091	2 439	96	418	2015	Spruce - fir
	2016	189 375	148 478	146 489	1 989	40 897	186 148	1 646	58	1 523	2016	
	2017	204 023	167 261	166 760	501	36 762	201 256	2 003	11	753	2017	
	2018	211 435	173 715	172 208	1 507	37 720	204 510	5 144	195	1 586	2018	
	2019	238 678	228 571	226 259	2 312	12 419	230 411	6 144	602	1 521	2019	
Црног бора - - бијелог бора	2015	59 215	56 002	51 854	4 148	3 213	46 655	12 115	309	136	2015	Black pine - - scots pine
	2016	58 395	53 844	48 827	5 017	4 551	45 237	12 540	275	343	2016	
	2017	52 350	50 151	44 716	5 435	2 199	44 147	7 733	73	397	2017	
	2018	58 131	51 614	42 388	9 226	6 517	41 899	13 977	214	2 041	2018	
	2019	56 919	57 139	52 421	4 718	4 498	47 184	7 643	1 585	507	2019	
Осталих	2015	5 083	4 336	3 932	404	747	635	1 724	27	2 697	2015	Other
	2016	5 720	5 062	4 048	1 014	658	3 063	1 480	5	1 172	2016	
	2017	2 770	2 204	1 795	409	566	646	1 342	-	782	2017	
	2018	6 982	6 138	4 279	1 859	844	2 392	3 371	32	1 187	2018	
	2019	2 051	1 964	1 644	320	407	1 155	416	10	470	2019	
Лишћара - - четинара	2015	1 596 124	1 383 840	1 378 288	5 552	212 284	1 583 255	7 252	3 803	1 814	2015	Broadleaves - - conifers
	2016	1 693 941	1 404 234	1 394 117	10 117	289 707	1 664 032	18 934	7 220	3 755	2016	
	2017	1 549 284	1 340 605	1 335 845	4 760	208 679	1 532 067	7 371	5 913	3 933	2017	
	2018	1 474 878	1 192 328	1 183 735	8 593	282 550	1 450 290	7 496	6 963	10 129	2018	
	2019	1 446 114	1 278 667	1 275 170	3 497	170 944	1 429 443	4 124	4 832	7 715	2019	
Букве - смрче - јеле	2015	1 550 541	1 346 887	1 343 180	3 707	203 654	1 544 590	1 916	2 996	1 039	2015	Beech - spruce - fir
	2016	1 641 353	1 364 052	1 355 585	8 467	277 301	1 618 673	13 841	5 444	3 395	2016	
	2017	1 474 321	1 275 027	1 271 689	3 338	199 303	1 466 767	2 352	4 056	1 146	2017	
	2018	1 392 801	1 131 243	1 128 126	3 117	261 558	1 385 217	1 333	4 867	1 384	2018	
	2019	1 382 698	1 227 390	1 226 144	1 246	156 554	1 378 475	1 297	2 241	685	2019	
Црног бора - бијелог бора - храста	2015	37 630	32 463	31 482	981	5 167	33 924	2 956	469	281	2015	Black pine - - scots pine - - oak
	2016	44 750	34 908	33 492	1 416	9 842	40 549	3 508	371	322	2016	
	2017	66 749	59 374	58 229	1 145	7 375	57 806	4 717	1 543	2 683	2017	
	2018	61 588	45 685	40 296	5 389	15 903	51 900	5 449	1 280	2 959	2018	
	2019	43 053	37 023	34 819	2 204	8 234	32 753	2 231	2 144	5 925	2019	
Осталих - лишћара - четинара	2015	7 953	4 490	3 626	864	3 463	4 741	2 380	338	494	2015	Other - broadleaves - conifers
	2016	7 838	5 274	5 040	234	2 564	4 810	1 585	1 405	38	2016	
	2017	8 214	6 204	5 927	277	2 010	7 494	302	314	104	2017	
	2018	6 885	3 910	3 910	-	2 975	227	590	377	5 691	2018	
	2019	2 069	1 425	1 425	-	644	404	531	50	1 084	2019	

3.3. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND THE KIND OF STANDS – STATE FORESTm³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in					
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
УКУПНО	2015	2 912 582	2 541 138	2 442 502	98 636	371 444	2 707 431	84 458	109 822	10 871	2015	TOTAL
	2016	2 921 290	2 490 706	2 378 864	111 842	430 584	2 655 020	127 231	122 355	16 684	2016	
	2017	2 782 000	2 437 894	2 342 800	95 094	344 106	2 533 818	94 124	144 046	10 012	2017	
	2018	2 743 411	2 282 755	2 135 336	147 419	460 656	2 478 051	110 417	130 751	24 192	2018	
	2019	2 628 277	2 480 837	2 368 498	112 339	259 779	2 372 627	106 832	124 254	24 564	2019	
Чисте састојине	2015	479 626	427 728	393 834	33 894	51 898	389 609	54 489	31 005	4 523	2015	Pure stands of
	2016	482 975	430 474	386 204	44 270	52 501	365 201	87 945	24 357	5 472	2016	
	2017	460 339	423 798	392 904	30 894	36 541	349 510	71 665	37 480	1 684	2017	
	2018	521 203	412 236	355 307	56 929	80 161	400 793	77 800	35 167	7 443	2018	
	2019	484 470	495 344	446 758	48 586	37 712	351 241	84 286	37 585	11 358	2019	
Лишћара	2015	416 991	378 473	347 747	30 726	38 518	384 569	2 321	29 205	896	2015	Broadleaves
	2016	415 870	375 645	336 404	39 241	40 225	358 024	31 883	24 333	1 630	2016	
	2017	405 998	381 508	356 662	24 846	24 490	341 344	27 103	37 305	246	2017	
	2018	450 480	409 884	361 321	48 563	40 596	389 309	24 736	35 116	1 319	2018	
	2019	396 620	417 068	375 969	41 099	20 651	334 595	22 797	37 560	1 668	2019	
Букве	2015	386 915	356 353	326 981	29 372	30 562	366 293	997	19 625	-	2015	Beech
	2016	382 579	353 892	317 199	36 693	28 687	333 057	28 815	20 611	96	2016	
	2017	379 669	362 044	339 979	22 065	17 625	323 804	25 747	30 024	94	2017	
	2018	414 994	381 221	336 247	44 974	33 773	364 120	23 694	26 548	632	2018	
	2019	372 099	398 065	358 384	39 681	13 715	320 834	21 799	28 461	1 005	2019	
Храста (сви)	2015	23 693	17 955	16 789	1 166	5 738	15 150	669	7 870	4	2015	Oak (all types)
	2016	26 214	15 856	14 534	1 322	10 358	21 248	2 134	2 773	59	2016	
	2017	19 964	15 092	13 429	1 663	4 872	13 679	343	5 804	138	2017	
	2018	28 196	21 732	19 643	2 089	6 464	19 848	822	7 338	188	2018	
	2019	17 503	13 868	12 599	1 269	4 904	8 454	828	7 947	274	2019	
Племенитих	2015	452	419	405	14	33	445	1	6	-	2015	High quality
	2016	53	44	43	1	9	47	1	5	-	2016	
	2017	848	652	624	28	196	804	31	13	-	2017	
	2018	1 217	1 212	731	481	5	1 613	252	6	79	2018	
	2019	1 704	1 284	1 284	-	420	1 677	14	3	10	2019	
Осталих	2015	5 931	3 746	3 572	174	2 185	2 681	654	1 704	892	2015	Other
	2016	7 024	5 853	4 628	1 225	1 171	3 672	933	944	1 475	2016	
	2017	5 517	3 720	2 630	1 090	1 797	3 057	982	1 464	14	2017	
	2018	6 073	4 809	3 790	1 019	1 264	4 211	218	1 224	420	2018	
	2019	5 314	3 851	3 702	149	1 612	3 630	156	1 149	379	2019	
Четинара	2015	62 635	49 255	46 087	3 168	13 380	5 040	52 168	1 800	3 627	2015	Conifers
	2016	67 105	54 829	49 800	5 029	12 276	7 177	56 062	24	3 842	2016	
	2017	54 341	42 290	36 242	6 048	12 051	8 166	44 562	175	1 438	2017	
	2018	70 723	31 158	22 792	8 366	39 565	11 484	53 064	51	6 124	2018	
	2019	87 850	78 276	70 789	7 487	17 061	16 646	61 489	25	9 690	2019	
Смрче	2015	15 038	10 019	9 133	886	5 019	4 504	6 837	1 745	1 952	2015	Spruce
	2016	18 703	13 508	11 307	2 201	5 195	6 359	11 604	6	734	2016	
	2017	16 013	11 797	8 343	3 454	4 216	4 924	10 337	53	699	2017	
	2018	20 323	11 682	10 602	1 080	8 641	6 054	13 422	25	822	2018	
	2019	29 426	25 834	23 136	2 698	6 290	12 033	14 314	19	3 060	2019	
Јеле	2015	919	464	461	3	455	453	454	12	-	2015	Fir
	2016	1 021	970	540	430	51	553	460	6	2	2016	
	2017	1 138	416	231	185	722	390	746	2	-	2017	
	2018	1 207	337	26	311	870	138	1 062	7	-	2018	
	2019	1 597	909	897	12	700	796	658	-	143	2019	
Црног бора	2015	12 047	10 689	9 070	1 619	1 358	47	11 233	37	730	2015	Black pine
	2016	6 527	6 231	4 559	1 672	296	68	3 588	2	2 869	2016	
	2017	4 533	3 290	2 243	1 047	1 243	154	3 735	111	533	2017	
	2018	12 834	11 363	5 454	5 909	1 471	3 583	4 251	12	4 988	2018	
	2019	13 272	16 143	12 902	3 241	370	1 166	6 560	3	5 543	2019	

3.3. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – STATE FORESTS (continued)m³

		Вид сјече <i>Type of cutting</i>					Посјечено у <i>Cut in</i>					
		укупно <i>total</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>			ванредна сјеча <i>irregular cuttings</i>	високим шумама <i>high forests</i>		изданачким шумама <i>coppices forests</i>	осталим шумама <i>other forests</i>		
			свега <i>all</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>	прореде и чишћења <i>thinnings and cleanings</i>		разно- добним <i>varied age</i>	једно- добним <i>same age</i>				
Бијелог бора	2015	7 650	6 522	5 865	657	1 128	18	7 196	6	430	2015	<i>Scots pine</i>
	2016	11 948	11 407	10 787	620	541	45	11 797	10	96	2016	
	2017	5 679	5 057	4 229	828	622	1 522	3 976	9	172	2017	
	2018	5 919	4 310	3 595	715	1 609	1 261	4 378	7	273	2018	
	2019	8 620	8 324	7 614	710	1 006	1 781	5 894	3	942	2019	
Осталих	2015	26 981	21 561	21 558	3	5 420	18	26 448	-	515	2015	<i>Other</i>
	2016	28 906	22 713	22 607	106	6 193	152	28 613	-	141	2016	
	2017	26 978	21 730	21 196	534	5 248	1 176	25 768	-	34	2017	
	2018	30 440	3 466	3 115	351	26 974	448	29 951	-	41	2018	
	2019	34 935	27 066	26 240	826	8 695	870	34 063	-	2	2019	
Мјешовите састојине	2015	2 432 956	2 113 410	2 048 668	64 742	319 546	2 317 822	29 969	78 817	6 348	2015	<i>Mixed stands of</i>
	2016	2 438 315	2 060 232	1 992 660	67 572	378 083	2 289 819	39 286	97 998	11 212	2016	
	2017	2 321 661	2 014 096	1 949 896	64 200	307 565	2 184 308	22 459	106 566	8 328	2017	
	2018	2 222 208	1 841 713	1 751 223	90 490	380 495	2 077 258	32 617	95 584	16 749	2018	
	2019	2 143 807	1 985 493	1 921 740	63 753	222 067	2 021 386	22 546	86 669	13 206	2019	
Лишћара	2015	558 087	515 058	462 669	52 389	43 029	475 043	6 481	74 996	1 567	2015	<i>Broadleaves</i>
	2016	562 454	512 432	462 240	50 192	50 022	457 667	5 788	94 580	4 419	2016	
	2017	584 885	516 488	460 842	55 646	68 397	474 249	4 151	103 512	2 973	2017	
	2018	558 882	492 879	423 401	69 478	66 003	462 125	2 743	91 723	2 291	2018	
	2019	474 139	485 724	432 760	52 964	41 379	383 579	4 320	83 189	3 051	2019	
Букве-храста -осталих	2015	536 617	494 606	442 999	51 607	42 011	461 165	6 481	67 434	1 537	2015	<i>Beech-oak -</i>
	2016	536 944	489 126	441 872	47 254	47 818	438 131	5 788	88 627	4 398	2016	<i>- other</i>
	2017	535 990	470 525	420 264	50 261	65 465	435 422	4 133	94 109	2 326	2017	
	2018	528 555	468 054	398 896	69 158	60 501	444 515	2 743	79 039	2 258	2018	
	2019	430 072	445 409	393 419	51 990	36 653	346 668	4 302	76 931	2 171	2019	
Букве- осталих	2015	20 099	19 293	18 757	536	806	13 620	-	6 473	6	2015	<i>Beech - other</i>
	2016	21 113	19 405	18 639	766	1 708	17 114	-	3 999	-	2016	
	2017	37 445	35 700	35 244	456	1 745	34 799	-	2 646	-	2017	
	2018	26 608	22 788	22 788	-	3 820	16 588	-	10 020	-	2018	
	2019	40 395	37 022	36 201	821	4 194	35 220	18	4 872	285	2019	
Храста- осталих	2015	1 143	994	767	227	149	258	-	861	24	2015	<i>Oak-other</i>
	2016	3 645	3 194	1 022	2 172	451	1 818	-	1 806	21	2016	
	2017	10 677	9 770	4 965	4 805	907	3 977	10	6 659	31	2017	
	2018	2 697	1 460	1 140	320	1 237	10	-	2 654	33	2018	
	2019	1 979	1 724	1 571	153	408	1 008	-	454	517	2019	
Осталих	2015	228	165	146	19	63	-	-	228	-	2015	<i>Other</i>
	2016	752	707	707	-	45	604	-	148	-	2016	
	2017	773	493	213	280	51	8	98	616	-	2017	
	2018	1 022	577	577	-	445	1 012	-	10	-	2018	
	2019	1 693	1 569	1 569	-	124	683	-	932	78	2019	
Четинара	2015	313 450	245 153	238 237	6 916	68 297	293 796	16 236	167	3 251	2015	<i>Conifers</i>
	2016	238 754	196 205	188 618	7 587	42 549	220 139	15 558	19	3 038	2016	
	2017	242 370	206 332	200 565	5 767	36 038	229 417	10 937	84	1 932	2017	
	2018	258 365	215 287	202 695	12 592	43 078	231 165	22 378	8	4 814	2018	
	2019	282 898	274 962	267 612	7 350	15 286	266 107	14 102	191	2 498	2019	
Смрче-јеле	2015	249 852	185 224	182 844	2 380	64 628	246 994	2 425	15	418	2015	<i>Spruce-fir</i>
	2016	176 199	138 575	136 778	1 797	37 624	173 138	1 538	-	1 523	2016	
	2017	188 880	155 428	154 927	501	33 452	186 113	2 003	11	753	2017	
	2018	194 985	159 151	157 644	1 507	35 834	188 271	5 123	5	1 586	2018	
	2019	226 612	218 294	215 982	2 312	10 630	218 891	6 144	56	1 521	2019	

3.3. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – STATE FORESTS (continued)m³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in					
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореди и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Црног бора - - бијелог бора	2015	58 515	55 593	51 461	4 132	2 922	46 167	12 087	125	136	2015	Black pine -
	2016	57 016	52 749	47 973	4 776	4 267	44 119	12 540	14	343	2016	- scots pine
	2017	50 720	48 700	43 843	4 857	2 020	42 658	7 592	73	397	2017	
	2018	56 679	50 273	41 047	9 226	6 406	40 658	13 977	3	2 041	2018	
	2019	54 237	54 706	49 988	4 718	4 249	46 063	7 542	125	507	2019	
Осталих	2015	5 083	4 336	3 932	404	747	635	1 724	27	2 697	2015	Other
	2016	5 539	4 881	3 867	1 014	658	2 882	1 480	5	1 172	2016	
	2017	2 770	2 204	1 795	409	566	646	1 342	-	782	2017	
	2018	6 701	5 863	4 004	1 859	838	2 236	3 278	-	1 187	2018	
	2019	2 049	1 962	1 642	320	407	1 153	416	10	470	2019	
Лишћара - - четинара	2015	1 561 419	1 353 199	1 347 762	5 437	208 220	1 548 983	7 252	3 654	1 530	2015	Broadleaves -
	2016	1 637 107	1 351 595	1 341 802	9 793	285 512	1 612 013	17 940	3 399	3 755	2016	- conifers
	2017	1 494 406	1 291 276	1 288 489	2 787	203 130	1 480 642	7 371	2 970	3 423	2017	
	2018	1 404 961	1 133 547	1 125 127	8 420	271 414	1 383 968	7 496	3 853	9 644	2018	
	2019	1 386 770	1 224 807	1 221 368	3 439	165 402	1 371 700	4 124	3 289	7 657	2019	
Букве-смрче - јеле	2015	1 517 602	1 317 891	1 314 215	3 676	199 711	1 512 069	1 916	2 862	755	2015	Beech-spruce
	2016	1 587 084	1 313 923	1 305 585	8 338	273 161	1 567 935	12 872	2 882	3 395	2016	- fir
	2017	1 423 263	1 229 494	1 227 919	1 575	193 769	1 418 200	2 352	1 575	1 136	2017	
	2018	1 329 728	1 079 194	1 076 246	2 948	250 534	1 324 280	1 333	2 731	1 384	2018	
	2019	1 328 527	1 178 245	1 177 057	1 188	151 470	1 325 045	1 297	1 500	685	2019	
Црног бора - - бијелог бора - - хроста	2015	36 893	31 792	30 882	910	5 101	33 187	2 956	469	281	2015	Black pine -
	2016	44 123	34 281	328 86	1 395	9 842	39 943	3 487	371	322	2016	- scots pine -
	2017	63 565	56 190	55 045	1 145	7 375	55 485	4 717	1 180	2 183	2017	- oak
	2018	55 640	39 831	34 445	5 386	15 809	47 134	5 449	566	2 491	2018	
	2019	38 483	32 831	30 627	2 204	7 856	28 874	2 231	1 501	5 877	2019	
Осталих	2015	6 924	3 516	2 665	851	3 408	3 727	2 380	323	494	2015	Other
	2016	5 900	3 391	3 331	60	2 509	4 135	1 581	146	38	2016	
	2017	7 578	5 592	5 525	67	1 986	6 957	302	215	104	2017	
	2018	6 885	3 910	3 910	-	2 975	227	590	377	5 691	2018	
	2019	2 002	1 384	1 384	-	618	337	531	50	1 084	2019	

3.4. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTSm³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in					
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
УКУПНО	2015	272 469	250 546	180 433	70 113	21 923	148 752	116	122 696	905	2015	TOTAL
	2016	333 060	301 803	232 378	69 425	31 257	191 544	1 838	138 588	1 090	2016	
	2017	366 456	346 369	310 104	36 265	20 087	198 245	2 985	159 246	5 980	2017	
	2018	374 659	350 763	315 879	34 884	23 896	216 132	832	153 455	4 240	2018	
	2019	333 600	339 276	311 065	28 211	22 535	197 884	1 153	123 601	10 962	2019	
Чисте састојине	2015	37 089	33 257	33 248	9	3 832	18 836	74	18 158	21	2015	Pure stands of
	2016	27 095	26 798	23 758	3 040	297	15 274	10	11 811	-	2016	
	2017	51 561	48 413	47 851	562	3 148	30 867	2 844	17 596	254	2017	
	2018	55 406	53 467	52 784	683	1 939	35 702	718	18 742	244	2018	
	2019	71 000	70 992	69 988	1 004	1012	45 604	578	22 413	2 405	2019	
Лишћара	2015	36 259	32 448	32 448	-	3 811	18 126	74	18 059	-	2015	Broadleaves
	2016	26 370	26 073	23 043	3 030	297	14 688	-	11 682	-	2016	
	2017	44 794	42 075	41 513	562	2 719	24 467	2 509	17 564	254	2017	
	2018	48 068	46 210	45 531	679	1 858	29 205	637	18 083	143	2018	
	2019	61 987	62 509	61 523	986	464	37 208	338	22 401	2 040	2019	
Букве	2015	12 842	12 783	12 783	-	59	6 110	74	6 658	-	2015	Beech
	2016	15 763	15 734	13 535	2 199	29	9 864	-	5 899	-	2016	
	2017	21 467	20 601	20 273	328	866	14 173	383	6 788	123	2017	
	2018	19 309	18 765	18 451	314	544	10 709	279	8 257	64	2018	
	2019	34 897	35 073	34 492	581	405	22 516	244	10 896	1 241	2019	
Храста (сви)	2015	21 990	18 464	18 464	-	3 526	10 966	-	11 024	-	2015	Oak (all types)
	2016	10 061	9 793	8 962	831	268	4 316	-	5 745	-	2016	
	2017	19 814	19 154	18 920	234	660	6 881	2 126	10 676	131	2017	
	2018	23 661	23 542	23 184	358	119	13 628	358	9 596	79	2018	
	2019	22 243	22 553	22 235	318	8	11 678	12	10 500	53	2019	
Племенитих	2015	273	227	227	-	46	226	-	47	-	2015	High quality
	2016	62	62	62	-	-	57	-	5	-	2016	
	2017	27	27	27	-	-	23	-	4	-	2017	
	2018	432	430	430	-	2	422	-	10	-	2018	
	2019	802	791	791	-	11	521	-	267	14	2019	
Осталих	2015	1 154	974	974	-	180	824	-	330	-	2015	Other
	2016	484	484	484	-	-	451	-	33	-	2016	
	2017	3 486	2 293	2 293	-	1 193	3 390	-	96	-	2017	
	2018	4 666	3 473	3 466	7	1 193	4 446	-	220	-	2018	
	2019	4 045	4 092	4 005	87	40	2 493	82	738	732	2019	
Четинара	2015	830	809	800	9	21	710	-	99	21	2015	Conifers
	2016	725	725	715	10	-	586	10	129	-	2016	
	2017	6 767	6 338	6 338	-	429	6 400	335	32	-	2017	
	2018	7 338	7 257	7 253	4	81	6 497	81	659	101	2018	
	2019	9 013	8 483	8 465	18	548	8 396	240	12	365	2019	
Смрче	2015	498	498	498	-	-	441	-	57	-	2015	Spruce
	2016	706	706	706	-	-	577	-	129	-	2016	
	2017	5 872	5 517	5 517	-	355	5 579	261	32	-	2017	
	2018	6 696	6 615	6 615	-	81	6 025	12	659	-	2018	
	2019	7 642	7 317	7 299	18	343	7 049	216	12	365	2019	
Јеле	2015	67	46	37	9	21	9	-	37	21	2015	Fir
	2016	9	9	9	-	-	9	-	-	-	2016	
	2017	821	821	821	-	-	821	-	-	-	2017	
	2018	472	472	472	-	-	472	-	-	-	2018	
	2019	789	700	700	-	89	789	-	-	-	2019	
Црног бора	2015	233	233	233	-	-	228	-	5	-	2015	Black pine
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	74	-	-	-	74	-	74	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
	2019	11	11	11	-	-	-	11	-	-	2019	

3.4. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (continued)m³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in					
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданаичким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореди и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Бијелог бора	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Scots pine
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	166	166	166	-	-	65	-	101	-	2018	
	2019	571	455	455	-	116	558	13	-	-	2019	
Осталих	2015	32	32	32	-	-	32	-	-	-	2015	Other
	2016	10	10	-	10	-	-	10	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	4	4	-	4	-	-	4	-	-	2018	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
Мјешовите састојине	2015	235 380	217 289	147 185	70 104	18 091	129 916	42	104 538	884	2015	Mixed stands of
	2016	305 965	275 005	208 620	66 385	30 960	176 270	1 828	126 777	1 090	2016	
	2017	314 895	297 956	262 253	35 703	16 939	167 378	141	141 650	5 726	2017	
	2018	319 253	297 296	263 095	34 201	21 957	180 430	114	134 713	3 996	2018	
	2019	262 600	268 284	241 077	27 207	21 523	152 280	575	101 188	8 557	2019	
Лишћара	2015	185 783	176 683	106 773	69 910	9 100	81 059	-	104 124	600	2015	Broadleaves
	2016	234 395	211 187	145 559	65 628	23 208	109 942	726	122 637	1 090	2016	
	2017	243 244	235 343	202 191	33 152	7 901	99 321	-	138 707	5 216	2017	
	2018	231 153	222 335	188 307	34 028	8 818	96 472	-	131 170	3 511	2018	
	2019	188 506	201 712	174 563	27 149	13 943	81 894	474	97 639	8 499	2019	
Букве - храста -осталих	2015	158 025	150 882	89 786	61 096	7 143	69 087	-	88 338	600	2015	Beech - oak
	2016	198 607	175 865	123 691	52 174	22 742	96 714	726	100 110	1 057	2016	- other
	2017	200 922	195 005	170 698	24 307	5 917	86 192	-	109 654	5 076	2017	
	2018	192 017	183 935	159 424	24 511	8 082	81 846	-	106 660	3 511	2018	
	2019	144 781	149 989	132 348	17 641	12 433	64 036	324	72 065	8 356	2019	
Букве - осталих	2015	5 679	4 553	3 718	835	1 126	2 259	-	3 420	-	2015	Beech - other
	2016	12 738	12 558	5 799	6 759	180	3 618	-	9 120	-	2016	
	2017	11 073	10 491	9 253	1 238	582	2 276	-	8 797	-	2017	
	2018	6 082	5 914	5 025	889	168	2 739	-	3 343	-	2018	
	2019	8 298	8 476	7 422	1 054	876	4 340	-	3 890	68	2019	
Храста - осталих	2015	13 481	13 002	9 176	3 826	479	7 131	-	6 350	-	2015	Oak - other
	2016	14 045	13 839	11 104	2 735	206	7 689	-	6 356	-	2016	
	2017	23 020	22 113	17 885	4 228	907	8 865	-	14 155	-	2017	
	2018	13 982	13 501	7 212	6 289	481	5 197	-	8 785	-	2018	
	2019	16 790	23 394	16 285	7 109	505	7 330	150	9 248	62	2019	
Осталих	2015	8 598	8 246	4 093	4 153	352	2 582	-	6 016	-	2015	Other
	2016	9 005	8 925	4 965	3 960	80	1 921	-	7 051	33	2016	
	2017	8 229	7 734	4 355	3 379	495	1 988	-	6 101	140	2017	
	2018	19 072	18 985	16 646	2 339	87	6 690	-	12 382	-	2018	
	2019	18 637	19 853	18 508	1 345	129	6 188	-	12 436	13	2019	
Четинара	2015	14 892	9 965	9 886	79	4 927	14 585	42	265	-	2015	Conifers
	2016	14 736	11 179	10 746	433	3 557	14 309	108	319	-	2016	
	2017	16 773	13 284	12 706	578	3 489	16 632	141	-	-	2017	
	2018	18 183	16 180	16 180	-	2 003	17 636	114	433	-	2018	
	2019	14 750	12 712	12 712	-	2 038	12 643	101	2 006	-	2019	
Смрче - јеле	2015	14 192	9 556	9 493	63	4 636	14 097	14	81	-	2015	Spruce - fir
	2016	13 176	9 903	9 711	192	3 273	13 010	108	58	-	2016	
	2017	15 143	11 833	11 833	-	3 310	15 143	-	-	-	2017	
	2018	16 450	14 564	14 564	-	1 886	16 239	21	190	-	2018	
	2019	12 066	10 277	10 277	-	1 789	11 520	-	546	-	2019	
Црног бора - бијелог бора	2015	700	409	393	16	291	488	28	184	-	2015	Black pine -
	2016	1 379	1 095	854	241	284	1 118	-	261	-	2016	- scots pine
	2017	1 630	1 451	873	578	179	1 489	141	-	-	2017	
	2018	1 452	1 341	1 341	-	111	1 241	-	211	-	2018	
	2019	2 682	2 433	2 433	-	249	1 121	101	1 460	-	2019	

3.4. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (continued)m³

		Вид сјече <i>Type of cutting</i>					Посјечено у <i>Cut in</i>					
		укупно <i>total</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>			ванредна сјеча <i>irregular cuttings</i>	високим шумама <i>high forests</i>		изданачким шумама <i>coppices forests</i>	осталим шумама <i>other forests</i>		
			свега <i>all</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>	прореде и чишћења <i>thinnings and cleanings</i>		разно- добним <i>varied age</i>	једно- добним <i>same age</i>				
Осталих	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Other
	2016	181	181	181	-	-	181	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	281	275	275	-	6	156	93	32	-	2018	
	2019	2	2	2	-	-	2	-	-	-	2019	
Лишћара - - четинара	2015	34 705	30 641	30 526	115	4 064	34 272	-	149	284	2015	Broadleaves -
	2016	56 834	52 639	52 315	324	4 195	52 019	994	3 821	-	2016	- conifers
	2017	54 878	49 329	47 356	1 973	5 549	51 425	-	2 943	510	2017	
	2018	69 917	58 781	58 608	173	11 136	66 322	-	3 110	485	2018	
	2019	59 344	53 860	53 802	58	5 542	57 743	-	1 543	58	2019	
Букве - смрче - јеле	2015	32 939	28 996	28 965	31	3 943	32 521	-	134	284	2015	Beech - spruce
	2016	54 269	50 129	50 000	129	4 140	50 738	969	2 562	-	2016	- fir
	2017	51 058	45 533	43 770	1 763	5 534	48 567	-	2 481	10	2017	
	2018	63 073	52 049	51 880	169	11 024	60 937	-	2 136	-	2018	
	2019	54 171	49 145	49 087	58	5 084	53 430	-	741	-	2019	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2015	737	671	600	71	66	737	-	-	-	2015	Black pine -
	2016	627	627	606	21	-	606	21	-	-	2016	- scots pine -
	2017	3 184	3 184	3 184	-	-	2 321	-	363	500	2017	- oak
	2018	5 948	5 854	5 851	3	94	4 766	-	714	468	2018	
	2019	4 570	4 192	4 192	-	378	3 879	-	643	48	2019	
Осталих	2015	1 029	974	961	13	55	1 014	-	15	-	2015	Other
	2016	1 938	1 883	1 709	174	55	675	4	1 259	-	2016	
	2017	636	612	402	210	24	537	-	99	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
	2019	67	41	41	-	26	67	-	-	-	2019	

3.5. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ИЗВАН ШУМЕ
GROSS FELLED TIMBER OUTSIDE FORESTm³

		Укупно <i>Total</i>	Лишћари <i>Broadleaves</i>	Четинари <i>Conifers</i>	
УКУПНО	2015	89 061	55 303	33 758	2015 <i>TOTAL</i>
	2016	103 154	69 703	33 451	2016
	2017	110 600	74 230	36 370	2017
	2018	104 773	70 747	34 026	2018
	2019	110 068	73 990	36 078	2019
Државна својина	2015	-	-	-	2015 <i>State ownership</i>
	2016	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	2019
Приватна својина	2015	89 061	55 303	33 758	2015 <i>Private ownership</i>
	2016	103 154	69 703	33 451	2016
	2017	110 600	74 230	36 370	2017
	2018	104 773	70 747	34 026	2018
	2019	110 068	73 990	36 078	2019

3.6. ПРОИЗВЕДЕНИ ШУМСКИ СОРТИМЕНТИ У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
PRODUCED FOREST ASSORTMENTS IN STATE FORESTSm³

	2015	2016	2017	2018	2019	
УКУПНО	2 062 708	2 101 196	2 033 235	2 019 665	1 936 885	TOTAL
Четинари	962 066	1 010 127	923 684	955 981	869 245	Conifers
Трупци четинара	651 357	669 962	637 944	655 599	607 803	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	55 021	55 697	52 914	60 496	57 109	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	12 353	17 743	14 596	16 399	14 316	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	242 963	266 386	217 742	223 458	189 499	<i>Coniferous stack wood</i>
Огревно дрво четинара	372	339	488	29	518	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 100 642	1 091 069	1 109 551	1 063 684	1 067 640	Broadleaves
Трупци лишћара	362 503	351 801	364 433	331 669	355 214	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	2 031	496	490	656	102	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	17 198	18 933	19 916	18 409	17 005	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	85 367	86 281	88 326	47 715	67 804	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огревно дрво лишћара	633 353	633 359	636 221	665 185	627 509	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	190	199	165	50	6	<i>Other roughly worked wood</i>

3.7. ПРОДАТИ ШУМСКИ СОРТИМЕНТИ У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
SOLD FOREST ASSORTMENTS IN STATE FORESTSm³

	2015	2016	2017	2018	2019	
УКУПНО	2 139 793	2 107 004	2 069 161	2 018 213	1 914 158	TOTAL
Четинари	1 010 107	996 782	952 059	953 086	865 428	Conifers
Трупци четинара	687 889	671 160	645 544	659 568	607 110	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	62 589	60 101	59 320	60 407	63 088	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	12 827	16 285	15 623	15 781	12 363	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	246 430	248 897	231 086	217 301	182 343	<i>Coniferous stack wood</i>
Огривно дрво четинара	372	339	486	29	524	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 129 686	1 110 222	1 117 102	1 065 127	1 048 730	Broadleaves
Трупци лишћара	375 711	356 595	368 351	338 846	353 073	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	18 566	20 368	644	822	132	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	1 862	631	19 607	18 403	14 948	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	91 118	90 740	89 970	48 174	64 174	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огривно дрво лишћара	642 239	641 689	638 365	658 832	616 397	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	190	199	165	50	6	<i>Other roughly worked wood</i>

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА
GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE4.1. ВЈЕШТАЧКО ПОШУМЉАВАЊЕ ПО КАТЕГОРИЈАМА ПОВРШИНА И ВРСТАМА ДРВЕЋА – УКУПНО
ARTIFICIAL AFFORESTATION BY AREA CATEGORY AND KIND OF TREES – TOTAL

		У шуми In the forest					Изван шуме Outside the forest	ha
Укупно Total		свега all	сјечишта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation			
УКУПНО	2015	817	628	386	217	25	189	2015 TOTAL
	2016	643	468	272	185	11	175	2016
	2017	652	538	259	276	3	114	2017
	2018	816	685	333	352	-	131	2018
	2019	855	733	311	422	-	122	2019
Лишњари	2015	162	131	48	83	-	31	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	136	100	37	60	3	36	2016
	2017	100	73	23	47	3	27	2017
	2018	105	84	27	57	-	21	2018
	2019	154	137	39	98	-	17	2019
Буква	2015	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Beech</i>
	2016	1	1	-	1	-	-	2016
	2017	2	2	2	-	-	-	2017
	2018	11	11	4	6	-	-	2018
	2019	30	30	2	28	-	-	2019
Храст (сви)	2015	87	83	35	48	-	4	2015 <i>Oak (all kinds)</i>
	2016	42	38	18	20	-	4	2016
	2017	33	23	9	12	2	10	2017
	2018	40	33	4	29	-	7	2018
	2019	72	60	22	39	-	12	2019
Багрем	2015	8	2	2	-	-	6	2015 <i>Acacia</i>
	2016	12	11	4	7	-	1	2016
	2017	33	23	9	-	-	-	2017
	2018	5	3	1	2	-	2	2018
	2019	5	5	3	2	-	-	2019
Племенити	2015	33	32	11	21	-	1	2015 <i>High quality</i>
	2016	48	43	15	25	3	5	2016
	2017	45	37	10	27	-	8	2017
	2018	32	30	15	14	-	2	2018
	2019	43	40	12	29	-	3	2019
Остали	2015	34	14	-	14	-	20	2015 <i>Other</i>
	2016	33	7	-	7	-	26	2016
	2017	19	10	1	8	1	9	2017
	2018	18	8	3	5	-	10	2018
	2019	3	1	-	1	-	2	2019
Четинари	2015	655	497	338	134	25	158	2015 <i>Conifers</i>
	2016	507	368	235	125	8	139	2016
	2017	552	465	236	229	-	87	2017
	2018	710	601	306	295	-	110	2018
	2019	702	596	274	323	-	105	2019
Јела	2015	11	11	5	6	-	-	2015 <i>Fir</i>
	2016	9	9	3	6	-	-	2016
	2017	17	17	2	15	-	-	2017
	2018	58	58	43	15	-	-	2018
	2019	27	27	9	19	-	-	2019

4.1. ВЈЕШТАЧКО ПОШУМЉАВАЊЕ ПО КАТЕГОРИЈАМА ПОВРШИНА И ВРСТАМА ДРВЕЋА – УКУПНО (наставак)
ARTIFICIAL AFFORESTATION BY AREA CATEGORY AND KIND OF TREES – TOTAL (continued)

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјецишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
Смрча	2015	292	207	96	103	8	89	2015 Spruce
	2016	219	138	54	83	1	81	2016
	2017	242	195	72	123	-	47	2017
	2018	282	239	88	151	-	42	2018
	2019	165	119	47	72	-	46	2019
Црни бор	2015	213	171	138	16	17	42	2015 Black pine
	2016	140	101	84	17	-	39	2016
	2017	134	99	39	60	-	35	2017
	2018	207	163	95	69	-	44	2018
	2019	293	263	108	155	-	30	2019
Бијели бор	2015	128	108	99	9	-	20	2015 Scots pine
	2016	135	120	94	19	7	15	2016
	2017	94	90	61	29	-	4	2017
	2018	162	138	78	61	-	23	2018
	2019	216	188	110	77	-	29	2019
Дуглазија	2015	-	-	-	-	-	-	2015 Douglas fir
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
Остали	2015	11	4	4	-	-	7	2015 Other
	2016	4	-	-	-	-	4	2016
	2017	65	64	62	2	-	1	2017
	2018	2	2	2	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019

4.2. ВЈЕШТАЧКО ПОШУМЉАВАЊЕ ПО КАТЕГОРИЈАМА ПОВРШИНА И ВРСТАМА ДРВЕЋА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
ARTIFICIAL AFFORESTATION BY AREA CATEGORY AND KIND OF TREES – STATE FORESTS

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјецишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО	2015	801	625	386	214	25	176	2015 TOTAL
	2016	612	466	272	183	11	146	2016
	2017	622	536	259	274	3	86	2017
	2018	762	672	329	343	-	90	2018
	2019	808	708	309	399	-	100	2019
Лишћари	2015	150	130	48	82	-	20	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	107	98	37	58	3	9	2016
	2017	75	71	23	45	3	4	2017
	2018	78	77	27	51	-	1	2018
	2019	128	128	37	91	-	-	2019
Буква	2015	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Beech</i>
	2016	1	1	-	1	-	-	2016
	2017	2	2	2	-	-	-	2017
	2018	11	11	4	6	-	-	2018
	2019	30	30	2	28	-	-	2019
Храст (сви)	2015	82	82	35	47	-	-	2015 <i>Oak (all kinds)</i>
	2016	38	38	18	20	-	-	2016
	2017	22	21	9	10	2	1	2017
	2018	29	29	4	25	-	-	2018
	2019	53	53	20	34	-	-	2019
Племенити	2015	32	32	11	21	-	-	2015 <i>High quality</i>
	2016	43	43	15	25	3	-	2016
	2017	39	37	10	27	-	2	2017
	2018	28	28	14	13	-	-	2018
	2019	40	40	12	29	-	-	2019
Багрем	2015	7	2	2	-	-	5	2015 <i>Acacia</i>
	2016	11	11	4	7	-	-	2016
	2017	1	1	1	-	-	-	2017
	2018	3	3	1	2	-	-	2018
	2019	4	4	3	1	-	-	2019
Остали	2015	12	12	-	12	-	-	2015 <i>Other</i>
	2016	29	14	-	14	-	15	2016
	2017	14	5	-	5	-	9	2017
	2018	7	7	3	4	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
Четинари	2015	651	495	338	132	25	156	2015 <i>Conifers</i>
	2016	505	368	235	125	8	137	2016
	2017	547	465	236	229	-	82	2017
	2018	684	595	303	292	-	89	2018
	2019	680	580	273	307	-	100	2019
Смрча	2015	288	205	96	101	8	87	2015 <i>Spruce</i>
	2016	217	138	54	83	1	79	2016
	2017	237	195	72	123	-	42	2017
	2018	262	235	85	150	-	27	2018
	2019	159	118	46	72	-	41	2019
Јела	2015	11	11	5	6	-	-	2015 <i>Fir</i>
	2016	9	9	3	6	-	-	2016
	2017	17	17	2	15	-	-	2017
	2018	58	58	43	15	-	-	2018
	2019	27	27	9	19	-	-	2019

4.2. ВЈЕШТАЧКО ПОШУМЉАВАЊЕ ПО КАТЕГОРИЈАМА ПОВРШИНА И ВРСТАМА ДРВЕЋА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
ARTIFICIAL AFFORESTATION BY AREA CATEGORY AND KIND OF TREES – STATE FORESTS (continued)

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјецишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
Црни бор	2015	213	171	138	16	17	42	2015 <i>Black pine</i>
	2016	140	101	84	17	-	39	2016
	2017	134	99	39	60	-	35	2017
	2018	201	162	95	67	-	39	2018
	2019	283	253	108	145	-	30	2019
Бијели бор	2015	128	108	99	9	-	20	2015 <i>Scots pine</i>
	2016	135	120	94	19	7	15	2016
	2017	94	90	61	29	-	4	2017
	2018	161	138	78	61	-	23	2018
	2019	210	182	110	71	-	29	2019
Дуглазија	2015	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Douglas fir</i>
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
Остали	2015	11	4	4	-	-	7	2015 <i>Other</i>
	2016	4	-	-	-	-	4	2016
	2017	65	64	62	2	-	-	2017
	2018	2	2	2	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019

4.3. ВЈЕШТАЧКО ПОШУМЉАВАЊЕ ПО КАТЕГОРИЈАМА ПОВРШИНА И ВРСТАМА ДРВЕЋА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
ARTIFICIAL AFFORESTATION BY AREA CATEGORY AND KIND OF TREES – PRIVATE FORESTS

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјецишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО	2015	16	3	-	3	-	13	2015 TOTAL
	2016	31	2	-	2	-	29	2016
	2017	30	2	-	2	-	28	2017
	2018	54	13	4	10	-	41	2018
	2019	47	25	2	23	-	-	2019
Лишћари	2015	12	1	-	1	-	11	2015 Broadleaves
	2016	29	2	-	2	-	27	2016
	2017	25	2	-	2	-	23	2017
	2018	28	7	1	7	-	20	2018
	2019	26	9	2	7	-	-	2019
Буква	2015	-	-	-	-	-	-	2015 Beech
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
Храст (сви)	2015	5	1	-	1	-	4	2015 Oak (all kinds)
	2016	4	-	-	-	-	4	2016
	2017	11	2	-	2	-	9	2017
	2018	11	5	-	5	-	6	2018
	2019	19	7	2	5	-	-	2019
Племенити	2015	1	-	-	-	-	1	2015 High quality
	2016	1	-	-	-	-	1	2016
	2017	6	-	-	-	-	6	2017
	2018	4	2	1	1	-	2	2018
	2019	3	-	-	-	-	3	2019
Багрем	2015	1	-	-	-	-	1	2015 Acacia
	2016	5	-	-	-	-	5	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	1	-	-	-	-	1	2018
	2019	1	1	-	-	-	-	2019
Остали	2015	5	-	-	-	-	5	2015 Other
	2016	19	2	-	2	-	17	2016
	2017	8	-	-	-	-	8	2017
	2018	11	1	-	1	-	10	2018
	2019	3	1	-	-	-	-	2019
Четинари	2015	4	2	-	2	-	2	2015 Conifers
	2016	2	-	-	-	-	2	2016
	2017	5	-	-	-	-	5	2017
	2018	26	6	3	3	-	21	2018
	2019	22	16	1	16	-	-	2019
Смрча	2015	4	2	-	2	-	2	2015 Spruce
	2016	2	-	-	-	-	2	2016
	2017	5	-	-	-	-	5	2017
	2018	20	4	3	2	-	15	2018
	2019	6	1	1	-	-	5	2019
Јела	2015	-	-	-	-	-	-	2015 Fir
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019

4.3. ВЈЕШТАЧКО ПОШУМЉАВАЊЕ ПО КАТЕГОРИЈАМА ПОВРШИНА И ВРСТАМА ДРВЕЋА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
ARTIFICIAL AFFORESTATION BY AREA CATEGORY AND KIND OF TREES – PRIVATE FORESTS (continued)

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјецишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
Црни бор	2015	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Black pine</i>
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	7	2	-	-	-	5	2018
	2019	10	10	-	-	-	-	2019
Бијели бор	2015	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Scots pine</i>
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	6	6	-	6	-	-	2019
Дуглазија	2015	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Douglas fir</i>
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
Остали	2015	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Other</i>
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019

4.4. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРЕВЕЋА – УКУПНО
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – TOTAL

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
УКУПНО	2015	817	816	1	416	2 365	2015 <i>TOTAL</i>
	2016	643	634	9	273	1 533	2016
	2017	652	646	6	469	1 814	2017
	2018	816	816	-	299	1 925	2018
	2019	855	855	-	-	1 867	2019
Лишћари	2015	162	161	1	23	407	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	136	131	5	15	293	2016
	2017	100	94	6	16	195	2017
	2018	105	105	-	37	191	2018
	2019	154	154	-	-	470	2019
Буква	2015	-	-	-	-	1	2015 <i>Beech</i>
	2016	1	1	-	-	3	2016
	2017	2	2	-	-	21	2017
	2018	11	11	-	2	21	2018
	2019	30	30	-	-	81	2019
Храст (сви)	2015	87	86	1	14	238	2015 <i>Oak (all kinds)</i>
	2016	42	37	5	6	103	2016
	2017	33	27	6	7	62	2017
	2018	40	40	-	13	88	2018
	2019	73	73	-	-	333	2019
Багрем	2015	8	8	-	-	16	2015 <i>Acacia</i>
	2016	12	12	-	-	27	2016
	2017	1	1	-	1	24	2017
	2018	5	5	-	1	5	2018
	2019	5	5	-	-	41	2019
Племенити	2015	33	33	-	7	103	2015 <i>High quality</i>
	2016	48	48	-	7	127	2016
	2017	45	45	-	5	74	2017
	2018	32	32	-	10	60	2018
	2019	43	43	-	-	9	2019
Остали	2015	34	34	-	2	49	2015 <i>Other</i>
	2016	33	33	-	2	33	2016
	2017	19	19	-	3	14	2017
	2018	18	18	-	12	17	2018
	2019	3	3	-	-	-	2019
Четинари	2015	655	655	-	393	1 958	2015 <i>Conifers</i>
	2016	507	503	4	258	1 240	2016
	2017	552	552	-	453	1 619	2017
	2018	710	710	-	261	1 734	2018
	2019	702	702	-	-	1 398	2019
Смрча	2015	292	292	-	76	770	2015 <i>Spruce</i>
	2016	219	219	-	63	526	2016
	2017	242	242	-	54	668	2017
	2018	282	282	-	71	620	2018
	2019	165	165	-	30	161	2019
Јела	2015	11	11	-	2	28	2015 <i>Fir</i>
	2016	9	9	-	-	21	2016
	2017	17	17	-	1	51	2017
	2018	58	58	-	15	106	2018
	2019	27	27	-	11	64	2019

4.4. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – УКУПНО (наставак)
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – TOTAL (continued)

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>		
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>				
Црни бор	2015	213	213	-	130	691	2015	<i>Black pine</i>
	2016	140	140	-	93	404	2016	
	2017	134	134	-	84	425	2017	
	2018	207	207	-	61	581	2018	
	2019	293	293	-	70	786	2019	
Бијели бор	2015	128	128	-	184	450	2015	<i>Scots pine</i>
	2016	135	135	-	102	289	2016	
	2017	94	94	-	280	456	2017	
	2018	162	162	-	102	425	2018	
	2019	217	217	-	208	387	2019	
Дуглазија	2015	-	-	-	1	3	2015	<i>Douglas fir</i>
	2016	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	2018	
	2019	-	-	-	-	-	2019	
Ариш	2015	-	-	-	-	-	2015	<i>Larch</i>
	2016	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	2018	
	2019	-	-	-	-	-	2019	
Остали (бороваци)	2015	11	11	-	-	16	2015	<i>Other conifers</i>
	2016	4	-	4	-	-	2016	
	2017	65	65	-	34	19	2017	
	2018	2	2	-	12	2	2018	
	2019	-	-	-	-	-	2019	

4.5. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – STATE FORESTS

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
УКУПНО	2015	801	800	1	415	2 330	2015 TOTAL
	2016	612	603	9	272	1 495	2016
	2017	622	616	6	469	1 760	2017
	2018	762	762	-	280	1 862	2018
	2019	808	808	-	330	1 795	2019
Лишћари	2015	150	149	1	22	382	2015 Broadleaves
	2016	107	102	5	14	261	2016
	2017	75	69	6	16	155	2017
	2018	78	78	-	24	164	2018
	2019	128	128	-	20	436	2019
Буква	2015	-	-	-	-	1	2015 <i>Beech</i>
	2016	1	1	-	-	3	2016
	2017	2	2	-	-	21	2017
	2018	11	11	-	2	20	2018
	2019	30	30	-	2	81	2019
Храст (сви)	2015	82	81	1	13	223	2015 <i>Oak (all kinds)</i>
	2016	38	33	5	6	94	2016
	2017	22	16	6	7	42	2017
	2018	29	29	-	9	80	2018
	2019	53	53	-	9	308	2019
Племенити	2015	32	32	-	7	100	2015 <i>High quality</i>
	2016	43	43	-	6	118	2016
	2017	39	39	-	5	61	2017
	2018	28	28	-	10	55	2018
	2019	40	40	-	9	6	2019
Багрем	2015	7	7	-	-	13	2015 <i>Acacia</i>
	2016	11	11	-	-	25	2016
	2017	1	1	-	1	23	2017
	2018	3	3	-	-	4	2018
	2019	4	4	-	1	41	2019
Остали	2015	29	29	-	2	45	2015 <i>Other</i>
	2016	14	14	-	2	21	2016
	2017	11	11	-	3	8	2017
	2018	7	7	-	3	6	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
Четинари	2015	651	651	-	393	1 948	2015 Conifers
	2016	505	501	4	258	1 234	2016
	2017	11	11	-	3	8	2017
	2018	684	684	-	256	1 698	2018
	2019	680	680	-	310	1 359	2019
Смрча	2015	288	288	-	76	760	2015 <i>Spruce</i>
	2016	217	217	-	63	520	2016
	2017	237	237	-	54	654	2017
	2018	262	262	-	66	589	2018
	2019	159	159	-	30	146	2019
Јела	2015	11	11	-	2	28	2015 <i>Fir</i>
	2016	9	9	-	-	21	2016
	2017	17	17	-	1	51	2017
	2018	58	58	-	15	106	2018
	2019	27	27	-	11	64	2019

4.5 ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – STATE FORESTS (continued)

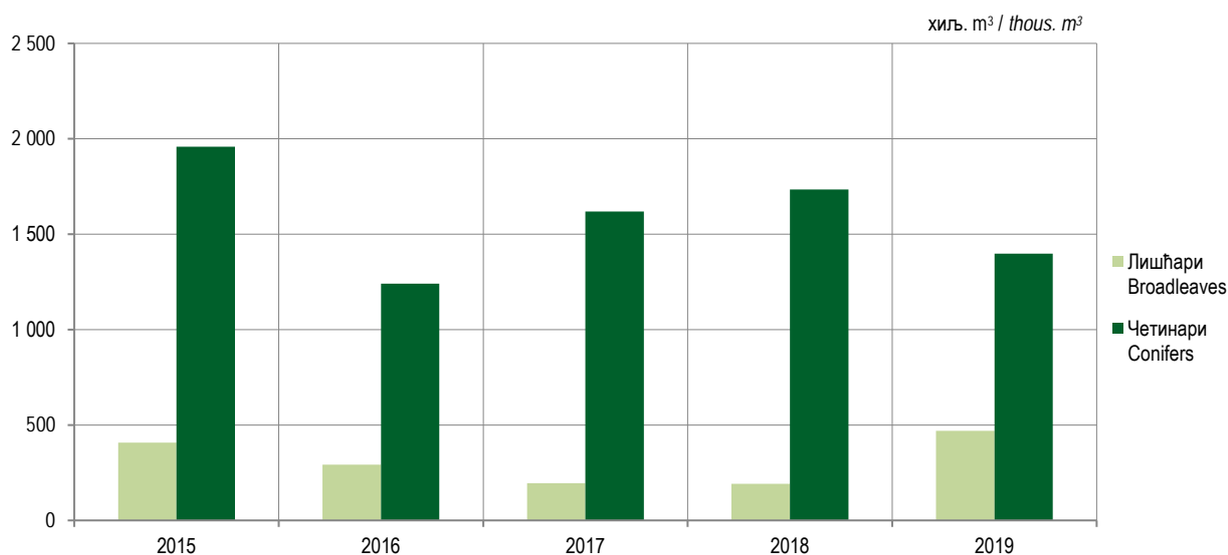
		Вјештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ха <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
Црни бор	2015	213	213	-	130	691	2015 <i>Black pine</i>
	2016	140	140	-	93	404	2016
	2017	134	134	-	84	425	2017
	2018	201	201	-	61	576	2018
	2019	283	283	-	62	766	2019
Бијели бор	2015	128	128	-	184	450	2015 <i>Scots pine</i>
	2016	135	135	-	102	289	2016
	2017	94	94	-	280	456	2017
	2018	161	161	-	102	424	2018
	2019	210	210	-	207	383	2019
Дуглазија	2015	-	-	-	-	-	2015 <i>Douglas fir</i>
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
Ариш	2015	-	-	-	-	-	2015 <i>Larch</i>
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
Остали (бороваци)	2015	11	11	-	-	16	2015 <i>Other conifers</i>
	2016	4	-	4	-	-	2016
	2017	65	65	-	34	19	2017
	2018	2	2	-	12	2	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019

4.6. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – PRIVATE FORESTS

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
УКУПНО	2015	16	16	-	1	35	2015 <i>TOTAL</i>
	2016	31	31	-	1	38	2016
	2017	30	30	-	-	54	2017
	2018	54	54	-	19	62	2018
	2019	47	47	-	13	72	2019
Лишћари	2015	12	12	-	1	25	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	29	29	-	1	32	2016
	2017	25	25	-	-	40	2017
	2018	28	28	-	14	26	2018
	2019	26	26	-	4	34	2019
Буква	2015	-	-	-	-	-	2015 <i>Beech</i>
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
Храст (сви)	2015	5	5	-	1	15	2015 <i>Oak (all kinds)</i>
	2016	4	4	-	-	9	2016
	2017	11	11	-	-	20	2017
	2018	11	11	-	3	9	2018
	2019	19	19	-	4	25	2019
Багрем	2015	1	1	-	-	3	2015 <i>Acacia</i>
	2016	1	1	-	-	2	2016
	2017	-	-	-	-	1	2017
	2018	1	1	-	1	1	2018
	2019	1	1	-	-	1	2019
Племенити	2015	1	1	-	-	3	2015 <i>High quality</i>
	2016	5	5	-	1	9	2016
	2017	6	6	-	-	13	2017
	2018	4	4	-	-	5	2018
	2019	3	3	-	-	3	2019
Остали	2015	5	5	-	-	4	2015 <i>Other</i>
	2016	19	19	-	-	12	2016
	2017	8	8	-	-	6	2017
	2018	11	11	-	9	11	2018
	2019	3	3	-	-	6	2019
Четинари	2015	4	4	-	-	10	2015 <i>Conifers</i>
	2016	2	2	-	-	6	2016
	2017	5	5	-	-	14	2017
	2018	26	26	-	5	36	2018
	2019	22	22	-	9	39	2019
Смрча	2015	4	4	-	-	10	2015 <i>Spruce</i>
	2016	2	2	-	-	6	2016
	2017	5	5	-	-	14	2017
	2018	20	20	-	5	30	2018
	2019	6	6	-	-	15	2019
Јела	2015	-	-	-	-	-	2015 <i>Fir</i>
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019

4.6. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – PRIVATE FORESTS (continued)

		Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употријебљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Црни бор	2015	-	-	-	-	-	2015 Black pine
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	7	7	-	-	5	2018
	2019	10	10	-	8	20	2019
Бијели бор	2015	-	-	-	-	-	2015 Scots pine
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	6	6	-	1	4	2019
Дуглазија	2015	-	-	-	-	-	2015 Douglas fir
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
Ариш	2015	-	-	-	-	-	2015 Larch
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
Остали	2015	-	-	-	-	-	2015 Other conifers
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019

Графикон 9. Укупно употријебљене саднице
Graph 9. Total used plants

4.7. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – TOTAL

ha

		Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
УКУПНО	2015	4 676	778	5 227	48	48	-	1 494	150	28	13	2015 TOTAL
	2016	3 027	640	5 576	23	20	3	942	443	29	-	2016
	2017	4 100	711	5 608	29	28	1	1 542	12	542	-	2017
	2018	3 666	668	5 161	239	38	201	1 545	166	25	89	2018
	2019	4 199	651	4 649	97	23	74	2 104	34	218	-	2019
Чисте састојине	2015	1 109	285	1 648	15	15	-	259	67	24	-	2015 <i>Pure stands of</i>
	2016	583	246	1 619	10	7	3	285	197	25	-	2016
	2017	1 358	324	1 080	14	13	1	297	12	235	-	2017
	2018	947	422	3 481	2	2	-	349	-	-	71	2018
	2019	977	311	710	21	21	-	479	29	80	-	2019
Лишћара	2015	1 005	121	1 136	12	12	-	134	67	24	-	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	472	138	1 093	6	3	3	245	197	16	-	2016
	2017	896	151	755	6	5	1	212	1	235	-	2017
	2018	716	244	3 281	2	2	-	263	-	-	71	2018
	2019	742	125	587	21	21	-	383	29	80	-	2019
Букве	2015	890	82	825	12	12	-	125	67	4	-	2015 <i>Beech</i>
	2016	366	115	1 008	5	3	2	171	116	-	-	2016
	2017	879	134	728	5	5	-	206	-	235	-	2017
	2018	583	49	682	2	2	-	246	-	-	-	2018
	2019	648	100	450	21	21	-	321	-	80	-	2019
Храста (сви)	2015	115	25	268	-	-	-	9	-	20	-	2015 <i>Oak (all types)</i>
	2016	106	13	63	-	-	-	74	81	16	-	2016
	2017	17	12	27	-	-	-	6	-	-	-	2017
	2018	71	21	394	-	-	-	17	-	-	71	2018
	2019	92	20	135	-	-	-	61	29	-	-	2019
Племенити	2015	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>High quality</i>
	2016	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	2017
	2018	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Other</i>
	2016	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2017
	2018	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2019
Четинара	2015	104	164	512	3	3	-	125	-	-	-	2015 <i>Conifers</i>
	2016	111	108	526	4	4	-	40	-	9	-	2016
	2017	462	173	325	8	8	-	85	11	-	-	2017
	2018	231	178	199	-	-	-	86	-	-	-	2018
	2019	235	186	124	-	-	-	96	-	-	-	2019
Смрче	2015	15	56	114	3	3	-	-	-	-	-	2015 <i>Spruce</i>
	2016	16	70	394	2	2	-	30	-	5	-	2016
	2017	17	133	235	7	7	-	-	-	-	-	2017
	2018	9	160	129	-	-	-	5	-	-	-	2018
	2019	2	169	41	-	-	-	-	-	-	-	2019
Јеле	2015	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Fir</i>
	2016	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2018
	2019	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019

4.7. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО (наставак)
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – TOTAL (continued)

ha

	Њега под-млатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогаћивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Супституција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction		
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves						
Црног бора	2015	13	82	215	-	-	-	125	-	-	-	2015 Black pine
	2016	13	4	118	-	-	-	10	-	1	-	2016
	2017	163	37	86	-	-	-	85	11	-	-	2017
	2018	109	16	23	-	-	-	76	-	-	-	2018
	2019	144	10	11	-	-	-	96	-	-	-	2019
Бијелог бора	2015	76	25	125	-	-	-	-	-	-	-	2015 Scots pine
	2016	52	34	13	2	2	-	-	-	2	-	2016
	2017	251	3	14	1	1	-	-	-	-	-	2017
	2018	95	1	34	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	69	7	72	-	-	-	-	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	2015 Other
	2016	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Мјешовите састојине	2015	3 567	493	3 579	33	33	-	1 235	83	4	13	2015 Mixed stands of
	2016	2 444	394	3 957	13	13	-	657	246	4	-	2016
	2017	2 742	387	4 518	15	15	-	1 245	-	307	-	2017
	2018	2 769	415	4 158	210	23	187	1 181	150	8	-	2018
	2019	3 222	340	3 939	77	2	74	1 626	5	138	-	2019
Лишћара	2015	851	205	2 805	5	5	-	224	83	1	-	2015 Broadleaves
	2016	365	200	3 148	5	5	-	28	244	4	-	2016
	2017	593	194	3 852	2	2	-	51	-	307	-	2017
	2018	855	278	3 754	3	3	-	63	150	8	-	2018
	2019	898	222	2 943	-	-	-	34	5	138	-	2019
Букве - хроста -осталих	2015	794	90	1 041	4	4	-	224	61	1	-	2015 Beech - oak -
	2016	328	59	1 312	2	2	-	22	199	4	-	2016 - other
	2017	546	58	1 984	-	-	-	16	-	261	-	2017
	2018	848	274	4 131	3	3	-	63	150	-	-	2018
	2019	803	70	1 409	-	-	-	30	-	138	-	2019
Букве - осталих	2015	37	42	1 154	-	-	-	-	4	-	-	2015 Beech - other
	2016	17	70	942	-	-	-	1	38	-	-	2016
	2017	17	43	957	2	2	-	7	-	10	-	2017
	2018	47	120	1 832	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	61	61	464	-	-	-	-	5	-	-	2019
Хроста - осталих	2015	20	64	531	1	1	-	-	14	-	-	2015 Oak - other
	2016	20	54	816	3	3	-	5	7	-	-	2016
	2017	30	76	936	-	-	-	28	-	-	-	2017
	2018	56	151	1 420	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	34	83	1 041	-	-	-	4	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	9	79	-	-	-	-	4	-	-	2015 Other
	2016	-	17	78	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	30	76	936	-	-	-	28	-	-	-	2017
	2018	24	67	1 015	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	0	8	29	-	-	-	-	-	-	-	2019
Четинара	2015	490	131	400	8	8	-	386	-	3	13	2015 Conifers
	2016	862	102	437	6	6	-	46	2	-	-	2016
	2017	708	96	351	11	11	-	374	-	-	-	2017
	2018	471	99	186	-	-	-	330	-	-	-	2018
	2019	590	71	541	-	-	-	386	-	-	-	2019

4.7. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО (наставак)
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – TOTAL (continued)

ha

	Њега подмлатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
Смрче - јеле	2015	268	88	11	8	8	-	233	-	-	9	2015 Spruce - fir
	2016	765	22	228	6	6	-	34	-	-	-	2016
	2017	647	22	65	11	11	-	310	-	-	-	2017
	2018	445	56	38	-	-	-	330	-	-	-	2018
	2019	552	64	341	-	-	-	366	-	-	-	2019
Црног бора - - бијелог бора	2015	222	37	384	-	-	-	153	-	3	4	2015 Black pine -
	2016	97	75	196	-	-	-	12	2	-	-	2016 - scots pine
	2017	61	69	256	-	-	-	64	-	-	-	2017
	2018	16	18	119	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	27	7	200	-	-	-	20	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	2015 Other
	2016	-	5	13	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	30	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	11	16	4	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Лишћара - - четинара	2015	2 226	157	374	20	20	-	625	-	-	-	2015 Broadleaves
	2016	1 217	92	372	2	2	-	583	-	-	-	2016 - conifers
	2017	1 441	97	315	2	2	-	820	-	-	-	2017
	2018	1 443	38	218	207	20	187	788	-	-	-	2018
	2019	1 735	47	455	76	2	74	1 206	-	-	-	2019
Букве - смрче - - јеле	2015	2 211	149	371	20	20	-	591	-	-	-	2015 Beech - spruce
	2016	1 143	91	372	2	2	-	583	-	-	-	2016 - fir
	2017	1 390	97	315	2	2	-	746	-	-	-	2017
	2018	1 354	38	217	207	20	187	728	-	-	-	2018
	2019	1 512	40	455	76	2	74	974	-	-	-	2019
Црног бора - - бијелог бора - - хроста	2015	15	5	3	-	-	-	10	-	-	-	2015 Black pine -
	2016	74	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 - scots pine -
	2017	51	-	-	-	-	-	74	-	-	-	2017 - oak
	2018	34	-	1	-	-	-	5	-	-	-	2018
	2019	88	7	-	-	-	-	94	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	3	-	-	-	-	24	-	-	-	2015 Other
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	55	-	-	-	-	-	55	-	-	-	2018
	2019	135	-	-	-	-	-	138	-	-	-	2019

4.8. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – STATE FORESTS

ha

		Њега подмлатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
УКУПНО	2015	4 500	643	2 981	48	48	-	1 494	150	28	13	2015 <i>TOTAL</i>
	2016	2 977	499	3 163	23	20	3	942	443	29	-	2016
	2017	3 929	536	3 251	29	28	1	1 542	12	430	-	2017
	2018	3 562	544	4 154	212	25	187	1 476	150	8	71	2018
	2019	4 078	449	2 369	97	23	74	2 104	34	218	-	2019
Чисте састојине	2015	1 072	285	1 392	15	15	-	259	67	24	-	2015 <i>Pure stands of</i>
	2016	583	246	1 435	10	7	3	285	197	25	-	2016
	2017	1 237	300	920	14	13	1	297	12	123	-	2017
	2018	867	245	1 015	2	2	-	334	-	-	71	2018
	2019	977	305	585	21	21	-	479	29	80	-	2019
Лишћара	2015	968	121	880	12	12	-	134	67	24	-	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	472	138	909	6	3	3	245	197	16	-	2016
	2017	775	127	595	6	5	1	212	1	123	-	2017
	2018	636	67	816	2	2	-	248	-	-	71	2018
	2019	742	119	461	21	21	-	383	29	80	-	2019
Букве	2015	858	82	720	12	12	-	125	67	4	-	2015 <i>Beech</i>
	2016	366	115	847	5	3	2	171	116	-	-	2016
	2017	758	110	571	5	5	-	206	-	123	-	2017
	2018	563	44	551	2	2	-	231	-	-	-	2018
	2019	648	94	449	21	21	-	321	-	80	-	2019
Храста (сви)	2015	110	25	119	-	-	-	9	-	20	-	2015 <i>Oak (all types)</i>
	2016	106	13	40	-	-	-	74	81	16	-	2016
	2017	17	12	24	-	-	-	6	-	-	-	2017
	2018	71	21	264	-	-	-	17	-	-	-	2018
	2019	92	20	11	-	-	-	61	29	-	-	2019
Племенити	2015	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>High quality</i>
	2016	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	2017
	2018	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Other</i>
	2016	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2017
	2018	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Четинара	2015	104	164	512	3	3	-	125	-	-	-	2015 <i>Conifers</i>
	2016	111	108	526	4	4	-	40	-	9	-	2016
	2017	462	173	325	8	8	-	85	11	-	-	2017
	2018	231	178	199	-	-	-	86	-	-	-	2018
	2019	235	186	124	-	-	-	96	-	-	-	2019
Смрче	2015	15	56	114	3	3	-	-	-	-	-	2015 <i>Spruce</i>
	2016	16	70	394	2	2	-	30	-	5	-	2016
	2017	17	133	235	7	7	-	-	-	-	-	2017
	2018	9	160	129	-	-	-	5	-	-	-	2018
	2019	2	169	41	-	-	-	-	-	-	-	2019
Јеле	2015	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Fir</i>
	2016	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2018
	2019	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019

4.8. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – STATE FORESTS (continued)

ha

		Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Проред <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Црног бора	2015	13	82	215	-	-	-	125	-	-	-	2015 <i>Black pine</i>
	2016	13	4	118	-	-	-	10	-	1	-	2016
	2017	163	37	76	-	-	-	85	11	-	-	2017
	2018	109	16	23	-	-	-	76	-	-	-	2018
	2019	144	10	11	-	-	-	96	-	-	-	2019
Бијелог бора	2015	76	25	125	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Scots pine</i>
	2016	52	34	13	2	2	-	-	-	2	-	2016
	2017	251	3	14	1	1	-	-	-	-	-	2017
	2018	95	1	34	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	69	7	72	-	-	-	-	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Other</i>
	2016	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Мјешовите састојине	2015	3 428	358	1 589	33	33	-	1 235	83	4	13	2015 <i>Mixed stands</i>
	2016	2 394	253	1 728	13	13	-	657	246	4	-	2016 <i>of</i>
	2017	2 692	236	2 331	15	15	-	1 245	-	307	-	2017
	2018	2 695	298	3 139	210	23	187	1 142	150	8	-	2018
	2019	3 102	144	1 784	77	2	74	1 626	5	138	-	2019
Лишћара	2015	801	73	815	5	5	-	224	83	1	-	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	315	64	919	5	5	-	28	244	4	-	2016
	2017	543	52	1 673	2	2	-	51	-	307	-	2017
	2018	781	174	2 761	3	3	-	24	150	8	-	2018
	2019	777	32	788	-	-	-	34	5	138	-	2019
Букве - храста - осталих	2015	781	52	474	4	4	-	224	61	1	-	2015 <i>Beech - oak -</i>
	2016	315	18	551	2	2	-	22	199	4	-	2016 <i>- other</i>
	2017	533	14	1 240	-	-	-	16	-	261	-	2017
	2018	744	73	1 482	3	3	-	24	150	-	-	2018
	2019	734	18	733	-	-	-	30	-	138	-	2019
Букве - осталих	2015	20	-	341	-	-	-	-	4	-	-	2015 <i>Beech - other</i>
	2016	-	27	363	-	-	-	1	38	-	-	2016
	2017	-	-	378	2	2	-	7	-	10	-	2017
	2018	17	44	767	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	39	10	15	-	-	-	-	5	-	-	2019
Храста - осталих	2015	-	12	-	1	1	-	-	14	-	-	2015 <i>Oak - other</i>
	2016	-	2	-	3	3	-	5	7	-	-	2016
	2017	10	22	29	-	-	-	28	-	-	-	2017
	2018	20	57	502	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	4	4	29	-	-	-	4	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	9	-	-	-	-	-	4	-	-	2015 <i>Other</i>
	2016	-	17	5	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	16	26	-	-	-	-	-	36	-	2017
	2018	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2019
Четинара	2015	429	131	400	8	8	-	386	-	3	13	2015 <i>Conifers</i>
	2016	862	98	437	6	6	-	46	2	-	-	2016
	2017	708	91	343	11	11	-	374	-	-	-	2017
	2018	471	91	161	-	-	-	330	-	-	-	2018
	2019	590	71	541	-	-	-	386	-	-	-	2019

4.8. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – STATE FORESTS (continued)

ha

		Њега подмлатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Смрче - јеле	2015	224	88	11	8	8	-	233	-	-	9	2015 Spruce - fir
	2016	765	18	228	6	6	-	34	-	-	-	2016
	2017	647	22	57	11	11	-	310	-	-	-	2017
	2018	445	56	38	-	-	-	330	-	-	-	2018
	2019	552	64	341	-	-	-	366	-	-	-	2019
Црног бора - - бијелог бора	2015	205	37	384	-	-	-	153	-	3	4	2015 Black pine -
	2016	97	75	196	-	-	-	12	2	-	-	2016 - scots pine
	2017	61	69	256	-	-	-	64	-	-	-	2017
	2018	16	18	119	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	27	7	200	-	-	-	20	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	2015 Other
	2016	-	5	13	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	11	16	4	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Лишћара - - четинара	2015	2 198	154	374	20	20	-	625	-	-	-	2015 Broadleaves -
	2016	1 217	91	372	2	2	-	583	-	-	-	2016 - conifers
	2017	1 441	93	315	2	2	-	820	-	-	-	2017
	2018	1 443	34	217	207	20	187	788	-	-	-	2018
	2019	1 735	40	455	76	2	74	1 206	-	-	-	2019
Букве - смрче - јеле	2015	2 439	119	17	5	5	-	517	-	11	-	2015 Beech - spruce
	2016	2 183	148	371	20	20	-	591	-	-	-	2016 - fir
	2017	1 143	91	372	2	2	-	583	-	-	-	2017
	2018	1 354	34	217	207	20	187	728	-	-	-	2018
	2019	1 512	33	455	76	2	74	974	-	-	-	2019
Црног бора - - бијелог бора - храста	2015	15	3	3	-	-	-	10	-	-	-	2015 Black pine -
	2016	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 - scots pine -
	2017	51	-	-	-	-	-	74	-	-	-	2017 - oak
	2018	34	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2018
	2019	88	7	-	-	-	-	94	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	3	-	-	-	-	24	-	-	-	2015 Other
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	55	-	-	-	-	-	55	-	-	-	2018
	2019	135	-	-	-	-	-	138	-	-	-	2019

4.9. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS

ha

		Њега подмлатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара with <i>conifers</i>	лишћара with <i>broad-leaves</i>					
УКУПНО	2015	176	135	2 246	-	-	-	-	-	-	-	2015 TOTAL
	2016	50	141	2 413	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	171	175	2 357	-	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	104	124	1 007	27	13	14	69	16	17	18	2018
	2019	121	202	2 281	-	-	-	-	-	-	-	2019
Чисте састојине	2015	37	-	256	-	-	-	-	-	-	-	2015 Pure stands of
	2016	-	-	184	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	121	24	160	-	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	80	177	2 465	-	-	-	15	-	-	-	2018
	2019	-	6	125	-	-	-	-	-	-	-	2019
Лишћара	2015	37	-	256	-	-	-	-	-	-	-	2015 Broadleaves
	2016	-	-	184	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	121	24	160	-	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	80	177	2 465	-	-	-	15	-	-	-	2018
	2019	0	6	125	-	-	-	-	-	-	-	2019
Букве	2015	32	-	105	-	-	-	-	-	-	-	2015 Beech
	2016	-	-	161	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	121	24	160	-	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	20	5	131	-	-	-	15	-	-	-	2018
	2019	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	2019
Храста (сви)	2015	5	-	149	-	-	-	-	-	-	-	2015 Oak (all types)
	2016	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	124	-	-	-	-	-	-	-	2019
Племенити	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 High quality
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2015 Other
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Четинара	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 Conifers
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Смрче	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 Spruce
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Јеле	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 Fir
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019

4.9. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (continued)

	Њега под-латка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Црног бора	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Black pine</i>
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Бијелог бора	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Scots pine</i>
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Other</i>
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Мјешовите састојине	2015	139	135	1 990	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Mixed stands of</i>
	2016	50	141	2 229	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	50	151	2 187	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	74	116	1 019	-	-	39	-	-	-	2018
	2019	121	196	2 155	-	-	-	-	-	-	2019
Лишћара	2015	50	132	1 990	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	50	136	2 229	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	50	142	2 179	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	74	104	993	-	-	39	-	-	-	2018
	2019	121	190	2 155	-	-	-	-	-	-	2019
Букве - храста - осталих	2015	13	38	567	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Beech - oak -</i>
	2016	13	41	761	-	-	-	-	-	-	2016 <i>- other</i>
	2017	13	44	744	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	104	201	2 649	-	-	39	-	-	-	2018
	2019	69	52	676	-	-	-	-	-	-	2019
Букве - осталих	2015	17	42	813	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Beech - other</i>
	2016	17	43	579	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	17	44	447	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	30	76	1 065	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	22	51	449	-	-	-	-	-	-	2019
Храста - осталих	2015	20	52	531	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Oak - other</i>
	2016	20	52	816	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	20	54	907	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	36	94	918	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	30	79	1 012	-	-	-	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	-	79	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Other</i>
	2016	-	-	73	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	81	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	24	67	1 005	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	8	18	-	-	-	-	-	-	2019
Четинара	2015	61	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 <i>Conifers</i>
	2016	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	8	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	8	25	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019

4.9. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (continued)

ha

		Њега подмлатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Смрче - јеле	2015	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 Spruce - fir
	2016	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Црног бора - - бијелог бора	2015	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 Black pine -
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 - scots pine
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 Other
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Лишћара - - четинара	2015	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 Broadleaves -
	2016	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 - conifers
	2017	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Букве - смрче - јеле	2015	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 Beech - spruce
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 - fir
	2017	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 Black pine -
	2016	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 - scots pine -
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017 - oak
	2018	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
Осталих	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 Other
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019

5. ЗАШТИТА ШУМА
PROTECTION OF FORESTS5.1. ШТЕТЕ У ШУМАМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА И ВРСТАМА ШТЕТА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
DAMAGES IN FORESTS BY KIND OF STANDS AND DAMAGE – STATE FORESTS

ha

		Укупно <i>Total</i>	Узрок штете <i>Cause of damage</i>					
			пожар <i>fire</i>		инсекти и биљне болести <i>insects and plant diseases</i>	елементарне непогоде <i>natural inclemencies</i>	људски фактор <i>human factor</i>	
			приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>				
УКУПНО	2015	14 573	4 726	18	6 706	2 704	419	2015 TOTAL
	2016	13 576	3 124	71	7 734	2 249	3 98	2016
	2017	26 791	17 915	36	5 104	3 009	727	2017
	2018	7 042	87	3 224	1 584	1 859	288	2018
	2019	2 622	801	69	876	485	390	2019
Чисте састојине	2015	4 420	1 756	7	1 288	1 288	81	2015 Pure stands of
	2016	2 609	166	71	1 184	1 019	169	2016
	2017	2 340	233	3	703	1 301	100	2017
	2018	1 260	84	2	175	933	66	2018
	2019	828	163	19	316	102	228	2019
Лишћара	2015	2 920	1 631	7	793	443	46	2015 Broadleaves
	2016	839	121	71	331	182	134	2016
	2017	625	162	1	257	123	82	2017
	2018	407	53	-	169	121	64	2018
	2019	681	147	-	230	102	202	2019
Букве	2015	1 763	1 474	7	87	150	45	2015 Beech
	2016	462	68	51	153	96	94	2016
	2017	625	162	1	257	123	82	2017
	2018	244	26	-	100	95	23	2018
	2019	433	84	-	143	63	143	2019
Храста (сви)	2015	1 156	157	-	706	293	-	2015 Oak (all types)
	2016	377	53	20	178	86	40	2016
	2017	478	120	1	250	85	22	2017
	2018	163	27	-	69	27	40	2018
	2019	245	60	-	87	39	59	2019
Племенити	2015	-	-	-	-	-	-	2015 High quality
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
Осталих	2015	1	-	-	-	-	1	2015 Other
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	5	-	-	-	5	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	3	3	-	-	-	-	2019
Четинара	2015	1 500	125	-	495	845	35	2015 Conifers
	2016	1 770	45	-	853	837	35	2016
	2017	1 715	71	2	446	1 178	18	2017
	2018	853	32	2	6	812	2	2018
	2019	147	16	19	86	-	26	2019
Смрче	2015	230	1	-	86	126	17	2015 Spruce
	2016	183	20	-	96	63	4	2016
	2017	243	8	2	157	73	3	2017
	2018	51	5	2	4	39	2	2018
	2019	28	1	-	3	-	24	2019
Јеле	2015	76	-	-	10	66	-	2015 Fir
	2016	81	-	-	46	35	-	2016
	2017	66	-	-	15	51	-	2017
	2018	20	-	-	2	18	-	2018
	2019	80	-	-	80	-	-	2019
Црног бора	2015	136	124	-	5	7	-	2015 Black pine
	2016	75	2	-	45	28	-	2016
	2017	66	-	-	15	51	-	2017
	2018	75	10	-	-	65	-	2018
	2019	20	3	13	2	-	2	2019

5.1. ШТЕТЕ У ШУМАМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА И ВРСТАМА ШТЕТА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
DAMAGES IN FORESTS BY KIND OF STANDS AND DAMAGE – STATE FORESTS (continued)

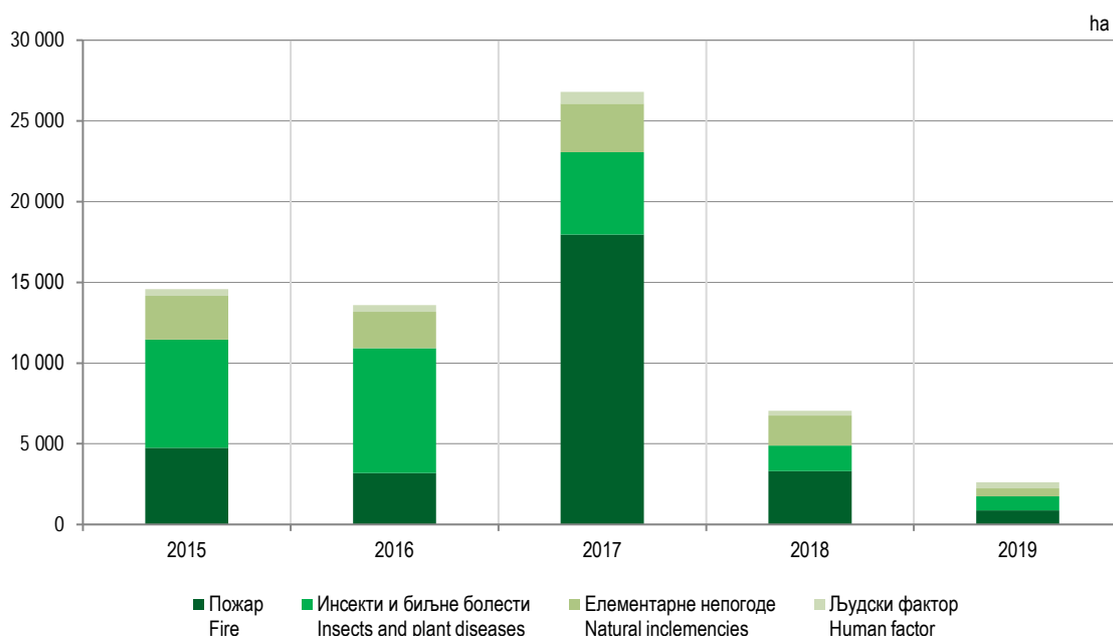
ha

		Укупно <i>Total</i>	Узрок штете <i>Cause of damage</i>						
			пожар <i>fire</i>		инсекти и биљне болести <i>insects and plant diseases</i>	елементарне непогоде <i>natural inclemencies</i>	људски фактор <i>human factor</i>		
			приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>					
Бијелог бора	2015	146	-	-	60	86	-	2015	<i>Scots pine</i>
	2016	181	23	-	89	56	13	2016	
	2017	56	11	-	11	30	4	2017	
	2018	89	17	-	-	72	-	2018	
	2019	19	12	6	-	-	1	2019	
Осталих	2015	912	-	-	334	560	18	2015	<i>Other</i>
	2016	1 250	-	-	577	655	18	2016	
	2017	1 248	-	-	261	976	11	2017	
	2018	618	-	-	-	618	-	2018	
	2019	1	1	-	-	-	-	2019	
Мјешовите састојине	2015	10 153	2 970	11	5 418	1 416	338	2015	<i>Mixed stands of</i>
	2016	10 967	2 958	-	6 550	1 230	229	2016	
	2017	24 451	17 682	33	4 401	1 708	627	2017	
	2018	5 781	2	3 222	1 409	925	222	2018	
	2019	1 794	638	50	560	383	161	2019	
Лишћара	2015	3 787	2 439	3	450	817	78	2015	<i>Broadleaves</i>
	2016	3 587	2 723	-	579	193	92	2016	
	2017	16 412	15 471	-	259	212	470	2017	
	2018	548	-	-	38	331	45	2018	
	2019	836	601	-	100	28	108	2019	
Букве - храста - осталих	2015	1 166	358	3	264	465	76	2015	<i>Beech - oak -</i>
	2016	525	40	-	312	85	88	2016	<i>- other</i>
	2017	1 485	986	-	171	145	183	2017	
	2018	420	0	133	17	258	13	2018	
	2019	173	70	-	68	17	18	2019	
Букве - осталих	2015	651	328	-	87	236	-	2015	<i>Beech - other</i>
	2016	150	-	-	105	45	-	2016	
	2017	91	3	-	88	-	-	2017	
	2018	87	-	-	21	65	-	2018	
	2019	77	6	-	-	-	70	2019	
Храста - осталих	2015	216	-	-	99	116	1	2015	<i>Oak - other</i>
	2016	209	-	-	146	63	-	2016	
	2017	404	50	-	-	67	287	2017	
	2018	40	-	-	-	8	32	2018	
	2019	64	4	-	30	11	19	2019	
Осталих	2015	1 754	1 753	-	-	-	1	2015	<i>Other</i>
	2016	2 703	2 683	-	16	-	4	2016	
	2017	14 432	14 432	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	2018	
	2019	523	521	-	2	-	-	2019	
Четинара	2015	5 038	11	1	4 628	379	19	2015	<i>Conifers</i>
	2016	2 172	207	-	1 696	264	5	2016	
	2017	3 405	2 046	6	1 134	200	19	2017	
	2018	1 751	1	924	522	290	14	2018	
	2019	398	35	-	245	111	6	2019	
Смрче - јеле	2015	4 898	2	1	4 497	379	19	2015	<i>Spruce - fir</i>
	2016	1 817	-	-	1 571	241	5	2016	
	2017	1 272	33	2	1 027	191	19	2017	
	2018	1 555	1	924	408	209	13	2018	
	2019	187	16	-	122	43	6	2019	
Црног бора - - бијелог бора	2015	140	9	-	131	-	-	2015	<i>Black pine -</i>
	2016	186	40	-	123	23	-	2016	<i>- scots pine</i>
	2017	157	37	4	107	9	-	2017	
	2018	197	-	-	114	82	1	2018	
	2019	211	19	-	124	68	-	2019	

5.1. ШТЕТЕ У ШУМАМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА И ВРСТАМА ШТЕТА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
DAMAGES IN FORESTS BY KIND OF STANDS AND DAMAGE – STATE FORESTS (continued)

ha

		Укупно Total	Узрок штете Cause of damage						
			пожар fire		инсекти и биљне болести insects and plant diseases	елементарне непогоде natural inclemencies			људски фактор human factor
			приземни ground	високи high					
Осталих	2015	-	-	-	-	-	-	2015 Other	
	2016	169	167	-	2	-	-	2016	
	2017	1 976	1 976	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	2018	
	2019	-	-	-	-	-	-	2019	
Лишћара - - четинара	2015	1 328	520	7	340	220	241	2015 Broadleaves -	
	2016	5 208	28	-	4 275	773	132	2016 - conifers	
	2017	4 634	165	27	3 008	1 296	138	2017	
	2018	3 483	1	2 165	849	304	163	2018	
	2019	560	3	50	216	244	48	2019	
Букве - смрче - - јеле	2015	1 306	509	7	330	220	240	2015 Beech - spruce -	
	2016	5 192	24	-	4 269	772	127	2016 - fir	
	2017	4 413	162	-	3 003	1 110	138	2017	
	2018	3 454	1	2 165	845	303	139	2018	
	2019	-	-	-	-	-	-	2019	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2015	13	11	-	1	-	1	2015 Black pine -	
	2016	10	4	-	1	-	5	2016 - scots pine -	
	2017	214	3	27	2	182	-	2017 - oak	
	2018	24	-	-	4	1	19	2018	
	2019	-	-	-	-	-	-	2019	
Осталих	2015	9	-	-	9	-	-	2015 Other	
	2016	6	-	-	5	1	-	2016	
	2017	7	-	-	3	4	-	2017	
	2018	5	-	-	-	-	5	2018	
	2019	3	3	-	-	-	-	2019	

Графикон 10. Штете по узроцима штете
Graph 10. Damages by cause of damage

5.2. ШТЕТЕ ОД ПОЖАРА – ДРЖАВНЕ И ПРИВАТНЕ ШУМЕ
DAMAGES BY FIRE – STATE AND PRIVATE FORESTS

	Укупно <i>Total</i>				Државне шуме <i>State forests</i>				Приватне шуме <i>Private forests</i>			
	опожарена површина, ha <i>afame area, ha</i>			посјечена дрвна маса, m ³ <i>felled timber, m³</i>	опожарена површина, ha <i>afame area, ha</i>			посјечена дрвна маса, m ³ <i>felled timber, m³</i>	опожарена површина, ha <i>afame area, ha</i>			посјечена дрвна маса, m ³ <i>felled timber, m³</i>
	укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>		укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>		укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>	
2015	5 804	5 786	18	13 837	4 744	4 726	18	10 121	1 060	1 060	-	3 716
2016	3 860	3 789	71	19 688	3 195	3 124	71	17 599	665	665	-	2 089
2017	22 977	22 941	36	122 729	17 951	17 915	36	92 740	5 026	5 026	-	29 989
2018	166	99	77	2 374	119	45	74	2 009	47	44	3	365
2019	1 958	1 889	69	13 204	870	801	69	7 940	1 088	1 088	-	5 264

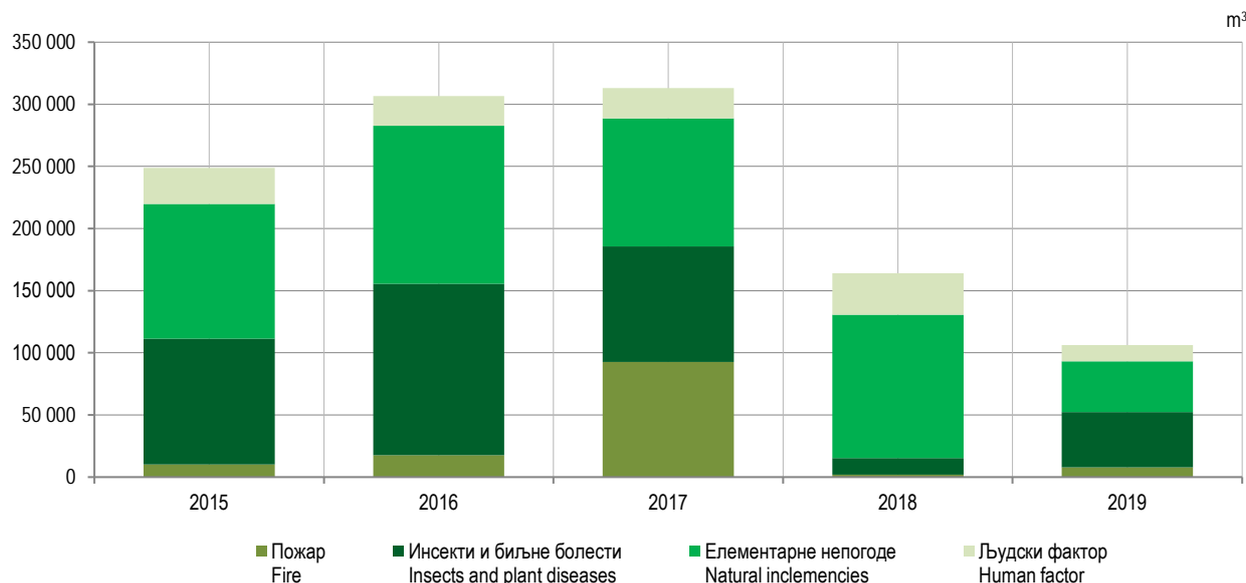
5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS

	2015	2016	2017	2018	2019	
Укупна посјечена дрвна маса	248 813	306 739	312 963	252 013	109 293	Total felled timber
Четинара	200 561	250 900	185 742	196 714	80 152	<i>Conifers</i>
Лишћара	48 252	55 839	127 221	55 299	29 141	<i>Broadleaves</i>
Људски фактор	28 928	23 962	24 280	33 540	16 124	Human factor
Четинара	15 482	11 040	11 927	7 525	9 664	<i>Conifers</i>
Лишћара	13 446	12 922	12 353	26 015	6 460	<i>Broadleaves</i>
Бесправна сјеча	28 697	21 328	24 224	30 865	16 045	<i>Illicit cutting</i>
Четинара	15 412	10 160	11 920	5 729	9 659	<i>Conifers</i>
Лишћара	13 285	11 168	12 304	25 137	6 386	<i>Broadleaves</i>
Остала штета од човјека ⁴⁾	231	2 634	56	2 648	79	<i>Other damage caused by man⁴⁾</i>
Четинара	70	880	7	1 769	5	<i>Conifers</i>
Лишћара	161	1 754	49	879	74	<i>Broadleaves</i>
Штете од инсеката	95 625	132 335	91 337	93 192	41 342	Damages by insects
Четинара	90 613	120 087	84 440	86 872	37 300	<i>Conifers</i>
Лишћара	5 012	12 248	6 897	6 320	4 042	<i>Broadleaves</i>
Поткорњаџи	93 674	124 502	87 056	87 878	37 542	<i>Bark beetle</i>
Четинара	90 613	120 087	84 440	85 512	37 300	<i>Conifers</i>
Лишћара	3 061	4 415	2 616	2 366	242	<i>Broadleaves</i>
Губар	-	-	-	-	-	<i>Gipsy moth</i>
Четинара	-	-	-	-	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	-	-	-	-	-	<i>Broadleaves</i>
Остали инсекти	1 951	7 833	4 281	5 314	3 800	<i>Other insects</i>
Четинара	-	-	-	1 360	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	1 951	7 833	4 281	3 954	3 800	<i>Broadleaves</i>

⁴⁾ Обухваћено: крађа шумских сортимената, бесправна паша, бесправно заузеће земљишта, еколошко тровање земљишта и остале штете од човјека
Included: theft of forest assortments, illicit pasture, illegal capture of land, ecological poisoning and other damages caused by man

5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS (continued)m³

	2015	2016	2017	2018	2019	
Штете од елементарних непогода	108 472	127 137	103 091	115 315	40 864	<i>Damages by natural inclemencies</i>
Четинара	88 710	114 184	84 681	92 695	28 700	<i>Conifers</i>
Лишћара	19 762	12 953	18 410	22 620	12 264	<i>Broadleaves</i>
Вјетар	35 333	118 379	89 760	56 828	20 054	<i>Wind</i>
Четинара	22 278	109 986	76 522	45 596	11 859	<i>Conifers</i>
Лишћара	13 055	8 393	13 238	11 231	8 195	<i>Broadleaves</i>
Киша, град, снијег и мраз	73 139	8 758	13 331	58 487	20 910	<i>Rain, hail, snow and frost</i>
Четинара	66 432	4 198	8 159	47 099	16 841	<i>Conifers</i>
Лишћара	6 707	4 560	5 172	11 388	4 069	<i>Broadleaves</i>
Штете од биљних болести	5 667	5 706	1 515	7 956	2 923	<i>Damages by plant diseases</i>
Четинара	5 667	5 586	1 515	7 956	2 923	<i>Conifers</i>
Лишћара	-	120	-	-	-	<i>Broadleaves</i>
Штете од пожара	10 121	17 599	92 740	2 009	7 941	<i>Damages by fire</i>
Четинара	89	3	3 179	1 665	1 565	<i>Conifers</i>
Лишћара	10 032	17 596	89 561	344	6 376	<i>Broadleaves</i>
Приземни пожар	9 823	17 467	89 623	344	7 055	<i>Ground fire</i>
Четинара	1	3	151	-	715	<i>Conifers</i>
Лишћара	9 822	17 464	89 472	344	6 340	<i>Broadleaves</i>
Високи пожар	298	132	3 117	1 665	886	<i>High fire</i>
Четинара	88	-	3 028	1 665	850	<i>Conifers</i>
Лишћара	210	132	89	-	-	<i>Broadleaves</i>

Графикон 11. Посјечена и уништена дрвна маса по узроцима штете
Graph 11. Felled and destroyed timber by cause of damage

6. ЛОВНА ПРИВРЕДА
HUNTING ECONOMY6.1. ЗАПОСЛЕНИ РАДНИЦИ У ЛОВАЧКИМ ПРЕДУЗЕЋИМА ПО КВАЛИФИКАЦИЈИ И СТРУЧНОСТИ
WORKERS IN HUNTING ENTERPRISES BY QUALIFICATION AND SPECIALTY

		Укупно <i>Total</i>	Шумарски инжењери и техничари <i>Forestry engineers and technicians</i>	Ловочувари и лугари <i>Huntkeepers and forestkeepers</i>	Радници на узгоју дивљачи <i>Workers in game growing</i>	Административни и остали радници <i>Administrative and other workers</i>	
УКУПНО	2015	250	54	154	15	27	2015 TOTAL
	2016	248	49	154	15	30	2016
	2017	238	45	151	14	28	2017
	2018	240	45	152	15	28	2018
	2019	243	45	153	15	30	2019
Ловство	2015	195	47	118	10	20	2015 Hunting
	2016	194	41	121	10	22	2016
	2017	188	37	120	10	21	2017
	2018	190	37	121	11	21	2018
	2019	193	37	122	10	23	2019
Шумарство	2015	44	7	35	1	1	2015 Forestry
	2016	43	8	32	1	2	2016
	2017	40	8	30	-	2	2017
	2018	40	8	30	-	2	2018
	2019	40	8	30	-	2	2019
Остале дјелатности	2015	11	-	1	4	6	2015 Other
	2016	11	-	1	4	6	2016 activities
	2017	10	-	1	4	5	2017
	2018	10	-	1	4	5	2018
	2019	10	-	1	4	5	2019

6.2. ЛОВАЧКЕ ЗГРАДЕ И ОБЈЕКТИ
HUNTING BUILDINGS AND FACILITIES

	Ловачки домови <i>Hunting houses</i>		Управно стамбене зграде <i>Administrative and housing buildings</i>		Фазанерије <i>Pheasanteries</i>	Зимовници за дивљач <i>Winter shelters for game</i>	Прихватилишта за дивљач <i>Shelters for game</i>	Хранилишта за дивљач <i>Feeding places for game</i>	
	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²				пернату <i>feather game</i>	длакаву <i>hairy game</i>
2015	229	16 336	74	3 501	9	53	207	2 723	4 083
2016	218	16 390	109	4 313	8	52	217	2 629	3 887
2017	216	15 763	110	4 527	8	52	220	2 544	3 720
2018	235	16 190	117	4 550	8	62	204	2 696	3 616
2019	230	15 860	115	4 417	7	60	215	2 700	3 852

6.3. ЛОВИШТА И ЛОВЦИ
HUNTING GROUNDS AND HUNTERS

	Ловишта <i>Hunting grounds</i>						Ловци <i>Hunters</i>
	број <i>number</i>	површина, хиљ. ха <i>area, thous. ha</i>				под шумом <i>under forests</i>	
		укупно <i>total</i>	ловна <i>hunting</i>	неловна <i>non-hunting</i>			
2015	89	2 391	2 156	235	1 072	21 238	
2016	90	2 273	2 068	205	985	20 644	
2017	91	2 289	2 082	207	996	21 209	
2018	91	2 289	2 081	206	995	21 204	
2019	91	2 300	2 082	206	1 055	21 307	

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

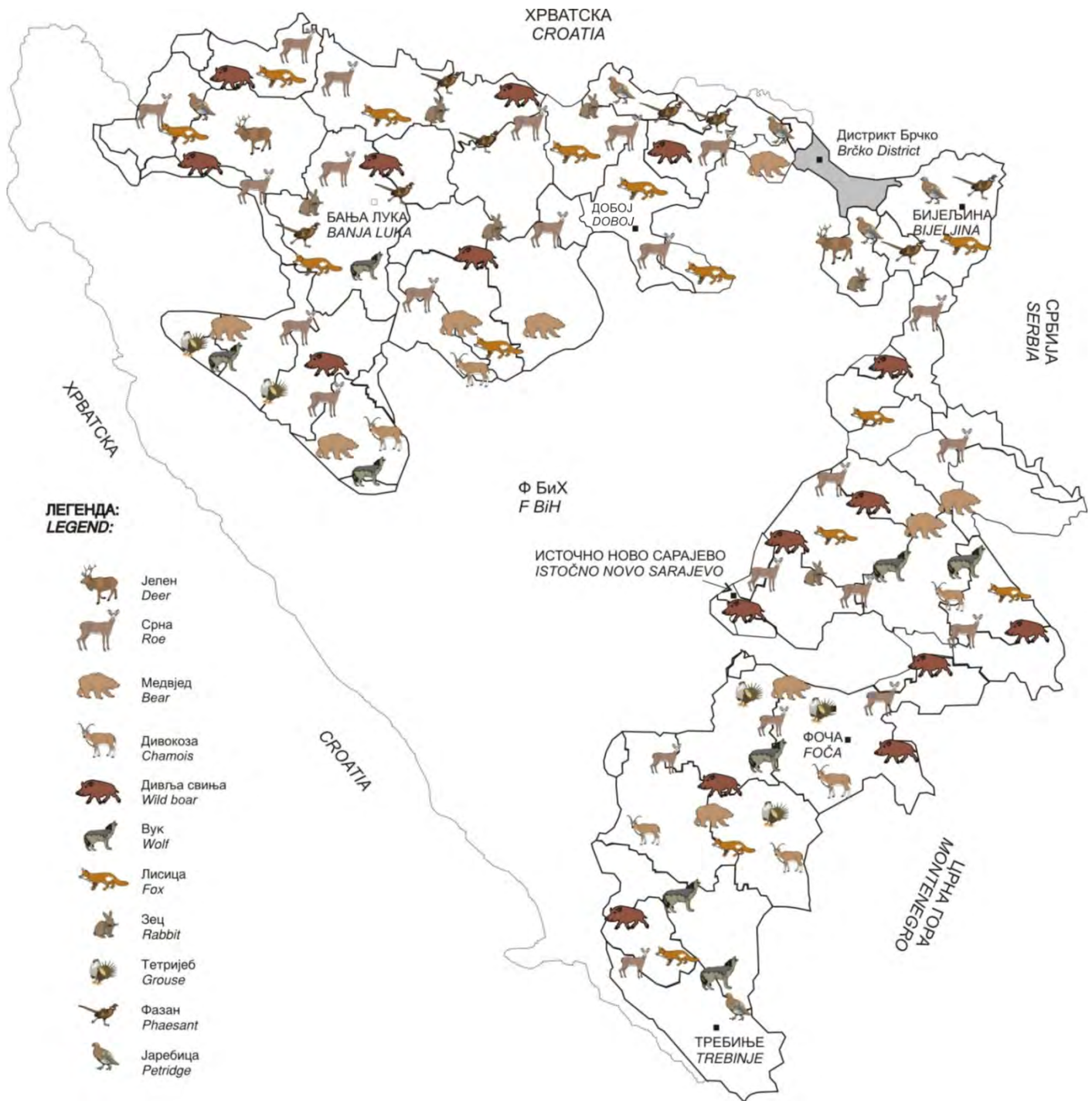
	Јелен <i>Deer</i>	Срна, хиљ. <i>Common roe,</i> <i>thous.</i>	Дивокоза <i>Chamois</i>	Медвјед <i>Bear</i>	Зец, хиљ. <i>Common hare,</i> <i>thous.</i>	Дивља свиња, хиљ. <i>Wild boar, thous.</i>	Тетријиб велики <i>Big grouse</i>
2015	4	33	1 546	651	77	8	821
2016	-	32	1 476	611	78	8	1 047
2017	89	32	1 493	626	79	8	1 023
2018	89	32	1 494	627	78	8	1 023
2019	93	32	1 493	628	77	8	966

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ (наставак)
NUMBER OF GAME (continued)

	Јаребица, хиљ. <i>Partridge, thous.</i>		Фазан, хиљ. <i>Common pheasant,</i> <i>thous.</i>	Вук <i>Wolf</i>	Јазавац, хиљ. <i>Badger, thous.</i>	Лисица, хиљ. <i>Fox, thous.</i>	Куна, хиљ. <i>Marten, thous.</i>
	пољска <i>common partridge</i>	камењарка <i>rock red legged partridge</i>					
2015	8	7	45	665	2	11	6
2016	8	7	45	636	3	11	6
2017	8	7	45	652	3	11	7
2018	8	7	44	650	3	11	6
2019	8	8	45	646	3	11	6

6.5. ОДСТРИЈЕЉЕНА ДИВЉАЧ
GAME SHOT

	Срна <i>Common roe</i>	Дивља свиња, хиљ. <i>Wild boar,</i> <i>thous.</i>	Зец, хиљ. <i>Common hare,</i> <i>thous.</i>	Јаребица <i>Partridge</i>	Фазан, хиљ. <i>Common pheasant,</i> <i>thous.</i>	Вук <i>Wolf</i>	Лисица, хиљ. <i>Fox, thous.</i>	Остала длакава дивљач <i>Other hairy game</i>	Остала перната дивљач, хиљ. <i>Other feather game,</i> <i>thous.</i>
2015	1 546	1	3	102	7	55	2	674	5
2016	2 203	2	3	115	7	45	2	768	5
2017	1 847	2	3	121	10	70	2	823	11
2018	1 884	2	3	121	10	65	2	823	11
2019	2 028	2	3	110	10	57	2	820	6



Карактеристична дивљач по општинама
Typical game shot by municipality

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д – Тел. +387 51 332 700 – ISSN 2490-3132 – Тираж 35 – Излази годишње – Билтен је објављен и на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba – Приликом коришћења података обавезно навести извор

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mladenovića 12d – Tel. +387 51 332 700 – ISSN 2490-3132 – Total print run copies 35 – Annual periodicity – The Bulletin is available on the Internet at: www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba – These data can be used provided the source is acknowledged

2020

Република Српска, Републички завод за статистику
Republika Srpska, Institute of Statistics



www.rzs.rs.ba