



РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

ISSN 2490-2829

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
BOSNIA AND HERZEGOVINA

ШУМАРСТВО FORESTRY

Број:
No: **16**

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука
Banja Luka

2016

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ИЗРАДУ ПУБЛИКАЦИОНИХ БАЗА ПОДАТАКА И СТАТИСТИЧКИХ ПУБЛИКАЦИЈА: Владан Сибиновић
HEAD OF DIVISION FOR CREATION OF PUBLICATION DATA BASES AND STATISTICAL PUBLICATIONS: Vladan Sibinović

ОДГОВАРА: Др Радмила Чичковић, директор
PERSON RESPONSIBLE: Radmila Čičković, PhD, Director General

ГЛАВНИ УРЕДНИК: Владан Сибиновић
EDITOR IN CHIEF: Vladan Sibinović

УРЕДНИК ИЗДАЊА: Јелена Ђокић
RELEASE EDITOR: Jelena Đokić

РЕДАКЦИОНИ ОДБОР: Јелена Ђокић, Биљана Ђукић, Нада Малиновић, Богдана Радић
EDITORIAL BOARD: Jelena Đokić, Biljana Đukić, Nada Malinović, Bogdana Radić

РУКОПИС ПРИПРЕМИО: Синиша Ђеркета
PREPARED BY: Siniša Ćerketa

ДИЗАЈН: Владан Сибиновић
DESIGN: Vladan Sibinović

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 2011 - 2015. 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, дрвној залихи и запреминском прирасту по категоријама шума.

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

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

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

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

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

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

FOREWORD

Bulletin on Forestry Statistics is a publication of the Republika Srpska Institute of Statistics which presents data from forestry field. Data are collected every year according to the Statistical Programme of Republika Srpska. The data refer to years 2011 - 2015. The Bulletin consists of six sections.

*In the section **Forestry economy**, presented are data on number of workers by month and activity and by qualification and specialty, 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.

Др Радмила Чичковић
Директор
Републичког завода за статистику

*Radmila Čičković, PhD
Director General
Republika Srpska Institute of Statistic*

САДРЖАЈ
CONTENTS

Страна
Page

ПРЕДГОВОР FOREWORD	3
МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА METHODOLOGICAL EXPLANATIONS	7
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА FORESTRY ECONOMY	12
1.1. Запослени у шумарским предузећима по мјесецима и дјелатностима <i>Employees in forestry enterprises by month and activity</i>	12
1.2. Запослени по квалификацији и стручности (на крају године) <i>Employees by qualification and specialty (at the end of the year)</i>	13
1.3. Зграде шумарских предузећа <i>Forestry enterprise buildings</i>	13
1.4. Саобраћајнице у државним шумама <i>Roads in state forests</i>	13
1.5. Превозна средства и механизација <i>Transport means and mechanisation</i>	14
1.6. Пошумљавање и искоришћавање шума <i>Afforestation and forest exploitation</i>	14
1.7. Производња шумских сортимената у државним шумама <i>Production of forest assortments in state forests</i>	15
1.8. Продаја шумских сортимената у државним шумама <i>Sale of forest assortments in state forests</i>	15
2. ШУМСКИ ФОНД FORESTS	16
2.1. Површине шума по врстама састојина <i>Forest areas by kind of stands</i>	16
2.1.1. Површине шума по врстама састојина – укупно <i>Forest areas by the kind of stands – total</i>	18
2.1.2. Површине шума по врстама састојина – државне шуме <i>Forest areas by kind of stands – state forests</i>	19
2.1.3. Површине шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Forest areas by kind of stands – private forests</i>	22
2.2. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума <i>Forest areas and forestry lands by forest category</i>	27
2.2.1. Високе шуме <i>High forests</i>	27
2.2.2. Шумске културе <i>Forest cultures</i>	27
2.2.3. Изданачке шуме <i>Coppices</i>	27
2.2.4. Површине подесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas appropriate for afforestation and management</i>	27
2.2.5. Површине неподесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas inappropriate for afforestation and management</i>	28
2.3. 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>	29
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 ofn 31st December 2015.</i>	31
3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА FOREST EXPLOITATION	33
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>	33

	Страна Page
3.2. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума и врстама састојина – укупно <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – total</i>	36
3.3. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, 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>	39
3.4. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, 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>	42
3.5. Посјечена бруто дрвна маса изван шуме <i>Gross felled timber outside the forest</i>	45
3.6. Произведени шумски сортименти у државним шумама <i>Produced forest assortments in state forests</i>	45
3.7. Продати шумски сортименти у државним шумама <i>Sold forest assortments in state forests</i>	46
4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE	47
4.1. Вјештачко пошумљавање по категоријама површина и врстама дрвећа – укупно <i>Artificial afforestation by area category and by kind of trees – total</i>	47
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>	49
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>	51
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>	53
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>	55
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>	57
4.7. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – укупно <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – total</i>	59
4.8. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – државне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – state forests</i>	62
4.9. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – private forests</i>	65
5. ЗАШТИТА ШУМА PROTECTION OF FORESTS	68
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>	68
5.2. Штете од пожара – државне и приватне шуме <i>Damages by fire – state and private forests</i>	71
5.3. Посјечена дрвна маса по узроцима штете – државне шуме <i>Felled timber by cause of damage – state forests</i>	71
6. ЛОВНА ПРИВРЕДА HUNTING ECONOMY	73
6.1. Запослени радници у ловачким предузећима по квалификацији и стручности <i>Workers in hunting enterprises by qualification and specialty</i>	73
6.2. Ловачке зграде и објекти <i>Hunting buildings and facilities</i>	73
6.3. Ловишта и ловци <i>Hunting grounds and hunters</i>	73
6.4. Бројно стање дивљачи <i>Number of game</i>	74
6.5. Одстријелјена дивљач <i>Game shot</i>	74

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" 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 оловној 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 прдаји 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 наслањају 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 спој (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 индустриско, техничко, огревно дрво и отпадак и губитак који настаје приликом сјече (пањевину, грањевину и трулеж), тј. тоталну масу дрвета на пању, мјерену у дубећем стању.

Индустријско и техничко дрво је оно које је због повољних физичких и хемијских својстава намијењено за индустриску 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 произвођачи 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. Укључено је и бесправно посјечено дрво.

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

Високе разнодобне шуме су шуме настале претежно из сјемена у којима се 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 шиљацци.

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

Шиљацци 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.

Shrubberies represent a degraded stadium of forest vegetation.

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

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

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА

Плантажно гајење шума подразумијева употребу селекционог садног материјала врста брезог 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 извјесне 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.

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

Површине подесне за пошумљавање су шиљаци 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, польопривредно 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, подбољивање стабала, гажење шумског подмлатка и др.

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

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 процењеном броја дивљачи која је постојала на дан 1. марта 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 branch 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

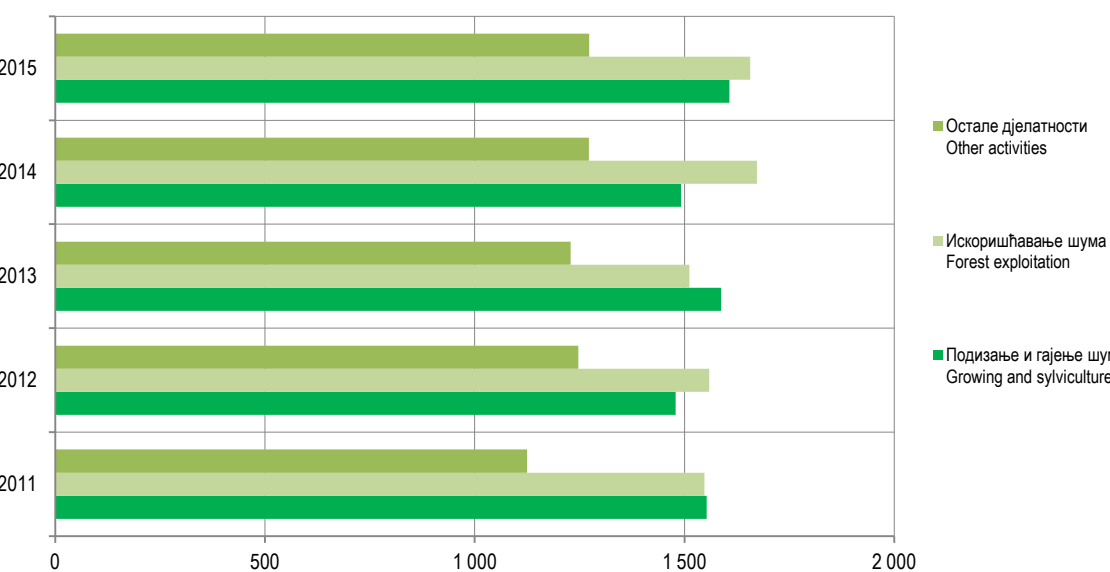
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

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	2011	4 149	4 159	4 201	4 232	4 258	4 286	4 292	4 286	4 273	4 251	4 238	4 226	2011 TOTAL
	2012	4 364	4 370	4 372	4 378	4 380	4 384	4 387	4 375	4 350	4 321	4 290	4 285	2012
	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	2013
	2014	4 328	4 335	4 340	4 362	4 387	4 395	4 403	4 412	4 421	4 435	4 436	4 437	2014
	2015	4 454	4 459	4 471	4 484	4 502	4 512	4 519	4 527	4 523	4 527	4 538	4 537	2015
Шумарство	2011	3 008	3 013	3 052	3 079	3 100	3 129	3 131	3 132	3 123	3 109	3 108	3 101	2011 Forestry
	2012	3 148	3 150	3 147	3 150	3 149	3 151	3 155	3 140	3 110	3 080	3 045	3 038	2012
	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	2013
	2014	3 104	3 100	3 094	3 112	3 133	3 135	3 139	3 144	3 152	3 164	3 165	3 165	2014
	2015	3 203	3 206	3 206	3 206	3 214	3 214	3 216	3 238	3 242	3 248	3 253	3 264	2015
Подизање и гајење шума	2011	1 534	1 533	1 533	1 531	1 532	1 531	1 530	1 534	1 539	1 543	1 549	1 553	2011 Growing and sylviculture
	2012	1 487	1 490	1 495	1 501	1 511	1 515	1 521	1 512	1 500	1 486	1 480	1 479	2012 and
	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	2013 sylviculture
	2014	1 559	1 559	1 559	1 558	1 558	1 557	1 557	1 550	1 538	1 510	1 499	1 492	2014
	2015	1 579	1 576	1 574	1 573	1 574	1 573	1 572	1 586	1 589	1 595	1 598	1 607	2015
Искоришћавање шума	2011	1 474	1 480	1 519	1 548	1 568	1 598	1 601	1 598	1 584	1 566	1 559	1 548	2011 Forest exploitation
	2012	1 661	1 660	1 652	1 649	1 638	1 636	1 634	1 628	1 610	1 594	1 565	1 559	2012
	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	2013
	2014	1 545	1 541	1 535	1 554	1 575	1 578	1 582	1 594	1 614	1 654	1 666	1 673	2014
	2015	1 624	1 630	1 632	1 633	1 640	1 641	1 644	1 652	1 653	1 653	1 655	1 657	2015
Остале дјелатности	2011	1 141	1 146	1 149	1 153	1 158	1 157	1 161	1 154	1 150	1 142	1 130	1 125	2011 Other activities
	2012	1 216	1 220	1 225	1 228	1 231	1 233	1 232	1 235	1 240	1 241	1 245	1 247	2012 activities
	2013	1 221	1 225	1 227	1 230	1 231	1 234	1 233	1 232	1 234	1 232	1 229	1 229	2013
	2014	1 224	1 235	1 246	1 250	1 254	1 260	1 264	1 268	1 269	1 270	1 271	1 272	2014
	2015	1 251	1 253	1 265	1 278	1 288	1 298	1 303	1 289	1 281	1 279	1 275	1 273	2015



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	2011	4 226	1 342	429	1 324	1 131	2011 TOTAL
	2012	4 285	1 318	439	1 346	1 182	2012
	2013	4 328	1 207	467	1 397	1 257	2013
	2014	4 437	1 193	514	1 447	1 283	2014
	2015	4 537	1 121	540	1 533	1 343	2015
Шумарство	2011	3 101	1 033	343	1 240	485	2011 Forestry
	2012	3 038	986	350	1 245	457	2012
	2013	3 099	852	382	1 314	551	2013
	2014	3 165	837	426	1 362	540	2014
	2015	3 264	783	442	1 444	595	2015
Подизање и гајење шума	2011	1 553	318	197	781	257	2011 Growing
	2012	1 479	275	174	783	247	2012 and
	2013	1 587	310	196	812	269	2013 sylviculture
	2014	1 492	290	195	774	233	2014
	2015	1 607	285	222	842	258	2015
Искоришта- вање шума	2011	1 548	715	146	459	228	2011 Forest
	2012	1 559	711	176	462	210	2012 exploitation
	2013	1 512	542	186	502	282	2013
	2014	1 673	547	231	588	307	2014
	2015	1 657	498	220	602	337	2015
Остале дјелатности	2011	1 125	309	86	84	646	2011 Other
	2012	1 247	332	89	101	725	2012 activities
	2013	1 229	355	85	83	706	2013
	2014	1 272	356	88	85	743	2014
	2015	1 273	338	98	89	748	2015

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	
2011	128	33 814	75	8 360	167	13 572	123	9 585	77	8 617	232	
2012	125	34 272	77	7 224	169	13 937	116	8 994	72	7 478	227	
2013	126	33 904	86	7 617	170	13 937	116	8 994	77	8 166	222	
2014	120	32 671	65	5 678	165	13 349	109	8 472	77	8 166	223	
2015	121	32 771	58	5 355	162	13 175	105	8 358	78	7 708	223	
											20 706	
											21 240	
											20 213	
											20 263	
											20 178	

1.4. САОБРАЋАЈНИЦЕ У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
ROADS IN STATE FORESTS

	Шумски путеви Forest roads				Јавни путеви Public roads				
	укупно total	савремени modern	меки non-solid	тврди solid	укупно total	савремени modern	меки non-solid	тврди solid	
	km				km				
2011	6 662	93	405	6 164	3 207	1 200	191	1 816	
2012	6 732	93	405	6 234	3 093	1 184	191	1 718	
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	

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

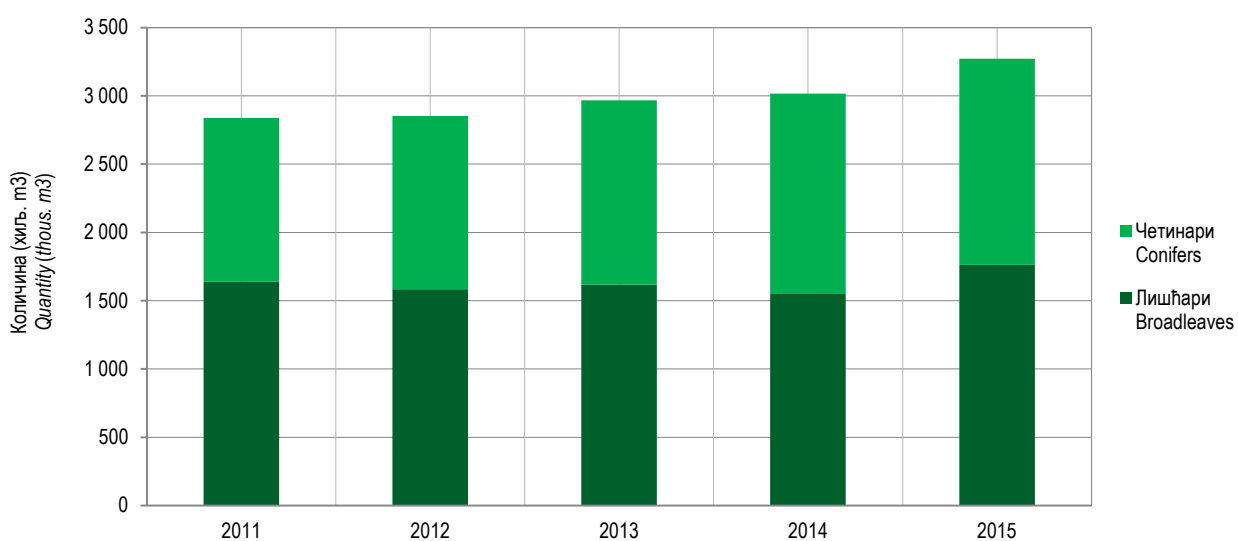
	Камиони Lorries		Трактори Tractors		Камионске и тракторске приколице Lorry and tractor trailers		
	број number	kW	број number	kW	број number	носивост, t tonnage, t	
2011	19	2 378	75	3 614	-	-	
2012	30	3 869	76	3 941	-	-	
2013	22	3 241	80	4 330	-	-	
2014	22	3 481	83	4 456	-	-	
2015	22	3 481	83	4 690	-	-	

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		графтевинске 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	
2011	450	1 471	5	150	23	2 309	20	385	4	-	28	1 121
2012	458	1 540	6	150	24	2 438	21	305	4	-	34	1 061
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

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		
2011	2 837 735	2 554 984	282 751	1 640 223	1 197 512	1 253	184	1 069	-	
2012	2 853 368	2 557 554	295 814	1 584 677	1 268 691	918	110	808	-	
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	-	

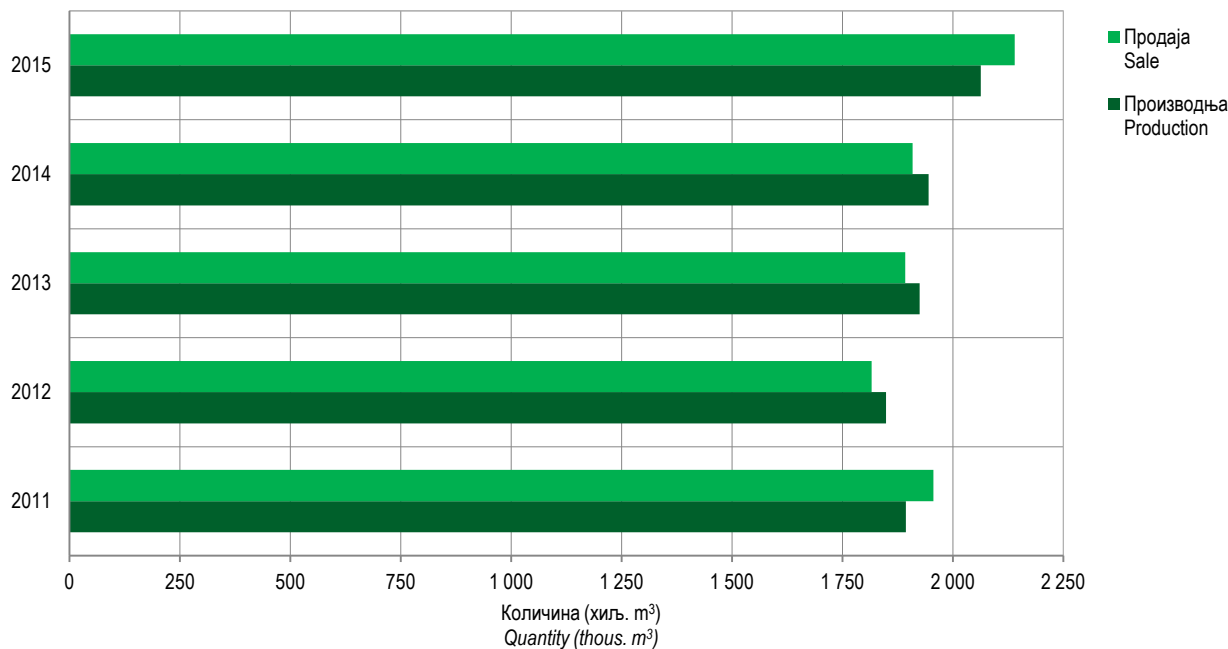
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

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

	Укупно <i>Total</i>	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво <i>Pulpwood</i>	Рудничко дрво <i>Pitprops</i>	Огревно дрво <i>Fuelwood</i>	Остало дрво ¹⁾ <i>Other wood ¹⁾</i>
		лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>				
2011	1 893 542	341 217	525 658	352 929	58 350	590 035	25 353
2012	1 848 712	309 254	553 743	340 073	60 434	560 777	24 431
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

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

	Укупно <i>Total</i>	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво <i>Pulpwood</i>	Рудничко дрво <i>Pitprops</i>	Огревно дрво <i>Fuelwood</i>	Остало дрво ¹⁾ <i>Other wood ¹⁾</i>
		лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>				
2011	1 955 500	362 749	547 356	357 702	67 230	593 033	27 430
2012	1 815 978	317 663	545 206	324 892	64 278	540 260	23 679
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



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

		Површина 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>	Површина шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	ha
УКУПНО	2011	1 036 062	22 138	17 408	1 040 792	2011 TOTAL
	2012	1 040 792	24 455	15 134	1 050 113	2012
	2013	1 050 113	19 945	21 373	1 048 685	2013
	2014	1 048 685	77 908	43 650	1 082 943	2014
	2015	1 082 943	36 047	33 043	1 085 947	2015
Чисте састојине	2011	344 576	6 330	12 077	338 829	2011 Pure stands of
	2012	338 829	6 470	12 944	332 355	2012
	2013	332 355	11 055	2 113	341 297	2013
	2014	341 297	17 289	5 366	353 220	2014
	2015	353 220	11 468	5 121	359 567	2015
Лишћара	2011	301 217	5 301	10 467	296 051	2011 Broadleaves
	2012	296 051	4 663	11 932	288 782	2012
	2013	288 782	10 320	1 674	297 428	2013
	2014	297 428	12 519	29 25	307 022	2014
	2015	307 022	9 028	4 748	311 302	2015
Букве	2011	205 199	3 237	8 416	200 020	2011 Beech
	2012	200 020	92	5 642	194 470	2012
	2013	194 470	5 688	147	200 011	2013
	2014	200 011	8 172	1 552	206 631	2014
	2015	206 631	5 032	328	211 335	2015
Храст (сви)	2011	83 030	1 434	1 634	82 830	2011 Oak (all types)
	2012	82 830	4 555	5 531	81 854	2012
	2013	81 854	4 576	1 486	84 944	2013
	2014	84 944	3 905	1 073	87 776	2014
	2015	87 776	3 549	155	91 170	2015
Племенитих лишћара	2011	1 306	41	76	1 271	2011 High quality
	2012	1 271	11	29	1 253	2012
	2013	1 253	55	2	1 306	2013
	2014	1 306	7	-	1 313	2014
	2015	1313	9	640	682	2015
Осталих лишћара	2011	11 682	589	341	11 930	2011 Other broadleaves
	2012	11 930	5	730	11 205	2012
	2013	11 205	1	39	11 167	2013
	2014	11 167	435	300	11 302	2014
	2015	11302	438	3 625	8 115	2015
Четинара	2011	43 359	1 029	1 610	42 778	2011 Conifers
	2012	42 778	1 807	1 012	43 573	2012
	2013	43 573	735	439	43 869	2013
	2014	43 869	4 770	2 441	46 198	2014
	2015	46 198	2 440	373	48 265	2015
Смрче	2011	14 812	398	769	14 441	2011 Spruce
	2012	14 441	884	394	14 931	2012
	2013	14 931	206	57	15 080	2013
	2014	15 080	679	426	15 333	2014
	2015	15 333	1 980	49	17 264	2015

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

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површина шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>		
Јеле	2011	501	-	-	501	2011	<i>Fir</i>
	2012	501	-	-	501	2012	
	2013	501	2	-	503	2013	
	2014	503	-	345	158	2014	
	2015	158	33	-	191	2015	
Црног бора	2011	18 132	404	518	18 018	2011	<i>Black pine</i>
	2012	18 018	749	14	18 753	2012	
	2013	18 753	34	223	18 564	2013	
	2014	18 564	2 473	393	20 644	2014	
	2015	20 644	340	100	20 884	2015	
Бијелог бора	2011	5 907	219	185	5 941	2011	<i>Scots pine</i>
	2012	5 941	166	487	5 620	2012	
	2013	5 620	493	44	6 069	2013	
	2014	6 069	919	200	6 788	2014	
	2015	6 788	82	136	6 734	2015	
Осталих	2011	4 007	8	138	3 877	2011	<i>Other</i>
	2012	3 877	8	117	3 768	2012	
	2013	3 768	-	115	3 653	2013	
	2014	3 653	699	1 077	3 275	2014	
	2015	3 275	5	88	3 192	2015	
Мјешовите састојине	2011	691 486	15 808	5 331	701 963	2011	<i>Mixed stands of</i>
	2012	701 963	17 985	2 190	717 758	2012	
	2013	717 758	8 890	19 260	707 388	2013	
	2014	707 388	60 619	38 284	729 723	2014	
	2015	729 723	24 579	27 922	726 380	2015	
Лишћара	2011	372 342	13 497	3 492	382 347	2011	<i>Broadleaves</i>
	2012	382 347	12 357	158	394 546	2012	
	2013	394 546	2 717	7 713	389 550	2013	
	2014	389 550	55 196	30 305	414 441	2014	
	2015	414 441	22 930	25 462	411 909	2015	
Букве - храст - осталих	2011	175 433	7 975	100	183 308	2011	<i>Beech - oak - other</i>
	2012	183 308	1 057	150	184 215	2012	
	2013	184 215	2 704	6 706	180 213	2013	
	2014	180 213	2 373	14 571	168 015	2014	
	2015	168 015	283	19 611	148 687	2015	
Букве - осталих	2011	47 724	4 597	2 554	49 767	2011	<i>Beech - other</i>
	2012	49 767	4 824	-	54 591	2012	
	2013	54 591	-	1 006	53 585	2013	
	2014	53 585	2 894	8 644	47 835	2014	
	2015	47 835	4 633	9	52 459	2015	
Храст - осталих	2011	71 267	644	477	71 434	2011	<i>Oak - other</i>
	2012	71 434	4 931	1	76 364	2012	
	2013	76 364	9	1	76 372	2013	
	2014	76 372	17 486	1 643	92 215	2014	
	2015	92 215	1 478	3 637	90 056	2015	
Осталих	2011	77 918	281	361	77 838	2011	<i>Other</i>
	2012	77 838	1 545	7	79 376	2012	
	2013	79 376	4	-	79 380	2013	
	2014	79 380	32 443	5 447	106 376	2014	
	2015	106 376	16 536	2 205	120 707	2015	

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

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Четинара	2011	83 042	539	1 674	81 907	2011 Conifers
	2012	81 907	509	1 270	81 146	2012
	2013	81 146	168	6 237	75 077	2013
	2014	75 077	567	7 852	67 792	2014
	2015	67 792	1 502	360	68 934	2015
Смрче - јеле	2011	47 390	49	715	46 724	2011 <i>Spruce - fir</i>
	2012	46 724	363	433	46 654	2012
	2013	46 654	7	5 682	40 979	2013
	2014	40 979	15	1 712	39 282	2014
	2015	39 282	1 492	287	40 487	2015
Црног бора - - бијелог бора	2011	31 882	385	813	31 454	2011 <i>Black pine -</i>
	2012	31 454	114	837	30 731	2012 <i>- scots pine</i>
	2013	30 731	153	447	30 437	2013
	2014	30 437	271	5 051	25 657	2014
	2015	25 657	7	34	25 630	2015
Осталих	2011	3 770	105	146	3 729	2011 <i>Other</i>
	2012	3 729	32	-	3 761	2012
	2013	3 761	8	108	3 661	2013
	2014	3 661	281	1 089	2 853	2014
	2015	2 853	3	39	2 817	2015
Лишћара - четинара	2011	236 102	1 772	165	237 709	2011 <i>Broadleaves -</i>
	2012	237 709	5 119	762	242 066	2012 <i>- conifers</i>
	2013	242 066	6 005	5 310	242 761	2013
	2014	242 761	4 856	127	247 490	2014
	2015	247 490	147	2 100	245 537	2015
Букве - смрче - јеле	2011	206 363	1 039	144	207 258	2011 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2012	207 258	5 119	494	211 883	2012
	2013	211 883	5 657	5 303	212 237	2013
	2014	212 237	692	13	212 916	2014
	2015	212 916	147	2 047	211 016	2015
Црног бора - бијелог бора - храста	2011	11 446	546	16	11 976	2011 <i>Black pine -</i>
	2012	11 976	-	22	11 954	2012 <i>- scots pine - oak</i>
	2013	11 954	309	7	12 256	2013
	2014	12 256	3 521	4	15 773	2014
	2015	15 773	-	7	15 766	2015
Осталих	2011	18 293	187	5	18 475	2011 <i>Other</i>
	2012	18 475	-	246	18 229	2012
	2013	18 229	39	-	18 268	2013
	2014	18 268	643	110	18 801	2014
	2015	18 801	-	46	18 755	2015

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	2011	750 642	20 278	15 508	755 412	2011 TOTAL
	2012	755 412	19 142	10 442	764 112	2012
	2013	764 112	19 939	21 342	762 709	2013
	2014	762 709	64 290	31 510	795 489	2014
	2015	795 489	2 319	4 488	793 320	2015
Чисте састојине	2011	279 383	4 526	10 278	273 631	2011 Pure stands of
	2012	273 631	6 424	8 274	271 781	2012
	2013	271 781	11 054	2 113	280 722	2013
	2014	280 722	14 005	5 315	289 412	2014
	2015	289 412	601	473	289 540	2015
Лишћара	2011	237 166	3 510	8 711	231 965	2011 Broadleaves
	2012	231 965	4 663	7 264	229 364	2012
	2013	229 364	10 320	1 674	238 010	2013
	2014	238 010	9 259	2 925	244 344	2014
	2015	244 344	91	179	244 256	2015
Букве	2011	174 186	3 237	6 660	170 763	2011 Beech
	2012	170 763	92	3 331	167 524	2012
	2013	167 524	5 688	147	173 065	2013
	2014	173 065	5 985	1 552	177 498	2014
	2015	177 498	13	105	177 406	2015
Храст (сви)	2011	59 558	168	1 634	58 092	2011 Oak (all types)
	2012	58 092	4 555	3 203	59 444	2012
	2013	59 444	4 576	1 486	62 534	2013
	2014	62 534	3 212	1 073	64 673	2014
	2015	64 673	62	72	64 663	2015
Племенитих лишћара	2011	134	41	76	99	2011 High quality
	2012	99	11	-	110	2012
	2013	110	55	2	163	2013
	2014	163	7	-	170	2014
	2015	170	9	-	179	2015
Осталих лишћара	2011	3 288	64	341	3 011	2011 Other broadleaves
	2012	3 011	5	730	2 286	2012
	2013	2 286	1	39	2 248	2013
	2014	2 248	55	300	2 003	2014
	2015	2 003	7	2	2 008	2015
Четинара	2011	42 217	1 016	1 567	41 666	2011 Conifers
	2012	41 666	1 761	1 010	42 417	2012
	2013	42 417	734	439	42 712	2013
	2014	42 712	4 746	2 390	45 068	2014
	2015	45 068	510	294	45 284	2015
Смрче	2011	14 095	385	744	13 736	2011 Spruce
	2012	13 736	838	394	14 180	2012
	2013	14 180	206	57	14 329	2013
	2014	14 329	676	426	14 579	2014
	2015	14 579	99	33	14 645	2015

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>		
Јеле	2011	440	-	-	440	2011	<i>Fir</i>
	2012	440	-	-	440	2012	
	2013	440	2	-	442	2013	
	2014	442	-	309	133	2014	
	2015	133	-	-	133	2015	
Црног бора	2011	17 869	404	500	17 773	2011	<i>Black pine</i>
	2012	17 773	749	12	18 510	2012	
	2013	18 510	33	223	18 320	2013	
	2014	18 320	2 473	383	20 410	2014	
	2015	20 410	338	68	20 680	2015	
Бијелог бора	2011	5 816	219	185	5 850	2011	<i>Scots pine</i>
	2012	5 850	166	487	5 529	2012	
	2013	5 529	493	44	5 978	2013	
	2014	5 978	919	195	6 702	2014	
	2015	6 702	68	130	6 640	2015	
Осталих	2011	3 997	8	138	3 867	2011	<i>Other</i>
	2012	3 867	8	117	3 758	2012	
	2013	3 758	-	115	3 643	2013	
	2014	3 643	678	1 077	3 244	2014	
	2015	3 244	5	63	3 186	2015	
Мјешовите састојине	2011	471 259	15 752	5 230	481 781	2011	Mixed stands of
	2012	481 781	12 718	2 168	492 331	2012	
	2013	492 331	8 885	19 229	481 987	2013	
	2014	481 987	50 285	26 195	506 077	2014	
	2015	506 077	1 718	4 015	503 780	2015	
Лишћара	2011	174 744	13 480	3 433	184 791	2011	Broadleaves
	2012	184 791	7 128	150	191 769	2012	
	2013	191 769	2 713	7 682	186 800	2013	
	2014	186 800	44 995	18 227	213 568	2014	
	2015	213 568	162	2 006	211 724	2015	
Букве - храста - - осталих	2011	101 044	7 975	41	108 978	2011	<i>Beech - oak - other</i>
	2012	108 978	3	143	108 838	2012	
	2013	108 838	2 704	6 676	104 866	2013	
	2014	104 866	2 373	5 186	102 053	2014	
	2015	102 053	-	643	101 410	2015	
Букве - осталих	2011	27 033	4 597	2 554	29 076	2011	<i>Beech - other</i>
	2012	29 076	2 912	-	31 988	2012	
	2013	31 988	-	1 006	30 982	2013	
	2014	30 982	1 451	6 914	25 519	2014	
	2015	25 519	153	9	25 663	2015	
Храста - осталих	2011	17 829	640	477	17 992	2011	<i>Oak - other</i>
	2012	17 992	3 428	1	21 419	2012	
	2013	21 419	9	-	21 428	2013	
	2014	21 428	14 361	682	35 107	2014	
	2015	35 107	9	12	35 104	2015	
Осталих	2011	28 838	268	361	28 745	2011	<i>Other</i>
	2012	28 745	785	6	29 524	2012	
	2013	29 524	-	-	29 524	2013	
	2014	29 524	26 810	5 445	50 889	2014	
	2015	50 889	-	1 342	49 547	2015	

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

ha

		Површина 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>	Површина шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>		
Четинара	2011	74 566	517	1 648	73 435	2011	Conifers
	2012	73 435	471	1 262	72 644	2012	
	2013	72 644	167	6 237	66 574	2013	
	2014	66 574	451	7 841	59 184	2014	
	2015	59 184	1 498	9	60 673	2015	
Смрче - јеле	2011	41 983	36	715	41 304	2011	<i>Spruce - fir</i>
	2012	41 304	363	425	41 242	2012	
	2013	41 242	7	5 682	35 567	2013	
	2014	35 567	11	1 712	33 866	2014	
	2015	33 866	1 491	-	35 357	2015	
Црног бора - - бијелог бора	2011	29 155	376	813	28 718	2011	<i>Black pine - - scots pine</i>
	2012	28 718	108	837	27 989	2012	
	2013	27 989	153	447	27 695	2013	
	2014	27 695	168	5 051	22 812	2014	
	2015	22 812	7	-	22 819	2015	
Осталих	2011	3 428	105	120	3 413	2011	<i>Other</i>
	2012	3 413	-	-	3 413	2012	
	2013	3 413	7	108	3 312	2013	
	2014	3 312	272	1 078	2 506	2014	
	2015	2 506	-	9	2 497	2015	
Лишћара - четинара	2011	221 949	1 755	149	223 555	2011	<i>Broadleaves - - conifers</i>
	2012	223 555	5 119	756	227 918	2012	
	2013	227 918	6 005	5 310	228 613	2013	
	2014	228 613	4 839	127	233 325	2014	
	2015	233 325	58	2 000	231 383	2015	
Букве - смрче - јеле	2011	196 404	1 039	144	197 299	2011	<i>Beech - spruce - fir</i>
	2012	197 299	5 119	494	201 924	2012	
	2013	201 924	5 657	5 303	202 278	2013	
	2014	202 278	675	13	202 940	2014	
	2015	202 940	58	1 981	201 017	2015	
Црног бора - бијелог бора - храста	2011	10 045	546	-	10 591	2011	<i>Black pine - - scots pine - oak</i>
	2012	10 591	-	16	10 575	2012	
	2013	10 575	309	7	10 877	2013	
	2014	10 877	3 521	4	14 394	2014	
	2015	14 394	-	7	14 387	2015	
Осталих	2011	15 500	170	5	15 665	2011	<i>Other</i>
	2012	15 665	-	246	15 419	2012	
	2013	15 419	39	-	15 458	2013	
	2014	15 458	643	110	15 991	2014	
	2015	15 991	-	12	15 979	2015	

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

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
УКУПНО	2011	285 420	1 860	1 900	285 380	2011 TOTAL
	2012	285 380	5 313	4 692	286 001	2012
	2013	286 001	6	31	285 976	2013
	2014	285 976	13 618	12 140	287 454	2014
	2015	287 454	33 728	28 555	292 627	2015
Чисте састојине	2011	65 193	1 804	1 799	65 198	2011 Pure stands of
	2012	65 198	46	4 670	60 574	2012
	2013	60 574	1	-	60 575	2013
	2014	60 575	3 284	51	63 808	2014
	2015	63 808	10 867	4 648	70 027	2015
Лишћара	2011	64 051	1 791	1 756	64 086	2011 Broadleaves
	2012	64 086	-	4 668	59 418	2012
	2013	59 418	-	-	59 418	2013
	2014	59 418	3 260	-	62 678	2014
	2015	62 678	8 937	4 569	67 046	2015
Букве	2011	31 013	-	1 756	29 257	2011 <i>Beech</i>
	2012	29 257	-	2 311	26 946	2012
	2013	26 946	-	-	26 946	2013
	2014	26 946	2 187	-	29 133	2014
	2015	29 133	5 019	223	33 929	2015
Храст (сви)	2011	23 472	1 266	-	24 738	2011 <i>Oak (all types)</i>
	2012	24 738	-	2 328	22 410	2012
	2013	22 410	-	-	22 410	2013
	2014	22 410	693	-	23 103	2014
	2015	23 103	3 487	83	26 507	2015
Племенитих лишћара	2011	1 172	-	-	1 172	2011 <i>High quality</i>
	2012	1 172	-	29	1 143	2012
	2013	1 143	-	-	1 143	2013
	2014	1 143	-	-	1 143	2014
	2015	1 143	-	640	503	2015
Осталих лишћара	2011	8 394	525	-	8 919	2011 <i>Other broadleaves</i>
	2012	8 919	-	-	8 919	2012
	2013	8 919	-	-	8 919	2013
	2014	8 919	380	-	9 299	2014
	2015	9 299	431	3 623	6 107	2015
Четинара	2011	1 142	13	43	1 112	2011 Conifers
	2012	1 112	46	2	1 156	2012
	2013	1 156	1	-	1 157	2013
	2014	1 157	24	51	1 130	2014
	2015	1 130	1 930	79	2 981	2015
Смрче	2011	717	13	25	705	2011 <i>Spruce</i>
	2012	705	46	-	751	2012
	2013	751	-	-	751	2013
	2014	751	3	-	754	2014
	2015	754	1 881	16	2 619	2015

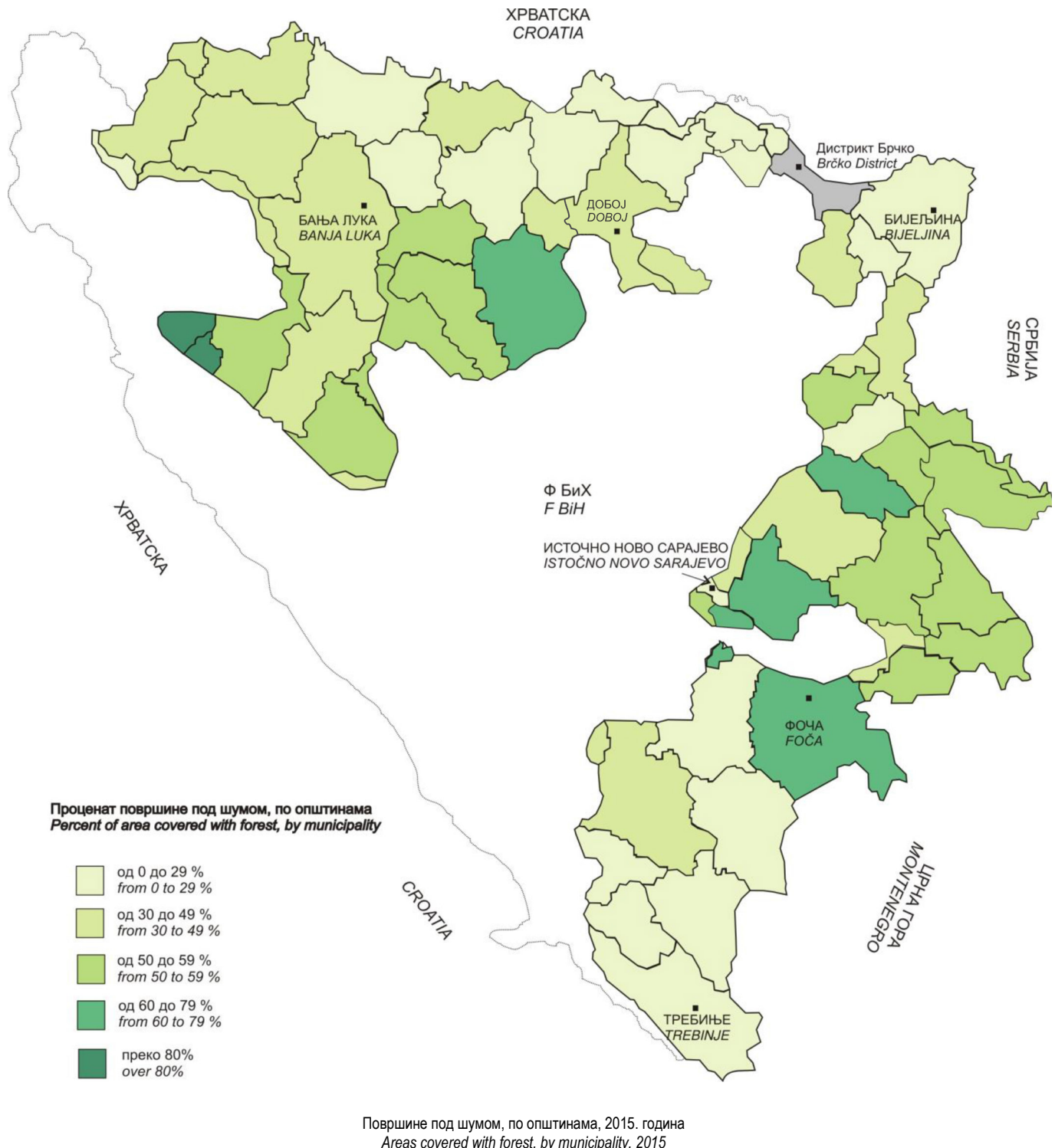
2.1.3. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (continued)

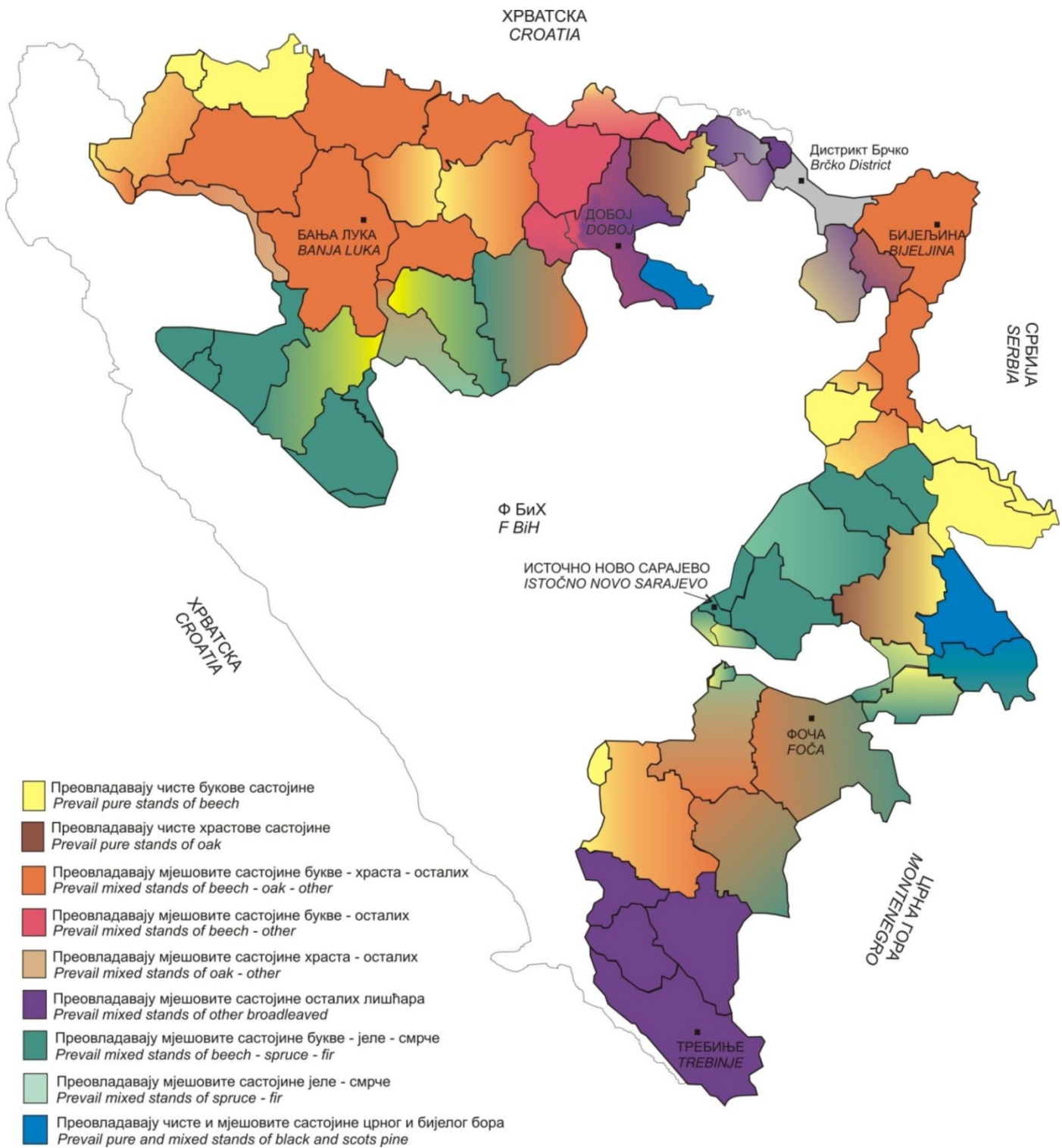
ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>		
Јеле	2011	61	-	-	61	2011	<i>Fir</i>
	2012	61	-	-	61	2012	
	2013	61	-	-	61	2013	
	2014	61	-	36	25	2014	
	2015	25	33	-	58	2015	
Црног бора	2011	263	-	18	245	2011	<i>Black pine</i>
	2012	245	-	2	243	2012	
	2013	243	1	-	244	2013	
	2014	244	-	10	234	2014	
	2015	234	2	32	204	2015	
Бијелог бора	2011	91	-	-	91	2010	<i>Scots pine</i>
	2012	91	-	-	91	2011	
	2013	91	-	-	91	2013	
	2014	91	-	5	86	2014	
	2015	86	14	6	94	2015	
Осталих	2011	10	-	-	10	2011	<i>Other</i>
	2012	10	-	-	10	2012	
	2013	10	-	-	10	2013	
	2014	10	21	-	31	2014	
	2015	31	-	25	6	2015	
Мјешовите састојине	2011	220 227	56	101	220 182	2011	Mixed stands of
	2012	220 182	5 267	22	225 427	2012	
	2013	225 427	5	31	225 401	2013	
	2014	225 401	10 334	12 089	223 646	2014	
	2015	223 646	22 861	23 907	222 600	2015	
Лишћара	2011	197 598	17	59	197 556	2011	Broadleaves
	2012	197 556	5 229	8	202 777	2012	
	2013	202 777	4	31	202 750	2013	
	2014	202 750	10 201	12 078	200 873	2014	
	2015	200 873	22 768	23 456	200 185	2015	
Букве - храста - - осталих	2011	74 389	-	59	74 330	2011	<i>Beech - oak - other</i>
	2012	74 330	1 054	7	75 377	2012	
	2013	75 377	-	30	75 347	2013	
	2014	75 347	-	9 385	65 962	2014	
	2015	65 962	283	18 968	47 277	2015	
Букве - осталих	2011	20 691	-	-	20 691	2011	<i>Beech - other</i>
	2012	20 691	1 912	-	22 603	2012	
	2013	22 603	-	-	22 603	2013	
	2014	22 603	1 443	1 730	22 316	2014	
	2015	22 316	4 480	-	26 796	2015	
Храста - осталих	2011	53 438	4	-	53 442	2011	<i>Oak - other</i>
	2012	53 442	1 503	-	54 945	2012	
	2013	54 945	-	1	54 944	2013	
	2014	54 944	3 125	961	57 108	2014	
	2015	57 108	1 469	3 625	54 952	2015	

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

		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>	ha
Осталих	2011	49 080	13	-	49 093	2011 Other
	2012	49 093	760	1	49 852	2012
	2013	49 852	4	-	49 856	2013
	2014	49 856	5 633	2	55 487	2014
	2015	55 487	16 536	863	71 160	2015
Четинара	2011	8 476	22	26	8 472	2011 Conifers
	2012	8 472	38	8	8 502	2012
	2013	8 502	1	-	8 503	2013
	2014	8 503	116	11	8 608	2014
	2015	8 608	4	351	8 261	2015
Смрче - јеле	2011	5 407	13	-	5 420	2011 Spruce - fir
	2012	5 420	-	8	5 412	2012
	2013	5 412	-	-	5 412	2013
	2014	5 412	4	-	5 416	2014
	2015	5 416	1	287	5 130	2015
Црног бора - - бијелог бора	2011	2 727	9	-	2 736	2011 Black pine -
	2012	2 736	6	-	2 742	2012 - scots pine
	2013	2 742	-	-	2 742	2013
	2014	2 742	103	-	2 845	2014
	2015	2 845	-	34	2 811	2015
Осталих	2011	342	-	26	316	2011 Other
	2012	316	32	-	348	2012
	2013	348	1	-	349	2013
	2014	349	9	11	347	2014
	2015	347	3	30	320	2015
Лишћара - четинара	2011	14 153	17	16	14 154	2011 Broadleaves -
	2012	14 154	-	6	14 148	2012 - conifers
	2013	14 148	-	-	14 148	2013
	2014	14 148	17	-	14 165	2014
	2015	14 165	89	100	14 154	2015
Букве - смрче - јеле	2011	9 959	-	-	9 959	2011 Beech - spruce - fir
	2012	9 959	-	-	9 959	2012
	2013	9 959	-	-	9 959	2013
	2014	9 959	17	-	9 976	2014
	2015	9 976	89	66	9 999	2015
Црног бора - бијелог бора - храста	2011	1 401	-	16	1 385	2011 Black pine -
	2012	1 385	-	6	1 379	2012 - scots pine - oak
	2013	1 379	-	-	1 379	2013
	2014	1 379	-	-	1 379	2014
	2015	1 379	-	-	1 379	2015
Осталих	2011	2 793	17	-	2 810	2011 Other
	2012	2 810	-	-	2 810	2012
	2013	2 810	-	-	2 810	2013
	2014	2 810	-	-	2 810	2014
	2015	2 810	-	34	2 776	2015





Састојине које преовладавају по општинама, 2015. година
Prevailing stands by municipality, 2015

2.2. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА - СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2013 ¹⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY - ALL FOREST-ECONOMIC AREA STATUS AS OF 12.31.2013 ¹⁾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	2011	462 748	172 968	216 666	34 914	36 459	1 741	2011 High forests with natural regeneration
	2012	463 093	173 420	216 507	34 991	36 014	2 161	2012
	2013	464 642	174 332	216 993	35 040	36 598	1 679	2013
	2014	467 707	176 606	217 200	35 635	36 794	1 472	2014
	2015	469 167	176 490	226 963	27 137	37 105	1 472	2015
Високе деградиране шуме	2011	21 800	13 370	-	-	8 115	315	2011 High degraded forests
	2012	21 415	13 263	-	-	7 838	315	2012
	2013	21 190	13 119	-	-	7 756	315	2013
	2014	19 897	12 136	-	-	7 582	179	2014
	2015	19 610	12 126	-	-	7 306	179	2015

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
2011	59 211	22 333	30 609	4 768	146	1 354	
2012	60 004	22 951	30 780	4 714	179	1 380	
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	

2.2.3. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ
COPPIICES

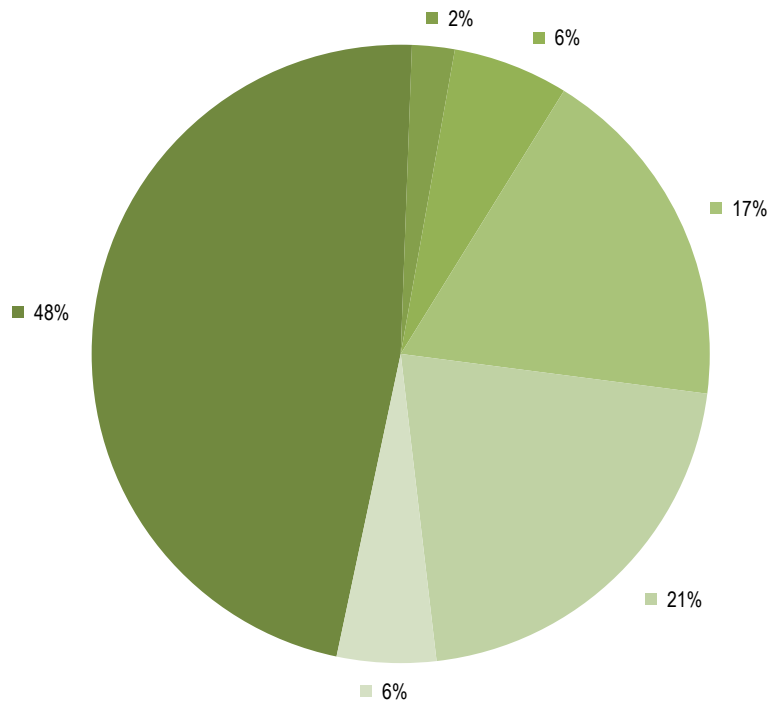
	Укупно All	Букве Beech	Храста Oak	Мјешовите Mixed	Остале Others	ha
2011	178 249	74 227	63 239	19 675	21 108	
2012	178 124	74 255	66 581	17 052	20 236	
2013	178 379	76 372	66 871	17 470	17 666	
2015	208 464	75 360	66 045	54 151	12 907	
2015	206 642	73 857	66 008	54 150	12 627	

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

	Укупно All	Шиљблаци Shrubs	Голети Bare grounds	ha
2011	207 010	97 530	109 480	
2012	206 321	98 320	108 001	
2013	205 975	98 657	107 318	
2014	170 961	97 327	73 634	
2015	168 851	98 705	70 146	

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

	Укупно All	Шуме неподесне за газдовање Forest inappropriate for management		Крш и голет Rocky soils and bare grounds	Сталне шумске чистине Open forest areas	Комуникације Communications	Просеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas	ha
		високе high	изданачке coppices						ha
2011	52 697	12 487	11 692	23 552	1 623	1 761	528	1 054	
2012	53 247	12 851	11 875	23 634	1 640	1 584	537	1 126	
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	



- Високе шуме са природном обновом
High forests with natural regeneration
- Високе деградиране шуме
High degraded forests
- Изданачке шуме
Coppices
- Сталне шумске чистине
Open forest areas
- Крш и голет
Rocky soils and bare grounds
- Површине подесне за пошумљавање и газдовање
Areas appropriate for afforestation and management
- Површине неподесне за пошумљавање и газдовање
Areas inappropriate for afforestation and management
- Шумске културе
Forests cultures

Графикон 4. Површине државних шума и шумског земљишта, 2015. година
Graph 4. Areas of state forests and forest land, 2015

2.3. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. децембар 2015.²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST - ECONOMIC AREA AS ON 31st December 2015²⁾

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY	Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања Stock of total volume during maintenance	Просјечни запремински прираст у доба уређивања-годишњи Average volume increment during maintenance – annual	Површина у доба уређивања (ha) Area during maintenance (ha)
Високе шуме са природном обновом High forests with natural regeneration	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	922 317 49 298 695 50 221 012	36 754 1 077 599 1 114 353
	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	61 663 403 29 382 432 91 045 835	1 702 592 639 223 2 341 815
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	5 834 951 1 107 880 6 942 831	124 120 27 500 151 620
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	379 678 7 664 239 8 043 917	13 415 182 709 196 124
	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	68 926 531 87 659 439 156 585 970	1 879 251 1 932 440 3 811 691
	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	21 240 2 465 952 2 487 192	949 52 118 53 067
	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 0,00
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0,00
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	19 631 1 239 547 1 259 178	858 25 226 26 084
Високе деградиране шуме High degraded forests	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	41 043 3 726 350 3 767 393	1 825 77 967 79 792
				179,41
				20 255,04

2.3. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. децембар 2015.²⁾ (наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31st December 2015²⁾ (continued)

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY	Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања Stock of total volume during maintenance	Просјечни запремински прираст у доба уређивања-годишњи Average volume increment during maintenance – annual	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	2 450 034 745 407 3 195 441	188 547 24 662 213 209
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	4 105 547 773 946 4 879 493	207 989 22 933 230 922
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	338 048 117 448 455 496	19 552 3 528 23 080
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	152 1 154 1 306	15 27 42
	5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	1 012 117 981 118 993	15 4 543 4 558
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	6 894 793 1 755 936 8 650 729	416 118 55 693 471 811
Изданачке шуме Coppices	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	57 951 10 761 690 10 819 641	2 118 340 588 342 706
	2. Храста/Oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	94 622 7 516 386 7 611 008	5 278 279 818 285 096
	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	171 173 22 565 053 22 736 226	8 171 796 501 804 672

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ, СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. децембар 2015.²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES STATUS AS ON 31st December 2015²⁾

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY	Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања Stock of total volume during maintenance	Просјечни запремински прираст у доба уређивања-годишњи Average volume increment during maintenance – annual	Површина у доба уређивања (ha) Area during maintenance (ha)
	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	40 472 8 984 086 9 024 558	1 342 308 577 309 919
	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	3 322 504 764 060 4 086 564	100 823 40 951 141 774
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	516 041 117 251 633 292	12 518 3 206 15 724
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	30 128 6 274 191 6 304 319	772 175 553 176 325
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	20 803 4 066 618 4 087 421	606 112 503 113 109
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	3 929 948 20 206 206 24 136 154	116 061 640 790 756 851
Високе шуме са природном обновом High forests with natural regeneration	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 74 518 74 518	0 2 244 2 244
	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	911 139 491 140 402	250 3 486 3 736
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	162 21 357 21 519	5 880 885
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	1 073 235 366 236 439	255 6 610 6 865
Високе деградирале шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 74 518 74 518	0 2 244 2 244
	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	911 139 491 140 402	250 3 486 3 736
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	162 21 357 21 519	5 880 885
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	1 073 235 366 236 439	255 6 610 6 865

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. децембар 2015.²⁾ (наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY–PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES AS ON 31st December 2015²⁾ (continued)

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY		Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања Stock of total volume during maintenance	Просјечни запремински прираст у доба уређивања-годишњи Average volume increment during maintenance – annual	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	47 913 5 446 53 359	2 898 695 3 593	324,08
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	67 055 14 964 82 019	2 680 611 3 291	466,65
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	2 637 572 3 209	90 16 106	33,64
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 70 70	0 2 2	17,72
	5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	8 2 659 2 667	0 70 70	139,00
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	117 613 23 711 141 324	5 668 1 394 7 062	981,09
Изданачке шуме Coppices	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	28 068 5 720 309 5 748 377	2 405 256 684 259 089	40 228,66
	2. Храст/Oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	14 271 4 199 834 4 214 105	431 167 330 167 761	35 013,50
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	18 197 5 104 286 5 122 483	788 222 620 223 408	32 118,47
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	14 680 7 008 878 7 023 558	527 223 546 224 073	72 828,18
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	75 216 22 033 307 22 108 523	4 151 870 180 874 331	180 188,81

^{1,2)} Подаци преузети из катастра површина ЈП "Шуме Републике Српске"
Data taken over from the cadastre of areas of the public enterprise "Šume Republike Srpske"

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

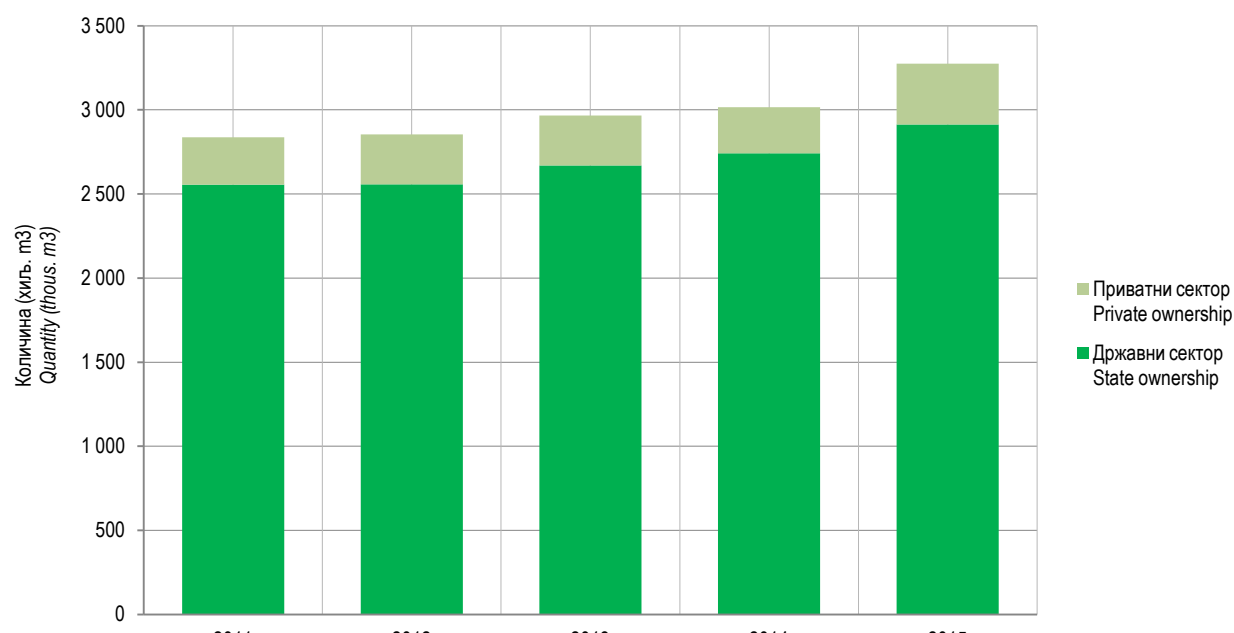
	Укупно <i>Total</i>	Државни сектор <i>State ownership</i>			Приватни сектор <i>Private ownership</i>						
		свега <i>total</i>	лишћара <i>broad-leaves</i>	четинара <i>conifers</i>	свега <i>total</i>	лишћара <i>broad-leaves</i>	четинара <i>conifers</i>				
УКУПНО	2011	2 837 735	1 640 223	1 197 512	2 554 984	1 411 944	1 143 040	282 751	228 279	54 472	2011 TOTAL
	2012	2 853 368	1 584 677	1 268 691	2 557 554	1 357 603	1 199 951	295 814	227 074	68 740	2012
	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
	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
Индустријско и техничко дрво	2011	1 259 262	486 449	772 813	1 153 537	421 696	731 841	105 725	64 753	40 972	2011 <i>Industrial and technical wood</i>
	2012	1 226 130	443 077	783 053	1 110 265	376 633	733 632	115 865	66 444	49 421	2012
	2013	1 321 027	491 117	829 910	1 197 672	418 209	779 463	123 355	72 908	50 447	2013
	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
Огревно дрво	2011	869 435	784 776	84 659	755 356	671 175	84 181	114 079	113 601	478	2011 <i>Fuelwood</i>
	2012	863 426	762 440	100 986	746 547	646 232	100 315	116 879	116 208	671	2012
	2013	858 425	751 554	106 871	746 227	640 077	106 150	112 198	111 477	721	2013
	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
Отпадак	2011	709 038	368 998	340 040	646 091	319 073	327 018	62 947	49 925	13 022	2011 <i>Waste</i>
	2012	763 814	379 162	384 652	700 742	334 738	366 004	63 072	44 424	18 648	2012
	2013	787 032	374 260	412 772	725 845	332 283	393 562	61 187	41 977	19 210	2013
	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
Шумарска предузећа	2011	1 649 738	850 510	799 228	1 649 738	850 510	799 228	-	-	-	2011 <i>Forest enterprises</i>
	2012	1 733 832	912 744	821 088	1 733 832	912 744	821 088	-	-	-	2012
	2013	1 806 713	852 779	953 934	1 806 713	852 779	953 934	-	-	-	2013
	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
Индустријско и техничко дрво	2011	787 767	277 169	510 598	787 767	277 169	510 598	-	-	-	2011 <i>Industrial and technical wood</i>
	2012	783 441	275 368	508 073	783 441	275 368	508 073	-	-	-	2012
	2013	884 710	286 237	598 473	884 710	286 237	598 473	-	-	-	2013
	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
Огревно дрво	2011	417 231	373 679	43 552	417 231	373 679	43 552	-	-	-	2011 <i>Fuelwood</i>
	2012	467 752	413 193	54 559	467 752	413 193	54 559	-	-	-	2012
	2013	425 207	368 689	56 518	425 207	368 689	56 518	-	-	-	2013
	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
Отпадак	2011	444 740	199 662	245 078	444 740	199 662	245 078	-	-	-	2011 <i>Waste</i>
	2012	482 639	224 183	258 456	482 639	224 183	258 456	-	-	-	2012
	2013	496 796	197 853	298 943	496 796	197 853	298 943	-	-	-	2013
	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

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)

		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	
Дрвна индустрија	2011	653 476	349 005	304 471	653 476	349 005	304 471	-	-	-	2010 Wood industry
	2012	579 572	244 446	335 126	574 465	240 238	334 227	5 107	4 208	899	2011
	2013	619 064	334 764	284 300	619 064	334 764	284 300	-	-	-	2012
	2014	739 452	319 897	419 555	739 452	319 897	419 555	-	-	-	2013
	2015	787 182	352 913	434 269	787 182	352 913	434 269	-	-	-	2015
Индустријско и техничко дрво	2011	306 026	106 795	199 231	306 026	106 795	199 231	-	-	-	2011 <i>Industrial and technical wood</i>
	2012	272 865	70 440	202 425	269 772	68 129	201 643	3 093	2 311	782	2012
	2013	257 128	101 108	156 020	257 128	101 108	156 020	-	-	-	2013
	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
Огревно дрво	2011	207 737	174 436	33 301	207 737	174 436	33 301	-	-	-	2011 <i>Fuelwood</i>
	2012	152 199	115 270	36 929	150 851	113 922	36 929	1 348	1 348	-	2012
	2013	190 380	148 123	42 257	190 380	148 123	42 257	-	-	-	2013
	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
Отпадак	2011	139 713	67 774	71 939	139 713	67 774	71 939	-	-	-	2011 <i>Waste</i>
	2012	154 508	58 736	95 772	153 842	58 187	95 655	666	549	117	2012
	2013	171 556	85 533	86 023	171 556	85 533	86 023	-	-	-	2013
	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
Остале предузећа	2011	74 627	59 556	15 071	74 412	59 341	15 071	215	215	-	2011 <i>Other enterprises</i>
	2012	81 735	64 769	16 966	81 629	64 663	16 966	106	106	-	2012
	2013	70 063	56 846	13 217	70 063	56 846	13 217	-	-	-	2013
	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
Индустријско и техничко дрво	2011	35 158	27 550	7 608	35 034	27 426	7 608	124	124	-	2011 <i>Industrial and technical wood</i>
	2012	34 836	25 690	9 146	34 779	25 633	9 146	57	57	-	2012
	2013	30 048	23 907	6 141	30 048	23 907	6 141	-	-	-	2013
	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
Огревно дрво	2011	21 176	17 267	3 909	21 117	17 208	3 909	59	59	-	2011 <i>Fuelwood</i>
	2012	24 669	21 348	3 321	24 636	21 315	3 321	33	33	-	2012
	2013	23 200	19 409	3 791	23 200	19 409	3 791	-	-	-	2013
	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
Отпадак	2011	18 293	14 739	3 554	18 261	14 707	3 554	32	32	-	2011 <i>Waste</i>
	2012	22 230	17 731	4 499	22 214	17 715	4 499	16	16	-	2012
	2013	16 815	13 530	3 285	16 815	13 530	3 285	-	-	-	2013
	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

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)

		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	
Индивидуални производачи (малопродаја)	2011	459 894	381 152	78 742	177 358	153 088	24 270	282 536	228 064	54 472	2011 Individual
	2012	458 229	362 718	95 511	167 628	139 958	27 670	290 601	222 760	67 841	2012 producers
	2013	470 644	372 542	98 102	173 904	146 180	27 724	296 740	226 362	70 378	2013 (retail)
	2014	421 926	338 789	83 137	148 383	129 961	18 422	273 543	208 828	64 715	2014
	2015	534 011	436 431	97 580	172 489	154 500	17 989	361 522	281 931	79 591	2015
Индустриско и техничко дрво	2011	130 311	74 935	55 376	24 710	10 306	14 404	105 601	64 629	40 972	2011 Industrial and
	2012	134 988	71 579	63 409	22 273	7 503	14 770	112 715	64 076	48 639	2012 technical wood
	2013	149 141	79 865	69 276	25 786	6 957	18 829	123 355	72 908	50 447	2013
	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
Огревно дрво	2011	223 291	219 394	3 897	109 271	105 852	3 419	114 020	113 542	478	2011 Fuelwood
	2012	218 806	212 629	6 177	103 308	97 802	5 506	115 498	114 827	671	2012
	2013	219 638	215 333	4 305	107 440	103 856	3 584	112 198	111 477	721	2013
	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
Отпадак	2011	106 292	86 823	19 469	43 377	36 930	6 447	62 915	49 893	13 022	2011 Waste
	2012	104 437	78 512	25 925	42 047	34 653	7 394	62 390	43 859	18 531	2012
	2013	101 865	77 344	24 521	40 678	35 367	5 311	61 187	41 977	19 210	2013
	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

Графикон 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					
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			вашрдна 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	2011	2 780 975	2 543 795	2 443 367	100 428	237 180	2 444 094	106 064	219 735	11 082	2011 TOTAL
	2012	2 785 456	2 545 090	2 455 581	89 509	240 366	2 454 672	93 813	220 444	16 527	2012
	2013	2 892 614	2 574 701	2 474 679	100 022	317 913	2 586 232	93 119	201 278	11 985	2013
	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
Чисте састојине	2011	477 105	447 197	418 614	285 83	29 908	359 676	69 969	43 420	4 040	2011 Pure stands of
	2012	470 935	435 570	410 109	25 461	35 365	368 574	64 719	36 452	1 190	2012
	2013	491 084	445 433	411 406	34 027	45 651	395 885	56 902	36 024	2 273	2013
	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
Лишћара	2011	389 423	370 031	345 905	24 126	19 392	344 044	1 352	43 420	607	2011 Broadleaves
	2012	389 451	366 218	344 557	21 661	23 233	350 838	2 078	36 410	125	2012
	2013	406 538	374 005	347 641	26 364	32 533	368 808	1 640	36 022	68	2013
	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
Букве	2011	333 836	321 126	300 132	20 994	12 710	308 733	692	24 311	100	2011 Beech
	2012	352 795	336 311	315 993	20 318	16 484	331 305	603	20 786	101	2012
	2013	361 705	335 696	310 951	24 745	26 009	341 135	399	20 131	40	2013
	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
Храст (сви)	2011	44 366	39 101	37 224	1 877	5 265	26 549	530	17 093	194	2011 Oak (all types)
	2012	29 218	24 948	23 812	1 136	4 270	14 562	406	14 226	24	2012
	2013	36 621	31 216	29 904	1 312	5 405	21 547	453	14 603	18	2013
	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
Племенитих	2011	2 240	2 201	2 201	-	39	2 231	-	9	-	2011 High quality
	2012	1 181	1 137	1 137	-	44	1 008	11	162	-	2012
	2013	570	482	382	100	88	544	24	2	-	2013
	2014	994	936	899	37	58	898	20	76	-	2014
	2015	725	646	632	14	79	671	1	53	-	2015
Осталих	2011	8 981	7 603	6 348	1 255	1 378	6 531	130	2 007	313	2011 Other
	2012	6 257	3 822	3 615	207	2 435	3 963	1 058	1 236	-	2012
	2013	7 642	6 611	6 404	207	1 031	5 582	764	1 286	10	2013
	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
Четинара	2011	87 682	77 166	72 709	4 457	10 516	15 632	68 617	-	3 433	2011 Conifers
	2012	81 484	69 352	65 552	3 800	12 132	17 736	62 641	42	1 065	2012
	2013	84 546	71 428	63 765	7 663	13 118	27 077	55 262	2	2 205	2013
	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
Смрче	2011	10 207	8 052	7 064	988	2 155	4 624	5 378	-	205	2011 Spruce
	2012	16 111	12 581	10 263	2 318	3 530	4 131	11 955	11	14	2012
	2013	14 468	10 872	8 529	2 343	3 596	5 107	9 341	-	20	2013
	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

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)

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- добним varied age	једно- добним same age				
Јеле	2011	1 510	1 497	1 436	61	13	1 309	197	-	4	2011 Fir
	2012	291	247	222	25	44	215	47	29	-	2012
	2013	977	814	810	4	163	895	82	-	-	2013
	2014	1 280	1 003	894	109	277	407	873	-	-	2014
	2015	986	510	498	12	476	462	454	49	21	2015
Црног бора	2011	23 477	22 005	20 576	1 429	1 472	8 703	12 063	-	2 711	2011 Black pine
	2012	23 765	22 044	21 638	406	1 721	13 066	9 650	-	1 049	2012
	2013	30 329	27 711	26 862	849	2 618	20 560	8 420	-	1 349	2013
	2014	22 959	21 811	18 345	3 466	1 148	13 958	6 491	-	2 510	2014
	2015	12 280	10 922	9 303	1 619	1 358	275	11 233	42	730	2015
Бијелог бора	2011	19 002	17 260	16 787	473	1 742	990	17 551	-	461	2011 Scots pine
	2012	15 252	14 200	13 611	589	1 052	323	14 927	-	2	2012
	2013	13 019	12 607	9 018	3 589	412	420	12 345	2	252	2013
	2014	8 998	8 170	6 095	2 075	828	295	8 384	-	319	2014
	2015	7 650	6 522	5 865	657	1 128	18	7 196	6	430	2015
Осталих	2011	33 486	28 352	26 846	1 506	5 134	6	33 428	-	52	2011 Other
	2012	26 065	20 280	19 818	462	5 785	1	26 062	2	-	2012
	2013	25 753	19 424	18 546	878	6 329	95	25 074	-	584	2013
	2014	22 443	16 684	16 401	283	5 759	7	21 803	2	631	2014
	2015	27 013	21 593	21 590	3	5 420	50	26 448	-	515	2015
Мјешовите састојине	2011	2 303 870	2 096 598	2 024 753	71 845	207 272	2 084 418	36 095	176 315	7 042	2011 Mixed stands of
	2012	2 314 521	2 109 520	2 045 472	64 048	205 001	2 086 098	29 094	183 992	15 337	2012
	2013	2 401 530	2 129 268	2 063 273	65 995	272 262	2 190 347	36 217	165 254	9 712	2013
	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
Лишћара	2011	634 740	576 034	514 198	61 836	58 706	438 264	17 776	173 396	5 304	2011 Broadleaves
	2012	679 540	616 207	560 949	55 258	63 333	478 273	6 191	181 172	13 904	2012
	2013	678 925	615 969	557 944	58 025	62 956	501 927	6 660	162 000	8 338	2013
	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
Букве-храст -осталих	2011	566 561	516 898	465 522	51 376	49 663	388 745	17 776	154 775	5 265	2011 Beech-oak
	2012	603 456	549 328	503 311	46 017	54 128	420 361	6 156	163 090	13 849	2012 - other
	2013	635 986	582 397	532 348	50 049	53 589	481 678	6 594	139 602	8 112	2013
	2014	635 742	587 178	542 004	45 174	48 564	496 242	2 103	129 250	8 147	2014
	2015	694 642	645 488	532 785	112 703	49 154	530 252	6 481	155 772	2 137	2015
Букве- осталих	2011	43 859	38 289	37 273	1 016	5 570	36 893	-	6 966	-	2011 Beech-other
	2012	48 531	42 453	41 850	603	6 078	41 251	-	7 280	-	2012
	2013	22 808	16 818	16 431	387	5 990	13 455	-	9 353	-	2013
	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
Храст- осталих	2011	11 807	10 943	5 693	5 250	864	5 956	-	5 834	17	2011 Oak-other
	2012	17 899	16 183	12 005	4 178	1 716	12 938	-	4 937	24	2012
	2013	10 728	9 853	6 484	3 369	875	5 284	-	5 218	226	2013
	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

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings			важредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Осталих	2011	12 513	9 904	5 710	4 194	2 609	6 670	-	5 821	22	2011 Other
	2012	11 406	9 056	4 083	4 973	2 350	5 450	-	5 956	-	2012
	2013	9 403	6 901	2 681	4 220	2 502	1 510	66	7 827	-	2013
	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
Четинара	2011	234 747	205 505	203 039	2 466	29 242	221 306	12 218	587	636	2011 Conifers
	2012	267 447	232 703	229 867	2 836	34 744	254 095	12 765	528	59	2012
	2013	286 618	241 817	237 816	4 001	44 801	265 038	18 990	1 464	1 126	2013
	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
Смрче - јеле	2011	198 344	172 574	172 426	148	25 770	196 680	1 033	151	480	2011 Spruce - fir
	2012	231 258	203 723	203 679	44	27 535	229 965	1 278	-	15	2012
	2013	226 472	190 978	190 942	36	35 494	222 629	2 542	381	920	2013
	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
Црног бора - - бијелог бора	2011	21 948	19 586	17 423	2 163	2 362	13 681	7 719	403	145	2011 Black pine -
	2012	33 388	26 817	24 095	2 722	6 571	24 079	8 775	490	44	2012 - scots pine
	2013	52 793	44 908	41 765	3 143	7 885	39 841	12 023	723	206	2013
	2014	28 524	25 416	23 160	2 256	3 108	20 497	7 487	151	389	2014
	2015	59 215	56 002	51 854	4 148	3 213	46 655	12 115	309	136	2015
Осталих	2011	14 455	13 345	13 190	155	1 110	10 945	3 466	33	11	2011 Other
	2012	2 801	2 163	2 093	70	638	51	2 712	38	-	2012
	2013	7 353	5 931	5 109	822	1 422	2 568	4 425	360	-	2013
	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
Лишћара - - четинара	2011	1 434 383	1 315 059	1 307 516	7 543	119 324	1 424 848	6 101	2 332	1 102	2011 Broadleaves -
	2012	1 367 534	1 260 610	1 254 656	5 954	106 924	1 353 730	10 138	2 292	1 374	2012 - conifers
	2013	1 435 987	1 271 482	1 267 513	3 969	164 505	1 423 382	10 567	1 790	248	2013
	2014	1 518 422	1 275 335	1 268 245	7 090	243 087	1 507 116	8 614	2 442	250	2014
	2015	1 596 124	1 383 840	1 378 288	5 552	212 284	1 583 255	7 252	3 803	1 814	2015
Букве - смрче - јеле	2011	1 398 414	1 283 197	1 280 776	2 421	115 217	1 395 022	551	1 739	1 102	2011 Beech - spruce
	2012	1 330 199	1 226 756	1 225 012	1 744	103 443	1 322 103	6 674	710	712	2012 - fir
	2013	1 378 815	1 221 907	1 221 488	419	156 908	1 375 582	1 588	1 508	137	2013
	2014	1 471 735	1 236 306	1 233 030	3 276	235 429	1 465 861	3 799	1 939	136	2014
	2015	1 550 541	1 346 887	1 343 180	3 707	203 654	1 544 590	1 916	2 996	1 039	2015
Црног бора - - бијелог бора - храст	2011	28 361	25 639	20 861	4 778	2 722	23 600	4 628	133	-	2011 Black pine -
	2012	29 997	28 068	23 858	4 210	1 929	26 936	2 070	480	511	2012 - scots pine -
	2013	48 881	45 483	41 948	3 535	3 398	43 766	4 781	223	111	2013 - oak
	2014	40 349	34 998	31 224	3 774	5 351	36 918	2 910	407	114	2014
	2015	37 630	32 463	31 482	981	5 167	33 924	2 956	469	281	2015
Осталих - лишћара - четинара	2011	7 608	6 223	5 879	344	1 385	6 226	922	460	-	2011 Other -
	2012	7 338	5 786	5 786	-	1 552	4 691	1 394	1 102	151	2012 broadleaves -
	2013	8 291	4 092	4 077	15	4 199	4 034	4 198	59	-	2013 conifers
	2014	6 338	4 031	3 991	40	2 307	4 337	1 905	96	-	2014
	2015	7 953	4 490	3 626	864	3 463	4 741	2 380	338	494	2015

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 FORESTS

	укупно total	Вид сјече <i>Type of cutting</i>			Посјечено у <i>Cut in</i>				m ³		
		редовна сјеча <i>regular cuttings</i>		ванредна сјеча <i>irregular cuttings</i>	високим шумама <i>high forests</i>		изданачким шумама <i>coppices forests</i>	осталим шумама <i>other forests</i>			
		свега <i>all</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>		разно- добрим веком <i>varied age</i>	једно- добрим веком <i>same age</i>					
УКУПНО	2011	2 554 984	2 338 973	2 278 121	60 852	216 011	2 331 305	96 405	119 512	7 762	2011 TOTAL
	2012	2 557 554	2 335 191	2 272 711	62 480	222 363	2 340 910	93 524	109 296	13 824	2012
	2013	2 669 744	2 373 884	2 295 643	78 241	295 860	2 472 691	92 415	94 753	9 885	2013
	2014	2 742 000	2 364 496	2 283 298	81 198	377 504	2 567 383	68 442	89 252	16 923	2014
	2015	2 912 582	2 541 138	2 442 502	98 636	371 444	2 707 431	84 458	109 822	10 871	2015
Чисте састојине	2011	448 854	422 513	394 699	27 814	26 341	346 708	69 773	28 494	3 879	2011 Pure stands of
	2012	446 050	411 557	386 353	25 204	34 493	357 396	64 430	23 034	1 190	2012
	2013	456 726	413 616	379 921	33 695	43 110	379 306	56 487	18 744	2 189	2013
	2014	412 142	373 926	339 661	34 265	38 216	337 717	49 216	18 766	6 443	2014
	2015	479 626	427 728	393 834	33 894	51 898	389 609	54 489	31 005	4 523	2015
Лишћара	2011	363 235	346 611	323 254	23 357	16 624	332 936	1 352	28 494	453	2011 Broadleaves
	2012	365 909	343 500	322 096	21 404	22 409	340 685	2 078	23 021	125	2012
	2013	374 471	344 199	318 022	26 177	30 272	354 021	1 640	18 742	68	2013
	2014	340 315	315 960	290 864	25 096	24 355	317 989	1 239	18 743	2 344	2014
	2015	416 991	378 473	347 747	30 726	38 518	384 569	2 321	29 205	896	2015
Букве	2011	323 089	311 841	291 616	20 225	11 248	303 156	692	19 141	100	2011 Beech
	2012	342 953	326 707	306 646	20 061	16 246	325 551	603	16 698	101	2012
	2013	346 708	321 453	296 895	24 558	25 255	333 075	399	13 194	40	2013
	2014	303 228	286 509	263 940	22 569	16 719	289 687	767	12 726	48	2014
	2015	386 915	356 353	326 981	29 372	30 562	366 293	997	19 625	-	2015
Храст (сви)	2011	29 623	25 497	23 620	1 877	4 126	21 490	530	7 559	44	2011 Oak (all types)
	2012	16 212	12 489	11 353	1 136	3 723	10 554	406	5 228	24	2012
	2013	19 944	15 992	14 680	1 312	3 952	15 076	453	4 397	18	2013
	2014	31 102	26 210	24 196	2 014	4 892	25 719	250	5 101	32	2014
	2015	23 693	17 955	16 789	1 166	5 738	15 150	669	7 870	4	2015
Племенитих	2011	2 230	2 191	2 191	-	39	2 230	-	-	-	2011 High quality
	2012	1 146	1 102	1 102	-	44	978	11	157	-	2012
	2013	514	426	326	100	88	488	24	2	-	2013
	2014	777	742	705	37	35	748	20	9	-	2014
	2015	452	419	405	14	33	445	1	6	-	2015
Осталих	2011	8 293	7 082	5 827	1 255	1 211	6 060	130	1 794	309	2011 Other
	2012	5 598	3 202	2 995	207	2 396	3 602	1 058	938	-	2012
	2013	7 305	6 328	6 121	207	977	5 382	764	1 149	10	2013
	2014	5 208	2 499	2 023	476	2 709	1 835	202	907	2 264	2014
	2015	5 931	3 746	3 572	174	2 185	2 681	654	1 704	892	2015
Четинара	2011	85 619	75 902	71 445	4 457	9 717	13 772	68 421	-	3 426	2011 Conifers
	2012	80 141	68 057	64 257	3 800	12 084	16 711	62 352	13	1 065	2012
	2013	82 255	69 417	61 899	7 518	12 838	25 285	54 847	2	2 121	2013
	2014	71 827	57 966	48 797	9 169	13 861	19 728	47 977	23	4 099	2014
	2015	62 635	49 255	46 087	3 168	13 380	5 040	52 168	1 800	3 627	2015
Смрче	2011	8 522	7 108	6 120	988	1 414	2 939	5 378	-	205	2011 Spruce
	2012	15 174	11 644	9 326	2 318	3 530	3 461	11 688	11	14	2012
	2013	12 499	9 183	6 985	2 198	3 316	3 523	8 956	-	20	2013
	2014	16 574	10 725	7 489	3 236	5 849	5 357	10 426	21	770	2014
	2015	15 038	10 019	9 133	886	5 019	4 504	6 837	1 745	1 952	2015
Јеле	2011	1 428	1 426	1 365	61	2	1 227	197	-	4	2011 Fir
	2012	124	106	81	25	18	77	47	-	-	2012
	2013	977	814	810	4	163	895	82	-	-	2013
	2014	1 236	959	850	109	277	363	873	-	-	2014
	2015	919	464	461	3	455	453	454	12	-	2015

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		вашрдна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests			
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добним varied age	једно- добним same age					
Црног бора	2011	23 274	21 802	20 373	1 429	1 472	8 703	11 867	-	2 704	2011 Black pine
	2012	23 765	22 044	21 638	406	1 721	13 066	9 650	-	1 049	2012
	2013	30 215	27 597	26 748	849	2 618	20 560	8 390	-	1 265	2013
	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
Бијелог бора	2011	18 909	17 214	16 741	473	1 695	897	17 551	-	461	2011 Scots pine
	2012	15 013	13 983	13 394	589	1 030	106	14 905	-	2	2012
	2013	12 811	12 399	8 810	3 589	412	212	12 345	2	252	2013
	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
Осталих	2011	33 486	28 352	26 846	1 506	5 134	6	33 428	-	52	2011 Other
	2012	26 065	20 280	19 818	462	5 785	1	26 062	2	-	2012
	2013	25 753	19 424	18 546	878	6 329	95	25 074	-	584	2013
	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
Мјешовите састојине	2011	2 106 130	1 916 460	1 883 422	33 038	189 670	1 984 597	26 632	91 018	3 883	2011 Mixed stands of
	2012	2 111 504	1 923 634	1 886 358	37 276	187 870	1 983 514	29 094	86 262	12 634	2012
	2013	2 213 018	1 960 268	1 915 722	44 546	252 750	2 093 385	35 928	76 009	7 696	2013
	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
Лишћара	2011	472 496	423 710	400 292	23 418	48 786	373 329	8 354	88 616	2 197	2011 Broadleaves
	2012	514 054	462 654	433 924	28 730	51 400	412 865	6 191	83 790	11 208	2012
	2013	531 682	482 595	445 987	36 608	49 087	445 265	6 594	73 501	6 322	2013
	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
Букве-храст -осталих	2011	423 593	381 510	358 705	22 805	42 083	331 181	8 354	81 878	2 180	2011 Beech-oak -
	2012	458 471	413 677	385 514	28 163	44 794	363 173	6 156	77 989	11 153	2012 - other
	2013	511 131	468 216	431 730	36 486	42 915	432 200	6 594	66 241	6 096	2013
	2014	512 303	470 273	438 038	32 235	42 030	443 663	2 103	58 990	7 547	2014
	2015	536 617	494 606	442 999	51 607	42 011	461 165	6 481	67 434	1 537	2015
Букве- осталих	2011	42 218	36 835	36 753	82	5 383	35 860	-	6 358	-	2011 Beech - other
	2012	42 457	37 208	37 090	118	5 249	37 501	-	4 956	-	2012
	2013	18 440	12 662	12 628	34	5 778	11 424	-	7 016	-	2013
	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
Храст- осталих	2011	2 763	2 587	2 587	-	176	2 592	-	154	17	2011 Oak-other
	2012	10 956	9 804	9 373	431	1 152	10 222	-	710	24	2012
	2013	1 844	1 571	1 483	88	273	1 483	-	135	226	2013
	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
Осталих	2011	3 922	2 778	2 247	531	1 144	3 696	-	226	-	2011 Other
	2012	3 922	2 778	2 247	531	1 144	3 696	-	226	-	2012
	2013	267	146	146	-	121	158	-	109	-	2013
	2014	3 433	2 464	2 464	-	969	571	-	2 862	-	2014
	2015	228	165	146	19	63	-	-	228	-	2015

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

		Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
Четинара	2011	228 422	201 461	198 995	2 466	26 961	215 138	12 218	482	584	2011 Conifers
	2012	258 513	224 717	221 881	2 836	33 796	245 165	12 765	524	59	2012
	2013	275 601	232 046	228 045	4 001	43 555	254 445	187 67	1 263	1 126	2013
	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
Смрче-јеле	2011	192 678	168 854	168 706	148	23 824	191 060	1 033	151	434	2011 <i>Spruce-fir</i>
	2012	222 911	196 295	196 251	44	26 616	221 618	1 278	-	15	2012
	2013	216 326	181 891	181 855	36	34 435	212 563	2 512	331	920	2013
	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
Црног бора - - бијелог бора	2011	21 295	19 268	17 105	2 163	2 027	13 133	7 719	298	145	2011 <i>Black pine -</i>
	2012	32 801	26 259	23 537	2 722	6 542	23 496	8 775	486	44	2012 <i>- scots pine</i>
	2013	52 073	44 224	41 081	3 143	7 849	39 314	11 830	723	206	2013
	2014	28 439	25 342	23 086	2 256	3 097	20 412	7 487	151	389	2014
	2015	58 515	55 593	51 461	4 132	2 922	46 167	12 087	125	136	2015
Осталих	2011	14 449	13 339	13 184	155	1 110	109 45	3 466	33	5	2011 <i>Other</i>
	2012	2 801	2 163	2 093	70	638	51	2 712	38	-	2012
	2013	7 202	5 931	5 109	822	1 271	2 568	4 425	209	-	2013
	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
Лишћара - - четинара	2011	1 405 212	1 291 289	1 284 135	7 154	113 923	1 396 130	6 060	1 920	1 102	2011 <i>Broadleaves -</i>
	2012	1 338 937	1 236 263	1 230 553	5 710	102 674	1 325 484	10 138	1 948	1 367	2012 <i>- conifers</i>
	2013	1 405 735	1 245 627	1 241 690	3 937	160 108	1 393 675	10 567	1 245	248	2013
	2014	1 489 334	1 250 909	1 243 976	6 933	238 425	1 478 167	8 571	2 346	250	2014
	2015	1 561 419	1 353 199	1 347 762	5 437	208 220	1 548 983	7 252	3 654	1 530	2015
Букве-смрче - јеле	2011	1 372 979	1 262 968	1 260 936	2 032	110 011	1 369 637	551	1 689	1 102	2011 <i>Beech-spruce</i>
	2012	1 303 277	1 203 970	1 202 470	1 500	99 307	1 295 219	6 674	672	712	2012 <i>- fir</i>
	2013	1 349 216	1 196 686	1 196 294	392	152 530	1 346 506	1 588	985	137	2013
	2014	1 443 529	1 212 412	1 209 293	3 119	231 117	1 437 749	3 756	1 888	136	2014
	2015	1 517 602	1 317 891	1 314 215	3 676	199 711	1 512 069	1 916	2 862	755	2015
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2011	27 563	24 927	20 149	4 778	2 636	22 802	4 628	133	-	2011 <i>Black pine -</i>
	2012	28 708	26 888	22 678	4 210	1 820	25 660	2 070	474	504	2012 <i>- scots pine -</i>
	2013	48 420	45 041	41 511	3 530	3 379	43 327	4 781	201	111	2013 <i>- oak</i>
	2014	39 848	34 580	30 806	3 774	5 268	36 417	2 910	407	114	2014
	2015	36 893	31 792	30 882	910	5 101	33 187	2 956	469	281	2015
Осталих	2011	4 670	3 394	3 050	344	1 276	3 691	881	98	-	2011 <i>Other</i>
	2012	6 952	5 405	5 405	-	1 547	4 605	1 394	802	151	2012
	2013	8 099	3 900	3 885	15	4 199	3 842	4 198	59	-	2013
	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

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 FORESTS

											m ³
	Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in					
	укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- дбним varied age	једно- дбним same age				
УКУПНО	2011	225 991	204 822	165 246	39 576	21 169	112 789	9 659	100 223	3 320	2011 TOTAL
	2012	227 902	209 899	182 870	27 029	18 003	113 762	289	111 148	2 703	2012
	2013	222 870	200 817	179 036	21 781	22 053	113 541	704	106 525	2 100	2013
	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
Чисте састојине	2011	28 251	24 684	23 915	769	3 567	12 968	196	14 926	161	2011 Pure stands of
	2012	24 885	24 013	23 756	257	872	11 178	289	13 418	-	2012
	2013	34 358	31 817	31 485	332	2 541	16 579	415	17 280	84	2013
	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
Лишћара	2011	26 188	23 420	22 651	769	2 768	11 108	-	14 926	154	2011 Broadleaves
	2012	23 542	22 718	22 461	257	824	10 153	-	13 389	-	2012
	2013	32 067	29 806	29 619	187	2 261	14 787	-	17 280	-	2013
	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
Букве	2011	10 747	9 285	8 516	769	1 462	5 577	-	5 170	-	2011 Beech
	2012	9 842	9 604	9 347	257	238	5 754	-	4 088	-	2012
	2013	14 997	14 243	14 056	187	754	8 060	-	6 937	-	2013
	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
Храста (сви)	2011	14 743	13 604	13 604	-	1 139	5 059	-	9 534	150	2011 Oak (all types)
	2012	13 006	12 459	12 459	-	547	4 008	-	8 998	-	2012
	2013	16 677	15 224	15 224	-	1 453	6 471	-	10 206	-	2013
	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
Племенитих	2011	10	10	10	-	-	1	-	9	-	2011 High quality
	2012	35	35	35	-	-	30	-	5	-	2012
	2013	56	56	56	-	-	56	-	-	-	2013
	2014	217	194	194	-	23	150	-	67	-	2014
	2015	273	227	227	-	46	226	-	47	-	2015
Осталих	2011	688	521	521	-	167	471	-	213	4	2011 Other
	2012	659	620	620	-	39	361	-	298	-	2012
	2013	337	283	283	-	54	200	-	137	-	2013
	2014	1 034	996	996	-	38	574	-	460	-	2014
	2015	1 154	974	974	-	180	824	-	330	-	2015
Четинара	2011	2 063	1 264	1 264	-	799	1 860	196	-	7	2011 Conifers
	2012	1 343	1 295	1 295	-	48	1 025	289	29	-	2012
	2013	2 291	2 011	1 866	145	280	1 792	415	-	84	2013
	2014	2 144	1 627	1 627	-	517	1 765	4	8	367	2014
	2015	830	809	800	9	21	710	-	99	21	2015
Смрче	2011	1 685	944	944	-	741	1 685	-	-	-	2011 Spruce
	2012	937	937	937	-	-	670	267	-	-	2012
	2013	1 969	1 689	1 544	145	280	1 584	385	-	-	2013
	2014	1 717	1 200	1 200	-	517	1 469	4	8	236	2014
	2015	498	498	498	-	-	441	-	57	-	2015
Јеле	2011	82	71	71	-	11	82	-	-	-	2011 Fir
	2012	167	141	141	-	26	138	-	29	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	44	44	44	-	-	44	-	-	-	2014
	2015	67	46	37	9	21	9	-	37	21	2015

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					
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age				
Црног бора	2011	203	203	203	-	-	196	-	7	2011 Black pine	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	114	114	114	-	-	30	-	84	2013	
	2014	131	131	131	-	-	-	-	131	2014	
	2015	233	233	233	-	-	228	-	5	2015	
Бијелог бора	2011	93	46	46	-	47	93	-	-	2011 Scots pine	
	2012	239	217	217	-	22	217	22	-	2012	
	2013	208	208	208	-	-	208	-	-	2013	
	2014	252	252	252	-	-	252	-	-	2014	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
Осталих	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Other	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
	2015	32	32	32	-	-	32	-	-	2015	
Мјешовите састојине	2011	197 740	180 138	141 331	38 807	17 602	99 821	9 463	85 297	3 159	2011 Mixed stands of
	2012	203 017	185 886	159 114	26 772	17 131	102 584	-	97 730	2 703	2012
	2013	188 512	169 000	147 551	21 449	19 512	96 962	289	89 245	2 016	2013
	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
Лишћара	2011	162 244	152 324	113 906	38 418	9 920	64 935	9 422	84 780	3 107	2011 Broadleaves
	2012	165 486	153 553	127 025	26 528	11 933	65 408	-	97 382	2 696	2012
	2013	147 243	133 374	111 957	21 417	13 869	56 662	66	88 499	2 016	2013
	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
Букве - храст -осталих	2011	142 968	135 388	106 817	28 571	7 580	57 564	9 422	72 897	3 085	2011 Beech - oak
	2012	144 985	135 651	117 797	17 854	9 334	57 188	-	85 101	2 696	2012 - other
	2013	124 855	114 181	100 618	13 563	10 674	49 478	-	73 361	2 016	2013
	2014	123 439	116 905	103 966	12 939	6 534	52 579	-	70 260	600	2014
	2015	158 025	150 882	89 786	61 096	7 143	69 087	-	88 338	600	2015
Букве - осталих	2011	1 641	1 454	520	934	187	1 033	-	608	-	2011 Beech - other
	2012	6 074	5 245	4 760	485	829	3 750	-	2 324	-	2012
	2013	4 368	4 156	3 803	353	212	2 031	-	2 337	-	2013
	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
Храст - осталих	2011	9 044	8 356	3 106	5 250	688	3 364	-	5 680	-	2011 Oak - other
	2012	6 943	6 379	2 632	3 747	564	2 716	-	4 227	-	2012
	2013	8 884	8 282	5 001	3 281	602	3 801	-	5 083	-	2013
	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
Осталих	2011	8 591	7 126	3 463	3 663	1 465	2 974	-	5 595	22	2011 Other
	2012	7 484	6 278	1 836	4 442	1 206	1 754	-	5 730	-	2012
	2013	9 136	6 755	2 535	4 220	2 381	1 352	66	7 718	-	2013
	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

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)

	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-добрим varied age	једно-добрим same age				
Четинара	2011	6 325	4 044	4 044	-	2 281	6 168	-	105	52	2011 Conifers
	2012	8 934	7 986	7 986	-	948	8 930	-	4	-	2012
	2013	11 017	9 771	9 771	-	1 246	10 593	223	201	-	2013
	2014	8 303	6 727	6 706	21	1 576	7 968	17	122	196	2014
	2015	14 892	9 965	9 886	79	4 927	14 585	42	265	-	2015
Смрче - јеле	2011	5 666	3 720	3 720	-	1 946	5 620	-	-	46	2011 <i>Spruce - fir</i>
	2012	8 347	7 428	7 428	-	919	8 347	-	-	-	2012
	2013	10 146	9 087	9 087	-	1 059	10 066	30	50	-	2013
	2014	7 982	6 543	6 543	-	1 439	7 883	17	33	49	2014
	2015	14 192	9 556	9 493	63	4 636	14 097	14	81	-	2015
Црног бора - - бијелог бора	2011	653	318	318	-	335	548	-	105	-	2011 <i>Black pine -</i>
	2012	587	558	558	-	29	583	-	4	-	2012 <i>- scots pine</i>
	2013	720	684	684	-	36	527	193	-	-	2013
	2014	85	74	74	-	11	85	-	-	-	2014
	2015	700	409	393	16	291	488	28	184	-	2015
Осталих	2011	6	6	6	-	-	-	-	-	6	2011 <i>Other</i>
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	151	-	-	151	-	-	151	-	-	2013
	2014	236	110	89	21	126	-	-	89	147	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Лишћара - - четинара	2011	29 171	23 770	23 381	389	5 401	28 718	41	412	-	2011 <i>Broadleaves -</i>
	2012	28 597	24 347	24 103	244	4 250	28 246	-	344	7	2012 <i>- conifers</i>
	2013	30 252	25 855	25 823	32	4 397	29 707	-	545	-	2013
	2014	29 088	24 426	24 269	157	4 662	28 949	43	96	-	2014
	2015	34 705	30 641	30 526	115	4 064	34 272	-	149	284	2015
Букве - смрче - јеле	2011	25 435	20 229	19 840	389	5 206	25 385	-	50	-	2011 <i>Beech - spruce</i>
	2012	26 922	22 786	22 542	244	4 136	26 884	-	38	-	2012 <i>- fir</i>
	2013	29 599	25 221	25 194	27	4 378	29 076	-	523	-	2013
	2014	28 206	23 894	23 737	157	4 312	28 112	43	51	-	2014
	2015	32 939	28 996	28 965	31	3 943	32 521	-	134	284	2015
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2011	798	712	712	-	86	798	-	-	-	2011 <i>Black pine -</i>
	2012	1 289	1 180	1 180	-	109	1 276	-	6	7	2012 <i>- scots pine -</i>
	2013	461	442	437	5	19	439	-	22	-	2013 <i>- oak</i>
	2014	501	418	418	-	83	501	-	-	-	2014
	2015	737	671	600	71	66	737	-	-	-	2015
Осталих	2011	2 938	2 829	2 829	-	109	2 535	41	362	-	2011 <i>Other</i>
	2012	386	381	381	-	5	86	-	300	-	2012
	2013	192	192	192	-	-	192	-	-	-	2013
	2014	381	114	114	-	267	336	-	45	-	2014
	2015	1 029	974	961	13	55	1 014	-	15	-	2015

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

		Укупно <i>Total</i>	Лишћари <i>Broadleaves</i>	Четинари <i>Conifers</i>		<i>m³</i>
УКУПНО	2011	56 760	36 452	20 308	2011	TOTAL
	2012	67 912	34 901	33 011	2012	
	2013	73 870	43 383	30 487	2013	
	2014	66 090	37 829	28 261	2014	
	2015	89 061	55 303	33 758	2015	
Државна својина	2011	-	-	-	2011	<i>State ownership</i>
	2012	-	-	-	2012	
	2013	-	-	-	2013	
	2014	-	-	-	2014	
	2015	-	-	-	2015	
Приватна својина	2011	56 760	36 452	20 308	2011	<i>Private ownership</i>
	2012	67 912	34 901	33 011	2012	
	2013	73 870	43 383	30 487	2013	
	2014	66 090	37 829	28 261	2014	
	2015	89 061	55 303	33 758	2015	

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

	2011	2012	2013	2014	2015	<i>m³</i>
УКУПНО	1 893 542	1 848 712	1 925 029	1 944 658	2 062 708	TOTAL
Четинари	800 108	829 950	874 973	942 066	962 066	Conifers
Трупци четинара	525 658	553 743	586 491	623 290	651 357	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	56 753	58 966	57 064	52 638	55 021	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	8 472	7 039	13 888	16 554	12 353	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	208 776	209 906	217 118	249 067	242 963	<i>Coniferous stack wood</i>
Огревно дрво четинара	449	296	412	517	372	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 093 434	1 018 762	1 050 056	1 002 592	1 100 642	Broadleaves
Трупци лишћара	341 217	309 254	345 249	320 558	362 503	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	1 597	1 468	657	692	2 031	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	15 965	17 338	15 926	18 047	17 198	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	144 153	130 167	81 221	79 170	85 367	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огревно дрво лишћара	589 586	560 481	606 576	583 873	633 353	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	916	54	427	252	190	<i>Other roughly worked wood</i>

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

	2011	2012	2013	2014	2015	m ³
УКУПНО	1 955 500	1 815 978	1 892 033	1 908 874	2 139 793	TOTAL
Четинари	828 899	813 003	847 665	921 662	1 010 107	Conifers
Трупци четинара	547 356	545 206	570 431	615 662	687 889	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	65 377	62 890	58 920	55 402	62 589	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	8 412	7 214	11 981	14 733	12 827	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	207 299	197 397	205 921	235 348	246 430	<i>Coniferous stack wood</i>
Огревно дрво четинара	455	296	412	517	372	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 126 601	1 002 975	1 044 368	987 212	1 129 686	Broadleaves
Трупци лишћара	362 749	317 663	351 896	323 910	375 711	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	1 853	1 388	14 264	15 952	18 566	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	18 102	16 411	666	684	1 862	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	150 403	127 495	80 259	76 922	91 118	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огревно дрво лишћара	592 578	539 964	596 856	569 492	642 239	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	916	54	427	252	190	<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	2011	1 253	1 102	705	390	7	151	2011 TOTAL
	2012	918	708	421	273	14	210	2012
	2013	667	565	316	249	-	102	2013
	2014	611	499	298	168	33	112	2014
	2015	817	628	386	217	25	189	2015
Лишћари	2011	184	145	55	90	-	39	2011 Broadleaves
	2012	110	91	38	51	2	19	2012
	2013	124	109	22	87	-	15	2013
	2014	116	111	40	44	27	5	2014
	2015	162	131	48	83	-	31	2015
Буква	2011	-	-	-	-	-	-	2011 Beech
	2012	2	2	2	-	-	-	2012
	2013	4	4	1	3	-	-	2013
	2014	8	8	-	8	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
Храст (сви)	2011	52	34	8	26	-	18	2011 Oak (all kinds)
	2012	34	30	20	10	-	4	2012
	2013	36	28	9	19	-	8	2013
	2014	38	36	27	9	-	2	2014
	2015	87	83	35	48	-	4	2015
Багрем	2011	18	13	12	1	-	5	2011 Acacia
	2012	13	11	10	1	-	2	2012
	2013	6	4	4	-	-	2	2013
	2014	2	2	2	-	-	-	2014
	2015	8	2	2	-	-	6	2015
Племенити	2011	105	97	34	63	-	8	2011 High quality
	2012	46	39	6	32	1	7	2012
	2013	67	65	8	57	-	2	2013
	2014	54	53	11	15	27	1	2014
	2015	33	32	11	21	-	1	2015
Остали	2011	9	1	1	-	-	8	2011 Other
	2012	15	9	-	8	1	6	2012
	2013	11	8	-	8	-	3	2013
	2014	14	12	-	12	-	2	2014
	2015	34	14	-	14	-	20	2015
Четинари	2011	1 069	957	650	300	7	112	2011 Conifers
	2012	808	617	383	222	12	191	2012
	2013	543	456	294	162	-	87	2013
	2014	495	388	258	124	6	107	2014
	2015	655	497	338	134	25	158	2015

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

	Укупно Total	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	ha
		свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	покршине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	покршине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
Јела	2011	4	4	-	4	-	-
	2012	9	9	-	9	-	-
	2013	5	5	2	3	-	-
	2014	4	4	4	-	-	-
	2015	11	11	5	6	-	-
Смрча	2011	688	628	435	193	-	60
	2012	325	256	142	109	5	69
	2013	241	216	107	109	-	25
	2014	242	202	102	94	6	41
	2015	292	207	96	103	8	89
Црни бор	2011	243	210	137	73	-	33
	2012	203	139	93	46	-	64
	2013	97	93	69	24	-	4
	2014	131	113	88	25	-	18
	2015	213	171	138	16	17	42
Бијели бор	2011	134	115	78	30	7	19
	2012	265	213	148	58	7	52
	2013	199	141	115	26	-	58
	2014	118	69	64	5	-	49
	2015	128	108	99	9	-	20
Дуглазија	2011	-	-	-	-	-	-
	2012	2	-	-	-	-	2
	2013	1	1	1	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-
Остали	2011	-	-	-	-	-	-
	2012	4	-	-	-	-	4
	2013	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
	2015	11	4	4	-	-	7

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>	јешишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО	2011	1 161	1 072	678	387	7	89
	2012	873	696	412	270	14	177
	2013	653	562	316	246	-	91
	2014	599	499	298	168	33	100
	2015	801	625	386	214	25	176
Лишћари	2011	143	132	45	87	-	11
	2012	89	84	32	50	2	5
	2013	115	107	22	85	-	8
	2014	111	111	40	44	27	-
	2015	150	130	48	82	-	20
Буква	2011	-	-	-	-	-	2011 <i>Beech</i>
	2012	2	2	2	-	-	2012
	2013	4	4	1	3	-	2013
	2014	8	8	-	8	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Храст (сви)	2011	42	32	6	26	-	10
	2012	29	29	19	10	-	-
	2013	34	27	9	18	-	7
	2014	36	36	27	9	-	-
	2015	82	82	35	47	-	-
Племенити	2011	89	88	28	60	-	1
	2012	38	37	4	32	1	1
	2013	65	65	8	57	-	-
	2014	53	53	11	15	27	-
	2015	32	32	11	21	-	-
Багрем	2011	12	12	11	1	-	2011 <i>Acacia</i>
	2012	9	7	7	-	-	2012
	2013	4	4	4	-	-	2013
	2014	2	2	2	-	-	2014
	2015	7	2	2	-	5	2015
Остали	2011	-	-	-	-	-	2011 <i>Other</i>
	2012	11	9	-	8	1	2
	2013	8	7	-	7	-	1
	2014	12	12	-	12	-	-
	2015	29	14	-	14	-	15
Четинари	2011	1 018	940	633	300	7	78
	2012	784	612	380	220	12	172
	2013	538	455	294	161	-	83
	2014	488	388	258	124	6	100
	2015	651	495	338	132	25	156
Смрча	2011	639	612	419	193	-	27
	2012	306	254	142	107	5	52
	2013	237	216	107	109	-	21
	2014	235	202	102	94	6	34
	2015	288	205	96	101	8	87

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 Total	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	
		свега all	сјештица clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation		
Јела	2011	4	4	-	4	-	2011 Fir
	2012	9	9	-	9	-	2012
	2013	4	4	2	2	-	2013
	2014	4	4	4	-	-	2014
	2015	11	11	5	6	-	2015
Црни бор	2011	242	210	137	73	-	2011 Black pine
	2012	201	137	91	46	-	2012
	2013	97	93	69	24	-	2013
	2014	131	113	88	25	-	2014
	2015	213	171	138	16	17	42
Бијели бор	2011	133	114	77	30	7	2011 Scots pine
	2012	262	212	147	58	7	2012
	2013	199	141	115	26	-	2013
	2014	118	69	64	5	-	2014
	2015	128	108	99	9	-	2015
Дуглазија	2011	-	-	-	-	-	2011 Douglas fir
	2012	2	-	-	-	-	2012
	2013	1	1	1	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Остали	2011	-	-	-	-	-	2011 Other
	2012	4	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	11	4	4	-	-	7

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

	Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	ha
		свега <i>all</i>	јешишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО							
	2011	92	30	27	3	-	62
	2012	45	12	9	3	-	33
	2013	14	3	-	3	-	11
	2014	12	-	-	-	-	12
	2015	16	3	-	3	-	13
Лишћари							
	2011	41	13	10	3	-	28
	2012	21	7	6	1	-	14
	2013	9	2	-	2	-	7
	2014	5	-	-	-	-	5
	2015	12	1	-	1	-	11
Буква							
	2011	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-
Храст (сви)							
	2011	10	2	2	-	-	8
	2012	5	1	1	-	-	4
	2013	2	1	-	1	-	1
	2014	2	-	-	-	-	2
	2015	5	1	-	1	-	4
Племенити							
	2011	16	9	6	3	-	7
	2012	8	2	2	-	-	6
	2013	2	-	-	-	-	2
	2014	1	-	-	-	-	1
	2015	1	-	-	-	-	1
Багрем							
	2011	6	1	1	-	-	5
	2012	4	4	3	1	-	-
	2013	2	-	-	-	-	2
	2014	-	-	-	-	-	-
	2015	1	-	-	-	-	1
Остали							
	2011	-	-	-	-	-	-
	2012	4	-	-	-	-	4
	2013	3	1	-	1	-	2
	2014	2	-	-	-	-	2
	2015	5	-	-	-	-	5
Четинари							
	2011	51	17	17	-	-	34
	2012	24	5	3	2	-	19
	2013	5	1	-	1	-	4
	2014	7	-	-	-	-	7
	2015	4	2	-	2	-	2
Смрча							
	2011	49	16	16	-	-	33
	2012	19	2	-	2	-	17
	2013	4	-	-	-	-	4
	2014	7	-	-	-	-	7
	2015	4	2	-	2	-	2

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>	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	2011	-	-	-	-	-	2011	<i>Fir</i>
	2012	-	-	-	-	-	2012	
	2013	1	1	-	1	-	2013	
	2014	-	-	-	-	-	2014	
	2015	-	-	-	-	-	2015	
Црни бор	2011	1	-	-	-	-	1	<i>Black pine</i>
	2012	2	2	2	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
Бијели бор	2011	1	1	1	-	-	-	<i>Scots pine</i>
	2012	3	1	1	-	-	2	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
Дуглазија	2011	-	-	-	-	-	-	<i>Douglas fir</i>
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
Остали	2011	-	-	-	-	-	-	<i>Other</i>
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015

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	2011	1 253	1 253	-	292	3 653	2011 TOTAL
	2012	918	916	2	304	2 437	2012
	2013	672	672	-	481	2 229	2013
	2014	611	611	-	381	1 911	2014
	2015	817	816	1	416	2 365	2015
Лишћари	2011	184	184	-	50	498	2011 Broadleaves
	2012	110	108	2	25	270	2012
	2013	124	124	-	18	312	2013
	2014	116	116	-	51	280	2014
	2015	162	161	1	23	407	2015
Буква	2011	-	-	-	-	-	2011 Beech
	2012	2	-	2	-	-	2012
	2013	4	4	-	1	8	2013
	2014	8	8	-	-	16	2014
	2015	-	-	-	-	1	2015
Храст (сви)	2011	52	52	-	24	145	2011 Oak (all kinds)
	2012	34	34	-	10	100	2012
	2013	36	36	-	-	78	2013
	2014	38	38	-	9	97	2014
	2015	87	86	1	14	238	2015
Багрем	2011	18	18	-	6	59	2011 Acacia
	2012	13	13	-	2	34	2012
	2013	6	6	-	-	16	2013
	2014	2	2	-	2	8	2014
	2015	8	8	-	-	16	2015
Племенити	2011	105	105	-	15	281	2011 High quality
	2012	46	46	-	13	131	2012
	2013	67	67	-	16	196	2013
	2014	54	54	-	37	144	2014
	2015	33	33	-	7	103	2015
Остали	2011	9	9	-	5	13	2011 Other
	2012	15	15	-	-	5	2012
	2013	11	11	-	1	14	2013
	2014	14	14	-	3	15	2014
	2015	34	34	-	2	49	2015
Четинари	2011	1 069	1 069	-	242	3 155	2011 Conifers
	2012	808	808	-	279	2 167	2012
	2013	548	548	-	463	1 917	2013
	2014	495	495	-	330	1 632	2014
	2015	655	655	-	393	1 958	2015
Смрча	2011	688	688	-	116	1 938	2011 Spruce
	2012	325	325	-	103	749	2012
	2013	245	245	-	164	779	2013
	2014	242	242	-	123	736	2014
	2015	292	292	-	76	770	2015

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

	Вјештачко пошумљавање, 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	2011	4	4	-	2	19	2011 Fir
	2012	9	9	-	13	22	2012
	2013	5	5	-	6	20	2013
	2014	4	4	-	1	11	2014
	2015	11	11	-	2	28	2015
Црни бор	2011	243	243	-	62	743	2011 Black pine
	2012	203	203	-	46	593	2012
	2013	97	97	-	132	408	2013
	2014	131	131	-	117	459	2014
	2015	213	213	-	130	691	2015
Бијели бор	2011	134	134	-	44	436	2011 Scots pine
	2012	265	265	-	116	793	2012
	2013	199	199	-	159	704	2013
	2014	118	118	-	89	425	2014
	2015	128	128	-	184	450	2015
Дуглазија	2011	-	-	-	-	-	2011 Douglas fir
	2012	2	2	-	1	7	2012
	2013	2	2	-	-	6	2013
	2014	-	-	-	-	1	2014
	2015	-	-	-	1	3	2015
Ариш	2011	-	-	-	-	-	2011 Larch
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Остали	2011	-	-	-	-	-	2011 Other conifers
	2012	4	4	-	-	3	2012
	2013	-	-	-	2	1	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	11	11	-	-	16	2015

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	Употребљење саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
УКУПНО	2011	1 161	1 161	-	283	3 466	2011 TOTAL
	2012	873	871	2	304	2 348	2012
	2013	658	658	-	480	2 192	2013
	2014	599	599	-	381	1 884	2014
	2015	801	800	1	415	2 330	2015
Лишћари	2011	143	143	-	41	407	2011 Broadleaves
	2012	89	87	2	25	239	2012
	2013	115	115	-	18	291	2013
	2014	111	111	-	51	271	2014
	2015	150	149	1	22	382	2015
Буква	2011	-	-	-	-	-	2011 Beech
	2012	2	-	2	-	-	2012
	2013	4	4	-	1	8	2013
	2014	8	8	-	-	16	2014
	2015	-	-	-	-	1	2015
Храст (сви)	2011	42	42	-	20	114	2011 Oak (all kinds)
	2012	29	29	-	10	93	2012
	2013	34	34	-	-	71	2013
	2014	36	36	-	9	93	2014
	2015	82	81	1	13	223	2015
Племенити	2011	89	89	-	12	247	2011 High quality
	2012	38	38	-	13	119	2012
	2013	65	65	-	16	189	2013
	2014	53	53	-	37	142	2014
	2015	32	32	-	7	100	2015
Багрем	2011	12	12	-	5	42	2011 Acacia
	2012	9	9	-	2	24	2012
	2013	4	4	-	-	12	2013
	2014	2	2	-	2	7	2014
	2015	7	7	-	-	13	2015
Остали	2011	-	-	-	4	4	2011 Other
	2012	11	11	-	-	3	2012
	2013	8	8	-	1	11	2013
	2014	12	12	-	3	13	2014
	2015	29	29	-	2	45	2015
Четинари	2011	1 018	1 018	-	242	3 059	2011 Conifers
	2012	784	784	-	279	2 109	2012
	2013	543	543	-	462	1 901	2013
	2014	488	488	-	330	1 614	2014
	2015	651	651	-	393	1 948	2015
Смрча	2011	639	639	-	116	1 847	2011 Spruce
	2012	306	306	-	103	699	2012
	2013	241	241	-	164	770	2013
	2014	235	235	-	123	719	2014
	2015	288	288	-	76	760	2015

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	2011	4	4	-	2	19	2011 Fir
	2012	9	9	-	13	22	2012
	2013	4	4	-	5	14	2013
	2014	4	4	-	1	11	2014
	2015	11	11	-	2	28	2015
Црни бор	2011	242	242	-	62	741	2011 Black pine
	2012	201	201	-	46	589	2012
	2013	97	97	-	132	408	2013
	2014	131	131	-	117	459	2014
	2015	213	213	-	130	691	2015
Бијели бор	2011	133	133	-	44	433	2011 Scots pine
	2012	262	262	-	116	789	2012
	2013	199	199	-	159	702	2013
	2014	118	118	-	89	424	2014
	2015	128	128	-	184	450	2015
Дуглазија	2011	-	-	-	-	-	2011 Douglas fir
	2012	2	2	-	1	7	2012
	2013	2	2	-	-	6	2013
	2014	-	-	-	-	1	2014
	2015	-	-	-	1	3	2015
Ариш	2011	-	-	-	-	-	2011 Larch
	2012	2	2	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Остали	2011	-	-	-	-	-	2011 Other conifers
	2012	4	4	-	-	3	2012
	2013	-	-	-	2	1	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	11	11	-	-	16	2015

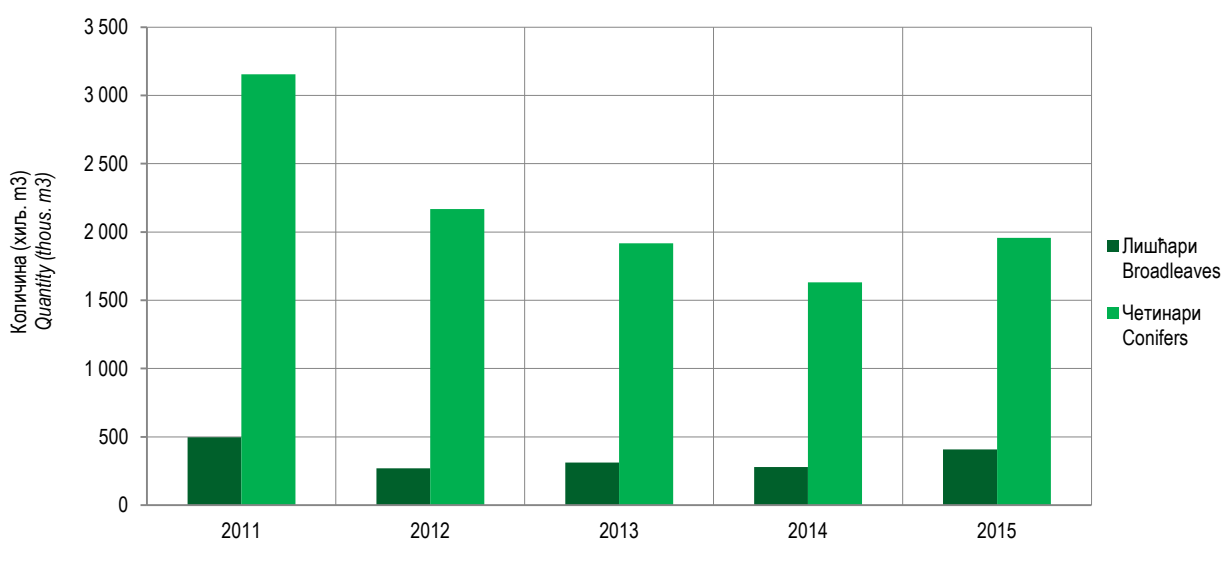
4.6. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – PRIVATE FORESTS

	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	2011	92	92	-	9	187	2011 TOTAL
	2012	45	45	-	-	89	2012
	2013	14	14	-	1	37	2013
	2014	12	12	-	-	27	2014
	2015	16	16	-	1	35	2015
Лишћари	2011	41	41	-	9	91	2011 Broadleaves
	2012	21	21	-	-	31	2012
	2013	9	9	-	-	21	2013
	2014	5	5	-	-	9	2014
	2015	12	12	-	1	25	2015
Буква	2011	-	-	-	-	-	2011 Beech
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Храст (сви)	2011	10	10	-	4	31	2011 Oak (all kinds)
	2012	5	5	-	-	7	2012
	2013	2	2	-	-	7	2013
	2014	2	2	-	-	4	2014
	2015	5	5	-	1	15	2015
Багрем	2011	6	6	-	1	17	2011 Acacia
	2012	4	4	-	-	10	2012
	2013	2	2	-	-	4	2013
	2014	-	-	-	-	1	2014
	2015	1	1	-	-	3	2015
Племенити	2011	16	16	-	3	34	2011 High quality
	2012	8	8	-	-	12	2012
	2013	2	2	-	-	7	2013
	2014	1	1	-	-	2	2014
	2015	1	1	-	-	3	2015
Остали	2011	9	9	-	1	9	2011 Other
	2012	4	4	-	-	2	2012
	2013	3	3	-	-	3	2013
	2014	2	2	-	-	2	2014
	2015	5	5	-	-	4	2015
Четинари	2011	51	51	-	-	96	2011 Conifers
	2012	24	24	-	-	58	2012
	2013	5	5	-	1	16	2013
	2014	7	7	-	-	18	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Смрча	2011	49	49	-	-	91	2011 Spruce
	2012	19	19	-	-	50	2012
	2013	4	4	-	-	9	2013
	2014	7	7	-	-	17	2014
	2015	4	4	-	-	10	2015

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	2011	-	-	-	-	-	2011 Fir
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Црни бор	2011	1	1	-	-	2	2011 Black pine
	2012	2	2	-	-	4	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Бијели бор	2011	1	1	-	-	3	2011 Scots pine
	2012	3	3	-	-	4	2012
	2013	-	-	-	-	1	2013
	2014	-	-	-	-	1	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Дуглазија	2011	-	-	-	-	-	2011 Douglas fir
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Ариш	2011	-	-	-	-	-	2011 Larch
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015
Остали	2011	-	-	-	-	-	2011 Other conifers
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	2015

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

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

												ha
	Њега под- млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити- туција <i>Substitution</i>	Конвер- зија <i>Conversion</i>	Рекон- струк- ција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
УКУПНО	2011	3 822	1 180	6 386	105	104	1	1 053	12	145	19	2011 TOTAL
	2012	3 714	1 029	6 890	42	42	-	950	53	6	52	2012
	2013	4 986	1 132	8 516	69	69	-	1 148	12	13	-	2013
	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
Чисте састојине	2011	534	486	1 316	26	26	-	149	12	-	2	2011 Pure stands of
	2012	389	370	1 262	21	21	-	59	8	-	48	2012
	2013	747	489	1 812	26	26	-	239	-	10	-	2013
	2014	575	257	1 323	26	26	-	229	-	3	114	2014
	2015	1 109	285	1 648	15	15	-	259	67	24	-	2015
Лишћара	2011	522	168	751	10	10	-	149	-	-	-	2011 Broadleaves
	2012	347	139	670	19	19	-	59	8	-	48	2012
	2013	649	165	764	18	18	-	204	-	10	-	2013
	2014	455	97	979	13	13	-	199	-	3	114	2014
	2015	1 005	121	1 136	12	12	-	134	67	24	-	2015
Букве	2011	482	129	701	10	10	-	149	-	-	-	2011 Beech
	2012	311	121	588	19	19	-	59	5	-	29	2012
	2013	595	140	672	15	15	-	182	-	-	-	2013
	2014	372	90	799	13	13	-	143	-	-	79	2014
	2015	890	82	825	12	12	-	125	67	4	-	2015
Храст (сви)	2011	40	37	47	-	-	-	-	-	-	-	2011 Oak (all types)
	2012	36	12	82	-	-	-	-	3	-	19	2012
	2013	54	18	89	3	3	-	22	-	10	-	2013
	2014	83	6	178	-	-	-	56	-	3	35	2014
	2015	115	25	268	-	-	-	9	-	20	-	2015
Племенити	2011	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 High quality
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Осталих	2011	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2011 Other
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Четинара	2011	12	318	565	16	16	-	-	12	-	2	2011 Conifers
	2012	42	231	592	2	2	-	-	-	-	-	2012
	2013	98	324	1 048	8	8	-	35	-	-	-	2013
	2014	120	160	344	13	13	-	30	-	-	-	2014
	2015	104	164	512	3	3	-	125	-	-	-	2015
Смрче	2011	12	211	247	16	16	-	-	12	-	2	2011 Spruce
	2012	27	107	156	2	2	-	-	-	-	-	2012
	2013	91	157	380	6	6	-	34	-	-	-	2013
	2014	99	79	149	11	11	-	26	-	-	-	2014
	2015	15	56	114	3	3	-	-	-	-	-	2015

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	Суспти- туција Sub-stitution	Конвер-зија Conver- sion	Рекон-struk-ција Recon- struction	
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
Јеле	2011	-	-	50	-	-	-	-	-	-	2011 Fir
	2012	5	5	50	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	5	5	113	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	65	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	52	-	-	-	-	-	-	2015
Црног бора	2011	-	95	100	-	-	-	-	-	-	2011 Black pine
	2012	8	83	335	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	122	266	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	19	35	123	-	-	-	4	-	-	2014
	2015	13	82	215	-	-	-	125	-	-	2015
Бијелог бора	2011	-	12	165	-	-	-	-	-	-	2011 Scots pine
	2012	-	27	47	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	31	277	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	2	46	7	2	2	-	-	-	-	2014
	2015	76	25	125	-	-	-	-	-	-	2015
Осталих	2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2011 Other
	2012	2	9	4	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	2	9	12	-	-	-	1	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	1	6	-	-	-	-	-	-	2015
Мјешовите састојине	2011	3 288	694	5 070	79	78	1	904	-	145	17 2011 Mixed stands
	2012	3 325	659	5 628	21	21	-	891	45	6	4 2012 of
	2013	4 239	643	6 704	43	43	-	909	12	3	- 2013
	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
Лишћара	2011	1 677	428	4 661	40	40	-	55	-	145	13 2011 Broadleaves
	2012	1 034	414	4 970	-	-	-	56	29	6	- 2012
	2013	1 173	460	3 779	10	10	-	12	12	3	- 2013
	2014	550	177	2 657	-	-	-	96	64	-	- 2014
	2015	851	205	2 805	5	5	-	224	83	1	- 2015
Букве - храстова -осталих	2011	1 593	395	3 993	-	-	-	37	-	145	- 2011 Beech - oak -
	2012	1 029	358	4 397	-	-	-	42	-	5	- 2012 - other
	2013	1 129	368	2 864	2	2	-	12	6	3	- 2013
	2014	463	47	1 211	-	-	-	94	46	-	- 2014
	2015	794	90	1 041	4	4	-	224	61	1	- 2015
Букве - - осталих	2011	73	24	110	2	2	-	7	-	-	1 2011 Beech - other
	2012	-	39	49	-	-	-	-	23	-	- 2012
	2013	-	54	60	-	-	-	-	3	-	- 2013
	2014	67	65	409	-	-	-	-	18	-	- 2014
	2015	37	42	1 154	-	-	-	-	4	-	- 2015
Храстова - осталих	2011	11	7	508	38	38	-	11	-	-	6 2011 Oak - other
	2012	5	9	119	-	-	-	14	6	1	- 2012
	2013	44	32	772	8	8	-	-	3	-	- 2013
	2014	20	54	982	-	-	-	-	-	-	- 2014
	2015	20	64	531	1	1	-	-	14	-	- 2015

4.7. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО (наставак)
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – TOTAL (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 Sub- stitution	Конвер- зија Conver- sion	Рекон- струк- ција Recon- struction	ha
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad- leaves					
Осталих	2011	-	2	50	-	-	-	-	-	6	2011 Other
	2012	-	8	405	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	6	83	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	11	55	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	9	79	-	-	-	-	4	-	2015
Четинара	2011	334	155	183	32	31	1	203	-	4	2011 Conifers
	2012	381	140	369	8	8	-	414	-	4	2012
	2013	593	105	664	10	10	-	260	-	-	2013
	2014	466	87	366	12	12	-	268	-	2	2014
	2015	490	131	400	8	8	-	386	-	3	13 2015
Смрче - јеле	2011	281	94	5	25	24	1	151	-	-	2011 Spruce - fir
	2012	325	85	79	8	8	-	350	-	4	2012
	2013	516	66	138	10	10	-	186	-	-	2013
	2014	301	52	177	9	9	-	192	-	-	2014
	2015	268	88	11	8	8	-	233	-	9	2015
Црног бора - - бијелог бора	2011	53	58	178	1	1	-	52	-	4	2011 Black pine -
	2012	56	55	271	-	-	-	64	-	4	2012 - scots pine
	2013	77	34	422	-	-	-	74	-	-	2013
	2014	165	35	152	3	3	-	76	-	2	2014
	2015	222	37	384	-	-	-	153	-	3	4 2015
Осталих	2011	-	3	-	6	6	-	-	-	-	2011 Other
	2012	-	-	19	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	5	104	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	37	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	6	5	-	-	-	-	-	-	2015
Лишћара - - четинара	2011	1 277	111	226	7	7	-	646	-	-	2011 Broadleaves
	2012	1 910	105	289	13	13	-	421	16	-	2012 - conifers
	2013	2 473	78	2 261	23	23	-	637	-	-	2013
	2014	2 455	131	61	11	11	-	643	-	11	2014
	2015	2 226	157	374	20	20	-	625	-	-	2015
Букве - смрче - - јеле	2011	1 223	107	204	4	4	-	528	-	-	2011 Beech - spruce
	2012	1 804	103	247	13	13	-	303	14	-	2012 - fir
	2013	2 334	47	2 236	23	23	-	532	-	-	2013
	2014	2 439	119	18	5	5	-	517	-	11	2014
	2015	2 211	149	371	20	20	-	591	-	-	2015
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2011	48	4	17	3	3	-	90	-	-	2011 Black pine -
	2012	101	2	42	-	-	-	90	2	-	2012 - scots pine -
	2013	129	26	25	-	-	-	61	-	-	2013 - oak
	2014	10	12	43	6	6	-	81	-	-	2014
	2015	15	5	3	-	-	-	10	-	-	2015
Осталих	2011	6	-	5	-	-	-	28	-	-	2011 Other
	2012	5	-	-	-	-	-	28	-	-	2012
	2013	10	5	-	-	-	-	44	-	-	2013
	2014	6	-	-	-	-	-	45	-	-	2014
	2015	-	3	-	-	-	-	24	-	-	2015

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 Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогаћивање 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						
УКУПНО	2011	3 568	788	4 070	105	104	1	1 050	12	105	19	2011 TOTAL
	2012	3 464	656	4 611	42	42	-	948	53	6	52	2012
	2013	4 736	775	5 699	69	69	-	1 143	12	13	-	2013
	2014	3 996	522	2 200	49	49	-	1 168	59	16	114	2014
	2015	4 500	643	2 981	48	48	-	1 494	150	28	13	2015
Чисте састојине	2011	534	474	1 316	26	26	-	149	12	-	2	2011 Pure stands of
	2012	389	363	1 239	21	21	-	59	8	-	48	2012
	2013	747	488	1 657	26	26	-	237	-	10	-	2013
	2014	575	257	1 041	26	26	-	165	-	3	114	2014
	2015	1 072	285	1 392	15	15	-	259	67	24	-	2015
Лишћара	2011	522	156	751	10	10	-	149	-	-	-	2011 Broadleaves
	2012	347	132	647	19	19	-	59	8	-	48	2012
	2013	649	164	609	18	18	-	202	-	10	-	2013
	2014	455	97	697	13	13	-	135	-	3	114	2014
	2015	968	121	880	12	12	-	134	67	24	-	2015
Букве	2011	482	117	701	10	10	-	149	-	-	-	2011 Beech
	2012	311	114	573	19	19	-	59	5	-	29	2012
	2013	595	139	562	15	15	-	182	-	-	-	2013
	2014	372	90	629	13	13	-	91	-	-	79	2014
	2015	858	82	720	12	12	-	125	67	4	-	2015
Храст (сви)	2011	40	37	47	-	-	-	-	-	-	-	2011 Oak (all types)
	2012	36	12	74	-	-	-	-	3	-	19	2012
	2013	54	18	44	3	3	-	20	-	10	-	2013
	2014	83	6	66	-	-	-	44	-	3	35	2014
	2015	110	25	119	-	-	-	9	-	20	-	2015
Племенити	2011	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 High quality
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Осталих	2011	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2011 Other
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	2015
Четинара	2011	12	318	565	16	16	-	-	12	-	2	2011 Conifers
	2012	42	231	592	2	2	-	-	-	-	-	2012
	2013	98	324	1 048	8	8	-	35	-	-	-	2013
	2014	120	160	344	13	13	-	30	-	-	-	2014
	2015	104	164	512	3	3	-	125	-	-	-	2015
Смрче	2011	12	211	247	16	16	-	-	12	-	2	2011 Spruce
	2012	27	107	156	2	2	-	-	-	-	-	2012
	2013	91	157	380	6	6	-	34	-	-	-	2013
	2014	99	79	149	11	11	-	26	-	-	-	2014
	2015	15	56	114	3	3	-	-	-	-	-	2015

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					
Јеле	2011	-	-	50	-	-	-	-	-	-	2011 Fir
	2012	5	5	50	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	5	5	113	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	65	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	52	-	-	-	-	-	-	2015
Црног бора	2011	-	95	100	-	-	-	-	-	-	2011 Black pine
	2012	8	83	335	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	122	266	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	19	35	123	-	-	-	4	-	-	2014
	2015	13	82	215	-	-	-	125	-	-	2015
Бијелог бора	2011	-	12	165	-	-	-	-	-	-	2011 Scots pine
	2012	-	27	47	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	31	277	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	2	46	7	2	2	-	-	-	-	2014
	2015	76	25	125	-	-	-	-	-	-	2015
Осталих	2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2011 Other
	2012	2	9	4	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	2	9	12	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	1	6	-	-	-	-	-	-	2015
Мјешовите састојине	2011	3 034	314	2 754	79	78	1	901	-	105	17 2011 Mixed stands
	2012	3 075	293	3 372	21	21	-	889	45	6	4 2012 of
	2013	3 989	287	4 042	43	43	-	906	12	3	- 2013
	2014	3 421	265	1 159	23	23	-	1 003	59	13	- 2014
	2015	3 428	358	1 589	33	33	-	1 235	83	4	13 2015
Лишћара	2011	1 425	58	2 345	40	40	-	52	-	105	13 2011 Broadleaves
	2012	784	54	2 714	-	-	-	54	29	6	- 2012
	2013	923	105	1 117	10	10	-	9	12	3	- 2013
	2014	500	47	733	-	-	-	92	59	-	- 2014
	2015	801	73	815	5	5	-	224	83	1	- 2015
Букве - храст - осталих	2011	1 341	41	1 897	-	-	-	34	-	105	- 2011 Beech - oak -
	2012	779	8	2 294	-	-	-	40	-	5	- 2012 - other
	2013	879	17	776	2	2	-	9	6	3	- 2013
	2014	450	11	670	-	-	-	92	41	-	- 2014
	2015	781	52	474	4	4	-	224	61	1	- 2015
Букве - осталих	2011	73	14	108	2	2	-	7	-	-	1 2011 Beech - other
	2012	-	32	49	-	-	-	-	23	-	- 2012
	2013	-	52	32	-	-	-	-	3	-	- 2013
	2014	50	23	-	-	-	-	-	18	-	- 2014
	2015	20	-	341	-	-	-	-	4	-	- 2015
Храст - осталих	2011	11	1	320	38	38	-	11	-	-	6 2011 Oak - other
	2012	5	7	60	-	-	-	14	6	1	- 2012
	2013	44	30	298	8	8	-	-	3	-	- 2013
	2014	-	2	60	-	-	-	-	-	-	- 2014
	2015	-	12	-	1	1	-	-	14	-	- 2015

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	Суспити-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	ha
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
Осталих	2011	-	2	20	-	-	-	-	-	6	2011 Other
	2012	-	7	311	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	6	11	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	11	3	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	9	-	-	-	-	4	-	-	2015
Четинара	2011	334	155	183	32	31	1	203	-	4	2011 Conifers
	2012	381	140	369	8	8	-	414	-	4	2012
	2013	593	105	664	10	10	-	260	-	-	2013
	2014	466	87	366	12	12	-	268	-	2	2014
	2015	429	131	400	8	8	-	386	-	3	13 2015
Смрче - јеле	2011	281	94	5	25	24	1	151	-	-	2011 Spruce - fir
	2012	325	85	79	8	8	-	350	-	-	2012
	2013	516	66	138	10	10	-	186	-	-	2013
	2014	301	52	177	9	9	-	192	-	-	2014
	2015	224	88	11	8	8	-	233	-	9	2015
Црног бора - - бијелог бора	2011	53	58	178	1	1	-	52	-	4	2011 Black pine -
	2012	56	55	271	-	-	-	64	-	4	2012 - scots pine
	2013	77	34	422	-	-	-	74	-	-	2013
	2014	165	35	152	3	3	-	76	-	2	2014
	2015	205	37	384	-	-	-	153	-	3	4 2015
Осталих	2011	-	3	-	6	6	-	-	-	-	2011 Other
	2012	-	-	19	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	5	104	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	37	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	6	5	-	-	-	-	-	-	2015
Лишћара - - четинара	2011	1 275	101	226	7	7	-	646	-	-	2011 Broadleaves -
	2012	1 910	99	289	13	13	-	421	16	-	2012 - conifers
	2013	2 473	77	2 261	23	23	-	637	-	-	2013
	2014	2 455	131	60	11	11	-	643	-	11	2014
	2015	2 198	154	374	20	20	-	625	-	-	2015
Букве - смрче - јеле	2011	1 223	97	204	4	4	-	528	-	-	2011 Beech - spruce
	2012	1 804	97	247	13	13	-	303	14	-	2012 - fir
	2013	2 334	46	2 236	23	23	-	532	-	-	2013
	2014	2 439	119	17	5	5	-	517	-	11	2014
	2015	2 183	148	371	20	20	-	591	-	-	2015
Црног бора - -бијелог бора -храста	2011	46	4	17	3	3	-	90	-	-	2011 Black pine -
	2012	101	2	42	-	-	-	90	2	-	2012 - scots pine -
	2013	129	26	25	-	-	-	61	-	-	2013 - oak
	2014	10	12	43	6	6	-	81	-	-	2014
	2015	15	3	3	-	-	-	10	-	-	2015
Осталих	2011	6	-	5	-	-	-	28	-	-	2011 Other
	2012	5	-	-	-	-	-	28	-	-	2012
	2013	10	5	-	-	-	-	44	-	-	2013
	2014	6	-	-	-	-	-	45	-	-	2014
	2015	-	3	-	-	-	-	24	-	-	2015

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

	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	ha
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
УКУПНО	2011	254	392	2 316	-	-	3	-	40	-	2011 TOTAL
	2012	250	373	2 279	-	-	2	-	-	-	2012
	2013	250	357	2 817	-	-	5	-	-	-	2013
	2014	50	130	2 207	-	-	68	5	-	-	2014
	2015	176	135	2 246	-	-	-	-	-	176	2015
Чисте састојине	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2011 Pure stands of
	2012	-	7	23	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	1	155	-	-	2	-	-	-	2013
	2014	-	-	282	-	-	64	-	-	-	2014
	2015	37	-	256	-	-	-	-	-	-	2015
Лишћара	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2011 Broadleaves
	2012	-	7	23	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	1	155	-	-	2	-	-	-	2013
	2014	-	-	282	-	-	64	-	-	-	2014
	2015	37	-	256	-	-	-	-	-	-	2015
Букве	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2011 Beech
	2012	-	-	8	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	1	110	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	170	-	-	52	-	-	-	2014
	2015	32	-	105	-	-	-	-	-	-	2015
Храст (сви)	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Oak (all types)
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	45	-	-	2	-	-	-	2013
	2014	-	-	112	-	-	12	-	-	-	2014
	2015	5	-	149	-	-	-	-	-	-	2015
Племенити	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 High quality
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Осталих	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Other
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2015
Четинара	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Conifers
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Смрче	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Spruce
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015

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>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспти- туција <i>Substitution</i>	Конвер- зија <i>Conversion</i>	Рекон- струк- ција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Јеле	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 <i>Fir</i>
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Црног бора	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 <i>Black pine</i>
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Бијелог бора	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 <i>Scots pine</i>
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Осталих	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 <i>Other</i>
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Мјешовите састојине	2011	254	380	2 316	-	-	3	-	40	-	2011 <i>Mixed stands of</i>
	2012	250	366	2 256	-	-	2	-	-	-	2012
	2013	250	356	2 662	-	-	3	-	-	-	2013
	2014	50	130	1 925	-	-	4	5	-	-	2014
	2015	139	135	1 990	-	-	-	-	-	-	2015
Лишћара	2011	252	370	2 316	-	-	3	-	40	-	2011 <i>Broadleaves</i>
	2012	250	360	2 256	-	-	2	-	-	-	2012
	2013	250	355	2 662	-	-	3	-	-	-	2013
	2014	50	130	1 924	-	-	4	5	-	-	2014
	2015	50	132	1 990	-	-	-	-	-	-	2015
Букве - храст - -осталих	2011	252	354	2 096	-	-	3	-	40	-	2011 <i>Beech - oak -</i>
	2012	250	350	2 103	-	-	2	-	-	-	2012 <i>- other</i>
	2013	250	351	2 088	-	-	3	-	-	-	2013
	2014	13	36	541	-	-	2	5	-	-	2014
	2015	13	38	567	-	-	-	-	-	-	2015
Букве - осталих	2011	-	10	2	-	-	-	-	-	-	2011 <i>Beech - other</i>
	2012	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	2	28	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	17	42	409	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	17	42	813	-	-	-	-	-	-	2015
Храст - осталих	2011	-	6	188	-	-	-	-	-	-	2011 <i>Oak - other</i>
	2012	-	2	59	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	2	474	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	20	52	922	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	20	52	531	-	-	-	-	-	-	2015

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 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	ha
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
Осталих	2011	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2011 Other
	2012	-	1	94	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	72	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	52	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	79	-	-	-	-	-	-	2015
Четинара	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Conifers
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	61	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Смрче - јеле	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Spruce - fir
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	44	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Црног бора - - бијелог бора	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Black pine -
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 - scots pine
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Осталих	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Other
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Лишћара - - четинара	2011	2	10	-	-	-	-	-	-	-	2011 Broadleaves -
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2012 - conifers
	2013	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	28	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Букве - смрче - јеле	2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2011 Beech - spruce
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2012 - fir
	2013	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	28	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2011	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Black pine -
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 - scots pine -
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 - oak
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
Осталих	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Other
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015

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

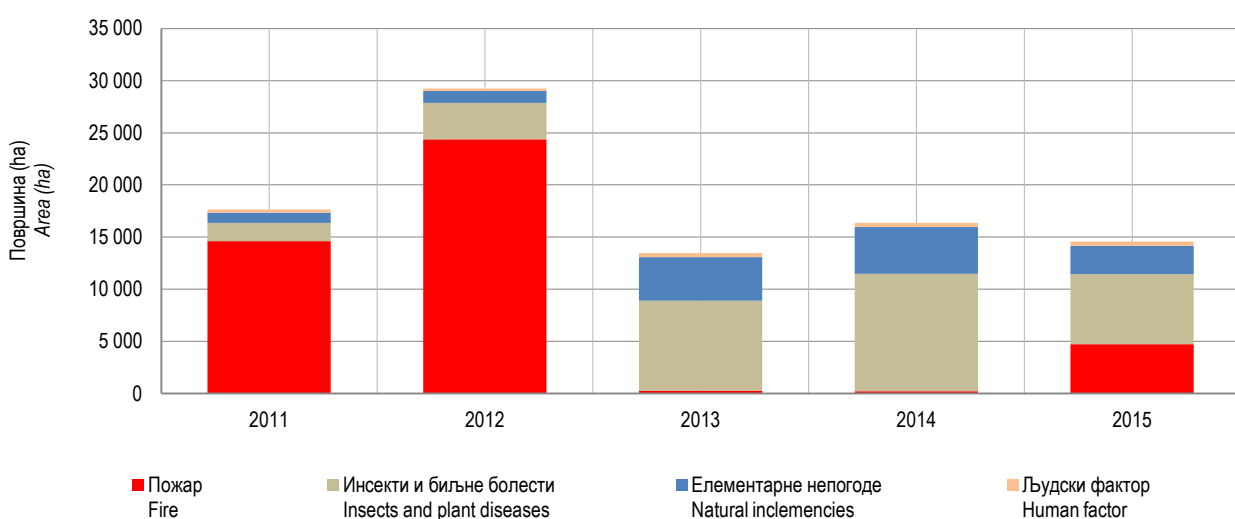
	Укупно <i>Total</i>	Узрок штете <i>Cause of damage</i>				ha		
		пожар <i>fire</i>		инсекти и биљне болести <i>insects and plant diseases</i>	елементарне непогоде <i>natural inclemencies</i>			
		приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>					
УКУПНО	2011	17 660	14 553	66	1 730	983	328	2011 TOTAL
	2012	29 252	23 765	614	3 494	1 145	234	2012
	2013	13 469	293	-	8 617	4 167	392	2013
	2014	16 370	203	2	11 277	4 468	420	2014
	2015	14 573	4 726	18	6 706	2 704	419	2015
Чисте састојине	2011	655	379	56	31	129	60	2011 Pure stands of
	2012	2 834	2 271	303	191	19	50	2012
	2013	5 527	97	-	3 243	2 095	92	2013
	2014	1 884	63	2	633	1 069	117	2014
	2015	4 420	1 756	7	1 288	1 288	81	2015
Лишћара	2011	325	195	56	-	14	60	2011 Broadleaves
	2012	2 468	2 204	169	29	19	47	2012
	2013	2 371	67	-	2 157	89	58	2013
	2014	360	47	-	66	194	53	2014
	2015	2 920	1 631	7	793	443	46	2015
Букве	2011	104	39	8	-	13	44	2011 Beech
	2012	1 137	1 030	32	29	17	29	2012
	2013	256	56	-	124	25	51	2013
	2014	183	17	-	33	84	49	2014
	2015	1 763	1 474	7	87	150	45	2015
Храст (сви)	2011	193	128	48	-	1	16	2011 Oak (all types)
	2012	1 290	1 133	137	-	2	18	2012
	2013	2 112	10	-	2 032	64	6	2013
	2014	175	28	-	33	110	4	2014
	2015	1 156	157	-	706	293	-	2015
Племенити	2011	1	1	-	-	-	-	2011 High quality
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	1	1	-	-	-	-	2013
	2014	2	2	-	-	-	-	2014
	2015	-	-	-	-	-	-	2015
Осталих	2011	27	27	-	-	-	-	2011 Other
	2012	41	41	-	-	-	-	2012
	2013	2	-	-	1	-	1	2013
	2014	-	-	-	-	-	-	2014
	2015	1	-	-	-	-	1	2015
Четинара	2011	330	184	-	31	115	-	2011 Conifers
	2012	366	67	134	162	-	3	2012
	2013	3 156	30	-	1 086	2 006	34	2013
	2014	1 524	16	2	567	875	64	2014
	2015	1 500	125	-	495	845	35	2015
Смрче	2011	88	16	-	22	50	-	2011 Spruce
	2012	161	12	16	131	-	2	2012
	2013	345	3	-	162	174	6	2013
	2014	259	6	-	93	144	16	2014
	2015	230	1	-	86	126	17	2015
Јеле	2011	40	-	-	-	40	-	2011 Fir
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	31	-	-	20	11	-	2013
	2014	14	3	-	5	6	-	2014
	2015	76	-	-	10	66	-	2015

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)

	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					
Црног бора	2011	172	163	-	9	-	2011 Black pine	
	2012	147	43	73	31	-	2012	
	2013	343	27	-	290	26	2013	
	2014	15	7	2	2	4	2014	
	2015	136	124	-	5	7	2015	
Бијелог бора	2011	30	5	-	-	25	2011 Scots pine	
	2012	2	1	1	-	-	2012	
	2013	1 276	-	-	308	968	2013	
	2014	210	-	-	87	123	2014	
	2015	146	-	-	60	86	2015	
Осталих	2011	-	-	-	-	-	2011 Other	
	2012	56	11	44	-	-	2012	
	2013	1 161	-	-	306	827	2013	
	2014	1 026	-	-	380	598	2014	
	2015	912	-	-	334	560	2015	
Мјешовите састојине	2011	17 005	14 174	10	1 699	854	2011 Mixed stands of	
	2012	26 418	21 494	311	3 303	1 126	2012	
	2013	7 942	196	-	5 374	2 072	2013	
	2014	14 486	140	-	10 644	3 399	2014	
	2015	10 153	2 970	11	5 418	1 416	2015	
Лишћара	2011	14 023	13 841	-	-	118	2011 Broadleaves	
	2012	19 994	18 751	102	711	392	2012	
	2013	3 333	127	-	2 328	722	2013	
	2014	6 214	117	-	5 065	882	2014	
	2015	3 787	2 439	3	450	817	2015	
Букве - храста - -осталих	2011	249	80	-	-	118	2011 Beech - oak -	
	2012	2 917	2 032	102	358	392	2012 - other	
	2013	2 787	30	-	2 227	478	2013	
	2014	6 087	25	-	5 065	882	2014	
	2015	1 166	358	3	264	465	2015	
Букве - осталих	2011	31	31	-	-	-	2011 Beech - other	
	2012	161	37	-	124	-	2012	
	2013	441	-	-	101	244	2013	
	2014	24	2	-	-	22	2014	
	2015	651	328	-	87	236	2015	
Храста - осталих	2011	42	34	-	-	-	2011 Oak - other	
	2012	283	50	-	229	-	2012	
	2013	8	-	-	-	-	2013	
	2014	22	15	-	-	-	2014	
	2015	216	-	-	99	116	2015	
Осталих	2011	13 701	13 696	-	-	-	2011 Other	
	2012	16 633	16 632	-	-	-	2012	
	2013	97	97	-	-	-	2013	
	2014	81	75	-	-	-	2014	
	2015	1 754	1 753	-	-	-	2015	
Четинара	2011	1 099	55	10	764	215	2011 Conifers	
	2012	3 032	1 009	73	1 609	301	2012	
	2013	2 250	-	-	1 613	601	2013	
	2014	2 896	11	-	1 968	880	2014	
	2015	5 038	11	1	4 628	379	2015	
Смрче - јеле	2011	770	-	-	565	175	2011 Spruce - fir	
	2012	2 417	495	26	1 579	297	2012	
	2013	2 204	-	-	1 595	591	2013	
	2014	2 764	-	-	1 867	860	2014	
	2015	4 898	2	1	4 497	379	2015	

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)

	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				
Црног бора - - бијелог бора	2011	329	55	10	199	40	25
	2012	585	484	47	30	4	20
	2013	46	-	-	18	10	18
	2014	124	3	-	101	20	-
	2015	140	9	-	131	-	-
Осталих	2011	46	-	-	18	10	18
	2012	30	30	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-
	2014	8	8	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-
Лишћара - - четинара	2011	1 883	278	-	935	521	149
	2012	3 392	1 734	136	983	433	106
	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
Букве - смрче - - јеле	2011	1 870	269	-	935	520	146
	2012	2 137	496	126	983	427	105
	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
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2011	6	2	-	-	1	3
	2012	211	197	10	-	3	1
	2013	66	44	-	8	13	1
	2014	47	9	-	15	22	1
	2015	13	11	-	1	-	1
Осталих	2011	7	7	-	-	-	-
	2012	1 044	1 041	-	-	3	-
	2013	29	17	-	12	-	-
	2014	14	2	-	12	-	-
	2015	9	-	-	9	-	-

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				
2011	20 312	20 312	66	109 736	14 619	14 553	66	73 382	5 759	5 759	-	36 354
2012	33 781	33 167	614	177 761	24 379	23 765	614	69 455	9 402	9 402	-	108 306
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

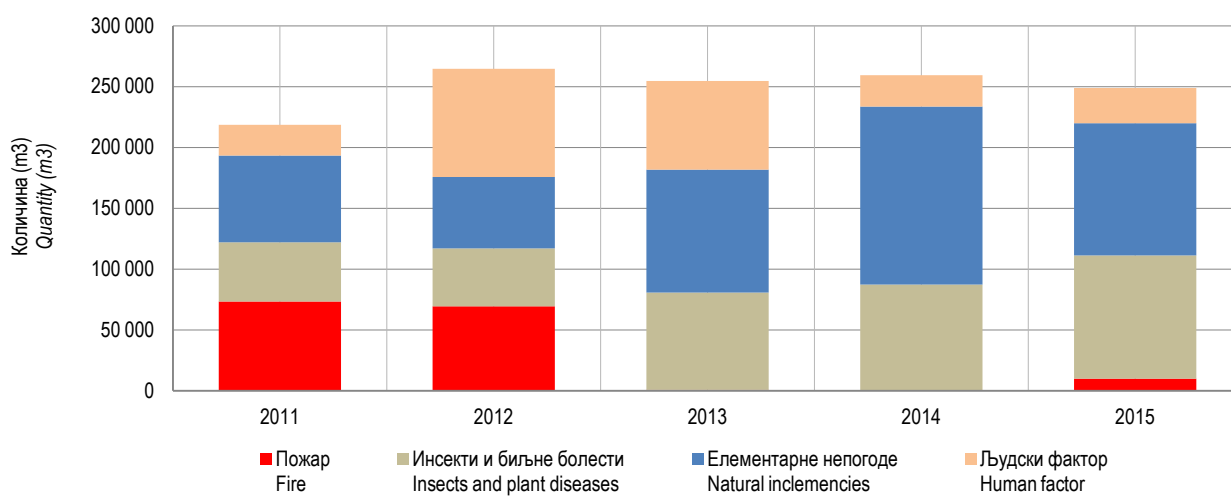
5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS

	2011	2012	2013	2014	2015	
Укупна посјечена дрвна маса	218 724	264 726	254 790	259 377	248 813	Total felled timber
Четинара	117 049	108 528	152 792	224 818	200 561	<i>Conifers</i>
Лишћара	101 675	156 198	101 998	34 559	48 252	<i>Broadleaves</i>
Људски фактор	25 373	88 865	72 984	25 624	28 928	Human factor
Четинара	10 137	15 470	6 847	12 021	15 482	<i>Conifers</i>
Лишћара	15 236	73 451	66 137	13 603	13 446	<i>Broadleaves</i>
Бесправна сечба	24 382	88 530	72 733	25 361	28 697	<i>Illicit cutting</i>
Четинара	9 959	15 358	6 826	11 955	15 412	<i>Conifers</i>
Лишћара	14 423	73 172	65 907	13 406	13 285	<i>Broadleaves</i>
Остала штета од човјека ³⁾	991	335	251	263	231	<i>Other damage caused by man³⁾</i>
Четинара	178	112	21	66	70	<i>Conifers</i>
Лишћара	813	223	230	197	161	<i>Broadleaves</i>
Штете од инсеката	47 781	45 031	59 959	82 260	95 625	Damages by insects
Четинара	45 106	43 131	58 590	76 109	90 613	<i>Conifers</i>
Лишћара	2 675	1 900	1 369	6 151	5 012	<i>Broadleaves</i>
Поткорњаци	46 359	43 076	59 756	79 982	93 674	<i>Bark beetle</i>
Четинара	44 664	42 111	58 590	76 109	90 613	<i>Conifers</i>
Лишћара	1 695	965	1 166	3 873	3 061	<i>Broadleaves</i>
Губар	-	-	-	-	-	<i>Gipsy moth</i>
Четинара	-	-	-	-	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	-	-	-	-	-	<i>Broadleaves</i>
Остали инсекти	1 422	1 955	203	2 278	1 951	<i>Other insects</i>
Четинара	442	1 020	-	-	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	980	935	203	2 278	1 951	<i>Broadleaves</i>

³⁾ Обухваћено: крађа шумских сортимената, бесправна паша, бесправно заузеће земљишта, еколошко тровање земљишта и остале штете од човјека
Included: theft of forest assortments, illicit pasture, illegal capture of land, ecological poisoning and other damages caused by man

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

	2011	2012	2013	2014	2015	
Штете од елементарних непогода	71 314	58 796	100 916	146 365	108 472	Damages by natural inclemencies
Четинара	60 128	47 280	77 924	131 820	88 710	Conifers
Лишћара	11 186	11 516	22 992	14 545	19 762	Broadleaves
Вјетар	22 099	16 521	36 205	58 827	35 333	Wind
Четинара	15 264	13 311	29 716	48 882	22 278	Conifers
Лишћара	6 835	3 210	6 489	9 945	13 055	Broadleaves
Киша, град, снijег и мраз	49 215	42 275	64 711	87 538	73 139	Rain, hail, snow and frost
Четинара	44 864	33 969	48 208	82 938	66 432	Conifers
Лишћара	4 351	8 306	16 503	4 600	6 707	Broadleaves
Штете од биљних болести	874	2 579	20 171	4 690	5 667	Damages by plant diseases
Четинара	660	1 938	9 335	4 690	5 667	Conifers
Лишћара	214	641	10 836	-	-	Broadleaves
Штете од пожара	73 382	69 455	760	438	10 121	Damages by fire
Четинара	1 018	709	96	178	89	Conifers
Лишћара	72 364	68 746	664	260	10 032	Broadleaves
Приземни пожар	72 364	69 361	760	260	9 823	Ground fire
Четинара	-	615	96	-	1	Conifers
Лишћара	72 364	68 746	664	260	9 822	Broadleaves
Високи пожар	1 018	94	-	178	298	High fire
Четинара	1 018	94	-	178	88	Conifers
Лишћара	-	-	-	-	210	Broadleaves

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 Total	Шумарски инжињери и техничари Forestry engineers and technicians	Ловочувари и лугари Huntkeepers and forestkeepers	Радници на узгоју дивљачи Workers in game growing	Административни и остали радници Administrative and other workers	
УКУПНО	2011	315	57	183	18	57
	2012	284	54	161	15	54
	2013	279	51	159	18	51
	2014	280	54	163	18	45
	2015	250	220	30	54	154
Ловство	2011	238	43	146	18	31
	2012	216	47	126	14	29
	2013	210	44	124	15	27
	2014	206	47	123	13	23
	2015	195	171	24	47	118
Шумарство	2011	53	14	37	-	2
	2012	44	7	35	1	1
	2013	45	7	35	2	1
	2014	49	7	40	1	1
	2015	44	7	35	1	1
Остале дјелатности	2011	24	-	-	-	24
	2012	24	-	-	-	24
	2013	24	-	-	1	23
	2014	25	-	-	4	21
	2015	11	-	1	4	6

6.2. ЛОВАЧКЕ ЗГРАДЕ И ОБЈЕКТИ HUNTING BUILDINGS AND FACILITIES

	Ловачки домови Hunting houses		Управно стамбене зграде Administrative and housing buildings		Фазанерије Pheasantry	Зимовници за дивљач Winter shelters for game	Прихватилишта за дивљач Shelters for game	Хранилишта за дивљач Feeding places for game	
	број number	m ²	број number	m ²				пернату feather game	длакаву hairy game
2011	188	12 695	86	4 336	11	53	169	2 270	3 278
2012	193	13 167	88	4 249	9	53	219	2 517	3 564
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

6.3. ЛОВИШТА И ЛОВЦИ HUNTING GROUNDS AND HUNTERS

	Ловишта Hunting grounds					Ловци Hunters	
	број number	површина, хиљаде ha area, thousand ha					
		укупно total	ловна hunting	неловна non-hunting	под шумом under forests		
2011	90	2 465	2 236	229	1 112	21 439	
2012	90	2 468	2 230	238	1 099	21 674	
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	

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

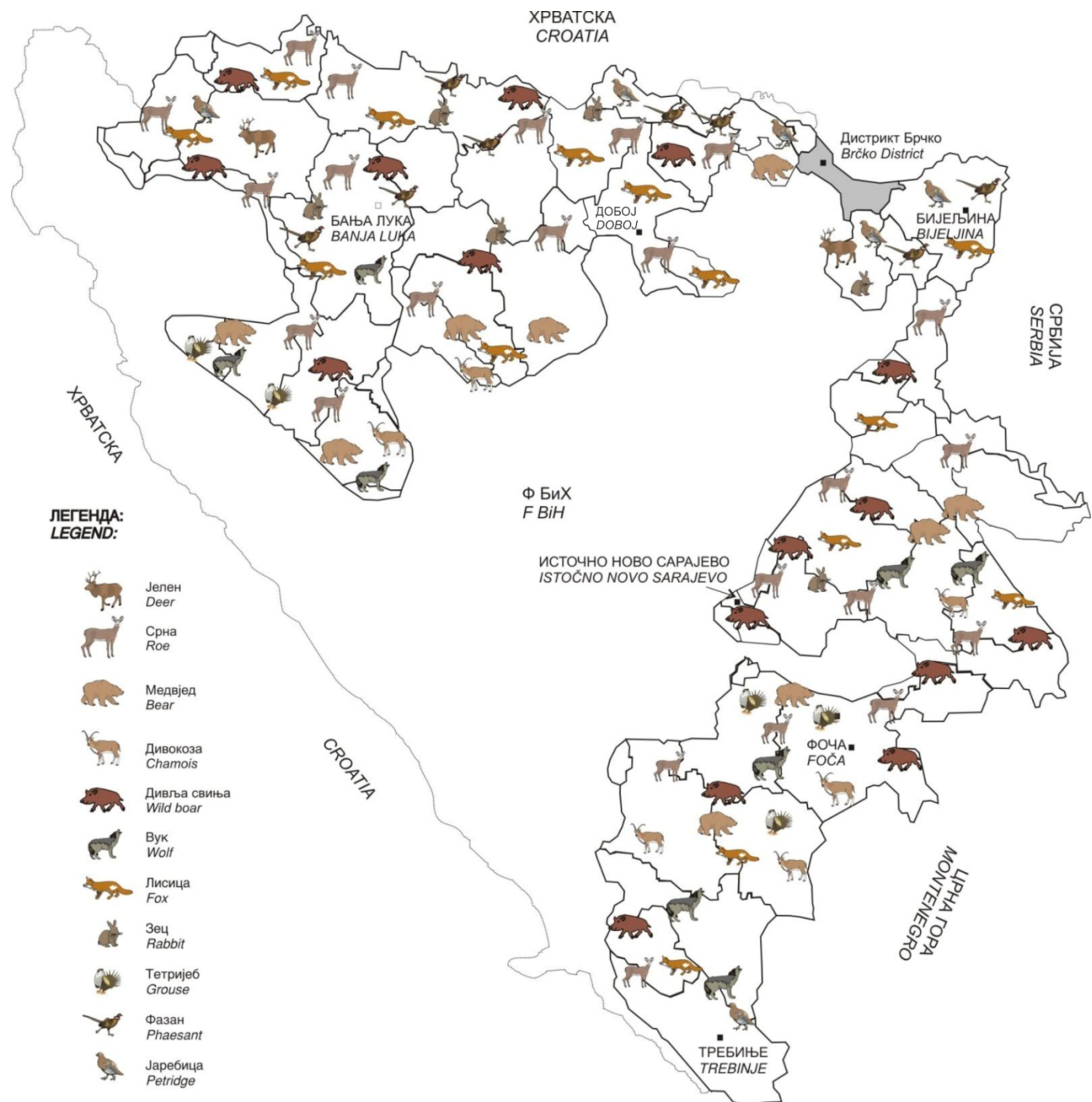
	Јелен Deer	Срна, хиљ. Common roe, thous.	Дивокоза Chamois	Медвјед Bear	Зец, хиљ. Common hare, thous.	Дивља свиња, хиљ. Wild boar, thous.	Тетријеб велики Big grouse
2011	4	33	1 404	649	86	8	895
2012	4	33	1 409	650	87	8	864
2013	5	33	1 475	685	86	8	897
2014	4	34	1 591	673	88	8	888
2015	4	33	1 546	651	77	8	821

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.
	пољска common partridge	камењарка rock red legged partridge					
2011	8	7	53	855	2	11	7
2012	8	7	53	864	2	11	6
2013	8	7	53	768	2	11	6
2014	8	7	50	741	3	11	6
2015	8	7	45	665	2	11	6

6.5. ОДСТРИЈЕЉЕНА ДИВЉАЧ
GAME SHOT

	Срна Common roe	Дивља свиња, 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.
2011	1 274	1	4	190	11	57	3	749	10
2012	1 349	1	5	114	9	53	3	762	5
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



Карактеристична дивљач по општинама
Typical game shot by municipality