

ШУМАРСТВО

FORESTRY

14



СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN



ШУМАРСТВО

FORESTRY

Број: **14**
No: **14**

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука
Banja Luka

2014

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

РУКОПИС ПРИПРЕМИО: Синиша Церкета
PREPARED BY: Siniša Čerketa

ДИЗАЈН: Александра Зеџ
DESIGN: Aleksandra Zec

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

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

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 2009, 2010, 2011, 2012. и 2013. Билтен се састоји од 6 поглавља.

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

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

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

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

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

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

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

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

FOREWORD

Bulletin on Forestry Statistics is a publication of the Republika Srpska Institute of Statistics which presents data from the forestry field. Data are collected every year according to the Statistical Programme of Republika Srpska. The data refer to years 2009, 2010, 2011, 2012 and 2013. 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 silviculture, data on artificial afforestation, growing and regeneration of forests, tending and land reclamation are presented.

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

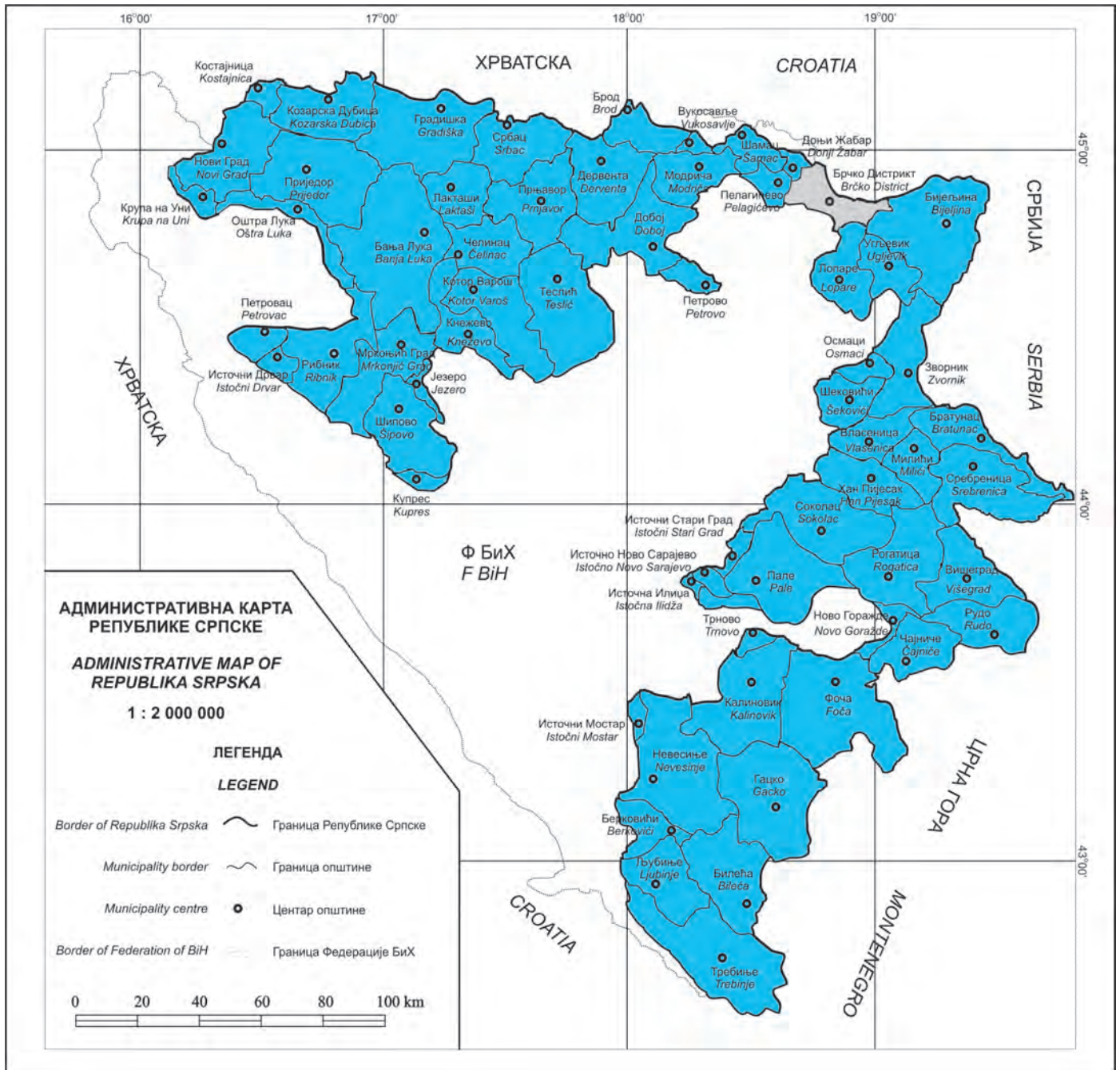
In the section Hunting economy, presented are data on workers, hunting facilities, hunters, hunting grounds, and data on number of game and game shot.

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
CONTENTSСтрана
Page

ПРЕДГОВОР <i>FOREWORD</i>	3
МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА <i>METHODOLOGICAL EXPLANATIONS</i>	7
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА <i>FORESTRY ECONOMY</i>	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 <i>FORESTS</i>	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 kind of stands – total</i>	16
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 31.12.2013 <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – all forest-economic area as on 31st December 2013</i>	29
2.4. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – приватне шуме све општине на дан 31.12.2013 <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – private forests all municipalities as on 31st December 2013</i>	31
3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА <i>FOREST EXPLOITATION</i>	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 сјеча, 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 сјеча, по категоријама шума и врстама састојина – државне шуме <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – state forests</i>	39
3.4. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјеча, по категоријама шума и врстама састојина – приватне шуме <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – private forests</i>	42
3.5. Посјечена бруто дрвна маса изван шуме <i>Gross felled timber outside 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 штета – 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. Одстријељена 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 о ловној привреди.

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

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

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

Обухватност података

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

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

Продаја шумских сортимената обухвата продају из државног сектора.

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

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS**Source of data**

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

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

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

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

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

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

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

Data coverage

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

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

Sale of forest assortments includes sale from the state sector.

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

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 објект или се непосредно наспајају на њега.

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

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

Меки шумски путеви су земљани путеви.

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

2. ШУМСКИ ФОНД

Шумом се сматра свака површина већа од 5 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 шумеразнодобне и једнодобне, изданачке и остале категорије шума).

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

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

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

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

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

Definitions of some concepts and characteristics

1. FORESTRY ECONOMY

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

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

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

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

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

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

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

Non-solid forest roads are earth roads.

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

2. FORESTS

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

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

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

Mixed stands consist of several kinds of trees.

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

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

3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА

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

Индустријско и техничко дрво је оно које је због повољних физичких и хемијских својстава намијењено за индустријску употребу и разне техничке сврхе: трупци, остало дрво за механичку прераду, целулозно дрво, танинско дрво, дрво за суву дестилацију, борови пањевини, 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.

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

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

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

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

Изданачке шуме су шуме претежно настале вегетативним начином размножавања.

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

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

Шибљаци су деградирани стадијум шумске вегетације.

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 посјечених стабала на површини мањој од 5 ари, као и посјечена стабла у дрворедима, воћњацима, њивама, ливадама, пашњацима и др.

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

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА

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

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

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

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

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

Прореда је главна мјера њега шума. Циљ прореди је да се путем сјече - њега обезбједи 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.

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

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

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

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

Конверзија је претварање изданаčkih у високе шуме.

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 шибљаци и голети у шуми подесни за пошумљавање.

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

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

5. ЗАШТИТА ШУМА

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

Остале штете од човјека обухватају крађу шумских сортимената, бесправно заузеће земљишта, гуљење коре, подбјелјивање 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 проценом броја дивљачи која је постојала на дан 1. март текуће године.

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

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

Знакови

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

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

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

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

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

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

5. PROTECTION OF FORESTS

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

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

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

6. HUNTING ECONOMY

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

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

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

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

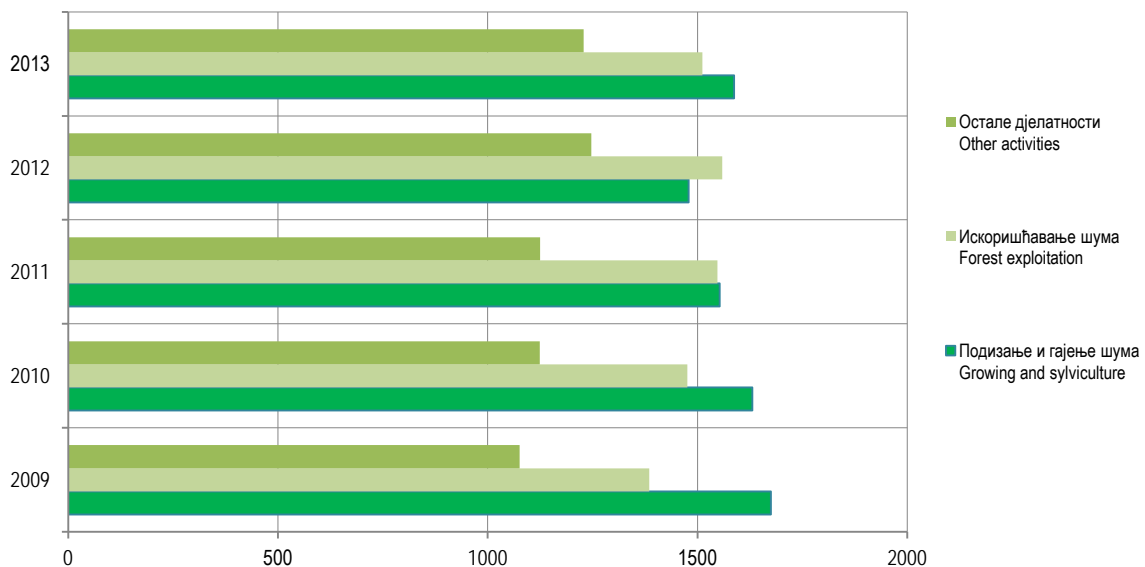
Symbols

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

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА
FORESTRY ECONOMY

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

		Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јун June	Јул July	Август August	Септембар September	Октобар October	Новембар November	Децембар December	
УКУПНО	2009	4 011	4 019	4 040	4 043	4 073	4 075	4 080	4 115	4 118	4 131	4 134	4 136	2009 TOTAL
	2010	4 076	4 086	4 095	4 109	4 123	4 138	4 143	4 195	4 199	4 210	4 225	4 231	2010
	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
	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
Шумарство	2009	2 927	2 932	2 964	2 973	3 000	3 006	3 016	3 047	3 047	3 055	3 058	3 060	2009 Forestry
	2010	2 966	2 989	2 999	3 011	3 028	3 045	3 062	3 085	3 098	3 101	3 105	3 107	2010
	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
	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
Подизање и гајење шума	2009	1 687	1 686	1 682	1 683	1 681	1 679	1 679	1 678	1 678	1 676	1 675	1 675	2009 Growing and
	2010	1 625	1 620	1 608	1 603	1 598	1 589	1 580	1 599	1 602	1 612	1 623	1 631	2010 and
	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 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
	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
Искоришћа- вање шума	2009	1 240	1 246	1 282	1 290	1 319	1 327	1 337	1 365	1 369	1 379	1 383	1 385	2009 Forest exploitation
	2010	1 341	1 369	1 396	1 408	1 430	1 456	1 482	1 486	1 496	1 489	1 482	1 476	2010
	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
	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
Остале дјелатности	2009	1 087	1 083	1 076	1 070	1 073	1 069	1 067	1 068	1 071	1 076	1 076	1 076	2009 Other
	2010	1 110	1 097	1 096	1 095	1 095	1 093	1 081	1 110	1 101	1 109	1 120	1 124	2010 activities
	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
	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
	2013	1 221	1 225	1 227	1 230	1 231	1 234	1 233	1 232	1 234	1 229	1 229	1 229	2013



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	2009	4 136	1 324	416	1 229	1 167	2009 TOTAL
	2010	4 231	1 327	425	1 305	1 174	2010
	2011	4 226	1 342	429	1 324	1 131	2011
	2012	4 285	1 318	439	1 346	1 182	2012
	2013	4 328	1 207	467	1 397	1 257	2013
Шумарство	2009	3 060	1 049	326	1 138	547	2009 Forestry
	2010	3 107	1 027	338	1 223	519	2010
	2011	3 101	1 033	343	1 240	485	2011
	2012	3 038	986	350	1 245	457	2012
	2013	3 099	852	382	1 314	551	2013
Подизање и гајење шума	2009	1 675	408	192	756	319	2009 Growing
	2010	1 631	345	202	797	287	2010 and
	2011	1 553	318	197	781	257	2011 sylviculture
	2012	1 479	275	174	783	247	2012
	2013	1 587	310	196	812	269	2013
Искоришта- вање шума	2009	1 385	641	134	382	228	2009 Forest
	2010	1 476	682	136	426	232	2010 exploitation
	2011	1 548	715	146	459	228	2011
	2012	1 559	711	176	462	210	2012
	2013	1 512	542	186	502	282	2013
Остале дјелатности	2009	1 076	275	90	91	620	2009 Other
	2010	1 124	300	87	82	655	2010 activities
	2011	1 125	309	86	84	646	2011
	2012	1 247	332	89	101	725	2012
	2013	1 229	355	85	83	706	2013

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	м ²	број number	м ²	број number	м ²	број number	м ²	број number	м ²	број number	м ²
2009	127	32 611	73	7 643	168	13 688	117	8 940	71	8 673	226	20 507
2010	130	33 671	75	8 360	168	13 688	124	9 701	75	8 597	236	21 146
2011	128	33 814	75	8 360	167	13 572	123	9 585	77	8 617	232	20 706
2012	125	34 272	77	7 224	169	13 937	116	8 994	72	7 478	227	21 240
2013	126	33 904	86	7 617	170	13 937	116	8 994	77	8 166	222	20 213

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
	у километрима in kilometres				у километрима in kilometres			
2009	6 598	90	398	6 110	3 141	1 186	191	1 764
2010	6 669	93	405	6 171	3 191	1 184	191	1 816
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

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
2009	26	2 147	67	3 028	-	-
2010	23	2 265	71	3 528	-	-
2011	19	2 378	75	3 614	-	-
2012	30	3 869	76	3 941	-	-
2013	22	3 241	80	4 330	-	-

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

(наставак-continued)

	Машине за искоришћавање шума Machines for forest exploitation				Остала механизација Other mechanisation							
	моторне тестере motor saws		остало other		грађевинске машине for construction		за гајење шума for silviculture		за расадничку производњу for nursery production		за заштиту шума for forest protection	
	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW
2009	430	1 352	5	150	8	931	18	388	1	-	21	1 478
2010	438	1 484	5	150	11	1 174	21	390	1	-	21	1 118
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

1.6. ПОШУМЉАВАЊЕ И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА
AFFORESTATION AND FOREST EXPLOITATION

	Искоришћавање шума, хиљ. м³ Forest exploitation, thous. m³					Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha				
	посјечена бруто дрвна маса gross felled timber			лишћара broadleaves	четинара conifers	обично (класично) ordinary (classic)			плантажно plantation	
	укупно total	државне шуме state sector forests	приватне шуме private sector forests			укупно total	лишћара broadleaves	четинара conifers		
2009	2 543 218	2 324 770	218 448	1 594 703	948 515	1 415	278	1 137	-	
2010	2 550 341	2 314 476	235 865	1 522 681	1 027 660	1 152	214	938	-	
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	-	



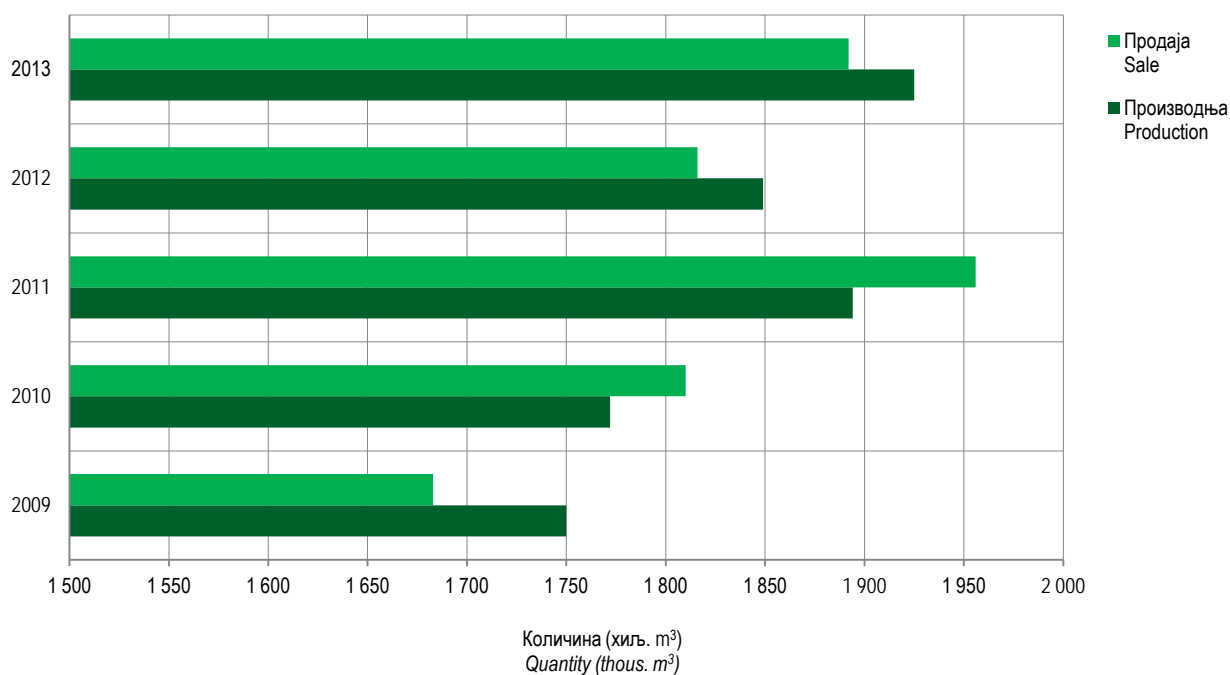
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

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

	Укупно Total	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огривно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2009	1 750 475	314 978	497 128	225 633	37 071	658 614	17 051
2010	1 771 841	328 593	483 454	340 733	38 066	560 143	20 852
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

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

	Укупно Total	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огривно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2009	1 682 983	327 561	456 868	233 979	31 279	616 693	16 603
2010	1 809 701	344 290	503 675	347 235	44 303	549 521	20 677
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

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

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

2. ШУМСКИ ФОНД FORESTS

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

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

						ha
		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
УКУПНО	2009	1 029 297	25 138	19 988	1 034 447	2009 TOTAL
	2010	1 034 447	48 192	46 577	1 036 062	2010
	2011	1 036 062	22 138	17 408	1 040 792	2011
	2012	1 040 792	24 455	15 134	1 050 113	2012
	2013	1 050 113	19 945	21 373	1 048 685	2013
Чисте састојине	2009	325 278	12 464	4 719	333 023	2009 <i>Pure stands of</i>
	2010	333 023	19 408	7 855	344 576	2010
	2011	344 576	6 330	12 077	338 829	2011
	2012	338 829	6 470	12 944	332 355	2012
	2013	332 355	11 055	2 113	341 297	2013
Лишћара	2009	277 525	12 072	3 179	286 418	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	286 418	17 886	3 087	301 217	2010
	2011	301 217	5 301	10 467	296 051	2011
	2012	296 051	4 663	11 932	288 782	2012
	2013	288 782	10 320	1 674	297 428	2013
Букве	2009	193 524	10 345	1 303	202 566	2009 <i>Beech</i>
	2010	202 566	5 093	2 460	205 199	2010
	2011	205 199	3 237	8 416	200 020	2011
	2012	200 020	92	5 642	194 470	2012
	2013	194 470	5 688	147	200 011	2013
Храста (сви)	2009	71 698	1 612	1 233	72 077	2009 <i>Oak (all types)</i>
	2010	72 077	11 250	297	83 030	2010
	2011	83 030	1 434	1 634	82 830	2011
	2012	82 830	4 555	5 531	81 854	2012
	2013	81 854	4 576	1 486	84 944	2013
Племенитих лишћара	2009	1 426	14	111	1 329	2009 <i>High quality</i>
	2010	1 329	51	74	1 306	2010
	2011	1 306	41	76	1 271	2011
	2012	1 271	11	29	1 253	2012
	2013	1 253	55	2	1 306	2013
Осталих лишћара	2009	10 877	101	532	10 446	2009 <i>Other broadleaves</i>
	2010	10 446	1 492	257	11 681	2010
	2011	11 682	589	341	11 930	2011
	2012	11 930	5	730	11 205	2012
	2013	11 205	1	39	11 167	2013
Четинара	2009	47 753	392	1 540	46 605	2009 <i>Conifers</i>
	2010	46 605	1 522	4 768	43 359	2010
	2011	43 359	1 029	1 610	42 778	2011
	2012	42 778	1 807	1 012	43 573	2012
	2013	43 573	735	439	43 869	2013
Смрче	2009	18 224	211	822	17 613	2009 <i>Spruce</i>
	2010	17 613	317	3 118	14 812	2010
	2011	14 812	398	769	14 441	2011
	2012	14 441	884	394	14 931	2012
	2013	14 931	206	57	15 080	2013

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

(наставак–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	2009	501	-	-	501	2009 <i>Fir</i>
	2010	501	-	-	501	2010
	2011	501	-	-	501	2011
	2012	501	-	-	501	2012
	2013	501	2	-	503	2013
Црног бора	2009	19 674	85	534	19 225	2009 <i>Black pine</i>
	2010	19 225	306	1 399	18 132	2010
	2011	18 132	404	518	18 018	2011
	2012	18 018	749	14	18 753	2012
	2013	18 753	34	223	18 564	2013
Бијелог бора	2009	5 634	95	126	5 603	2009 <i>Scots pine</i>
	2010	5 603	461	157	5 907	2010
	2011	5 907	219	185	5 941	2011
	2012	5 941	166	487	5 620	2012
	2013	5 620	493	44	6 069	2013
Осталих	2009	3 720	1	58	3 663	2009 <i>Other</i>
	2010	3 663	438	94	4 007	2010
	2011	4 007	8	138	3 877	2011
	2012	3 877	8	117	3 768	2012
	2013	3 768	-	115	3 653	2013
Мјешовите састојине	2009	704 019	12 674	15 269	701 424	2009 <i>Mixed stands of</i>
	2010	701 424	28 784	38 722	691 486	2010
	2011	691 486	15 808	5 331	701 963	2011
	2012	701 963	17 985	2 190	717 758	2012
	2013	717 758	8 890	19 260	707 388	2013
Лишћара	2009	387 522	11 389	14 120	384 791	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	384 791	22 613	35 062	372 342	2010
	2011	372 342	13 497	3 492	382 347	2011
	2012	382 347	12 357	158	394 546	2012
	2013	394 546	2 717	7 713	389 550	2013
Букве - храста - осталих	2009	202 441	9 930	3 521	208 850	2009 <i>Beech - oak - other</i>
	2010	208 850	1 428	34 845	175 433	2010
	2011	175 433	7 975	100	183 308	2011
	2012	183 308	1 057	150	184 215	2012
	2013	184 215	2 704	6 706	180 213	2013
Букве - осталих	2009	46 496	574	4 158	42 912	2009 <i>Beech - other</i>
	2010	42 912	4 812	-	47 724	2010
	2011	47 724	4 597	2 554	49 767	2011
	2012	49 767	4 824	-	54 591	2012
	2013	54 591	-	1 006	53 585	2013
Храста - осталих	2009	71 619	384	4 839	67 164	2009 <i>Oak - other</i>
	2010	67 164	4 285	182	71 267	2010
	2011	71 267	644	477	71 434	2011
	2012	71 434	4 931	1	76 364	2012
	2013	76 364	9	1	76 372	2013
Осталих	2009	66 966	501	1 602	65 865	2009 <i>Other</i>
	2010	65 865	12 088	35	77 918	2010
	2011	77 918	281	361	77 838	2011
	2012	77 838	1 545	7	79 376	2012
	2013	79 376	4	-	79 380	2013

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

(наставак–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	2009	80 490	645	621	80 514	2009 <i>Conifers</i>
	2010	80 514	3 351	823	83 042	2010
	2011	83 042	539	1 674	81 907	2011
	2012	81 907	509	1 270	81 146	2012
	2013	81 146	168	6 237	75 077	2013
Смрче - јеле	2009	45 635	195	307	45 523	2009 <i>Spruce - fir</i>
	2010	45 523	2 440	573	47 390	2010
	2011	47 390	49	715	46 724	2011
	2012	46 724	363	433	46 654	2012
	2013	46 654	7	5 682	40 979	2013
Црног бора - - бијелог бора	2009	31 598	374	248	31 724	2009 <i>Black pine -</i>
	2010	31 724	351	193	31 882	2010 <i>- scots pine</i>
	2011	31 882	385	813	31 454	2011
	2012	31 454	114	837	30 731	2012
	2013	30 731	153	447	30 437	2013
Осталих	2009	3 257	76	66	3 267	2009 <i>Other</i>
	2010	3 267	560	57	3 770	2010
	2011	3 770	105	146	3 729	2011
	2012	3 729	32	-	3 761	2012
	2013	3 761	8	108	3 661	2013
Лишћара - четинара	2009	236 007	640	528	236 119	2009 <i>Broadleaves -</i>
	2010	236 119	2 820	2 837	236 102	2010 <i>- conifers</i>
	2011	236 102	1 772	165	237 709	2011
	2012	237 709	5 119	762	242 066	2012
	2013	242 066	6 005	5 310	242 761	2013
Букве - смрче - јеле	2009	206 595	621	163	207 053	2009 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2010	207 053	2 000	2 690	206 363	2010
	2011	206 363	1 039	144	207 258	2011
	2012	207 258	5 119	494	211 883	2012
	2013	211 883	5 657	5 303	212 237	2013
Црног бора - бијелог бора - храста	2009	11 021	7	352	10 676	2009 <i>Black pine -</i>
	2010	10 676	775	5	11 446	2010 <i>- scots pine - oak</i>
	2011	11 446	546	16	11 976	2011
	2012	11 976	-	22	11 954	2012
	2013	11 954	309	7	12 256	2013
Осталих	2009	18 391	12	13	18 390	2009 <i>Other</i>
	2010	18 390	45	142	18 293	2010
	2011	18 293	187	5	18 475	2011
	2012	18 475	-	246	18 229	2012
	2013	18 229	39	-	18 268	2013

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	2009	751 232	16 544	16 445	751 331	2009	TOTAL
	2010	751 331	36 599	37 288	750 642	2010	
	2011	750 642	20 278	15 508	755 412	2011	
	2012	755 412	19 142	10 442	764 112	2012	
	2013	764 112	19 939	21 342	762 709	2013	
Чисте састојине	2009	266 832	7 679	3 603	270 908	2009	Pure stands of
	2010	270 908	16 150	7 675	279 383	2010	
	2011	279 383	4 526	10 278	273 631	2011	
	2012	273 631	6 424	8 274	271 781	2012	
	2013	271 781	11 054	2 113	280 722	2013	
Лишћара	2009	220 031	7 307	2 063	225 275	2009	Broadleaves
	2010	225 275	14 798	2 907	237 166	2010	
	2011	237 166	3 510	8 711	231 965	2011	
	2012	231 965	4 663	7 264	229 364	2012	
	2013	229 364	10 320	1 674	238 010	2013	
Букве	2009	167 650	6 313	1 259	172 704	2009	Beech
	2010	172 704	3 800	2 318	174 186	2010	
	2011	174 186	3 237	6 660	170 763	2011	
	2012	170 763	92	3 331	167 524	2012	
	2013	167 524	5 688	147	173 065	2013	
Храста (сви)	2009	48 298	969	371	48 896	2009	Oak (all types)
	2010	48 896	10 944	282	59 558	2010	
	2011	59 558	168	1 634	58 092	2011	
	2012	58 092	4 555	3 203	59 444	2012	
	2013	59 444	4 576	1 486	62 534	2013	
Племенитих лишћара	2009	256	12	111	157	2009	High quality
	2010	157	51	74	134	2010	
	2011	134	41	76	99	2011	
	2012	99	11	-	110	2012	
	2013	110	55	2	163	2013	
Осталих лишћара	2009	3 827	13	322	3 518	2009	Other broadleaves
	2010	3 518	3	234	3 287	2010	
	2011	3 288	64	341	3 011	2011	
	2012	3 011	5	730	2 286	2012	
	2013	2 286	1	39	2 248	2013	
Четинара	2009	46 801	372	1 540	45 633	2009	Conifers
	2010	45 633	1 352	4 768	42 217	2010	
	2011	42 217	1 016	1 567	41 666	2011	
	2012	41 666	1 761	1 010	42 417	2012	
	2013	42 417	734	439	42 712	2013	
Смрче	2009	17 533	194	822	16 905	2009	Spruce
	2010	16 905	308	3 118	14 095	2010	
	2011	14 095	385	744	13 736	2011	
	2012	13 736	838	394	14 180	2012	
	2013	14 180	206	57	14 329	2013	

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

(наставак–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	2009	440	-	-	440	2009 <i>Fir</i>
	2010	440	-	-	440	2010
	2011	440	-	-	440	2011
	2012	440	-	-	440	2012
	2013	440	2	-	442	2013
Црног бора	2009	19 569	84	534	19 119	2009 <i>Black pine</i>
	2010	19 119	149	1 399	17 869	2010
	2011	17 869	404	500	17 773	2011
	2012	17 773	749	12	18 510	2012
	2013	18 510	33	223	18 320	2013
Бијелог бора	2009	5 549	93	126	5 516	2009 <i>Scots pine</i>
	2010	5 516	457	157	5 816	2010
	2011	5 816	219	185	5 850	2011
	2012	5 850	166	487	5 529	2012
	2013	5 529	493	44	5 978	2013
Осталих	2009	3 710	1	58	3 653	2009 <i>Other</i>
	2010	3 653	438	94	3 997	2010
	2011	3 997	8	138	3 867	2011
	2012	3 867	8	117	3 758	2012
	2013	3 758	-	115	3 643	2013
Мјешовите састојине	2009	484 400	8 865	12 842	480 423	2009 <i>Mixed stands of</i>
	2010	480 423	20 449	29 613	471 259	2010
	2011	471 259	15 752	5 230	481 781	2011
	2012	481 781	12 718	2 168	492 331	2012
	2013	492 331	8 885	19 229	481 987	2013
Лишћара	2009	189 627	7 876	11 756	185 747	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	185 747	15 092	26 095	174 744	2010
	2011	174 744	13 480	3 433	184 791	2011
	2012	184 791	7 128	150	191 769	2012
	2013	191 769	2 713	7 682	186 800	2013
Букве - храста - - осталих	2009	121 988	7 718	3 039	126 667	2009 <i>Beech - oak - other</i>
	2010	126 667	255	25 878	101 044	2010
	2011	101 044	7 975	41	108 978	2011
	2012	108 978	3	143	108 838	2012
	2013	108 838	2 704	6 676	104 866	2013
Букве - осталих	2009	26 449	-	4 119	22 330	2009 <i>Beech - other</i>
	2010	22 330	4 703	-	27 033	2010
	2011	27 033	4 597	2 554	29 076	2011
	2012	29 076	2 912	-	31 988	2012
	2013	31 988	-	1 006	30 982	2013
Храста - осталих	2009	18 927	-	4 590	14 337	2009 <i>Oak - other</i>
	2010	14 337	3 674	182	17 829	2010
	2011	17 829	640	477	17 992	2011
	2012	17 992	3 428	1	21 419	2012
	2013	21 419	9	-	21 428	2013
Осталих	2009	22 263	158	8	22 413	2009 <i>Other</i>
	2010	22 413	6 460	35	28 838	2010
	2011	28 838	268	361	28 745	2011
	2012	28 745	785	6	29 524	2012
	2013	29 524	-	-	29 524	2013

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

(наставак-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	2009	72 204	465	621	72 048	2009 <i>Conifers</i>
	2010	72 048	3 341	823	74 566	2010
	2011	74 566	517	1 648	73 435	2011
	2012	73 435	471	1 262	72 644	2012
	2013	72 644	167	6 237	66 574	2013
Смрче - јеле	2009	40 241	190	307	40 124	2009 <i>Spruce - fir</i>
	2010	40 124	2 432	573	41 983	2010
	2011	41 983	36	715	41 304	2011
	2012	41 304	363	425	41 242	2012
	2013	41 242	7	5 682	35 567	2013
Црног бора - - бијелог бора	2009	29 048	199	248	28 999	2009 <i>Black pine -</i>
	2010	28 999	349	193	29 155	2010 <i>- scots pine</i>
	2011	29 155	376	813	28 718	2011
	2012	28 718	108	837	27 989	2012
	2013	27 989	153	447	27 695	2013
Осталих	2009	2 915	76	66	2 925	2009 <i>Other</i>
	2010	2 925	560	57	3 428	2010
	2011	3 428	105	120	3 413	2011
	2012	3 413	-	-	3 413	2012
	2013	3 413	7	108	3 312	2013
Лишћара - четинара	2009	222 569	524	465	222 628	2009 <i>Broadleaves -</i>
	2010	222 628	2 016	2 695	221 949	2010 <i>- conifers</i>
	2011	221 949	1 755	149	223 555	2011
	2012	223 555	5 119	756	227 918	2012
	2013	227 918	6 005	5 310	228 613	2013
Букве - смрче - јеле	2009	196 778	508	163	197 123	2009 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2010	197 123	1 971	2 690	196 404	2010
	2011	196 404	1 039	144	197 299	2011
	2012	197 299	5 119	494	201 924	2012
	2013	201 924	5 657	5 303	202 278	2013
Црног бора - бијелог бора - храста	2009	10 348	4	302	10 050	2009 <i>Black pine -</i>
	2010	10 050	-	5	10 045	2010 <i>- scots pine - oak</i>
	2011	10 045	546	-	10 591	2011
	2012	10 591	-	16	10 575	2012
	2013	10 575	309	7	10 877	2013
Осталих	2009	15 443	12	-	15 455	2009 <i>Other</i>
	2010	15 455	45	-	15 500	2010
	2011	15 500	170	5	15 665	2011
	2012	15 665	-	246	15 419	2012
	2013	15 419	39	0	15 458	2013

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	2009	278 065	8 594	3 543	283 116	2009 TOTAL
	2010	283 116	11 593	9 289	285 420	2010
	2011	285 420	1 860	1 900	285 380	2011
	2012	285 380	5 313	4 692	286 001	2012
	2013	286 001	6	31	285 976	2013
Чисте састојине	2009	58 446	4 785	1 116	62 115	2009 Pure stands of
	2010	62 115	3 258	180	65 193	2010
	2011	65 193	1 804	1 799	65 198	2011
	2012	65 198	46	4 670	60 574	2012
	2013	60 574	1	-	60 575	2013
Лишћара	2009	57 494	4 765	1 116	61 143	2009 Broadleaves
	2010	61 143	3 088	180	64 051	2010
	2011	64 051	1 791	1 756	64 086	2011
	2012	64 086	-	4 668	59 418	2012
	2013	59 418	-	-	59 418	2013
Букве	2009	25 874	4 032	44	29 862	2009 Beech
	2010	29 862	1 293	142	31 013	2010
	2011	31 013	-	1 756	29 257	2011
	2012	29 257	-	2 311	26 946	2012
	2013	26 946	-	-	26 946	2013
Храста (сви)	2009	23 400	643	862	23 181	2009 Oak (all types)
	2010	23 181	306	15	23 472	2010
	2011	23 472	1266	-	24 738	2011
	2012	24 738	-	2 328	22 410	2012
	2013	22 410	-	-	22 410	2013
Племенитих лишћара	2009	1 170	2	-	1 172	2009 High quality
	2010	1 172	-	-	1 172	2010
	2011	1 172	-	-	1 172	2011
	2012	1 172	-	29	1 143	2012
	2013	1 143	-	-	1 143	2013
Осталих лишћара	2009	7 050	88	210	6 928	2009 Other broadleaves
	2010	6 928	1 489	23	8 394	2010
	2011	8 394	525	-	8 919	2011
	2012	8 919	-	-	8 919	2012
	2013	8 919	-	-	8 919	2013
Четинара	2009	952	20	-	972	2009 Conifers
	2010	972	170	-	1 142	2010
	2011	1 142	13	43	1 112	2011
	2012	1 112	46	2	1 156	2012
	2013	1 156	1	-	1 157	2013
Смрче	2009	691	17	-	708	2009 Spruce
	2010	708	9	-	717	2010
	2011	717	13	25	705	2011
	2012	705	46	-	751	2012
	2013	751	-	-	751	2013

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

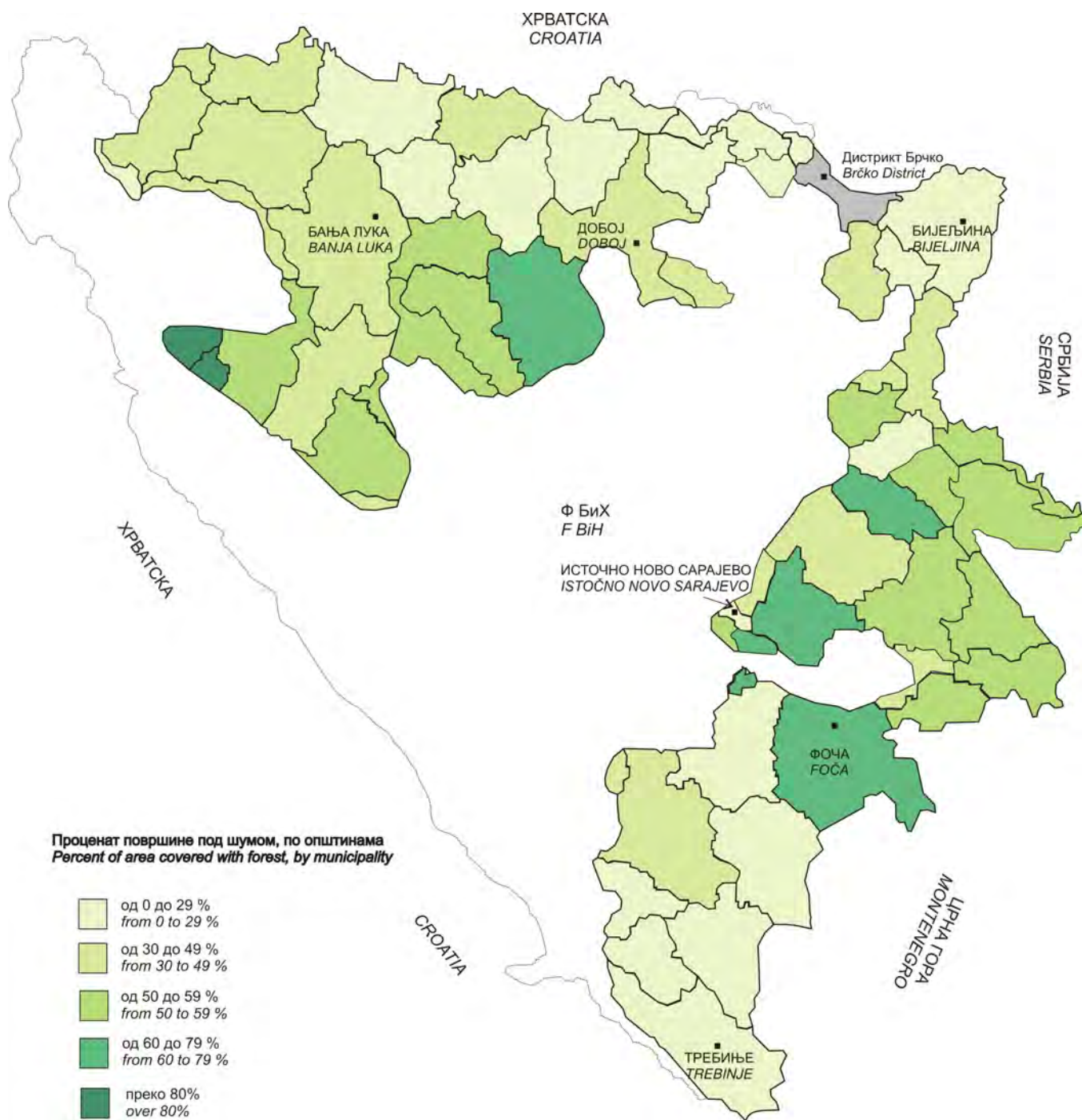
(наставак-continued) ha

		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	2009	61	-	-	61	2009 <i>Fir</i>
	2010	61	-	-	61	2010
	2011	61	-	-	61	2011
	2012	61	-	-	61	2012
	2013	61	-	-	61	2013
Црног бора	2009	105	1	-	106	2009 <i>Black pine</i>
	2010	106	157	-	263	2010
	2011	263	-	18	245	2011
	2012	245	-	2	243	2012
	2013	243	1	-	244	2013
Бијелог бора	2009	85	2	-	87	2008 <i>Scots pine</i>
	2010	87	4	-	91	2009
	2011	91	-	-	91	2010
	2012	91	-	-	91	2011
	2013	91	-	-	91	2013
Осталих	2009	10	-	-	10	2009 <i>Other</i>
	2010	10	-	-	10	2010
	2011	10	-	-	10	2011
	2012	10	-	-	10	2012
	2013	10	-	-	10	2013
Мјешовите састојине	2009	219 619	3 809	2 427	221 001	2009 <i>Mixed stands of</i>
	2010	221 001	8 335	9 109	220 227	2010
	2011	220 227	56	101	220 182	2011
	2012	220 182	5 267	22	225 427	2012
	2013	225 427	5	31	225 401	2013
Лишћара	2009	197 895	3 513	2 364	199 044	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	199 044	7 521	8 967	197 598	2010
	2011	197 598	17	59	197 556	2011
	2012	197 556	5 229	8	202 777	2012
	2013	202 777	4	31	202 750	2013
Букве - храста - - осталих	2009	80 453	2 212	482	82 183	2009 <i>Beech - oak - other</i>
	2010	82 183	1 173	8 967	74 389	2010
	2011	74 389	-	59	74 330	2011
	2012	74 330	1 054	7	75 377	2012
	2013	75 377	-	30	75 347	2013
Букве - осталих	2009	20 047	574	39	20 582	2009 <i>Beech - other</i>
	2010	20 582	109	-	20 691	2010
	2011	20 691	-	-	20 691	2011
	2012	20 691	1 912	-	22 603	2012
	2013	22 603	-	-	22 603	2013
Храста - осталих	2009	52 692	384	249	52 827	2009 <i>Oak - other</i>
	2010	52 827	611	-	53 438	2010
	2011	53 438	4	-	53 442	2011
	2012	53 442	1 503	-	54 945	2012
	2013	54 945	-	1	54 944	2013

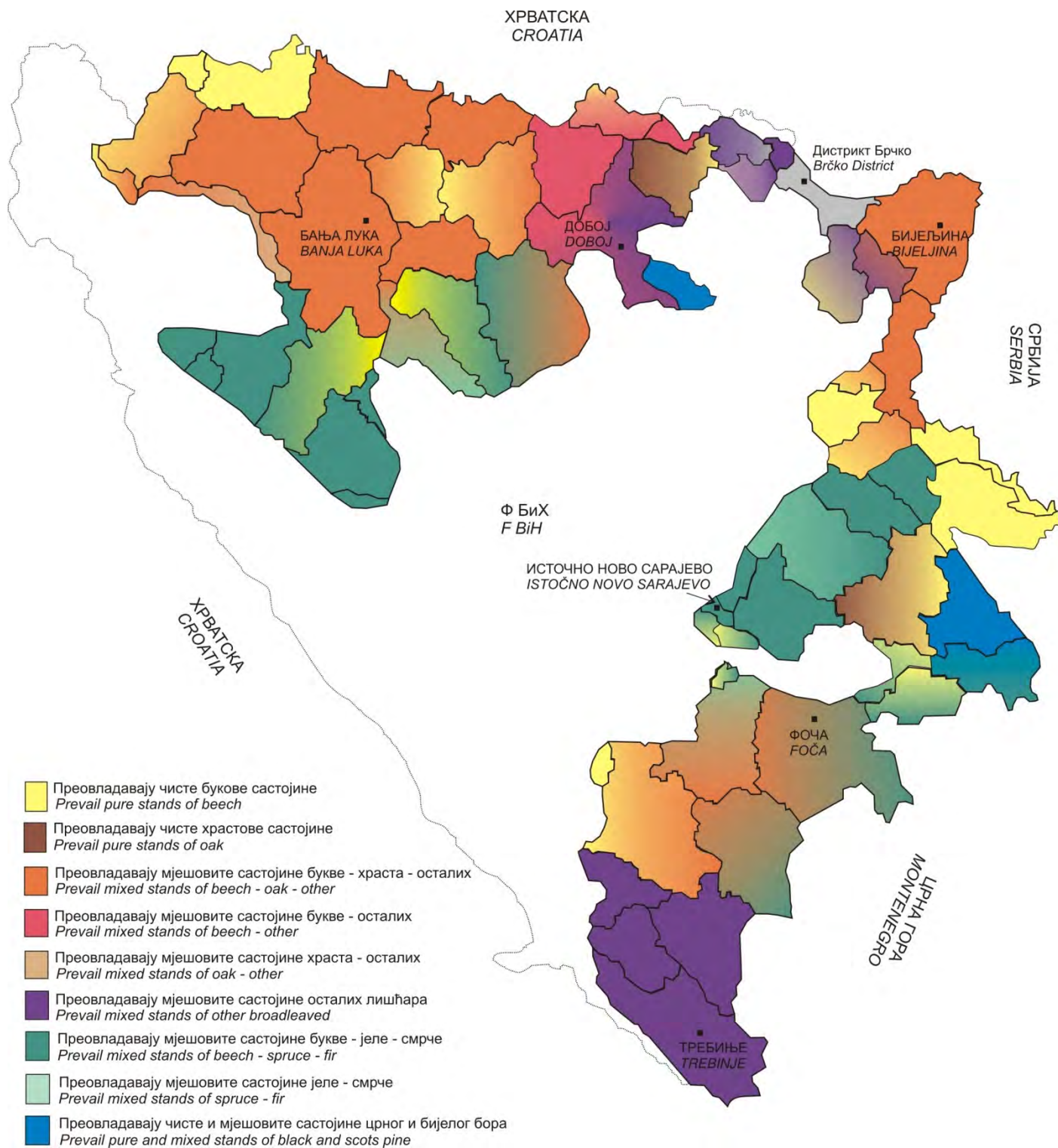
2.1.3. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS

(наставак-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>	
Осталих	2009	44 703	343	1 594	43 452	2009 Other
	2010	43 452	5 628	-	49 080	2010
	2011	49 080	13	-	49 093	2011
	2012	49 093	760	1	49 852	2012
	2013	49 852	4	-	49 856	2013
Четинара	2009	8 286	180	-	8 466	2009 Conifers
	2010	8 466	10	-	8 476	2010
	2011	8 476	22	26	8 472	2011
	2012	8 472	38	8	8 502	2012
	2013	8 502	1	-	8 503	2013
Смрче - јеле	2009	5 394	5	-	5 399	2009 Spruce - fir
	2010	5 399	8	-	5 407	2010
	2011	5 407	13	-	5 420	2011
	2012	5 420	-	8	5 412	2012
	2013	5 412	-	-	5 412	2013
Црног бора - - бијелог бора	2009	2 550	175	-	2 725	2009 Black pine -
	2010	2 725	2	-	2 727	2010 - scots pine
	2011	2 727	9	-	2 736	2011
	2012	2 736	6	-	2 742	2012
	2013	2 742	-	-	2 742	2013
Осталих	2009	342	-	-	342	2009 Other
	2010	342	-	-	342	2010
	2011	342	-	26	316	2011
	2012	316	32	-	348	2012
	2013	348	1	-	349	2013
Лишћара - четинара	2009	13 438	116	63	13 491	2009 Broadleaves -
	2010	13 491	804	142	14 153	2010 - conifers
	2011	14 153	17	16	14 154	2011
	2012	14 154	-	6	14 148	2012
	2013	14 148	-	-	14 148	2013
Букве - смрче - јеле	2009	9 817	113	-	9 930	2009 Beech - spruce - fir
	2010	9 930	29	-	9 959	2010
	2011	9 959	-	-	9 959	2011
	2012	9 959	-	-	9 959	2012
	2013	9 959	-	-	9 959	2013
Црног бора - бијелог бора - храста	2009	673	3	50	626	2009 Black pine -
	2010	626	775	-	1 401	2010 - scots pine - oak
	2011	1 401	-	16	1 385	2011
	2012	1 385	-	6	1 379	2012
	2013	1 379	-	-	1 379	2013
Осталих	2009	2 948	-	13	2 935	2009 Other
	2010	2 935	-	142	2 793	2010
	2011	2 793	17	-	2 810	2011
	2012	2 810	-	-	2 810	2012
	2013	2 810	-	-	2 810	2013



Површине под шумом, по општинама, 2013. година
Areas covered with forest, by municipality, 2013



Састојине које преовладавају по општинама, 2013. година
Prevailing stands by municipality, 2013

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 AS ON 31ST DECEMBER 2013 ¹⁾2.2.1. ВИСОКЕ ШУМЕ
HIGH FORESTS

								ha
		Укупно <i>All</i>	Букве <i>Beech</i>	Јеле, смрче <i>Fir, spruce</i>	Бијелог и црног бора <i>Scots pine and black pine</i>	Храста китњака <i>Sessile flowered oak</i>	Остале <i>Others</i>	
Високе шуме са природном обновом	2009	462 431	173 686	216 079	34 787	36 138	1 741	2009 High forests with
	2010	464 507	174 153	216 869	34 871	36 873	1 741	2010 natural regeneration
	2011	462 748	172 968	216 666	34 914	36 459	1 741	2011
	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
Високе деградиране шуме	2009	23 083	15 119	-	-	7 641	323	2009 High degraded
	2010	22 302	14 035	-	-	7 944	323	2010 forests
	2011	21 800	13 370	-	-	8 115	315	2011
	2012	21 415	13 263	-	-	7 838	315	2012
	2013	21 190	13 119	-	-	7 756	315	2013

2.2.2. ШУМСКЕ КУЛТУРЕ
FOREST CULTURES

							ha
		Укупно <i>All</i>	Смрче и јеле <i>Spruce and fir</i>	Бијелог и црног бора <i>Scots and black pine</i>	Осталих четинара <i>Other conifers</i>	Храста китњака <i>Sessile flowered oak</i>	Осталих лишћара <i>Other broadleaves</i>
	2009	60 817	23 548	30 692	4 714	320	1 543
	2010	59 726	22 508	30 610	4 775	287	1 546
	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

2.2.3. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ
COPPICES

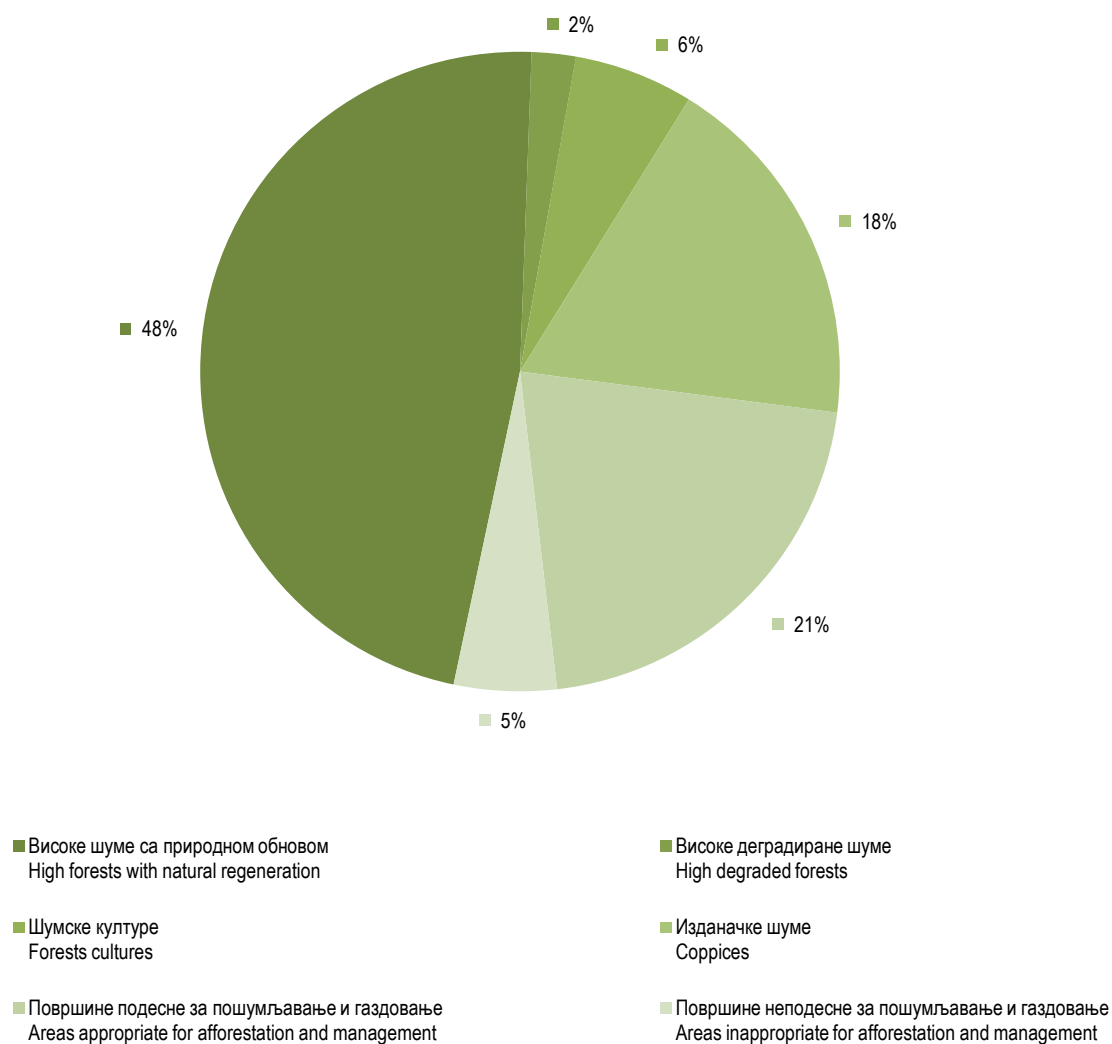
							ha
		Укупно <i>All</i>	Букве <i>Beech</i>	Храста <i>Oak</i>	Мјешовите <i>Mixed</i>	Остале <i>Others</i>	
	2009	177 314	72 185	62 362	20 802	21 965	
	2010	178 379	72 426	58 877	26 253	20 821	
	2011	178 249	74 227	63 239	19 675	21 108	
	2012	178 124	74 255	66 581	17 052	20 236	
	2013	178 379	76 372	66 871	17 470	17 666	

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

					ha
		Укупно <i>All</i>	Шибљаци <i>Shrubberies</i>	Голети <i>Bare grounds</i>	
	2009	206 696	93 761	112 935	
	2010	206 793	98 394	108 399	
	2011	207 010	97 530	109 480	
	2012	206 321	98 320	108 001	
	2013	205 975	98 657	107 318	

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

	Укупно <i>All</i>	Шуме неподесне за газдовање <i>Forest inappropriate for management</i>		Крш и голет <i>Rocky soils and bare grounds</i>	Сталне шумске чистине <i>Open forest areas</i>	Комуникације <i>Communications</i>	Просјеке испод далековада <i>Open space under highlines</i>	Остале непродуктивне површине <i>Other unproductive areas</i>
		високе <i>high</i>	изданачке <i>coppices</i>					
2009	52 127	12 472	10 837	24 228	859	2 254	533	944
2010	50 711	11 251	10 810	23 590	1 643	1 915	530	972
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



Графикон 4. Површине државних шума и шумског земљишта, 2013. година
Graph 4. Areas of state forests and forest land, 2013

2.3. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2013²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31st DECEMBER 2013²⁾

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	837 368	34 613	174 443,39
		Лишћари / Broadleaves	48 462 775	1 060 077	
		Укупно / Total	49 300 143	1 094 690	
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers	56 793 701	1 603 671	217 001,31
		Лишћари / Broadleaves	2 913 135	635 872	
		Укупно / Total	85 925 057	2 239 543	
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	8 011 733	215 439	35 121,50
		Лишћари / Broadleaves	1 330 097	34 914	
		Укупно / Total	9 341 830	250 353	
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers	332 026	12 530	36 608,14
		Лишћари / Broadleaves	7 608 021	182 243	
		Укупно / Total	7 940 047	194 773	
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers	85 513	868	1 678,67
		Лишћари / Broadleaves	189 395	3 282	
		Укупно / Total	274 908	4 150	
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	66 060 341	1 867 121	464 853,01	
	Лишћари / Broadleaves	86 721 644	1 916 388		
	Укупно / Total	152 781 985	3 783 509		
Високе деградиране шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers	25 044	1 138	13 473,95
		Лишћари / Broadleaves	2 613 243	51 950	
		Укупно / Total	2 638 287	53 088	
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers	0	0	0,00
		Лишћари / Broadleaves	0	0	
		Укупно / Total	0	0	
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	0	0	0,00
		Лишћари / Broadleaves	0	0	
		Укупно / Total	0	0	
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers	21 613	1 035	7 850,22
		Лишћари / Broadleaves	1 300 664	26 623	
		Укупно / Total	1 322 277	27 658	
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers	2 222	38	314,91
		Лишћари / Broadleaves	30 718	736	
		Укупно / Total	32 940	774	
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	48 879	2 211	21 639,08	
	Лишћари / Broadleaves	3 944 625	79 309		
	Укупно / Total	3 993 504	81 520		

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"

2.3. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2013³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA STATUS AS ON 31ST DECEMBER 2013³⁾

(наставак–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	2 288 261	184 946	20 834,58
		Лишћари / Broadleaves	654 108	22 498	
		Укупно / Total	2 942 369	207 444	
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	4 030 426	223 140	29 445,12
		Лишћари / Broadleaves	674 460	21 140	
		Укупно / Total	4 704 886	244 280	
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers	421 835	26 056	3 572,87
		Лишћари / Broadleaves	62 389	2 626	
		Укупно / Total	484 224	28 682	
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers	152	15	15,65
		Лишћари / Broadleaves	1 154	27	
		Укупно / Total	1 306	42	
	5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers	538	5	988,78
		Лишћари / Broadleaves	131 201	4 907	
		Укупно / Total	131 739	4 912	
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	6741 212	434 162	54 857,00	
	Лишћари / Broadleaves	1 523 312	51 198		
	Укупно / Total	8 264 524	485 360		
Изданачке шуме Coprises	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers	51 346	1 786	77 126,07
		Лишћари / Broadleaves	10 740 670	333 926	
		Укупно / Total	10 792 016	335 712	
	2. Храста/Oak	Четинари / Conifers	73 046	6 772	67 096,06
		Лишћари / Broadleaves	7 226 665	257 332	
		Укупно / Total	7 299 711	264 104	
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers	9 475	321	17 468,96
		Лишћари / Broadleaves	1 770 184	54 984	
		Укупно / Total	1 779 659	55 305	
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers	8 140	173	17 710,89
		Лишћари / Broadleaves	1 072 786	44 527	
		Укупно / Total	1 080 926	44 700	
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	142 007	9 052	179 401,98
		Лишћари / Broadleaves	20 810 305	690 769	
		Укупно / Total	20 952 312	699 821	

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31.12.2013²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES STATUS AS OF 12.31.2013²⁾

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY	Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремене 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	86 706	2 335	34 613,93
		Лишћари / Broadleaves	7 419 613	203 139	
		Укупно / Total	7 506 319	205 474	
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers	2 951 856	81 317	15 445,23
		Лишћари / Broadleaves	676 770	21 048	
		Укупно / Total	3 628 626	102 365	
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	507 863	12 497	3 341,25
		Лишћари / Broadleaves	116 961	3 414	
		Укупно / Total	624 823	15 911	
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers	28 439	782	31 867,54
		Лишћари / Broadleaves	6 455 454	150 833	
		Укупно / Total	6 483 892	151 615	
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers	19 439	468	15 110,95
		Лишћари / Broadleaves	3 294 255	79 061	
		Укупно / Total	3 313 694	79 528	
УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers	3 594 303	97 399	100 378,90	
	Лишћари / Broadleaves	17 963 052	457 495		
	Укупно / Total	21 557 355	554 894		
Високе деградиране шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers	0	0	449,36
		Лишћари / Broadleaves	75 932	2 286	
		Укупно / Total	75 932	2 286	
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers	0	0	0,00
		Лишћари / Broadleaves	0	0	
		Укупно / Total	0	0	
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	0	0	0,00
		Лишћари / Broadleaves	0	0	
		Укупно / Total	0	0	
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers	911	250	947,49
		Лишћари / Broadleaves	142 864	3 583	
		Укупно / Total	143 775	3 833	
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers	162	5	233,91
		Лишћари / Broadleaves	28 513	1 074	
		Укупно / Total	28 675	1 079	
УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers	1 073	255	1 630,76	
	Лишћари / Broadleaves	247 308	6 942		
	Укупно / Total	248 381	7 197		

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31.12.2013²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES STATUS AS OF 12.31.2013²⁾

(наставак–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	41 989	1 753	348,49
		Лишћари / Broadleaves	6 499	224	
		Укупно / Total	48 489	1 977	
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	68 513	2 494	573,93
		Лишћари / Broadleaves	28 841	810	
		Укупно / Total	97 353	3 304	
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers	2 753	114	64,59
		Лишћари / Broadleaves	4 915	144	
		Укупно / Total	7 669	259	
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers	0	0	15,45
		Лишћари / Broadleaves	466	9	
		Укупно / Total	466	9	
	5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers	8	0	91,26
		Лишћари / Broadleaves	2 539	60	
		Укупно / Total	2 546	60	
УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	113 263	4 362	1 093,72	
	Лишћари / Broadleaves	43 260	1 247		
	Укупно / Total	156 523	5 609		
Изданачке шуме Coprices	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers	22 817	917	39 402,11
		Лишћари / Broadleaves	5 872 607	193 747	
		Укупно / Total	5 895 424	194 664	
	2. Храста/Oak	Четинари / Conifers	13 633	433	36 492,46
		Лишћари / Broadleaves	4 590 478	135 816	
		Укупно / Total	460 4111	136 249	
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers	17 860	715	39 585,47
		Лишћари / Broadleaves	4 472 856	132 436	
		Укупно / Total	4 490 715	133 151	
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers	14 680	528	67 478,70
		Лишћари / Broadleaves	7 203 396	235 872	
		Укупно / Total	7 218 077	236 400	
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	68 990	2 593	182 958,74
		Лишћари / Broadleaves	22 139 337	697 872	
		Укупно / Total	22 208 327	700 464	

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 FOREST)m³

		Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership			
		свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	
УКУПНО	2009	2 543 218	1 594 703	948 515	2 324 770	1 406 540	918 230	218 448	188 163	30 285	2009 TOTAL
	2010	2 550 341	1 522 681	1 027 660	2 314 476	1 327 783	986 693	235 865	194 898	40 967	2010
	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
	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
Индустријско и техничко дрво	2009	1 064 652	434 186	630 466	988 942	380 516	608 426	75 710	53 670	22 040	2009 Industrial and technical wood
	2010	1 111 856	444 528	667 328	1 029 764	392 456	637 308	82 092	52 072	30 020	2010
	2011	1 259 262	486 449	772 813	1 153 537	421 696	731 841	105 725	64 753	40 972	2011
	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
Огривно дрво	2009	885 864	826 267	59 597	786 217	726 669	59 548	99 647	99 598	49	2009 Fuelwood
	2010	839 187	753 948	85 239	735 062	650 272	84 790	104 125	103 676	449	2010
	2011	869 435	784 776	84 659	755 356	671 175	84 181	114 079	113 601	478	2011
	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
Отпадак	2009	592 702	334 250	258 452	549 611	299 355	250 256	43 091	34 895	8 196	2009 Waste
	2010	599 298	324 205	275 093	549 650	285 055	264 595	49 648	39 150	10 498	2010
	2011	709 038	368 998	340 040	646 091	319 073	327 018	62 947	49 925	13 022	2011
	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
Шумарска предузећа	2009	1 647 273	876 053	771 220	1 647 273	876 053	771 220	-	-	-	2009 Forest enterprises
	2010	1 511 883	807 764	704 119	1 511 883	807 764	704 119	-	-	-	2010
	2011	1 649 738	850 510	799 228	1 649 738	850 510	799 228	-	-	-	2011
	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
Индустријско и техничко дрво	2009	751 345	253 102	498 243	751 345	253 102	498 243	-	-	-	2009 Industrial and technical wood
	2010	741 009	266 830	474 179	741 009	266 830	474 179	-	-	-	2010
	2011	787 767	277 169	510 598	787 767	277 169	510 598	-	-	-	2011
	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
Огривно дрво	2009	481 061	430 572	50 489	481 061	430 572	50 489	-	-	-	2009 Fuelwood
	2010	406 017	366 421	39 596	406 017	366 421	39 596	-	-	-	2010
	2011	417 231	373 679	43 552	417 231	373 679	43 552	-	-	-	2011
	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
Отпадак	2009	414 867	192 379	222 488	414 867	192 379	222 488	-	-	-	2009 Waste
	2010	364 857	174 513	190 344	364 857	174 513	190 344	-	-	-	2010
	2011	444 740	199 662	245 078	444 740	199 662	245 078	-	-	-	2011
	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

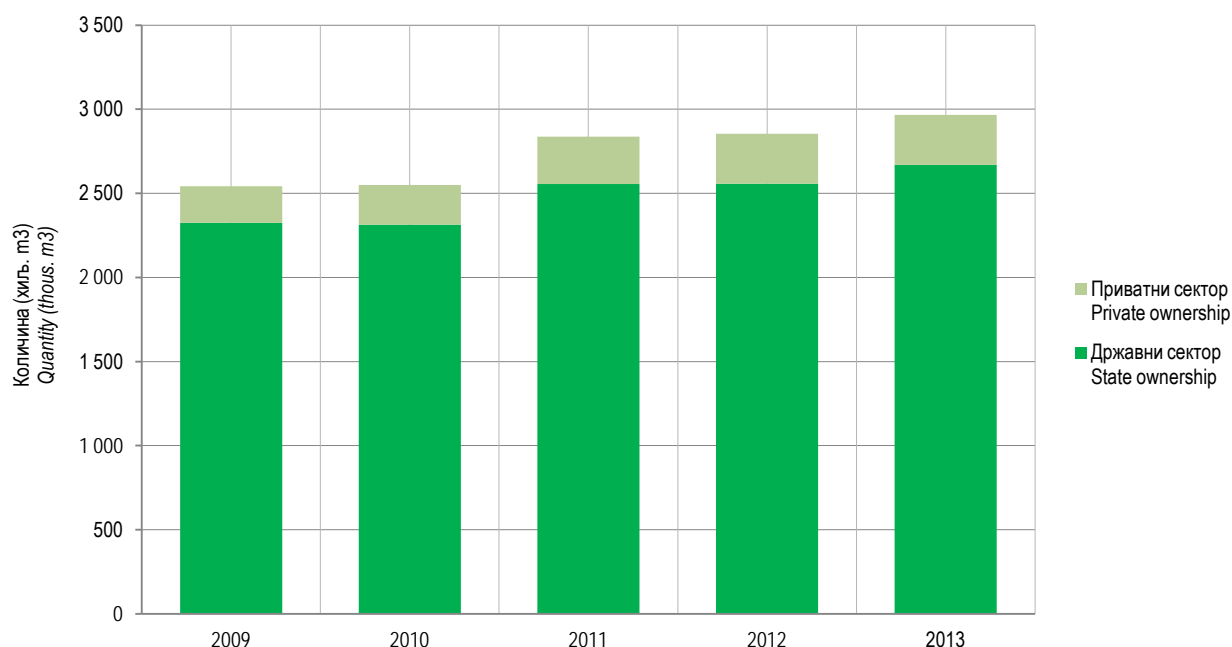
3.1. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПО ИЗВРШИОЦИМА СЈЕЧЕ И СОРТИМЕНТИМА (У ШУМИ И ИЗВАН ШУМЕ)
GROSS FELLED TIMBER BY CONTRACTOR AND SORT (IN AND OUTSIDE THE FOREST)(наставак-continued) m³

		Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership				
		свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers		
Дрвна индустрија	2009	416 149	304 040	112 109	416 149	304 040	112 109	-	-	-	2009	Wood industry
	2010	535 622	300 181	235 441	535 622	300 181	235 441	-	-	-	2010	
	2011	653 476	349 005	304 471	653 476	349 005	304 471	-	-	-	2011	
	2012	579 572	244 446	335 126	574 465	240 238	334 227	5 107	4 208	899	2012	
	2013	619 064	334 764	284 300	619 064	334 764	284 300	-	-	-	2013	
Индустријско и техничко дрво	2009	168 072	79 911	88 161	168 072	79 911	88 161	-	-	-	2009	Industrial and technical wood
	2010	219 011	83 925	135 086	219 011	83 925	13 5086	-	-	-	2010	
	2011	306 026	106 795	199 231	306 026	106 795	199 231	-	-	-	2011	
	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	
Огревно дрво	2009	105 691	104 045	1 646	105 691	104 045	1 646	-	-	-	2009	Fuelwood
	2010	191 062	154 500	36 562	191 062	154 500	36 562	-	-	-	2010	
	2011	207 737	174 436	33 301	207 737	174 436	33 301	-	-	-	2011	
	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	
Отпадак	2009	79 935	60 357	19 578	79 935	60 357	19 578	-	-	-	2009	Waste
	2010	125 549	61 756	63 793	125 549	61 756	63 793	-	-	-	2010	
	2011	139 713	67 774	71 939	139 713	67 774	71 939	-	-	-	2011	
	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	
Остала предузећа	2009	102 013	86 887	15 126	102 013	86 887	15 126	-	-	-	2009	Other enterprises
	2010	110 849	84 287	26 562	110 773	84 211	26 562	76	76	-	2010	
	2011	74 627	59 556	15 071	74 412	59 341	15 071	215	215	-	2011	
	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	
Индустријско и техничко дрво	2009	49 529	40 783	8 746	49 529	40 783	8 746	-	-	-	2009	Industrial and technical wood
	2010	49 408	34 794	14 614	49 365	34 751	14 614	43	43	-	2010	
	2011	35 158	27 550	7 608	35 034	27 426	7 608	124	124	-	2011	
	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	
Огревно дрво	2009	33 247	30 398	2 849	33 247	30 398	2 849	-	-	-	2009	Fuelwood
	2010	37 591	31 860	5 731	37 570	31 839	5 731	21	21	-	2010	
	2011	21 176	17 267	3 909	21 117	17 208	3 909	59	59	-	2011	
	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	
Отпадак	2009	19 237	15 706	3 531	19 237	15 706	3 531	-	-	-	2009	Waste
	2010	23 850	17 633	6 217	23 838	17 621	6 217	12	12	-	2010	
	2011	18 293	14 739	3 554	18 261	14 707	3 554	32	32	-	2011	
	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	

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

 (наставак-continued) m³

		Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership			
		свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	
Индивидуални произвођачи (малопродаја)	2009	377 783	327 723	50 060	159 335	139 560	19 775	218 448	188 163	30 285	2009 Individual
	2010	391 987	330 449	61 538	156 198	135 627	20 571	235 789	194 822	40 967	2010 producers
	2011	459 894	381 152	78 742	177 358	153 088	24 270	282 536	228 064	54 472	2011 (retail)
	2012	458 229	362 718	95 511	167 628	139 958	27 670	290 601	222 760	67 841	2012
	2013	470 644	372 542	98 102	173 904	146 180	27 724	296 740	226 362	70 378	2013
Индустријско и техничко дрво	2009	95 706	60 390	35 316	19 996	6 720	13 276	75 710	53 670	22 040	2009 Industrial and
	2010	102 428	58 979	43 449	20 379	6 950	13 429	82 049	52 029	30 020	2010 technical wood
	2011	130 311	74 935	55 376	24 710	10 306	14 404	105 601	64 629	40 972	2011
	2012	134 988	71 579	63 409	22 273	7 503	14 770	112 715	64 076	48 639	2012
	2013	149 141	79 865	69 276	25 786	6 957	18 829	123 355	72 908	50 447	2013
Огревно дрво	2009	203 414	201 525	1 889	103 767	101 927	1 840	99 647	99 598	49	2009 Fuelwood
	2010	204 517	201 167	3 350	100 413	97 512	2 901	104 104	103 655	449	2010
	2011	223 291	219 394	3 897	109 271	105 852	3 419	114 020	113 542	478	2011
	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
Отпадак	2009	78 663	65 808	12 855	35 572	30 913	4 659	43 091	34 895	8 196	2009 Waste
	2010	85 042	70 303	14 739	35 406	31 165	4 241	49 636	39 138	10 498	2010
	2011	106 292	86 823	19 469	43 377	36 930	6 447	62 915	49 893	13 022	2011
	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


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

3.2. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – TOTAL(наставак-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		изданаочким 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	2009	6 132	6 105	6 042	63	27	5 989	116	-	27	2009	Fir
	2010	4 934	4 817	4 760	57	117	4 681	109	96	48	2010	
	2011	1 510	1 497	1 436	61	13	1 309	197	-	4	2011	
	2012	291	247	222	25	44	215	47	29	-	2012	
	2013	977	814	810	4	163	895	82	-	-	2013	
Црног бора	2009	10 085	8 826	6 764	2 062	1 259	7 087	2 980	10	8	2009	Black pine
	2010	15 462	14 682	13 812	870	780	6 578	7 993	21	870	2010	
	2011	23 477	22 005	20 576	1 429	1 472	8 703	12 063	-	2 711	2011	
	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	
Бијелог бора	2009	3 974	3 319	2 623	696	655	259	3 611	-	104	2009	Scots pine
	2010	15 786	14 907	13 433	1 474	879	2 685	12 918	-	183	2010	
	2011	19 002	17 260	16 787	473	1 742	990	17 551	-	461	2011	
	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	
Осталих	2009	11 586	9 689	2 030	7 659	1 897	-	11 487	-	99	2009	Other
	2010	8 794	5 576	2 549	3 027	3 218	-	8 390	-	404	2010	
	2011	33 486	28 352	26 846	1 506	5 134	6	33 428	-	52	2011	
	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	
Мјешовите састојине	2009	2 069 141	1 887 103	1 657 910	69 058	182 038	1 873 361	14 205	173 816	7 759	2009	Mixed stands of
	2010	2 086 190	1 865 993	1 797 879	68 114	220 197	1 894 842	24 414	161 771	5 163	2010	
	2011	2 303 870	2 096 598	2 024 753	71 845	207 272	2 084 418	36 095	176 315	7 042	2011	
	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	
Лишћара	2009	586 510	539 935	442 604	57 415	46 575	413 584	4 375	164 676	3 875	2009	Broadleaves
	2010	633 198	591 667	535 097	56 570	41 531	465 414	4 731	158 389	4 664	2010	
	2011	634 740	576 034	514 198	61 836	58 706	438 264	17 776	173 396	5 304	2011	
	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	
Букве-храста -осталих	2009	510 114	475 842	424 725	51 117	34 272	362 529	4 375	139 968	3 242	2009	Beech-oak
	2010	549 764	515 171	470 183	44 988	34 593	397 324	4 714	143 277	4 449	2010	- other
	2011	566 561	516 898	465 522	51 376	49 663	388 745	17 776	154 775	5 265	2011	
	2012	603 456	549 328	503 311	46 017	54 128	420 361	6 156	163 090	13 849	2012	
	2013	635 986	582 397	532 348	50 049	53 589	481 678	6 594	139 602	8 112	2013	
Букве- осталих	2009	49 767	39 362	37 283	2 079	10 405	43 316	-	6 060	391	2009	Beech-other
	2010	58 290	52 499	51 098	1 401	5 791	52 646	17	5 556	71	2010	
	2011	43 859	38 289	37 273	1 016	5 570	36 893	-	6 966	-	2011	
	2012	48 531	42 453	41 850	603	6 078	4 1251	-	7 280	-	2012	
	2013	22 808	16 818	16 431	387	5 990	13 455	-	9 353	-	2013	
Храста- осталих	2009	22 822	21 357	17 930	3 427	1 465	6 358	-	16 246	218	2009	Oak-other
	2010	16 761	15 983	10 499	5 484	778	11 785	-	4 832	144	2010	
	2011	11 807	10 943	5 693	5 250	864	5 956	-	5 834	17	2011	
	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	

3.2. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – TOTAL(наставак-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		изданаčким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Осталих	2009	3 807	3 374	2 582	792	433	1 381	-	2 402	24	2009	Other
	2010	8 383	8 014	3 317	4 697	369	3 659	-	4 724	-	2010	
	2011	12 513	9 904	5 710	4 194	2 609	6 670	-	5 821	22	2011	
	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	
Четинара	2009	185 850	163 554	159 530	4 024	22 296	179 697	4 975	278	900	2009	Conifers
	2010	193 263	158 767	157 284	1 483	34 496	185 889	6 626	249	499	2010	
	2011	234 747	205 505	203 039	2 466	29 242	221 306	12 218	587	636	2011	
	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	
Смрче - јеле	2009	163 475	143 338	140 293	3 045	20 137	162 121	495	3	856	2009	Spruce - fir
	2010	171 062	143 931	143 753	178	27 131	170 486	124	48	404	2010	
	2011	198 344	172 574	172 426	148	25 770	196 680	1 033	151	480	2011	
	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	
Црног бора - бијелог бора	2009	18 175	16 064	15 194	870	2 111	15 243	2 674	214	44	2009	Black pine -
	2010	17 943	12 581	11 344	1 237	5 362	13 015	4 632	201	95	2010	- scots pine
	2011	21 948	19 586	17 423	2 163	2 362	13 681	7 719	403	145	2011	
	2012	33 388	26 817	24 095	2 722	6 571	24 079	8 775	490	44	2012	
	2013	52 793	44 908	41 765	3 143	7 885	39 841	12 023	723	206	2013	
Осталих	2009	4 200	4 152	4 043	109	48	2 333	1 806	61	-	2009	Other
	2010	4 258	2 255	2 187	68	2 003	2 388	1 870	-	-	2010	
	2011	14 455	13 345	13 190	155	1 110	10 945	3 466	33	11	2011	
	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	
Лишћара - четинара	2009	1 296 781	1 183 614	1 175 995	7 619	113 167	1 280 080	4 855	8 862	2 984	2009	Broadleaves -
	2010	1 259 729	1 115 559	1 105 498	10 061	144 170	1 243 539	13 057	3 133	-	2010	- conifers
	2011	1 434 383	1 315 059	1 307 516	7 543	119 324	1 424 848	6 101	2 332	1 102	2011	
	2012	1 367 534	1 260 610	1 254 656	5 954	106 924	1 353 730	10 138	2 292	1 374	2012	
	2013	1 435 987	1 271 482	1 267 513	3 969	164 505	1 423 382	10 567	1 790	248	2013	
Букве - смрче - јеле	2009	1 256 530	1 145 921	1 140 116	5 805	110 609	1 243 471	2 594	7 955	2 510	2009	Beech - spruce
	2010	1 223 446	1 084 139	1 079 776	4 363	139 307	1 212 867	8 618	1 961	-	2010	- fir
	2011	1 398 414	1 283 197	1 280 776	2 421	115 217	1 395 022	551	1 739	1 102	2011	
	2012	1 330 199	1 226 756	1 225 012	1 744	103 443	1 322 103	6 674	710	712	2012	
	2013	1 378 815	1 221 907	1 221 488	419	156 908	1 375 582	1 588	1 508	137	2013	
Црног бора - бијелог бора - храста	2009	35 901	34 243	32 576	1 667	1 658	33 208	2 134	404	155	2009	Black pine -
	2010	25 728	22 014	18 180	3 834	3 714	22 737	2 076	915	-	2010	- scots pine -
	2011	28 361	25 639	20 861	4 778	2 722	23 600	4 628	133	-	2011	- oak
	2012	29 997	28 068	23 858	4 210	1 929	26 936	2 070	480	511	2012	
	2013	48 881	45 483	41 948	3 535	3 398	43 766	4 781	223	111	2013	
Осталих - лишћара - четинара	2009	4 350	3 450	3 303	147	900	3 401	127	503	319	2009	Other -
	2010	10 555	9 406	7 542	1 864	1 149	7 935	2 363	257	-	2010	broadleaves -
	2011	7 608	6 223	5 879	344	1 385	6 226	922	460	-	2011	conifers
	2012	7 338	5 786	5 786	-	1 552	4 691	1 394	1 102	151	2012	
	2013	8 291	4 092	4 077	15	4 199	4 034	4 198	59	-	2013	

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

(наставка-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		изданачим шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Црног бора	2009	10 075	8 816	6 754	2 062	1 259	7 087	2 980	-	8	2009	Black pine
	2010	15 396	14 620	13 750	870	776	6 578	7 993	21	804	2010	
	2011	23 274	21 802	20 373	1 429	1 472	8 703	11 867	-	2 704	2011	
	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	
Бијелог бора	2009	3 794	3 280	2 584	696	514	79	3 611	-	104	2009	Scots pine
	2010	15 431	14 875	13 408	1 467	556	2 347	12 914	-	170	2010	
	2011	18 909	17 214	16 741	473	1 695	897	17 551	-	461	2011	
	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	
Осталих	2009	11 578	9 681	2 022	7 659	1 897	-	11 487	-	91	2009	Other
	2010	8 794	5 576	2 549	3 027	3 218	-	8 390	-	404	2010	
	2011	33 486	28 352	26 846	1 506	5 134	6	33 428	-	52	2011	
	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	
Мјешовите састојине	2009	1 904 233	1 739 328	1 692 718	46 610	164 905	1 801 084	14 205	85 972	2 972	2009	Mixed stands of
	2010	1 916 864	1 711 735	1 671 146	40 589	205 129	1 817 978	24 283	71 459	3 144	2010	
	2011	2 106 130	1 916 460	1 883 422	33 038	189 670	1 984 597	26 632	91 018	3 883	2011	
	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	
Лишћара	2009	445 863	408 105	372 639	35 466	37 758	363 354	4 375	77 072	1 062	2009	Broadleaves
	2010	490 675	454 600	425 267	29 333	36 075	414 923	4 714	68 393	2 645	2010	
	2011	472 496	423 710	400 292	23 418	48 786	373 329	8 354	88 616	2 197	2011	
	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	
Букве-храста -осталих	2009	383 115	356 850	324 729	32 121	26 265	315 441	4 375	62 846	453	2009	Beech-oak -
	2010	420 846	391 239	364 250	26 989	29 607	351 030	4 714	62 672	2 430	2010	- other
	2011	423 593	381 510	358 705	2 2805	42 083	331 181	8 354	81 878	2 180	2011	
	2012	458 471	413 677	385 514	28 163	44 794	363 173	6 156	77 989	11 153	2012	
	2013	511 131	468 216	431 730	36 486	42 915	432 200	6 594	66 241	6 096	2013	
Букве-осталих	2009	48 040	37 765	36 914	851	10 275	42 414	-	5 235	391	2009	Beech - other
	2010	57 068	51 472	50 822	650	5 596	52 104	-	4 893	71	2010	
	2011	42 218	36 835	36 753	82	5 383	35 860	-	6 358	-	2011	
	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	
Храста-осталих	2009	12 367	11 409	9 202	2 207	958	4 729	-	7 420	218	2009	Oak-other
	2010	10 225	9 489	8 639	850	736	9 352	-	729	144	2010	
	2011	2 763	2 587	2 587	-	176	2 592	-	154	17	2011	
	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	
Осталих	2009	2 341	2 081	1 794	287	260	770	-	1 571	-	2009	Other
	2010	2 536	2 400	1 556	844	136	2 437	-	99	-	2010	
	2011	3 922	2 778	2 247	531	1 144	3 696	-	226	-	2011	
	2012	3 922	2 778	2 247	531	1 144	3 696	-	226	-	2012	
	2013	267	146	146	-	121	158	-	109	-	2013	

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 KIND OF STANDS – STATE FORESTS(наставак-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		изданаčким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореди и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Четинара	2009	181 501	159 785	155 761	4 024	21 716	175 473	4 975	187	866	2009	Conifers
	2010	187 928	156 326	154 843	1 483	31 602	180 554	6 626	249	499	2010	
	2011	228 422	201 461	198 995	2 466	26 961	215 138	12 218	482	584	2011	
	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	
Смрче-јеле	2009	159 887	140 290	137 245	3 045	19 597	158 533	495	3	856	2009	Spruce-fir
	2010	166 074	141 551	141 373	178	24 523	165 498	124	48	404	2010	
	2011	192 678	168 854	168 706	148	23 824	191 060	1 033	151	434	2011	
	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	
Црног бора - - бијелог бора	2009	17 414	15 343	14 473	870	2 071	14 607	2 674	123	10	2009	Black pine -
	2010	17 596	12 520	11 283	1 237	5 076	12 668	4 632	201	95	2010	- scots pine
	2011	21 295	19 268	17 105	2 163	2 027	13 133	7 719	298	145	2011	
	2012	32 801	26 259	23 537	2 722	6 542	23 496	8 775	486	44	2012	
	2013	52 073	44 224	41 081	3 143	7 849	39 314	11 830	723	206	2013	
Осталих	2009	4 200	4 152	4 043	109	48	2 333	1 806	61	-	2009	Other
	2010	4 258	2 255	2 187	68	2 003	2 388	1 870	-	-	2010	
	2011	14 449	13 339	13 184	155	1 110	109 45	3 466	33	5	2011	
	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	
Лишћара - - четинара	2009	1 276 869	1 171 438	1 164 318	7 120	105 431	1 262 257	4 855	8 713	1 044	2009	Broadleaves -
	2010	1 238 261	1 100 809	1 091 036	97 73	137 452	1 222 501	12 943	2 817	-	2010	- conifers
	2011	1 405 212	1 291 289	1 284 135	7 154	113 923	1 396 130	6 060	1 920	1 102	2011	
	2012	1 338 937	1 236 263	1 230 553	5 710	102 674	1 325 484	10 138	1 948	1 367	2012	
	2013	1 405 735	1 245 627	1 241 690	3 937	160 108	1 393 675	10 567	1 245	248	2013	
Букве-смрче - јеле	2009	1 237 711	1 134 468	1 129 130	5 338	103 243	1 226 329	2 594	7 955	833	2009	Beech-spruce
	2010	1 204 500	1 071 787	1 067 665	4 122	132 713	1 194 111	8 504	1 885	-	2010	- fir
	2011	1 372 979	1 262 968	1 260 936	2 032	110 011	1 369 637	551	1 689	1 102	2011	
	2012	1 303 277	1 203 970	1 202 470	1 500	99 307	1 295 219	6 674	672	712	2012	
	2013	1 349 216	1 196 686	1 196 294	392	152 530	1 346 506	1 588	985	137	2013	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2009	35 498	33 945	32 299	1 646	1 553	32 812	2 134	397	155	2009	Black pine -
	2010	24 201	20 528	16 741	3 787	3 673	21 230	2 076	895	-	2010	- scots pine -
	2011	27 563	24 927	20 149	4 778	2 636	22 802	4 628	133	-	2011	- oak
	2012	28 708	26 888	22 678	4 210	1 820	25 660	2 070	474	504	2012	
	2013	48 420	45 041	41 511	3 530	3 379	43 327	4 781	201	111	2013	
Осталих	2009	3 660	3 025	2 889	136	635	3 116	127	361	56	2009	Other
	2010	9 560	8 494	6 630	1 864	1 066	7 160	2 363	37	-	2010	
	2011	4 670	3 394	3 050	344	1 276	3 691	881	98	-	2011	
	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	

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

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in					
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданаčким 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	2009	185 210	165 404	141 707	23 697	19 806	86 609	-	93 767	4 834	2009	TOTAL
	2010	192 995	176 378	148 381	27 997	16 617	94 351	135	96 411	2 098	2010	
	2011	225 991	204 822	165 246	39 576	21 169	112 789	9 659	100 223	3 320	2011	
	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	
Чисте састојине	2009	20 302	17 629	16 380	1 249	2 673	14 332	-	5 923	47	2009	Pure stands of
	2010	23 669	22 120	21 648	472	1 549	17 487	4	6 099	79	2010	
	2011	28 251	24 684	23 915	769	3 567	12 968	196	14 926	161	2011	
	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	
Лишћара	2009	16 775	14 554	13 305	1 249	2 221	10 823	-	5 913	39	2009	Broadleaves
	2010	18 316	17 513	17 048	465	803	12 245	-	6 071	-	2010	
	2011	26 188	23 420	22 651	769	2 768	11 108	-	14 926	154	2011	
	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	
Букве	2009	9 784	8 172	7 299	873	1 612	6 543	-	3 241	-	2009	Beech
	2010	10 893	10 317	9 852	465	576	8 026	-	2 867	-	2010	
	2011	10 747	9 285	8 516	769	1 462	5 577	-	5 170	-	2011	
	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	
Храста (сви)	2009	4 915	4 515	4 250	265	400	2 659	-	2 217	39	2009	Oak (all types)
	2010	6 296	6 089	6 089	-	207	3 550	-	2 746	-	2010	
	2011	14 743	13 604	13 604	-	1 139	5 059	-	9 534	150	2011	
	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	
Племенитих	2009	146	90	90	-	56	113	-	33	-	2009	High quality
	2010	93	93	93	-	-	86	-	7	-	2010	
	2011	10	10	10	-	-	1	-	9	-	2011	
	2012	35	35	35	-	-	30	-	5	-	2012	
	2013	56	56	56	-	-	56	-	-	-	2013	
Осталих	2009	1 930	1 777	1 666	111	153	1 508	-	422	-	2009	Other
	2010	1 034	1 014	1 014	-	20	583	-	451	-	2010	
	2011	688	521	521	-	167	471	-	213	4	2011	
	2012	659	620	620	-	39	361	-	298	-	2012	
	2013	337	283	283	-	54	200	-	137	-	2013	
Четинара	2009	3 527	3 075	3 075	-	452	3 509	-	10	8	2009	Conifers
	2010	5 353	4 607	4 600	7	746	5 242	4	28	79	2010	
	2011	2 063	1 264	1 264	-	799	1 860	196	-	7	2011	
	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	
Смрче	2009	3 278	2 967	2 967	-	311	3 278	-	-	-	2009	Spruce
	2010	4 677	4 298	4 298	-	379	4 649	-	28	-	2010	
	2011	1 685	944	944	-	741	1 685	-	-	-	2011	
	2012	937	937	937	-	-	670	267	-	-	2012	
	2013	1 969	1 689	1 544	145	280	1 584	385	-	-	2013	
Јеле	2009	51	51	51	-	-	51	-	-	-	2009	Fir
	2010	255	215	215	-	40	255	-	-	-	2010	
	2011	82	71	71	-	11	82	-	-	-	2011	
	2012	167	141	141	-	26	138	-	29	-	2012	
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	

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(наставак-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		изданаčким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Црног бора	2009	10	10	10	-	-	-	-	10	-	2009	Black pine
	2010	66	62	62	-	4	-	-	-	66	2010	
	2011	203	203	203	-	-	-	196	-	7	2011	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	114	114	114	-	-	-	30	-	84	2013	
Бијелог бора	2009	180	39	39	-	141	180	-	-	-	2009	Scots pine
	2010	355	32	25	7	323	338	4	-	13	2010	
	2011	93	46	46	-	47	93	-	-	-	2011	
	2012	239	217	217	-	22	217	22	-	-	2012	
	2013	208	208	208	-	-	208	-	-	-	2013	
Осталих	2009	8	8	8	-	-	-	-	-	8	2009	Other
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
Мјешовите састојине	2009	164 908	147 775	125 327	22 448	17 133	72 277	-	87 844	4 787	2009	Mixed stands of
	2010	169 326	154 258	126 733	27 525	15 068	76 864	131	90 312	2 019	2010	
	2011	197 740	180 138	141 331	38 807	17 602	99 821	9 463	85 297	3 159	2011	
	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	
Лишћара	2009	140 647	131 830	109 881	21 949	8 817	50 230	-	87 604	2 813	2009	Broadleaves
	2010	142 523	137 067	109 830	27 237	5 456	50 491	17	89 996	2 019	2010	
	2011	162 244	152 324	113 906	38 418	9 920	64 935	9 422	84 780	3 107	2011	
	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	
Букве - храста -осталих	2009	126 999	118 992	99 996	18 996	8 007	47 088	-	77 122	2 789	2009	Beech - oak
	2010	128 918	123 932	105 933	17 999	4 986	46 294	-	80 605	2 019	2010	- other
	2011	142 968	135 388	106 817	28 571	7 580	57 564	9 422	72 897	3 085	2011	
	2012	144 985	135 651	117 797	17 854	9 334	57 188	-	85 101	2 696	2012	
	2013	124 855	114 181	100 618	13 563	10 674	49 478	-	73 361	2 016	2013	
Букве - осталих	2009	1 727	1 597	369	1 228	130	902	-	825	-	2009	Beech - other
	2010	1 222	1 027	276	751	195	542	17	663	-	2010	
	2011	1 641	1 454	520	934	187	1 033	-	608	-	2011	
	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	
Храста - осталих	2009	10 455	9 948	8 728	1 220	507	1 629	-	8826	-	2009	Oak - other
	2010	6 536	6 494	1 860	4 634	42	2 433	-	4 103	-	2010	
	2011	9 044	8 356	3 106	5 250	688	3 364	-	5 680	-	2011	
	2012	6 943	6 379	2 632	3 747	564	2 716	-	4227	-	2012	
	2013	8 884	8 282	5 001	3 281	602	3 801	-	5 083	-	2013	
Осталих	2009	1 466	1 293	788	505	173	611	-	831	24	2009	Other
	2010	5 847	5 614	1 761	3 853	233	1 222	-	4 625	-	2010	
	2011	8 591	7 126	3 463	3 663	1 465	2 974	-	5 595	22	2011	
	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	

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(наставак-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		изданаčким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореди и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Четинара	2009	4 349	3 769	3 769	-	580	4 224	-	91	34	2009	Conifers
	2010	5 335	2 441	2 441	-	2 894	5 335	-	-	-	2010	
	2011	6 325	4 044	4 044	-	2 281	6 168	-	105	52	2011	
	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	
Смрче - јеле	2009	3 588	3 048	3 048	-	540	3 588	-	-	-	2009	Spruce - fir
	2010	4 988	2 380	2 380	-	2 608	4 988	-	-	-	2010	
	2011	5 666	3 720	3 720	-	1 946	5 620	-	-	46	2011	
	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	
Црног бора - - бијелог бора	2009	761	721	721	-	40	636	-	91	34	2009	Black pine -
	2010	347	61	61	-	286	347	-	-	-	2010	- scots pine
	2011	653	318	318	-	335	548	-	105	-	2011	
	2012	587	558	558	-	29	583	-	4	-	2012	
	2013	720	684	684	-	36	527	193	-	-	2013	
Осталих	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	Other
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
	2011	6	6	6	-	-	-	-	-	6	2011	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	151	-	-	-	151	-	-	151	-	2013	
Лишћара - - четинара	2009	19 912	12 176	11 677	499	7 736	17 823	-	149	1 940	2009	Broadleaves -
	2010	21 468	14 750	14 462	288	6 718	21 038	114	316	-	2010	- conifers
	2011	29 171	23 770	23 381	389	5 401	28 718	41	412	-	2011	
	2012	28 597	24 347	24 103	244	4 250	28 246	-	344	7	2012	
	2013	30 252	25 855	25 823	32	4 397	29 707	-	545	-	2013	
Букве - смрче - јеле	2009	18 819	11 453	10 986	467	7 366	17 142	-	-	1 677	2009	Beech - spruce
	2010	18 946	12 352	12 111	241	6 594	18 756	114	76	-	2010	- fir
	2011	25 435	20 229	19 840	389	5 206	25 385	-	50	-	2011	
	2012	26 922	22 786	22 542	244	4 136	2 6884	-	38	-	2012	
	2013	29 599	25 221	25 194	27	4 378	29 076	-	523	-	2013	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2009	403	298	277	21	105	396	-	7	-	2009	Black pine -
	2010	1527	1486	1439	47	41	1507	-	20	-	2010	- scots pine -
	2011	798	712	712	-	86	798	-	-	-	2011	- oak
	2012	1 289	1 180	1 180	-	109	1276	-	6	7	2012	
	2013	461	442	437	5	19	439	-	22	-	2013	
Осталих	2009	690	425	414	11	265	285	-	142	263	2009	Other
	2010	995	912	912	-	83	775	-	220	-	2010	
	2011	2 938	2 829	2 829	-	109	2 535	41	362	-	2011	
	2012	386	381	381	-	5	86	-	300	-	2012	
	2013	192	192	192	-	-	192	-	-	-	2013	

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

					m ³	
		Укупно <i>Total</i>	Лишћари <i>Broadleaves</i>	Четинари <i>Conifers</i>		
УКУПНО	2009	33 238	25 418	7 820	2009	TOTAL
	2010	42 870	30 207	12 663	2010	
	2011	56 760	36 452	20 308	2011	
	2012	67 912	34 901	33 011	2012	
	2013	73 870	43 383	30 487	2013	
Државна својина	2009	-	-	-	2009	State ownership
	2010	-	-	-	2010	
	2011	-	-	-	2011	
	2012	-	-	-	2012	
	2013	-	-	-	2013	
Приватна својина	2009	33 238	25 418	7 820	2009	Private ownership
	2010	42 870	30 207	12 663	2010	
	2011	56 760	36 452	20 308	2011	
	2012	67 912	34 901	33 011	2012	
	2013	39 388	17 390	21 998	2013	

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

							m ³
		2009	2010	2011	2012	2013	
УКУПНО		1 750 475	1 771 841	1 893 542	1 848 712	1 925 029	TOTAL
Четинари		665 838	715 473	800 108	829 950	874 973	Conifers
Трупци четинара		497 128	483 454	525 658	553 743	586 491	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара		35 435	36 445	56 753	58 966	57 064	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара		3 409	5 325	8 472	7 039	13 888	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара		129 614	189 982	208 776	209 906	217 118	<i>Coniferous stack wood</i>
Огривно дрво четинара		252	267	449	296	412	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари		1 084 637	1 056 368	1 093 434	1 018 762	1 050 056	Broadleaves
Трупци лишћара		314 978	3285 93	341 217	309 254	345 249	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара		1 636	621	1 597	1 468	657	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара		13 085	14 839	15 965	17 338	15 926	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара		96 019	150 751	144 153	130 167	81 221	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огривно дрво лишћара		658 362	559 876	589 586	560 481	606 576	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво		557	688	916	54	427	<i>Other roughly worked wood</i>

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

	2009	2010	2011	2012	2013	
УКУПНО	1 682 983	1 809 701	1 955 500	1 815 978	1 892 033	TOTAL
Четинари	619 910	742 016	828 899	813 003	847 665	Conifers
Трупци четинара	456 868	503 675	547 356	545 206	570 431	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	29 108	42 604	65 377	62 890	58 920	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	3 690	5 875	8 412	7 214	11 981	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	129 992	189 615	207 299	197 397	205 921	<i>Coniferous stack wood</i>
Огревно дрво четинара	252	247	455	296	412	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 063 073	1 067 685	1 126 601	1 002 975	1 044 368	Broadleaves
Трупци лишћара	327 561	344 290	362 749	317 663	351 896	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	2 171	14 114	1 853	1 388	14 264	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	12 356	1 699	18 102	16 411	666	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	103 987	157 620	150 403	127 495	80 259	<i>Other long broadleaf wood</i>
Огревно дрво лишћара	616 441	549 274	592 578	539 964	596 856	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	557	688	916	54	427	<i>Other roughly worked wood</i>

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

ha

		Укупно Total	У шуми In the forest				Изван шуме Outside forest	
			свега all	сјечишта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation		
УКУПНО	2009	1 108	801	427	372	2	307	2009 TOTAL
	2010	1 152	787	389	398	-	365	2010
	2011	1 253	1 102	705	390	7	151	2011
	2012	918	708	421	273	14	210	2012
	2013	667	565	316	249	-	102	2013
Лишћари	2009	237	196	110	86	-	41	2009 Broadleaves
	2010	214	122	28	94	-	92	2010
	2011	184	145	55	90	-	39	2011
	2012	110	91	38	51	2	19	2012
	2013	124	109	22	87	-	15	2013
Буква	2009	50	50	50	-	-	-	2009 Beech
	2010	50	-	-	-	-	50	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	2	-	-	-	2012
	2013	4	4	1	3	-	-	2013
Храст (сви)	2009	65	63	31	32	-	2	2009 Oak (all kinds)
	2010	56	39	7	32	-	17	2010
	2011	52	34	8	26	-	18	2011
	2012	34	30	20	10	-	4	2012
	2013	36	28	9	19	-	8	2013
Багрем	2009	40	20	14	6	-	20	2009 Acacia
	2010	13	7	6	1	-	6	2010
	2011	18	13	12	1	-	5	2011
	2012	13	11	10	1	-	2	2012
	2013	6	4	4	-	-	2	2013
Племенити	2009	62	54	10	44	-	8	2009 High quality
	2010	92	75	14	61	-	17	2010
	2011	105	97	34	63	-	8	2011
	2012	46	39	6	32	1	7	2012
	2013	67	65	8	57	-	2	2013
Остали	2009	20	9	5	4	-	11	2009 Other
	2010	3	1	1	-	-	2	2010
	2011	9	1	1	-	-	8	2011
	2012	15	9	-	8	1	6	2012
	2013	11	8	0	8	-	3	2013
Четинари	2009	871	605	317	286	2	266	2009 Conifers
	2010	938	665	361	304	-	273	2010
	2011	1 069	957	650	300	7	112	2011
	2012	808	617	383	222	12	191	2012
	2013	543	456	294	162	-	87	2013

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

(наставак–continued) ha

		Укупно Total	У шуми In the forest				Изван шуме Outside forest	
			свега all	сјечишта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation		
Јела	2009	-	-	-	-	-	-	2009 Fir
	2010	7	7	-	7	-	-	2010
	2011	4	4	-	4	-	-	2011
	2012	9	9	-	9	-	-	2012
	2013	5	5	2	3	-	-	2013
Смрча	2009	545	397	207	188	2	148	2009 Spruce
	2010	540	411	209	202	-	129	2010
	2011	688	628	435	193	-	60	2011
	2012	325	256	142	109	5	69	2012
	2013	241	216	107	109	-	25	2013
Црни бор	2009	182	125	61	64	-	57	2009 Black pine
	2010	223	168	104	64	-	55	2010
	2011	243	210	137	73	-	33	2011
	2012	203	139	93	46	-	64	2012
	2013	97	93	69	24	-	4	2013
Бијели бор	2009	137	83	49	34	-	54	2009 Scots pine
	2010	135	73	42	31	-	62	2010
	2011	134	115	78	30	7	19	2011
	2012	265	213	148	58	7	52	2012
	2013	199	141	115	26	-	58	2013
Дуглазија	2009	-	-	-	-	-	-	2009 Douglas fir
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	-	-	-	-	2	2012
	2013	1	1	1	-	-	-	2013
Остали	2009	7	-	-	-	-	7	2009 Other
	2010	33	6	6	-	-	27	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	-	-	-	-	4	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013

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

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјецишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО	2009	1 048	793	423	370	-	255	2009 <i>TOTAL</i>
	2010	1 063	770	378	392	-	293	2010
	2011	1 161	1 072	678	387	7	89	2011
	2012	873	696	412	270	14	177	2012
	2013	653	562	316	246	-	91	2013
Лишћари	2009	220	195	109	86	-	25	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	166	110	22	88	-	56	2010
	2011	143	132	45	87	-	11	2011
	2012	89	84	32	50	2	5	2012
	2013	115	107	22	85	-	8	2013
Буква	2009	50	50	50	-	-	-	2009 <i>Beech</i>
	2010	50	-	-	-	-	50	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	2	-	-	-	2012
	2013	4	4	1	3	-	-	2013
Храст (сви)	2009	63	63	31	32	-	-	2009 <i>Oak (all kinds)</i>
	2010	35	33	5	28	-	2	2010
	2011	42	32	6	26	-	10	2011
	2012	29	29	19	10	-	-	2012
	2013	34	27	9	18	-	7	2013
Племенити	2009	58	53	9	44	-	5	2009 <i>High quality</i>
	2010	72	72	12	60	-	-	2010
	2011	89	88	28	60	-	1	2011
	2012	38	37	4	32	1	1	2012
	2013	65	65	8	57	-	-	2013
Багрем	2009	35	20	14	6	-	15	2009 <i>Acacia</i>
	2010	9	5	5	-	-	4	2010
	2011	12	12	11	1	-	-	2011
	2012	9	7	7	-	-	2	2012
	2013	4	4	4	-	-	-	2013
Остали	2009	14	9	5	4	-	5	2009 <i>Other</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	11	9	-	8	1	2	2012
	2013	8	7	0	7	-	1	2013
Четинари	2009	828	598	314	284	-	230	2009 <i>Conifers</i>
	2010	897	660	356	304	-	237	2010
	2011	1 018	940	633	300	7	78	2011
	2012	784	612	380	220	12	172	2012
	2013	538	455	294	161	-	83	2013
Смрча	2009	506	391	204	187	-	115	2009 <i>Spruce</i>
	2010	502	407	205	202	-	95	2010
	2011	639	612	419	193	-	27	2011
	2012	306	254	142	107	5	52	2012
	2013	237	216	107	109	-	21	2013

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

(наставак-continued) ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
Јела	2009	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Fir</i>
	2010	7	7	-	7	-	-	2010
	2011	4	4	-	4	-	-	2011
	2012	9	9	-	9	-	-	2012
	2013	4	4	2	2	-	-	2013
Црни бор	2009	181	125	61	64	-	56	2009 <i>Black pine</i>
	2010	222	167	103	64	-	55	2010
	2011	242	210	137	73	-	32	2011
	2012	201	137	91	46	-	64	2012
	2013	97	93	69	24	-	4	2013
Бијели бор	2009	135	82	49	33	-	53	2009 <i>Scots pine</i>
	2010	133	73	42	31	-	60	2010
	2011	133	114	77	30	7	19	2011
	2012	262	212	147	58	7	50	2012
	2013	199	141	115	26	-	58	2013
Дуглазија	2009	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Douglas fir</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	-	-	-	-	2	2012
	2013	1	1	1	-	-	-	2013
Остали	2009	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Other</i>
	2010	33	6	6	-	-	27	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	-	-	-	-	4	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013

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

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјецишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО	2009	60	8	4	2	2	52	2009 <i>TOTAL</i>
	2010	89	17	11	6	-	72	2010
	2011	92	30	27	3	-	62	2011
	2012	45	12	9	3	-	33	2012
	2013	14	3	-	3	-	11	2013
Лишћари	2009	17	1	1	-	-	16	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	48	12	6	6	-	36	2010
	2011	41	13	10	3	-	28	2011
	2012	21	7	6	1	-	14	2012
	2013	9	2	-	2	-	7	2013
Буква	2009	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Beech</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013
Храст (сви)	2009	2	-	-	-	-	2	2009 <i>Oak (all kinds)</i>
	2010	21	6	2	4	-	15	2010
	2011	10	2	2	-	-	8	2011
	2012	5	1	1	-	-	4	2012
	2013	2	1	-	1	-	1	2013
Племенити	2009	4	1	1	-	-	3	2009 <i>High quality</i>
	2010	20	3	2	1	-	17	2010
	2011	16	9	6	3	-	7	2011
	2012	8	2	2	-	-	6	2012
	2013	2	-	-	-	-	2	2013
Багрем	2009	5	-	-	-	-	5	2009 <i>Acacia</i>
	2010	4	2	1	1	-	2	2010
	2011	6	1	1	-	-	5	2011
	2012	4	4	3	1	-	-	2012
	2013	2	-	-	-	-	2	2013
Остали	2009	6	-	-	-	-	6	2009 <i>Other</i>
	2010	3	1	1	-	-	2	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	-	-	-	-	4	2012
	2013	3	1	-	1	-	2	2013
Четинари	2009	43	7	3	2	2	36	2009 <i>Conifers</i>
	2010	41	5	5	-	-	36	2010
	2011	51	17	17	-	-	34	2011
	2012	24	5	3	2	-	19	2012
	2013	5	1	-	1	-	4	2013
Смрча	2009	39	6	3	1	2	33	2009 <i>Spruce</i>
	2010	38	4	4	-	-	34	2010
	2011	49	16	16	-	-	33	2011
	2012	19	2	-	2	-	17	2012
	2013	4	-	-	-	-	4	2013

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

(наставак-continued) ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
Јела	2009	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Fir</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	1	1	-	1	-	-	2013
Црни бор	2009	1	-	-	-	-	1	2009 <i>Black pine</i>
	2010	1	1	1	-	-	-	2010
	2011	1	-	-	-	-	1	2011
	2012	2	2	2	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013
Бијели бор	2009	2	1	-	1	-	1	2009 <i>Scots pine</i>
	2010	2	-	-	-	-	2	2010
	2011	1	1	1	-	-	-	2011
	2012	3	1	1	-	-	2	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013
Дуглазија	2009	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Douglas fir</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013
Остали	2009	1	-	-	-	-	1	2009 <i>Other</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013

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 <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ха <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
УКУПНО	2009	1 108	1 038	70	293	2 970	2009 TOTAL
	2010	1 152	1 102	50	325	2 816	2010
	2011	1 253	1 253	-	292	3 653	2011
	2012	918	916	2	304	2 437	2012
	2013	672	672	-	481	2 229	2013
Лишћари	2009	237	167	70	51	392	2009 Broadleaves
	2010	214	164	50	28	317	2010
	2011	184	184	-	50	498	2011
	2012	110	108	2	25	270	2012
	2013	124	124	-	18	312	2013
Буква	2009	50	-	50	-	-	2009 Beech
	2010	50	-	50	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	-	2	-	-	2012
	2013	4	4	-	1	8	2013
Храст (сви)	2009	65	45	20	12	126	2009 Oak (all kinds)
	2010	56	56	-	11	125	2010
	2011	52	52	-	24	145	2011
	2012	34	34	-	10	100	2012
	2013	36	36	-	-	78	2013
Багрем	2009	40	40	-	19	82	2009 Acacia
	2010	13	13	-	4	48	2010
	2011	18	18	-	6	59	2011
	2012	13	13	-	2	34	2012
	2013	6	6	-	-	16	2013
Племенисти	2009	62	62	-	12	153	2009 High quality
	2010	92	92	-	11	133	2010
	2011	105	105	-	15	281	2011
	2012	46	46	-	13	131	2012
	2013	67	67	-	16	196	2013
Остали	2009	20	20	-	8	31	2009 Other
	2010	3	3	-	2	11	2010
	2011	9	9	-	5	13	2011
	2012	15	15	-	-	5	2012
	2013	11	11	-	1	14	2013
Четинари	2009	871	871	-	242	2 578	2009 Conifers
	2010	938	938	-	297	2 499	2010
	2011	1 069	1 069	-	242	3 155	2011
	2012	808	808	-	279	2 167	2012
	2013	548	548	-	463	1 917	2013
Смрча	2009	545	545	-	109	1 479	2009 Spruce
	2010	540	540	-	163	1 510	2010
	2011	688	688	-	116	1 938	2011
	2012	325	325	-	103	749	2012
	2013	245	245	-	164	779	2013

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

(наставак–continued)

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
Јела	2009	-	-	-	-	-	2009 <i>Fir</i>
	2010	7	7	-	7	31	2010
	2011	4	4	-	2	19	2011
	2012	9	9	-	13	22	2012
	2013	5	5	-	6	20	2013
Црни бор	2009	182	182	-	79	516	2009 <i>Black pine</i>
	2010	223	223	-	43	534	2010
	2011	243	243	-	62	743	2011
	2012	203	203	-	46	593	2012
	2013	97	97	-	132	408	2013
Бијели бор	2009	137	137	-	49	573	2009 <i>Scots pine</i>
	2010	135	135	-	62	377	2010
	2011	134	134	-	44	436	2011
	2012	265	265	-	116	793	2012
	2013	199	199	-	159	704	2013
Дуглазија	2009	-	-	-	-	-	2009 <i>Douglas fir</i>
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	-	1	7	2012
	2013	2	2	-	-	6	2013
Ариш	2009	-	-	-	-	-	2009 <i>Larch</i>
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
Остали	2009	7	7	-	5	10	2009 <i>Other conifers</i>
	2010	33	33	-	22	47	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	4	-	-	3	2012
	2013	-	-	-	2	1	2013

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

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
УКУПНО	2009	1 048	978	70	268	2 840	2009 <i>TOTAL</i>
	2010	1 063	1 013	50	318	2 594	2010
	2011	1 161	1 161	-	283	3 466	2011
	2012	873	871	2	304	2 348	2012
	2013	658	658	-	480	2 192	2013
Лишћари	2009	220	150	70	45	368	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	166	116	50	21	201	2010
	2011	143	143	-	41	407	2011
	2012	89	87	2	25	239	2012
	2013	115	115	-	18	291	2013
Буква	2009	50	-	50	-	-	2009 <i>Beech</i>
	2010	50	-	50	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	-	2	-	-	2012
	2013	4	4	-	1	8	2013
Храст (сви)	2009	63	43	20	12	120	2009 <i>Oak (all kinds)</i>
	2010	35	35	-	6	74	2010
	2011	42	42	-	20	114	2011
	2012	29	29	-	10	93	2012
	2013	34	34	-	-	71	2013
Племенити	2009	58	58	-	8	149	2009 <i>High quality</i>
	2010	72	72	-	9	86	2010
	2011	89	89	-	12	247	2011
	2012	38	38	-	13	119	2012
	2013	65	65	-	16	189	2013
Багрем	2009	35	35	-	18	74	2009 <i>Acacia</i>
	2010	9	9	-	4	37	2010
	2011	12	12	-	5	42	2011
	2012	9	9	-	2	24	2012
	2013	4	4	-	-	12	2013
Остали	2009	14	14	-	7	25	2009 <i>Other</i>
	2010	-	-	-	2	4	2010
	2011	-	-	-	4	4	2011
	2012	11	11	-	-	3	2012
	2013	8	8	-	1	11	2013
Четинари	2009	828	828	-	223	2 472	2009 <i>Conifers</i>
	2010	897	897	-	297	2 393	2010
	2011	1 018	1 018	-	242	3 059	2011
	2012	784	784	-	279	2 109	2012
	2013	543	543	-	462	1 901	2013
Смрча	2009	506	506	-	91	1 382	2009 <i>Spruce</i>
	2010	502	502	-	163	1 414	2010
	2011	639	639	-	116	1 847	2011
	2012	306	306	-	103	699	2012
	2013	241	241	-	164	770	2013

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

(наставак–continued)

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
Јела	2009	-	-	-	-	-	2009 <i>Fir</i>
	2010	7	7	-	7	31	2010
	2011	4	4	-	2	19	2011
	2012	9	9	-	13	22	2012
	2013	4	4	-	5	14	2013
Црни бор	2009	181	181	-	78	512	2009 <i>Black pine</i>
	2010	222	222	-	43	530	2010
	2011	242	242	-	62	741	2011
	2012	201	201	-	46	589	2012
	2013	97	97	-	132	408	2013
Бијели бор	2009	135	135	-	49	570	2009 <i>Scots pine</i>
	2010	133	133	-	62	371	2010
	2011	133	133	-	44	433	2011
	2012	262	262	-	116	789	2012
	2013	199	199	-	159	702	2013
Дуглазија	2009	-	-	-	-	-	2009 <i>Douglas fir</i>
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	-	1	7	2012
	2013	2	2	-	-	6	2013
Ариш	2009	-	-	-	-	-	2009 <i>Larch</i>
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
Остали	2009	6	6	-	5	8	2009 <i>Other conifers</i>
	2010	33	33	-	22	47	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	4	-	-	3	2012
	2013	-	-	-	2	1	2013

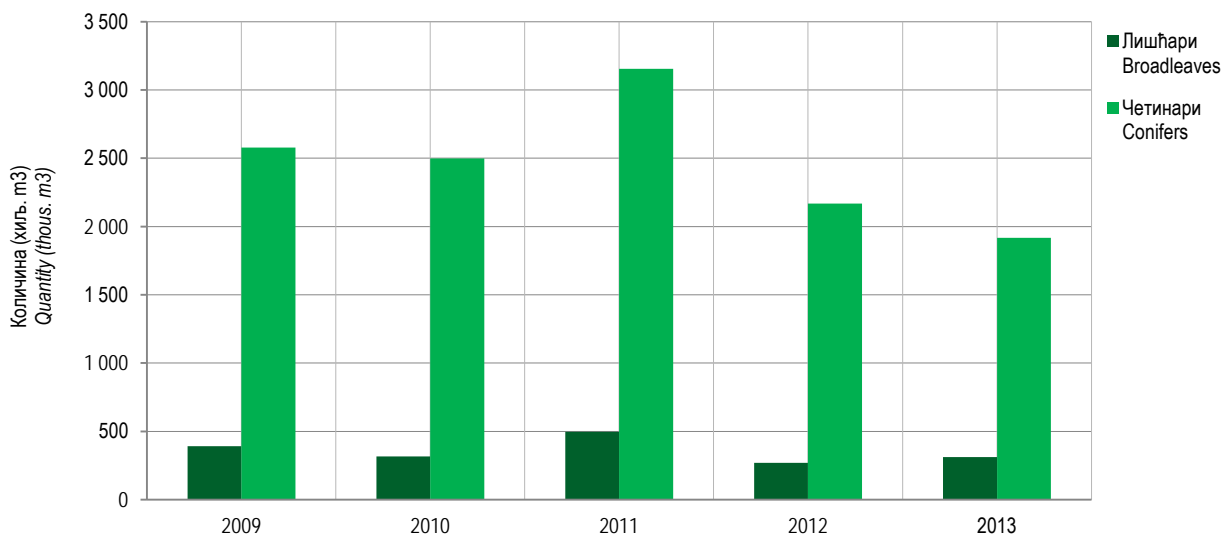
4.6. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – PRIVATE FORESTS

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
УКУПНО	2009	60	60	-	25	130	2009 <i>TOTAL</i>
	2010	89	89	-	7	222	2010
	2011	92	92	-	9	187	2011
	2012	45	45	-	-	89	2012
	2013	14	14	-	1	37	2013
Лишћари	2009	17	17	-	6	24	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	48	48	-	7	116	2010
	2011	41	41	-	9	91	2011
	2012	21	21	-	-	31	2012
	2013	9	9	-	-	21	2013
Буква	2009	-	-	-	-	-	2009 <i>Beech</i>
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
Храст (сви)	2009	2	2	-	-	6	2009 <i>Oak (all kinds)</i>
	2010	21	21	-	5	51	2010
	2011	10	10	-	4	31	2011
	2012	5	5	-	-	7	2012
	2013	2	2	-	-	7	2013
Багрем	2009	5	5	-	1	8	2009 <i>Acacia</i>
	2010	4	4	-	-	11	2010
	2011	6	6	-	1	17	2011
	2012	4	4	-	-	10	2012
	2013	2	2	-	-	4	2013
Племенити	2009	4	4	-	4	4	2009 <i>High quality</i>
	2010	20	20	-	2	47	2010
	2011	16	16	-	3	34	2011
	2012	8	8	-	-	12	2012
	2013	2	2	-	-	7	2013
Остали	2009	6	6	-	1	6	2009 <i>Other</i>
	2010	3	3	-	-	3	2010
	2011	9	9	-	1	9	2011
	2012	4	4	-	-	2	2012
	2013	3	3	-	-	3	2013
Четинари	2009	43	43	-	19	106	2009 <i>Conifers</i>
	2010	41	41	-	-	106	2010
	2011	51	51	-	-	96	2011
	2012	24	24	-	-	58	2012
	2013	5	5	-	1	16	2013
Смрча	2009	39	39	-	18	97	2009 <i>Spruce</i>
	2010	38	38	-	-	96	2010
	2011	49	49	-	-	91	2011
	2012	19	19	-	-	50	2012
	2013	4	4	-	-	9	2013

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

(наставак–continued)

		Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употријебљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Јела	2009	-	-	-	-	-	2009 Fir
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
Црни бор	2009	1	1	-	1	4	2009 Black pine
	2010	1	1	-	-	4	2010
	2011	1	1	-	-	2	2011
	2012	2	2	-	-	4	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
Бијели бор	2009	2	2	-	-	3	2009 Scots pine
	2010	2	2	-	-	6	2010
	2011	1	1	-	-	3	2011
	2012	3	3	-	-	4	2012
	2013	-	-	-	-	1	2013
Дуглазија	2009	-	-	-	-	-	2009 Douglas fir
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
Ариш	2009	-	-	-	-	-	2009 Larch
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
Остали	2009	1	1	-	-	2	2009 Other conifers
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013



Графикон 8. Укупно употријебљене саднице
Graph 8. Total used plants

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

ha

		Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
УКУПНО	2009	3 832	1 469	6 250	1 442	943	499	1 676	449	23	24	2009 <i>TOTAL</i>
	2010	4 401	1 539	8 475	101	101	-	1 615	105	36	303	2010
	2011	3 822	1 180	6 386	105	104	1	1 053	12	145	19	2011
	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
Чисте састојине	2009	1 120	495	1 477	722	400	322	702	10	23	24	2009 <i>Pure stands of</i>
	2010	1 150	702	2 683	68	68	-	297	-	17	303	2010
	2011	534	486	1 316	26	26	-	149	12	-	2	2011
	2012	389	370	1 262	21	21	-	59	8	-	48	2012
	2013	747	489	1 812	26	26	-	239	-	10	-	2013
Лишћара	2009	1 006	245	1 113	602	390	212	702	-	2	6	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	1 083	176	2 045	21	21	-	297	-	15	292	2010
	2011	522	168	751	10	10	-	149	-	-	-	2011
	2012	347	139	670	19	19	-	59	8	-	48	2012
	2013	649	165	764	18	18	-	204	-	10	-	2013
Букве	2009	945	233	797	350	138	212	702	-	-	6	2009 <i>Beech</i>
	2010	1 031	159	1 555	20	20	-	282	-	14	242	2010
	2011	482	129	701	10	10	-	149	-	-	-	2011
	2012	311	121	588	19	19	-	59	5	-	29	2012
	2013	595	140	672	15	15	-	182	-	-	-	2013
Храста (сви)	2009	61	12	297	252	252	-	-	-	2	-	2009 <i>Oak (all types)</i>
	2010	52	16	457	1	1	-	15	-	1	50	2010
	2011	40	37	47	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	36	12	82	-	-	-	-	3	-	19	2012
	2013	54	18	89	3	3	-	22	-	10	-	2013
Племенити	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>High quality</i>
	2010	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	2013
Осталих	2009	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Other</i>
	2010	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Четинара	2009	114	250	364	120	10	110	-	10	21	18	2009 <i>Conifers</i>
	2010	67	526	638	47	47	-	-	-	2	11	2010
	2011	12	318	565	16	16	-	-	12	-	2	2011
	2012	42	231	592	2	2	-	-	-	-	-	2012
	2013	98	324	1 048	8	8	-	35	-	-	-	2013
Смрче	2009	-	69	101	10	10	-	-	10	21	18	2009 <i>Spruce</i>
	2010	15	216	161	25	25	-	-	-	2	-	2010
	2011	12	211	247	16	16	-	-	12	-	2	2011
	2012	27	107	156	2	2	-	-	-	-	-	2012
	2013	91	157	380	6	6	-	34	-	-	-	2013

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

(наставак-continued) ha

	Њега подмлатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Јеле	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Fir</i>
	2010	-	29	110	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	50	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	5	5	50	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	5	5	113	-	-	-	-	-	-	2013
Црног бора	2009	114	139	146	110	-	110	-	-	-	2009 <i>Black pine</i>
	2010	25	129	146	1	1	-	-	-	11	2010
	2011	-	95	100	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	8	83	335	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	122	266	-	-	-	-	-	-	2013
Бијелог бора	2009	-	3	109	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Scots pine</i>
	2010	-	30	122	1	1	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	165	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	27	47	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	31	277	-	-	-	-	-	-	2013
Осталих	2009	-	39	8	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Other</i>
	2010	27	122	99	20	20	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	9	4	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	2	9	12	-	-	1	-	-	-	2013
Мјешовите састојине	2009	2 712	974	4 773	720	543	177	974	439	-	2009 <i>Mixed stands</i>
	2010	3 251	837	5 792	33	33	-	1 318	105	19	2010 <i>of</i>
	2011	3 288	694	5 070	79	78	1	904	-	145	2011
	2012	3 325	659	5 628	21	21	-	891	45	6	2012
	2013	4 239	643	6 704	43	43	-	909	12	3	2013
Лишћара	2009	1 146	753	4 121	615	528	87	96	439	-	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	875	479	5 252	4	4	-	115	105	2	2010
	2011	1 677	428	4 661	40	40	-	55	-	145	2011
	2012	1 034	414	4 970	-	-	-	56	29	6	2012
	2013	1 173	460	3 779	10	10	-	12	12	3	2013
Букве - храста -осталих	2009	1 146	600	2 941	199	199	-	96	349	-	2009 <i>Beech - oak - other</i>
	2010	872	443	3 530	-	-	-	115	105	2	2010
	2011	1 593	395	3 993	-	-	-	37	-	145	2011
	2012	1 029	358	4 397	-	-	-	42	-	5	2012
	2013	1 129	368	2 864	2	2	-	12	6	3	2013
Букве - осталих	2009	-	143	699	87	-	87	-	73	-	2009 <i>Beech - other</i>
	2010	-	22	861	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	73	24	110	2	2	-	7	-	-	2011
	2012	-	39	49	-	-	-	-	23	-	2012
	2013	-	54	60	-	-	-	-	3	-	2013
Храста - осталих	2009	-	10	205	329	329	-	-	17	-	2009 <i>Oak - other</i>
	2010	3	10	767	4	4	-	-	-	-	2010
	2011	11	7	508	38	38	-	11	-	-	2011
	2012	5	9	119	-	-	-	14	6	1	2012
	2013	44	32	772	8	8	-	-	3	-	2013

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

(наставак-continued) ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Осталих	2009	-	-	276	-	-	-	-	-	-	2009 Other
	2010	-	4	94	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	2	50	-	-	-	-	-	6	2011
	2012	-	8	405	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	6	83	-	-	-	-	-	-	2013
Четинара	2009	516	48	365	3	3	-	432	-	-	2009 Conifers
	2010	454	271	401	12	12	-	531	-	-	2010
	2011	334	155	183	32	31	1	203	-	4	2011
	2012	381	140	369	8	8	-	414	-	4	2012
	2013	593	105	664	10	10	-	260	-	-	2013
Смрче - јеле	2009	285	24	103	3	3	-	221	-	-	2009 Spruce - fir
	2010	421	156	1	12	12	-	472	-	-	2010
	2011	281	94	5	25	24	1	151	-	-	2011
	2012	325	85	79	8	8	-	350	-	4	2012
	2013	516	66	138	10	10	-	186	-	-	2013
Црног бора - бијелог бора	2009	231	24	248	-	-	-	211	-	-	2009 Black pine -
	2010	33	110	378	-	-	-	56	-	-	2010 - scots pine
	2011	53	58	178	1	1	-	52	-	4	2011
	2012	56	55	271	-	-	-	64	-	4	2012
	2013	77	34	422	-	-	-	74	-	-	2013
Осталих	2009	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2009 Other
	2010	-	5	22	-	-	-	3	-	-	2010
	2011	-	3	-	6	6	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	19	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	5	104	-	-	-	-	-	-	2013
Лишћара - четинара	2009	1 050	173	287	102	12	90	446	-	-	2009 Broadleaves
	2010	1 922	87	139	17	17	-	672	-	17	2010 - conifers
	2011	1 277	111	226	7	7	-	646	-	-	2011
	2012	1 910	105	289	13	13	-	421	16	-	2012
	2013	2 473	78	2 261	23	23	-	637	-	-	2013
Букве - смрче - јеле	2009	934	165	128	101	11	90	428	-	-	2009 Beech - spruce
	2010	1 882	70	137	17	17	-	643	-	17	2010 - fir
	2011	1 223	107	204	4	4	-	528	-	-	2011
	2012	1 804	103	247	13	13	-	303	14	-	2012
	2013	2 334	47	2 236	23	23	-	532	-	-	2013
Црног бора - бијелог бора - храста	2009	90	8	139	1	1	-	10	-	-	2009 Black pine -
	2010	36	18	2	-	-	-	1	-	-	2010 - scots pine -
	2011	48	4	17	3	3	-	90	-	-	2011 - oak
	2012	101	2	42	-	-	-	90	2	-	2012
	2013	129	26	25	-	-	-	61	-	-	2013
Осталих	2009	26	-	20	-	-	-	8	-	-	2009 Other
	2010	4	-	-	-	-	-	28	-	-	2010
	2011	6	-	5	-	-	-	28	-	-	2011
	2012	5	-	-	-	-	-	28	-	-	2012
	2013	10	5	-	-	-	-	44	-	-	2013

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

ha

		Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Проред <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
УКУПНО	2009	3 480	1 169	3 286	1 438	939	499	1 509	23	439	24	2009 <i>TOTAL</i>
	2010	4 151	1 139	5 466	101	101	-	1 613	105	36	303	2010
	2011	3 568	788	4 070	105	104	1	1 050	12	105	19	2011
	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
Чисте састојине	2009	968	495	1 309	718	396	322	550	23	-	24	2009 <i>Pure stands of</i>
	2010	1 150	686	2 530	68	68	-	297	-	17	303	2010
	2011	534	474	1 316	26	26	-	149	12	-	2	2011
	2012	389	363	1 239	21	21	-	59	8	-	48	2012
	2013	747	488	1 657	26	26	-	237	-	10	-	2013
Лишћара	2009	854	245	957	602	390	212	550	2	-	6	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	1 083	160	1 899	21	21	-	297	-	15	292	2010
	2011	522	156	751	10	10	-	149	-	-	-	2011
	2012	347	132	647	19	19	-	59	8	-	48	2012
	2013	649	164	609	18	18	-	202	-	10	-	2013
Букве	2009	793	233	655	350	138	212	550	-	-	6	2009 <i>Beech</i>
	2010	1 031	143	1 418	20	20	-	282	-	14	242	2010
	2011	482	117	701	10	10	-	149	-	-	-	2011
	2012	311	114	573	19	19	-	59	5	-	29	2012
	2013	595	139	562	15	15	-	182	-	-	-	2013
Храста (сви)	2009	61	12	287	252	252	-	-	2	-	-	2009 <i>Oak (all types)</i>
	2010	52	16	449	1	1	-	15	-	1	50	2010
	2011	40	37	47	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	36	12	74	-	-	-	-	3	-	19	2012
	2013	54	18	44	3	3	-	20	-	10	-	2013
Племенити	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>High quality</i>
	2010	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	2013
Осталих	2009	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Other</i>
	2010	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Четинара	2009	114	250	352	116	6	110	-	21	-	18	2009 <i>Conifers</i>
	2010	67	526	631	47	47	-	-	-	2	11	2010
	2011	12	318	565	16	16	-	-	12	-	2	2011
	2012	42	231	592	2	2	-	-	-	-	-	2012
	2013	98	324	1 048	8	8	-	35	-	-	-	2013
Смрче	2009	-	69	89	6	6	-	-	21	-	18	2009 <i>Spruce</i>
	2010	15	216	156	25	25	-	-	-	2	-	2010
	2011	12	211	247	16	16	-	-	12	-	2	2011
	2012	27	107	156	2	2	-	-	-	-	-	2012
	2013	91	157	380	6	6	-	34	-	-	-	2013

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

(наставак-continued) ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
Јеле	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Fir</i>	
	2010	-	29	110	-	-	-	-	-	-	2010	
	2011	-	-	50	-	-	-	-	-	-	2011	
	2012	5	5	50	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	5	5	113	-	-	-	-	-	-	2013	
Црног бора	2009	114	139	146	110	-	110	-	-	-	2009 <i>Black pine</i>	
	2010	25	129	146	1	1	-	-	-	11	2010	
	2011	-	95	100	-	-	-	-	-	-	2011	
	2012	8	83	335	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	-	122	266	-	-	-	-	-	-	2013	
Бијелог бора	2009	-	3	109	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Scots pine</i>	
	2010	-	30	120	1	1	-	-	-	-	2010	
	2011	-	12	165	-	-	-	-	-	-	2011	
	2012	-	27	47	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	-	31	277	-	-	-	-	-	-	2013	
Осталих	2009	-	39	8	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Other</i>	
	2010	27	122	99	20	20	-	-	-	-	2010	
	2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2011	
	2012	2	9	4	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	2	9	12	-	-	-	-	-	-	2013	
Мјешовите састојине	2009	2 512	674	1 977	720	543	177	959	-	439	-	2009 <i>Mixed stands</i>
	2010	3 001	453	2 936	33	33	-	1 316	105	19	-	2010 <i>of</i>
	2011	3 034	314	2 754	79	78	1	901	-	105	17	2011
	2012	3 075	293	3 372	21	21	-	889	45	6	4	2012
	2013	3 989	287	4 042	43	43	-	906	12	3	-	2013
Лишћара	2009	946	453	1 385	615	528	87	81	-	439	-	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	625	107	2 397	4	4	-	113	105	2	-	2010
	2011	1 425	58	2 345	40	40	-	52	-	105	13	2011
	2012	784	54	2 714	-	-	-	54	29	6	-	2012
	2013	923	105	1 117	10	10	-	9	12	3	-	2013
Букве - храста - осталих	2009	946	300	883	199	199	-	81	-	349	-	2009 <i>Beech - oak -</i>
	2010	622	80	1 319	-	-	-	113	105	2	-	2010 <i>- other</i>
	2011	1 341	41	1 897	-	-	-	34	-	105	-	2011
	2012	779	8	2 294	-	-	-	40	-	5	-	2012
	2013	879	17	776	2	2	-	9	6	3	-	2013
Букве - осталих	2009	-	143	139	87	-	87	-	-	73	-	2009 <i>Beech - other</i>
	2010	-	15	363	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	73	14	108	2	2	-	7	-	-	1	2011
	2012	-	32	49	-	-	-	-	23	-	-	2012
	2013	-	52	32	-	-	-	-	3	-	-	2013
Храста - осталих	2009	-	10	87	329	329	-	-	-	17	-	2009 <i>Oak - other</i>
	2010	3	8	701	4	4	-	-	-	-	-	2010
	2011	11	1	320	38	38	-	11	-	-	6	2011
	2012	5	7	60	-	-	-	14	6	1	-	2012
	2013	44	30	298	8	8	-	-	3	-	-	2013

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

(наставак-continued) ha

	Њега под-млатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Проред Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Супституција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction		
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves						
Осталих	2009	-	-	276	-	-	-	-	-	-	2009 Other	
	2010	-	4	14	-	-	-	-	-	-	2010	
	2011	-	2	20	-	-	-	-	-	6	2011	
	2012	-	7	311	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	-	6	11	-	-	-	-	-	-	2013	
Четинара	2009	516	48	325	3	3	-	432	-	-	2009 Conifers	
	2010	454	271	401	12	12	-	531	-	-	2010	
	2011	334	155	183	32	31	1	203	-	-	4	2011
	2012	381	140	369	8	8	-	414	-	-	4	2012
	2013	593	105	664	10	10	-	260	-	-	-	2013
Смрче - јеле	2009	285	24	64	3	3	-	221	-	-	2009 Spruce - fir	
	2010	421	156	1	12	12	-	472	-	-	2010	
	2011	281	94	5	25	24	1	151	-	-	2011	
	2012	325	85	79	8	8	-	350	-	-	2012	
	2013	516	66	138	10	10	-	186	-	-	2013	
Црног бора - бијелог бора	2009	231	24	247	-	-	-	211	-	-	2009 Black pine -	
	2010	33	110	378	-	-	-	56	-	-	2010 - scots pine	
	2011	53	58	178	1	1	-	52	-	-	4	2011
	2012	56	55	271	-	-	-	64	-	-	4	2012
	2013	77	34	422	-	-	-	74	-	-	-	2013
Осталих	2009	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2009 Other	
	2010	-	5	22	-	-	-	3	-	-	2010	
	2011	-	3	-	6	6	-	-	-	-	2011	
	2012	-	-	19	-	-	-	-	-	-	2012	
	2013	-	5	104	-	-	-	-	-	-	2013	
Лишћара - четинара	2009	1 050	173	267	102	12	90	446	-	-	2009 Broadleaves -	
	2010	1 922	75	138	17	17	-	672	-	17	2010 - conifers	
	2011	1 275	101	226	7	7	-	646	-	-	2011	
	2012	1 910	99	289	13	13	-	421	16	-	2012	
	2013	2 473	77	2 261	23	23	-	637	-	-	2013	
Букве - смрче - јеле	2009	934	165	128	101	11	90	428	-	-	2009 Beech - spruce	
	2010	1 882	61	136	17	17	-	643	-	17	2010 - fir	
	2011	1 223	97	204	4	4	-	528	-	-	2011	
	2012	1 804	97	247	13	13	-	303	14	-	2012	
	2013	2 334	46	2 236	23	23	-	532	-	-	2013	
Црног бора - бијелог бора - храста	2009	90	8	139	1	1	-	10	-	-	2009 Black pine -	
	2010	36	15	2	-	-	-	1	-	-	2010 - scots pine -	
	2011	46	4	17	3	3	-	90	-	-	2011 - oak	
	2012	101	2	42	-	-	-	90	2	-	2012	
	2013	129	26	25	-	-	-	61	-	-	2013	
Осталих	2009	26	-	-	-	-	-	8	-	-	2009 Other	
	2010	4	-	-	-	-	-	28	-	-	2010	
	2011	6	-	5	-	-	-	28	-	-	2011	
	2012	5	-	-	-	-	-	28	-	-	2012	
	2013	10	5	-	-	-	-	44	-	-	2013	

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

ha

		Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
УКУПНО	2009	352	300	2 964	4	4	-	167	-	10	-	2009 TOTAL
	2010	250	400	3 009	-	-	-	2	-	-	-	2010
	2011	254	392	2 316	-	-	-	3	-	40	-	2011
	2012	250	373	2 279	-	-	-	2	-	-	-	2012
	2013	250	357	2 817	-	-	-	5	-	-	-	2013
Чисте састојине	2009	152	-	156	4	4	-	152	-	10	-	2009 Pure stands of
	2010	-	16	153	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	7	23	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	1	155	-	-	-	2	-	-	-	2013
Лишћара	2009	152	-	156	-	-	-	152	-	-	-	2009 Broadleaves
	2010	-	16	146	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	7	23	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	1	155	-	-	-	2	-	-	-	2013
Букве	2009	152	-	142	-	-	-	152	-	-	-	2009 Beech
	2010	-	16	137	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	1	110	-	-	-	-	-	-	-	2013
Храста (сви)	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Oak (all types)
	2010	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	45	-	-	-	2	-	-	-	2013
Племенити	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 High quality
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Осталих	2008	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2008 Other
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Четинара	2009	-	-	-	4	4	-	-	-	10	-	2009 Conifers
	2010	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Смрче	2009	-	-	-	4	4	-	-	-	10	-	2009 Spruce
	2010	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013

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

(наставак–continued)

	Њега подмлатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара with <i>conifers</i>	лишћара with <i>broad-leaves</i>					
Јеле	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Fir</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Црног бора	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Black pine</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Бијелог бора	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Scots pine</i>
	2010	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Осталих	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Other</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Мјешовите састојине	2009	200	300	2 796	-	-	15	-	-	-	2009 <i>Mixed stands of</i>
	2010	250	384	2 856	-	-	2	-	-	-	2010
	2011	254	380	2 316	-	-	3	-	40	-	2011
	2012	250	366	2 256	-	-	2	-	-	-	2012
	2013	250	356	2 662	-	-	3	-	-	-	2013
Лишћара	2009	200	300	2 736	-	-	15	-	-	-	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	250	372	2 855	-	-	2	-	-	-	2010
	2011	252	370	2 316	-	-	3	-	40	-	2011
	2012	250	360	2 256	-	-	2	-	-	-	2012
	2013	250	355	2 662	-	-	3	-	-	-	2013
Букве - храста - осталих	2010	250	363	2 211	-	-	2	-	-	-	2010 <i>Beech - oak -</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010 <i>- other</i>
	2011	252	354	2 096	-	-	3	-	40	-	2011
	2012	250	350	2 103	-	-	2	-	-	-	2012
	2013	250	351	2 088	-	-	3	-	-	-	2013
Букве - осталих	2009	-	-	560	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Beech - other</i>
	2010	-	7	498	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	10	2	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	2	28	-	-	-	-	-	-	2013
Храста - осталих	2009	-	-	118	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Oak - other</i>
	2010	-	2	66	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	6	188	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	2	59	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	2	474	-	-	-	-	-	-	2013

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

(наставак-continued) ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Осталих	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Other
	2010	-	-	80	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	1	94	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	72	-	-	-	-	-	-	2013
Четинара	2009	-	-	40	-	-	-	-	-	-	2009 Conifers
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Смрче - јеле	2009	-	-	39	-	-	-	-	-	-	2009 Spruce - fir
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Црног бора - бијелог бора	2009	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2009 Black pine -
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010 - scots pine
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Осталих	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Other
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Лишћара - четинара	2009	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2009 Broadleaves -
	2010	-	12	1	-	-	-	-	-	-	2010 - conifers
	2011	2	10	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2013
Букве - смрче - јеле	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Beech - spruce
	2010	-	9	1	-	-	-	-	-	-	2010 - fir
	2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2013
Црног бора - бијелог бора - храста	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Black pine -
	2010	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2010 - scots pine -
	2011	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - oak
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Осталих	2009	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2009 Other
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013

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

ha

		Укупно <i>Total</i>	Узрок штете <i>Cause of damage</i>				Људски фактор <i>human factor</i>	
			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	2009	5 701	633	122	3 385	942	619	2009 TOTAL
	2010	4 175	1 319	6	1 666	988	195	2010
	2011	17 660	14 553	66	1 730	983	328	2011
	2012	29 252	23 765	614	3 494	1 145	234	2012
	2013	13 469	293	-	8 617	4 167	392	2013
Чисте састојине	2009	671	235	-	74	175	187	2009 Pure stands of
	2010	413	147	6	22	195	43	2010
	2011	655	379	56	31	129	60	2011
	2012	2 834	2 271	303	191	19	50	2012
	2013	5 527	97	-	3 243	2 095	92	2013
Лишћара	2009	487	161	-	74	72	180	2009 Broadleaves
	2010	143	40	-	-	60	43	2010
	2011	325	195	56	-	14	60	2011
	2012	2 468	2 204	169	29	19	47	2012
	2013	2 371	67	-	2 157	89	58	2013
Букве	2009	444	136	-	74	70	164	2009 Beech
	2010	118	25	-	-	59	34	2010
	2011	104	39	8	-	13	44	2011
	2012	1 137	1 030	32	29	17	29	2012
	2013	256	56	-	124	25	51	2013
Храста (сви)	2009	39	22	-	-	2	15	2009 Oak (all types)
	2010	15	11	-	-	1	3	2010
	2011	193	128	48	-	1	16	2011
	2012	1 290	1 133	137	-	2	18	2012
	2013	2 112	10	-	2 032	64	6	2013
Племенити	2009	-	-	-	-	-	-	2009 High quality
	2010	10	4	-	-	-	6	2010
	2011	1	1	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	1	1	-	-	-	-	2013
Осталих	2009	2	1	-	-	-	1	2009 Other
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	27	27	-	-	-	-	2011
	2012	41	41	-	-	-	-	2012
	2013	2	-	-	1	-	1	2013
Четинара	2009	184	74	-	-	103	7	2009 Conifers
	2010	270	107	6	22	135	-	2010
	2011	330	184	-	31	115	-	2011
	2012	366	67	134	162	-	3	2012
	2013	3 156	30	-	1 086	2 006	34	2013
Смрче	2009	89	54	-	-	33	2	2009 Spruce
	2010	136	49	-	22	65	-	2010
	2011	88	16	-	22	50	-	2011
	2012	161	12	16	131	-	2	2012
	2013	345	3	-	162	174	6	2013
Јеле	2009	23	-	-	-	20	3	2009 Fir
	2010	20	-	-	-	20	-	2010
	2011	40	-	-	-	40	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	31	-	-	20	11	-	2013

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

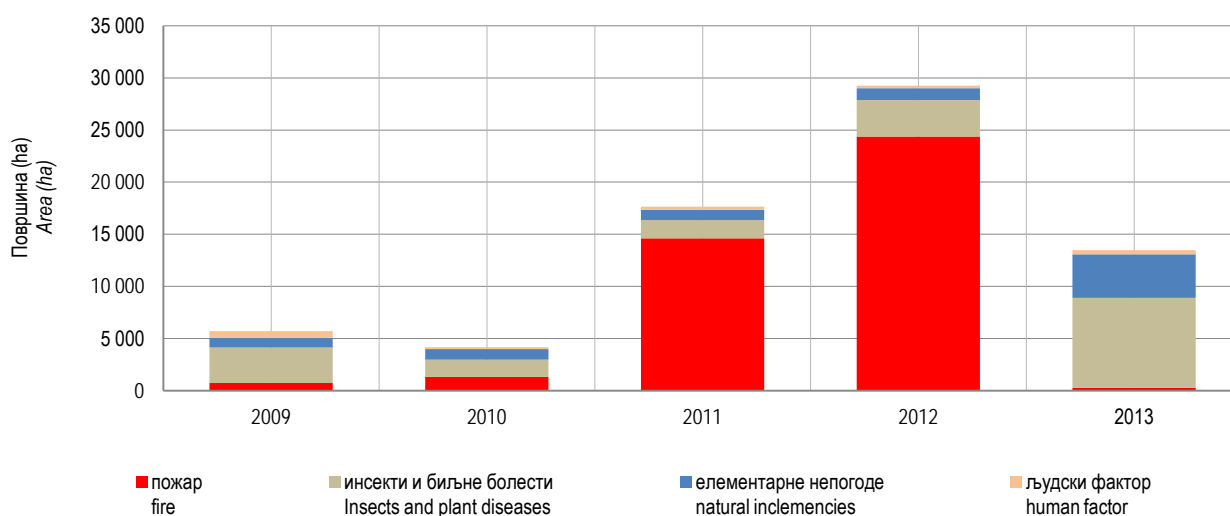
(наставак-continued) ha

		Укупно <i>Total</i>	Узрок штете <i>Cause of damage</i>				људски фактор <i>human factor</i>	
			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>				
Црног бора	2009	17	15	-	-	-	2	2009 Black pine
	2010	43	37	6	-	-	-	2010
	2011	172	163	-	9	-	-	2011
	2012	147	43	73	31	-	-	2012
	2013	343	27	-	290	26	-	2013
Бијелог бора	2009	55	5	-	-	50	-	2009 Scots pine
	2010	71	21	-	-	50	-	2010
	2011	30	5	-	-	25	-	2011
	2012	2	1	1	-	-	-	2012
	2013	1 276	-	-	308	968	-	2013
Осталих	2009	-	-	-	-	-	-	2009 Other
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	56	11	44	-	-	1	2012
	2013	1 161	-	-	306	827	28	2013
Мјешовите састојине	2009	5 030	398	122	3 311	767	432	2009 Mixed stands of
	2010	3 762	1 172	-	1 644	793	152	2010
	2011	17 005	14 174	10	1 699	854	268	2011
	2012	26 418	21 494	311	3 303	1 126	184	2012
	2013	7 942	196	-	5 374	2 072	300	2013
Лишћара	2009	346	234	-	-	32	80	2009 Broadleaves
	2010	1 236	1 138	-	3	48	47	2010
	2011	14 023	13 841	-	-	118	64	2011
	2012	19 994	18 751	102	711	392	38	2012
	2013	3 333	127	-	2 328	722	156	2013
Букве - храста - -осталих	2009	254	159	-	-	32	63	2009 Beech - oak -
	2010	106	10	-	3	48	45	2010 - other
	2011	249	80	-	-	118	51	2011
	2012	2 917	2 032	102	358	392	33	2012
	2013	2 787	30	-	2 227	478	52	2013
Букве - осталих	2009	16	10	-	-	-	6	2009 Beech - other
	2010	61	61	-	-	-	-	2010
	2011	31	31	-	-	-	-	2011
	2012	161	37	-	124	-	-	2012
	2013	441	-	-	101	244	96	2013
Храста - осталих	2009	6	-	-	-	-	6	2009 Oak - other
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	42	34	-	-	-	8	2011
	2012	283	50	-	229	-	4	2012
	2013	8	-	-	-	-	8	2013
Осталих	2009	70	65	-	-	-	5	2009 Other
	2010	1 069	1 067	-	-	-	2	2010
	2011	13 701	13 696	-	-	-	5	2011
	2012	16 633	16 632	-	-	-	1	2012
	2013	97	97	-	-	-	-	2013
Четинара	2009	1 922	8	-	1 729	148	37	2009 Conifers
	2010	1 344	-	-	1 182	150	12	2010
	2011	1 099	55	10	764	215	55	2011
	2012	3 032	1 009	73	1 609	301	40	2012
	2013	2 250	-	-	1 613	601	36	2013
Смрче - јеле	2009	1 614	8	-	1 466	107	33	2009 Spruce - fir
	2010	1 165	-	-	1 045	110	10	2010
	2011	770	-	-	565	175	30	2011
	2012	2 417	495	26	1 579	297	20	2012
	2013	2 204	-	-	1 595	591	18	2013

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

(наставак-continued) ha

		Укупно Total	Узрок штете Cause of damage					
			пожар fire		инсекти и биљне болести insects and plant diseases	елементарне непогоде natural inclemencies		људски фактор human factor
			приземни ground	високи high				
Црног бора - - бијелог бора	2009	306	-	-	263	41	2	2009 Black pine -
	2010	179	-	-	137	40	2	2010 - scots pine
	2011	329	55	10	199	40	25	2011
	2012	585	484	47	30	4	20	2012
	2013	46	-	-	18	10	18	2013
Осталих	2009	2	-	-	-	-	2	2009 Other
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	46	-	-	18	10	18	2011
	2012	30	30	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	2013
Лишћара - - четинара	2009	2 762	156	122	1 582	587	315	2009 Broadleaves -
	2010	1 182	34	-	459	595	93	2010 - conifers
	2011	1 883	278	-	935	521	149	2011
	2012	3 392	1734	136	983	433	106	2012
	2013	2 359	69	-	1 433	749	108	2013
Букве - смрче - - јеле	2009	2 678	120	122	1 582	562	292	2009 Beech - spruce -
	2010	1 129	19	-	454	566	89	2010 - fir
	2011	1 870	269	-	935	520	146	2011
	2012	2 137	496	126	983	427	105	2012
	2013	2 264	8	-	1 413	736	107	2013
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2009	43	18	-	-	25	-	2009 Black pine -
	2010	37	-	-	5	29	3	2010 - scots pine -
	2011	6	2	-	-	1	3	2011 - oak
	2012	211	197	10	-	3	1	2012
	2013	66	44	-	8	13	1	2013
Осталих	2009	41	18	-	-	-	23	2009 Other
	2010	16	15	-	-	-	1	2010
	2011	7	7	-	-	-	-	2011
	2012	1 044	1 041	-	-	3	-	2012
	2013	29	17	-	12	-	-	2013

Графикон 9. Штете по узроцима штете
Graph 9. Damages by cause of damage

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

	Укупно Total				Државне шуме State forests				Приватне шуме Private forests			
	опожарена површина, ha afflame area, ha			посјечена дрвна маса, m ³ felled timber, m ³	опожарена површина, ha afflame area, ha			посјечена дрвна маса, m ³ felled timber, m ³	опожарена површина, ha afflame area, ha			посјечена дрвна маса, m ³ felled timber, m ³
	укупно all	приземни ground	високи high		укупно all	приземни ground	високи high		укупно all	приземни ground	високи high	
2009	1 281	1 159	122	5 354	755	633	122	5 166	526	526	-	188
2010	1 698	1 392	6	4 878	1 325	1319	6	3 138	373	373	-	1 740
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	-	1993	293	293	-	760	122	122	-	1 233

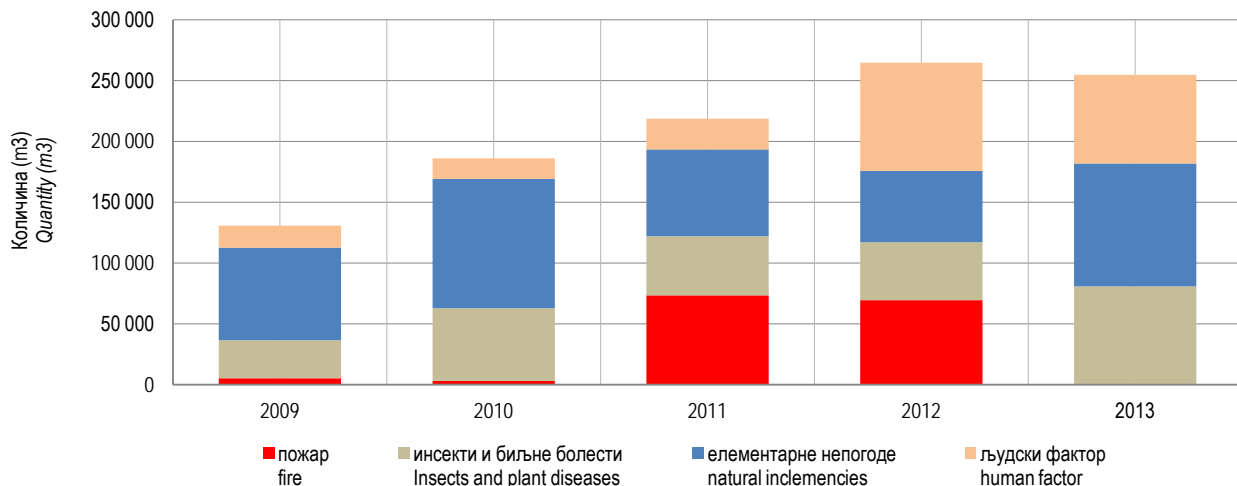
5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS

	2009	2010	2011	2012	2013	
Укупна посјечена дрвна маса	130 776	185 918	218 724	264 726	254 790	Total felled timber
Четинара	97 842	150 041	117 049	108 528	152 792	Conifers
Лишћара	32 934	35 877	101 675	156 198	101 998	Broadleaves
Људски фактор	18 120	16 856	25 373	88 865	72 984	Human factor
Четинара	4 810	4 797	10 137	15 470	6 847	Conifers
Лишћара	13 310	12 059	15 236	73 451	66 137	Broadleaves
Бесправна сјеча	17 940	16 571	24 382	88 530	72 733	Illicit cutting
Четинара	4 726	4 767	9 959	15 358	6 826	Conifers
Лишћара	13 214	11 804	14 423	73 172	65 907	Broadleaves
Остала штета од човјека ³⁾	180	285	991	335	251	Other damage caused by man ³⁾
Четинара	84	30	178	112	21	Conifers
Лишћара	96	255	813	223	230	Broadleaves
Штете од инсеката	28 968	57 129	47 781	45 031	59 959	Damages by insects
Четинара	25 224	54 919	45 106	43 131	58 590	Conifers
Лишћара	3 744	2 210	2 675	1 900	1 369	Broadleaves
Поткорњаци	28 833	56 088	46 359	43 076	59 756	Bark beetle
Четинара	25 224	54 342	44 664	42 111	58 590	Conifers
Лишћара	3 609	1 746	1 695	965	1 166	Broadleaves
Губар	-	-	-	-	-	Gipsy moth
Четинара	-	-	-	-	-	Conifers
Лишћара	-	-	-	-	-	Broadleaves
Остали инсекти	135	1 041	1 422	1 955	203	Other insects
Четинара	-	577	442	1 020	-	Conifers
Лишћара	135	464	980	935	203	Broadleaves

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
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS(наставак-continued) m³

	2009	2010	2011	2012	2013	
Штете од елементарних непогода	76 100	106 064	71 314	58 796	100 916	<i>Damages by natural inclemencies</i>
Четинара	65 368	87 277	60 128	47 280	77 924	<i>Conifers</i>
Лишћара	10 732	18 787	11 186	11 516	22 992	<i>Broadleaves</i>
Вјетар	10 726	32 956	22 099	16 521	36 205	<i>Wind</i>
Четинара	8 264	24 984	15 264	13 311	29 716	<i>Conifers</i>
Лишћара	2 462	7 972	6 835	3 210	6 489	<i>Broadleaves</i>
Киша, град, снијег и мраз	65 374	73 108	49 215	42 275	64 711	<i>Rain, hail, snow and frost</i>
Четинара	57 104	62 293	44 864	33 969	48 208	<i>Conifers</i>
Лишћара	8 270	10 815	4 351	8 306	16 503	<i>Broadleaves</i>
Штете од биљних болести	2 422	2 731	874	2 579	20 171	<i>Damages by plant diseases</i>
Четинара	1 967	2 731	660	1 938	9 335	<i>Conifers</i>
Лишћара	455	-	214	641	10 836	<i>Broadleaves</i>
Штете од пожара	5 166	3 138	73 382	69 455	760	<i>Damages by fire</i>
Четинара	473	317	1 018	709	96	<i>Conifers</i>
Лишћара	4 693	2 821	72 364	68 746	664	<i>Broadleaves</i>
Приземни пожар	5 166	3 126	72 364	69 361	760	<i>Ground fire</i>
Четинара	473	317	-	615	96	<i>Conifers</i>
Лишћара	4 693	2 809	72 364	68 746	664	<i>Broadleaves</i>
Високи пожар	-	12	1 018	94	-	<i>High fire</i>
Четинара	-	-	1 018	94	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	-	12	-	-	-	<i>Broadleaves</i>

Графикон 10. Посјечена и уништена дрвна маса по узроцима штете
Graph 10. 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 инжењери и техничари Forestry engineers and technicians	Ловочувари и лугари Huntkeepers and forestkeepers	Радници на узгоју дивљачи Workers in game growing	Административни и остали радници Administrative and other workers	
УКУПНО	2009	295	48	179	17	51	2009 TOTAL
	2010	300	47	178	15	60	2010
	2011	315	57	183	18	57	2011
	2012	284	54	161	15	54	2012
	2013	279	51	159	18	51	2013
Ловство	2009	243	39	146	16	42	2009 Hunting
	2010	235	39	145	14	37	2010
	2011	238	43	146	18	31	2011
	2012	216	47	126	14	29	2012
	2013	210	44	124	15	27	2013
Шумарство	2009	43	9	33	1	-	2009 Forestry
	2010	42	8	33	1	-	2010
	2011	53	14	37	-	2	2011
	2012	44	7	35	1	1	2012
	2013	45	7	35	2	1	2013
Остале дјелатности	2009	9	-	-	-	9	2009 Other
	2010	23	-	-	-	23	2010 activities
	2011	24	-	-	-	24	2011
	2012	24	-	-	-	24	2012
	2013	24	-	-	1	23	2013

6.2. ЛОВАЧКЕ ЗГРАДЕ И ОБЈЕКТИ HUNTING BUILDINGS AND FACILITIES

	Ловачки домови Hunting houses		Управно стамбене зграде Administrative and housing buildings		Фазанерије Pheasanteries	Зимовници за дивљач Winter shelters for game	Прихватилишта за дивљач Shelters for game	Хранилишта за дивљач Feeding places for game	
	број number	м ²	број number	м ²				пернату feather game	длакаву hairy game
2009	170	15 685	76	4 032	10	45	113	1 865	2 795
2010	178	16 508	78	3 962	10	47	158	2 131	3 263
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

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	
2009	88	2 454	2 211	244	1 107	21 621
2010	91	2 462	2 228	233	1 099	21 576
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

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

	Јелен <i>Deer</i>	Срна, хиљ. <i>Common roe, thous.</i>	Дивокоза <i>Chamois</i>	Медвјед <i>Bear</i>	Зец, хиљ. <i>Common hare, thous.</i>	Дивља свиња, хиљ. <i>Wild boar, thous.</i>	Тетријиб велики <i>Big grouse</i>
2009	7	31	1 222	610	87	8	924
2010	8	33	1 299	629	86	8	957
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

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

(наставак-continued)

	Јаребица, хиљ. <i>Partridge, thous.</i>		Фазан, хиљ. <i>Common pheasant, thous.</i>	Вук <i>Wolf</i>	Јазавац, хиљ. <i>Badger, thous.</i>	Лисица, хиљ. <i>Fox, thous.</i>	Куна, хиљ. <i>Marten, thous.</i>
	пољска <i>common partridge</i>	камењарка <i>rock red legged partridge</i>					
2009	5	6	56	840	2	12	7
2010	7	6	52	772	2	11	8
2011	8	7	53	855	2	11	7
2012	8	7	53	864	2	11	6
2013	8	7	53	768	2	11	6

6.5. ОДСТРИЈЕЉЕНА ДИВЉАЧ
GAME SHOT

	Срна <i>Common roe</i>	Дивља свиња, хиљ. <i>Wild boar, thous.</i>	Зец, хиљ. <i>Common hare, thous.</i>	Јаребица <i>Partridge</i>	Фазан, хиљ. <i>Common pheasant, thous.</i>	Вук <i>Wolf</i>	Лисица, хиљ. <i>Fox, thous.</i>	Остала длакава дивљач <i>Other hairy game</i>	Остала перната дивљач, хиљ. <i>Other feather game, thous.</i>
2009	1 258	1	8	213	17	145	5	468	19
2010	1 086	1	5	198	12	87	3	633	8
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



Карактеристична дивљач по општинама
Typical game shot by municipality

2014

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



www.rzs.rs.ba