

ШУМАРСТВО

FORESTRY

2019

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН / STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука / Banja Luka
2019.

ИЗДАЈЕ: Републички завод за статистику Републике Српске, Бања Лука, Велџа 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

УРЕДНИК ИЗДАЊА: Јелена Ђокић
RELEASE EDITOR: Jelena Đokić

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 Аљић
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 2014 - 2018. 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 одстрелене 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 2014 - 2018. 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 FOREWORD	3
МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА METHODOLOGICAL EXPLANATIONS	6
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА FORESTRY ECONOMY	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 FORESTS	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 31.12.2018 <i>Forest areas and forestry lands by forest category - all forest-economic area status as of 12.31.2018</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. Издавачке 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
2.3. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума - приватне шуме (све општине) на дан 31.12.2018 <i>Forest areas and forestry lands by forest category- private forests (all municipality) status as of 12.31.2018</i>	26
2.4. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – сва ШПП на дан 31. децембар 2018. <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – all forest-economic area status as on 31st December 2018</i>	28
2.4. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – приватне шуме све општине на дан 31. децембар 2018 <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – private forests all municipalities status as of 31st December 2018</i>	30
2.5. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – приватне шуме, све општине на дан 31. децембар 2018. <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – private forests all municipalities status as on 31st December 2018</i>	30
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

	Страна Page
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 speciality</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 (ŠUM-22).

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

Data on forests were obtained through the Annual report (ŠUM-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 (ŠUM-21, 23), (ŠUM-41), (ŠUM-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 (ŠUM-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 изданаčkih у високе шуме.

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

Сјециште 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.

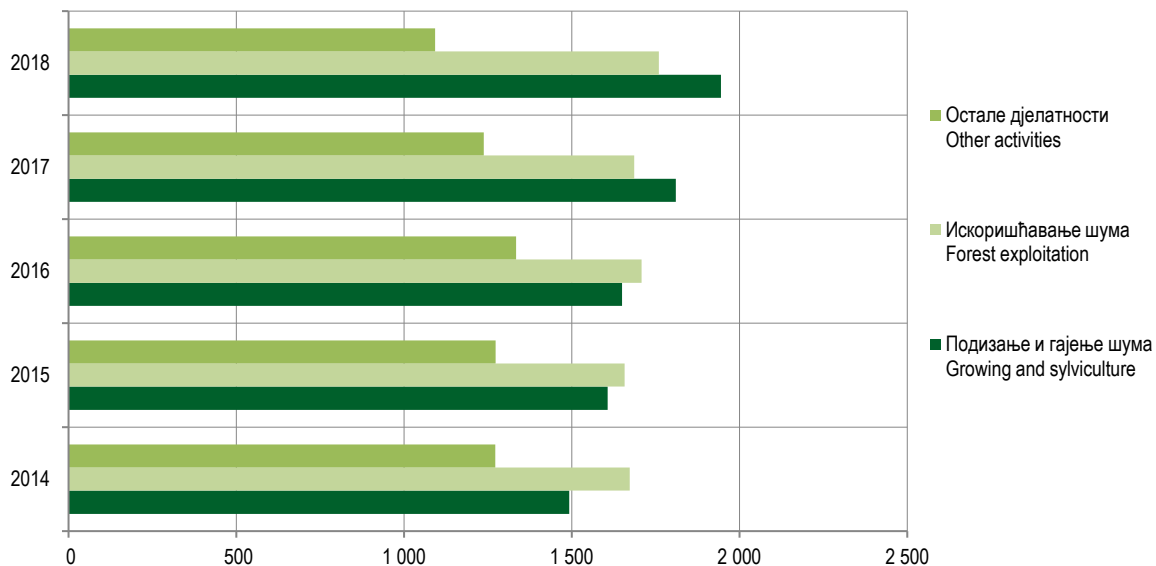
Symbols

- 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	2014	4 328	4 335	4 340	4 362	4 387	4 395	4 403	4 412	4 421	4 435	4 436	4 437	2014	TOTAL
	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	
	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	
Шумарство	2014	3 104	3 100	3 094	3 112	3 133	3 135	3 139	3 144	3 152	3 164	3 165	3 165	2014	Forestry
	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	
	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	
Подизање и гајење шума	2014	1 559	1 559	1 559	1 558	1 558	1 557	1 557	1 550	1 538	1 510	1 499	1 492	2014	Growing and silviculture
	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	
	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	
Искоришћавање шума	2014	1 545	1 541	1 535	1 554	1 575	1 578	1 582	1 594	1 614	1 654	1 666	1 673	2014	Forest exploitation
	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	
	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	
Остале дјелатности	2014	1 224	1 235	1 246	1 250	1 254	1 260	1 264	1 268	1 269	1 270	1 271	1 272	2014	Other activities
	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	
	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	



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	2014	4 437	1 193	514	1 447	1 283	2014 TOTAL
	2015	4 537	1 121	540	1 533	1 343	2015
	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
Шумарство	2014	3 165	837	426	1 362	540	2014 Forestry
	2015	3 264	783	442	1 444	595	2015
	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
Подизање и гајење шума	2014	1 492	290	195	774	233	2014 Growing and silviculture
	2015	1 607	285	222	842	258	2015
	2016	1 650	314	227	837	272	2016
	2017	1 810	353	262	898	297	2017
	2018	1 945	355	311	949	330	2018
Искоришћавање шума	2014	1 673	547	231	588	307	2014 Forest exploitation
	2015	1 657	498	220	602	337	2015
	2016	1 708	507	227	639	335	2016
	2017	1 686	560	218	598	310	2017
	2018	1 760	610	215	599	336	2018
Остале дјелатности	2014	1 272	356	88	85	743	2014 Other activities
	2015	1 273	338	98	89	748	2015
	2016	1 334	315	113	100	806	2016
	2017	1 238	280	90	70	798	2017
	2018	1 093	201	110	88	694	2018

1.3. ЗГРАДЕ ШУМАРСКИХ ПРЕДУЗЕЋА
FORESTRY ENTERPRISE BUILDINGS

	Управно-стамбене зграде <i>Administrative and housing buildings</i>				Лугарнице <i>Foresters cottages</i>				Радничке бараке <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
2014	120	32 671	65	5 678	165	13 349	109	8 472	77	8 166	223	20 263
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

1.4. САОБРАЋАЈНИЦЕ У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
ROADS IN STATE FORESTS

	Шумски путеви <i>Forest roads</i>				Јавни путеви <i>Public roads</i>				km
	УКУПНО TOTAL	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>	
2014	6 764	93	405	6 266	3 203	1 114	191	1 898	
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	

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

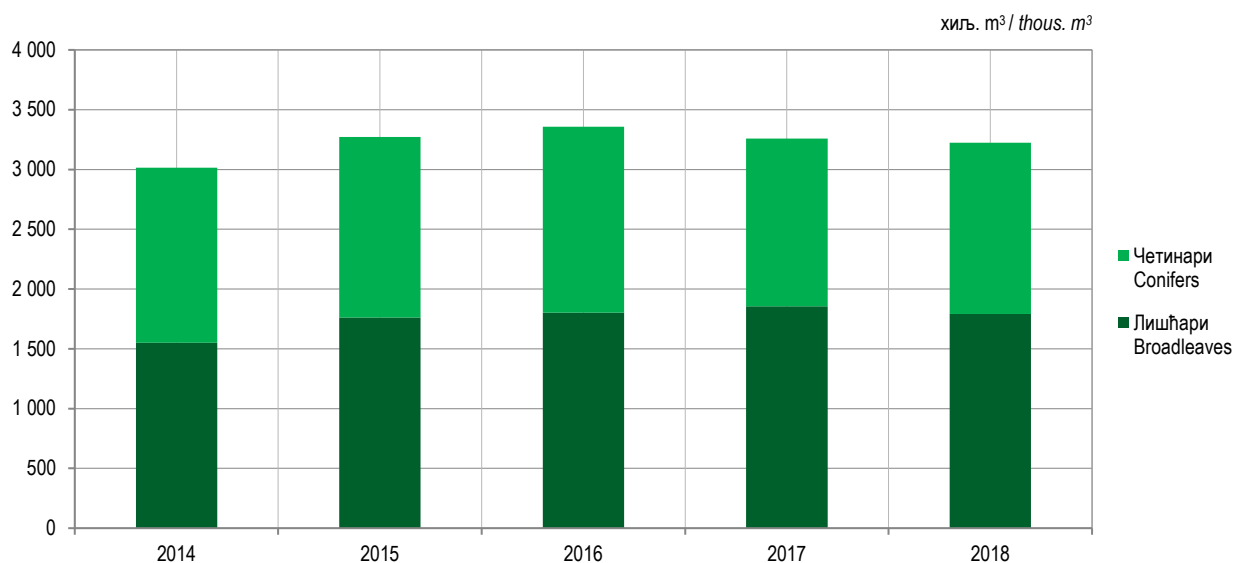
	Камиони <i>Lorries</i>		Трактори <i>Tractors</i>		Камионске и тракторске приколице <i>Lorry and tractor trailers</i>	
	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	носивост, t <i>tonnage, t</i>
2014	22	3 481	83	4 456	-	-
2015	22	3 481	83	4 690	-	-
2016	20	3 868	87	5 319	-	-
2017	19	3 686	87	5 564	-	-
2018	25	4 249	95	5 993	-	-

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

	Машине за искоришћавање шума <i>Machines for forest exploitation</i>				Остала механизација <i>Other mechanisation</i>							
	моторне тестере <i>motor saws</i>		остало <i>other</i>		грађевинске машине <i>for construction</i>		за гајење шума <i>for silviculture</i>		за расадничку производњу <i>for nursery production</i>		за заштиту шума <i>for forest protection</i>	
	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW
2014	459	1 539	6	150	27	2 761	21	305	4	-	34	991
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

1.6. ПОШУМЉАВАЊЕ И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА
AFFORESTATION AND FOREST EXPLOITATION

	Искоришћавање шума, хиљ. м ³ <i>Forest exploitation, thous. m³</i>					Вјештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>				
	посјечена бруто дрвна маса <i>gross felled timber</i>			лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>	обично (класично) <i>ordinary (classic)</i>			плантажно <i>plantation</i>	
	укупно <i>total</i>	државне шуме <i>state sector forests</i>	приватне шуме <i>private sector forests</i>			укупно <i>total</i>	лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>		
2014	3 015 667	2 742 000	273 667	1 550 000	1 465 667	611	116	495	-	
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	-	



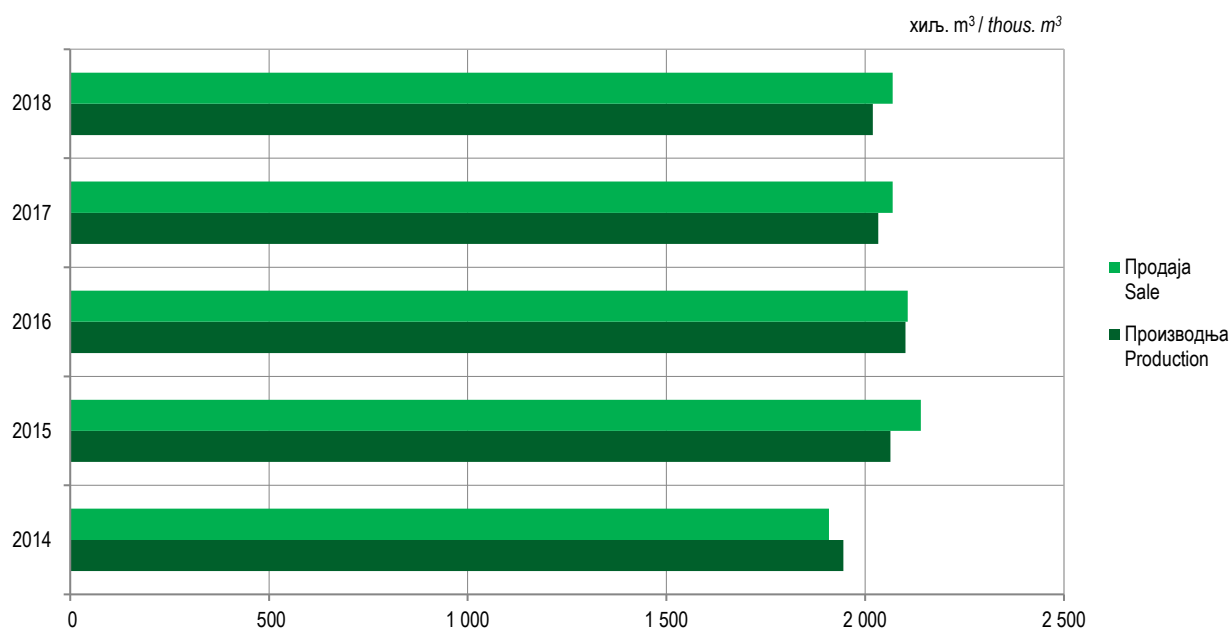
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

1.7. ПРОИЗВОДЊА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
PRODUCTION OF FOREST ASSORTMENTS IN STATE FORESTSm³

	УКУПНО TOTAL	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огривно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2014	1 944 658	320 558	623 290	328 237	53 330	584 390	34 853
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

1.8. ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN STATE FORESTSm³

	УКУПНО TOTAL	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огривно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2014	1 908 874	323 910	615 662	312 270	56 086	570 009	30 937
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

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 пањеве.
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	2014	1 048 685	77 908	43 650	1 082 943	2014 <i>TOTAL</i>
	2015	1 082 943	36 047	33 043	1 085 947	2015
	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
Чисте састојине	2014	341 297	17 289	5 366	353 220	2014 <i>Pure stands of</i>
	2015	353 220	11 468	5 121	359 567	2015
	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
Лишћара	2014	297 428	12 519	29 25	307 022	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	307 022	9 028	4 748	311 302	2015
	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
Букве	2014	200 011	8 172	1 552	206 631	2014 <i>Beech</i>
	2015	206 631	5 032	328	211 335	2015
	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
Храста (сви)	2014	84 944	3 905	1 073	87 776	2014 <i>Oak (all types)</i>
	2015	87 776	3 549	155	91 170	2015
	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
Племенитих лишћара	2014	1 306	7	-	1 313	2014 <i>High quality</i>
	2015	1 313	9	640	682	2015
	2016	682	6	6	682	2016
	2017	682	8	122	568	2017
	2018	538	16	14	570	2018
Осталих лишћара	2014	11 167	435	300	11 302	2014 <i>Other broadleaves</i>
	2015	11 302	438	3 625	8 115	2015
	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
Четинара	2014	43 869	4 770	2 441	46 198	2014 <i>Conifers</i>
	2015	46 198	2 440	373	48 265	2015
	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
Смрче	2014	15 080	679	426	15 333	2014 <i>Spruce</i>
	2015	15 333	1 980	49	17 264	2015
	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

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	2014	503	-	345	158	2014 <i>Fir</i>
	2015	158	33	-	191	2015
	2016	191	64	-	255	2016
	2017	255	-	-	255	2017
	2018	255	-	25	230	2018
Црног бора	2014	18 564	2 473	393	20 644	2014 <i>Black pine</i>
	2015	20 644	340	100	20 884	2015
	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
Бијелог бора	2014	6 069	919	200	6 788	2014 <i>Scots pine</i>
	2015	6 788	82	136	6 734	2015
	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
Осталих	2014	3 653	699	1 077	3 275	2014 <i>Other</i>
	2015	3 275	5	88	3 192	2015
	2016	3 192	21	154	3 059	2016
	2017	3 059	68	31	3 096	2017
	2018	3 096	4	103	2 997	2018
Мјешовите састојине	2014	707 388	60 619	38 284	729 723	2014 <i>Mixed stands of</i>
	2015	729 723	24 579	27 922	726 380	2015
	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
Лишћара	2014	389 550	55 196	30 305	414 441	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	414 441	22 930	25 462	411 909	2015
	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
Букве - храста - осталих	2014	180 213	2 373	14 571	168 015	2014 <i>Beech - oak -</i>
	2015	168 015	283	19 611	148 687	2015 <i>other</i>
	2016	148 687	18 680	5 500	161 867	2016
	2017	161 867	1 012	3 465	159 414	2017
	2018	159 414	1 562	2 422	158 554	2018
Букве - осталих	2014	53 585	2 894	8 644	47 835	2014 <i>Beech - other</i>
	2015	47 835	4 633	9	52 459	2015
	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
Храста - осталих	2014	76 372	17 486	1 643	92 215	2014 <i>Oak - other</i>
	2015	92 215	1 478	3 637	90 056	2015
	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
Осталих	2014	79 380	32 443	5 447	106 376	2014 <i>Other</i>
	2015	106 376	16 536	2 205	120 707	2015
	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

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>	
Четинара	2014	75 077	567	7 852	67 792	2014 <i>Conifers</i>
	2015	67 792	1 502	360	68 934	2015
	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
Смрче - јеле	2014	40 979	15	1 712	39 282	2014 <i>Spruce - fir</i>
	2015	39 282	1 492	287	40 487	2015
	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
Црног бора - - бијелог бора	2014	30 437	271	5 051	25 657	2014 <i>Black pine -</i>
	2015	25 657	7	34	25 630	2015 <i>- scots pine</i>
	2016	25 630	13 741	2 661	36 710	2016
	2017	36 710	2 483	29	39 164	2017
	2018	39 164	30	634	38 559	2018
Осталих	2014	3 661	281	1 089	2 853	2014 <i>Other</i>
	2015	2 853	3	39	2 817	2015
	2016	2 817	6 314	305	8 826	2016
	2017	8 826	6	47	8 785	2017
	2018	8 785		2	8 783	2018
Лишћара - четинара	2014	242 761	4 856	127	247 490	2014 <i>Broadleaves -</i>
	2015	247 490	147	2 100	245 537	2015 <i>- conifers</i>
	2016	245 537	5 433	23 185	227 785	2016
	2017	227 785	925	4 703	224 007	2017
	2018	224 007	1 715	934	224 788	2018
Букве - смрче - јеле	2014	212 237	692	13	212 916	2014 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2015	212 916	147	2 047	211 016	2015
	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
Црног бора - бијелог бора - храста	2014	12 256	3 521	4	15 773	2014 <i>Black pine - scots pine</i>
	2015	15 773	-	7	15 766	2015 <i>- oak</i>
	2016	15 766	446	4 026	12 186	2016
	2017	12 186	33	3 422	8 797	2017
	2018	8 797	97	-	9 225	2018
Осталих	2014	18 268	643	110	18 801	2014 <i>Other</i>
	2015	18 801	-	46	18 755	2015
	2016	18 755	28	13 360	5 423	2016
	2017	5 423	5	28	5 400	2017
	2018	5 400	-	857	4 543	2018

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	2014	762 709	64 290	31 510	795 489	2014 <i>TOTAL</i>
	2015	795 489	2 319	4 488	793 320	2015
	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
Чисте састојине	2014	280 722	14 005	5 315	289 412	2014 <i>Pure stands of</i>
	2015	289 412	601	473	289 540	2015
	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
Лишћара	2014	238 010	9 259	2 925	244 344	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	244 344	91	179	244 256	2015
	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
Букве	2014	173 065	5 985	1 552	177 498	2014 <i>Beech</i>
	2015	177 498	13	105	177 406	2015
	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
Храста (сви)	2014	62 534	3 212	1 073	64 673	2014 <i>Oak (all types)</i>
	2015	64 673	62	72	64 663	2015
	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
Племенитих лишћара	2014	163	7	-	170	2014 <i>High quality</i>
	2015	170	9	-	179	2015
	2016	179	6	-	185	2016
	2017	185	6	16	175	2017
	2018	175	6	-	181	2018
Осталих лишћара	2014	2 248	55	300	2 003	2014 <i>Other broadleaves</i>
	2015	2 003	7	2	2 008	2015
	2016	2 008	3	101	1 910	2016
	2017	1 910	-	5	1 905	2017
	2018	1 905	9	-	1 914	2018
Четинара	2014	42 712	4 746	2 390	45 068	2014 <i>Conifers</i>
	2015	45 068	510	294	45 284	2015
	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
Смрче	2014	14 329	676	426	14 579	2014 <i>Spruce</i>
	2015	14 579	99	33	14 645	2015
	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
Јеле	2014	442	-	309	133	2014 <i>Fir</i>
	2015	133	-	-	133	2015
	2016	133	64	-	197	2016
	2017	197	-	-	197	2017
	2018	197	-	-	197	2018

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	2014	18 320	2 473	383	20 410	2014 <i>Black pine</i>
	2015	20 410	338	68	20 680	2015
	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
Бијелог бора	2014	5 978	919	195	6 702	2014 <i>Scots pine</i>
	2015	6 702	68	130	6 640	2015
	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
Осталих	2014	3 643	678	1 077	3 244	2014 <i>Other</i>
	2015	3 244	5	63	3 186	2015
	2016	3 186	-	154	3 032	2016
	2017	3 032	65	27	3 070	2017
	2018	3 070	2	103	2 969	2018
Мјешовите састојине	2014	481 987	50 285	26 195	506 077	2014 <i>Mixed stands of</i>
	2015	506 077	1 718	4 015	503 780	2015
	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
Лишћара	2014	186 800	44 995	18 227	213 568	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	213 568	162	2 006	211 724	2015
	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
Букве - храста - - осталих	2014	104 866	2 373	5 186	102 053	2014 <i>Beech - oak - other</i>
	2015	102 053	-	643	101 410	2015
	2016	101 410	5 304	1 120	105 594	2016
	2017	105 594	-	791	104 803	2017
	2018	104 803	-	20	104 783	2018
Букве - осталих	2014	30 982	1 451	6 914	25 519	2014 <i>Beech - other</i>
	2015	25 519	153	9	25 663	2015
	2016	25 663	930	7	26 586	2016
	2017	26 586	-	34	26 552	2017
	2018	26 552	100	20	26 632	2018
Храста - осталих	2014	21 428	14 361	682	35 107	2014 <i>Oak - other</i>
	2015	35 107	9	12	35 104	2015
	2016	35 104	270	-	35 374	2016
	2017	35 374	23	-	35 397	2017
	2018	35 397	5	2	2 018	2018
Осталих	2014	29 524	26 810	5 445	50 889	2014 <i>Other</i>
	2015	50 889	-	1 342	49 547	2015
	2016	49 547	8	1 133	48 422	2016
	2017	48 422	6	-	48 428	2017
	2018	48 428	-	-	48 428	2018
Четинара	2014	66 574	451	7 841	59 184	2014 <i>Conifers</i>
	2015	59 184	1 498	9	60 673	2015
	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

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	2014	35 567	11	1 712	33 866	2014 Spruce - fir
	2015	33 866	1 491	-	35 357	2015
	2016	35 357	2 683	16	38 024	2016
	2017	38 024	174	-	38 198	2017
	2018	38 198	-	119	38 079	2018
Црног бора - - бијелог бора	2014	27 695	168	5 051	22 812	2014 Black pine -
	2015	22 812	7	-	22 819	2015 - scots pine
	2016	22 819	13 615	2 610	33 824	2016
	2017	33 824	2 442	-	36 266	2017
	2018	36 266	29	1	36 294	2018
Осталих	2014	3 312	272	1 078	2 506	2014 Other
	2015	2 506	-	9	2 497	2015
	2016	2 497	6 257	1	8 753	2016
	2017	8 753	-	44	8 709	2017
	2018	8 709	-	-	8 709	2018
Лишћара - четинара	2014	228 613	4 839	127	233 325	2014 Broadleaves -
	2015	233 325	58	2 000	231 383	2015 - conifers
	2016	231 383	1 584	21 156	211 811	2016
	2017	211 811	850	4 457	208 204	2017
	2018	208 204	5	8	208 201	2018
Букве - смрче - јеле	2014	202 278	675	13	202 940	2014 Beech - spruce - fir
	2015	202 940	58	1 981	201 017	2015
	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
Црног бора - бијелог бора - храста	2014	10 877	3 521	4	14 394	2014 Black pine -
	2015	14 394	-	7	14 387	2015 - scots pine - oak
	2016	14 387	84	4 026	10 445	2016
	2017	10 445	-	3 422	7 023	2017
	2018	7 023	-	-	7 023	2018
Осталих	2014	15 458	643	110	15 991	2014 Other
	2015	15 991	-	12	15 979	2015
	2016	15 979	-	13 035	2 944	2016
	2017	2 944	-	-	2 944	2017
	2018	2 944	-	-	2 944	2018

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	2014	285 976	13 618	12 140	287 454	2014 <i>TOTAL</i>
	2015	287 454	33 728	28 555	292 627	2015
	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
Чисте састојине	2014	60 575	3 284	51	63 808	2014
	2015	63 808	10 867	4 648	70 027	2015 <i>Pure stands of</i>
	2016	70 027	3 385	13 664	59 748	2016
	2017	59 748	6 195	4 011	61 932	2017
	2018	61 932	16 325	5 603	72 654	2018
Лишћара	2014	59 418	3 260	-	62 678	2014
	2015	62 678	8 937	4 569	67 046	2015 <i>Broadleaves</i>
	2016	67 046	976	13 367	54 655	2016
	2017	54 655	5 952	3 971	56 636	2017
	2018	56 636	15 500	5 553	66 583	2018
Букве	2014	26 946	2 187	-	29 133	2014
	2015	29 133	5 019	223	33 929	2015 <i>Beech</i>
	2016	33 929	444	4 556	29 817	2016
	2017	29 817	4 581	1 998	32 400	2017
	2018	32 400	5 507	3 582	34 325	2018
Храста (сви)	2014	22 410	693	-	23 103	2014
	2015	23 103	3 487	83	26 507	2015 <i>Oak (all types)</i>
	2016	26 507	-	8 618	17 889	2016
	2017	178 89	1 188	820	18 257	2017
	2018	18 257	9 036	1 914	25 379	2018
Племенитих лишћара	2014	1 143	-	-	1 143	2014
	2015	1 143	-	640	503	2015 <i>High quality</i>
	2016	503	-	6	497	2016
	2017	497	2	106	393	2017
	2018	393	10	14	389	2018
Осталих лишћара	2014	8 919	380	-	9 299	2014
	2015	9 299	431	3 623	6 107	2015 <i>Other broadleaves</i>
	2016	6 107	532	187	6 452	2016
	2017	6 452	181	1 047	5 586	2017
	2018	5 586	947	43	6 490	2018
Четинара	2014	1 157	24	51	1 130	2014
	2015	1 130	1 930	79	2 981	2015 <i>Conifers</i>
	2016	2 981	2 409	297	5 093	2016
	2017	5 093	243	40	5 296	2017
	2018	5 296	825	50	6 071	2018
Смрче	2014	751	3	-	754	2014
	2015	754	1 881	16	2 619	2015 <i>Spruce</i>
	2016	2 619	2 348	246	4 721	2016
	2017	4 721	212	4	4 929	2017
	2018	4 929	480	5	5 404	2018

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

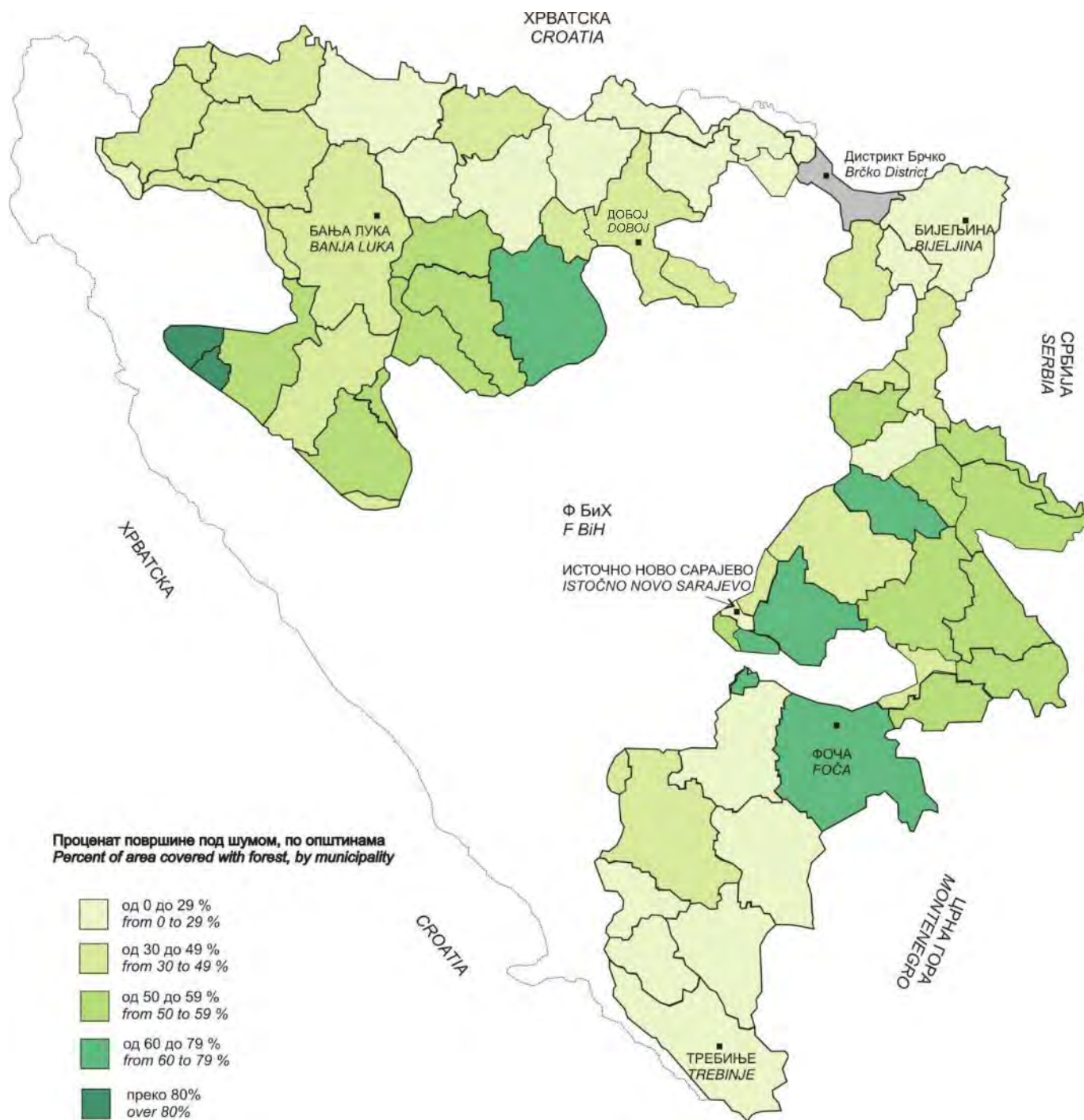
ha

		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>	
Јеле	2014	61	-	36	25	2014 <i>Fir</i>
	2015	25	33	-	58	2015
	2016	58	-	-	58	2016
	2017	58	-	-	58	2017
	2018	58	-	25	33	2018
Црног бора	2014	244	-	10	234	2014 <i>Black pine</i>
	2015	234	2	32	204	2015
	2016	204	21	3	222	2016
	2017	222	10	32	200	2017
	2018	200	125	2	323	2018
Бијелог бора	2014	91	-	5	86	2014 <i>Scots pine</i>
	2015	86	14	6	94	2015
	2016	94	19	48	65	2016
	2017	65	18	-	83	2017
	2018	83	218	18	283	2018
Осталих	2014	10	21	-	31	2014 <i>Other</i>
	2015	31	-	25	6	2015
	2016	6	21	-	27	2016
	2017	27	3	4	26	2017
	2018	26	2	-	28	2018
Мјешовите састојине	2014	225 401	10 334	12 089	223 646	2014 <i>Mixed stands of</i>
	2015	223 646	22 861	23 907	222 600	2015
	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
Лишћара	2014	202 750	10 201	12 078	200 873	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	200 873	22 768	23 456	200 185	2015
	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
Букве - храста - - осталих	2014	75 347	-	9 385	65 962	2014 <i>Beech - oak - other</i>
	2015	65 962	283	18 968	47 277	2015
	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
Букве - осталих	2014	22 603	1 443	1 730	22 316	2014 <i>Beech - other</i>
	2015	22 316	4 480	-	26 796	2015
	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
Храста - осталих	2014	54 944	3 125	961	57 108	2014 <i>Oak - other</i>
	2015	57 108	1 469	3 625	54 952	2015
	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
Осталих	2014	49 856	5 633	2	55 487	2014 <i>Other</i>
	2015	55 487	16 536	863	71 160	2015
	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

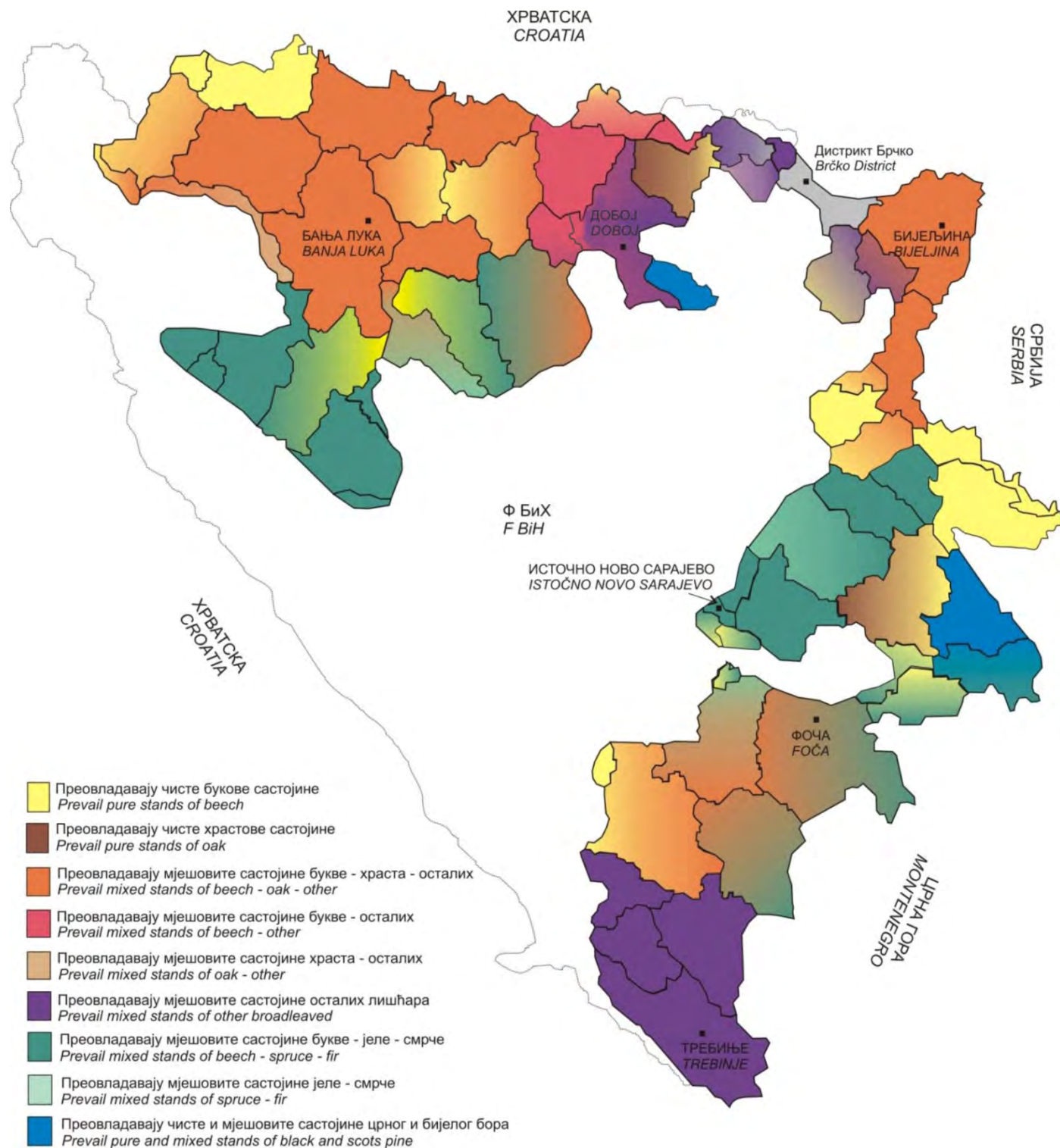
2.1.3. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (continued)

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	2014	8 503	116	11	8 608	2014 <i>Conifers</i>
	2015	8 608	4	351	8 261	2015
	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
Смрче - јеле	2014	5 412	4	-	5 416	2014 <i>Spruce - fir</i>
	2015	5 416	1	287	5 130	2015
	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
Црног бора - - бијелог бора	2014	2 742	103	-	2 845	2014 <i>Black pine -</i>
	2015	2 845	-	34	2 811	2015 <i>- scots pine</i>
	2016	2 811	126	51	2 886	2016
	2017	2 886	41	29	2 898	2017
	2018	2 897	1	633	2 265	2018
Осталих	2014	349	9	11	347	2014 <i>Other</i>
	2015	347	3	30	320	2015
	2016	320	57	304	73	2016
	2017	73	6	3	76	2017
	2018	76		2	74	2018
Лишћара - четинара	2014	14 148	17	-	14 165	2014 <i>Broadleaves -</i>
	2015	14 165	89	100	14 154	2015 <i>- conifers</i>
	2016	14 154	3 849	2 029	15 974	2016
	2017	15 974	75	246	15 803	2017
	2018	15 803	1 710	926	16 587	2018
Букве - смрче - јеле	2014	9 959	17	-	9 976	2014 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2015	9 976	89	66	9 999	2015
	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
Црног бора - бијелог бора - храста	2014	1 379	-	-	1 379	2014 <i>Black pine -</i>
	2015	1 379	-	-	1 379	2015 <i>- scots pine - oak</i>
	2016	1 379	362	-	1 741	2016
	2017	1 741	33	-	1 774	2017
	2018	1 774	97	-	1 871	2018
Осталих	2014	2 810	-	-	2 810	2014 <i>Other</i>
	2015	2 810	-	34	2 776	2015
	2016	2 776	28	325	2 479	2016
	2017	2 479	5	28	2 456	2017
	2018	2 546	-	857	1 599	2018



Површине под шумом, по општинама, 2018.
Areas covered with forest, by municipality, 2018



Састојине које преовладавају по општинама, 2018.
Prevailing stands by municipality, 2018

2.2. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА - СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2018²⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY - ALL FOREST-ECONOMIC AREA STATUS AS OF 12.31.2018²⁾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	2014	467 707	176 606	217 200	35 635	36 794	1 472	2014 High forests with 2015 natural regeneration 2016 2017 2018
	2015	469 167	176 490	226 963	27 137	37 105	1 472	
	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	
Високе деградиране шуме	2014	19 897	12 136	-	-	7 582	179	2014 High degraded 2015 forests 2016 2017 2018
	2015	19 610	12 126	-	-	7 306	179	
	2016	19 714	12 237	-	-	7 298	179	
	2017	19 632	12 181	-	-	7 272	179	
	2018	19 380	11 954	-	-	7 247	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 лишћара Other broadleaves
	2014	56 026	22 243	29 890	2 841	88	963
	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

2.2.3. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ
COPPICES

							ha
		УКУПНО ALL	Букве Beech	Храста Oak	Мјешовите Mixed	Остале Others	
	2015	208 464	75 360	66 045	54 151	12 907	
	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	

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

				ha
		УКУПНО ALL	Шибљаци Shrubberies	Голети Bare grounds
	2014	170 961	97 327	73 634
	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

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

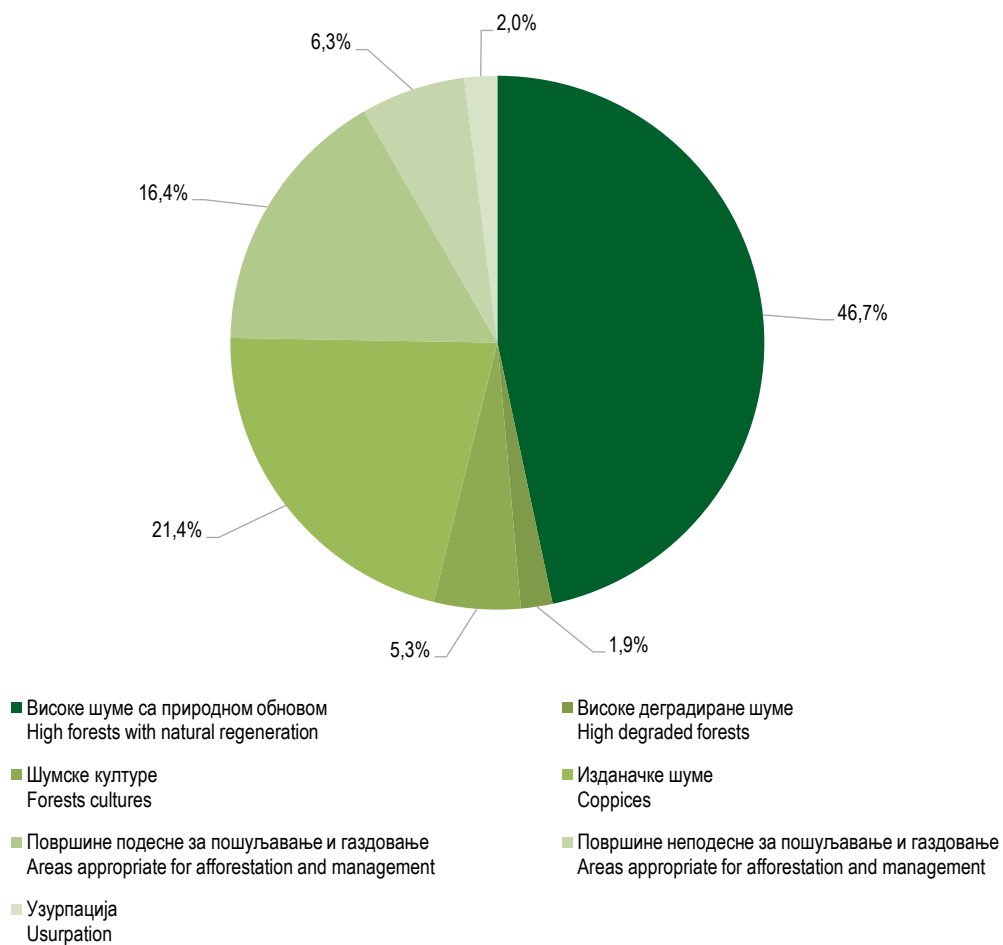
	УКУПНО ALL	Шуме неподесне за газдовање Forest inappropriate for management		Крш и голет Rocky soils and bare grounds	Сталне шумске чистине Open forest areas	Комуникације Communications	Просјеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas
		високе high	изданаčke coppices					
2014	60 181	13 174	12 676	28 781	1 676	2 189	598	1 087
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

2.2.6. УЗУРПАЦИЈА, 2018.
USURPATION, 2018

		Узурпација (све општине) Usurpation (all municipalities)
		20 838

2.3. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (СВЕ ОПШТИНЕ) НА ДАН 31.12.2018 ²⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS (ALL MUNICIPALITY) STATUS AS OF 12.31.2018 ²⁾

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		
	41 132	19 607	4 124	23 363	17 149	105 374		
Високе деградиране 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 лишћара Other broadleaves	Укупно Total		
	340	718	24	5	6	1 151		
Изданаčke шуме (ha)								
УКУПНО	Букве Beech	Храста oak	Mixed stands	Остале Other	Укупно Total			
	41 853	50 395	61 255	38 823	192 327			
Површине подесне за пошумљавање и газдовање (ha)								
УКУПНО	Шибљаци Shrubberies		Голети Bare grounds		Укупно Total			
	1 428		3 001		4 429			
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	145	-	22	-	1 229	1 653



Графикон 4. Површине државних шума и шумског земљишта, 2018.
Graph 4. Areas of state forests and forest land, 2018

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. децембар 2018. ³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST - ECONOMIC AREA AS ON 31st December 2018 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	912 702	35 176	177 398
		Лишћари / Broadleaves	50 142 030	1 071 087	
		Укупно / Total	51 054 732	1 106 263	
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers	62 383 052	1 662 327	227 457
		Лишћари / Broadleaves	29 142 189	590 285	
		Укупно / Total	91 525 241	2 252 612	
	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	401 059	12 506	37 181	
	Лишћари / Broadleaves	7 598 421	180 688		
	Укупно / Total	7 999 480	193 194		
5. Остале/Other	Четинари / Conifers	126 182	2 370	147 21	
	Лишћари / Broadleaves	206 193	5 409		
	Укупно / Total	332 375	7 779		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	69 715 347	1 832 089	471 479	
	Лишћари / Broadleaves	88 236 012	1 875 159		
	Укупно / Total	157 951 359	3 707 248		
Високе деградиране шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers	17 975	828	12 180
		Лишћари / Broadleaves	24 77 873	51 927	
		Укупно / Total	24 95 848	52 755	
	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	16 881	862	7 374	
	Лишћари / Broadleaves	1 237 947	25 274		
	Укупно / Total	1 254 828	26 136		
5. Остале/Other	Четинари / Conifers	172	18	179	
	Лишћари / Broadleaves	20 851	623		
	Укупно / Total	21 023	641		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	35 028	1 708	19 734	
	Лишћари / Broadleaves	3 736 671	77 824		
	Укупно / Total	3 771 699	79 532		

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. децембар 2018.³⁾ (наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31st December 2018 ³⁾ (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	2 546 381	183 688	
		Лишћари / Broadleaves	718 680	23 496	20 692
		Укупно / Total	3 265 061	207 184	
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	4 235 752	186 919	
		Лишћари / Broadleaves	812 902	24 910	27 195
		Укупно / Total	5 048 654	211 829	
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers	342 568	19 212	
		Лишћари / Broadleaves	120 982	3 603	2 787
		Укупно / Total	463 550	22 815	
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers	387	86	
		Лишћари / Broadleaves	1 189	37	17
Укупно / Total		1 576	123		
5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers	7 787	495		
	Лишћари / Broadleaves	123 735	4 808	850	
	Укупно / Total	131 522	5 303		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	7 132 875	390 400		
	Лишћари / Broadleaves	1 777 488	56 854	51 543	
	Укупно / Total	8 910 363	447 254		
Изданачке шуме Coppieces	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers	87 969	2 792	
		Лишћари / Broadleaves	12 684 368	460 580	78 236
		Укупно / Total	12 772 337	463 372	
	2. Храста/Oak	Четинари / Conifers	93 048	4 809	
		Лишћари / Broadleaves	8 134 443	302 751	70 822
		Укупно / Total	8 227 491	307 560	
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers	7 548	433	
		Лишћари / Broadleaves	3 085 606	125 060	54 151
		Укупно / Total	3 093 154	125 493	
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers	11 052	342	
Лишћари / Broadleaves		1 199 795	51 122	12 634	
Укупно / Total		1 210 847	51 464		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	199 617	8 376		
	Лишћари / Broadleaves	25 104 212	939 513	21 584	
	Укупно / Total	25 303 829	947 889		

2.5. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ, СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. децембар 2018.³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES STATUS AS ON 31st December 2018³⁾

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	1 368	41 132
		Лишћари / Broadleaves	9 891 974	245 552	
		Укупно / Total	9 943 251	246 920	
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers	4 714 378	103 374	19 607
		Лишћари / Broadleaves	899 818	22 245	
		Укупно / Total	5 614 196	125 619	
3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	671 083	14 947	4 124	
	Лишћари / Broadleaves	133 875	3 540		
	Укупно / Total	804 958	18 487		
4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers	41 016	996	23 363	
	Лишћари / Broadleaves	5 068 336	108 845		
	Укупно / Total	5 109 352	109 841		
5. Остале/Other	Четинари / Conifers	12 113	282	17 149	
	Лишћари / Broadleaves	4 027 245	97 991		
	Укупно / Total	4 039 358	98 273		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	5 489 867	120 967	105 375	
	Лишћари / Broadleaves	20 021 248	478 173		
	Укупно / Total	25 511 115	599 140		
Високе деградиране шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers	0	0	416
		Лишћари / Broadleaves	64 527	1 760	
		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	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	0	0	250	
	Лишћари / Broadleaves	33 673	733		
	Укупно / Total	33 673	733		
5. Остале/Other	Четинари / Conifers	0	0	0	
	Лишћари / Broadleaves	0	0		
	Укупно / Total	0	0		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	0	0	666	
	Лишћари / Broadleaves	98 200	2 493		
	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 2018.³⁾ (наставка)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY–PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES AS ON 31st December 2018 ³⁾ (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	110 756	2 982	718
		Лишћари / Broadleaves	17 552	501	
		Укупно / Total	128 308	3 483	
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers	3 855	108	24
		Лишћари / Broadleaves	879	20	
		Укупно / Total	4 734	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	151 379	4 362	1 100	
	Лишћари / Broadleaves	24 432	694		
	Укупно / Total	175 811	5 056		
Изданаке шуме Spruces	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers	17 184	461	41 854
		Лишћари / Broadleaves	7 158 454	209 795	
		Укупно / Total	7 175 638	210 256	
	2. Храста/Oak	Четинари / Conifers	9 082	258	50 395
		Лишћари / Broadleaves	6 304 259	182 311	
		Укупно / Total	6 313 341	182 569	
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers	20 605	582	61 255
		Лишћари / Broadleaves	8 473 943	244 611	
		Укупно / Total	8 494 548	245 193	
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers	1 483	58	38 823
Лишћари / Broadleaves		4 045 708	131 943		
Укупно / Total		4 047 191	132 001		
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	48 354	1 359	192 327	
	Лишћари / Broadleaves	25 982 364	768 660		
	Укупно / Total	26 030 718	770 019		

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"

ИСКОРИШЋАВАЊЕ 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

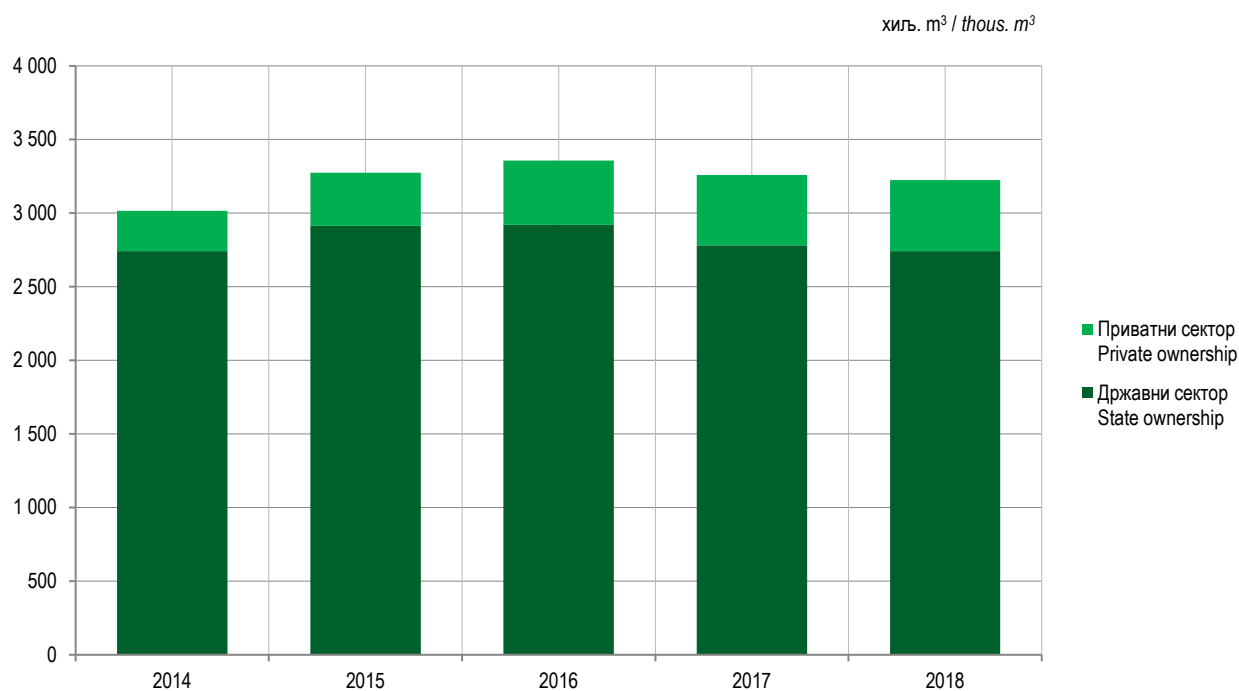
		Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership			
		свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	
УКУПНО	2014	3 015 667	1 550 000	1 465 667	2 742 000	1 341 048	1 400 952	273 667	208 952	64 715	2014 TOTAL
	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
	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
Индустријско и техничко дрво	2014	1 340 363	462 029	878 334	1 223 322	391 739	831 583	117 041	70 290	46 751	2014 Industrial and
	2015	1 480 977	553 443	927 534	1 312 361	441 747	870 614	168 616	111 696	56 920	2015 technical wood
	2016	1 523 857	559 918	963 939	1 322 686	427 181	895 505	201 171	132 737	68 434	2016
	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
Огревно дрво	2014	842 082	720 992	121 090	744 148	623 835	120 313	97 934	97 157	777	2014 Fuelwood
	2015	896 249	792 951	103 298	778 328	675 720	102 608	117 921	117 231	690	2015
	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
Отпадак	2014	833 222	366 979	466 243	774 530	325 474	449 056	58 692	41 505	17 187	2014 Waste
	2015	896 886	416 868	480 018	821 893	363 856	458 037	74 993	53 012	21 981	2015
	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
Шумарска предузећа	2014	1 749 237	811 546	937 691	1 749 237	811 546	937 691	-	-	-	2014 Forest
	2015	1 836 986	890 508	946 478	1 836 986	890 508	946 478	-	-	-	2015 enterprises
	2016	1 712 769	831 226	881 543	1 712 769	831 226	881 543	-	-	-	2016
	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
Индустријско и техничко дрво	2014	823 682	263 195	560 487	823 682	263 195	560 487	-	-	-	2014 Industrial and
	2015	878 648	303 791	574 857	878 648	303 791	574 857	-	-	-	2015 technical wood
	2016	785 699	260 655	525 044	785 699	260 655	525 044	-	-	-	2016
	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
Огревно дрво	2014	428 776	355 021	73 755	428 776	355 021	73 755	-	-	-	2014 Fuelwood
	2015	436 476	368 926	67 550	436 476	368 926	67 550	-	-	-	2015
	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
Отпадак	2014	496 779	193 330	303 449	496 779	193 330	303 449	-	-	-	2014 Waste
	2015	521 862	217 791	304 071	521 862	217 791	304 071	-	-	-	2015
	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

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	2014	739 452	319 897	419 555	739 452	319 897	419 555	-	-	-	2014 Wood industry
	2015	787 182	352 913	434 269	787 182	352 913	434 269	-	-	-	2015
	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
Индустријско и техничко дрво	2014	337 882	91 549	246 333	337 882	91 549	246 333	-	-	-	2014 Industrial and
	2015	363 614	98 497	265 117	363 614	98 497	265 117	-	-	-	2015 technical wood
	2016	457 014	120 784	336 230	457 014	120 784	336 230	-	-	-	2016
	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
Огривно дрво	2014	185 543	147 750	37 793	185 543	147 750	37 793	-	-	-	2014 Fuelwood
	2015	191 914	165 423	26 491	191 914	165 423	26 491	-	-	-	2015
	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
Отпадак	2014	216 027	80 598	135 429	216 027	80 598	135 429	-	-	-	2014 Waste
	2015	231 654	88 993	142 661	231 654	88 993	142 661	-	-	-	2015
	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
Остала предузећа	2014	105 052	79 768	25 284	104 928	79 644	25 284	124	124	-	2014 Other
	2015	115 933	83 410	32 523	115 925	83 402	32 523	8	8	-	2015 enterprises
	2016	130 184	95 327	34 857	130 184	95 327	34 857	-	-	-	2016
	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
Индустријско и техничко дрво	2014	47 732	31 871	15 861	47 707	31 846	15 861	25	25	-	2014 Industrial and
	2015	54 041	32 871	21 170	54 036	32 866	21 170	5	5	-	2015 technical wood
	2016	59 154	36 687	22 467	59 154	36 687	22 467	-	-	-	2016
	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
Огривно дрво	2014	32 370	28 335	4 035	32 290	28 255	4 035	80	80	-	2014 Fuelwood
	2015	36 232	31 449	4 783	36 230	31 447	4 783	2	2	-	2015
	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
Отпадак	2014	24 950	19 562	5 388	24 931	19 543	5 388	19	19	-	2014 Waste
	2015	25 660	19 090	6 570	25 659	19 089	6 570	1	1	-	2015
	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

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)	2014	421 926	338 789	83 137	148 383	129 961	18 422	273 543	208 828	64 715	2014 Individual producers
	2015	534 011	436 431	97 580	172 489	154 500	17 989	361 522	281 931	79 591	2015 producers
	2016	610 728	492 214	118 514	174 514	152 245	22 269	436 214	339 969	96 245	2016 (retail)
	2017	678 352	552 483	125 869	201 715	180 878	20 837	476 637	371 605	105 032	2017
	2018	661 374	524 448	136 926	180 877	157 286	23 591	480 497	367 162	113 335	2018
Индустријско и техничко дрво	2014	131 067	75 414	55 653	14 051	5 149	8 902	117 016	70 265	46 751	2014 Industrial and technical wood
	2015	184 674	118 284	66 390	16 063	6 593	9 470	168 611	111 691	56 920	2015
	2016	221 990	141 792	80 198	20 819	9 055	11 764	201 171	132 737	68 434	2016
	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
Огревно дрво	2014	195 393	189 886	5 507	97 539	92 809	4 730	97 854	97 077	777	2014 Fuelwood
	2015	231 627	227 153	4 474	113 708	109 924	3 784	117 919	117 229	690	2015
	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
Отпадак	2014	95 466	73 489	21 977	36 793	32 003	4 790	58 673	41 486	17 187	2014 Waste
	2015	117 710	90 994	26 716	42 718	37 983	4 735	74 992	53 011	21 981	2015
	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

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 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	2014	2 949 577	2 554 060	2 452 694	101 366	395 517	2 675 824	68 786	186 815	18 152	2014 TOTAL
	2015	3 185 051	2 791 684	2 622 935	168 749	393 367	2 856 183	84 574	232 518	11 776	2015
	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
Чисте састојине	2014	441 556	400 716	366 375	34 341	40 840	350 931	49 500	34 249	6 876	2014 Pure stands of
	2015	516 715	460 985	427 082	33 903	55 730	408 445	54 563	49 163	4 544	2015
	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
Лишћара	2014	367 585	341 123	315 951	25 172	26 462	329 438	1 519	34 218	2 410	2014 Broadleaves
	2015	453 250	410 921	380 195	30 726	42 329	402 695	2 395	47 264	896	2015
	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
Букве	2014	314 266	296 922	274 277	22 645	17 344	295 292	1 047	17 813	114	2014 Beech
	2015	399 757	369 136	339 764	29 372	30 621	372 403	1 071	26 283	-	2015
	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
Храста (сви)	2014	46 083	39 770	37 756	2 014	6 313	30 839	250	14 962	32	2014 Oak (all types)
	2015	45 683	36 419	35 253	1 166	9 264	26 116	669	18 894	4	2015
	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
Племенитих	2014	994	936	899	37	58	898	20	76	-	2014 High quality
	2015	725	646	632	14	79	671	1	53	-	2015
	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
Осталих	2014	6 242	3 495	3 019	476	2 747	2 409	202	1 367	2 264	2014 Other
	2015	7 085	4 720	4 546	174	2 365	3 505	654	2 034	892	2015
	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
Четинара	2014	73 971	59 593	50 424	9 169	14 378	21 493	47 981	31	4 466	2014 Conifers
	2015	63 465	50 064	46 887	3 177	13 401	5 750	52 168	1 899	3 648	2015
	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
Смрче	2014	18 291	11 925	8 689	3 236	6 366	6 826	10 430	29	1 006	2014 Spruce
	2015	15 536	10 517	9 631	886	5 019	4 945	6 837	1 802	1 952	2015
	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

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	2014	1 280	1 003	894	109	277	407	873	-	-	2014	Fir
	2015	986	510	498	12	476	462	454	49	21	2015	
	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	
Црног бора	2014	22 959	21 811	18 345	3 466	1 148	13 958	6 491	-	2 510	2014	Black pine
	2015	12 280	10 922	9 303	1 619	1 358	275	11 233	42	730	2015	
	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	
Бијелог бора	2014	8 998	8 170	6 095	2 075	828	295	8 384	-	319	2014	Scots pine
	2015	7 650	6 522	5 865	657	1 128	18	7 196	6	430	2015	
	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	
Осталих	2014	22 443	16 684	16 401	283	5 759	7	21 803	2	631	2014	Other
	2015	27 013	21 593	21 590	3	5 420	50	26 448	-	515	2015	
	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	0	41	2018	
Мјешовите састојине	2014	2 508 021	2 153 344	2 086 319	67 025	354 677	2 324 893	19 286	152 566	11 276	2014	Mixed stands of
	2015	2 668 336	2 330 699	2 195 853	134 846	337 637	2 447 738	30 011	183 355	7 232	2015	
	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	
Лишћара	2014	676 581	623 609	565 959	57 650	52 972	516 438	2 116	149 829	8 198	2014	Broadleaves
	2015	743 870	691 741	569 442	122 299	52 129	556 102	6 481	179 120	2 167	2015	
	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	
Букве-храста -осталих	2014	635 742	587 178	542 004	45 174	48 564	496 242	2 103	129 250	8 147	2014	Beech-oak
	2015	694 642	645 488	532 785	112 703	49 154	530 252	6 481	155 772	2 137	2015	- other
	2016	735 551	664 991	565 563	99 428	70 560	534 845	6 514	188 737	5 455	2016	
	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	
Букве- осталих	2014	18 123	16 609	15 954	655	1 514	10 670	-	7 453	-	2014	Beech-other
	2015	25 778	23 846	22 475	1 371	1 932	15 879	-	9 893	6	2015	
	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	0	13 363	0	2018	
Храста- осталих	2014	13 241	12 127	4 152	7 975	1 114	8 143	13	5 034	51	2014	Oak-other
	2015	14 624	13 996	9 943	4 053	628	7 389	-	7 211	24	2015	
	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	0	11 439	33	2018	

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	2014	9 475	7 695	3 849	3 846	1 780	1 383	-	8 092	-	2014	Other
	2015	8 826	8 411	4 239	4 172	415	2 582	-	6 244	-	2015	
	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	0	12 392	0	2018	
Четинара	2014	313 018	254 400	252 115	2 285	58 618	301 339	8 556	295	2 828	2014	Conifers
	2015	328 342	255 118	248 123	6 995	73 224	308 381	16 278	432	3 251	2015	
	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	
Смрче - јеле	2014	282 235	228 047	228 039	8	54 188	280 840	648	37	710	2014	Spruce - fir
	2015	264 044	194 780	192 337	2 443	69 264	261 091	2 439	96	418	2015	
	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	
Црног бора - - бијелог бора	2014	28 524	25 416	23 160	2 256	3 108	20 497	7 487	151	389	2014	Black pine - - scots pine
	2015	59 215	56 002	51 854	4 148	3 213	46 655	12 115	309	136	2015	
	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	
Осталих	2014	2 259	937	916	21	1 322	2	421	107	1 729	2014	Other
	2015	5 083	4 336	3 932	404	747	635	1 724	27	2 697	2015	
	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	
Лишћара - - четинара	2014	1 518 422	1 275 335	1 268 245	7 090	243 087	1 507 116	8 614	2 442	250	2014	Broadleaves - - conifers
	2015	1 596 124	1 383 840	1 378 288	5 552	212 284	1 583 255	7 252	3 803	1 814	2015	
	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	
Букве - смрче - јеле	2014	1 471 735	1 236 306	1 233 030	3 276	235 429	1 465 861	3 799	1 939	136	2014	Beech - spruce - fir
	2015	1 550 541	1 346 887	1 343 180	3 707	203 654	1 544 590	1 916	2 996	1 039	2015	
	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	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2014	40 349	34 998	31 224	3 774	5 351	36 918	2 910	407	114	2014	Black pine - - scots pine - - oak
	2015	37 630	32 463	31 482	981	5 167	33 924	2 956	469	281	2015	
	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	
Осталих - - лишћара - - четинара	2014	6 338	4 031	3 991	40	2 307	4 337	1 905	96	-	2014	Other - - broadleaves - - conifers
	2015	7 953	4 490	3 626	864	3 463	4 741	2 380	338	494	2015	
	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	

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	2014	2 742 000	2 364 496	2 283 298	81 198	377 504	2 567 383	68 442	89 252	16 923	2014	TOTAL
	2015	2 912 582	2 541 138	2 442 502	98 636	371 444	2 707 431	84 458	109 822	10 871	2015	
	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	
Чисте састојине	2014	412 142	373 926	339 661	34 265	38 216	337 717	49 216	18 766	6 443	2014	Pure stands of
	2015	479 626	427 728	393 834	33 894	51 898	389 609	54 489	31 005	4 523	2015	
	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	
Лишћара	2014	340 315	315 960	290 864	25 096	24 355	317 989	1 239	18 743	2 344	2014	Broadleaves
	2015	416 991	378 473	347 747	30 726	38 518	384 569	2 321	29 205	896	2015	
	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	
Букве	2014	303 228	286 509	263 940	22 569	16 719	289 687	767	12 726	48	2014	Beech
	2015	386 915	356 353	326 981	29 372	30 562	366 293	997	19 625	-	2015	
	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	
Храста (сви)	2014	31 102	26 210	24 196	2 014	4 892	25 719	250	5 101	32	2014	Oak (all types)
	2015	23 693	17 955	16 789	1 166	5 738	15 150	669	7 870	4	2015	
	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	
Племенитих	2014	777	742	705	37	35	748	20	9	-	2014	High quality
	2015	452	419	405	14	33	445	1	6	-	2015	
	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	
Осталих	2014	5 208	2 499	2 023	476	2 709	1 835	202	907	2 264	2014	Other
	2015	5 931	3 746	3 572	174	2 185	2 681	654	1 704	892	2015	
	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	
Четинара	2014	71 827	57 966	48 797	9 169	13 861	19 728	47 977	23	4 099	2014	Conifers
	2015	62 635	49 255	46 087	3 168	13 380	5 040	52 168	1 800	3 627	2015	
	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	
Смрче	2014	16 574	10 725	7 489	3 236	5 849	5 357	10 426	21	770	2014	Spruce
	2015	15 038	10 019	9 133	886	5 019	4 504	6 837	1 745	1 952	2015	
	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	
Јеле	2014	1 236	959	850	109	277	363	873	-	-	2014	Fir
	2015	919	464	461	3	455	453	454	12	-	2015	
	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	0	2018	
Црног бора	2014	22 828	21 680	18 214	3 466	1 148	13 958	6 491	-	2 379	2014	Black pine
	2015	12 047	10 689	9 070	1 619	1 358	47	11 233	37	730	2015	
	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	

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	2014	8 746	7 918	5 843	2 075	828	43	8 384	-	319	2014	Scots pine
	2015	7 650	6 522	5 865	657	1 128	18	7 196	6	430	2015	
	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	
Осталих	2014	22 443	16 684	16 401	283	5 759	7	21 803	2	631	2014	Other
	2015	26 981	21 561	21 558	3	5 420	18	26 448	-	515	2015	
	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	
Мјешовите састојине	2014	2 329 858	1 990 570	1 943 637	46 933	339 288	2 229 666	19 226	70 486	10 480	2014	Mixed stands of
	2015	2 432 956	2 113 410	2 048 668	64 742	319 546	2 317 822	29 969	78 817	6 348	2015	
	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	
Лишћара	2014	535 809	491 988	454 252	37 736	43 821	458 128	2 116	67 967	7 598	2014	Broadleaves
	2015	558 087	515 058	462 669	52 389	43 029	475 043	6 481	74 996	1 567	2015	
	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	
Букве-храста -осталих	2014	512 303	470 273	438 038	32 235	42 030	443 663	2 103	58 990	7 547	2014	Beech-oak -
	2015	536 617	494 606	442 999	51 607	42 011	461 165	6 481	67 434	1 537	2015	- other
	2016	536 944	489 126	441 872	47 254	47 818	438 131	5 788	88 627	4 398	2016	
	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	
Букве- осталих	2014	14 355	13 762	13 553	209	593	9 194	-	5 161	-	2014	Beech - other
	2015	20 099	19 293	18 757	536	806	13 620	-	6 473	6	2015	
	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	
Храста- осталих	2014	5 718	5 489	197	5 292	229	4 700	13	954	51	2014	Oak-other
	2015	1 143	994	767	227	149	258	-	861	24	2015	
	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	
Осталих	2014	3 433	2 464	2 464	-	969	571	-	2 862	-	2014	Other
	2015	228	165	146	19	63	-	-	228	-	2015	
	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	
Четинара	2014	304 715	247 673	245 409	2 264	57 042	293 371	8 539	173	2 632	2014	Conifers
	2015	313 450	245 153	238 237	6 916	68 297	293 796	16 236	167	3 251	2015	
	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	
Смрче-јеле	2014	274 253	221 504	221 496	8	52 749	272 957	631	4	661	2014	Spruce-fir
	2015	249 852	185 224	182 844	2 380	64 628	246 994	2 425	15	418	2015	
	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	

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	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
Црног бора - - бијелог бора	2014	28 439	25 342	23 086	2 256	3 097	20 412	7 487	151	389	2014 Black pine -
	2015	58 515	55 593	51 461	4 132	2 922	46 167	12 087	125	136	2015 - scots pine
	2016	57 016	52 749	47 973	4 776	4 267	44 119	12 540	14	343	2016
	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
Осталих	2014	2 023	827	827	-	1 196	2	421	18	1 582	2014 Other
	2015	5 083	4 336	3 932	404	747	635	1 724	27	2 697	2015
	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
Лишћара - - четинара	2014	1 489 334	1 250 909	1 243 976	6 933	238 425	1 478 167	8 571	2 346	250	2014 Broadleaves -
	2015	1 561 419	1 353 199	1 347 762	5 437	208 220	1 548 983	7 252	3 654	1 530	2015 - conifers
	2016	1 637 107	1 351 595	1 341 802	9 793	285 512	1 612 013	17 940	3 399	3 755	2016
	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
Букве-смрче - јеле	2014	1 443 529	1 212 412	1 209 293	3 119	231 117	1 437 749	3 756	1 888	136	2014 Beech-spruce
	2015	1 517 602	1 317 891	1 314 215	3 676	199 711	1 512 069	1 916	2 862	755	2015 - fir
	2016	1 587 084	1 313 923	1 305 585	8 338	273 161	1 567 935	12 872	2 882	3 395	2016
	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
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2014	39 848	34 580	30 806	3 774	5 268	36 417	2 910	407	114	2014 Black pine -
	2015	36 893	31 792	30 882	910	5 101	33 187	2 956	469	281	2015 - scots pine -
	2016	44 123	34 281	328 86	1 395	9 842	39 943	3 487	371	322	2016 - oak
	2017	63 565	56 190	55 045	1 145	7 375	55 485	4 717	1 180	2 183	2017
	2018	55 640	39 831	34 445	5 386	15 809	47 134	5 449	566	2 491	2018
Осталих	2014	5 957	3 917	3 877	40	2 040	4 001	1 905	51	-	2014 Other
	2015	6 924	3 516	2 665	851	3 408	3 727	2 380	323	494	2015
	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

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	2014	207 577	189 564	169 396	20 168	18 013	108 441	344	97 563	1 229	2014	TOTAL
	2015	272 469	250 546	180 433	70 113	21 923	148 752	116	122 696	905	2015	
	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	
Чисте састојине	2014	29 414	26 790	26 714	76	2 624	13 214	284	15 483	433	2014	Pure stands of
	2015	37 089	33 257	33 248	9	3 832	18 836	74	18 158	21	2015	
	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	
Лишћара	2014	27 270	25 163	25 087	76	2 107	11 449	280	15 475	66	2014	Broadleaves
	2015	36 259	32 448	32 448	-	3 811	18 126	74	18 059	-	2015	
	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	
Букве	2014	11 038	10 413	10 337	76	625	5 605	280	5 087	66	2014	Beech
	2015	12 842	12 783	12 783	-	59	6 110	74	6 658	-	2015	
	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	
Храста (сви)	2014	14 981	13 560	13 560	-	1 421	5 120	-	9 861	-	2014	Oak (all types)
	2015	21 990	18 464	18 464	-	3 526	10 966	-	11 024	-	2015	
	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	
Племенитих	2014	217	194	194	-	23	150	-	67	-	2014	High quality
	2015	273	227	227	-	46	226	-	47	-	2015	
	2016	62	62	62	-	-	57	-	5	-	2016	
	2017	27	27	27	-	-	23	-	4	-	2017	
	2018	432	430	430	-	2	422	-	10	-	2018	
Осталих	2014	1 034	996	996	-	38	574	-	460	-	2014	Other
	2015	1 154	974	974	-	180	824	-	330	-	2015	
	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	
Четинара	2014	2 144	1 627	1 627	-	517	1 765	4	8	367	2014	Conifers
	2015	830	809	800	9	21	710	-	99	21	2015	
	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	
Смрче	2014	1 717	1 200	1 200	-	517	1 469	4	8	236	2014	Spruce
	2015	498	498	498	-	-	441	-	57	-	2015	
	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	0	81	6 025	12	659	0	2018	
Јеле	2014	44	44	44	-	-	44	-	-	-	2014	Fir
	2015	67	46	37	9	21	9	-	37	21	2015	
	2016	9	9	9	-	-	9	-	-	-	2016	
	2017	821	821	821	-	-	821	-	-	-	2017	
	2018	472	472	472	-	-	472	-	-	-	2018	
Црног бора	2014	131	131	131	-	-	-	-	-	131	2014	Black pine
	2015	233	233	233	-	-	228	-	5	-	2015	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	74	-	-	-	74	-	74	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	

3.4. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
GROSS FELLE D 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		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				
Бијелог бора	2014	252	252	252	-	-	252	-	-	-	2014	Scots pine
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	166	166	166	-	-	-	65	-	101	2018	
Осталих	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	Other
	2015	32	32	32	-	-	32	-	-	-	2015	
	2016	10	10	-	10	-	-	10	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	4	4	0	4	-	-	4	-	-	2018	
Мјешовите састојине	2014	178 163	162 774	142 682	20 092	15 389	95 227	60	82 080	796	2014	Mixed stands of
	2015	235 380	217 289	147 185	70 104	18 091	129 916	42	104 538	884	2015	
	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	
Лишћара	2014	140 772	131 621	111 707	19 914	9 151	58 310	-	81 862	600	2014	Broadleaves
	2015	185 783	176 683	106 773	69 910	9 100	81 059	-	104 124	600	2015	
	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	
Букве - храста -осталих	2014	123 439	116 905	103 966	12 939	6 534	52 579	-	70 260	600	2014	Beech - oak
	2015	158 025	150 882	89 786	61 096	7 143	69 087	-	88 338	600	2015	- other
	2016	198 607	175 865	123 691	52 174	22 742	96 714	726	100 110	1 057	2016	
	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	
Букве - осталих	2014	3 768	2 847	2 401	446	921	1 476	-	2 292	-	2014	Beech - other
	2015	5 679	4 553	3 718	835	1 126	2 259	-	3 420	-	2015	
	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	
Храста - осталих	2014	7 523	6 638	3 955	2 683	885	3 443	-	4 080	-	2014	Oak - other
	2015	13 481	13 002	9 176	3 826	479	7 131	-	6 350	-	2015	
	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	0	8 785	0	2018	
Осталих	2014	6 042	5 231	1 385	3 846	811	812	-	5 230	-	2014	Other
	2015	8 598	8 246	4 093	4 153	352	2 582	-	6 016	-	2015	
	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	
Четинара	2014	8 303	6 727	6 706	21	1 576	7 968	17	122	196	2014	Conifers
	2015	14 892	9 965	9 886	79	4 927	14 585	42	265	-	2015	
	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	
Смрче - јеле	2014	7 982	6 543	6 543	-	1 439	7 883	17	33	49	2014	Spruce - fir
	2015	14 192	9 556	9 493	63	4 636	14 097	14	81	-	2015	
	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	0	1 886	16 239	21	190	-	2018	
Црног бора - бијелог бора	2014	85	74	74	-	11	85	-	-	-	2014	Black pine -
	2015	700	409	393	16	291	488	28	184	-	2015	- scots pine
	2016	1 379	1 095	854	241	284	1 118	-	261	-	2016	
	2017	1 630	1 451	873	578	179	1 489	141	-	-	2017	
	2018	1 452	1 341	1 341	-	111	1 241	-	211	-	2018	

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>		изданачим 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	2014	236	110	89	21	126	-	-	89	147	2014	Other
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	181	181	181	-	-	181	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	281	275	275	-	6	156	93	32	-	2018	
Лишћара - - четинара	2014	29 088	24 426	24 269	157	4 662	28 949	43	96	-	2014	Broadleaves -
	2015	34 705	30 641	30 526	115	4 064	34 272	-	149	284	2015	- conifers
	2016	56 834	52 639	52 315	324	4 195	52 019	994	3 821	-	2016	
	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	
Букве - смрче - јеле	2014	28 206	23 894	23 737	157	4 312	28 112	43	51	-	2014	Beech - spruce
	2015	32 939	28 996	28 965	31	3 943	32 521	-	134	284	2015	- fir
	2016	54 269	50 129	50 000	129	4 140	50 738	969	2 562	-	2016	
	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	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2014	501	418	418	-	83	501	-	-	-	2014	Black pine -
	2015	737	671	600	71	66	737	-	-	-	2015	- scots pine -
	2016	627	627	606	21	-	606	21	-	-	2016	- oak
	2017	3 184	3 184	3 184	-	-	2 321	-	363	500	2017	
	2018	5 948	5 854	5 851	3	94	4 766	0	714	468	2018	
Осталих	2014	381	114	114	-	267	336	-	45	-	2014	Other
	2015	1 029	974	961	13	55	1 014	-	15	-	2015	
	2016	1 938	1 883	1 709	1 74	55	675	4	1 259	-	2016	
	2017	636	612	402	210	24	537	-	99	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	

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

m³

		Укупно <i>Total</i>	Лишћари <i>Broadleaves</i>	Четинари <i>Conifers</i>	
УКУПНО	2014	66 090	37 829	28 261	2014 TOTAL
	2015	89 061	55 303	33 758	2015
	2016	103 154	69 703	33 451	2016
	2017	110 600	74 230	36 370	2017
	2018	104 773	70 747	34 026	2018
Државна својина	2014	-	-	-	2014 State ownership
	2015	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	2018
Приватна својина	2014	66 090	37 829	28 261	2014 Private ownership
	2015	89 061	55 303	33 758	2015
	2016	103 154	69 703	33 451	2016
	2017	110 600	74 230	36 370	2017
	2018	104 773	70 747	34 026	2018

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

m³

	2014	2015	2016	2017	2018	
УКУПНО	1 944 658	2 062 708	2 101 196	2 033 235	2 019 665	TOTAL
Четинари	942 066	962 066	1 010 127	923 684	955 981	Conifers
Трупци четинара	623 290	651 357	669 962	637 944	655 599	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	52 638	55 021	55 697	52 914	60 496	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	16 554	12 353	17 743	14 596	16 399	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	249 067	242 963	266 386	217 742	223 458	<i>Coniferous stack wood</i>
Огревно дрво четинара	517	372	339	488	29	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 002 592	1 100 642	1 091 069	1 109 551	1 063 684	Broadleaves
Трупци лишћара	320 558	362 503	351 801	364 433	331 669	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	692	2 031	496	490	656	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	18 047	17 198	18 933	19 916	18 409	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	79 170	85 367	86 281	88 326	47 715	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огревно дрво лишћара	583 873	633 353	633 359	636 221	665 185	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	252	190	199	165	50	<i>Other roughly worked wood</i>

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

	2014	2015	2016	2017	2018	
УКУПНО	1 908 874	2 139 793	2 107 004	2 069 161	2 018 213	TOTAL
Четинари	921 662	1 010 107	996 782	952 059	953 086	Conifers
Трупци четинара	615 662	687 889	671 160	645 544	659 568	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	55 402	62 589	60 101	59 320	60 407	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	14 733	12 827	16 285	15 623	15 781	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	235 348	246 430	248 897	231 086	217 301	<i>Coniferous stack wood</i>
Огривно дрво четинара	517	372	339	486	29	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	987 212	1 129 686	1 110 222	1 117 102	1 065 127	Broadleaves
Трупци лишћара	323 910	375 711	356 595	368 351	338 846	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	15 952	18 566	20 368	644	822	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	684	1 862	631	19 607	18 403	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	76 922	91 118	90 740	89 970	48 174	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огривно дрво лишћара	569 492	642 239	641 689	638 365	658 832	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	252	190	199	165	50	<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
		свега all	сјецишта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation			
УКУПНО	2014	611	499	298	168	33	112	2014 TOTAL
	2015	817	628	386	217	25	189	2015
	2016	643	468	272	185	11	175	2016
	2017	652	538	259	276	3	114	2017
	2018	816	685	333	352	0	131	2018
Лишћари	2014	116	111	40	44	27	5	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	162	131	48	83	-	31	2015
	2016	136	100	37	60	3	36	2016
	2017	100	73	23	47	3	27	2017
	2018	105	84	27	57	-	21	2018
Буква	2014	8	8	-	8	-	-	2014 <i>Beech</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	1	1	-	1	-	-	2016
	2017	2	2	2	-	-	-	2017
	2018	11	11	4	6	-	-	2018
Храст (сви)	2014	38	36	27	9	-	2	2014 <i>Oak (all kinds)</i>
	2015	87	83	35	48	-	4	2015
	2016	42	38	18	20	-	4	2016
	2017	33	23	9	12	2	10	2017
	2018	40	33	4	29	-	7	2018
Багрем	2014	2	2	2	-	-	-	2014 <i>Acacia</i>
	2015	8	2	2	-	-	6	2015
	2016	12	11	4	7	-	1	2016
	2017	33	23	9	-	-	-	2017
	2018	5	3	1	2	-	2	2018
Племенити	2014	54	53	11	15	27	1	2014 <i>High quality</i>
	2015	33	32	11	21	-	1	2015
	2016	48	43	15	25	3	5	2016
	2017	45	37	10	27	-	8	2017
	2018	32	30	15	14	-	2	2018
Остали	2014	14	12	-	12	-	2	2014 <i>Other</i>
	2015	34	14	-	14	-	20	2015
	2016	33	7	-	7	-	26	2016
	2017	19	10	1	8	1	9	2017
	2018	18	8	3	5	-	10	2018
Четинари	2014	495	388	258	124	6	107	2014 <i>Conifers</i>
	2015	655	497	338	134	25	158	2015
	2016	507	368	235	125	8	139	2016
	2017	552	465	236	229	-	87	2017
	2018	710	601	306	295	-	110	2018
Јела	2014	4	4	4	-	-	-	2014 <i>Fir</i>
	2015	11	11	5	6	-	-	2015
	2016	9	9	3	6	-	-	2016
	2017	17	17	2	15	-	-	2017
	2018	58	58	43	15	-	-	2018

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	2014	242	202	102	94	6	41	2014 Spruce
	2015	292	207	96	103	8	89	2015
	2016	219	138	54	83	1	81	2016
	2017	242	195	72	123	-	47	2017
	2018	282	239	88	151	-	42	2018
Црни бор	2014	131	113	88	25	-	18	2014 Black pine
	2015	213	171	138	16	17	42	2015
	2016	140	101	84	17	-	39	2016
	2017	134	99	39	60	-	35	2017
	2018	207	163	95	69	-	44	2018
Бијели бор	2014	118	69	64	5	-	49	2014 Scots pine
	2015	128	108	99	9	-	20	2015
	2016	135	120	94	19	7	15	2016
	2017	94	90	61	29	-	4	2017
	2018	162	138	78	61	-	23	2018
Дуглазија	2014	-	-	-	-	-	-	2014 Douglas fir
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
Остали	2014	-	-	-	-	-	-	2014 Other
	2015	11	4	4	-	-	7	2015
	2016	4	-	-	-	-	4	2016
	2017	65	64	62	2	-	1	2017
	2018	2	2	2	-	-	0	2018

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>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО	2014	599	499	298	168	33	100	2014 TOTAL
	2015	801	625	386	214	25	176	2015
	2016	612	466	272	183	11	146	2016
	2017	622	536	259	274	3	86	2017
	2018	762	672	329	343	0	90	2018
Лишњари	2014	111	111	40	44	27	-	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	150	130	48	82	-	20	2015
	2016	107	98	37	58	3	9	2016
	2017	75	71	23	45	3	4	2017
	2018	78	77	27	51	0	1	2018
Буква	2014	8	8	-	8	-	-	2014 <i>Beech</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	1	1	-	1	-	-	2016
	2017	2	2	2	0	-	-	2017
	2018	11	11	4	6	0	0	2018
Храст (сви)	2014	36	36	27	9	-	-	2014 <i>Oak (all kinds)</i>
	2015	82	82	35	47	-	-	2015
	2016	38	38	18	20	-	-	2016
	2017	22	21	9	10	2	1	2017
	2018	29	29	4	25	0	0	2018
Племенити	2014	53	53	11	15	27	-	2014 <i>High quality</i>
	2015	32	32	11	21	-	-	2015
	2016	43	43	15	25	3	-	2016
	2017	39	37	10	27	-	2	2017
	2018	28	28	14	13	0	0	2018
Багрем	2014	2	2	2	-	-	-	2014 <i>Acacia</i>
	2015	7	2	2	-	-	5	2015
	2016	11	11	4	7	-	-	2016
	2017	1	1	1	-	-	-	2017
	2018	3	3	1	2	0	0	2018
Остали	2014	8	7	-	7	-	1	2014 <i>Other</i>
	2015	12	12	-	12	-	-	2015
	2016	29	14	-	14	-	15	2016
	2017	14	5	-	5	-	9	2017
	2018	7	7	3	4	-	-	2018
Четинари	2014	488	388	258	124	6	100	2014 <i>Conifers</i>
	2015	651	495	338	132	25	156	2015
	2016	505	368	235	125	8	137	2016
	2017	547	465	236	229	-	82	2017
	2018	684	595	303	292	0	89	2018
Смрча	2014	288	205	96	101	8	87	2014 <i>Spruce</i>
	2015	288	205	96	101	8	87	2015
	2016	217	138	54	83	1	79	2016
	2017	237	195	72	123	-	42	2017
	2018	262	235	85	150	0	27	2018
Јела	2014	4	4	4	-	-	-	2014 <i>Fir</i>
	2015	11	11	5	6	-	-	2015
	2016	9	9	3	6	-	-	2016
	2017	17	17	2	15	-	-	2017
	2018	58	58	43	15	-	-	2018

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	2014	131	113	88	25	-	18	2014 Black pine
	2015	213	171	138	16	17	42	2015
	2016	140	101	84	17	-	39	2016
	2017	134	99	39	60	-	35	2017
	2018	201	162	95	67	0	39	2018
Бијели бор	2014	118	69	64	5	-	49	2014 Scots pine
	2015	128	108	99	9	-	20	2015
	2016	135	120	94	19	7	15	2016
	2017	94	90	61	29	-	4	2017
	2018	161	138	78	61	0	23	2018
Дуглазија	2014	-	-	-	-	-	-	2014 Douglas fir
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
Остали	2014	-	-	-	-	-	-	2014 Other
	2015	11	4	4	-	-	7	2015
	2016	4	-	-	-	-	4	2016
	2017	65	64	62	2	0	1	2017
	2018	2	2	2	-	-	-	2018

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 Total	У шуми In the forest				Изван шуме Outside the forest	
			свега all	сјечишта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation		
УКУПНО	2014	12	-	-	-	-	12	2014 TOTAL
	2015	16	3	-	3	-	13	2015
	2016	31	2	-	2	-	29	2016
	2017	30	2	-	2	-	28	2017
	2018	54	13	4	10	-	41	2018
Лишћари	2014	5	-	-	-	-	5	2014 Broadleaves
	2015	12	1	-	1	-	11	2015
	2016	29	2	-	2	-	27	2016
	2017	25	2	-	2	-	23	2017
	2018	28	7	1	7	-	20	2018
Буква	2014	-	-	-	-	-	-	2014 Beech
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
Храст (сви)	2014	2	-	-	-	-	2	2014 Oak (all kinds)
	2015	5	1	-	1	-	4	2015
	2016	4	-	-	-	-	4	2016
	2017	11	2	-	2	-	9	2017
	2018	11	5	-	5	-	6	2018
Племенити	2014	1	-	-	-	-	1	2014 High quality
	2015	1	-	-	-	-	1	2015
	2016	1	-	-	-	-	1	2016
	2017	6	-	-	-	-	6	2017
	2018	4	2	1	1	-	2	2018
Багрем	2014	-	-	-	-	-	-	2014 Acacia
	2015	1	-	-	-	-	1	2015
	2016	5	-	-	-	-	5	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	1	-	-	-	-	1	2018
Остали	2014	2	-	-	-	-	2	2014 Other
	2015	5	-	-	-	-	5	2015
	2016	19	2	-	2	-	17	2016
	2017	8	-	-	-	-	8	2017
	2018	11	1	-	1	-	10	2018
Четинари	2014	7	-	-	-	-	7	2014 Conifers
	2015	4	2	-	2	-	2	2015
	2016	2	-	-	-	-	2	2016
	2017	5	-	-	-	-	5	2017
	2018	26	6	3	3	-	21	2018
Смрча	2014	7	-	-	-	-	7	2014 Spruce
	2015	4	2	-	2	-	2	2015
	2016	2	-	-	-	-	2	2016
	2017	5	-	-	-	-	5	2017
	2018	20	4	3	2	-	15	2018
Јела	2014	-	-	-	-	-	-	2014 Fir
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018

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	2014	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Black pine</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	7	2	-	-	-	5	2018
Бијели бор	2014	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Scots pine</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
Дуглазија	2014	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Douglas fir</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
Остали	2014	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Other</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018

4.4. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – 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	2014	611	611	-	381	1 911	2014 <i>TOTAL</i>
	2015	817	816	1	416	2 365	2015
	2016	643	634	9	273	1 533	2016
	2017	652	646	6	469	1 814	2017
	2018	816	816	-	299	1 925	2018
Лишћари	2014	116	116	-	51	280	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	162	161	1	23	407	2015
	2016	136	131	5	15	293	2016
	2017	100	94	6	16	195	2017
	2018	105	105	-	37	191	2018
Буква	2014	8	8	-	-	16	2014 <i>Beech</i>
	2015	-	-	-	-	1	2015
	2016	1	1	-	-	3	2016
	2017	2	2	-	-	21	2017
	2018	11	11	-	2	21	2018
Храст (сви)	2014	38	38	-	9	97	2014 <i>Oak (all kinds)</i>
	2015	87	86	1	14	238	2015
	2016	42	37	5	6	103	2016
	2017	33	27	6	7	62	2017
	2018	40	40	-	13	88	2018
Багрем	2014	2	2	-	2	8	2014 <i>Acacia</i>
	2015	8	8	-	-	16	2015
	2016	12	12	-	-	27	2016
	2017	1	1	-	1	24	2017
	2018	5	5	-	1	5	2018
Племенити	2014	54	54	-	37	144	2014 <i>High quality</i>
	2015	33	33	-	7	103	2015
	2016	48	48	-	7	127	2016
	2017	45	45	-	5	74	2017
	2018	32	32	-	10	60	2018
Остали	2014	14	14	-	3	15	2014 <i>Other</i>
	2015	34	34	-	2	49	2015
	2016	33	33	-	2	33	2016
	2017	19	19	-	3	14	2017
	2018	18	18	-	12	17	2018
Четинари	2014	495	495	-	330	1 632	2014 <i>Conifers</i>
	2015	655	655	-	393	1 958	2015
	2016	507	503	4	258	1 240	2016
	2017	552	552	-	453	1 619	2017
	2018	710	710	-	261	1 734	2018
Смрча	2014	242	242	-	123	736	2014 <i>Spruce</i>
	2015	292	292	-	76	770	2015
	2016	219	219	-	63	526	2016
	2017	242	242	-	54	668	2017
	2018	282	282	-	71	620	2018
Јела	2014	4	4	-	1	11	2014 <i>Fir</i>
	2015	11	11	-	2	28	2015
	2016	9	9	-	-	21	2016
	2017	17	17	-	1	51	2017
	2018	58	58	-	15	106	2018

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	2014	131	131	-	117	459	2014	<i>Black pine</i>
	2015	213	213	-	130	691	2015	
	2016	140	140	-	93	404	2016	
	2017	134	134	-	84	425	2017	
	2018	207	207	-	61	581	2018	
Бијели бор	2014	118	118	-	89	425	2014	<i>Scots pine</i>
	2015	128	128	-	184	450	2015	
	2016	135	135	-	102	289	2016	
	2017	94	94	-	280	456	2017	
	2018	162	162	-	102	425	2018	
Дуглазија	2014	-	-	-	-	1	2014	<i>Douglas fir</i>
	2015	-	-	-	1	3	2015	
	2016	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	2018	
Ариш	2014	-	-	-	-	-	2014	<i>Larch</i>
	2015	-	-	-	-	-	2015	
	2016	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	2018	
Остали (бороваци)	2014	-	-	-	-	-	2014	<i>Other conifers</i>
	2015	11	11	-	-	16	2015	
	2016	4	-	4	-	-	2016	
	2017	65	65	-	34	19	2017	
	2018	2	2	-	12	2	2018	

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	2014	599	599	-	381	1 884	2014 <i>TOTAL</i>
	2015	801	800	1	415	2 330	2015
	2016	612	603	9	272	1 495	2016
	2017	622	616	6	469	1 760	2017
	2018	762	762	-	280	1 862	2018
Лишћари	2014	111	111	-	51	271	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	150	149	1	22	382	2015
	2016	107	102	5	14	261	2016
	2017	75	69	6	16	155	2017
	2018	78	78	-	24	164	2018
Буква	2014	8	8	-	-	16	2014 <i>Beech</i>
	2015	-	-	-	-	1	2015
	2016	1	1	-	-	3	2016
	2017	2	2	-	-	21	2017
	2018	11	11	-	2	20	2018
Храст (сви)	2014	36	36	-	9	93	2014 <i>Oak (all kinds)</i>
	2015	82	81	1	13	223	2015
	2016	38	33	5	6	94	2016
	2017	22	16	6	7	42	2017
	2018	29	29	-	9	80	2018
Племенити	2014	53	53	-	37	142	2014 <i>High quality</i>
	2015	32	32	-	7	100	2015
	2016	43	43	-	6	118	2016
	2017	39	39	-	5	61	2017
	2018	28	28	-	10	55	2018
Багрем	2014	2	2	-	2	7	2014 <i>Acacia</i>
	2015	7	7	-	-	13	2015
	2016	11	11	-	-	25	2016
	2017	1	1	-	1	23	2017
	2018	3	3	-	-	4	2018
Остали	2014	12	12	-	3	13	2014 <i>Other</i>
	2015	29	29	-	2	45	2015
	2016	14	14	-	2	21	2016
	2017	11	11	-	3	8	2017
	2018	7	7	-	3	6	2018
Четинари	2014	488	488	-	330	1 614	2014 <i>Conifers</i>
	2015	651	651	-	393	1 948	2015
	2016	505	501	4	258	1 234	2016
	2017	11	11	-	3	8	2017
	2018	684	684	-	256	1 698	2018
Смрча	2014	235	235	-	123	719	2014 <i>Spruce</i>
	2015	288	288	-	76	760	2015
	2016	217	217	-	63	520	2016
	2017	237	237	-	54	654	2017
	2018	262	262	-	66	589	2018
Јела	2014	4	4	-	1	11	2014 <i>Fir</i>
	2015	11	11	-	2	28	2015
	2016	9	9	-	-	21	2016
	2017	17	17	-	1	51	2017
	2018	58	58	-	15	106	2018

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)

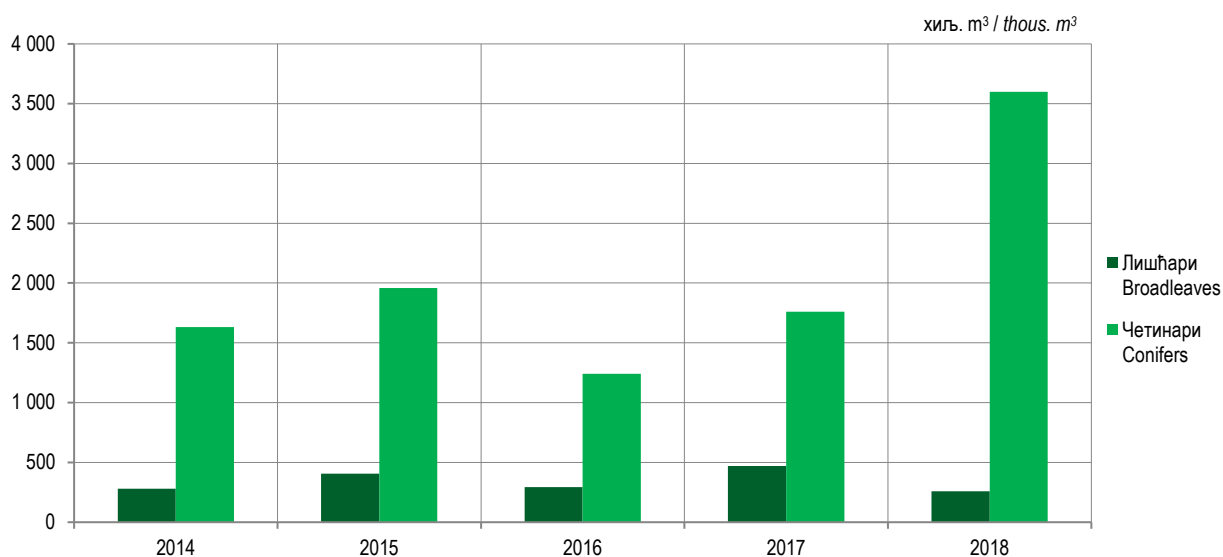
		Вјештачко пошумљавање, ha Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ha Repair planting, ha	Употријебљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Црни бор	2014	131	131	-	117	459	2014 Black pine
	2015	213	213	-	130	691	2015
	2016	140	140	-	93	404	2016
	2017	134	134	-	84	425	2017
	2018	201	201	-	61	576	2018
Бијели бор	2014	118	118	-	89	424	2014 Scots pine
	2015	128	128	-	184	450	2015
	2016	135	135	-	102	289	2016
	2017	94	94	-	280	456	2017
	2018	161	161	-	102	424	2018
Дуглазија	2014	-	-	-	-	1	2014 Douglas fir
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
Ариш	2014	-	-	-	-	-	2014 Larch
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
Остали (бороваци)	2014	-	-	-	-	-	2014 Other conifers
	2015	11	11	-	-	16	2015
	2016	4	-	4	-	-	2016
	2017	65	65	-	34	19	2017
	2018	2	2	-	12	2	2018

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	2014	12	12	-	-	27	2014 <i>TOTAL</i>
	2015	16	16	-	1	35	2015
	2016	31	31	-	1	38	2016
	2017	30	30	-	-	54	2017
	2018	54	54	-	19	62	2018
Лишћари	2014	5	5	-	-	9	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	12	12	-	1	25	2015
	2016	29	29	-	1	32	2016
	2017	25	25	-	-	40	2017
	2018	28	28	-	14	26	2018
Буква	2014	-	-	-	-	-	2014 <i>Beech</i>
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
Храст (сви)	2014	2	2	-	-	4	2014 <i>Oak (all kinds)</i>
	2015	5	5	-	1	15	2015
	2016	4	4	-	-	9	2016
	2017	11	11	-	-	20	2017
	2018	11	11	-	3	9	2018
Багрем	2014	-	-	-	-	1	2014 <i>Acacia</i>
	2015	1	1	-	-	3	2015
	2016	1	1	-	-	2	2016
	2017	-	-	-	-	1	2017
	2018	1	1	-	1	1	2018
Племенисти	2014	1	1	-	-	2	2014 <i>High quality</i>
	2015	1	1	-	-	3	2015
	2016	5	5	-	1	9	2016
	2017	6	6	-	-	13	2017
	2018	4	4	-	-	5	2018
Остали	2014	2	2	-	-	2	2014 <i>Other</i>
	2015	5	5	-	-	4	2015
	2016	19	19	-	-	12	2016
	2017	8	8	-	-	6	2017
	2018	11	11	-	9	11	2018
Четинари	2014	7	7	-	-	18	2014 <i>Conifers</i>
	2015	4	4	-	-	10	2015
	2016	2	2	-	-	6	2016
	2017	5	5	-	-	14	2017
	2018	26	26	-	5	36	2018
Смрча	2014	7	7	-	-	17	2014 <i>Spruce</i>
	2015	4	4	-	-	10	2015
	2016	2	2	-	-	6	2016
	2017	5	5	-	-	14	2017
	2018	20	20	-	5	30	2018
Јела	2014	-	-	-	-	-	2014 <i>Fir</i>
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018

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	2014	-	-	-	-	-	2014 Black pine
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	7	7	-	-	5	2018
Бијели бор	2014	-	-	-	-	-	2014 Scots pine
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
Дуглазија	2014	-	-	-	-	-	2014 Douglas fir
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
Ариш	2014	-	-	-	-	-	2014 Larch
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
Остали	2014	-	-	-	-	-	2014 Other conifers
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018

Графикон 9. Укупно употребљене 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 with <i>conifers</i>	лишћара with <i>broad-leaves</i>					
УКУПНО	2014	4 046	652	4 407	49	49	-	1 236	64	16	114	2014 <i>TOTAL</i>
	2015	4 676	778	5 227	48	48	-	1 494	150	28	13	2015
	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
Чисте састојине	2014	575	257	1 323	26	26	-	229	-	3	114	2014 <i>Pure stands of</i>
	2015	1 109	285	1 648	15	15	-	259	67	24	-	2015
	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
Лишћара	2014	455	97	979	13	13	-	199	-	3	114	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	1 005	121	1 136	12	12	-	134	67	24	-	2015
	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
Букве	2014	372	90	799	13	13	-	143	-	-	79	2014 <i>Beech</i>
	2015	890	82	825	12	12	-	125	67	4	-	2015
	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
Храста (сви)	2014	83	6	178	-	-	-	56	-	3	35	2014 <i>Oak (all types)</i>
	2015	115	25	268	-	-	-	9	-	20	-	2015
	2016	106	13	63	-	-	-	74	81	16	-	2016
	2017	17	12	27	-	-	-	6	-	-	-	2017
	2018	71	21	394	-	-	-	17	-	-	71	2018
Племенити	2014	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>High quality</i>
	2015	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	2017
	2018	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Осталих	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Other</i>
	2015	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2017
	2018	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Четинара	2014	120	160	344	13	13	-	30	-	-	-	2014 <i>Conifers</i>
	2015	104	164	512	3	3	-	125	-	-	-	2015
	2016	111	108	526	4	4	-	40	-	9	-	2016
	2017	462	173	325	8	8	-	85	11	-	-	2017
	2018	231	178	199	-	-	-	86	-	-	-	2018
Смрче	2014	99	79	149	11	11	-	26	-	-	-	2014 <i>Spruce</i>
	2015	15	56	114	3	3	-	-	-	-	-	2015
	2016	16	70	394	2	2	-	30	-	5	-	2016
	2017	17	133	235	7	7	-	-	-	-	-	2017
	2018	9	160	129	-	-	-	5	-	-	-	2018
Јеле	2014	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Fir</i>
	2015	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2018

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>	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	2014	19	35	123	-	-	-	4	-	-	-	2014 Black pine
	2015	13	82	215	-	-	-	125	-	-	-	2015
	2016	13	4	118	-	-	-	10	-	1	-	2016
	2017	163	37	86	-	-	-	85	11	-	-	2017
	2018	109	16	23	-	-	-	76	-	-	-	2018
Бијелог бора	2014	2	46	7	2	2	-	-	-	-	-	2014 Scots pine
	2015	76	25	125	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	52	34	13	2	2	-	-	-	2	-	2016
	2017	251	3	14	1	1	-	-	-	-	-	2017
	2018	95	1	34	-	-	-	-	-	-	-	2018
Осталих	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 Other
	2015	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	2018
Мјешовите састојине	2014	3 471	395	3 084	23	23	-	1 007	64	13	-	2014 Mixed stands of
	2015	3 567	493	3 579	33	33	-	1 235	83	4	13	2015
	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	0	2018
Лишћара	2014	550	177	2 657	-	-	-	96	64	-	-	2014 Broadleaves
	2015	851	205	2 805	5	5	-	224	83	1	-	2015
	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
Букве - храста -осталих	2014	463	47	1 211	-	-	-	94	46	-	-	2014 Beech - oak -
	2015	794	90	1 041	4	4	-	224	61	1	-	2015 - other
	2016	328	59	1 312	2	2	-	22	199	4	-	2016
	2017	546	58	1 984	-	-	-	16	-	261	-	2017
	2018	848	274	4 131	3	3	-	63	150	-	-	2018
Букве - осталих	2014	67	65	409	-	-	-	-	18	-	-	2014 Beech - other
	2015	37	42	1 154	-	-	-	-	4	-	-	2015
	2016	17	70	942	-	-	-	1	38	-	-	2016
	2017	17	43	957	2	2	-	7	-	10	-	2017
	2018	47	120	1 832	-	-	-	-	-	-	-	2018
Храста - осталих	2014	20	54	982	-	-	-	-	-	-	-	2014 Oak - other
	2015	20	64	531	1	1	-	-	14	-	-	2015
	2016	20	54	816	3	3	-	5	7	-	-	2016
	2017	30	76	936	-	-	-	28	-	-	-	2017
	2018	56	151	1 420	-	-	-	-	-	-	-	2018
Осталих	2014	-	11	55	-	-	-	-	-	-	-	2014 Other
	2015	-	9	79	-	-	-	-	4	-	-	2015
	2016	-	17	78	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	30	76	936	-	-	-	28	-	-	-	2017
	2018	24	67	1 015	-	-	-	-	-	-	-	2018
Четинара	2014	466	87	366	12	12	-	268	-	2	-	2014 Conifers
	2015	490	131	400	8	8	-	386	-	3	13	2015
	2016	862	102	437	6	6	-	46	2	-	-	2016
	2017	708	96	351	11	11	-	374	-	-	-	2017
	2018	471	99	186	-	-	-	330	-	-	-	2018

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	2014	301	52	177	9	9	-	192	-	-	-	2014 Spruce - fir
	2015	268	88	11	8	8	-	233	-	-	9	2015
	2016	765	22	228	6	6	-	34	-	-	-	2016
	2017	647	22	65	11	11	-	310	-	-	-	2017
	2018	445	56	38	-	-	-	330	-	-	-	2018
Црног бора - - бијелог бора	2014	165	35	152	3	3	-	76	-	2	-	2014 Black pine -
	2015	222	37	384	-	-	-	153	-	3	4	2015 - scots pine
	2016	97	75	196	-	-	-	12	2	-	-	2016
	2017	61	69	256	-	-	-	64	-	-	-	2017
	2018	16	18	119	-	-	-	-	-	-	-	2018
Осталих	2014	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	2014 Other
	2015	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	5	13	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	30	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	11	16	4	-	-	-	-	-	-	-	2018
Лишћара - - четинара	2014	2 455	131	61	11	11	-	643	-	11	-	2014 Broadleaves
	2015	2 226	157	374	20	20	-	625	-	-	-	2015 - conifers
	2016	1 217	92	372	2	2	-	583	-	-	-	2016
	2017	1 441	97	315	2	2	-	820	-	-	-	2017
	2018	1 443	38	218	207	20	187	788	-	-	-	2018
Букве - смрче - - јеле	2014	2 439	119	18	5	5	-	517	-	11	-	2014 Beech - spruce
	2015	2 211	149	371	20	20	-	591	-	-	-	2015 - fir
	2016	1 143	91	372	2	2	-	583	-	-	-	2016
	2017	1 390	97	315	2	2	-	746	-	-	-	2017
	2018	1 354	38	217	207	20	187	728	-	-	-	2018
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2014	10	12	43	6	6	-	81	-	-	-	2014 Black pine -
	2015	15	5	3	-	-	-	10	-	-	-	2015 - scots pine -
	2016	74	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 - oak
	2017	51	-	-	-	-	-	74	-	-	-	2017
	2018	34	-	1	-	-	-	5	-	-	-	2018
Осталих	2014	6	-	-	-	-	-	45	-	-	-	2014 Other
	2015	-	3	-	-	-	-	24	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	55	-	-	-	-	-	55	-	-	-	2018

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

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	2014	3 996	522	2 200	49	49	-	1 168	59	16	114	2014 <i>TOTAL</i>
	2015	4 500	643	2 981	48	48	-	1 494	150	28	13	2015
	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
Чисте састојине	2014	575	257	1 041	26	26	-	165	-	3	114	2014 <i>Pure stands of</i>
	2015	1 072	285	1 392	15	15	-	259	67	24	-	2015
	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
Лишћара	2014	455	97	697	13	13	-	135	-	3	114	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	968	121	880	12	12	-	134	67	24	-	2015
	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
Букве	2014	372	90	629	13	13	-	91	-	-	79	2014 <i>Beech</i>
	2015	858	82	720	12	12	-	125	67	4	-	2015
	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
Храста (сви)	2014	83	6	66	-	-	-	44	-	3	35	2014 <i>Oak (all types)</i>
	2015	110	25	119	-	-	-	9	-	20	-	2015
	2016	106	13	40	-	-	-	74	81	16	-	2016
	2017	17	12	24	-	-	-	6	-	-	-	2017
	2018	71	21	264	-	-	-	17	-	-	-	2018
Племенити	2014	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>High quality</i>
	2015	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	2017
	2018	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Осталих	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Other</i>
	2015	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2017
	2018	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Четинара	2014	120	160	344	13	13	-	30	-	-	-	2014 <i>Conifers</i>
	2015	104	164	512	3	3	-	125	-	-	-	2015
	2016	111	108	526	4	4	-	40	-	9	-	2016
	2017	462	173	325	8	8	-	85	11	-	-	2017
	2018	231	178	199	-	-	-	86	-	-	-	2018
Смрче	2014	99	79	149	11	11	-	26	-	-	-	2014 <i>Spruce</i>
	2015	15	56	114	3	3	-	-	-	-	-	2015
	2016	16	70	394	2	2	-	30	-	5	-	2016
	2017	17	133	235	7	7	-	-	-	-	-	2017
	2018	9	160	129	-	-	-	5	-	-	-	2018
Јеле	2014	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Fir</i>
	2015	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2018

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	2014	19	35	123	-	-	-	4	-	-	-	2014	<i>Black pine</i>
	2015	13	82	215	-	-	-	125	-	-	-	2015	
	2016	13	4	118	-	-	-	10	-	1	-	2016	
	2017	163	37	76	-	-	-	85	11	-	-	2017	
	2018	109	16	23	-	-	-	76	-	-	-	2018	
Бијелог бора	2014	2	46	7	2	2	-	-	-	-	-	2014	<i>Scots pine</i>
	2015	76	25	125	-	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	52	34	13	2	2	-	-	-	2	-	2016	
	2017	251	3	14	1	1	-	-	-	-	-	2017	
	2018	95	1	34	-	-	-	-	-	-	-	2018	
Осталих	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	<i>Other</i>
	2015	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	2018	
Мјешовите састојине	2014	3 421	265	1 159	23	23	-	1 003	59	13	-	2014	<i>Mixed stands</i>
	2015	3 428	358	1 589	33	33	-	1 235	83	4	13	2015	<i>of</i>
	2016	2 394	253	1 728	13	13	-	657	246	4	-	2016	
	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	
Лишћара	2014	500	47	733	-	-	-	92	59	-	-	2014	<i>Broadleaves</i>
	2015	801	73	815	5	5	-	224	83	1	-	2015	
	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	
Букве - храста - осталих	2014	450	11	670	-	-	-	92	41	-	-	2014	<i>Beech - oak -</i>
	2015	781	52	474	4	4	-	224	61	1	-	2015	<i>- other</i>
	2016	315	18	551	2	2	-	22	199	4	-	2016	
	2017	533	14	1 240	-	-	-	16	-	261	-	2017	
	2018	744	73	1 482	3	3	-	24	150	-	-	2018	
Букве - осталих	2014	50	23	-	-	-	-	-	18	-	-	2014	<i>Beech - other</i>
	2015	20	-	341	-	-	-	-	4	-	-	2015	
	2016	-	27	363	-	-	-	1	38	-	-	2016	
	2017	-	-	378	2	2	-	7	-	10	-	2017	
	2018	17	44	767	-	-	-	-	-	-	-	2018	
Храста - осталих	2014	-	2	60	-	-	-	-	-	-	-	2014	<i>Oak - other</i>
	2015	-	12	-	1	1	-	-	14	-	-	2015	
	2016	-	2	-	3	3	-	5	7	-	-	2016	
	2017	10	22	29	-	-	-	28	-	-	-	2017	
	2018	20	57	502	-	-	-	-	-	-	-	2018	
Осталих	2014	-	11	3	-	-	-	-	-	-	-	2014	<i>Other</i>
	2015	-	9	-	-	-	-	-	4	-	-	2015	
	2016	-	17	5	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	16	26	-	-	-	-	-	36	-	2017	
	2018	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2018	
Четинара	2014	466	87	366	12	12	-	268	-	2	-	2014	<i>Conifers</i>
	2015	429	131	400	8	8	-	386	-	3	13	2015	
	2016	862	98	437	6	6	-	46	2	-	-	2016	
	2017	708	91	343	11	11	-	374	-	-	-	2017	
	2018	471	91	161	-	-	-	330	-	-	-	2018	

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	2014	301	52	177	9	9	-	192	-	-	-	2014 Spruce - fir
	2015	224	88	11	8	8	-	233	-	-	9	2015
	2016	765	18	228	6	6	-	34	-	-	-	2016
	2017	647	22	57	11	11	-	310	-	-	-	2017
	2018	445	56	38	-	-	-	330	-	-	-	2018
Црног бора - - бијелог бора	2014	165	35	152	3	3	-	76	-	2	-	2014 Black pine -
	2015	205	37	384	-	-	-	153	-	3	4	2015 - scots pine
	2016	97	75	196	-	-	-	12	2	-	-	2016
	2017	61	69	256	-	-	-	64	-	-	-	2017
	2018	16	18	119	-	-	-	-	-	-	-	2018
Осталих	2014	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	2014 Other
	2015	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	5	13	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	11	16	4	-	-	-	-	-	-	-	2018
Лишћара - - четинара	2014	2 455	131	60	11	11	-	643	-	11	-	2014 Broadleaves -
	2015	2 198	154	374	20	20	-	625	-	-	-	2015 - conifers
	2016	1 217	91	372	2	2	-	583	-	-	-	2016
	2017	1 441	93	315	2	2	-	820	-	-	-	2017
	2018	1 443	34	217	207	20	187	788	-	-	-	2018
Букве - смрче - јеле	2014	2 334	46	2 236	23	23	-	532	-	-	-	2014 Beech - spruce
	2015	2 439	119	17	5	5	-	517	-	11	-	2015 - fir
	2016	2 183	148	371	20	20	-	591	-	-	-	2016
	2017	1 143	91	372	2	2	-	583	-	-	-	2017
	2018	1 354	34	217	207	20	187	728	-	-	-	2018
Црног бора - -бијелог бора -храста	2014	10	12	43	6	6	-	81	-	-	-	2014 Black pine -
	2015	15	3	3	-	-	-	10	-	-	-	2015 - scots pine -
	2016	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 - oak
	2017	51	-	-	-	-	-	74	-	-	-	2017
	2018	34	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2018
Осталих	2014	6	-	-	-	-	-	45	-	-	-	2014 Other
	2015	-	3	-	-	-	-	24	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	55	-	-	-	-	-	55	-	-	-	2018

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 <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
УКУПНО	2014	50	130	2 207	-	-	-	68	5	-	-	2014 <i>TOTAL</i>
	2015	176	135	2 246	-	-	-	-	-	-	-	2015
	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
Чисте састојине	2014	-	-	282	-	-	-	64	-	-	-	2014 <i>Pure stands of</i>
	2015	37	-	256	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	184	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	121	24	160	-	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	80	177	2 465	-	-	-	15	-	-	-	2018
Лишћара	2014	-	-	282	-	-	-	64	-	-	-	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	37	-	256	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	184	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	121	24	160	-	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	80	177	2 465	-	-	-	15	-	-	-	2018
Букве	2014	-	-	170	-	-	-	52	-	-	-	2014 <i>Beech</i>
	2015	32	-	105	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	161	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	121	24	160	-	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	20	5	131	-	-	-	15	-	-	-	2018
Храста (сви)	2014	-	-	112	-	-	-	12	-	-	-	2014 <i>Oak (all types)</i>
	2015	5	-	149	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	2018
Племенити	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>High quality</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Осталих	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Other</i>
	2015	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Четинара	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Conifers</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Смрче	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Spruce</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Јеле	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Fir</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018

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 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>					
Црног бора	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Black pine</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Бијелог бора	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Scots pine</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Осталих	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Other</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Мјешовите састојине	2014	50	130	1 925	-	-	4	5	-	-	2014 <i>Mixed stands of</i>
	2015	139	135	1 990	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	50	141	2 229	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	50	151	2 187	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	74	116	1 019	-	-	39	-	-	-	2018
Лишћара	2014	50	130	1 924	-	-	4	5	-	-	2014 <i>Broadleaves</i>
	2015	50	132	1 990	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	50	136	2 229	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	50	142	2 179	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	74	104	993	-	-	39	-	-	-	2018
Букве - храста - осталих	2014	13	36	541	-	-	2	5	-	-	2014 <i>Beech - oak -</i>
	2015	13	38	567	-	-	-	-	-	-	2015 <i>- other</i>
	2016	13	41	761	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	13	44	744	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	104	201	2 649	-	-	39	-	-	-	2018
Букве - осталих	2014	17	42	409	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Beech - other</i>
	2015	17	42	813	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	17	43	579	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	17	44	447	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	30	76	1 065	-	-	-	-	-	-	2018
Храста - осталих	2014	20	52	922	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Oak - other</i>
	2015	20	52	531	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	20	52	816	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	20	54	907	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	36	94	918	-	-	-	-	-	-	2018
Осталих	2014	-	-	52	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Other</i>
	2015	-	-	79	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	73	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	81	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	24	67	1 005	-	-	-	-	-	-	2018
Четинара	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 <i>Conifers</i>
	2015	61	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	8	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	8	25	-	-	-	-	-	-	2018

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	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 Spruce - fir	
	2015	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
Црног бора - - бијелог бора	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 Black pine -	
	2015	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 - scots pine	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
Осталих	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 Other	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
Лишћара - - четинара	2014	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2014 Broadleaves -	
	2015	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 - conifers	
	2016	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	2018	
Букве - смрче - јеле	2014	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2014 Beech - spruce	
	2015	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 - fir	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 Black pine -	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 - scots pine -	
	2016	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 - oak	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2018	
Осталих	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 Other	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	

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 Total	Узрок штете Cause of damage				људски фактор human factor	
			пожар fire		инсекти и биљне болести insects and plant diseases	елементарне непогоде natural inclemencies		
			приземни ground	високи high				
УКУПНО	2014	16 370	203	2	11 277	4 468	420	2014 TOTAL
	2015	14 573	4 726	18	6 706	2 704	419	2015
	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
Чисте састојине	2014	1 884	63	2	633	1 069	117	2014 Pure stands of
	2015	4 420	1 756	7	1 288	1 288	81	2015
	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
Лишћара	2014	360	47	-	66	194	53	2014 Broadleaves
	2015	2 920	1 631	7	793	443	46	2015
	2016	839	121	71	331	182	134	2016
	2017	625	162	1	257	123	82	2017
	2018	407	53	-	169	121	64	2018
Букве	2014	183	17	-	33	84	49	2014 Beech
	2015	1 763	1 474	7	87	150	45	2015
	2016	462	68	51	153	96	94	2016
	2017	625	162	1	257	123	82	2017
	2018	244	26	-	100	95	23	2018
Храста (сви)	2014	175	28	-	33	110	4	2014 Oak (all types)
	2015	1 156	157	-	706	293	-	2015
	2016	377	53	20	178	86	40	2016
	2017	478	120	1	250	85	22	2017
	2018	163	27	-	69	27	40	2018
Племенити	2014	2	2	-	-	-	-	2014 High quality
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
Осталих	2014	-	-	-	-	-	-	2014 Other
	2015	1	-	-	-	-	1	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	5	-	-	-	5	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
Четинара	2014	1 524	16	2	567	875	64	2014 Conifers
	2015	1 500	125	-	495	845	35	2015
	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
Смрче	2014	259	6	-	93	144	16	2014 Spruce
	2015	230	1	-	86	126	17	2015
	2016	183	20	-	96	63	4	2016
	2017	243	8	2	157	73	3	2017
	2018	51	5	2	4	39	2	2018
Јеле	2014	14	3	-	5	6	-	2014 Fir
	2015	76	-	-	10	66	-	2015
	2016	81	-	-	46	35	-	2016
	2017	66	-	-	15	51	-	2017
	2018	20	-	-	2	18	-	2018
Црног бора	2014	15	7	2	2	4	-	2014 Black pine
	2015	136	124	-	5	7	-	2015
	2016	75	2	-	45	28	-	2016
	2017	66	-	-	15	51	-	2017
	2018	75	10	-	-	65	-	2018

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)

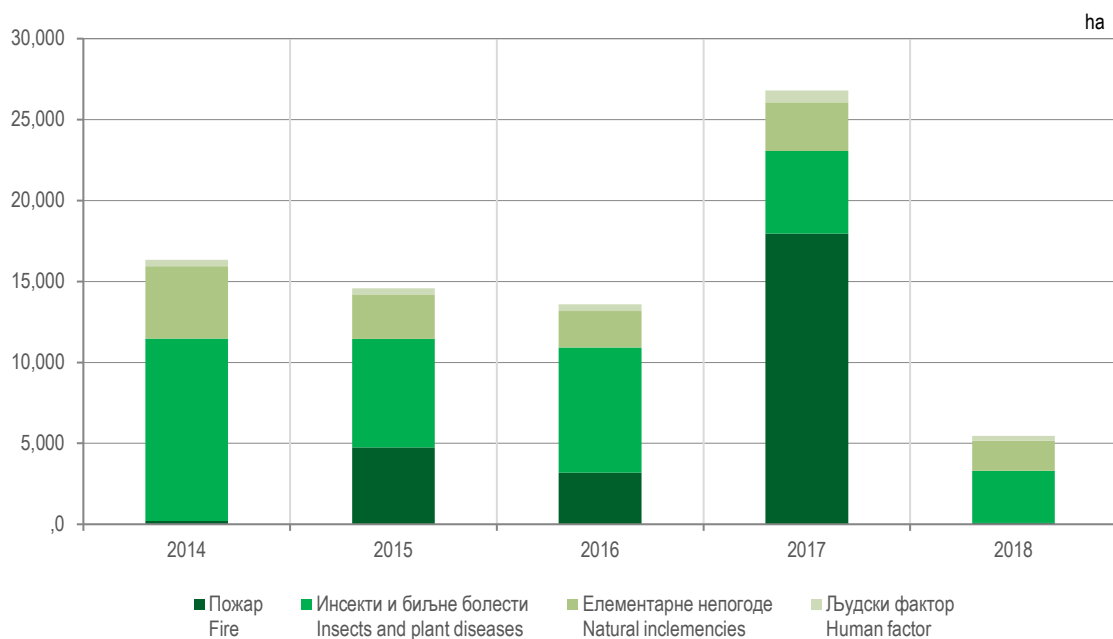
ha

		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	2014	210	-	-	87	123	-	2014 Scots pine	
	2015	146	-	-	60	86	-	2015	
	2016	181	23	-	89	56	13	2016	
	2017	56	11	-	11	30	4	2017	
	2018	89	17	-	-	72	-	-	
Осталих	2014	1 026	-	-	380	598	48	2014 Other	
	2015	912	-	-	334	560	18	2015	
	2016	1 250	-	-	577	655	18	2016	
	2017	1 248	-	-	261	976	11	2017	
	2018	618	-	-	-	618	-	-	
Мјешовите састојине	2014	14 486	140	-	10 644	3 399	303	2014 Mixed stands of	
	2015	10 153	2 970	11	5 418	1 416	338	2015	
	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	
Лишћара	2014	6 214	117	-	5 065	882	150	2014 Broadleaves	
	2015	3 787	2 439	3	450	817	78	2015	
	2016	3 587	2 723	-	579	193	92	2016	
	2017	16 412	15 471	-	259	212	470	2017	
	2018	548	-	-	38	331	45	2018	
Букве - храста - осталих	2014	6 087	25	-	5 065	882	115	2014 Beech - oak -	
	2015	1 166	358	3	264	465	76	2015 - other	
	2016	525	40	-	312	85	88	2016	
	2017	1 485	986	-	171	145	183	2017	
	2018	420	0	133	17	258	13	2018	
Букве - осталих	2014	24	2	-	-	-	22	2014 Beech - other	
	2015	651	328	-	87	236	-	2015	
	2016	150	-	-	105	45	-	2016	
	2017	91	3	-	88	-	-	2017	
	2018	87	-	-	21	65	0	2018	
Храста - осталих	2014	22	15	-	-	-	7	2014 Oak - other	
	2015	216	-	-	99	116	1	2015	
	2016	209	-	-	146	63	-	2016	
	2017	404	50	-	-	67	287	2017	
	2018	40	-	-	-	8	32	2018	
Осталих	2014	81	75	-	-	-	6	2014 Other	
	2015	1 754	1 753	-	-	-	1	2015	
	2016	2 703	2 683	-	16	-	4	2016	
	2017	14 432	14 432	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	2018	
Четинара	2014	2 896	11	-	1 968	880	37	2014 Conifers	
	2015	5 038	11	1	4 628	379	19	2015	
	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	
Смрче - јеле	2014	2 764	-	-	1 867	860	37	2014 Spruce - fir	
	2015	4 898	2	1	4 497	379	19	2015	
	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	
Црног бора - - бијелог бора	2014	124	3	-	101	20	-	2014 Black pine -	
	2015	140	9	-	131	-	-	2015 - scots pine	
	2016	186	40	-	123	23	-	2016	
	2017	157	37	4	107	9	-	2017	
	2018	197	-	-	114	82	1	2018	

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	2014	8	8	-	-	-	-	2014 Other	
	2015	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	169	167	-	2	-	-	2016	
	2017	1 976	1 976	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	-	2018	
Лишћара - - четинара	2014	5 376	12	-	3 611	1 637	116	2014 Broadleaves -	
	2015	1 328	520	7	340	220	241	2015 - conifers	
	2016	5 208	28	-	4 275	773	132	2016	
	2017	4 634	165	27	3 008	1 296	138	2017	
	2018	3 483	1	2 165	849	304	163	2018	
Букве - смрче - - јеле	2014	5 315	1	-	3 584	1 615	115	2014 Beech - spruce -	
	2015	1 306	509	7	330	220	240	2015 - fir	
	2016	5 192	24	-	4 269	772	127	2016	
	2017	4 413	162	-	3 003	1 110	138	2017	
	2018	3 454	1	2 165	845	303	139	2018	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2014	47	9	-	15	22	1	2014 Black pine -	
	2015	13	11	-	1	-	1	2015 - scots pine -	
	2016	10	4	-	1	-	5	2016 - oak	
	2017	214	3	27	2	182	-	2017	
	2018	24	0	0	4	1	19	2018	
Осталих	2014	14	2	-	12	-	-	2014 Other	
	2015	9	-	-	9	-	-	2015	
	2016	6	-	-	5	1	-	2016	
	2017	7	-	-	3	4	-	2017	
	2018	5	-	-	-	-	5	2018	

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 Total				Државне шуме State forests				Приватне шуме Private forests			
	опожарена површина, ha afame area, ha			посјечена дрвна маса, m ³ felled timber, m ³	опожарена површина, ha afame area, ha			посјечена дрвна маса, m ³ felled timber, m ³	опожарена површина, ha afame area, ha			посјечена дрвна маса, m ³ felled timber, m ³
	укупно all	приземни ground	високи high		укупно all	приземни ground	високи high		укупно all	приземни ground	високи high	
2014	290	288	2	630	205	203	2	438	85	85	-	192
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

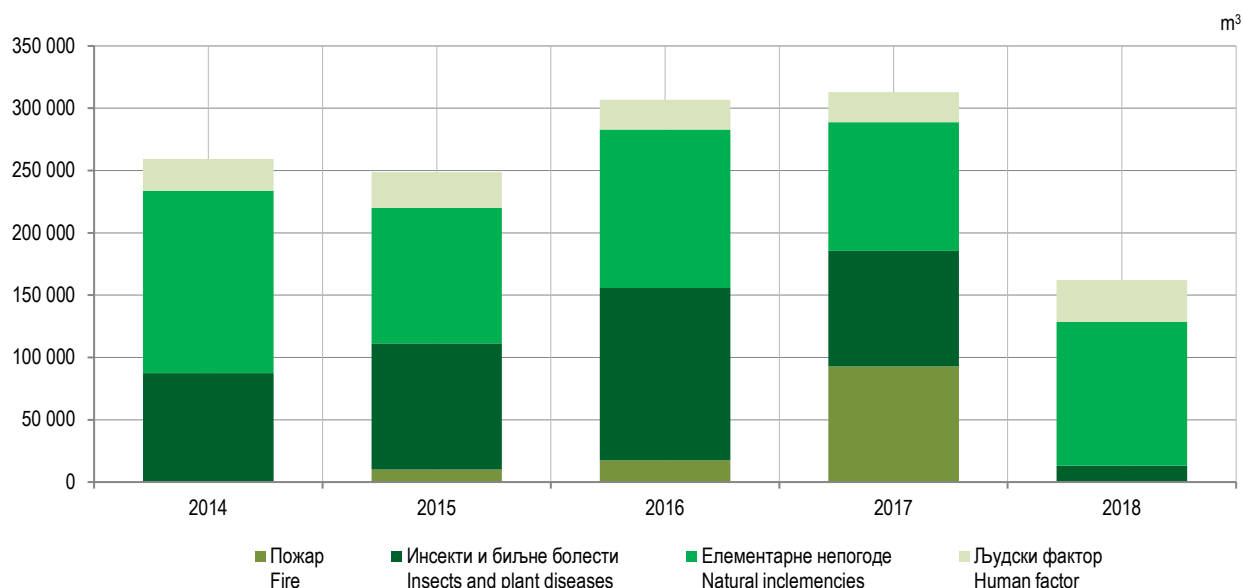
5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS

	2014	2015	2016	2017	2018	
Укупна посјечена дрвна маса	259 377	248 813	306 739	312 963	252 013	Total felled timber
Четинара	224 818	200 561	250 900	185 742	196 714	Conifers
Лишћара	34 559	48 252	55 839	127 221	55 299	Broadleaves
Људски фактор	25 624	28 928	23 962	24 280	33 540	Human factor
Четинара	12 021	15 482	11 040	11 927	7 525	Conifers
Лишћара	13 603	13 446	12 922	12 353	26 015	Broadleaves
Бесправна сјеча	25 361	28 697	21 328	24 224	30 865	Illicit cutting
Четинара	11 955	15 412	10 160	11 920	5 729	Conifers
Лишћара	13 406	13 285	11 168	12 304	25 137	Broadleaves
Остала штета од човјека ⁴⁾	263	231	2 634	56	2 648	Other damage caused by man ⁴⁾
Четинара	66	70	880	7	1 769	Conifers
Лишћара	197	161	1 754	49	879	Broadleaves
Штете од инсеката	82 260	95 625	132 335	91 337	93 192	Damages by insects
Четинара	76 109	90 613	120 087	84 440	86 872	Conifers
Лишћара	6 151	5 012	12 248	6 897	6 320	Broadleaves
Поткорњаџи	79 982	93 674	124 502	87 056	87 878	Bark beetle
Четинара	76 109	90 613	120 087	84 440	85 512	Conifers
Лишћара	3 873	3 061	4 415	2 616	2 366	Broadleaves
Губар	-	-	-	-	-	Gipsy moth
Четинара	-	-	-	-	-	Conifers
Лишћара	-	-	-	-	-	Broadleaves
Остали инсекти	2 278	1 951	7 833	4 281	5 314	Other insects
Четинара	-	-	-	-	1 360	Conifers
Лишћара	2 278	1 951	7 833	4 281	3 954	Broadleaves

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

	2014	2015	2016	2017	2018	
Штете од елементарних непогода	146 365	108 472	127 137	103 091	115 315	<i>Damages by natural inclemencies</i>
Четинара	131 820	88 710	114 184	84 681	92 695	<i>Conifers</i>
Лишћара	14 545	19 762	12 953	18 410	22 620	<i>Broadleaves</i>
Вјетар	58 827	35 333	118 379	89 760	56 828	<i>Wind</i>
Четинара	48 882	22 278	109 986	76 522	45 596	<i>Conifers</i>
Лишћара	9 945	13 055	8 393	13 238	11 231	<i>Broadleaves</i>
Киша, град, снијег и мраз	87 538	73 139	8 758	13 331	58 487	<i>Rain, hail, snow and frost</i>
Четинара	82 938	66 432	4 198	8 159	47 099	<i>Conifers</i>
Лишћара	4 600	6 707	4 560	5 172	11 388	<i>Broadleaves</i>
Штете од биљних болести	4 690	5 667	5 706	1 515	7 956	<i>Damages by plant diseases</i>
Четинара	4 690	5 667	5 586	1 515	7 956	<i>Conifers</i>
Лишћара	-	-	120	-	-	<i>Broadleaves</i>
Штете од пожара	438	10 121	17 599	92 740	2 009	<i>Damages by fire</i>
Четинара	178	89	3	3 179	1 665	<i>Conifers</i>
Лишћара	260	10 032	17 596	89 561	344	<i>Broadleaves</i>
Приземни пожар	260	9 823	17 467	89 623	344	<i>Ground fire</i>
Четинара	-	1	3	151	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	260	9 822	17 464	89 472	344	<i>Broadleaves</i>
Високи пожар	178	298	132	3 117	1 665	<i>High fire</i>
Четинара	178	88	-	3 028	1 665	<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 Total	Шумарски инжењери и техничари Forestry engineers and technicians	Ловочувари и лугари Huntkeepers and forestkeepers	Радници на узгоју дивљачи Workers in game growing	Административни и остали радници Administrative and other workers		
УКУПНО	2014	280	54	163	18	45	2014	TOTAL
	2015	250	54	154	15	27	2015	
	2016	248	49	154	15	30	2016	
	2017	238	45	151	14	28	2017	
	2018	240	45	152	15	28	2018	
Ловство	2014	206	47	123	13	23	2014	Hunting
	2015	195	47	118	10	20	2015	
	2016	194	41	121	10	22	2016	
	2017	188	37	120	10	21	2017	
	2018	190	37	121	11	21	2018	
Шумарство	2014	49	7	40	1	1	2014	Forestry
	2015	44	7	35	1	1	2015	
	2016	43	8	32	1	2	2016	
	2017	40	8	30	-	2	2017	
	2018	40	8	30	-	2	2018	
Остале дјелатности	2014	25	-	-	4	21	2014	Other
	2015	11	-	1	4	6	2015	activities
	2016	11	-	1	4	6	2016	
	2017	10	-	1	4	5	2017	
	2018	10	-	1	4	5	2018	

6.2. ЛОВАЧКЕ ЗГРАДЕ И ОБЈЕКТИ
HUNTING BUILDINGS AND FACILITIES

	Ловачки домови Hunting houses		Управно стамбене зграде Administrative and housing buildings		Фазанерије Pheasanteries	Зимовници за дивљач Winter shelters for game	Прихватилишта за дивљач Shelters for game	Хранилишта за дивљач Feeding places for game	
	број number	м ²	број number	м ²				пернату feather game	длакаву hairy game
2014	227	17 526	73	3 522	9	62	233	3 397	4 090
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

6.3. ЛОВИШТА И ЛОВЦИ
HUNTING GROUNDS AND HUNTERS

	Ловишта Hunting grounds						Ловци Hunters
	број number	површина, хиљ. ha area, thous. ha				под шумом under forests	
		укупно total	ловна hunting	неловна non-hunting			
2014	91	2 468	2 229	239	1 108	21 728	
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	

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>	Тетријед велики <i>Big grouse</i>
2014	4	34	1 591	673	88	8	888
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

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>					
2014	8	7	50	741	3	11	6
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

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>
2014	1 531	1	3	39	7	60	2	675	4
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



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