



РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

ISSN 2490-2829

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
BOSNIA AND HERZEGOVINA

ШУМАРСТВО FORESTRY 2018

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН / STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука / Banja Luka
2018.

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

ОДГОVARA: проф. др Јасмин Комић, в. д. директора
PERSON RESPONSIBLE: Prof. Dr. Jasmin Komić, Acting Director

ГЛАВНИ УРЕДНИК: Владан Сибиновић
EDITOR IN CHIEF: Vladan Sibinović

УРЕДНИК ИЗДАЊА: Јелена Ђокић
RELEASE EDITOR: Jelena Đokić

ПРИПРЕМА РУКОПИСА: Синиша Ћеркета
PREPARED BY: Siniša Ćerketa

ГРАФИЧКА ПРИПРЕМА И КОРИЦЕ: Владан Сибиновић, Александра Зец
GRAPHIC AND COVER DESIGN: Vladan Sibinović, Aleksandra Zec

ПРЕВОД: Јелена Кандић
TRANSLATION: Jelena Kandić

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 2013 - 2017. 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 саобраћајницима, 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, дрвој залихи и запреминском прирасту по категоријама шума.

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

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

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

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

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

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

FOREWORD

Bulletin on Forestry Statistics is a publication of the Republika Srpska Institute of Statistics which presents data from forestry field. Data are collected every year according to the Statistical Programme of Republika Srpska. The data refer to years 2013 - 2017. 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 sylviculture**, 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 (aflame 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

Republika Srpska Institute of Statistic

САДРЖАЈ
CONTENTS

Страна
Page

ПРЕДГОВОР <i>FOREWORD</i>	3
МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА <i>METHODOLOGICAL EXPLANATIONS</i>	6
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА <i>FORESTRY ECONOMY</i>	11
1.1. Запослени у шумарским предузећима по мјесецима и дјелатностима <i>Employees in forestry enterprises by month and activity</i>	11
1.2. Запослени по квалификацији и стручности (на крају године) <i>Employees by qualification and specialty (at the end of the year)</i>	12
1.3. Зграде шумарских предузећа <i>Forestry enterprise buildings</i>	12
1.4. Саобраћајнице у државним шумама <i>Roads in state forests</i>	12
1.5. Превозна средства и механизација <i>Transport means and mechanisation</i>	13
1.6. Пошумљавање и искоришћавање шума <i>Afforestation and forest exploitation</i>	13
1.7. Производња шумских сортимената у државним шумама <i>Production of forest assortments in state forests</i>	14
1.8. Продаја шумских сортимената у државним шумама <i>Sale of forest assortments in state forests</i>	14
2. ШУМСКИ ФОНД <i>FORESTS</i>	15
2.1. Површине шума по врстама састојина <i>Forest areas by kind of stands</i>	15
2.1.1. Површине шума по врстама састојина – укупно <i>Forest areas by the kind of stands – total</i>	17
2.1.2. Површине шума по врстама састојина – државне шуме <i>Forest areas by kind of stands – state forests</i>	18
2.1.3. Површине шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Forest areas by kind of stands – private forests</i>	21
2.2. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума - сва шумско-привредна подручја на дан 31.12.2017 <i>Forest areas and forestry lands by forest category - all forest-economic area status as of 31.12.2017</i>	26
2.2.1. Високе шуме <i>High forests</i>	26
2.2.2. Шумске културе <i>Forest cultures</i>	26
2.2.3. Изданачке шуме <i>Coppices</i>	26
2.2.4. Површине подесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas appropriate for afforestation and management</i>	26
2.2.5. Површине неподесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas inappropriate for afforestation and management</i>	27
2.3. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума - приватне шуме (све општине) на дан 31.12.2017 <i>Forest areas and forestry lands by forest category- private forests (all municipality) status as of 31.12.2017</i>	27
2.4. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – сва ШПП на дан 31. децембар 2015. <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – all forest-economic area status as on 31st December 2015</i>	28
2.4. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – приватне шуме све општине на дан 31. децембар 2015. <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – private forests all municipalities status as of 31st December 2015</i>	30
3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА <i>FOREST EXPLOITATION</i>	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 сјећа, 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 сјећа, 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 сјећа, 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 mellioration of forests by kind of stands – total</i>	58
4.8. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – државне шуме <i>Tending and mellioration of forests by kind of stands – state forests</i>	61
4.9. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Tending and mellioration 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 штете – државне шуме <i>Damages in forests by kind of stands and damage – state forests</i>	67
5.2. Штете од пожара – државне и приватне шуме <i>Damages by fire – state and private forests</i>	70
5.3. Посјечена дрвна маса по узроцима штете – државне шуме <i>Felled timber by cause of damage – state forests</i>	70
6. ЛОВНА ПРИВРЕДА HUNTING ECONOMY	72
6.1. Запослени радници у ловачким предузећима по квалификацији и стручности <i>Workers in hunting enterprises by qualification and specialty</i>	72
6.2. Ловачке зграде и објекти <i>Hunting buildings and facilities</i>	72
6.3. Ловишта и ловци <i>Hunting grounds and hunters</i>	72
6.4. Бројно стање дивљачи <i>Number of game</i>	73
6.5. Одстрељена дивљач <i>Game shot</i>	73

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

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.

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

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 sylviculture, 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 sylviculture 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.

Објашњење неких појмова и обиљежја

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 наслажају на њега.

Под **савременим путевима** подразумијевају 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.

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 намјену, 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 сјечама, 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.

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. 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. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА

Бруто дрвна маса обухвата посјечено индустријско, техничко, огревно дрво и отпадак и губитак који настаје приликом сјече (пањевину, грањевину и трулеж), тј. totalну 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: трупци, 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 цјепано 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.

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

Под појмом "**индивидуални производјачи дрвета**" подразумијевају се грађани који се снабдијевају тзв. малопродајом (продаја дрвета у шуми у дубећем стању) из државних шума, те сјечом дрвета у сопственим приватним шумама. Укњућено 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 сјече 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 подразумијевају се макије и шибљаци.

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

Шибљаци су деградирани стадијум шумске вегетације.

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.

Shrubby represent a degraded stadium of forest vegetation.

Посјечено дрво изван шуме обухвата дрвну масу посјеченih 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 цјелокупна производња сортимената у државним шумама.

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА

Плантажно гајење шума подразумијева 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, обогаћивање и проређивање 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 његе, којом се из шуме уклањају сва стабла која у њој не треба да остану из било ког разлога, изузимајући она која условљавају прореду.

Прореда је главна мјера његе шума. Циљ прореде је да се путем сјече - његе 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 прореда, који су, до извесне мјере, одраз планирања, па се у интензивном газдовању спроводе мање или више са истом периодиком.

Обогаћивање 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 свежих трагова изумрлог и несталог дрвећа.

Конверзија је претварање изданачких у високе шуме.

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. 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.

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, пљоопривредно 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, гајење 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.

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

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. 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

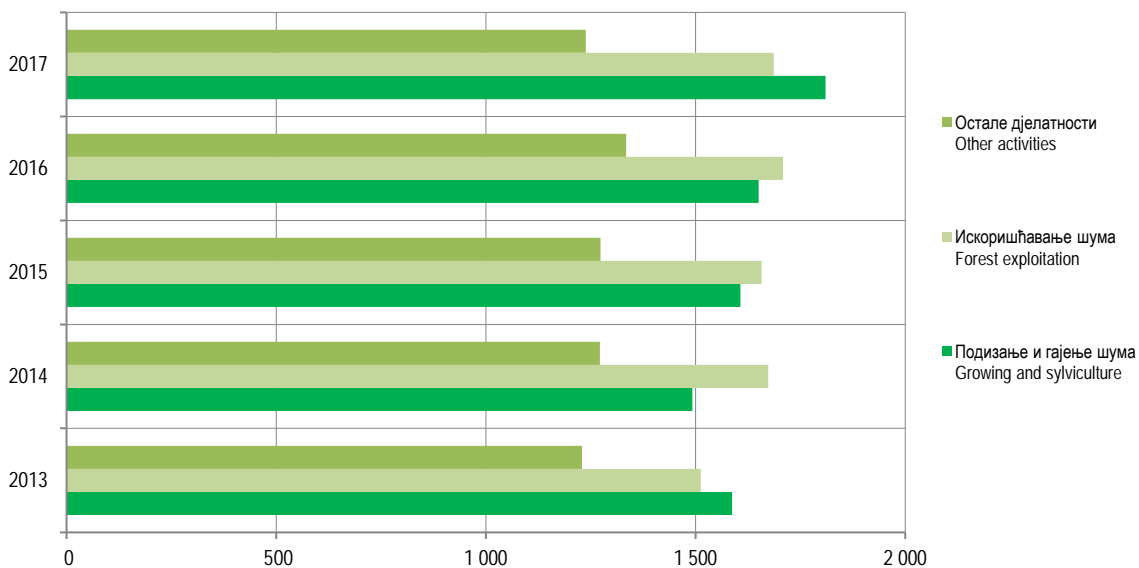
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

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	2013	4 294	4 301	4 309	4 318	4 326	4 330	4 332	4 331	4 330	4 326	4 327	4 328
	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
	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
	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
	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
Шумарство	2013	3 073	3 076	3 082	3 088	3 095	3 096	3 099	3 099	3 096	3 097	3 098	3 099
	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
	2015	3 203	3 206	3 206	3 214	3 214	3 216	3 238	3 242	3 248	3 253	3 264	3 264
	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
	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
Подизање и гајење шума	2013	1 534	1 538	1 543	1 549	1 552	1 553	1 555	1 560	1 568	1 576	1 581	1 587
	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
	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
	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
	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
Искоришћавање шума	2013	1 539	1 538	1 539	1 539	1 543	1 543	1 544	1 539	1 528	1 521	1 517	1 512
	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
	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
	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
	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
Остале дјелатности	2013	1 221	1 225	1 227	1 230	1 231	1 234	1 233	1 232	1 234	1 229	1 229	1 229
	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
	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
	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
	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



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 Total	Стручни КВ и ВКВ радници Avocative qualified and highly qualified workers	Шумарски инжињери Forestry engineers	Шумарски техничари Forestry technicians	Административни и други радници Administrative and other workers	
УКУПНО	2013	4 328	1 207	467	1 397	1 257	2013 TOTAL
	2014	4 437	1 193	514	1 447	1 283	2014
	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
Шумарство	2013	3 099	852	382	1 314	551	2013 Forestry
	2014	3 165	837	426	1 362	540	2014
	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
Подизање и гајење шума	2013	1 587	310	196	812	269	2013 Growing and sylviculture
	2014	1 492	290	195	774	233	2014
	2015	1 607	285	222	842	258	2015
	2016	1 650	314	227	837	272	2016
	2017	1 810	353	262	898	297	2017
Искоришћавање шума	2013	1 512	542	186	502	282	2013 Forest exploitation
	2014	1 673	547	231	588	307	2014
	2015	1 657	498	220	602	337	2015
	2016	1 708	507	227	639	335	2016
	2017	1 686	560	218	598	310	2017
Остале дјелатности	2013	1 229	355	85	83	706	2013 Other activities
	2014	1 272	356	88	85	743	2014
	2015	1 273	338	98	89	748	2015
	2016	1 334	315	113	100	806	2016
	2017	1 238	280	90	70	798	2017

1.3. ЗГРАДЕ ШУМАРСКИХ ПРЕДУЗЕЋА
FORESTRY ENTERPRISE BUILDINGS

	Управно-стамбене зграде Administrative and housing buildings				Лугарнице Foresters cottages				Радничке бараке Workers' barracks	Остале зграде Other buildings		
	зграде buildings		станови flats		зграде buildings		станови flats					
	број number	m ²	број number	m ²	број number	m ²	број number	m ²		број number	m ²	
2013	126	33 904	86	7 617	170	13 937	116	8 994	77	8 166	222	20 213
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

1.4. САОБРАЋАЈНИЦЕ У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
ROADS IN STATE FORESTS

	Шумски путеви Forest roads				Јавни путеви Public roads				km
	УКУПНО TOTAL	савремени modern	меки non-solid	тврди solid	укупно total	савремени modern	меки non-solid	тврди solid	
2013	6 765	93	405	6 267	3 093	1 184	191	1 718	
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	

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

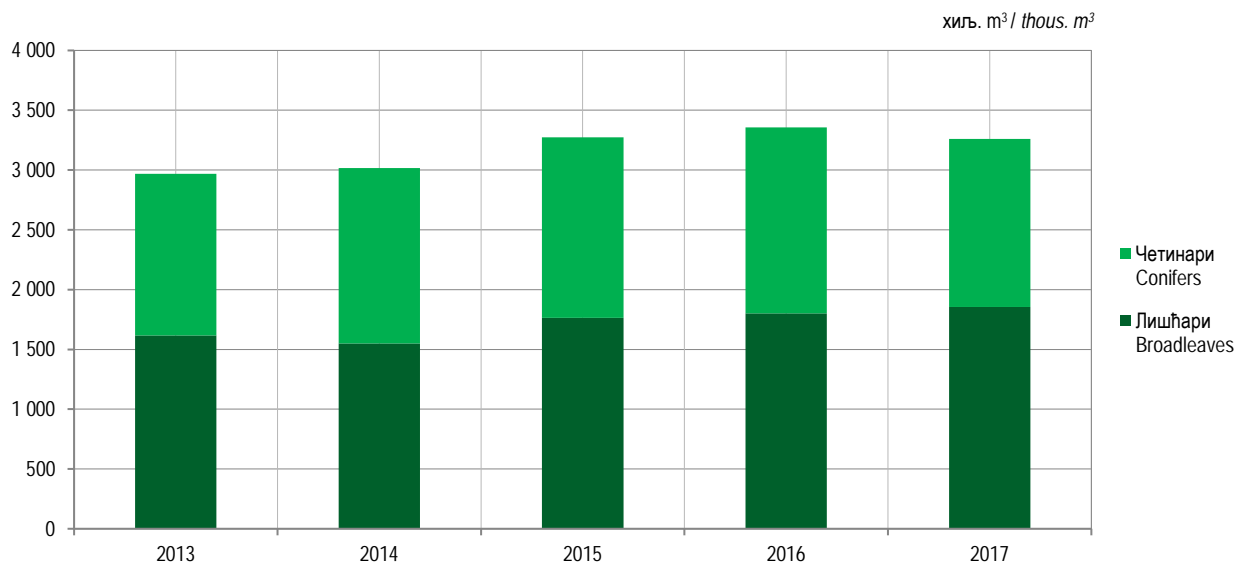
	Камиони Lorries		Трактори Tractors		Камионске и тракторске приколице Lorry and tractor trailers		
	број number	kW	број number	kW	број number	носивост, t tonnage, t	
2013	22	3 241	80	4 330	-	-	
2014	22	3 481	83	4 456	-	-	
2015	22	3 481	83	4 690	-	-	
2016	20	3 868	87	5 319	-	-	
2017	19	3 686	87	5 564	-	-	

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

	Машине за искоришћавање шума Machines for forest exploitation				Остала механизација Other mechanisation							
	моторне тестере motor saws		остало other		грађевинске машине for construction		за гајење шума for silviculture		за расадничку производњу for nursery production		за заштиту шума for forest protection	
	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	
2013	483	1 586	6	150	25	2 611	21	305	4	-	36	1 328
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

1.6. ПОШУМЉАВАЊЕ И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА
AFFORESTATION AND FOREST EXPLOITATION

	Искоришћавање шума, хил. м ³ Forest exploitation, thous. m ³						Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			
	посјечена бруто дрвна маса gross felled timber			лишћара broadleaves	четинара conifers	обично (класично) ordinary (classic)			плантаџно plantation	
	укупно total	државне шуме state sector forests	приватне шуме private sector forests			укупно total	лишћара broadleaves	четинара conifers		
2013	2 966 484	2 669 744	296 740	1 616 931	1 349 553	667	124	543	-	
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	-	

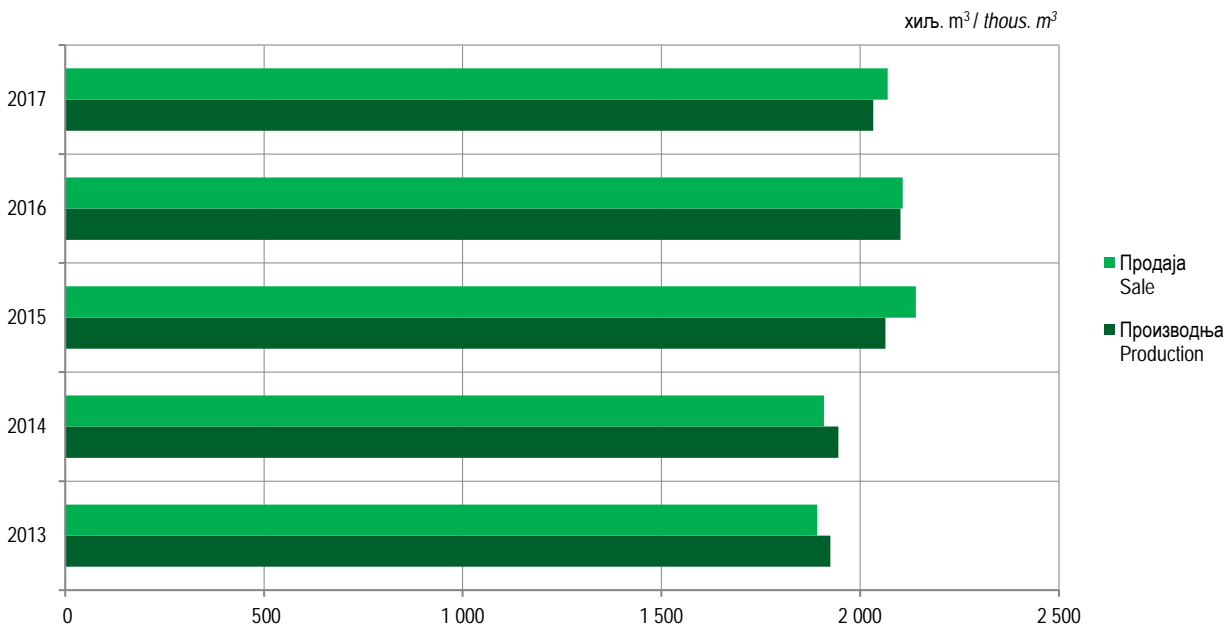
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

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

	УКУПНО TOTAL	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2013	1 925 029	345 249	586 491	298 339	57 721	606 988	30 241
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

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

	УКУПНО TOTAL	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2013	1 892 033	351 896	570 431	286 180	59 586	597 268	26 672
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



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 угљ, 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	2013	1 050 113	19 945	21 373	1 048 685
	2014	1 048 685	77 908	43 650	1 082 943
	2015	1 082 943	36 047	33 043	1 085 947
	2016	1 085 947	86 073	79 926	1 092 094
	2017	1 092 094	25 107	22 367	1 094 834
Чисте састојине	2013	332 355	11 055	2 113	341 297
	2014	341 297	17 289	5 366	353 220
	2015	353 220	11 468	5 121	359 567
	2016	359 567	20 859	33 232	347 194
	2017	347 194	13 751	7 057	353 888
Лишћара	2013	288 782	10 320	1 674	297 428
	2014	297 428	12 519	29 25	307 022
	2015	307 022	9 028	4 748	311 302
	2016	311 302	17 650	21 451	307 501
	2017	307 501	13 025	4 038	316 488
Букве	2013	194 470	5 688	147	200 011
	2014	200 011	8 172	1 552	206 631
	2015	206 631	5 032	328	211 335
	2016	211 335	5 933	11 472	205 796
	2017	205 796	7 089	2 029	210 856
Храст (сви)	2013	81 854	4 576	1 486	84 944
	2014	84 944	3 905	1 073	87 776
	2015	87 776	3 549	155	91 170
	2016	91 170	11 176	9 685	92 661
	2017	92 661	5 747	835	97 573
Племенитих лишћара	2013	1 253	55	2	1 306
	2014	1 306	7	-	1 313
	2015	1 313	9	640	682
	2016	682	6	6	682
	2017	682	8	122	568
Осталих лишћара	2013	11 205	1	39	11 167
	2014	11 167	435	300	11 302
	2015	11 302	438	3 625	8 115
	2016	8 115	535	288	8 362
	2017	8 362	181	1 052	7 491
Четинара	2013	43 573	735	439	43 869
	2014	43 869	4 770	2 441	46 198
	2015	46 198	2 440	373	48 265
	2016	48 265	3 209	11 781	39 693
	2017	39 693	726	3 019	37 400
Смрче	2013	14 931	206	57	15 080
	2014	15 080	679	426	15 333
	2015	15 333	1 980	49	17 264
	2016	17 264	2 737	1 324	18 677
	2017	18 677	460	321	18 816

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

		Површине шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површине шума на крају године Forest areas at the end of the year	ha
Јеле	2013	501	2	-	503	2013 Fir
	2014	503	-	345	158	2014
	2015	158	33	-	191	2015
	2016	191	64	-	255	2016
	2017	255	-	-	255	2017
Црног бора	2013	18 753	34	223	18 564	2013 Black pine
	2014	18 564	2 473	393	20 644	2014
	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
Бијелог бора	2013	5 620	493	44	6 069	2013 Scots pine
	2014	6 069	919	200	6 788	2014
	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
Осталих	2013	3 768	-	115	3 653	2013 Other
	2014	3 653	699	1 077	3 275	2014
	2015	3 275	5	88	3 192	2015
	2016	3 192	21	154	3 059	2016
	2017	3 059	68	31	3 096	2017
Мјешовите састојине	2013	717 758	8 890	19 260	707 388	2013 Mixed stands of
	2014	707 388	60 619	38 284	729 723	2014
	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
Лишћара	2013	394 546	2 717	7 713	389 550	2013 Broadleaves
	2014	389 550	55 196	30 305	414 441	2014
	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
Букве - храста - осталих	2013	184 215	2 704	6 706	180 213	2013 Beech - oak -
	2014	180 213	2 373	14 571	168 015	2014 other
	2015	168 015	283	19 611	148 687	2015
	2016	148 687	18 680	5 500	161 867	2016
	2017	161 867	1 012	3 465	159 414	2017
Букве - осталих	2013	54 591	-	1 006	53 585	2013 Beech - other
	2014	53 585	2 894	8 644	47 835	2014
	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
Храста - осталих	2013	76 364	9	1	76 372	2013 Oak - other
	2014	76 372	17 486	1 643	92 215	2014
	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
Осталих	2013	79 376	4	-	79 380	2013 Other
	2014	79 380	32 443	5 447	106 376	2014
	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

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

ha

		Површине шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површине шума на крају године Forest areas at the end of the year	
Четинара	2013	81 146	168	6 237	75 077	2013 Conifers
	2014	75 077	567	7 852	67 792	2014
	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
Смрче - јеле	2013	46 654	7	5 682	40 979	2013 Spruce - fir
	2014	40 979	15	1 712	39 282	2014
	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
Црног бора - бијелог бора	2013	30 731	153	447	30 437	2013 Black pine -
	2014	30 437	271	5 051	25 657	2014 - scots pine
	2015	25 657	7	34	25 630	2015
	2016	25 630	13 741	2 661	36 710	2016
	2017	36 710	2 483	29	39 164	2017
Осталих	2013	3 761	8	108	3 661	2013 Other
	2014	3 661	281	1 089	2 853	2014
	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
Лишћара - четинара	2013	242 066	6 005	5 310	242 761	2013 Broadleaves -
	2014	242 761	4 856	127	247 490	2014 - conifers
	2015	247 490	147	2 100	245 537	2015
	2016	245 537	5 433	23 185	227 785	2016
	2017	227 785	925	4 703	224 007	2017
Букве - смрче - јеле	2013	211 883	5 657	5 303	212 237	2013 Beech - spruce - fir
	2014	212 237	692	13	212 916	2014
	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
Црног бора - бијелог бора - храста	2013	11 954	309	7	12 256	2013 Black pine - scots pine
	2014	12 256	3 521	4	15 773	2014 - oak
	2015	15 773	-	7	15 766	2015
	2016	15 766	446	4 026	12 186	2016
	2017	12 186	33	3 422	8 797	2017
Осталих	2013	18 229	39	-	18 268	2013 Other
	2014	18 268	643	110	18 801	2014
	2015	18 801	-	46	18 755	2015
	2016	18 755	28	13 360	5 423	2016
	2017	5 423	5	28	5 400	2017

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	2013	764 112	19 939	21 342	762 709	2013 <i>TOTAL</i>
	2014	762 709	64 290	31 510	795 489	2014
	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
Чисте састојине	2013	271 781	11 054	2 113	280 722	2013 <i>Pure stands of</i>
	2014	280 722	14 005	5 315	289 412	2014
	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
Лишћара	2013	229 364	10 320	1 674	238 010	2013 <i>Broadleaves</i>
	2014	238 010	9 259	2 925	244 344	2014
	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
Букве	2013	167 524	5 688	147	173 065	2013 <i>Beech</i>
	2014	173 065	5 985	1 552	177 498	2014
	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
Храста (сви)	2013	59 444	4 576	1 486	62 534	2013 <i>Oak (all types)</i>
	2014	62 534	3 212	1 073	64 673	2014
	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
Племенитих лишћара	2013	110	55	2	163	2013 <i>High quality</i>
	2014	163	7	-	170	2014
	2015	170	9	-	179	2015
	2016	179	6	-	185	2016
	2017	185	6	16	175	2017
Осталих лишћара	2013	2 286	1	39	2 248	2013 <i>Other broadleaves</i>
	2014	2 248	55	300	2 003	2014
	2015	2 003	7	2	2 008	2015
	2016	2 008	3	101	1 910	2016
	2017	1 910	-	5	1 905	2017
Четинара	2013	42 417	734	439	42 712	2013 <i>Conifers</i>
	2014	42 712	4 746	2 390	45 068	2014
	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
Смрче	2013	14 180	206	57	14 329	2013 <i>Spruce</i>
	2014	14 329	676	426	14 579	2014
	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

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 Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површине шума на крају године Forest areas at the end of the year	
Јеле	2013	440	2	-	442	2013 Fir
	2014	442	-	309	133	2014
	2015	133	-	-	133	2015
	2016	133	64	-	197	2016
	2017	197	-	-	197	2017
Црног бора	2013	18 510	33	223	18 320	2013 Black pine
	2014	18 320	2 473	383	20 410	2014
	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
Бијелог бора	2013	5 529	493	44	5 978	2013 Scots pine
	2014	5 978	919	195	6 702	2014
	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
Осталих	2013	3 758	-	115	3 643	2013 Other
	2014	3 643	678	1 077	3 244	2014
	2015	3 244	5	63	3 186	2015
	2016	3 186	-	154	3 032	2016
	2017	3 032	65	27	3 070	2017
Мјешовите састојине	2013	492 331	8 885	19 229	481 987	2013 Mixed stands of
	2014	481 987	50 285	26 195	506 077	2014
	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
Лишћара	2013	191 769	2 713	7 682	186 800	2013 Broadleaves
	2014	186 800	44 995	18 227	213 568	2014
	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
Букве - храста - - осталих	2013	108 838	2 704	6 676	104 866	2013 Beech - oak - other
	2014	104 866	2 373	5 186	102 053	2014
	2015	102 053	-	643	101 410	2015
	2016	101 410	5 304	1 120	105 594	2016
	2017	105 594	-	791	104 803	2017
Букве - осталих	2013	31 988	-	1 006	30 982	2013 Beech - other
	2014	30 982	1 451	6 914	25 519	2014
	2015	25 519	153	9	25 663	2015
	2016	25 663	930	7	26 586	2016
	2017	26 586	-	34	26 552	2017
Храста - осталих	2013	21 419	9	-	21 428	2013 Oak - other
	2014	21 428	14 361	682	35 107	2014
	2015	35 107	9	12	35 104	2015
	2016	35 104	270	-	35 374	2016
	2017	35 374	23	-	35 397	2017
Осталих	2013	29 524	-	-	29 524	2013 Other
	2014	29 524	26 810	5 445	50 889	2014
	2015	50 889	-	1 342	49 547	2015
	2016	49 547	8	1 133	48 422	2016
	2017	48 422	6	-	48 428	2017

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>	
Четинара	2013	72 644	167	6 237	66 574	2013 <i>Conifers</i>
	2014	66 574	451	7 841	59 184	2014
	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
Смрче - јеле	2013	41 242	7	5 682	35 567	2013 <i>Spruce - fir</i>
	2014	35 567	11	1 712	33 866	2014
	2015	33 866	1 491	-	35 357	2015
	2016	35 357	2 683	16	38 024	2016
	2017	38 024	174	-	38 198	2017
Црног бора - - бијелог бора	2013	27 989	153	447	27 695	2013 <i>Black pine -</i>
	2014	27 695	168	5 051	22 812	2014 <i>- scots pine</i>
	2015	22 812	7	-	22 819	2015
	2016	22 819	13 615	2 610	33 824	2016
	2017	33 824	2 442	-	36 266	2017
Осталих	2013	3 413	7	108	3 312	2013 <i>Other</i>
	2014	3 312	272	1 078	2 506	2014
	2015	2 506	-	9	2 497	2015
	2016	2 497	6 257	1	8 753	2016
	2017	8 753	-	44	8 709	2017
Лишћара - четинара	2013	227 918	6 005	5 310	228 613	2013 <i>Broadleaves -</i>
	2014	228 613	4 839	127	233 325	2014 <i>- conifers</i>
	2015	233 325	58	2 000	231 383	2015
	2016	231 383	1 584	21 156	211 811	2016
	2017	211 811	850	4 457	208 204	2017
Букве - смрче - јеле	2013	201 924	5 657	5 303	202 278	2013 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2014	202 278	675	13	202 940	2014
	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
Црног бора - бијелог бора - храста	2013	10 575	309	7	10 877	2013 <i>Black pine -</i>
	2014	10 877	3 521	4	14 394	2014 <i>- scots pine - oak</i>
	2015	14 394	-	7	14 387	2015
	2016	14 387	84	4 026	10 445	2016
	2017	10 445	-	3 422	7 023	2017
Осталих	2013	15 419	39	-	15 458	2013 <i>Other</i>
	2014	15 458	643	110	15 991	2014
	2015	15 991	-	12	15 979	2015
	2016	15 979	-	13 035	2 944	2016
	2017	2 944	-	-	2 944	2017

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

		Површине шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површине шума на крају године Forest areas at the end of the year	ha
УКУПНО	2013	286 001	6	31	285 976	2013 <i>TOTAL</i>
	2014	285 976	13 618	12 140	287 454	2014
	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
Чисте састојине	2013	60 574	1	-	60 575	2013 <i>Pure stands of</i>
	2014	60 575	3 284	51	63 808	2014
	2015	63 808	10 867	4 648	70 027	2015
	2016	70 027	3 385	13 664	59 748	2016
	2017	59 748	6 195	4 011	61 932	2017
Лишћара	2013	59 418	-	-	59 418	2013 <i>Broadleaves</i>
	2014	59 418	3 260	-	62 678	2014
	2015	62 678	8 937	4 569	67 046	2015
	2016	67 046	976	13 367	54 655	2016
	2017	54 655	5 952	3 971	56 636	2017
Букве	2013	26 946	-	-	26 946	2013 <i>Beech</i>
	2014	26 946	2 187	-	29 133	2014
	2015	29 133	5 019	223	33 929	2015
	2016	33 929	444	4 556	29 817	2016
	2017	29 817	4 581	1 998	32 400	2017
Храста (сви)	2013	22 410	-	-	22 410	2013 <i>Oak (all types)</i>
	2014	22 410	693	-	23 103	2014
	2015	23 103	3 487	83	26 507	2015
	2016	26 507	-	8 618	17 889	2016
	2017	178 89	1 188	820	18 257	2017
Племенитих лишћара	2013	1 143	-	-	1 143	2013 <i>High quality</i>
	2014	1 143	-	-	1 143	2014
	2015	1 143	-	640	503	2015
	2016	503	-	6	497	2016
	2017	497	2	106	393	2017
Осталих лишћара	2013	8 919	-	-	8 919	2013 <i>Other broadleaves</i>
	2014	8 919	380	-	9 299	2014
	2015	9 299	431	3 623	6 107	2015
	2016	6 107	532	187	6 452	2016
	2017	6 452	181	1 047	5 586	2017
Четинара	2013	1 156	1	-	1 157	2013 <i>Conifers</i>
	2014	1 157	24	51	1 130	2014
	2015	1 130	1 930	79	2 981	2015
	2016	2 981	2 409	297	5 093	2016
	2017	5 093	243	40	5 296	2017
Смрче	2013	751	-	-	751	2013 <i>Spruce</i>
	2014	751	3	-	754	2014
	2015	754	1 881	16	2 619	2015
	2016	2 619	2 348	246	4 721	2016
	2017	4 721	212	4	4 929	2017

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

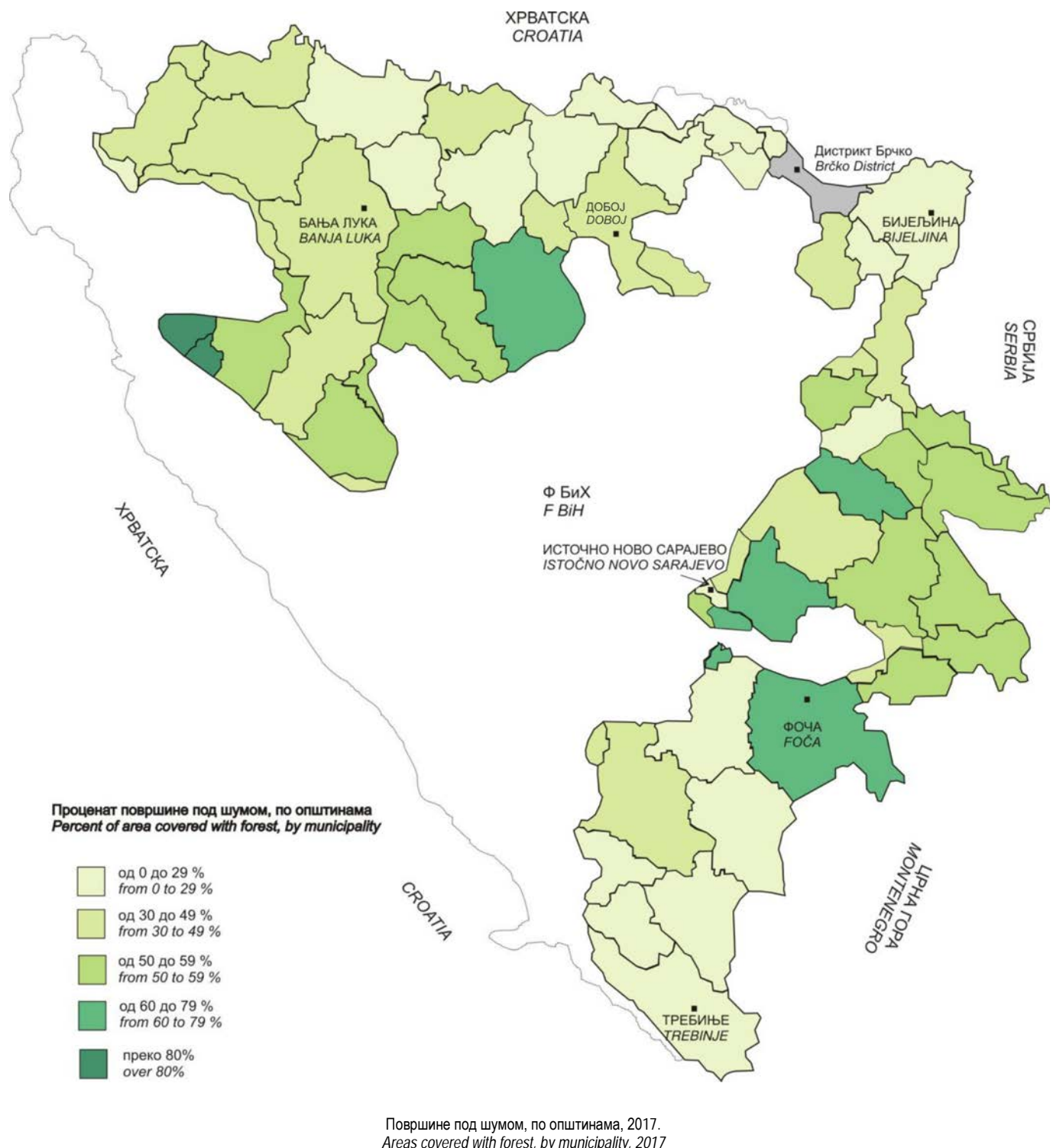
ha

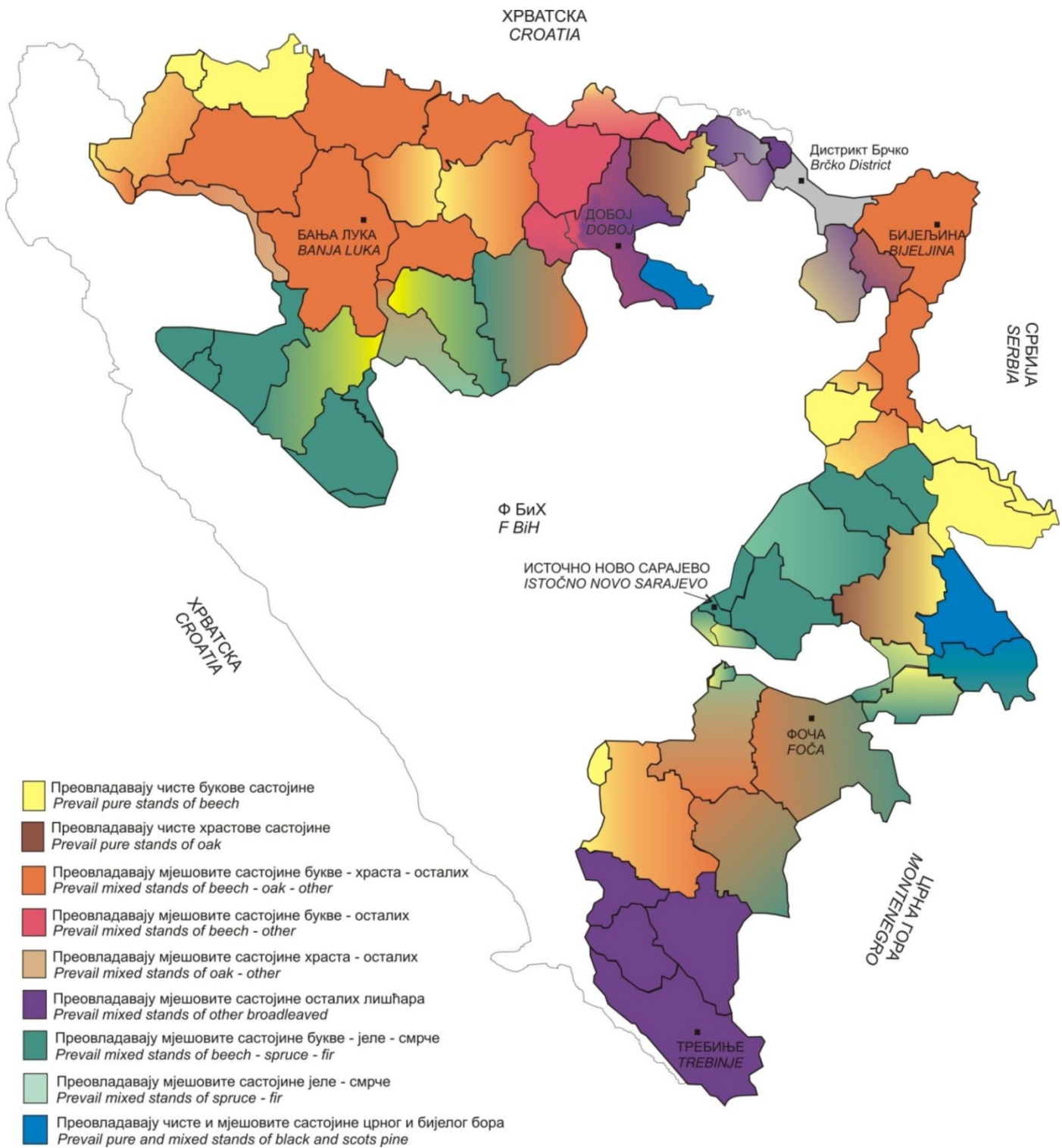
		Површине шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површине шума на крају године Forest areas at the end of the year	
Јеле	2013	61	-	-	61	2013 Fir
	2014	61	-	36	25	2014
	2015	25	33	-	58	2015
	2016	58	-	-	58	2016
	2017	58	-	-	58	2017
Црног бора	2013	243	1	-	244	2013 Black pine
	2014	244	-	10	234	2014
	2015	234	2	32	204	2015
	2016	204	21	3	222	2016
	2017	222	10	32	200	2017
Бијелог бора	2013	91	-	-	91	2013 Scots pine
	2014	91	-	5	86	2014
	2015	86	14	6	94	2015
	2016	94	19	48	65	2016
	2017	65	18	-	83	2017
Осталих	2013	10	-	-	10	2013 Other
	2014	10	21	-	31	2014
	2015	31	-	25	6	2015
	2016	6	21	-	27	2016
	2017	27	3	4	26	2017
Мјешовите састојине	2013	225 427	5	31	225 401	2013 Mixed stands of
	2014	225 401	10 334	12 089	223 646	2014
	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
Лишћара	2013	202 777	4	31	202 750	2013 Broadleaves
	2014	202 750	10 201	12 078	200 873	2014
	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
Букве - храста - - осталих	2013	75 377	-	30	75 347	2013 Beech - oak - other
	2014	75 347	-	9 385	65 962	2014
	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
Букве - осталих	2013	22 603	-	-	22 603	2013 Beech - other
	2014	22 603	1 443	1 730	22 316	2014
	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
Храста - осталих	2013	54 945	-	1	54 944	2013 Oak - other
	2014	54 944	3 125	961	57 108	2014
	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

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

ha

		Површина шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површина шума на крају године Forest areas at the end of the year	
Осталих	2013	49 852	4	-	49 856	2013 Other
	2014	49 856	5 633	2	55 487	2014
	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
Четинара	2013	8 502	1	-	8 503	2013 Conifers
	2014	8 503	116	11	8 608	2014
	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
Смрче - јеле	2013	5 412	-	-	5 412	2013 Spruce - fir
	2014	5 412	4	-	5 416	2014
	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
Црног бора - - бијелог бора	2013	2 742	-	-	2 742	2013 Black pine -
	2014	2 742	103	-	2 845	2014 - scots pine
	2015	2 845	-	34	2 811	2015
	2016	2 811	126	51	2 886	2016
	2017	2 886	41	29	2 898	2017
Осталих	2013	348	1	-	349	2013 Other
	2014	349	9	11	347	2014
	2015	347	3	30	320	2015
	2016	320	57	304	73	2016
	2017	73	6	3	76	2017
Лишћара - четинара	2013	14 148	-	-	14 148	2013 Broadleaves -
	2014	14 148	17	-	14 165	2014 - conifers
	2015	14 165	89	100	14 154	2015
	2016	14 154	3 849	2 029	15 974	2016
	2017	15 974	75	246	15 803	2017
Букве - смрче - јеле	2013	9 959	-	-	9 959	2013 Beech - spruce - fir
	2014	9 959	17	-	9 976	2014
	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
Црног бора - бијелог бора - храста	2013	1 379	-	-	1 379	2013 Black pine -
	2014	1 379	-	-	1 379	2014 - scots pine - oak
	2015	1 379	-	-	1 379	2015
	2016	1 379	362	-	1 741	2016
	2017	1 741	33	-	1 774	2017
Осталих	2013	2 810	-	-	2 810	2013 Other
	2014	2 810	-	-	2 810	2014
	2015	2 810	-	34	2 776	2015
	2016	2 776	28	325	2 479	2016
	2017	2 479	5	28	2 456	2017





Састојине које преовладавају по општинама, 2017.
Prevailing stands by municipality, 2017

2.2. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА - СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2017²⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY - ALL FOREST-ECONOMIC AREA STATUS AS OF 12.31.2017²⁾

2.2.1. ВИСОКЕ ШУМЕ
HIGH FORESTS

		УКУПНО ALL	Букве Beech	Јеле, смрче Fir, spruce	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Храста китњака Sessile flowered oak	Остале Others	ha
Високе шуме са природном обновом	2013	464 642	174 332	216 993	35 040	36 598	1 679	2013 High forests with 2014 natural regeneration
	2014	467 707	176 606	217 200	35 635	36 794	1 472	2015
	2015	469 167	176 490	226 963	27 137	37 105	1 472	2016
	2016	469 311	176 857	226 776	27 128	37 078	1 472	2017
	2017	469 855	177 561	22 6094	27 546	37 181	1 472	2017
Високе деградиране шуме	2013	21 190	13 119	-	-	7 756	315	2013 High degraded forests
	2014	19 897	12 136	-	-	7 582	179	2014
	2015	19 610	12 126	-	-	7 306	179	2015
	2016	19 714	12 237	-	-	7 298	179	2016
	2017	19 632	12 181	-	-	7 272	179	2017

2.2.2. ШУМСКЕ КУЛТУРЕ
FOREST CULTURES

	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	ha
2013	59 358	23 122	31 292	3 570	119	1 255	
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	

2.2.3. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ
COPPIICES

	УКУПНО ALL	Букве Beech	Храста Oak	Мјешовите Mixed	Остале Others	ha
2013	178 379	76 372	66 871	17 470	17 666	
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	

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

	УКУПНО ALL	Шибљаци Shrubbies	Голети Bare grounds	ha
2013	205 975	98 657	107 318	
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	

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

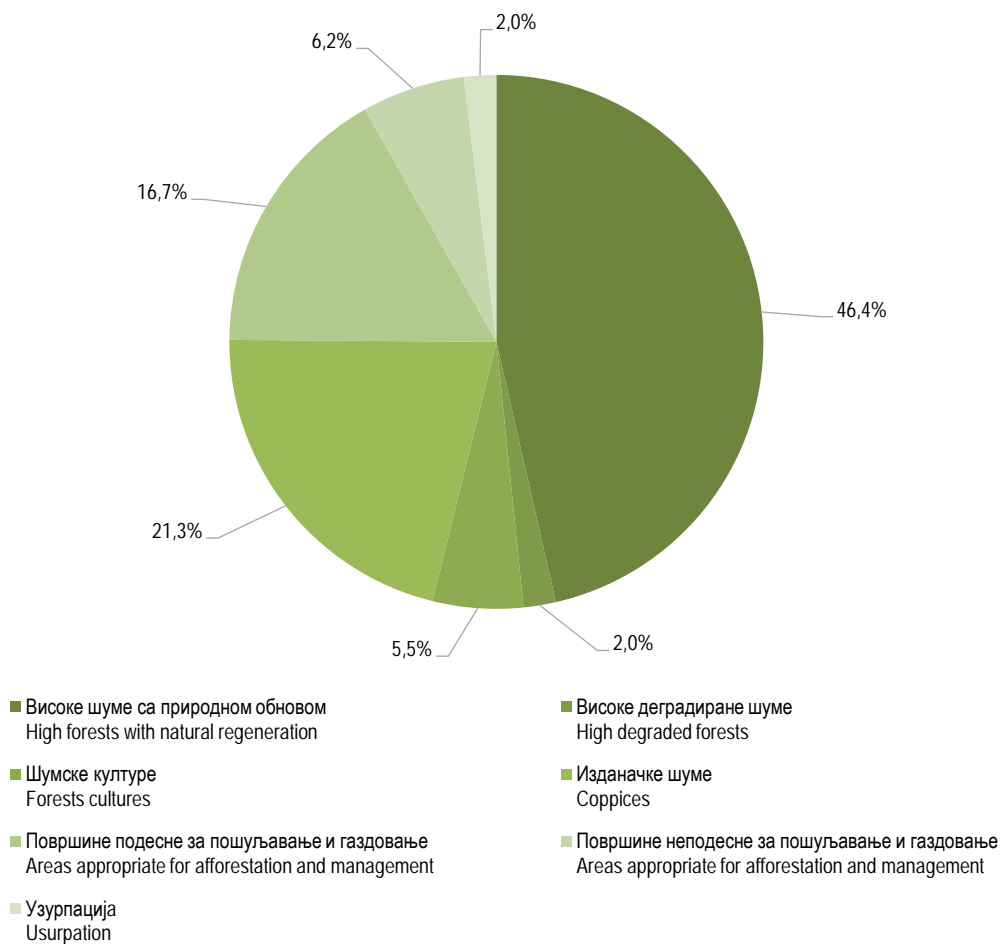
	УКУПНО ALL	Шуме неподесне за газдовање Forest inappropriate for management		Крш и голет Rocky soils and bare grounds	Сталне шумске чишине Open forest areas	Комуникације Communications	Просјеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas	ha
		високе high	изданачке coppices						ha
2013	53 641	12 897	11 875	23 504	1 652	1 739	539	1 435	
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	

2.2.6. УЗУРПАЦИЈА, 2017.
USURPATION, 2017

Узурпација (све општине) Usurpation (all municipalities)		ha
		20 097

2.3. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (СВЕ ОПШТИНЕ) НА ДАН 31.12.2017²⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS (ALL MUNICIPALITY) STATUS AS OF 12.31.2017²⁾

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	Храст китњака Sessile flowered oak	Остале Others	Укупно Total		
	41 397	18 106	4 279	26 994	17 763	108 538		
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	Храст китњака Sessile flowered oak	Остале Others	Укупно Total		
	416	-	-	250	20	666		
Шумске културе (ha)								
Укупно	Смрча и јеле Fir, Spruce	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Осталих четинара Other	Храст китњака Sessile flowered oak	Осталих лишћара Other broadleaves	Укупно Total		
	327	574	24	7	65	996		
Изданачке шуме (ha)								
Укупно	Букве Beech	Храст oak	Mixed stands	Остале Other	Укупно Total			
	38 741	39 686	54 977	51 862	185 266			
Површине подесне за пошумљавање и газдовање (ha)								
Укупно	Шиљаџи Shrubberies		Голети Bare grounds	Укупно Total				
	3 612		2 831	6 443				
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 чишине Open forest areas	Комуникације Communications	Просјеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas	Укупно Total
	високе high	високе high						
	48	291	83	25	-	-	1 087	1 534



Графикон 4. Површине државних шума и шумског земљишта, 2017.
Graph 4. Areas of state forests and forest land, 2017

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. децембар 2017.³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST - ECONOMIC AREA AS ON 31st December 2017 ³⁾

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY	Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања (м ³) Stock of total volume during maintenance (m ³)	Запремински прираст у доба уређивања-годишњи (м ³) Volume increment during maintenance – annual (m ³)	Површина у доба уређивања (ха) Area during maintenance (ha)
Високе шуме са природном обновом High forests with natural regeneration	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	937 785 50 162 244 51 100 029	35 965 1 074 402 1 110 367
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	61 787 423 29 202 898 90 990 321	1 693 131 616 104 2 309 235
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	5 931 786 1 127 304 7 059 090	124 363 27 703 152 066
	4. Шуме храстала/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	401 059 7 598 421 7 999 480	12 506 180 688 193 194
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	126 182 206 193 332 375	2 370 5 409 7 779
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	69 184 235 88 297 060 157 481 295	1 868 335 1 904 306 3 772 641
Високе деградирале шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	19 963 2 518 364 2 538 327	922 52 435 53 357
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	4. Шуме храстала/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	16 881 1 237 947 1 254 828	862 25 274 26 136
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	172 20 851 21 023	18 623 641
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	37 016 3 777 162 3 814 178	1 802 78 332 80 134

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. децембар 2017.³⁾ (наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31st December 2017 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 Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	2 469 538 738 831 3 208 369	185 016 24 331 209 347
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	4 176 972 827 915 5 004 887	189 338 25 324 214 662
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	342 107 120 982 463 089	19 194 3 603 22 797
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	387 1 189 1 576	86 37 123
	5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	7 787 123 735 131 522	495 4 808 5 303
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	6 996 791 1 812 652 8 809 443	394 129 58 103 452 232
Изданачке шуме Copries	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	59 445 12 418 579 12 478 024	1 822 454 066 455 888
	2. Храста/Oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	92 347 8 170 885 8 263 232	4 718 305 876 310 594
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	7 548 3 085 606 3 093 154	433 125 060 125 493
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	11 052 1 201 371 1 212 423	342 51 035 51 377
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	170 392 24 876 441 25 046 833	7315 936 037 943 352

2.5. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ, СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. децембар 2017.³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES STATUS AS ON 31st December 2017.³⁾

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)
Высоке шуме са природном обновом High forests with natural regeneration	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	54 104 9 837 264 9 891 368	1 507 248 050 249 557
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	4 019 221 798 934 4 818 155	93 470 20 819 114 289
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	702 595 156 052 858 647	15 773 4 125 19 898
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	46 638 5 811 587 5 858 225	1 168 127 018 128 186
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	12 401 4 028 441 4 040 842	291 102 056 102 347
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	4 834 959 20 632 278 25 467 237	112 209 502 068 614 277
Высоке деградирале шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 64 527 64 527	0 1 760 1 760
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 33 673 33 673	0 733 733
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 98 200 98 200	0 2 493 2 493

2.5. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. децембар 2017.³⁾ (наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY–PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES AS ON 31st December 2017 ³⁾ (continued)

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY	Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања (m^3) <i>Stock of total volume during maintenance (m^3)</i>	Запремински прираст у доба уређивања–годишњи (m^3) <i>Volume increment during maintenance – annual (m^3)</i>	Површина у доба уређивања (ha) <i>Area during maintenance (ha)</i>
Шумске културе Forest cultures	1. Смрче и јеле/Spruce and fir	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	34 141 3 666 37 807	1 202 113 1 315
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	87 323 16 458 103 781	2 726 483 3 209
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	3 789 876 4 665	107 20 127
	4. Храсте китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	4 2 502 2 506	0 64 64
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	125 257 23 502 148 759	4 035 680 4 715
Изданачке шуме Copices	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	18 841 6 269 503 6 288 344	522 188 704 189 226
	2. Храст/Oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	12 768 5 434 440 5 447 208	357 153 958 154 315
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	21 272 7051316 7072588	611 207664 208275
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	1634 4 988 342 4 989 976	70 164 052 164 122
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	54 515 23 743 601 23 798 116	1 560 714 378 715 938

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

ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА FOREST EXPLOITATION

3.1. 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)

	Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership			m ³	
	свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers		
УКУПНО	2013	2 966 484	1 616 931	1 349 553	2 669 744	1 390 569	1 279 175	296 740	226 362	70 378	2013 <i>TOTAL</i>
	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
	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
Индустријско и техничко дрво	2013	1 321 027	491 117	829 910	1 197 672	418 209	779 463	123 355	72 908	50 447	2013 <i>Industrial and technical wood</i>
	2014	1 340 363	462 029	878 334	1 223 322	391 739	831 583	117 041	70 290	46 751	2014
	2015	1 480 977	553 443	927 534	1 312 361	441 747	870 614	168 616	111 696	56 920	2015
	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
Огревно дрво	2013	858 425	751 554	106 871	746 227	640 077	106 150	112 198	111 477	721	2013 <i>Fuelwood</i>
	2014	842 082	720 992	121 090	744 148	623 835	120 313	97 934	97 157	777	2014
	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
Отпадак	2013	787 032	374 260	412 772	725 845	332 283	393 562	61 187	41 977	19 210	2013 <i>Waste</i>
	2014	833 222	366 979	466 243	774 530	325 474	449 056	58 692	41 505	17 187	2014
	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	73 2521	365 661	366 860	106 607	77 992	28 615	2017
Шумарска предузећа	2013	1 806 713	852 779	953 934	1 806 713	852 779	953 934	-	-	-	2013 <i>Forest enterprises</i>
	2014	1 749 237	811 546	937 691	1 749 237	811 546	937 691	-	-	-	2014
	2015	1 836 986	890 508	946 478	1 836 986	890 508	946 478	-	-	-	2015
	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
Индустријско и техничко дрво	2013	884 710	286 237	598 473	884 710	286 237	598 473	-	-	-	2013 <i>Industrial and technical wood</i>
	2014	823 682	263 195	560 487	823 682	263 195	560 487	-	-	-	2014
	2015	878 648	303 791	574 857	878 648	303 791	574 857	-	-	-	2015
	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
Огревно дрво	2013	425 207	368 689	56 518	425 207	368 689	56 518	-	-	-	2013 <i>Fuelwood</i>
	2014	428 776	355 021	73 755	428 776	355 021	73 755	-	-	-	2014
	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
Отпадак	2013	496 796	197 853	298 943	496 796	197 853	298 943	-	-	-	2013 <i>Waste</i>
	2014	496 779	193 330	303 449	496 779	193 330	303 449	-	-	-	2014
	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

3.1. ПОСЈЕЧЕНА БРUTO 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	2013	619 064	334 764	284 300	619 064	334 764	284 300	-	-	-	2013 Wood industry
	2014	739 452	319 897	419 555	739 452	319 897	419 555	-	-	-	2014
	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
Индустријско и техничко дрво	2013	257 128	101 108	156 020	257 128	101 108	156 020	-	-	-	2013 Industrial and technical wood
	2014	337 882	91 549	246 333	337 882	91 549	246 333	-	-	-	2014
	2015	363 614	98 497	265 117	363 614	98 497	265 117	-	-	-	2015
	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
Огревно дрво	2013	190 380	148 123	42 257	190 380	148 123	42 257	-	-	-	2013 Fuelwood
	2014	185 543	147 750	37 793	185 543	147 750	37 793	-	-	-	2014
	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
Отпадак	2013	171 556	85 533	86 023	171 556	85 533	86 023	-	-	-	2013 Waste
	2014	216 027	80 598	135 429	216 027	80 598	135 429	-	-	-	2014
	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
Остала предузећа	2013	70 063	56 846	13 217	70 063	56 846	13 217	-	-	-	2013 Other enterprises
	2014	105 052	79 768	25 284	104 928	79 644	25 284	124	124	-	2014
	2015	115 933	83 410	32 523	115 925	83 402	32 523	8	8	-	2015
	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	0	2017
Индустријско и техничко дрво	2013	30 048	23 907	6 141	30 048	23 907	6 141	-	-	-	2013 Industrial and technical wood
	2014	47 732	31 871	15 861	47 707	31 846	15 861	25	25	-	2014
	2015	54 041	32 871	21 170	54 036	32 866	21 170	5	5	-	2015
	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
Огревно дрво	2013	23 200	19 409	3 791	23 200	19 409	3 791	-	-	-	2013 Fuelwood
	2014	32 370	28 335	4 035	32 290	28 255	4 035	80	80	-	2014
	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
Отпадак	2013	16 815	13 530	3 285	16 815	13 530	3 285	-	-	-	2013 Waste
	2014	24 950	19 562	5 388	24 931	19 543	5 388	19	19	-	2014
	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

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 производијачи (малопродаја)	2013	470 644	372 542	98 102	173 904	146 180	27 724	296 740	226 362	70 378	2013 Individual 2014 producers
	2014	421 926	338 789	83 137	148 383	129 961	18 422	273 543	208 828	64 715	2014 (retail)
	2015	534 011	436 431	97 580	172 489	154 500	17 989	361 522	281 931	79 591	2015
	2016	610 728	492 214	118 514	174 514	152 245	22 269	436 214	339 969	96 245	2016
	2017	678 352	552 483	125 869	201 715	180 878	20 837	476 637	371 605	105 032	2017
Индустријско и техничко дрво	2013	149 141	79 865	69 276	25 786	6 957	18 829	123 355	72 908	50 447	2013 Industrial and 2014 technical wood
	2014	131 067	75 414	55 653	14 051	5 149	8 902	117 016	70 265	46 751	2014
	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
Огревно дрво	2013	219 638	215 333	4 305	107 440	103 856	3 584	112 198	111 477	721	2013 Fuelwood
	2014	195 393	189 886	5 507	97 539	92 809	4 730	97 854	97 077	777	2014
	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
Отпадак	2013	101 865	77 344	24 521	40 678	35 367	5 311	61 187	41 977	19 210	2013 Waste
	2014	95 466	73 489	21 977	36 793	32 003	4 790	58 673	41 486	17 187	2014
	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	1065 06	77 891	28 615	2017

хиљ. m³ / thous. m³Графикон 7. Сјеча према сектору својине
Graph 7. Cutting by kind of ownership

3.2. ПОСЈЕЧЕНА БРUTO 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 – TOTAL

	Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in			m ³		
	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	2013	2 892 614	2 574 701	2 474 679	100 022	317 913	2 586 232	93 119	201 278	11 985	2013 TOTAL
	2014	2 949 577	2 554 060	2 452 694	101 366	395 517	2 675 824	68 786	186 815	18 152	2014
	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
Чисте састојине	2013	491 084	445 433	411 406	34 027	45 651	395 885	56 902	36 024	2 273	2013 Pure stands of
	2014	441 556	400 716	366 375	34 341	40 840	350 931	49 500	34 249	6 876	2014
	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
Лишћара	2013	406 538	374 005	347 641	26 364	32 533	368 808	1 640	36 022	68	2013 Broadleaves
	2014	367 585	341 123	315 951	25 172	26 462	329 438	1 519	34 218	2 410	2014
	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
Букве	2013	361 705	335 696	310 951	24 745	26 009	341 135	399	20 131	40	2013 Beech
	2014	314 266	296 922	274 277	22 645	17 344	295 292	1 047	17 813	114	2014
	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
Храст (сви)	2013	36 621	31 216	29 904	1 312	5 405	21 547	453	14 603	18	2013 Oak (all types)
	2014	46 083	39 770	37 756	2 014	6 313	30 839	250	14 962	32	2014
	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
Племенитих	2013	570	482	382	100	88	544	24	2	-	2013 High quality
	2014	994	936	899	37	58	898	20	76	-	2014
	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
Осталих	2013	7 642	6 611	6 404	207	1 031	5 582	764	1 286	10	2013 Other
	2014	6 242	3 495	3 019	476	2 747	2 409	202	1 367	2 264	2014
	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
Четинара	2013	84 546	71 428	63 765	7 663	13 118	27 077	55 262	2	2 205	2013 Conifers
	2014	73 971	59 593	50 424	9 169	14 378	21 493	47 981	31	4 466	2014
	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
Смрче	2013	14 468	10 872	8 529	2 343	3 596	5 107	9 341	-	20	2013 Spruce
	2014	18 291	11 925	8 689	3 236	6 366	6 826	10 430	29	1 006	2014
	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

3.2. ПОСЈЕЧЕНА БРUTO 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)

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in				m ³	
		редовна сјеча regular cuttings			вашредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		издачачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age				
Јеле	2013	977	814	810	4	163	895	82	-	2013 Fir	
	2014	1 280	1 003	894	109	277	407	873	-	2014	
	2015	986	510	498	12	476	462	454	49	2015	
	2016	1 030	979	549	430	51	562	460	6	2016	
	2017	1 959	1 237	1 052	185	722	1 211	746	2	2017	
Црног бора	2013	30 329	27 711	26 862	849	2 618	20 560	8 420	-	2013 Black pine	
	2014	22 959	21 811	18 345	3 466	1 148	13 958	6 491	-	2014	
	2015	12 280	10 922	9 303	1 619	1 358	275	11 233	42	2015	
	2016	6 527	6 231	4 559	1 672	296	68	3 588	2	2016	
	2017	4 607	3 290	2 243	1 047	1 317	154	3 809	111	2017	
Бијелог бора	2013	13 019	12 607	9 018	3 589	412	420	12 345	2	2013 Scots pine	
	2014	8 998	8 170	6 095	2 075	828	295	8 384	-	2014	
	2015	7 650	6 522	5 865	657	1 128	18	7 196	6	2015	
	2016	11 948	11 407	10 787	620	541	45	11 797	10	2016	
	2017	5 679	5 057	4 229	828	622	1 522	3 976	9	2017	
Осталих	2013	25 753	19 424	18 546	878	6 329	95	25 074	-	2013 Other	
	2014	22 443	16 684	16 401	283	5 759	7	21 803	2	2014	
	2015	27 013	21 593	21 590	3	5 420	50	26 448	-	2015	
	2016	28 916	22 723	22 607	116	6 193	152	28 623	-	2016	
	2017	26 978	21 730	21 196	534	5 248	1 176	25 768	-	2017	
Мјешовите састојине	2013	2 401 530	2 129 268	2 063 273	65 995	272 262	2 190 347	36 217	165 254	9 712	2013 Mixed stands of
	2014	2 508 021	2 153 344	2 086 319	67 025	354 677	2 324 893	19 286	152 566	11 276	2014
	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
Лишћара	2013	678 925	615 969	557 944	58 025	62 956	501 927	6 660	162 000	8 338	2013 Broadleaves
	2014	676 581	623 609	565 959	57 650	52 972	516 438	2 116	149 829	8 198	2014
	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
Букве-храст -осталих	2013	635 986	582 397	532 348	50 049	53 589	481 678	6 594	139 602	8 112	2013 Beech-oak
	2014	635 742	587 178	542 004	45 174	48 564	496 242	2 103	129 250	8 147	2014 - other
	2015	694 642	645 488	532 785	112 703	49 154	530 252	6 481	155 772	2 137	2015
	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
Букве- осталих	2013	22 808	16 818	16 431	387	5 990	13 455	-	9 353	-	2013 Beech-other
	2014	18 123	16 609	15 954	655	1 514	10 670	-	7 453	-	2014
	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
Храст- осталих	2013	10 728	9 853	6 484	3 369	875	5 284	-	5 218	226	2013 Oak-other
	2014	13 241	12 127	4 152	7 975	1 114	8 143	13	5 034	51	2014
	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

3.2. ПОСЈЕЧЕНА БРUTO 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)

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in			m ³		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age				
Осталих	2013	9 403	6 901	2 681	4 220	2 502	1 510	66	7 827	-	2013 Other
	2014	9 475	7 695	3 849	3 846	1 780	1 383	-	8 092	-	2014
	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
Четинара	2013	286 618	241 817	237 816	4 001	44 801	265 038	18 990	1 464	1 126	2013 Conifers
	2014	313 018	254 400	252 115	2 285	58 618	301 339	8 556	295	2 828	2014
	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
Смрче - јеле	2013	226 472	190 978	190 942	36	35 494	222 629	2 542	381	920	2013 Spruce - fir
	2014	282 235	228 047	228 039	8	54 188	280 840	648	37	710	2014
	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
Црног бора - - бијелог бора	2013	52 793	44 908	41 765	3 143	7 885	39 841	12 023	723	206	2013 Black pine -
	2014	28 524	25 416	23 160	2 256	3 108	20 497	7 487	151	389	2014 - 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
Осталих	2013	7 353	5 931	5 109	822	1 422	2 568	4 425	360	-	2013 Other
	2014	2 259	937	916	21	1 322	2	421	107	1 729	2014
	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
Лишћара - - четинара	2013	1 435 987	1 271 482	1 267 513	3 969	164 505	1 423 382	10 567	1 790	248	2013 Broadleaves -
	2014	1 518 422	1 275 335	1 268 245	7 090	243 087	1 507 116	8 614	2 442	250	2014 - 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
Букве - смрче - јеле	2013	1 378 815	1 221 907	1 221 488	419	156 908	1 375 582	1 588	1 508	137	2013 Beech - spruce
	2014	1 471 735	1 236 306	1 233 030	3 276	235 429	1 465 861	3 799	1 939	136	2014 - 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
Црног бора - бијелог бора - храст	2013	48 881	45 483	41 948	3 535	3 398	43 766	4 781	223	111	2013 Black pine -
	2014	40 349	34 998	31 224	3 774	5 351	36 918	2 910	407	114	2014 - scots pine -
	2015	37 630	32 463	31 482	981	5 167	33 924	2 956	469	281	2015 - oak
	2016	44 750	34 908	33 492	1 416	9 842	40 549	3 508	371	322	2016
	2017	66 749	59 374	58 229	1 145	7 375	57 806	4 717	1 543	2 683	2017
Осталих - лишћара - четинара	2013	8 291	4 092	4 077	15	4 199	4 034	4 198	59	-	2013 Other -
	2014	6 338	4 031	3 991	40	2 307	4 337	1 905	96	-	2014 broadleaves -
	2015	7 953	4 490	3 626	864	3 463	4 741	2 380	338	494	2015 conifers
	2016	7 838	5 274	5 040	234	2 564	4 810	1 585	1 405	38	2016
	2017	8 214	6 204	5 927	277	2 010	7 494	302	314	104	2017

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 FORESTSm³

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in				
		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- добрним varied age				
УКУПНО	2013	2 669 744	2 373 884	2 295 643	78 241	295 860	2 472 691	92 415	94 753	2013 TOTAL
	2014	2 742 000	2 364 496	2 283 298	81 198	377 504	2 567 383	68 442	89 252	2014
	2015	2 912 582	2 541 138	2 442 502	98 636	371 444	2 707 431	84 458	109 822	2015
	2016	2 921 290	2 490 706	2 378 864	111 842	430 584	2 655 020	127 231	122 355	2016
	2017	2 782 000	2 437 894	2 342 800	95 094	344 106	2 533 818	94 124	144 046	2017
Чисте састојине	2013	456 726	413 616	379 921	33 695	43 110	379 306	56 487	18 744	2013 Pure stands of
	2014	412 142	373 926	339 661	34 265	38 216	337 717	49 216	18 766	2014
	2015	479 626	427 728	393 834	33 894	51 898	389 609	54 489	31 005	2015
	2016	482 975	430 474	386 204	44 270	52 501	365 201	87 945	24 357	2016
	2017	460 339	423 798	392 904	30 894	36 541	349 510	71 665	37 480	2017
Лишћара	2013	374 471	344 199	318 022	26 177	30 272	354 021	1 640	18 742	2013 Broadleaves
	2014	340 315	315 960	290 864	25 096	24 355	317 989	1 239	18 743	2014
	2015	416 991	378 473	347 747	30 726	38 518	384 569	2 321	29 205	2015
	2016	415 870	375 645	336 404	39 241	40 225	358 024	31 883	24 333	2016
	2017	405 998	381 508	356 662	24 846	24 490	341 344	27 103	37 305	2017
Букве	2013	346 708	321 453	296 895	24 558	25 255	333 075	399	13 194	2013 Beech
	2014	303 228	286 509	263 940	22 569	16 719	289 687	767	12 726	2014
	2015	386 915	356 353	326 981	29 372	30 562	366 293	997	19 625	-
	2016	382 579	353 892	317 199	36 693	28 687	333 057	28 815	20 611	96
	2017	379 669	362 044	339 979	22 065	17 625	323 804	25 747	30 024	94
Храста (сви)	2013	19 944	15 992	14 680	1 312	3 952	15 076	453	4 397	2013 Oak (all types)
	2014	31 102	26 210	24 196	2 014	4 892	25 719	250	5 101	32
	2015	23 693	17 955	16 789	1 166	5 738	15 150	669	7 870	4
	2016	26 214	15 856	14 534	1 322	10 358	21 248	2 134	2 773	59
	2017	19 964	15 092	13 429	1 663	4 872	13 679	343	5 804	138
Племенитих	2013	514	426	326	100	88	488	24	2	-
	2014	777	742	705	37	35	748	20	9	-
	2015	452	419	405	14	33	445	1	6	-
	2016	53	44	43	1	9	47	1	5	-
	2017	848	652	624	28	196	804	31	13	-
Осталих	2013	7 305	6 328	6 121	207	977	5 382	764	1 149	2013 Other
	2014	5 208	2 499	2 023	476	2 709	1 835	202	907	2 264
	2015	5 931	3 746	3 572	174	2 185	2 681	654	1 704	892
	2016	7 024	5 853	4 628	1 225	1 171	3 672	933	944	1 475
	2017	5 517	3 720	2 630	1 090	1 797	3 057	982	1 464	14
Четинара	2013	82 255	69 417	61 899	7 518	12 838	25 285	54 847	2	2 121
	2014	71 827	57 966	48 797	9 169	13 861	19 728	47 977	23	4 099
	2015	62 635	49 255	46 087	3 168	13 380	5 040	52 168	1 800	3 627
	2016	67 105	54 829	49 800	5 029	12 276	7 177	56 062	24	3 842
	2017	54 341	42 290	36 242	6 048	12 051	8 166	44 562	175	1 438
Смрче	2013	12 499	9 183	6 985	2 198	3 316	3 523	8 956	-	20
	2014	16 574	10 725	7 489	3 236	5 849	5 357	10 426	21	770
	2015	15 038	10 019	9 133	886	5 019	4 504	6 837	1 745	1 952
	2016	18 703	13 508	11 307	2 201	5 195	6 359	11 604	6	734
	2017	16 013	11 797	8 343	3 454	4 216	4 924	10 337	53	699
Јеле	2013	977	814	810	4	163	895	82	-	-
	2014	1 236	959	850	109	277	363	873	-	-
	2015	919	464	461	3	455	453	454	12	-
	2016	1 021	970	540	430	51	553	460	6	2
	2017	1 138	416	231	185	722	390	746	2	-

3.3. ПОСЈЕЧЕНА БРUTO 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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in						
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests				
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age					
Црног бора	2013	30 215	27 597	26 748	849	2 618	20 560	8 390	-	1 265	2013 Black pine
	2014	22 828	21 680	18 214	3 466	1 148	13 958	6 491	-	2 379	2014
	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
Бијелог бора	2013	12 811	12 399	8 810	3 589	412	212	12 345	2	252	2013 Scots pine
	2014	8 746	7 918	5 843	2 075	828	43	8 384	-	319	2014
	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
Осталих	2013	25 753	19 424	18 546	878	6 329	95	25 074	-	584	2013 Other
	2014	22 443	16 684	16 401	283	5 759	7	21 803	2	631	2014
	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
Мјешовите састојине	2013	2 213 018	1 960 268	1 915 722	44 546	252 750	2 093 385	35 928	76 009	7 696	2013 Mixed stands of
	2014	2 329 858	1 990 570	1 943 637	46 933	339 288	2 229 666	19 226	70 486	10 480	2014
	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
Лишћара	2013	531 682	482 595	445 987	36 608	49 087	445 265	6 594	73 501	6 322	2013 Broadleaves
	2014	535 809	491 988	454 252	37 736	43 821	458 128	2 116	67 967	7 598	2014
	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
Букве-храст -осталих	2013	511 131	468 216	431 730	36 486	42 915	432 200	6 594	66 241	6 096	2013 Beech-oak -
	2014	512 303	470 273	438 038	32 235	42 030	443 663	2 103	58 990	7 547	2014 - other
	2015	536 617	494 606	442 999	51 607	42 011	461 165	6 481	67 434	1 537	2015
	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
Букве- осталих	2013	18 440	12 662	12 628	34	5 778	11 424	-	7 016	-	2013 Beech - other
	2014	14 355	13 762	13 553	209	593	9 194	-	5 161	-	2014
	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
Храст- осталих	2013	1 844	1 571	1 483	88	273	1 483	-	135	226	2013 Oak-other
	2014	5 718	5 489	197	5 292	229	4 700	13	954	51	2014
	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
Осталих	2013	267	146	146	-	121	158	-	109	-	2013 Other
	2014	3 433	2 464	2 464	-	969	571	-	2 862	-	2014
	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

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		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- добрним varied age	једно- добрним same age				
Четинара	2013	275 601	232 046	228 045	4 001	43 555	254 445	187 67	1 263	2013 Conifers	
	2014	304 715	247 673	245 409	2 264	57 042	293 371	8 539	173	2 632 2014	
	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	
Смрче-јеле	2013	216 326	181 891	181 855	36	34 435	212 563	2 512	331	920 2013 Spruce-fir	
	2014	274 253	221 504	221 496	8	52 749	272 957	631	4	661 2014	
	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	
Црног бора - - бијелог бора	2013	52 073	44 224	41 081	3 143	7 849	39 314	11 830	723	206 2013 Black pine -	
	2014	28 439	25 342	23 086	2 256	3 097	20 412	7 487	151	389 2014 - scots pine	
	2015	58 515	55 593	51 461	4 132	2 922	46 167	12 087	125	136 2015	
	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	
Осталих	2013	7 202	5 931	5 109	822	1 271	2 568	4 425	209	- 2013 Other	
	2014	2 023	827	827	-	1 196	2	421	18	1 582 2014	
	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	
Лишћара - - четинара	2013	1 405 735	1 245 627	1 241 690	3 937	160 108	1 393 675	10 567	1 245	248 2013 Broadleaves -	
	2014	1 489 334	1 250 909	1 243 976	6 933	238 425	1 478 167	8 571	2 346	250 2014 - conifers	
	2015	1 561 419	1 353 199	1 347 762	5 437	208 220	1 548 983	7 252	3 654	1 530 2015	
	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	
Букве-смрче - јеле	2013	1 349 216	1 196 686	1 196 294	392	152 530	1 346 506	1 588	985	137 2013 Beech-spruce	
	2014	1 443 529	1 212 412	1 209 293	3 119	231 117	1 437 749	3 756	1 888	136 2014 - fir	
	2015	1 517 602	1 317 891	1 314 215	3 676	199 711	1 512 069	1 916	2 862	755 2015	
	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	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2013	48 420	45 041	41 511	3 530	3 379	43 327	4 781	201	111 2013 Black pine -	
	2014	39 848	34 580	30 806	3 774	5 268	36 417	2 910	407	114 2014 - scots pine -	
	2015	36 893	31 792	30 882	910	5 101	33 187	2 956	469	281 2015 - oak	
	2016	44 123	34 281	328 86	1 395	9 842	39 943	3 487	371	322 2016	
	2017	63 565	56 190	55 045	1 145	7 375	55 485	4 717	1 180	2 183 2017	
Осталих	2013	8 099	3 900	3 885	15	4 199	3 842	4 198	59	- 2013 Other	
	2014	5 957	3 917	3 877	40	2 040	4 001	1 905	51	- 2014	
	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	

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			ванредна сјеча irregular cuttings	Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings		разно- добрим varied age		изданачким шумама coppices forests	једно- добрим same age	осталим шумама other forests			
		свега all	редовна сјеча regular cuttings								
УКУПНО	2013	222 870	200 817	179 036	21 781	22 053	113 541	704	106 525	2 100	2013 TOTAL
	2014	207 577	189 564	169 396	20 168	18 013	108 441	344	97 563	1 229	2014
	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
Чисте састојине	2013	34 358	31 817	31 485	332	2 541	16 579	415	17 280	84	2013 Pure stands of
	2014	29 414	26 790	26 714	76	2 624	13 214	284	15 483	433	2014
	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
Лишћара	2013	32 067	29 806	29 619	187	2 261	14 787	-	17 280	-	2013 Broadleaves
	2014	27 270	25 163	25 087	76	2 107	11 449	280	15 475	66	2014
	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
Букве	2013	14 997	14 243	14 056	187	754	8 060	-	6 937	-	2013 Beech
	2014	11 038	10 413	10 337	76	625	5 605	280	5 087	66	2014
	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
Храст (сви)	2013	16 677	15 224	15 224	-	1 453	6 471	-	10 206	-	2013 Oak (all types)
	2014	14 981	13 560	13 560	-	1 421	5 120	-	9 861	-	2014
	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
Племенитих	2013	56	56	56	-	-	56	-	-	-	2013 High quality
	2014	217	194	194	-	23	150	-	67	-	2014
	2015	273	227	227	-	46	226	-	47	-	2015
	2016	62	62	62	-	-	57	-	5	-	2016
	2017	27	27	27	-	-	23	-	4	-	2017
Осталих	2013	337	283	283	-	54	200	-	137	-	2013 Other
	2014	1 034	996	996	-	38	574	-	460	-	2014
	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
Четинара	2013	2 291	2 011	1 866	145	280	1 792	415	-	84	2013 Conifers
	2014	2 144	1 627	1 627	-	517	1 765	4	8	367	2014
	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
Смрче	2013	1 969	1 689	1 544	145	280	1 584	385	-	-	2013 Spruce
	2014	1 717	1 200	1 200	-	517	1 469	4	8	236	2014
	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
Јеле	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 Fir
	2014	44	44	44	-	-	44	-	-	-	2014
	2015	67	46	37	9	21	9	-	37	21	2015
	2016	9	9	9	-	-	9	-	-	-	2016
	2017	821	821	821	-	-	821	-	-	-	2017

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		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- добрим varied age	једно- добрим same age				
Црног бора	2013	114	114	114	-	-	-	30	-	2013 Black pine	
	2014	131	131	131	-	-	-	-	-	2014	
	2015	233	233	233	-	-	228	-	5	2015	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	74	-	-	-	74	-	74	-	2017	
Бијелог бора	2013	208	208	208	-	-	208	-	-	2013 Scots pine	
	2014	252	252	252	-	-	252	-	-	2014	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
Осталих	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 Other	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
	2015	32	32	32	-	-	32	-	-	2015	
	2016	10	10	-	10	-	-	10	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
Мјешовите састојине	2013	188 512	169 000	147 551	21 449	19 512	96 962	289	89 245	2 016	2013 Mixed stands of
	2014	178 163	162 774	142 682	20 092	15 389	95 227	60	82 080	796	2014
	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	1 41	141 650	5 726	2017
Лишћара	2013	147 243	133 374	111 957	21 417	13 869	56 662	66	88 499	2 016	2013 Broadleaves
	2014	140 772	131 621	111 707	19 914	9 151	58 310	-	81 862	600	2014
	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
Букве - храст - осталих	2013	124 855	114 181	100 618	13 563	10 674	49 478	-	73 361	2 016	2013 Beech - oak
	2014	123 439	116 905	103 966	12 939	6 534	52 579	-	70 260	600	2014 - other
	2015	158 025	150 882	89 786	61 096	7 143	69 087	-	88 338	600	2015
	2016	198 607	175 865	123 691	52 174	22 742	96 714	726	100 110	1 057	2016
	2016	200 922	195 005	170 698	24 307	5 917	86 192	-	109 654	5 076	2016
Букве - осталих	2013	4 368	4 156	3 803	353	212	2 031	-	2 337	-	2013 Beech - other
	2014	3 768	2 847	2 401	446	921	1 476	-	2 292	-	2014
	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
Храст - осталих	2013	8 884	8 282	5 001	3 281	602	3 801	-	5 083	-	2013 Oak - other
	2014	7 523	6 638	3 955	2 683	885	3 443	-	4 080	-	2014
	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
Осталих	2013	9 136	6 755	2 535	4 220	2 381	1 352	66	7 718	-	2013 Other
	2014	6 042	5 231	1 385	3 846	811	812	-	5 230	-	2014
	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

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in				
		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- добрним varied age	једно- добрним same age			
Четинара	2013	11 017	9 771	9 771	-	1 246	10 593	223	201	-
	2014	8 303	6 727	6 706	21	1 576	7 968	17	122	196
	2015	14 892	9 965	9 886	79	4 927	14 585	42	265	-
	2016	14 736	11 179	10 746	433	3 557	14 309	108	319	-
	2017	16 773	13 284	12 706	578	3 489	16 632	141	-	-
Смрче - јеле	2013	10 146	9 087	9 087	-	1 059	10 066	30	50	-
	2014	7 982	6 543	6 543	-	1 439	7 883	17	33	49
	2015	14 192	9 556	9 493	63	4 636	14 097	14	81	-
	2016	13 176	9 903	9 711	192	3 273	13 010	108	58	-
	2017	15 143	11 833	11 833	-	3 310	15 143	-	-	-
Црног бора - - бијелог бора	2013	720	684	684	-	36	527	193	-	-
	2014	85	74	74	-	11	85	-	-	-
	2015	700	409	393	16	291	488	28	184	-
	2016	1 379	1 095	854	241	284	1 118	-	261	-
	2017	1 630	1 451	873	578	179	1 489	141	-	-
Осталих	2013	151	-	-	-	151	-	-	151	-
	2014	236	110	89	21	126	-	-	89	147
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	181	181	181	-	-	181	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лишћара - - четинара	2013	30 252	25 855	25 823	32	4 397	29 707	-	545	-
	2014	29 088	24 426	24 269	157	4 662	28 949	43	96	-
	2015	34 705	30 641	30 526	115	4 064	34 272	-	149	284
	2016	56 834	52 639	52 315	324	4 195	52 019	994	3 821	-
	2017	54 878	49 329	47 356	1 973	5 549	51 425	-	2 943	510
Букве - смрче - јеле	2013	29 599	25 221	25 194	27	4 378	29 076	-	523	-
	2014	28 206	23 894	23 737	157	4 312	28 112	43	51	-
	2015	32 939	28 996	28 965	31	3 943	32 521	-	134	284
	2016	54 269	50 129	50 000	129	4 140	50 738	969	2 562	-
	2017	51 058	45 533	43 770	1 763	5 534	48 567	-	2 481	10
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2013	461	442	437	5	19	439	-	22	-
	2014	501	418	418	-	83	501	-	-	-
	2015	737	671	600	71	66	737	-	-	-
	2016	627	627	606	21	-	606	21	-	-
	2017	3 184	3 184	3 184	-	-	2 321	-	363	500
Осталих	2013	192	192	192	-	-	192	-	-	-
	2014	381	114	114	-	267	336	-	45	-
	2015	1 029	974	961	13	55	1 014	-	15	-
	2016	1 938	1 883	1 709	1 74	55	675	4	1 259	-
	2017	636	612	402	210	24	537	-	99	-

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

		Укупно Total	Лишћари Broadleaves	Четинари Conifers	
УКУПНО	2013	73 870	43 383	30 487	2013 TOTAL
	2014	66 090	37 829	28 261	2014
	2015	89 061	55 303	33 758	2015
	2016	103 154	69 703	33 451	2016
	2017	110 600	74 230	36 370	2017
Државна својина	2013	-	-	-	2013 State ownership
	2014	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	2017
Приватна својина	2013	73 870	43 383	30 487	2013 Private ownership
	2014	66 090	37 829	28 261	2014
	2015	89 061	55 303	33 758	2015
	2016	103 154	69 703	33 451	2016
	2017	110 600	74 230	36 370	2017

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

	2013	2014	2015	2016	2017	
УКУПНО	1 925 029	1 944 658	2 062 708	2 101 196	2 033 235	TOTAL
Четинари	874 973	942 066	962 066	1 010 127	923 684	Conifers
Трупци четинара	586 491	623 290	651 357	669 962	637 944	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	57 064	52 638	55 021	55 697	52 914	Pitprops, coniferous
Остало дуго дрво четинара	13 888	16 554	12 353	17 743	14 596	Other long coniferous wood
Просторно дрво четинара	217 118	249 067	242 963	266 386	217 742	Coniferous slack wood
Огревно дрво четинара	412	517	372	339	488	Coniferous firewood
Лишћари	1 050 056	1 002 592	1 100 642	1 091 069	1 109 551	Broadleaves
Трупци лишћара	345 249	320 558	362 503	351 801	364 433	Logs, broadleaves
Рудничко дрво лишћара	657	692	2 031	496	490	Pitprops, broadleaves
Остало дуго дрво лишћара	15 926	18 047	17 198	18 933	19 916	Other long broadleaf wood
Просторно дрво лишћара	81 221	79 170	85 367	86 281	88 326	Broadleaf slack wood
Огревно дрво лишћара	606 576	583 873	633 353	633 359	636 221	Broadleaf firewood
Остало грубо обрађено дрво	427	252	190	199	165	Other roughly worked wood

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

	2013	2014	2015	2016	2017	
УКУПНО	1 892 033	1 908 874	2 139 793	2 107 004	2 069 161	TOTAL
Четинари	847 665	921 662	1 010 107	996 782	952 059	Conifers
Трупци четинара	570 431	615 662	687 889	671 160	645 544	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	58 920	55 402	62 589	60 101	59 320	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	11 981	14 733	12 827	16 285	15 623	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	205 921	235 348	246 430	248 897	231 086	<i>Coniferous stack wood</i>
Огревно дрво четинара	412	517	372	339	486	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 044 368	987 212	1 129 686	1 110 222	1 117 102	Broadleaves
Трупци лишћара	351 896	323 910	375 711	356 595	368 351	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	14 264	15 952	18 566	20 368	644	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	666	684	1 862	631	19 607	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	80 259	76 922	91 118	90 740	89 970	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огревно дрво лишћара	596 856	569 492	642 239	641 689	638 365	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	427	252	190	199	165	<i>Other roughly worked wood</i>

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА

GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE

4.1. ВЈЕШТАЧКО ПОШУМЉАВАЊЕ ПО КАТЕГОРИЈАМА ПОВРШИНА И ВРСТАМА ДРВЕЋА – УКУПНО

ARTIFICIAL AFFORESTATION BY AREA CATEGORY AND KIND OF TREES – TOTAL

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	ha
			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	2013	667	565	316	249	-	102	<i>2013 TOTAL</i>
	2014	611	499	298	168	33	112	<i>2014</i>
	2015	817	628	386	217	25	189	<i>2015</i>
	2016	643	468	272	185	11	175	<i>2016</i>
	2017	652	538	259	276	3	114	<i>2017</i>
Лишћари	2013	124	109	22	87	-	15	<i>2013 Broadleaves</i>
	2014	116	111	40	44	27	5	<i>2014</i>
	2015	162	131	48	83	-	31	<i>2015</i>
	2016	136	100	37	60	3	36	<i>2016</i>
	2017	100	73	23	47	3	27	<i>2017</i>
Буква	2013	4	4	1	3	-	-	<i>2013 Beech</i>
	2014	8	8	-	8	-	-	<i>2014</i>
	2015	-	-	-	-	-	-	<i>2015</i>
	2016	1	1	-	1	-	-	<i>2016</i>
	2017	2	2	2	-	-	-	<i>2017</i>
Храст (сви)	2013	36	28	9	19	-	8	<i>2013 Oak (all kinds)</i>
	2014	38	36	27	9	-	2	<i>2014</i>
	2015	87	83	35	48	-	4	<i>2015</i>
	2016	42	38	18	20	-	4	<i>2016</i>
	2017	33	23	9	12	2	10	<i>2017</i>
Багрем	2013	6	4	4	-	-	2	<i>2013 Acacia</i>
	2014	2	2	2	-	-	-	<i>2014</i>
	2015	8	2	2	-	-	6	<i>2015</i>
	2016	12	11	4	7	-	1	<i>2016</i>
	2017	33	23	9	-	-	-	<i>2017</i>
Племенити	2013	67	65	8	57	-	2	<i>2013 High quality</i>
	2014	54	53	11	15	27	1	<i>2014</i>
	2015	33	32	11	21	-	1	<i>2015</i>
	2016	48	43	15	25	3	5	<i>2016</i>
	2017	45	37	10	27	-	8	<i>2017</i>
Остали	2013	11	8	-	8	-	3	<i>2013 Other</i>
	2014	14	12	-	12	-	2	<i>2014</i>
	2015	34	14	-	14	-	20	<i>2015</i>
	2016	33	7	-	7	-	26	<i>2016</i>
	2017	19	10	1	8	1	9	<i>2017</i>
Четинари	2013	543	456	294	162	-	87	<i>2013 Conifers</i>
	2014	495	388	258	124	6	107	<i>2014</i>
	2015	655	497	338	134	25	158	<i>2015</i>
	2016	507	368	235	125	8	139	<i>2016</i>
	2017	552	465	236	229	-	87	<i>2017</i>

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 Total	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the 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>			
Јела	2013	5	5	2	3	-	-	2013 Fir
	2014	4	4	4	-	-	-	2014
	2015	11	11	5	6	-	-	2015
	2016	9	9	3	6	-	-	2016
	2017	17	17	2	15	-	-	2017
Смрча	2013	241	216	107	109	-	25	2013 Spruce
	2014	242	202	102	94	6	41	2014
	2015	292	207	96	103	8	89	2015
	2016	219	138	54	83	1	81	2016
	2017	242	195	72	123	-	47	2017
Црни бор	2013	97	93	69	24	-	4	2013 Black pine
	2014	131	113	88	25	-	18	2014
	2015	213	171	138	16	17	42	2015
	2016	140	101	84	17	-	39	2016
	2017	134	99	39	60	-	35	2017
Бијели бор	2013	199	141	115	26	-	58	2013 Scots pine
	2014	118	69	64	5	-	49	2014
	2015	128	108	99	9	-	20	2015
	2016	135	120	94	19	7	15	2016
	2017	94	90	61	29	-	4	2017
Дуглазија	2013	1	1	1	-	-	-	2013 Douglas fir
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
Остали	2013	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	11	4	4	-	-	7	2015
	2016	4	-	-	-	-	4	2016
	2017	65	64	62	2	-	1	2017

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

	Укупно Total	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	ha
		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	2013	653	562	316	246	-	91
	2014	599	499	298	168	33	100
	2015	801	625	386	214	25	176
	2016	612	466	272	183	11	146
	2017	622	536	259	274	3	86
Лишћари	2013	115	107	22	85	-	8
	2014	111	111	40	44	27	-
	2015	150	130	48	82	-	20
	2016	107	98	37	58	3	9
	2017	75	71	23	45	3	4
Буква	2013	4	4	1	3	-	-
	2014	8	8	-	8	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	1	1	-	1	-	2016
	2017	2	2	2	0	-	2017
Храст (сви)	2013	34	27	9	18	-	7
	2014	36	36	27	9	-	-
	2015	82	82	35	47	-	-
	2016	38	38	18	20	-	-
	2017	22	21	9	10	2	1
Племенити	2013	65	65	8	57	-	-
	2014	53	53	11	15	27	-
	2015	32	32	11	21	-	-
	2016	43	43	15	25	3	-
	2017	39	37	10	27	-	2
Багрем	2013	4	4	4	-	-	-
	2014	2	2	2	-	-	2014
	2015	7	2	2	-	-	5
	2016	11	11	4	7	-	-
	2017	1	1	1	-	-	2017
Остали	2013	8	7	-	7	-	1
	2014	12	12	-	12	-	-
	2015	29	14	-	14	-	15
	2016	14	5	-	5	-	9
	2017	-	-	-	-	-	2017
Четинари	2013	538	455	294	161	-	83
	2014	488	388	258	124	6	100
	2015	651	495	338	132	25	156
	2016	505	368	235	125	8	137
	2017	547	465	236	229	-	82
Смрча	2014	235	202	102	94	6	34
	2015	288	205	96	101	8	87
	2015	288	205	96	101	8	87
	2016	217	138	54	83	1	79
	2017	237	195	72	123	-	42

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>	ојецишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>			
Јела	2013	4	4	2	2	-	-	2013 Fir
	2014	4	4	4	-	-	-	2014
	2015	11	11	5	6	-	-	2015
	2016	9	9	3	6	-	-	2016
	2017	17	17	2	15	-	-	2017
Црни бор	2013	97	93	69	24	-	4	2013 Black pine
	2014	131	113	88	25	-	18	2014
	2015	213	171	138	16	17	42	2015
	2016	140	101	84	17	-	39	2016
	2017	134	99	39	60	-	35	2017
Бијели бор	2013	199	141	115	26	-	58	2013 Scots pine
	2014	118	69	64	5	-	49	2014
	2015	128	108	99	9	-	20	2015
	2016	135	120	94	19	7	15	2016
	2017	94	90	61	29	-	4	2017
Дуглазија	2013	1	1	1	-	-	-	2013 Douglas fir
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
Остали	2013	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	11	4	4	-	-	7	2015
	2016	4	-	-	-	-	4	2016
	2017	65	64	62	2	0	1	2017

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 <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the 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	2013	14	3	-	3	-	11
	2014	12	-	-	-	-	12
	2015	16	3	-	3	-	13
	2016	31	2	-	2	-	29
	2017	30	2	-	2	-	28
Лишћари	2013	9	2	-	2	-	7
	2014	5	-	-	-	-	5
	2015	12	1	-	1	-	11
	2016	29	2	-	2	-	27
	2017	25	2	-	2	-	23
Буква	2013	-	-	-	-	-	2013 Beech
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
Храст (сви)	2013	2	1	-	1	-	1 2013 Oak (all kinds)
	2014	2	-	-	-	-	2 2014
	2015	5	1	-	1	-	4 2015
	2016	4	-	-	-	-	4 2016
	2017	11	2	-	2	-	9 2017
Племенити	2013	2	-	-	-	-	2 2013 High quality
	2014	1	-	-	-	-	1 2014
	2015	1	-	-	-	-	1 2015
	2016	1	-	-	-	-	1 2016
	2017	6	-	-	-	-	6 2017
Багрем	2013	2	-	-	-	-	2 2013 Acacia
	2014	-	-	-	-	-	- 2014
	2015	1	-	-	-	-	1 2015
	2016	5	-	-	-	-	5 2016
	2017	-	-	-	-	-	- 2017
Остали	2013	3	1	-	1	-	2 2013 Other
	2014	2	-	-	-	-	2 2014
	2015	5	-	-	-	-	5 2015
	2016	19	2	-	2	-	17 2016
	2017	8	-	-	-	-	8 2017
Четинари	2013	5	1	-	1	-	4 2013 Conifers
	2014	7	-	-	-	-	7 2014
	2015	4	2	-	2	-	2 2015
	2016	2	-	-	-	-	2 2016
	2017	5	-	-	-	-	5 2017
Смрча	2013	4	-	-	-	-	4 2013 Spruce
	2014	7	-	-	-	-	7 2014
	2015	4	2	-	2	-	2 2015
	2016	2	-	-	-	-	2 2016
	2017	5	-	-	-	-	5 2017

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)

	Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	ha	
		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>			
Јела	2013	1	1	-	1	-	-	2013 <i>Fir</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
Црни бор	2013	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Black pine</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
Бијели бор	2013	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Scots pine</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2016
Дуглазија	2013	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Douglas fir</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
Остали	2013	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Other</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	2017

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, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces		
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing				
УКУПНО	2013	672	672	-	481	2 229	<i>2013 TOTAL</i>
	2014	611	611	-	381	1 911	<i>2014</i>
	2015	817	816	1	416	2 365	<i>2015</i>
	2016	643	634	9	273	1 533	<i>2016</i>
	2017	652	646	6	469	1 814	<i>2017</i>
Лишћари	2013	124	124	-	18	312	<i>2013 Broadleaves</i>
	2014	116	116	-	51	280	<i>2014</i>
	2015	162	161	1	23	407	<i>2015</i>
	2016	136	131	5	15	293	<i>2016</i>
	2017	100	94	6	16	195	<i>2017</i>
Буква	2013	4	4	-	1	8	<i>2013 Beech</i>
	2014	8	8	-	-	16	<i>2014</i>
	2015	-	-	-	-	1	<i>2015</i>
	2016	1	1	-	-	3	<i>2016</i>
	2017	2	2	-	-	21	<i>2017</i>
Храст (сви)	2013	36	36	-	-	78	<i>2013 Oak (all kinds)</i>
	2014	38	38	-	9	97	<i>2014</i>
	2015	87	86	1	14	238	<i>2015</i>
	2016	42	37	5	6	103	<i>2016</i>
	2017	33	27	6	7	62	<i>2017</i>
Багрем	2013	6	6	-	-	16	<i>2013 Acacia</i>
	2014	2	2	-	2	8	<i>2014</i>
	2015	8	8	-	-	16	<i>2015</i>
	2016	12	12	-	-	27	<i>2016</i>
	2017	1	1	-	1	24	<i>2017</i>
Племенити	2013	67	67	-	16	196	<i>2013 High quality</i>
	2014	54	54	-	37	144	<i>2014</i>
	2015	33	33	-	7	103	<i>2015</i>
	2016	48	48	-	7	127	<i>2016</i>
	2017	45	45	-	5	74	<i>2017</i>
Остали	2013	11	11	-	1	14	<i>2013 Other</i>
	2014	14	14	-	3	15	<i>2014</i>
	2015	34	34	-	2	49	<i>2015</i>
	2016	33	33	-	2	33	<i>2016</i>
	2017	19	19	-	3	14	<i>2017</i>
Четинари	2013	548	548	-	463	1 917	<i>2013 Conifers</i>
	2014	495	495	-	330	1 632	<i>2014</i>
	2015	655	655	-	393	1 958	<i>2015</i>
	2016	507	503	4	258	1 240	<i>2016</i>
	2017	552	552	-	453	1 619	<i>2017</i>
Смрча	2013	245	245	-	164	779	<i>2013 Spruce</i>
	2014	242	242	-	123	736	<i>2014</i>
	2015	292	292	-	76	770	<i>2015</i>
	2016	219	219	-	63	526	<i>2016</i>
	2017	242	242	-	54	668	<i>2017</i>

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)

	2013	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	2013 Fir
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Јела	2013	5	5	-	6	20	2013 Fir
	2014	4	4	-	1	11	2014
	2015	11	11	-	2	28	2015
	2016	9	9	-	-	21	2016
	2017	17	17	-	1	51	2017
Црни бор	2013	97	97	-	132	408	2013 Black pine
	2014	131	131	-	117	459	2014
	2015	213	213	-	130	691	2015
	2016	140	140	-	93	404	2016
	2017	134	134	-	84	425	2017
Бијели бор	2013	199	199	-	159	704	2013 Scots pine
	2014	118	118	-	89	425	2014
	2015	128	128	-	184	450	2015
	2016	135	135	-	102	289	2016
	2017	94	94	-	280	456	2017
Дугласија	2013	2	2	-	-	6	2013 Douglas fir
	2014	-	-	-	-	1	2014
	2015	-	-	-	1	3	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
Ариш	2013	-	-	-	-	-	2013 Larch
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
Остали (боровац)	2013	-	-	-	2	1	2013 Other conifers
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	11	11	-	-	16	2015
	2016	4	-	4	-	-	2016
	2017	65	65	-	34	19	2017

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, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљено саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces		
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing				
УКУПНО	2013	658	658	-	480	2 192	<i>2013 TOTAL</i>
	2014	599	599	-	381	1 884	<i>2014</i>
	2015	801	800	1	415	2 330	<i>2015</i>
	2016	612	603	9	272	1 495	<i>2016</i>
	2017	622	616	6	469	1 760	<i>2017</i>
Лишћари	2013	115	115	-	18	291	<i>2013 Broadleaves</i>
	2014	111	111	-	51	271	<i>2014</i>
	2015	150	149	1	22	382	<i>2015</i>
	2016	107	102	5	14	261	<i>2016</i>
	2017	75	69	6	16	155	<i>2017</i>
Буква	2013	4	4	-	1	8	<i>2013 Beech</i>
	2014	8	8	-	-	16	<i>2014</i>
	2015	-	-	-	-	1	<i>2015</i>
	2016	1	1	-	-	3	<i>2016</i>
	2017	2	2	-	-	21	<i>2017</i>
Храст (сви)	2013	34	34	-	-	71	<i>2013 Oak (all kinds)</i>
	2014	36	36	-	9	93	<i>2014</i>
	2015	82	81	1	13	223	<i>2015</i>
	2016	38	33	5	6	94	<i>2016</i>
	2017	22	16	6	7	42	<i>2017</i>
Племенити	2013	65	65	-	16	189	<i>2013 High quality</i>
	2014	53	53	-	37	142	<i>2014</i>
	2015	32	32	-	7	100	<i>2015</i>
	2016	43	43	-	6	118	<i>2016</i>
	2017	39	39	-	5	61	<i>2017</i>
Багрем	2013	4	4	-	-	12	<i>2013 Acacia</i>
	2014	2	2	-	2	7	<i>2014</i>
	2015	7	7	-	-	13	<i>2015</i>
	2016	11	11	-	-	25	<i>2016</i>
	2017	1	1	-	1	23	<i>2017</i>
Остали	2013	8	8	-	1	11	<i>2013 Other</i>
	2014	12	12	-	3	13	<i>2014</i>
	2015	29	29	-	2	45	<i>2015</i>
	2016	14	14	-	2	21	<i>2016</i>
	2017	11	11	-	3	8	<i>2017</i>
Четинари	2013	543	543	-	462	1 901	<i>2013 Conifers</i>
	2014	488	488	-	330	1 614	<i>2014</i>
	2015	651	651	-	393	1 948	<i>2015</i>
	2016	505	501	4	258	1 234	<i>2016</i>
	2017	11	11	-	3	8	<i>2017</i>
Смрча	2013	241	241	-	164	770	<i>2013 Spruce</i>
	2014	235	235	-	123	719	<i>2014</i>
	2015	288	288	-	76	760	<i>2015</i>
	2016	217	217	-	63	520	<i>2016</i>
	2017	237	237	-	54	654	<i>2017</i>

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

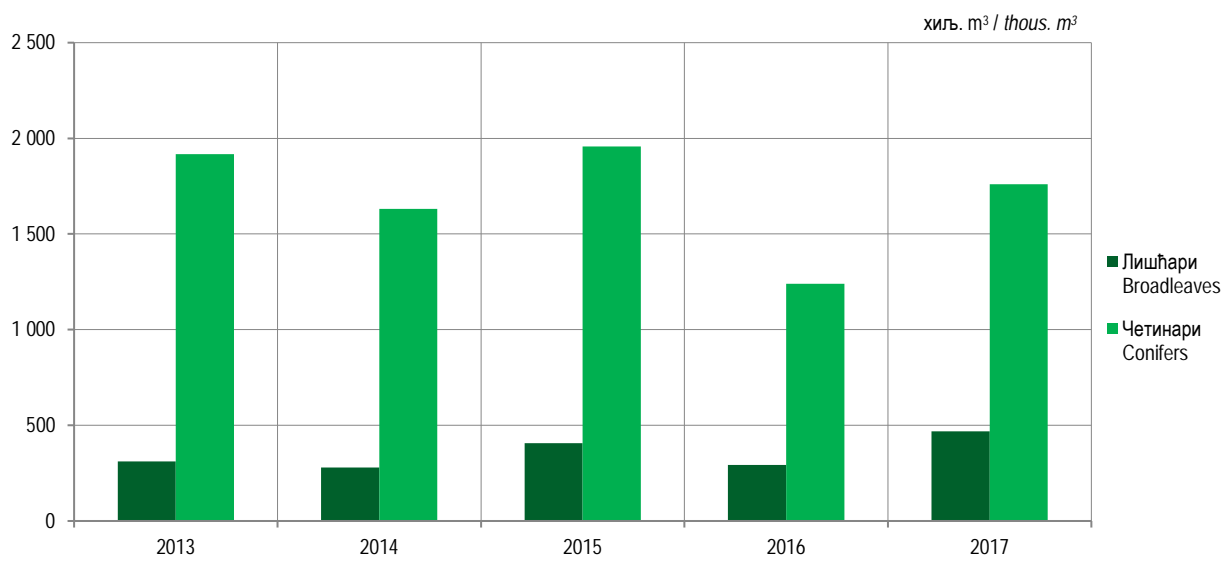
		Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљено саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Јела	2013	4	4	-	5	14	2013 Fir
	2014	4	4	-	1	11	2014
	2015	11	11	-	2	28	2015
	2016	9	9	-	-	21	2016
	2017	17	17	-	1	51	2017
Црни бор	2013	97	97	-	132	408	2013 Black pine
	2014	131	131	-	117	459	2014
	2015	213	213	-	130	691	2015
	2016	140	140	-	93	404	2016
	2017	134	134	-	84	425	2017
Бијели бор	2013	199	199	-	159	702	2013 Scots pine
	2014	118	118	-	89	424	2014
	2015	128	128	-	184	450	2015
	2016	135	135	-	102	289	2016
	2017	94	94	-	280	456	2017
Дуглазија	2013	2	2	-	-	6	2013 Douglas fir
	2014	-	-	-	-	1	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
Ариш	2013	-	-	-	-	-	2013 Larch
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
Остали (боровац)	2013	-	-	-	2	1	2013 Other conifers
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	11	11	-	-	16	2015
	2016	4	-	4	-	-	2016
	2017	65	65	-	34	19	2017

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, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces		
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing				
УКУПНО	2013	14	14	-	1	37	<i>2013 TOTAL</i>
	2014	12	12	-	-	27	<i>2014</i>
	2015	16	16	-	1	35	<i>2015</i>
	2016	31	31	-	1	38	<i>2016</i>
	2017	30	30	-	-	54	<i>2017</i>
Лишћари	2013	9	9	-	-	21	<i>2013 Broadleaves</i>
	2014	5	5	-	-	9	<i>2014</i>
	2015	12	12	-	1	25	<i>2015</i>
	2016	29	29	-	1	32	<i>2016</i>
	2017	25	25	-	-	40	<i>2017</i>
Буква	2013	-	-	-	-	-	<i>2013 Beech</i>
	2014	-	-	-	-	-	<i>2014</i>
	2015	-	-	-	-	-	<i>2015</i>
	2016	-	-	-	-	-	<i>2016</i>
	2017	-	-	-	-	-	<i>2017</i>
Храст (сви)	2013	2	2	-	-	7	<i>2013 Oak (all kinds)</i>
	2014	2	2	-	-	4	<i>2014</i>
	2015	5	5	-	1	15	<i>2015</i>
	2016	4	4	-	-	9	<i>2016</i>
	2017	11	11	-	-	20	<i>2017</i>
Багрем	2013	2	2	-	-	4	<i>2013 Acacia</i>
	2014	-	-	-	-	1	<i>2014</i>
	2015	1	1	-	-	3	<i>2015</i>
	2016	1	1	-	-	2	<i>2016</i>
	2017	-	-	-	-	1	<i>2017</i>
Племенити	2013	2	2	-	-	7	<i>2013 High quality</i>
	2014	1	1	-	-	2	<i>2014</i>
	2015	1	1	-	-	3	<i>2015</i>
	2016	5	5	-	1	9	<i>2016</i>
	2017	6	6	-	-	13	<i>2017</i>
Остали	2013	3	3	-	-	3	<i>2013 Other</i>
	2014	2	2	-	-	2	<i>2014</i>
	2015	5	5	-	-	4	<i>2015</i>
	2016	19	19	-	-	12	<i>2016</i>
	2017	8	8	-	-	6	<i>2017</i>
Четинари	2013	5	5	-	1	16	<i>2013 Conifers</i>
	2014	7	7	-	-	18	<i>2014</i>
	2015	4	4	-	-	10	<i>2015</i>
	2016	2	2	-	-	6	<i>2016</i>
	2017	5	5	-	-	14	<i>2017</i>
Смрча	2013	4	4	-	-	9	<i>2013 Spruce</i>
	2014	7	7	-	-	17	<i>2014</i>
	2015	4	4	-	-	10	<i>2015</i>
	2016	2	2	-	-	6	<i>2016</i>
	2017	5	5	-	-	14	<i>2017</i>

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	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Јела	2013	-	-	-	-	-	2013 Fir
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
Црни бор	2013	-	-	-	-	-	2013 Black pine
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
Бијели бор	2013	-	-	-	-	-	2013 Scots pine
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
Дугласија	2013	-	-	-	-	-	2013 Douglas fir
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
Ариш	2013	-	-	-	-	-	2013 Larch
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017
Остали	2013	-	-	-	-	-	2013 Other conifers
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	2017

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

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

ha

	Њега под-млатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Супституција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction		
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves						
УКУПНО	2013	4 986	1 132	8 516	69	69	-	1 148	12	13	-	2013 TOTAL
	2014	4 046	652	4 407	49	49	-	1 236	64	16	114	2014
	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
Чисте састојине	2013	747	489	1 812	26	26	-	239	-	10	-	2013 Pure stands of
	2014	575	257	1 323	26	26	-	229	-	3	114	2014
	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
Лишћара	2013	649	165	764	18	18	-	204	-	10	-	2013 Broadleaves
	2014	455	97	979	13	13	-	199	-	3	114	2014
	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
Букве	2013	595	140	672	15	15	-	182	-	-	-	2013 Beech
	2014	372	90	799	13	13	-	143	-	-	79	2014
	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
Храста (сви)	2013	54	18	89	3	3	-	22	-	10	-	2013 Oak (all types)
	2014	83	6	178	-	-	-	56	-	3	35	2014
	2015	115	25	268	-	-	-	9	-	20	-	2015
	2016	106	13	63	-	-	-	74	81	16	-	2016
	2017	17	12	27	-	-	-	6	-	-	-	2017
Племенити	2013	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	2013 High quality
	2014	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	2017
Осталих	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2017
Четинара	2013	98	324	1 048	8	8	-	35	-	-	-	2013 Conifers
	2014	120	160	344	13	13	-	30	-	-	-	2014
	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
Смрче	2013	91	157	380	6	6	-	34	-	-	-	2013 Spruce
	2014	99	79	149	11	11	-	26	-	-	-	2014
	2015	15	56	114	3	3	-	-	-	-	-	2015
	2016	16	70	394	2	2	-	30	-	5	-	2016
	2017	17	133	235	7	7	-	-	-	-	-	2017

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

ha

	Њега под-млатка <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>	Суспити-туција <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>						
Јеле	2013	5	5	113	-	-	-	-	-	-	2013 Fir	
	2014	-	-	65	-	-	-	-	-	-	2014	
	2015	-	-	52	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	30	-	-	-	-	-	-	1	-	2016	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
Црног бора	2013	-	122	266	-	-	-	-	-	-	2013 Black pine	
	2014	19	35	123	-	-	-	4	-	-	2014	
	2015	13	82	215	-	-	-	125	-	-	2015	
	2016	13	4	118	-	-	-	10	-	1	2016	
	2017	163	37	86	-	-	-	85	11	-	2017	
Бијелог бора	2013	-	31	277	-	-	-	-	-	-	2013 Scots pine	
	2014	2	46	7	2	2	-	-	-	-	2014	
	2015	76	25	125	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	52	34	13	2	2	-	-	-	2	2016	
	2017	251	3	14	1	1	-	-	-	-	2017	
Осталих	2013	2	9	12	-	-	-	1	-	-	2013 Other	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
	2015	-	1	6	-	-	-	-	-	-	2015	
	2016	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2016	
	2017	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
Мјешовите састојине	2013	4 239	643	6 704	43	43	-	909	12	3	-	2013 Mixed stands of
	2014	3 471	395	3 084	23	23	-	1 007	64	13	-	2014
	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
Лишћара	2013	1 173	460	3 779	10	10	-	12	12	3	-	2013 Broadleaves
	2014	550	177	2 657	-	-	-	96	64	-	-	2014
	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
Букве - храст - осталих	2013	1 129	368	2 864	2	2	-	12	6	3	-	2013 Beech - oak -
	2014	463	47	1 211	-	-	-	94	46	-	-	2014 - other
	2015	794	90	1 041	4	4	-	224	61	1	-	2015
	2016	328	59	1 312	2	2	-	22	199	4	-	2016
	2017	546	58	1 984	-	-	-	16	-	261	-	2017
Букве - - осталих	2013	-	54	60	-	-	-	-	3	-	-	2013 Beech - other
	2014	67	65	409	-	-	-	-	18	-	-	2014
	2015	37	42	1 154	-	-	-	-	4	-	-	2015
	2016	17	70	942	-	-	-	1	38	-	-	2016
	2017	17	43	957	2	2	-	7	-	10	-	2017
Храст - осталих	2013	44	32	772	8	8	-	-	3	-	-	2013 Oak - other
	2014	20	54	982	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	20	64	531	1	1	-	-	14	-	-	2015
	2016	20	54	816	3	3	-	5	7	-	-	2016
	2017	30	76	936	-	-	-	28	-	-	-	2017

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

ha

	Њега под-млатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
Осталих	2013	-	6	83	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	11	55	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	9	79	-	-	-	-	4	-	2015
	2016	-	17	78	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	30	76	936	-	-	28	-	-	-	2017
Четинара	2013	593	105	664	10	10	-	260	-	-	2013 Conifers
	2014	466	87	366	12	12	-	268	-	2	2014
	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
Смрче - јеле	2013	516	66	138	10	10	-	186	-	-	2013 Spruce - fir
	2014	301	52	177	9	9	-	192	-	-	2014
	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
Црног бора - - бијелог бора	2013	77	34	422	-	-	-	74	-	-	2013 Black pine -
	2014	165	35	152	3	3	-	76	-	2	2014 - scots pine
	2015	222	37	384	-	-	-	153	-	3	4 2015
	2016	97	75	196	-	-	-	12	2	-	2016
	2017	61	69	256	-	-	-	64	-	-	2017
Осталих	2013	-	5	104	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	-	37	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	6	5	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	5	13	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	30	-	-	-	-	-	-	2017
Лишћара - - четинара	2013	2 473	78	2 261	23	23	-	637	-	-	2013 Broadleaves
	2014	2 455	131	61	11	11	-	643	-	11	2014 - conifers
	2015	2 226	157	374	20	20	-	625	-	-	2015
	2016	1 217	92	372	2	2	-	583	-	-	2016
	2017	1 441	97	315	2	2	-	820	-	-	2017
Букве - смрче - - јеле	2013	2 334	47	2 236	23	23	-	532	-	-	2013 Beech - spruce
	2014	2 439	119	18	5	5	-	517	-	11	2014 - fir
	2015	2 211	149	371	20	20	-	591	-	-	2015
	2016	1 143	91	372	2	2	-	583	-	-	2016
	2017	1 390	97	315	2	2	-	746	-	-	2017
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2013	129	26	25	-	-	-	61	-	-	2013 Black pine -
	2014	10	12	43	6	6	-	81	-	-	2014 - scots pine -
	2015	15	5	3	-	-	-	10	-	-	2015 - oak
	2016	74	1	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	51	-	-	-	-	-	74	-	-	2016
Осталих	2013	10	5	-	-	-	-	44	-	-	2013 Other
	2014	6	-	-	-	-	-	45	-	-	2014
	2015	-	3	-	-	-	-	24	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017

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>	Суспити-туција <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	2013	4 736	775	5 699	69	69	-	1 143	12	13	-	<i>2013 TOTAL</i>
	2014	3 996	522	2 200	49	49	-	1 168	59	16	114	<i>2014</i>
	2015	4 500	643	2 981	48	48	-	1 494	150	28	13	<i>2015</i>
	2016	2 977	499	3 163	23	20	3	942	443	29	-	<i>2016</i>
	2017	3 929	536	3 251	29	28	1	1 542	12	430	-	<i>2017</i>
Чисте састојине	2013	747	488	1 657	26	26	-	237	-	10	-	<i>2013 Pure stands of</i>
	2014	575	257	1 041	26	26	-	165	-	3	114	<i>2014</i>
	2015	1 072	285	1 392	15	15	-	259	67	24	-	<i>2015</i>
	2016	583	246	1 435	10	7	3	285	197	25	-	<i>2016</i>
	2017	1 237	300	920	14	13	1	297	12	123	-	<i>2017</i>
Лишћара	2013	649	164	609	18	18	-	202	-	10	-	<i>2013 Broadleaves</i>
	2014	455	97	697	13	13	-	135	-	3	114	<i>2014</i>
	2015	968	121	880	12	12	-	134	67	24	-	<i>2015</i>
	2016	472	138	909	6	3	3	245	197	16	-	<i>2016</i>
	2017	775	127	595	6	5	1	212	1	123	-	<i>2017</i>
Букве	2013	595	139	562	15	15	-	182	-	-	-	<i>2013 Beech</i>
	2014	372	90	629	13	13	-	91	-	-	79	<i>2014</i>
	2015	858	82	720	12	12	-	125	67	4	-	<i>2015</i>
	2016	366	115	847	5	3	2	171	116	-	-	<i>2016</i>
	2017	758	110	571	5	5	-	206	-	123	-	<i>2017</i>
Храста (сви)	2013	54	18	44	3	3	-	20	-	10	-	<i>2013 Oak (all types)</i>
	2014	83	6	66	-	-	-	44	-	3	35	<i>2014</i>
	2015	110	25	119	-	-	-	9	-	20	-	<i>2015</i>
	2016	106	13	40	-	-	-	74	81	16	-	<i>2016</i>
	2017	17	12	24	-	-	-	6	-	-	-	<i>2017</i>
Племенити	2013	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	<i>2013 High quality</i>
	2014	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	<i>2014</i>
	2015	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2015</i>
	2016	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	<i>2016</i>
	2017	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	<i>2017</i>
Осталих	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2013 Other</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2014</i>
	2015	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	<i>2015</i>
	2016	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	<i>2016</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	<i>2017</i>
Четинара	2013	98	324	1 048	8	8	-	35	-	-	-	<i>2013 Conifers</i>
	2014	120	160	344	13	13	-	30	-	-	-	<i>2014</i>
	2015	104	164	512	3	3	-	125	-	-	-	<i>2015</i>
	2016	111	108	526	4	4	-	40	-	9	-	<i>2016</i>
	2017	462	173	325	8	8	-	85	11	-	-	<i>2017</i>
Смрче	2013	91	157	380	6	6	-	34	-	-	-	<i>2013 Spruce</i>
	2014	99	79	149	11	11	-	26	-	-	-	<i>2014</i>
	2015	15	56	114	3	3	-	-	-	-	-	<i>2015</i>
	2016	16	70	394	2	2	-	30	-	5	-	<i>2016</i>
	2017	17	133	235	7	7	-	-	-	-	-	<i>2017</i>

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 Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспти-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
Јеле	2013	5	5	113	-	-	-	-	-	-	2013 Fir
	2014	-	-	65	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	52	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	30	-	-	-	-	-	-	1	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
Црног бора	2013	-	122	266	-	-	-	-	-	-	2013 Black pine
	2014	19	35	123	-	-	-	4	-	-	2014
	2015	13	82	215	-	-	-	125	-	-	2015
	2016	13	4	118	-	-	-	10	-	1	2016
	2017	163	37	76	-	-	-	85	11	-	2017
Бијелог бора	2013	-	31	277	-	-	-	-	-	-	2013 Scots pine
	2014	2	46	7	2	2	-	-	-	-	2014
	2015	76	25	125	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	52	34	13	2	2	-	-	-	2	2016
	2017	251	3	14	1	1	-	-	-	-	2017
Осталих	2013	2	9	12	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	1	6	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
Мјешовите састојине	2013	3 989	287	4 042	43	43	-	906	12	3	-
	2014	3 421	265	1 159	23	23	-	1 003	59	13	-
	2015	3 428	358	1 589	33	33	-	1 235	83	4	13
	2016	2 394	253	1 728	13	13	-	657	246	4	-
	2017	2 692	236	2 331	15	15	-	1 245	-	307	-
Лишћара	2013	923	105	1 117	10	10	-	9	12	3	-
	2014	500	47	733	-	-	-	92	59	-	2014
	2015	801	73	815	5	5	-	224	83	1	-
	2016	315	64	919	5	5	-	28	244	4	-
	2017	543	52	1 673	2	2	-	51	-	307	-
Букве - храст - -осталих	2013	879	17	776	2	2	-	9	6	3	-
	2014	450	11	670	-	-	-	92	41	-	-
	2015	781	52	474	4	4	-	224	61	1	-
	2016	315	18	551	2	2	-	22	199	4	-
	2017	533	14	1 240	-	-	-	16	-	261	-
Букве - осталых	2013	-	52	32	-	-	-	-	3	-	-
	2014	50	23	-	-	-	-	-	18	-	-
	2015	20	-	341	-	-	-	-	4	-	-
	2016	-	27	363	-	-	-	1	38	-	-
	2017	-	-	378	2	2	-	7	-	10	-
Храст - осталих	2013	44	30	298	8	8	-	-	3	-	-
	2014	-	2	60	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	12	-	1	1	-	-	14	-	-
	2016	-	2	-	3	3	-	5	7	-	-
	2017	10	22	29	-	-	-	28	-	-	-

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

	Њега под-млатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспти-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	ha
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
Осталих	2013	-	6	11	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	11	3	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	9	-	-	-	-	4	-	-	2015
	2016	-	17	5	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	16	26	-	-	-	-	36	-	2017
Четинара	2013	593	105	664	10	10	-	260	-	-	2013 Conifers
	2014	466	87	366	12	12	-	268	-	2	2014
	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
Смрче - јеле	2013	516	66	138	10	10	-	186	-	-	2013 Spruce - fir
	2014	301	52	177	9	9	-	192	-	-	2014
	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
Црног бора - -бијелог бора	2013	77	34	422	-	-	-	74	-	-	2013 Black pine -
	2014	165	35	152	3	3	-	76	-	2	2014 - scots pine
	2015	205	37	384	-	-	-	153	-	3	4 2015
	2016	97	75	196	-	-	-	12	2	-	2016
	2017	61	69	256	-	-	-	64	-	-	2017
Осталих	2013	-	5	104	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	-	37	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	6	5	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	5	13	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2017
Лишћара - - четинара	2013	2 473	77	2 261	23	23	-	637	-	-	2013 Broadleaves -
	2014	2 455	131	60	11	11	-	643	-	11	2014 - conifers
	2015	2 198	154	374	20	20	-	625	-	-	2015
	2016	1 217	91	372	2	2	-	583	-	-	2016
	2017	1 441	93	315	2	2	-	820	-	-	2017
Букве - смрче - јеле	2012	1 804	97	247	13	13	-	303	14	-	2012 Beech - spruce
	2013	2 334	46	2 236	23	23	-	532	-	-	2013 - fir
	2014	2 439	119	17	5	5	-	517	-	11	2014
	2015	2 183	148	371	20	20	-	591	-	-	2015
	2016	1 143	91	372	2	2	-	583	-	-	2016
Црног бора - -бијелог бора -храста	2013	129	26	25	-	-	-	61	-	-	2013 Black pine -
	2014	10	12	43	6	6	-	81	-	-	2014 - scots pine -
	2015	15	3	3	-	-	-	10	-	-	2015 - oak
	2016	74	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	51	-	-	-	-	-	74	-	-	2017
Осталих	2013	10	5	-	-	-	-	44	-	-	2013 Other
	2014	6	-	-	-	-	-	45	-	-	2014
	2015	-	3	-	-	-	-	24	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017

4.9. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – PRIVATE 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>	Суспити-туција <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	2013	250	357	2 817	-	-	5	-	-	-	2013 <i>TOTAL</i>
	2014	50	130	2 207	-	-	68	5	-	-	2014
	2015	176	135	2 246	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	50	141	2 413	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	171	175	2 357	-	-	-	-	112	-	2017
Чисте састојине	2013	-	1	155	-	-	2	-	-	-	2013 <i>Pure stands of</i>
	2014	-	-	282	-	-	64	-	-	-	2014
	2015	37	-	256	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	184	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	121	24	160	-	-	-	-	112	-	2017
Лишћара	2013	-	1	155	-	-	2	-	-	-	2013 <i>Broadleaves</i>
	2014	-	-	282	-	-	64	-	-	-	2014
	2015	37	-	256	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	184	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	121	24	160	-	-	-	-	112	-	2017
Букве	2013	-	1	110	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Beech</i>
	2014	-	-	170	-	-	52	-	-	-	2014
	2015	32	-	105	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	161	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	121	24	160	-	-	-	-	112	-	2017
Храста (сви)	2013	-	-	45	-	-	2	-	-	-	2013 <i>Oak (all types)</i>
	2014	-	-	112	-	-	12	-	-	-	2014
	2015	5	-	149	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	23	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2017
Племенити	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 <i>High quality</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
Осталих	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Other</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
Четинара	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Conifers</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
Смрче	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Spruce</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017

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

	Њега под-млатка <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>	Суспити-туција <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>					
Јеле	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Fir</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
Црног бора	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Black pine</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2017
Бијелог бора	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Scots pine</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
Осталих	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Other</i>
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
Мјешовите састојине	2013	250	356	2 662	-	-	3	-	-	-	2013 <i>Mixed stands of</i>
	2014	50	130	1 925	-	-	4	5	-	-	2014
	2015	139	135	1 990	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	50	141	2 229	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	50	151	2 187	-	-	-	-	-	-	2017
Лишћара	2013	250	355	2 662	-	-	3	-	-	-	2013 <i>Broadleaves</i>
	2014	50	130	1 924	-	-	4	5	-	-	2014
	2015	50	132	1 990	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	50	136	2 229	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	50	142	2 179	-	-	-	-	-	-	2017
Букве - храст - осталих	2013	250	351	2 088	-	-	3	-	-	-	2013 <i>Beech - oak - other</i>
	2014	13	36	541	-	-	2	5	-	-	2014 <i>- other</i>
	2015	13	38	567	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	13	41	761	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	13	44	744	-	-	-	-	-	-	2017
Букве - осталих	2013	-	2	28	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Beech - other</i>
	2014	17	42	409	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	17	42	813	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	17	43	579	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	17	44	447	-	-	-	-	-	-	2017
Храст - осталих	2013	-	2	474	-	-	-	-	-	-	2013 <i>Oak - other</i>
	2014	20	52	922	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	20	52	531	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	20	52	816	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	20	54	907	-	-	-	-	-	-	2017

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 под-млатка <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>	Суспити-туција <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>					
Осталих	2013	-	-	72	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	-	52	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	79	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	73	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	81	-	-	-	-	-	-	2017
Четинара	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 Conifers
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	61	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	8	-	-	-	-	-	-	2017
Смрче - јеле	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 Spruce - fir
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	44	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	8	-	-	-	-	-	-	2017
Црног бора - - бијелог бора	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 Black pine -
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 - scots pine
	2015	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
Осталих	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2017
Лишћара - - четинара	2013	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2013 Broadleaves -
	2014	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2014 - conifers
	2015	28	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2017
Букве - смрче - јеле	2013	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2013 Beech - spruce
	2014	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2014 - fir
	2015	28	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2017
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 Black pine -
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 - scots pine -
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 - oak
	2016	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
Осталих	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 Other
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017

5. ЗАШТИТА ШУМА

PROTECTION OF FORESTS

5.1. ШТЕТЕ У ШУМАМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА И ВРСТАМА ШТЕТА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ

DAMAGES IN FORESTS BY KIND OF STANDS AND DAMAGE – STATE FORESTS

	Укупно Total	Узрок штете Cause of damage					ha	
		пожар fire		инсекти и биљне болести insects and plant diseases	елементарне непогоде natural inclemencies	људски фактор human factor		
		приземни ground	високи high					
УКУПНО	2013	13 469	293	-	8 617	4 167	392	
	2014	16 370	203	2	11 277	4 468	420	
	2015	14 573	4 726	18	6 706	2 704	419	
	2016	13 576	3 124	71	7 734	2 249	3 98	
	2017	26 791	17 915	36	5 104	3 009	727	
Чисте састојине	2013	5 527	97	-	3 243	2 095	92	
	2014	1 884	63	2	633	1 069	117	
	2015	4 420	1 756	7	1 288	1 288	81	
	2016	2 609	166	71	1 184	1 019	169	
	2017	2 340	233	3	703	1 301	100	
Лишћара	2013	2 371	67	-	2 157	89	58	
	2014	360	47	-	66	194	53	
	2015	2 920	1 631	7	793	443	46	
	2016	839	121	71	331	182	134	
	2017	625	162	1	257	123	82	
Букве	2013	256	56	-	124	25	51	
	2014	183	17	-	33	84	49	
	2015	1 763	1 474	7	87	150	45	
	2016	462	68	51	153	96	94	
	2017	625	162	1	257	123	82	
Храст (сви)	2013	2 112	10	-	2 032	64	6	
	2014	175	28	-	33	110	4	
	2015	1 156	157	-	706	293	-	
	2016	377	53	20	178	86	40	
	2017	478	120	1	250	85	22	
Племенити	2013	1	1	-	-	-	-	
	2014	2	2	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	
Осталих	2013	2	-	-	1	-	1	
	2014	-	-	-	-	-	-	
	2015	1	-	-	-	-	1	
	2016	-	-	-	-	-	-	
	2017	5	-	-	-	5	-	
Четинара	2013	3 156	30	-	1 086	2 006	34	
	2014	1 524	16	2	567	875	64	
	2015	1 500	125	-	495	845	35	
	2016	1 770	45	-	853	837	35	
	2017	1 715	71	2	446	1 178	18	
Смрче	2013	345	3	-	162	174	6	
	2014	259	6	-	93	144	16	
	2015	230	1	-	86	126	17	
	2016	183	20	-	96	63	4	
	2017	243	8	2	157	73	3	
Јеле	2013	31	-	-	20	11	-	
	2014	14	3	-	5	6	-	
	2015	76	-	-	10	66	-	
	2016	81	-	-	46	35	-	
	2017	66	-	-	15	51	-	

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)

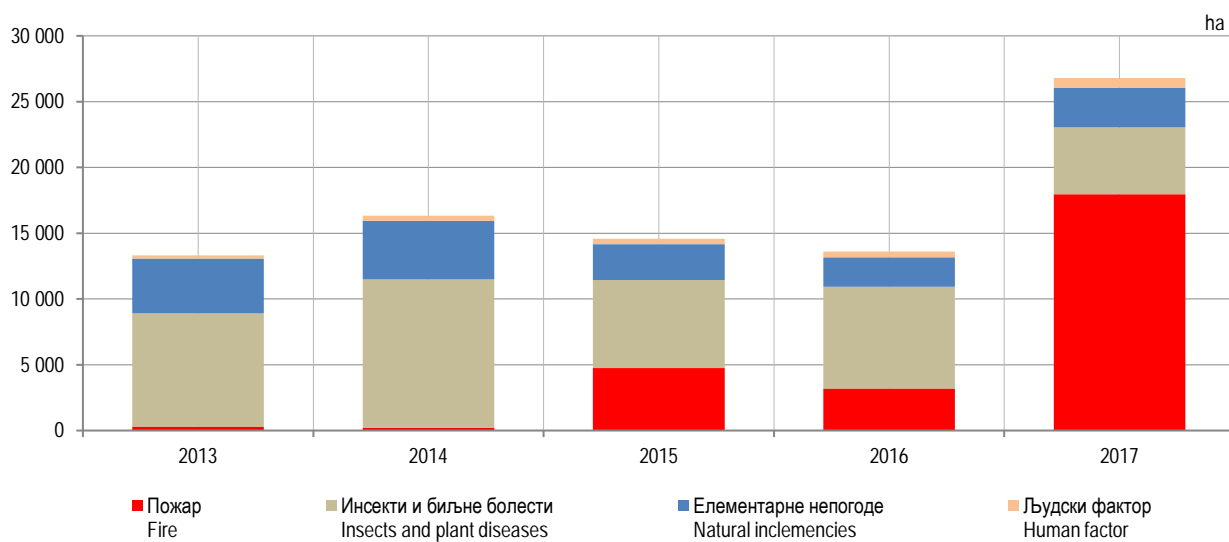
ha

	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					
Црног бора	2013	343	27	-	290	26	-	2013 Black pine
	2014	15	7	2	2	4	-	2014
	2015	136	124	-	5	7	-	2015
	2016	75	2	-	45	28	-	2016
	2017	66	-	-	15	51	-	2017
Бијелог бора	2013	1 276	-	-	308	968	-	2013 Scots pine
	2014	210	-	-	87	123	-	2014
	2015	146	-	-	60	86	-	2015
	2016	181	23	-	89	56	13	2016
	2017	56	11	-	11	30	4	2017
Осталих	2013	1 161	-	-	306	827	28	2013 Other
	2014	1 026	-	-	380	598	48	2014
	2015	912	-	-	334	560	18	2015
	2016	1 250	-	-	577	655	18	2016
	2017	1 248	-	-	261	976	11	2017
Мјешовите состојине	2013	7 942	196	-	5 374	2 072	300	2013 Mixed stands of
	2014	14 486	140	-	10 644	3 399	303	2014
	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
Лишћара	2013	3 333	127	-	2 328	722	156	2013 Broadleaves
	2014	6 214	117	-	5 065	882	150	2014
	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
Букве - храста - -осталих	2013	2 787	30	-	2 227	478	52	2013 Beech - oak -
	2014	6 087	25	-	5 065	882	115	2014 - other
	2015	1 166	358	3	264	465	76	2015
	2016	525	40	-	312	85	88	2016
	2017	1 485	986	-	171	145	183	2017
Букве - осталих	2013	441	-	-	101	244	96	2013 Beech - other
	2014	24	2	-	-	-	22	2014
	2015	651	328	-	87	236	-	2015
	2016	150	-	-	105	45	-	2016
	2017	91	3	-	88	-	-	2017
Храста - осталих	2013	8	-	-	-	-	8	2013 Oak - other
	2014	22	15	-	-	-	7	2014
	2015	216	-	-	99	116	1	2015
	2016	209	-	-	146	63	-	2016
	2017	404	50	-	-	67	287	2017
Осталих	2013	97	97	-	-	-	-	2013 Other
	2014	81	75	-	-	-	6	2014
	2015	1 754	1 753	-	-	-	1	2015
	2016	2 703	2 683	-	16	-	4	2016
	2017	14 432	14 432	-	-	-	-	2017
Четинара	2013	2 250	-	-	1 613	601	36	2013 Conifers
	2014	2 896	11	-	1 968	880	37	2014
	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
Смрче - јеле	2013	2 204	-	-	1 595	591	18	2013 Spruce - fir
	2014	2 764	-	-	1 867	860	37	2014
	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

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					
Црног бора - - бијелог бора	2013	46	-	-	18	10	18	
	2014	124	3	-	101	20	-	
	2015	140	9	-	131	-	-	
	2016	186	40	-	123	23	-	
	2017	157	37	4	107	9	-	
Осталих	2013	-	-	-	-	-	-	
	2014	8	8	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	169	167	-	2	-	-	
	2017	1 976	1 976	-	-	-	-	
Лишћара - - четинара	2013	2 359	69	-	1 433	749	108	
	2014	5 376	12	-	3 611	1 637	116	
	2015	1 328	520	7	340	220	241	
	2016	5 208	28	-	4 275	773	132	
	2017	4 634	165	27	3 008	1 296	138	
Букве - смрче - - јеле	2013	2 264	8	-	1 413	736	107	
	2014	5 315	1	-	3 584	1 615	115	
	2015	1 306	509	7	330	220	240	
	2016	5 192	24	-	4 269	772	127	
	2017	4 413	162	-	3 003	1 110	138	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2013	66	44	-	8	13	1	
	2014	47	9	-	15	22	1	
	2015	13	11	-	1	-	1	
	2016	10	4	-	1	-	5	
	2017	214	3	27	2	182	-	
Осталих	2013	29	17	-	12	-	-	
	2014	14	2	-	12	-	-	
	2015	9	-	-	9	-	-	
	2016	6	-	-	5	1	-	
	2017	7	-	-	3	4	-	



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, ха aflame area, ha		посјечена дрвна маса, м ³ felled timber, m ³	опожарена површина, ха aflame area, ha		посјечена дрвна маса, м ³ felled timber, m ³	опожарена површина, ха aflame area, ha		посјечена дрвна маса, м ³ felled timber, m ³			
	укупно all	приземни ground		укупно all	приземни ground		укупно all	приземни ground				
2013	415	415	-	1 993	293	293	-	760	122	122	-	1 233
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

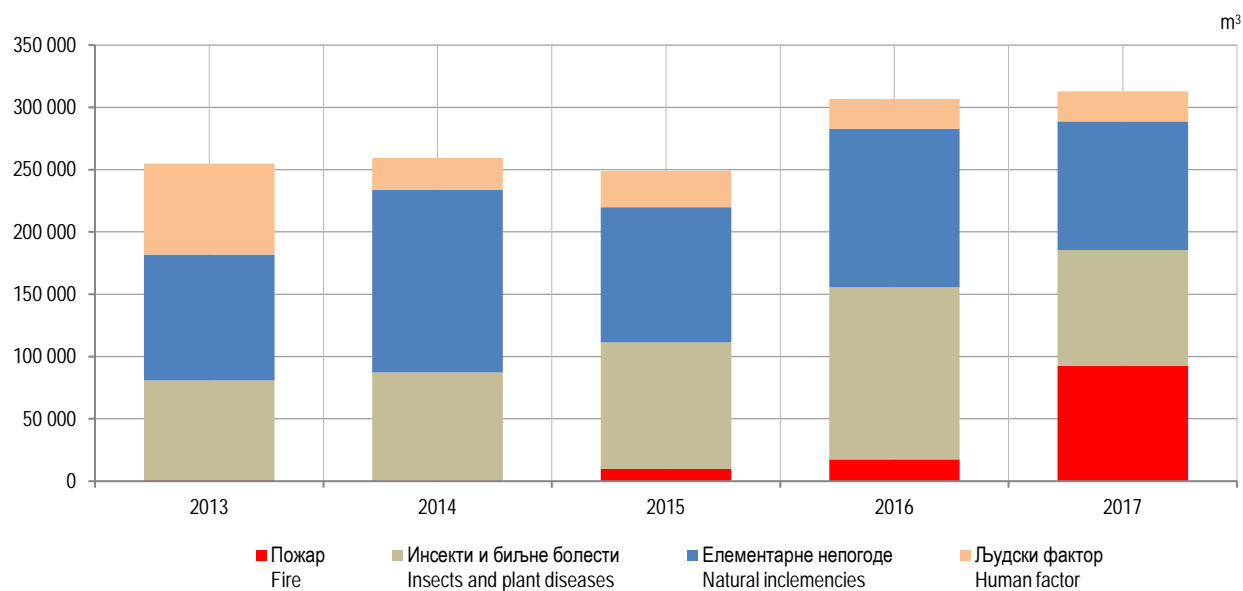
5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS

		2013	2014	2015	2016	2017	
Укупна посјечена дрвна маса		254 790	259 377	248 813	306 739	312 963	Total felled timber
Четинара		152 792	224 818	200 561	250 900	185 742	<i>Conifers</i>
Лишћара		101 998	34 559	48 252	55 839	127 221	<i>Broadleaves</i>
Људски фактор		72 984	25 624	28 928	23 962	24 280	Human factor
Четинара		6 847	12 021	15 482	11 040	11 927	<i>Conifers</i>
Лишћара		66 137	13 603	13 446	12 922	12 353	<i>Broadleaves</i>
Бесправна сјеча		72 733	25 361	28 697	21 328	24 224	<i>Illicit cutting</i>
Четинара		6 826	11 955	15 412	10 160	11 920	<i>Conifers</i>
Лишћара		65 907	13 406	13 285	11 168	12 304	<i>Broadleaves</i>
Остала штета од човјека ⁴⁾		251	263	231	2 634	56	<i>Other damage caused by man⁴⁾</i>
Четинара		21	66	70	880	7	<i>Conifers</i>
Лишћара		230	197	161	1 754	49	<i>Broadleaves</i>
Штете од инсеката		59 959	82 260	95 625	132 335	91 337	Damages by insects
Четинара		58 590	76 109	90 613	120 087	84 440	<i>Conifers</i>
Лишћара		1 369	6 151	5 012	12 248	6 897	<i>Broadleaves</i>
Поткорњаци		59 756	79 982	93 674	124 502	87 056	<i>Bark beetle</i>
Четинара		58 590	76 109	90 613	120 087	84 440	<i>Conifers</i>
Лишћара		1 166	3 873	3 061	4 415	2 616	<i>Broadleaves</i>
Губар		-	-	-	-	-	<i>Gipsy moth</i>
Четинара		-	-	-	-	-	<i>Conifers</i>
Лишћара		-	-	-	-	-	<i>Broadleaves</i>
Остали инсекти		203	2 278	1 951	7 833	4 281	<i>Other insects</i>
Четинара		-	-	-	-	-	<i>Conifers</i>
Лишћара		203	2 278	1 951	7 833	4 281	<i>Broadleaves</i>

⁴⁾ Обухваћено: крађа шумских сортимената, бесправна паša, 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)

	2013	2014	2015	2016	2017	m^3
Штете од елементарних непогода	100 916	146 365	108 472	127 137	103 091	<i>Damages by natural inclemencies</i>
Четинара	77 924	131 820	88 710	114 184	84 681	<i>Conifers</i>
Лишћара	22 992	14 545	19 762	12 953	18 410	<i>Broadleaves</i>
Вјетар	36 205	58 827	35 333	118 379	89 760	<i>Wind</i>
Четинара	29 716	48 882	22 278	109 986	76 522	<i>Conifers</i>
Лишћара	6 489	9 945	13 055	8 393	13 238	<i>Broadleaves</i>
Киша, град, сњег и мраз	64 711	87 538	73 139	8 758	13 331	<i>Rain, hail, snow and frost</i>
Четинара	48 208	82 938	66 432	4 198	8 159	<i>Conifers</i>
Лишћара	16 503	4 600	6 707	4 560	5 172	<i>Broadleaves</i>
Штете од биљних болести	20 171	4 690	5 667	5 706	1 515	<i>Damages by plant diseases</i>
Четинара	9 335	4 690	5 667	5 586	1 515	<i>Conifers</i>
Лишћара	10 836	-	-	120	-	<i>Broadleaves</i>
Штете од пожара	760	438	10 121	17 599	92 740	<i>Damages by fire</i>
Четинара	96	178	89	3	3 179	<i>Conifers</i>
Лишћара	664	260	10 032	17 596	89 561	<i>Broadleaves</i>
Приземни пожар	760	260	9 823	17 467	89 623	<i>Ground fire</i>
Четинара	96	-	1	3	151	<i>Conifers</i>
Лишћара	664	260	9 822	17 464	89 472	<i>Broadleaves</i>
Високи пожар	-	178	298	132	3 117	<i>High fire</i>
Четинара	-	178	88	-	3 028	<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 ECONOMY

6.1. ЗАПОСЛЕНИ РАДНИЦИ У ЛОВАЧКИМ ПРЕДУЗЕЋИМА ПО КВАЛИФИКАЦИЈИ И СТРУЧНОСТИ

WORKERS IN HUNTING ENTERPRISES BY QUALIFICATION AND SPECIALTY

	Укупно <i>Total</i>	Шумарски инжињери и техничари <i>Forestry engineers and technicians</i>	Ловочувари и лугари <i>Huntkeepers and forestkeepers</i>	Радници на узгоју дивљачи <i>Workers in game growing</i>	Административни и остали радници <i>Administrative and other workers</i>		
УКУПНО	2013	279	51	159	18	51	2013 <i>TOTAL</i>
	2014	280	54	163	18	45	2014
	2015	250	54	154	15	27	2015
	2016	248	49	154	15	30	2016
	2017	238	45	151	14	28	2017
Ловство	2013	210	44	124	15	27	2013 <i>Hunting</i>
	2014	206	47	123	13	23	2014
	2015	195	47	118	10	20	2015
	2016	194	41	121	10	22	2016
	2017	188	37	120	10	21	2017
Шумарство	2013	45	7	35	2	1	2013 <i>Forestry</i>
	2014	49	7	40	1	1	2014
	2015	44	7	35	1	1	2015
	2016	43	8	32	1	2	2016
	2017	40	8	30	-	2	2017
Остале дјелатности	2013	24	-	-	1	23	2013 <i>Other activities</i>
	2014	25	-	-	4	21	2014
	2015	11	-	1	4	6	2015
	2016	11	-	1	4	6	2016
	2017	10	-	1	4	5	2017

6.2. ЛОВАЧКЕ ЗГРАДЕ И ОБЈЕКТИ

HUNTING BUILDINGS AND FACILITIES

	Ловачки домови <i>Hunting houses</i>		Управно стамбене зграде <i>Administrative and housing buildings</i>		Фазанерије <i>Pheasantry</i>	Зимовници за дивљач <i>Winter shelters for game</i>	Прихватилишта за дивљач <i>Shelters for game</i>	Хранилишта за дивљач <i>Feeding places for game</i>	
	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²				пернату <i>feather game</i>	длакаву <i>hairy game</i>
2013	198	15 505	98	4 118	9	57	232	2 572	3 780
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

6.3. ЛОВИШТА И ЛОВЦИ

HUNTING GROUNDS AND HUNTERS

	Ловишта <i>Hunting grounds</i>					Ловци <i>Hunters</i>	
	број <i>number</i>	покршина, хил. ² ha <i>area, thous. ha</i>					
		укупно <i>total</i>	ловна <i>hunting</i>	неловна <i>non-hunting</i>	под шумом <i>under forests</i>		
2013	91	2 468	2 229	239	1 099	21 670	
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	

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

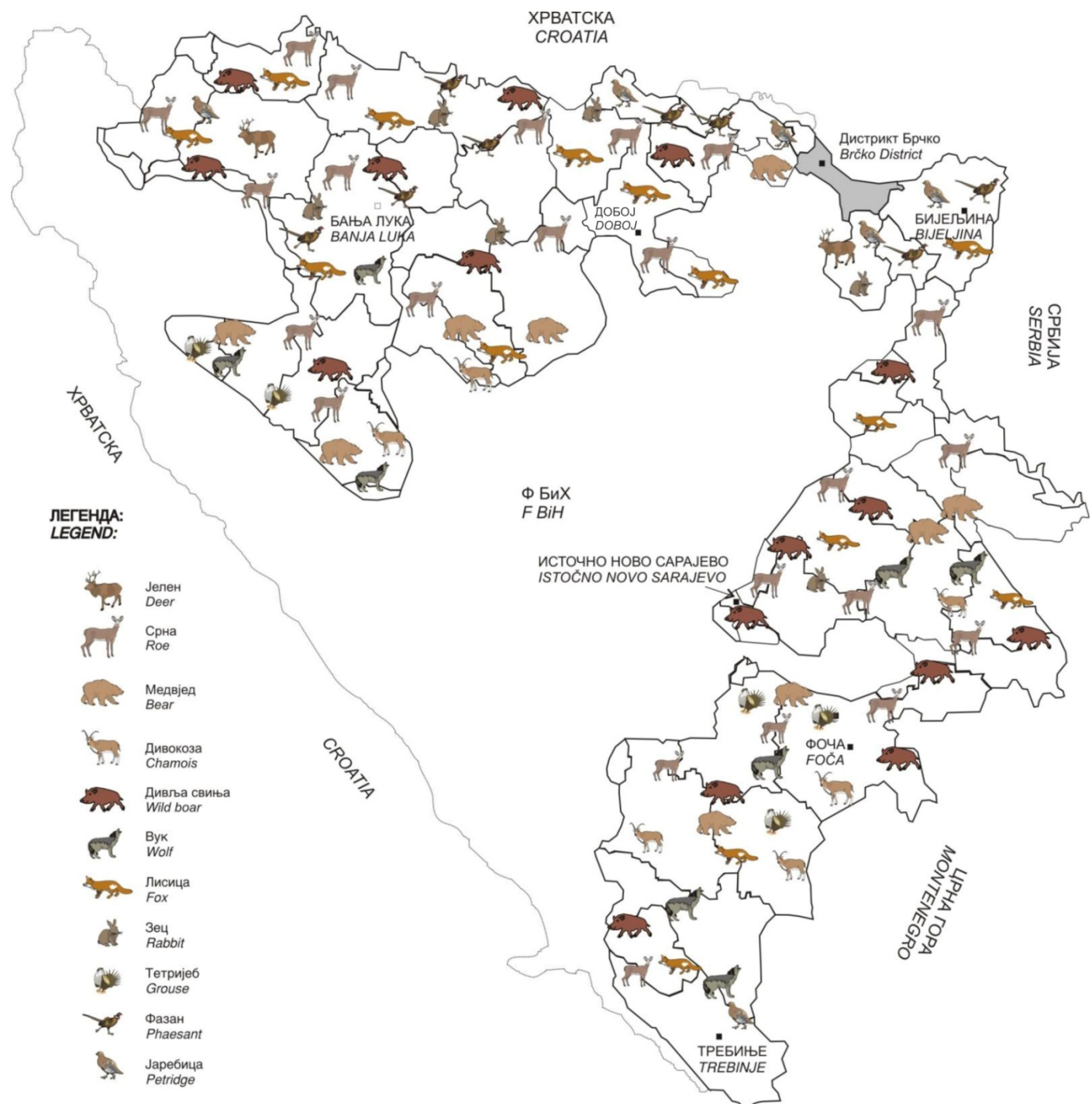
	Јелен Deer	Срна, хиљ. Common roe, thous.	Дивокоза Chamois	Медвјед Bear	Зец, хиљ. Common hare, thous.	Дивља свинја, хиљ. Wild boar, thous.	Тетријеб велики Big grouse
2013	5	33	1 475	685	86	8	897
2014	4	34	1 591	673	88	8	888
2015	4	33	1 546	651	77	8	821
2016	-	32	1 476	611	78	8	1 047
2017	89	32	1 493	626	79	8	1 023

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

	Јаребица, хиљ. Partridge, thous.		Фазан, хиљ. Common pheasant, thous.	Вук Wolf	Јазавац, хиљ. Badger, thous.	Лисица, хиљ. Fox, thous.	Куна, хиљ. Marten, thous.
	польска common partridge	камењарка rock red legged partridge					
2013	8	7	53	768	2	11	6
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

6.5. ОДСТРИЈЕЉЕНА ДИВЉАЧ
GAME SHOT

	Срна Common roe	Дивља свинја, хиљ. Wild boar, thous.	Зец, хиљ. Common hare, thous.	Јаребица Partridge	Фазан, хиљ. Common pheasant, thous.	Вук Wolf	Лисица, хиљ. Fox, thous.	Остала длакава дивљач Other hairy game	Остала перната дивљач, хиљ. Other feather game, thous.
2013	1 376	1	5	91	9	51	2	838	6
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



Карактеристична дивљач по општинама
Typical game shot by municipality