

ШУМАРСТВО FORESTRY

14

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN





РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
BOSNIA AND HERZEGOVINA

ШУМАРСТВО FORESTRY

Број:
No: **14**

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука
Banja Luka

2014

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

РУКОПИС ПРИПРЕМИО: Синиша Ђеркета
PREPARED BY: Siniša Čerketa

ДИЗАЈН: Александра Зец
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 саобраћајницима, механизацији и превозним средствима, подаци о пошумљавању и искоришћавању шума, те подаци о производњи и продаји шумских сортимената у државним шумама.

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

Поглавље **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 одстрељене дивљачи.

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

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

FOREWORD

Bulletin on Forestry Statistics is a publication of the Republika Srpska Institute of Statistics which presents data from 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 sylviculture, data on artificial afforestation, growing and regeneration of forests, tending and land reclamation are presented.

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

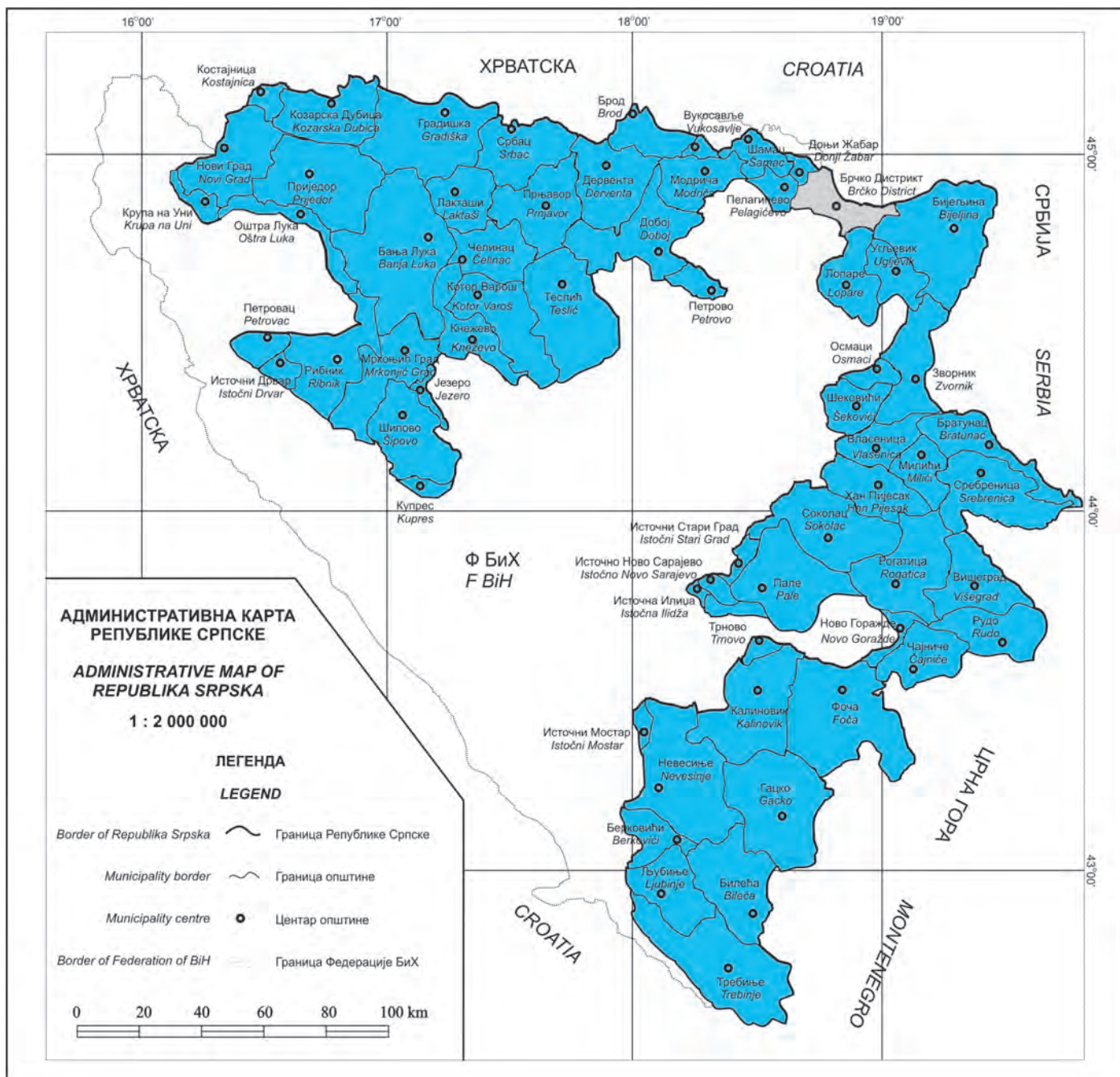
In the section Hunting economy, presented are data on workers, hunting facilities, hunters, hunting grounds, and data on number of game and game shot.

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

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

Др Радмила Чичковић
Директор
Републичког завода за статистику

Radmila Čičković, PhD
Director General
Republika Srpska Institute of Statistic



САДРЖАЈ
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

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

Обухватност података

Подаци о шумарским предузећима, сјечи дрвета, подизању и гађењу 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 обухватају продају из државног сектора.

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

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Source of data

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

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

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

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

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

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

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

Data coverage

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

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

Sale of forest assortments includes sale from the state sector.

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

Објашњење неких појмова и обиљежја

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

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

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

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

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

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

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

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

Меки шумски путеви су земљани путеви.

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

2. ШУМСКИ ФОНД

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

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

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

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

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

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

Definitions of some concepts and characteristics

1. FORESTRY ECONOMY

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

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

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

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

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

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

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

Non-solid forest roads are earth roads.

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

2. FORESTS

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

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

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

Mixed stands consist of several kinds of trees.

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

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

3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА

Бруто дрвна маса обухвата посјечено индустријско, техничко, огревно дрво и отпадак и губитак који настаје приликом сјече (пањевину, грањевину и трулеж), тј. 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 пањеви, рудничко дрво, стубови за електроводе и ТТ, ситно техничко дрво, остало обло дрво, прагови и остало тесано и цјепано дрво.

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

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

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

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

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

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

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

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

Изданачке шуме су шуме претежно настале вегетативним начином размножавања.

Под **осталим категоријама шума** подразумијевају се макије и шиљацци.

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

Шиљацци су деградирани стадијум шумске вегетације.

3. FOREST EXPLOITATION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Coppices are forests which originate from vegetative reproduction.

Other categories of forests are maquis and shrubberies.

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

Shrubberries represent a degraded stadium of forest vegetation.

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

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

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Конверзија је претварање изданачких у високе шуме.

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

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

4. GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion is conversion of low coppices into high forests.

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

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

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

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

У категорију "Изван шума" спадају крш и голети, слатине, 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, подбjeљивање стабала, гајење шумског подмлатка и др.

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

6. ЛОВНА ПРИВРЕДА

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

Бројно стање дивљачи утврђено је бројањем или пројектном 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 branch of the trees, trampling young trees, etc.

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

6. HUNTING ECONOMY

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

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

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

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

Symbols

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

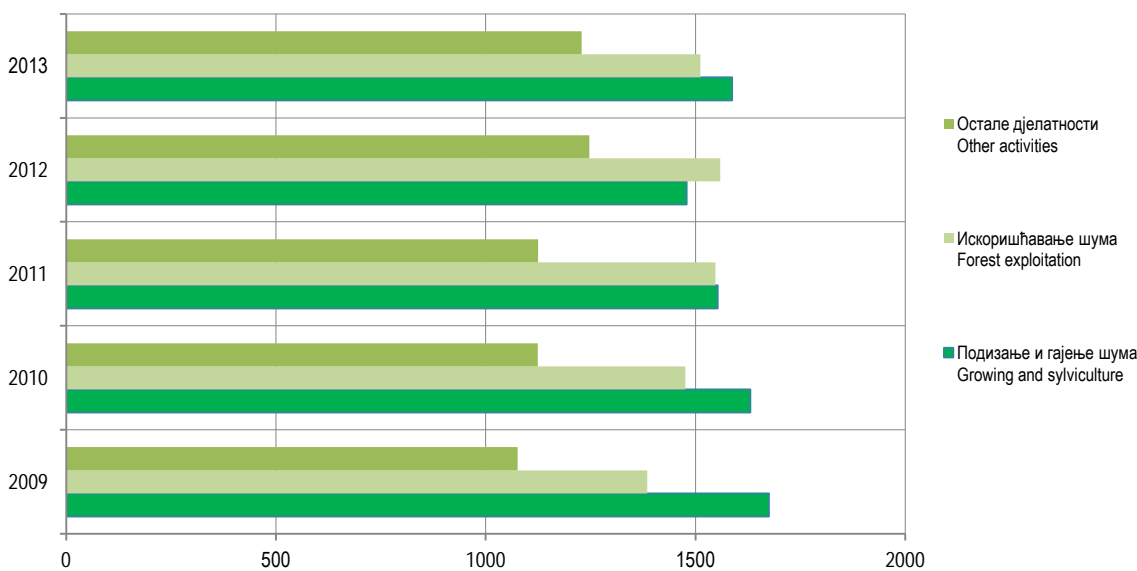
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

FORESTRY ECONOMY

1.1. ЗАПОСЛЕНИ У ШУМАРСКИМ ПРЕДУЗЕЋИМА (У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ) ПО МЈЕСЕЦИМА И ДЈЕЛАТНОСТИМА

EMPLOYEES IN FORESTRY ENTERPRISES (STATE OWNERSHIP) BY MONTH AND ACTIVITY

		Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јун June	Јул July	Август August	Септембар September	Октобар October	Новембар November	Децембар December	
УКУПНО	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 <i>TOTAL</i>
	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 <i>Forestry</i>
	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 <i>Growing and sylviculture</i>
	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
	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
	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
Искоришћавање 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 <i>Forest exploitation</i>
	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 <i>Other activities</i>
	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
	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 <i>Total</i>	Стручни КВ и ВКВ радници <i>Avocative qualified and highly qualified workers</i>	Шумарски инжињери <i>Forestry engineers</i>	Шумарски техничари <i>Forestry technicians</i>	Административни и други радници <i>Administrative and other workers</i>	
УКУПНО	2009	4 136	1 324	416	1 229	1 167	<i>2009 TOTAL</i>
	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	<i>2009 Forestry</i>
	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	<i>2009 Growing and sylviculture</i>
	2010	1 631	345	202	797	287	2010
	2011	1 553	318	197	781	257	2011
	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	<i>2009 Forest exploitation</i>
	2010	1 476	682	136	426	232	2010
	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	<i>2009 Other activities</i>
	2010	1 124	300	87	82	655	2010
	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 <i>Administrative and housing buildings</i>				Лугарнице <i>Foresters cottages</i>				Радничке бараке <i>Workers' barracks</i>	Остале зграде <i>Other buildings</i>		
	зграде <i>buildings</i>		станови <i>flats</i>		зграде <i>buildings</i>		станови <i>flats</i>					
	број <i>number</i>	m ²	број <i>number</i>	m ²	број <i>number</i>	m ²	број <i>number</i>	m ²				
2009	127	32 611	73	7 643	168	13 688	117	8 940	71	8 673		
2010	130	33 671	75	8 360	168	13 688	124	9 701	75	8 597		
2011	128	33 814	75	8 360	167	13 572	123	9 585	77	8 617		
2012	125	34 272	77	7 224	169	13 937	116	8 994	72	7 478		
2013	126	33 904	86	7 617	170	13 937	116	8 994	77	8 166		
										20 213		

1.4. САОБРАЋАЈНИЦЕ У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
ROADS IN STATE FORESTS

	Шумски путеви <i>Forest roads</i>				Јавни путеви <i>Public roads</i>				
	укупно <i>total</i>	савремени <i>modern</i>	меки <i>non-solid</i>	тврди <i>solid</i>	укупно <i>total</i>	савремени <i>modern</i>	меки <i>non-solid</i>	тврди <i>solid</i>	
	у километрима <i>in kilometres</i>				у километрима <i>in kilometres</i>				
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 <i>Lorries</i>		Трактори <i>Tractors</i>		Камионске и тракторске приколице <i>Lorry and tractor trailers</i>	
	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	носивост, t <i>tonnage, t</i>
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	-	-

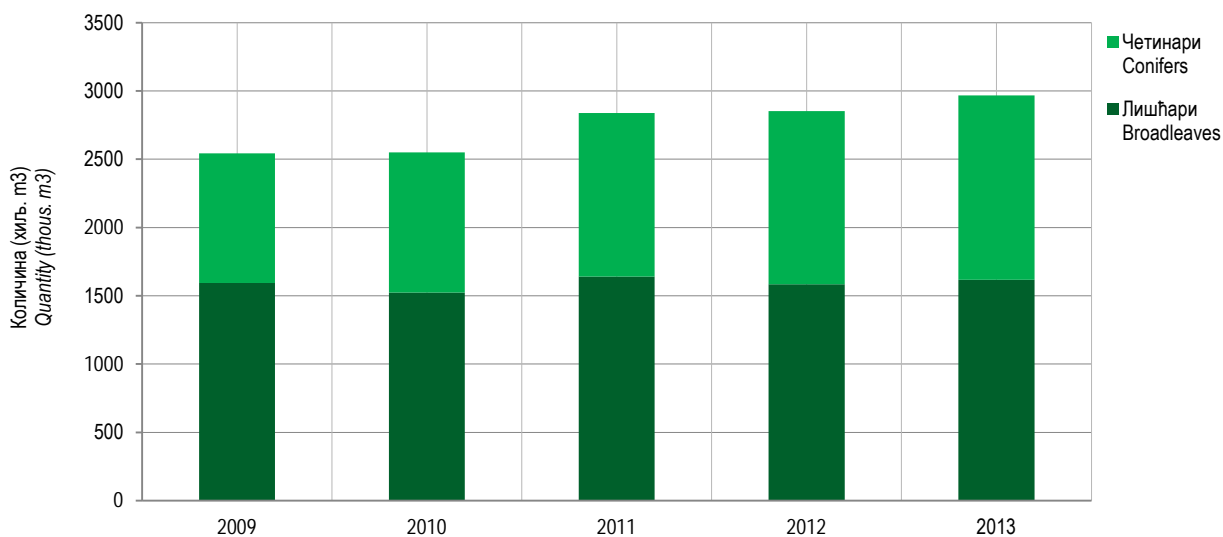
1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

(наставак—continued)

	Машине за искоришћавање шума <i>Machines for forest exploitation</i>				Остала механизација <i>Other mechanisation</i>							
	моторне тестере <i>motor saws</i>		остало <i>other</i>		грађевинске машине <i>for construction</i>		за гајење шума <i>for silviculture</i>		за расадничку производњу <i>for nursery production</i>		за заштиту шума <i>for forest protection</i>	
	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW
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. м ³ <i>Forest exploitation, thous. m³</i>						Вјештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>			
	посјечена бруто дрвна маса <i>gross felled timber</i>			лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>	обично (класично) <i>ordinary (classic)</i>			плантаџно <i>plantation</i>	
	укупно <i>total</i>	државне шуме <i>state sector forests</i>	приватне шуме <i>private sector forests</i>			укупно <i>total</i>	лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>		
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	-	



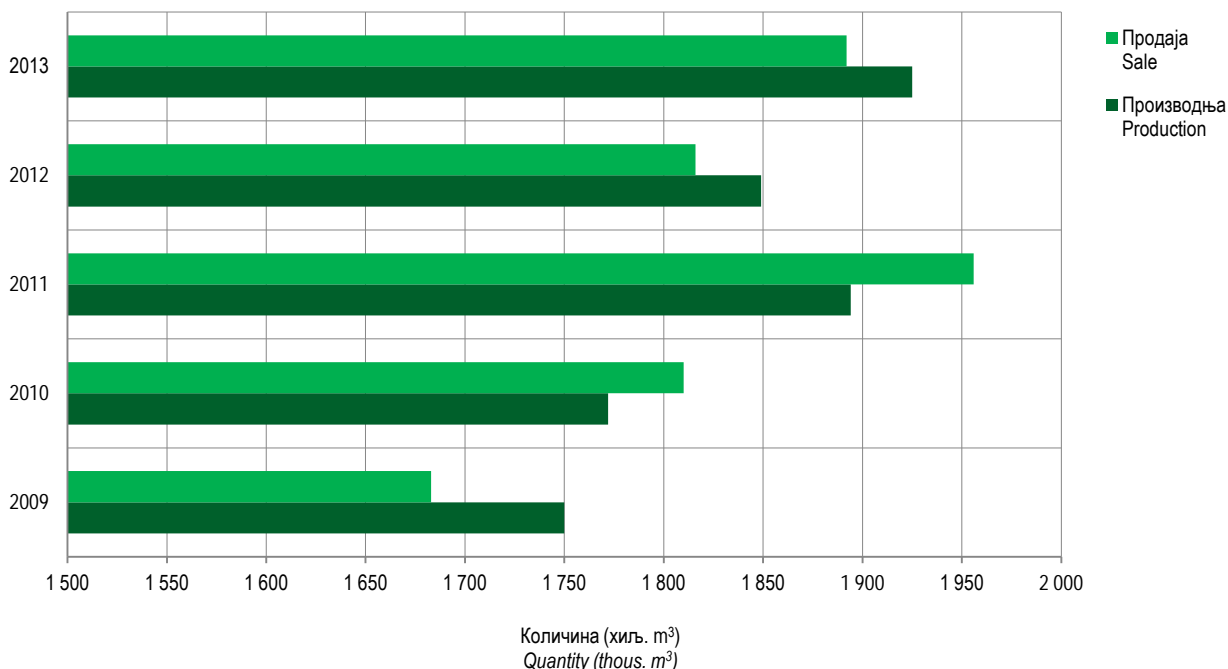
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

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

	Укупно <i>Total</i>	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво <i>Pulpwood</i>	Рудничко дрво <i>Pitprops</i>	Огревно дрво <i>Fuelwood</i>	Остало дрво ¹⁾ <i>Other wood ¹⁾</i>
		лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>				
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 <i>Total</i>	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво <i>Pulpwood</i>	Рудничко дрво <i>Pitprops</i>	Огревно дрво <i>Fuelwood</i>	Остало дрво ¹⁾ <i>Other wood ¹⁾</i>
		лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>				
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



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

2. ШУМСКИ ФОНД
FORESTS2.1 ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS2.1.1. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – TOTAL

		Површина шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површина шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	ha
УКУПНО	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
Храст (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 - храст - 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	-	1006	53 585	2013	
Храст - 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 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>		
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 <i>Pure stands of</i>
	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 <i>Broadleaves</i>
	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 <i>Beech</i>
	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 <i>Oak (all types)</i>
	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 <i>High quality</i>
	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 <i>Other broadleaves</i>
	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 <i>Conifers</i>
	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 <i>Spruce</i>
	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 - храст - - 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	-	1006	30 982	2013	
Храст - 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 САСТОЈИНА-ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS-STATE FORESTS

(наставак-continued) ha

		Површина шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површина шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>		
Четинара	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 - - scots pine</i>
	2010	28 999	349	193	29 155	2010	
	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 - - conifers</i>
	2010	222 628	2 016	2 695	221 949	2010	
	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 - - scots pine - oak</i>
	2010	10 050	-	5	10 045	2010	
	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	<i>Pure stands of</i>
	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	<i>Broadleaves</i>
	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	<i>Beech</i>
	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	
Храст (сви)	2009	23 400	643	862	23 181	2009	<i>Oak (all types)</i>
	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	<i>High quality</i>
	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	<i>Other broadleaves</i>
	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	<i>Conifers</i>
	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	<i>Spruce</i>
	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

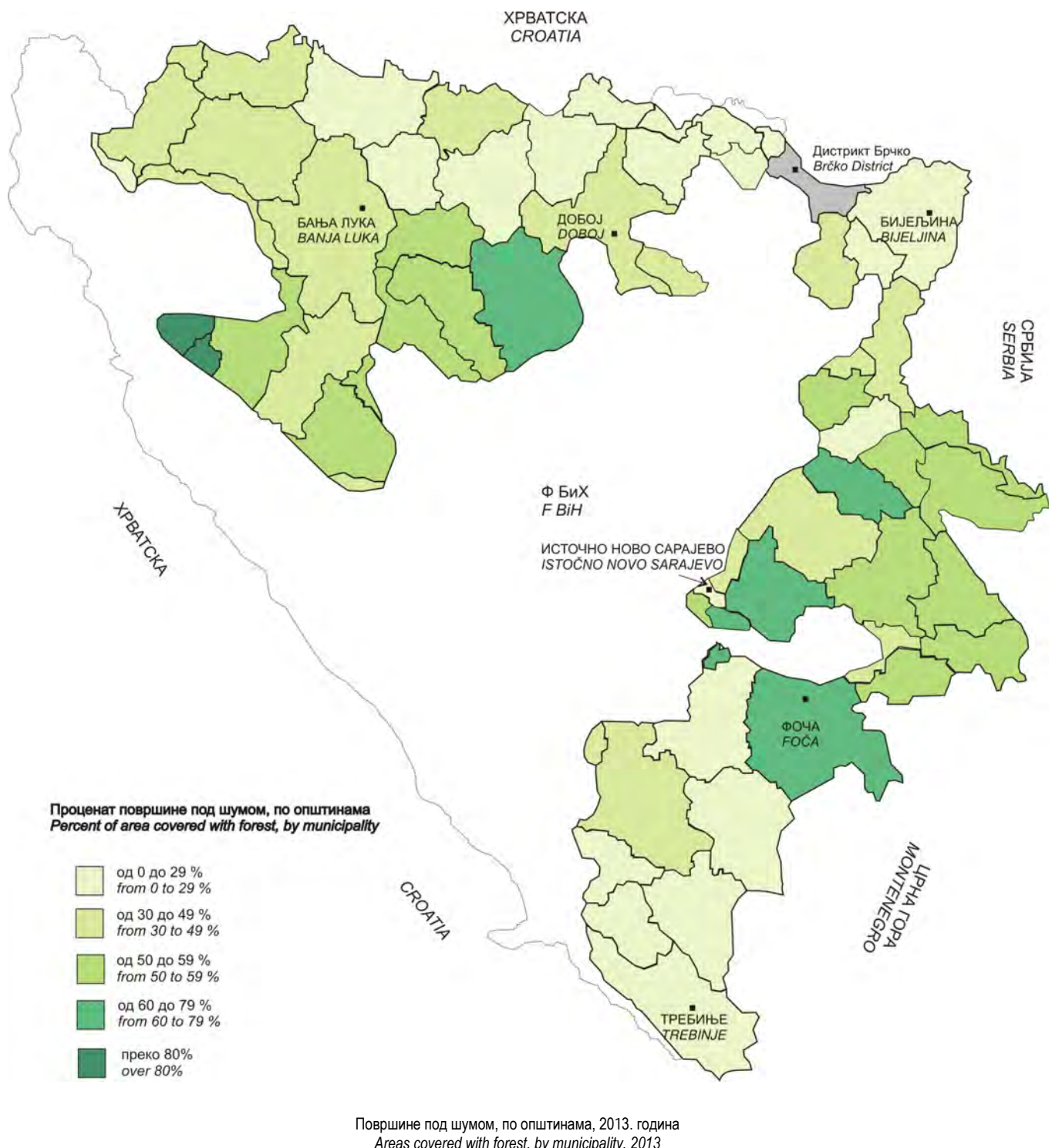
(наставак–continued) ha

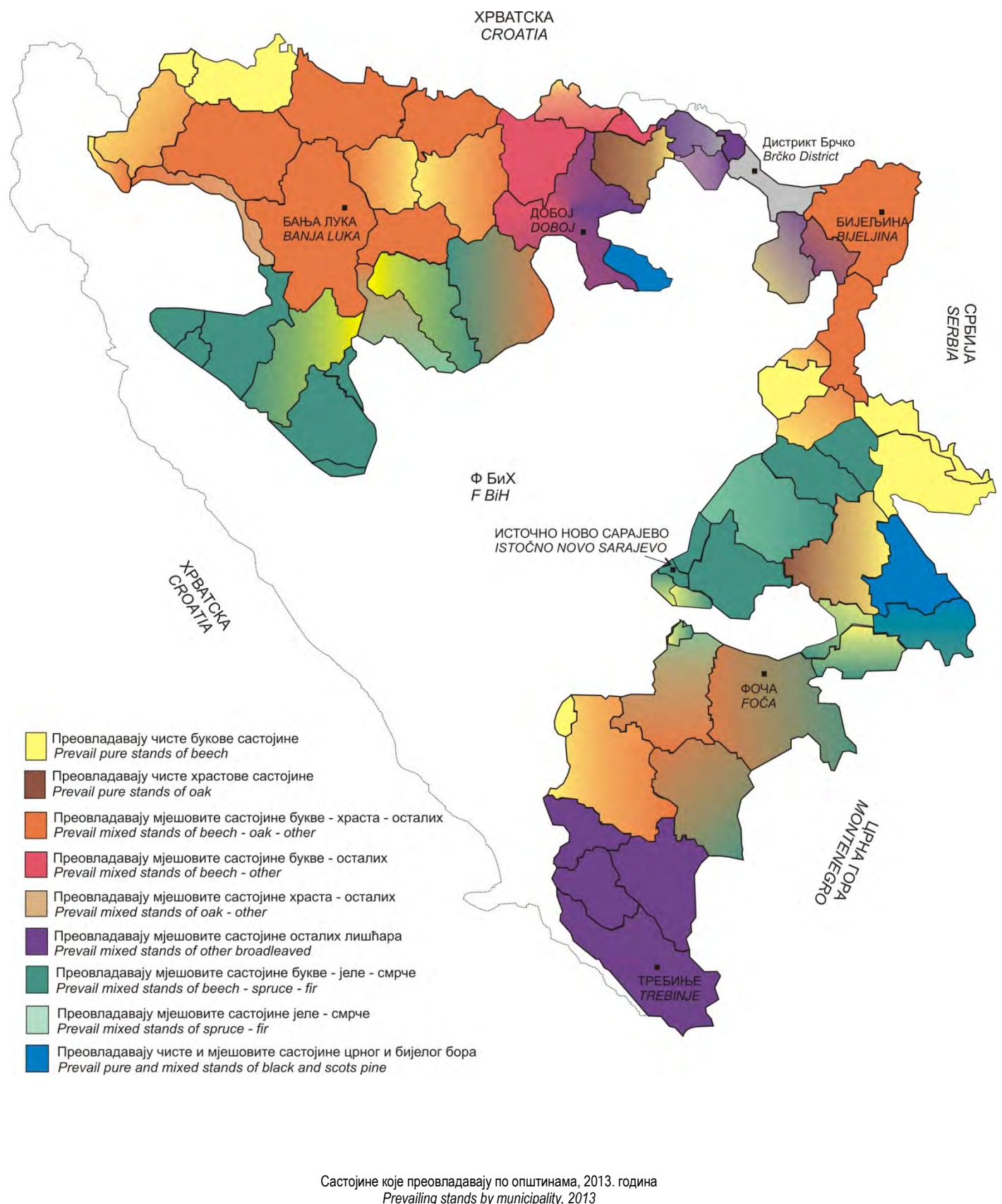
		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end 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 - храст - 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	
Храст - 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) на

		Површина шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површина шума на крају године Forest areas at the end of the year		
Осталих	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	





2.2. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА - СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2013¹⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY - ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31ST DECEMBER 2013¹⁾2.2.1. ВИСОКЕ ШУМЕ
HIGH FORESTS

		Укупно All	Букве Beech	Јеле, смрче Fir, spruce	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Храста китњака Sessile flowered oak	Остале Others	ha
Високе шуме са природном обновом	2009	462 431	173 686	216 079	34 787	36 138	1 741	2009 High forests with natural regeneration
	2010	464 507	174 153	216 869	34 871	36 873	1 741	2010
	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 forests
	2010	22 302	14 035	-	-	7 944	323	2010
	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

	Укупно All	Смрче и јеле Spruce and fir	Бијелог и црног бора Scots and black pine	Осталих четинара Other conifers	Храста китњака Sessile flowered oak	Осталих лишћара Other broadleaves	ha
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
COPPIICES

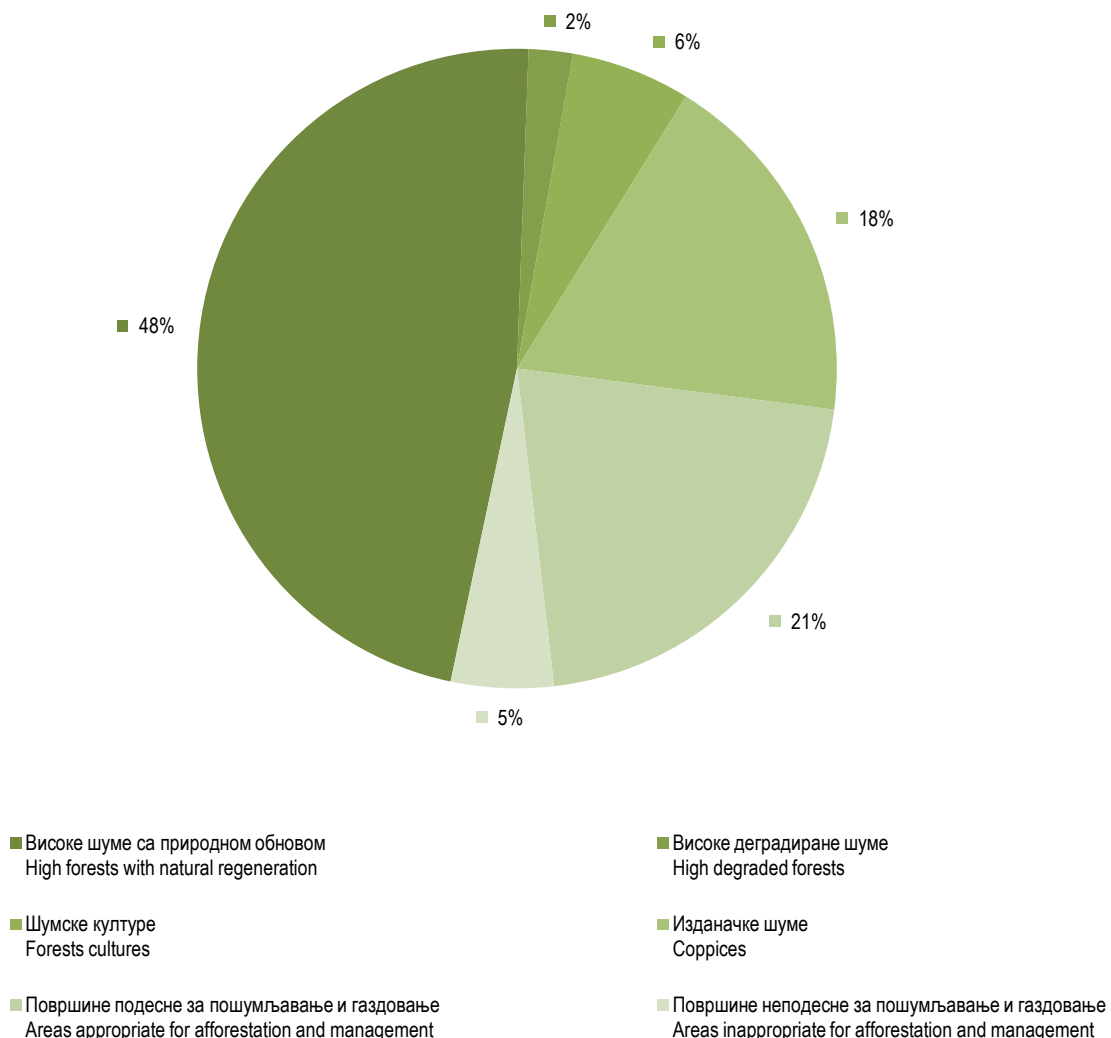
	Укупно All	Букве Beech	Храста Oak	Мјешовите Mixed	Остале Others	ha
2009	177 314	72 185	62 362	20 802	21 965	
2010	178 379	72 426	58 877	26 253	20 821	
2011	178 249	74 227	63 239	19 675	21 108	
2012	178 124	74 255	66 581	17 052	20 236	
2013	178 379	76 372	66 871	17 470	17 666	

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

	Укупно All	Шиљбаци Shrubbies	Голети Bare grounds	ha
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 All	Шуме неподесне за газдовање Forest inappropriate for management		Крш и голет Rocky soils and bare grounds	Сталне шумске чистине Open forest areas	Комуникације Communications	Просеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas	ha
		високе high	изданачке coppices						
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 (ха) Area during maintenance (ha)
Високе шуме са природном обновом High forests with natural regeneration	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers 837 368 Лишћари / Broadleaves 48 462 775 Укупно / Total 49 300 143	34 613 1 060 077 1 094 690	174 443,39
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers 56 793 701 Лишћари / Broadleaves 2 9131 356 Укупно / Total 85 925 057	1 603 671 635 872 2 239 543	217 001,31
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers 8 011 733 Лишћари / Broadleaves 1 330 097 Укупно / Total 9 341 830	215 439 34 914 250 353	35 121,50
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers 332 026 Лишћари / Broadleaves 7 608 021 Укупно / Total 7 940 047	12 530 182 243 194 773	36 608,14
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers 85 513 Лишћари / Broadleaves 189 395 Укупно / Total 274 908	868 3 282 4 150	1 678,67
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers 66 060 341 Лишћари / Broadleaves 86 721 644 Укупно / Total 152 781 985	1 867 121 1 916 388 3 783 509	464 853,01
Високе деградиране шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers 25 044 Лишћари / Broadleaves 2 613 243 Укупно / Total 2 638 287	1 138 51 950 53 088	13 473,95
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers 0 Лишћари / Broadleaves 0 Укупно / Total 0	0 0 0	0,00
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers 0 Лишћари / Broadleaves 0 Укупно / Total 0	0 0 0	0,00
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers 21 613 Лишћари / Broadleaves 1 300 664 Укупно / Total 1 322 277	1 035 26 623 27 658	7 850,22
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers 2 222 Лишћари / Broadleaves 30 718 Укупно / Total 32 940	38 736 774	314,91
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers 48 879 Лишћари / Broadleaves 3 944 625 Укупно / Total 3 993 504	2 211 79 309 81 520	21 639,08

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 31.12.2013²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA STATUS AS ON 31ST DECEMBER 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	2 288 261	184 946	
		Лишћари / Broadleaves	654 108	22 498	
		Укупно / Total	2 942 369	207 444	20 834,58
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers	4 030 426	223 140	
		Лишћари / Broadleaves	674 460	21 140	29 445,12
		Укупно / Total	4 704 886	244 280	
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers	421 835	26 056	
		Лишћари / Broadleaves	62 389	2 626	3 572,87
		Укупно / Total	484 224	28 682	
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers	152	15	
		Лишћари / Broadleaves	1 154	27	15,65
		Укупно / Total	1 306	42	
Издањаче шуме Coppices	5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers	538	5	
		Лишћари / Broadleaves	131 201	4 907	988,78
		Укупно / Total	131 739	4 912	
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	6741 212	434 162	
		Лишћари / Broadleaves	1 523 312	51 198	54 857,00
		Укупно / Total	8 264 524	485 360	
	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers	51 346	1 786	
		Лишћари / Broadleaves	10 740 670	333 926	77 126,07
		Укупно / Total	10 792 016	335 712	
	2. Храст/Oak	Четинари / Conifers	73 046	6 772	
		Лишћари / Broadleaves	7 226 665	257 332	67 096,06
		Укупно / Total	7 299 711	264 104	
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers	9 475	321	
		Лишћари / Broadleaves	1 770 184	54 984	17 468,96
		Укупно / Total	1 779 659	55 305	
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers	8 140	173	
		Лишћари / Broadleaves	1 072 786	44 527	17 710,89
		Укупно / Total	1 080 926	44 700	
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers	142 007	9 052	
		Лишћари / Broadleaves	20 810 305	690 769	179 401,98
		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 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 86 706 Лишћари / Broadleaves 7 419 613 Укупно / Total 7 506 319	2 335 203 139 205 474	34 613,93
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers 2 951 856 Лишћари / Broadleaves 676 770 Укупно / Total 3 628 626	81 317 21 048 102 365	15 445,23
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers 507 863 Лишћари / Broadleaves 116 961 Укупно / Total 624 823	12 497 3 414 15 911	3 341,25
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers 28 439 Лишћари / Broadleaves 6 455 454 Укупно / Total 6 483 892	782 150 833 151 615	31 867,54
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers 19 439 Лишћари / Broadleaves 3 294 255 Укупно / Total 3 313 694	468 79 061 79 528	15 110,95
	УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers 3 594 303 Лишћари / Broadleaves 17 963 052 Укупно / Total 21 557 355	97 399 457 495 554 894	100 378,90
	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers 0 Лишћари / Broadleaves 75 932 Укупно / Total 75 932	0 2 286 2 286	449,36
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers 0 Лишћари / Broadleaves 0 Укупно / Total 0	0 0 0	0,00
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers 0 Лишћари / Broadleaves 0 Укупно / Total 0	0 0 0	0,00
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers 911 Лишћари / Broadleaves 142 864 Укупно / Total 143 775	250 3 583 3 833	947,49
Високо деградиране шуме High degraded forests	5. Остале/Other	Четинари / Conifers 162 Лишћари / Broadleaves 28 513 Укупно / Total 28 675	5 1 074 1 079	233,91
	УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers 1 073 Лишћари / Broadleaves 247 308 Укупно / Total 248 381	255 6 942 7 197	1 630,76

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

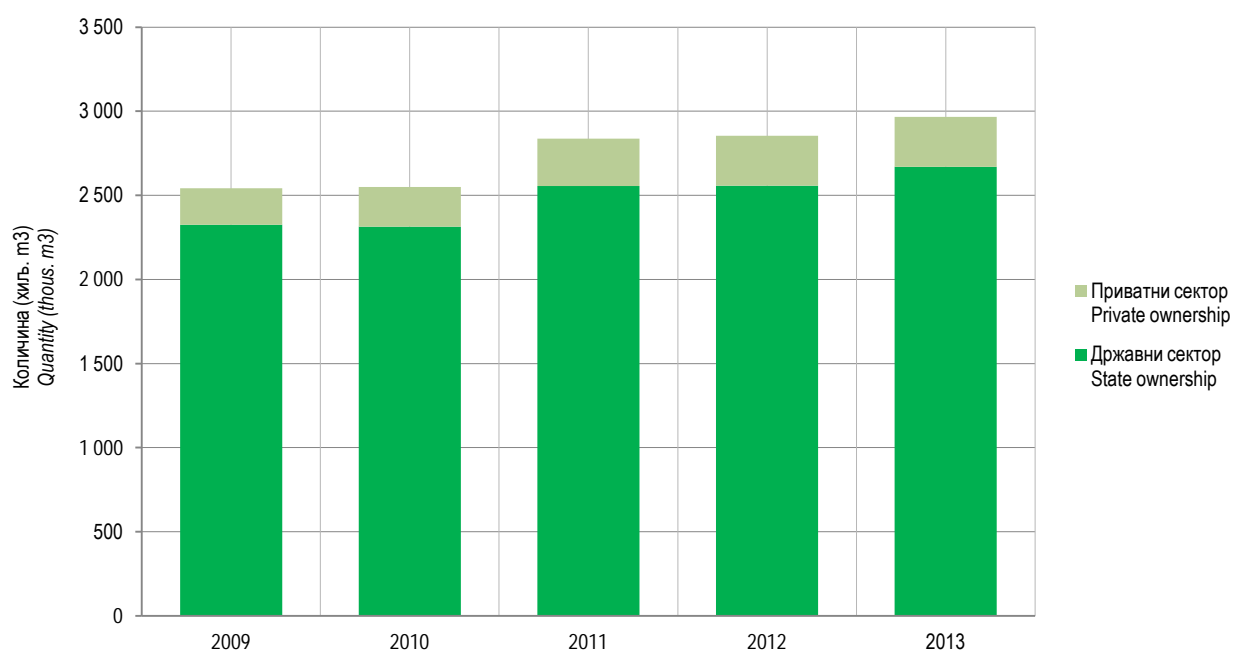
	Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership			2009 TOTAL
	свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	
УКУПНО	2009	2 543 218	1 594 703	948 515	2 324 770	1 406 540	918 230	218 448	188 163	30 285
	2010	2 550 341	1 522 681	1 027 660	2 314 476	1 327 783	986 693	235 865	194 898	40 967
	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
	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
	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
Индустријско и техничко дрво	2009	1 064 652	434 186	630 466	988 942	380 516	608 426	75 710	53 670	22 040
	2010	1 111 856	444 528	667 328	1 029 764	392 456	637 308	82 092	52 072	30 020
	2011	1 259 262	486 449	772 813	1 153 537	421 696	731 841	105 725	64 753	40 972
	2012	1 226 130	443 077	783 053	1 110 265	376 633	733 632	115 865	66 444	49 421
	2013	1 321 027	491 117	829 910	1 197 672	418 209	779 463	123 355	72 908	50 447
Огревно дрво	2009	885 864	826 267	59 597	786 217	726 669	59 548	99 647	99 598	49
	2010	839 187	753 948	85 239	735 062	650 272	84 790	104 125	103 676	449
	2011	869 435	784 776	84 659	755 356	671 175	84 181	114 079	113 601	478
	2012	863 426	762 440	100 986	746 547	646 232	100 315	116 879	116 208	671
	2013	858 425	751 554	106 871	746 227	640 077	106 150	112 198	111 477	721
Отпадак	2009	592 702	334 250	258 452	549 611	299 355	250 256	43 091	34 895	8 196
	2010	599 298	324 205	275 093	549 650	285 055	264 595	49 648	39 150	10 498
	2011	709 038	368 998	340 040	646 091	319 073	327 018	62 947	49 925	13 022
	2012	763 814	379 162	384 652	700 742	334 738	366 004	63 072	44 424	18 648
	2013	787 032	374 260	412 772	725 845	332 283	393 562	61 187	41 977	19 210
Шумарска предузећа	2009	1 647 273	876 053	771 220	1 647 273	876 053	771 220	-	-	-
	2010	1 511 883	807 764	704 119	1 511 883	807 764	704 119	-	-	-
	2011	1 649 738	850 510	799 228	1 649 738	850 510	799 228	-	-	-
	2012	1 733 832	912 744	821 088	1 733 832	912 744	821 088	-	-	-
	2013	1 806 713	852 779	953 934	1 806 713	852 779	953 934	-	-	-
Индустријско и техничко дрво	2009	751 345	253 102	498 243	751 345	253 102	498 243	-	-	-
	2010	741 009	266 830	474 179	741 009	266 830	474 179	-	-	-
	2011	787 767	277 169	510 598	787 767	277 169	510 598	-	-	-
	2012	783 441	275 368	508 073	783 441	275 368	508 073	-	-	-
	2013	884 710	286 237	598 473	884 710	286 237	598 473	-	-	-
Огревно дрво	2009	481 061	430 572	50 489	481 061	430 572	50 489	-	-	-
	2010	406 017	366 421	39 596	406 017	366 421	39 596	-	-	-
	2011	417 231	373 679	43 552	417 231	373 679	43 552	-	-	-
	2012	467 752	413 193	54 559	467 752	413 193	54 559	-	-	-
	2013	425 207	368 689	56 518	425 207	368 689	56 518	-	-	-
Отпадак	2009	414 867	192 379	222 488	414 867	192 379	222 488	-	-	-
	2010	364 857	174 513	190 344	364 857	174 513	190 344	-	-	-
	2011	444 740	199 662	245 078	444 740	199 662	245 078	-	-	-
	2012	482 639	224 183	258 456	482 639	224 183	258 456	-	-	-
	2013	496 796	197 853	298 943	496 796	197 853	298 943	-	-	-

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 <i>Wood industry</i>
	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	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 <i>Industrial and technical wood</i>
	2010	219 011	83 925	135 086	219 011	83 925	135 086	-	-	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	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 <i>Fuelwood</i>
	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 <i>Waste</i>
	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
	2013	171 556	85 533	86 023	171 556	85 533	86 023	-	-	2013
Остале предузећа	2009	102 013	86 887	15 126	102 013	86 887	15 126	-	-	2009 <i>Other enterprises</i>
	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 <i>Industrial and technical wood</i>
	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 <i>Fuelwood</i>
	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 <i>Waste</i>
	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 производачи (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
Индустриско 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 БРUTO ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – TOTALm³

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age				
УКУПНО	2009	2 509 980	2 300 172	2 200 182	99 990	209 808	2 249 107	37 115	214 711	9 047	2009 TOTAL
	2010	2 507 471	2 263 987	2 165 418	98 569	243 484	2 235 095	64 113	200 398	7 865	2010
	2011	2 780 975	2 543 795	2 443 367	100 428	237 180	2 444 094	106 064	219 735	11 082	2011
	2012	2 785 456	2 545 090	2 455 581	89 509	240 366	2 454 672	93 813	220 444	16 527	2012
	2013	2 892 614	2 574 701	2 474 679	100 022	317 913	2 586 232	93 119	201 278	11 985	2013
Чисте састојине	2009	440 839	413 069	382 088	30 932	27 770	375 746	22 910	40 895	1 288	2009 <i>Pure stands of</i>
	2010	421 281	397 994	367 539	30 455	23 287	340 253	39 699	38 627	2 702	2010
	2011	477 105	447 197	418 614	285 83	29 908	359 676	69 969	43 420	4 040	2011
	2012	470 935	435 570	410 109	25 461	35 365	368 574	64 719	36 452	1 190	2012
	2013	491 084	445 433	411 406	34 027	45 651	395 885	56 902	36 024	2 273	2013
Лишћара	2009	400 060	379 820	360 205	19 615	20 240	356 126	2 478	40 884	572	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	361 241	345 175	324 955	20 220	16 066	321 152	1 672	38 364	53	2010
	2011	389 423	370 031	345 905	24 126	19 392	344 044	1 352	43 420	607	2011
	2012	389 451	366 218	344 557	21 661	23 233	350 838	2 078	36 410	125	2012
	2013	406 538	374 005	347 641	26 364	32 533	368 808	1 640	36 022	68	2013
Букве	2009	351 745	337 486	319 539	17 947	14 259	324 742	1 190	25 593	220	2009 <i>Beech</i>
	2010	311 686	302 314	284 331	17 983	9 372	285 035	913	25 705	33	2010
	2011	333 836	321 126	300 132	20 994	12 710	308 733	692	24 311	100	2011
	2012	352 795	336 311	315 993	20 318	16 484	331 305	603	20 786	101	2012
	2013	361 705	335 696	310 951	24 745	26 009	341 135	399	20 131	40	2013
Храст (сви)	2009	32 264	29 099	28 004	1 095	3 165	18 866	705	12 344	349	2009 <i>Oak (all types)</i>
	2010	36 012	33 751	32 296	1 455	2 261	26 641	341	9 030	-	2010
	2011	44 366	39 101	37 224	1 877	5 265	26 549	530	17 093	194	2011
	2012	29 218	24 948	23 812	1 136	4 270	14 562	406	14 226	24	2012
	2013	36 621	31 216	29 904	1 312	5 405	21 547	453	14 603	18	2013
Племенитих	2009	2 882	2 649	2 649	-	233	2 788	5	89	-	2009 <i>High quality</i>
	2010	1 330	1 284	1 233	51	46	1 101	-	229	-	2010
	2011	2 240	2 201	2 201	-	39	2 231	-	9	-	2011
	2012	1 181	1 137	1 137	-	44	1 008	11	162	-	2012
	2013	570	482	382	100	88	544	24	2	-	2013
Осталих	2009	13 169	10 586	10 013	573	2 583	9 730	578	2 858	3	2009 <i>Other</i>
	2010	12 213	7 826	7 095	731	4 387	8 375	418	3 400	20	2010
	2011	8 981	7 603	6 348	1 255	1 378	6 531	130	2 007	313	2011
	2012	6 257	3 822	3 615	207	2 435	3 963	1 058	1 236	-	2012
	2013	7 642	6 611	6 404	207	1 031	5 582	764	1 286	10	2013
Четинара	2009	40 779	33 249	21 883	11 366	7 530	19 620	20 432	11	716	2009 <i>Conifers</i>
	2010	60 040	52 819	42 584	10 235	7 221	19 101	38 027	263	2 649	2010
	2011	87 682	77 166	72 709	4 457	10 516	15 632	68 617	-	3433	2011
	2012	81 484	69 352	65 552	3 800	12 132	17 736	62 641	42	1 065	2012
	2013	84 546	71 428	63 765	7 663	13 118	27 077	55 262	2	2 205	2013
Смрче	2009	9 002	5 310	4 424	886	3 692	6 285	2 238	1	478	2009 <i>Spruce</i>
	2010	15 064	12 837	8 030	4 807	2 227	5 157	8 617	146	1 144	2010
	2011	10 207	8 052	7 064	988	2 155	4 624	5 378	-	205	2011
	2012	16 111	12 581	10 263	2 318	3 530	4 131	11 955	11	14	2012
	2013	14 468	10 872	8 529	2 343	3 596	5 107	9 341	-	20	2013

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in							
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests				
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age						
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	36217	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-храст -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	-	9353	-	2013		
Храст- 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 БРUTO ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – TOTAL(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		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age			
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 - храст	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 FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND THE KIND OF STANDS – STATE FORESTS

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests			
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		прореде и чишћења thinnings and cleanings	разно- добрим varied age					
УКУПНО	2009	2 324 770	2 134 768	2 058 475	76 293	190 002	2 162 498	37 115	120 944	4 213	2009 TOTAL
	2010	2 314 476	2 087 609	2 017 037	70 572	226 867	2 140 744	63 978	103 987	5 767	2010
	2011	2 554 984	2 338 973	2 278 121	60 852	216 011	2 331 305	96 405	119 512	7 762	2011
	2012	2 557 554	2 335 191	2 272 711	62 480	222 363	2 340 910	93 524	109 296	13 824	2012
	2013	2 669 744	2 373 884	2 295 643	78 241	295 860	2 472 691	92415	94 753	9 885	2013
Чисте састојине	2009	420 537	395 440	365 757	29 683	25 097	361 414	22 910	34 972	1 241	2009 <i>Pure stands of</i>
	2010	397 612	375 874	345 891	29 983	21 738	322 766	39 695	32 528	2 623	2010
	2011	448 854	422 513	394 699	27 814	26 341	346 708	69 773	28 494	3 879	2011
	2012	446 050	411 557	386 353	25 204	34 493	357 396	64 430	23 034	1 190	2012
	2013	456 726	413 616	379 921	33 695	43 110	379 306	56 487	18 744	2 189	2013
Лишћара	2009	383 285	365 266	346 900	18 366	18 019	345 303	2 478	34 971	533	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	342 925	327 662	307 907	19 755	15 263	308 907	1 672	32 293	53	2010
	2011	363 235	346 611	323 254	23 357	16 624	332 936	1 352	28 494	453	2011
	2012	365 909	343 500	322 096	21 404	22 409	340 685	2 078	23 021	125	2012
	2013	374 471	344 199	318 022	26 177	30 272	354 021	1 640	18 742	68	2013
Букве	2009	341 961	329 314	312 240	17 074	12 647	318 199	1 190	22 352	220	2009 <i>Beech</i>
	2010	300 793	291 997	274 479	17 518	8 796	277 009	913	22 838	33	2010
	2011	323 089	311 841	291 616	20 225	11 248	303 156	692	19 141	100	2011
	2012	342 953	326 707	306 646	20 061	16 246	325 551	603	16 698	101	2012
	2013	346 708	321 453	296 895	24 558	25 255	333 075	399	13 194	40	2013
Храста (сви)	2009	27 349	24 584	23 754	830	2 765	16 207	705	10 127	310	2009 <i>Oak (all types)</i>
	2010	29 716	27 662	26 207	1 455	2 054	23 091	341	6 284	-	2010
	2011	29 623	25 497	23 620	1 877	4 126	21 490	530	7 559	44	2011
	2012	16 212	12 489	11 353	1 136	3 723	10 554	406	5 228	24	2012
	2013	19 944	15 992	14 680	1 312	3 952	15 076	453	4 397	18	2013
Племенитих	2009	2 736	2 559	2 559	-	177	2 675	5	56	-	2009 <i>High quality</i>
	2010	1 237	1 191	1 140	51	46	1 015	-	222	-	2010
	2011	2 230	2 191	2 191	-	39	2 230	-	-	-	2011
	2012	1 146	1 102	1 102	-	44	978	11	157	-	2012
	2013	514	426	326	100	88	488	24	2	-	2013
Осталих	2009	11 239	8 809	8 347	462	2 430	8 222	578	2 436	3	2009 <i>Other</i>
	2010	11 179	6 812	6 081	731	4 367	7 792	418	2 949	20	2010
	2011	8 293	7 082	5 827	1 255	1 211	6 060	130	1 794	309	2011
	2012	5 598	3 202	2 995	207	2 396	3 602	1 058	938	-	2012
	2013	7 305	6 328	6 121	207	977	5 382	764	1 149	10	2013
Четинара	2009	37 252	30 174	18 857	11 317	7 078	16 111	20 432	1	708	2009 <i>Conifers</i>
	2010	54 687	48 212	37 984	10 228	6 475	13 859	38 023	235	2 570	2010
	2011	85 619	75 902	71 445	4 457	9 717	13 772	68 421	-	3 426	2011
	2012	80 141	68 057	64 257	3 800	12 084	16 711	62 352	13	1 065	2012
	2013	82 255	69 417	61 899	7 518	12 838	25 285	54 847	2	2 121	2013
Смрче	2009	5 724	2 343	1 506	837	3 381	3 007	2 238	1	478	2009 <i>Spruce</i>
	2010	10 387	8 539	3 732	4 807	1 848	508	8 617	118	1 144	2010
	2011	8 522	7 108	6 120	988	1 414	2 939	5 378	-	205	2011
	2012	15 174	11 644	9 326	2 318	3 530	3 461	11 688	11	14	2012
	2013	12 499	9 183	6 985	2 198	3 316	3 523	8 956	-	20	2013
Јеле	2009	6 081	6 054	5 991	63	27	5 938	116	-	27	2009 <i>Fir</i>
	2010	4 679	4 602	4 545	57	77	4 426	109	96	48	2010
	2011	1 428	1 426	1 365	61	2	1 227	197	-	4	2011
	2012	124	106	81	25	18	77	47	-	-	2012
	2013	977	814	810	4	163	895	82	-	-	2013

3.3. ПОСЈЕЧЕНА БРUTO 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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in						
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests				
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age					
Црног бора	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-храст -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
Храст- 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

	укупно <i>total</i>	Вид сјече <i>Type of cutting</i>				Посјечено у <i>Cut in</i>					
		редовна сјеча <i>regular cuttings</i>			ванредна сјеча <i>irregular cuttings</i>	високим шумама <i>high forests</i>		изданачким шумама <i>coppices forests</i>	осталим шумама <i>other forests</i>		
		свега <i>all</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>	прореде и чишћења <i>thinnings and cleanings</i>		разно- добрим веком <i>varied age</i>	једно- добрим веком <i>same age</i>				
Четинара	2009	181 501	159 785	155 761	4 024	21 716	175 473	4 975	187	866	2009 <i>Conifers</i>
	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 <i>Spruce-fir</i>
	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 <i>Black pine -</i>
	2010	17 596	12 520	11 283	1 237	5 076	12 668	4 632	201	95	2010 <i>- scots pine</i>
	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 <i>Other</i>
	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 <i>Broadleaves -</i>
	2010	1 238 261	1 100 809	1 091 036	97 73	137 452	1 222 501	12 943	2 817	-	2010 <i>- conifers</i>
	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 <i>Beech-spruce</i>
	2010	1 204 500	1 071 787	1 067 665	4 122	132 713	1 194 111	8 504	1 885	-	2010 <i>- fir</i>
	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 <i>Black pine -</i>
	2010	24 201	20 528	16 741	3 787	3 673	21 230	2 076	895	-	2010 <i>- scots pine -</i>
	2011	27 563	24 927	20 149	4 778	2 636	22 802	4 628	133	-	2011 <i>- oak</i>
	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 <i>Other</i>
	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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests			
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		прореде и чишћења thinnings and cleanings	разно- добрним varied age					
УКУПНО	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 <i>Pure stands of</i>
	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 <i>Broadleaves</i>
	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 <i>Beech</i>
	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 <i>Oak (all types)</i>
	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 <i>High quality</i>
	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 <i>Other</i>
	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 <i>Conifers</i>
	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 <i>Spruce</i>
	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 <i>Fir</i>
	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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age				
Црног бора	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	-	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 - храст -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
Храст - 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	-	4 227	-	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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in						
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests				
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age					
Четинара	2009	4 349	3 769	3 769	-	580	4 224	-	91	34	2009 <i>Conifers</i>
	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 <i>Spruce - fir</i>
	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 <i>Black pine -</i>
	2010	347	61	61	-	286	347	-	-	-	2010 <i>- scots pine</i>
	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 <i>Other</i>
	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 <i>Broadleaves -</i>
	2010	21 468	14 750	14 462	288	6 718	21 038	114	316	-	2010 <i>- conifers</i>
	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 <i>Beech - spruce</i>
	2010	18 946	12 352	12 111	241	6 594	18 756	114	76	-	2010 <i>- fir</i>
	2011	25 435	20 229	19 840	389	5 206	25 385	-	50	-	2011
	2012	26 922	22 786	22 542	244	4 136	26 684	-	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 <i>Black pine -</i>
	2010	1527	1486	1439	47	41	1507	-	20	-	2010 <i>- scots pine -</i>
	2011	798	712	712	-	86	798	-	-	-	2011 <i>- oak</i>
	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 <i>Other</i>
	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 FORESTm³

		Укупно Total	Лишћари Broadleaves	Четинари Conifers		
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 FORESTSm³

	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	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	35 435	36 445	56 753	58 966	57 064	Pitprops, coniferous
Остало дуго дрво четинара	3 409	5 325	8 472	7 039	13 888	Other long coniferous wood
Просторно дрво четинара	129 614	189 982	208 776	209 906	217 118	Coniferous stack wood
Огревно дрво четинара	252	267	449	296	412	Coniferous firewood
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	Logs, broadleaves
Рудничко дрво лишћара	1 636	621	1 597	1 468	657	Pitprops, broadleaves
Остало дуго дрво лишћара	13 085	14 839	15 965	17 338	15 926	Other long broadleaf wood
Просторно дрво лишћара	96 019	150 751	144 153	130 167	81 221	Broadleaf stack wood
Огревно дрво лишћара	658 362	559 876	589 586	560 481	606 576	Broadleaf firewood
Остало грубо обрађено дрво	557	688	916	54	427	Other roughly worked wood

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	<i>Conifers</i>
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	<i>Broadleaves</i>
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 SYLVICULTURE

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

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

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 <i>In the forest</i>				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	2009 Spruce
	2010	540	411	209	202	-	2010
	2011	688	628	435	193	-	2011
	2012	325	256	142	109	5	2012
	2013	241	216	107	109	-	2013
Црни бор	2009	182	125	61	64	-	2009 Black pine
	2010	223	168	104	64	-	2010
	2011	243	210	137	73	-	2011
	2012	203	139	93	46	-	2012
	2013	97	93	69	24	-	2013
Бијели бор	2009	137	83	49	34	-	2009 Scots pine
	2010	135	73	42	31	-	2010
	2011	134	115	78	30	7	2011
	2012	265	213	148	58	7	2012
	2013	199	141	115	26	-	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

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

	Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	ha
		свега <i>all</i>	сјешишта <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) на

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

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, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Јела	2009	-	-	-	-	2009 Fir
	2010	7	7	-	7	2010
	2011	4	4	-	2	2011
	2012	9	9	-	13	2012
	2013	5	5	-	6	2013
Црни бор	2009	182	182	-	79	2009 Black pine
	2010	223	223	-	43	2010
	2011	243	243	-	62	2011
	2012	203	203	-	46	2012
	2013	97	97	-	132	2013
Бијели бор	2009	137	137	-	49	2009 Scots pine
	2010	135	135	-	62	2010
	2011	134	134	-	44	2011
	2012	265	265	-	116	2012
	2013	199	199	-	159	2013
Дуглазија	2009	-	-	-	-	2009 Douglas fir
	2010	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	-	1	2012
	2013	2	2	-	-	2013
Ариш	2009	-	-	-	-	2009 Larch
	2010	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	2013
Остали	2009	7	7	-	5	2009 Other conifers
	2010	33	33	-	22	2010
	2011	-	-	-	-	2011
	2012	4	4	-	-	2012
	2013	-	-	-	2	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

	укупно <i>total</i>	Вјештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ха <i>Repair planting, ha</i>	Употребљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</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, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Јела	2009	-	-	-	-	-	2009 Fir
	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 Black pine
	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 Scots pine
	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 Douglas fir
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	-	1	7	2012
	2013	2	2	-	-	6	2013
Ариш	2009	-	-	-	-	-	2009 Larch
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
Остали	2009	6	6	-	5	8	2009 Other conifers
	2010	33	33	-	22	47	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	4	-	-	3	2012
	2013	-	-	-	2	1	2013

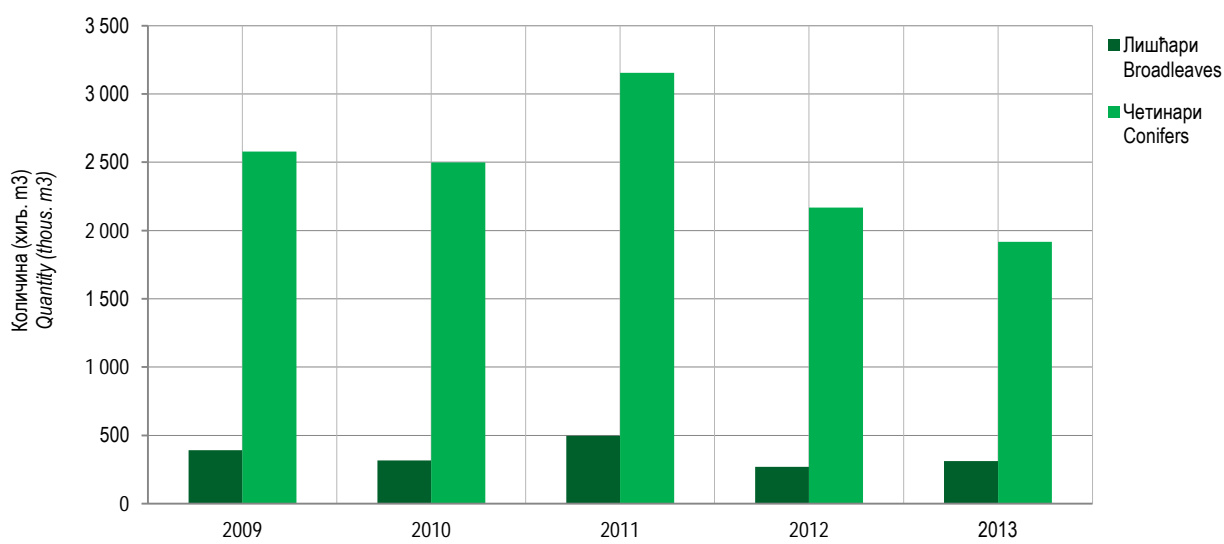
4.6. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – PRIVATE FORESTS

	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљено саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces		
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing				
УКУПНО	2009	60	60	-	25	130	2009 TOTAL
	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 Broadleaves
	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 Beech
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	2013
Храст (сви)	2009	2	2	-	-	6	2009 Oak (all kinds)
	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 Acacia
	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 High quality
	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 Other
	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 Conifers
	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 Spruce
	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	Употребљене 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 употребљене 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>	Суспити-туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
УКУПНО	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
Храст (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. ЈЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – TOTAL

(наставак–continued) на

	Њега под-млатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
Јеле	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Fir
	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 Black pine
	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 Scots pine
	2010	-	30	122	1	1	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	165	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	27	47	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	31	277	-	-	-	-	-	-	2013
Осталих	2009	-	39	8	-	-	-	-	-	-	2009 Other
	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 Mixed stands
	2010	3 251	837	5 792	33	33	-	1 318	105	19	2010 of
	2011	3 288	694	5 070	79	78	1	904	-	145	17 2011
	2012	3 325	659	5 628	21	21	-	891	45	6	4 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 Broadleaves
	2010	875	479	5 252	4	4	-	115	105	2	- 2010
	2011	1 677	428	4 661	40	40	-	55	-	145	13 2011
	2012	1 034	414	4 970	-	-	-	56	29	6	- 2012
	2013	1 173	460	3 779	10	10	-	12	12	3	- 2013
Букве - храст	2009	1 146	600	2 941	199	199	-	96	349	-	2009 Beech - oak -
	2010	872	443	3 530	-	-	-	115	105	2	- 2010 - other
	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 Beech - other
	2010	-	22	861	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	73	24	110	2	2	-	7	-	-	1 2011
	2012	-	39	49	-	-	-	-	23	-	- 2012
	2013	-	54	60	-	-	-	-	3	-	- 2013
Храст - осталих	2009	-	10	205	329	329	-	-	17	-	2009 Oak - other
	2010	3	10	767	4	4	-	-	-	-	2010
	2011	11	7	508	38	38	-	11	-	-	6 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 Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспти-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
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 - - храст	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

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспти-туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	ha	
				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
Храст (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 Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогаћивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспти-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
Јеле	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Fir
	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 Black pine
	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 Scots pine
	2010	-	30	120	1	1	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	165	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	27	47	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	31	277	-	-	-	-	-	-	2013
Осталих	2009	-	39	8	-	-	-	-	-	-	2009 Other
	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	-
	2010	3 001	453	2 936	33	33	-	1 316	105	19	-
	2011	3 034	314	2 754	79	78	1	901	-	105	17
	2012	3 075	293	3 372	21	21	-	889	45	6	4
	2013	3 989	287	4 042	43	43	-	906	12	3	-
Лишћара	2009	946	453	1 385	615	528	87	81	-	439	-
	2010	625	107	2 397	4	4	-	113	105	2	-
	2011	1 425	58	2 345	40	40	-	52	-	105	13
	2012	784	54	2 714	-	-	-	54	29	6	-
	2013	923	105	1 117	10	10	-	9	12	3	-
Букве - храст - осталих	2009	946	300	883	199	199	-	81	-	349	-
	2010	622	80	1 319	-	-	-	113	105	2	-
	2011	1 341	41	1 897	-	-	-	34	-	105	-
	2012	779	8	2 294	-	-	-	40	-	5	-
	2013	879	17	776	2	2	-	9	6	3	-
Букве - осталих	2009	-	143	139	87	-	87	-	-	73	-
	2010	-	15	363	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	73	14	108	2	2	-	7	-	-	1 2011
	2012	-	32	49	-	-	-	-	23	-	-
	2013	-	52	32	-	-	-	-	3	-	-
Храст - осталих	2009	-	10	87	329	329	-	-	-	17	-
	2010	3	8	701	4	4	-	-	-	-	2010
	2011	11	1	320	38	38	-	11	-	-	6 2011
	2012	5	7	60	-	-	-	14	6	1	-
	2013	44	30	298	8	8	-	-	3	-	-

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

(наставак–continued) на

	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>	Суспитуција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				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
	2012	593	105	664	10	10	-	260	-	-	2012
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 - храст	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 Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспти-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction		
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves						
УКУПНО	2009	352	300	2 964	4	4	-	167	-	10	-	2009 <i>TOTAL</i>
	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 <i>Pure stands of</i>
	2010	-	16	153	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	7	23	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	1	155	-	-	-	2	-	-	-	2013
Лишћара	2009	152	-	156	-	-	-	152	-	-	-	2009 <i>Broadleaves</i>
	2010	-	16	146	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	7	23	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	1	155	-	-	-	2	-	-	-	2013
Букве	2009	152	-	142	-	-	-	152	-	-	-	2009 <i>Beech</i>
	2010	-	16	137	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	2012
Храст (сви)	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>Oak (all types)</i>
	2010	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	45	-	-	-	2	-	-	-	2013
Племенити	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 <i>High quality</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Осталих	2008	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Other</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Четинара	2009	-	-	-	4	4	-	-	-	10	-	2009 <i>Conifers</i>
	2010	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
Смрче	2009	-	-	-	4	4	-	-	-	10	-	2009 <i>Spruce</i>
	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 под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити-туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
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 - храст - осталих	2010	250	363	2 211	-	-	2	-	-	-	2010 <i>Beech - oak - other</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
Храст - 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 Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспти-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
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 FORESTS

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

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

ha

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

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

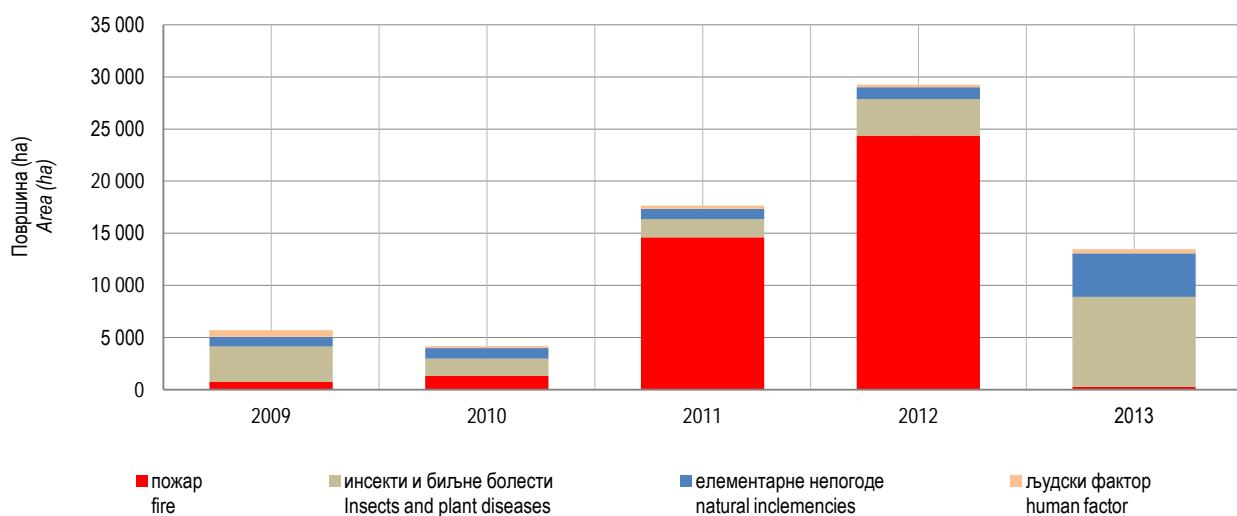
(наставак–continued) ha

	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	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	-	-	2012	
	2013	1 161	-	-	306	827	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) на

	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	2011	
	2012	585	484	47	30	4	2012	
	2013	46	-	-	18	10	2013	
Осталих	2009	2	-	-	-	2	2009 Other	
	2010	-	-	-	-	-	2010	
	2011	46	-	-	18	10	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 <i>Total</i>			Државне шуме <i>State forests</i>			Приватне шуме <i>Private forests</i>					
	опожарена површина, ха <i>aflame area, ha</i>		посјечена дрвна маса, м ³ <i>fell felled timber, m³</i>	опожарена површина, ха <i>aflame area, ha</i>		посјечена дрвна маса, м ³ <i>fell felled timber, m³</i>	опожарена површина, ха <i>aflame area, ha</i>		посјечена дрвна маса, м ³ <i>fell felled timber, m³</i>			
	укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>		укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>		укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>				
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	1 319	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	-	1 993	293	293	-	760	122	122	-	1 233

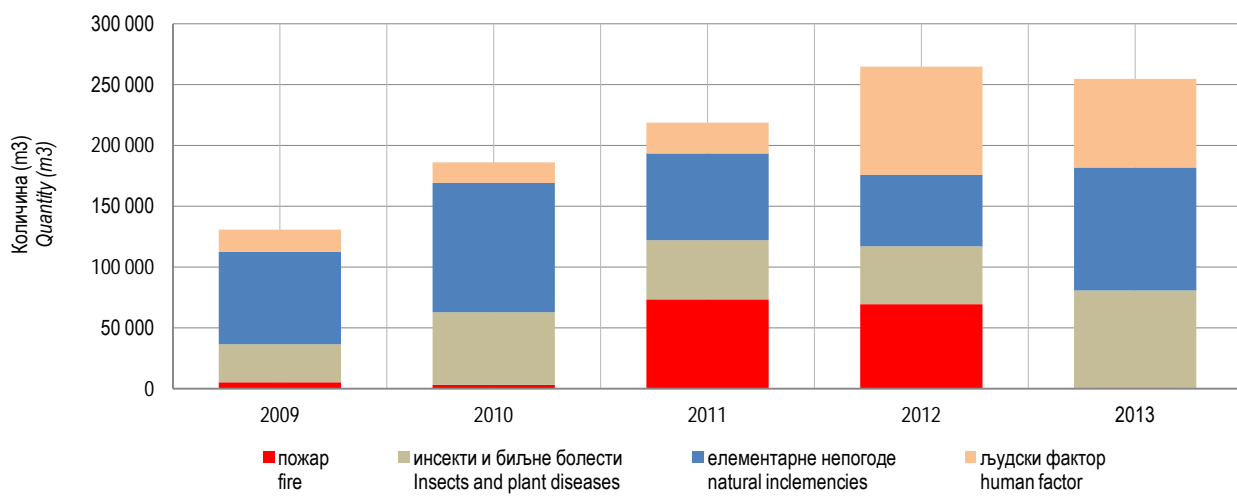
5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS

	2009	2010	2011	2012	2013	
Укупна посјечена дрвна маса	130 776	185 918	218 724	264 726	254 790	<i>Total felled timber</i>
Четинара	97 842	150 041	117 049	108 528	152 792	<i>Conifers</i>
Лишћара	32 934	35 877	101 675	156 198	101 998	<i>Broadleaves</i>
Људски фактор	18 120	16 856	25 373	88 865	72 984	<i>Human factor</i>
Четинара	4 810	4 797	10 137	15 470	6 847	<i>Conifers</i>
Лишћара	13 310	12 059	15 236	73 451	66 137	<i>Broadleaves</i>
Бесправна сјеча	17 940	16 571	24 382	88 530	72 733	<i>Illicit cutting</i>
Четинара	4 726	4 767	9 959	15 358	6 826	<i>Conifers</i>
Лишћара	13 214	11 804	14 423	73 172	65 907	<i>Broadleaves</i>
Остала штете од човјека ³⁾	180	285	991	335	251	<i>Other damage caused by man³⁾</i>
Четинара	84	30	178	112	21	<i>Conifers</i>
Лишћара	96	255	813	223	230	<i>Broadleaves</i>
Штете од инсеката	28 968	57 129	47 781	45 031	59 959	<i>Damages by insects</i>
Четинара	25 224	54 919	45 106	43 131	58 590	<i>Conifers</i>
Лишћара	3 744	2 210	2 675	1 900	1 369	<i>Broadleaves</i>
Поткорњаци	28 833	56 088	46 359	43 076	59 756	<i>Bark beetle</i>
Четинара	25 224	54 342	44 664	42 111	58 590	<i>Conifers</i>
Лишћара	3 609	1 746	1 695	965	1 166	<i>Broadleaves</i>
Губар	-	-	-	-	-	<i>Gipsy moth</i>
Четинара	-	-	-	-	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	-	-	-	-	-	<i>Broadleaves</i>
Остали инсекти	135	1 041	1 422	1 955	203	<i>Other insects</i>
Четинара	-	577	442	1 020	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	135	464	980	935	203	<i>Broadleaves</i>

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

5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
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, снijег 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 инжињери и техничари Forestry engineers and technicians	Ловочувари и лугари Huntkeepers and forestkeepers	Радници на узгоју дивљачи Workers in game growing	Административни и остали радници Administrative and other workers	
УКУПНО	2009	295	48	179	17	51
	2010	300	47	178	15	60
	2011	315	57	183	18	57
	2012	284	54	161	15	54
	2013	279	51	159	18	51
Ловство	2009	243	39	146	16	42
	2010	235	39	145	14	37
	2011	238	43	146	18	31
	2012	216	47	126	14	29
	2013	210	44	124	15	27
Шумарство	2009	43	9	33	1	-
	2010	42	8	33	1	-
	2011	53	14	37	-	2
	2012	44	7	35	1	1
	2013	45	7	35	2	1
Остале дјелатности	2009	9	-	-	-	9
	2010	23	-	-	-	23
	2011	24	-	-	-	24
	2012	24	-	-	-	24
	2013	24	-	-	1	23

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	m ²	број number	m 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 Deer	Срна, хиљ. Common roe, thous.	Дивокоза Chamois	Медвјед Bear	Зец, хиљ. Common hare, thous.	Дивља свиња, хиљ. Wild boar, thous.	Тетријеб велики Big grouse
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

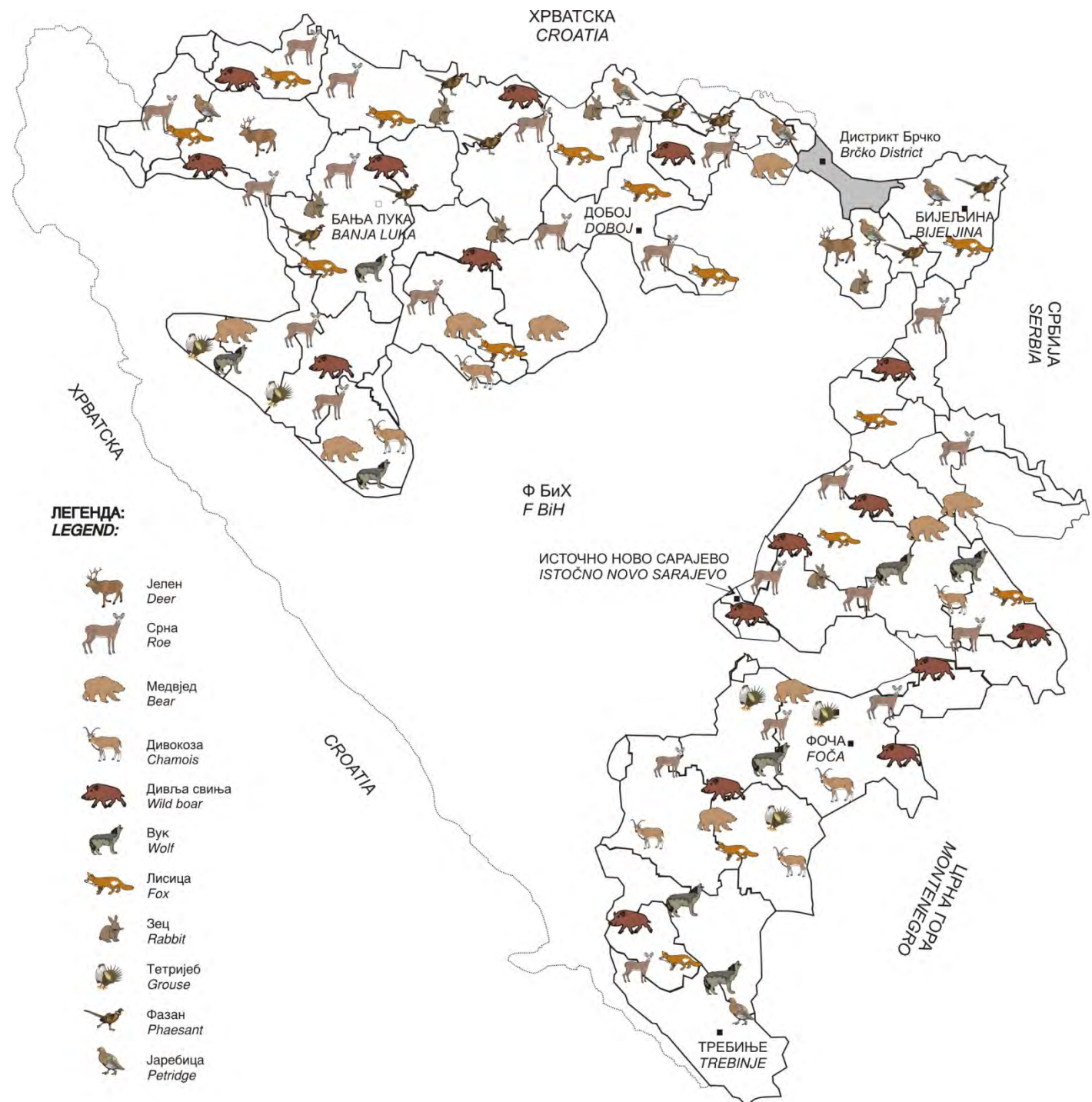
6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

(наставак—continued)

	Јаребица, хиљ. Partridge, thous.		Фазан, хиљ. Common pheasant, thous.	Вук Wolf	Јазавац, хиљ. Badger, thous.	Лисица, хиљ. Fox, thous.	Куна, хиљ. Marten, thous.
	пољска common partridge	камењарка rock red legged partridge					
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 Common roe	Дивља свиња, хиљ. Wild boar, thous.	Зец, хиљ. Common hare, thous.	Јаребица Partridge	Фазан, хиљ. Common pheasant, thous.	Вук Wolf	Лисица, хиљ. Fox, thous.	Остале длакава дивљач, хиљ. Other hairy game, thous.	Остале перната дивљач, хиљ. Other feather game, thous.
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