

ШУМАРСТВО

FORESTRY



13

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN





РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
BOSNIA AND HERZEGOVINA

ШУМАРСТВО

FORESTRY

Број: 13
No: 13

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука
Banja Luka

2013

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

РУКОПИС ПРИПРЕМИО: Сениша Ћеркета
PREPARED BY: Siniša Ćerketa

ДИЗАЈН: Александра Зеџ
DESIGN: Aleksandra Zec

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

ОДГОВАРА: Др Радмила Чичковић, директор
PERSON RESPONSIBLE: Radmila Čičković, PhD, 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 2008, 2009, 2010, 2011. и 2012. Билтен се састоји од 6 поглавља.

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

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

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

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

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

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

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

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

FOREWORD

Bulletin on Forestry Statistics is a publication of 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 2008, 2009, 2010, 2011 and 2012. The Bulletin consists of six sections.

*In the section **Forestry economy**, presented are data on number of workers by month and activity and by qualification and specialty, data on number and area of forestry enterprises buildings, data on roads, transport means and mechanisation, data on afforestation and forest exploitation and data on production and sales of forest assortments in state forests.*

*In the section **Forests**, data are presented by area, wood stock and volume increase by forest category.*

*Section **Forest exploitation** presents data on the average gross felled timber by contractor, by forest category and by kind of stands, cutting in forests and outside forests, produced and sold forest assortments in state forests by purpose and kind of trees.*

*In the section **Growing of forests and silviculture**, data on artificial afforestation, growing and regeneration of forests, tending and land reclamation are presented.*

*In the section **Protection of forests**, presented are the data on damages in state forests by cause (area), as well as damages by fire in state and private forests (afame 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 FOREWORD	3
МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА METHODOLOGICAL EXPLANATIONS	7
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА FORESTRY ECONOMY	13
1.1. Запослени у шумарским предузећима по мјесецима и дјелатностима <i>Employees in forestry enterprises by month and activity</i>	13
1.2. Запослени по квалификацији и стручности (на крају године) <i>Employees by qualification and specialty (at the end of the year)</i>	14
1.3. Зграде шумарских предузећа <i>Forestry enterprise buildings</i>	14
1.4. Саобраћајнице у државним шумама <i>Roads in state forests</i>	14
1.5. Превозна средства и механизација <i>Transport means and mechanisation</i>	15
1.6. Пошумљавање и искоришћавање шума <i>Afforestation and forest exploitation</i>	15
1.7. Производња шумских сортимената у државним шумама <i>Production of forest assortments in state forests</i>	16
1.8. Продаја шумских сортимената у државним шумама <i>Sale of forest assortments in state forests</i>	16
2. ШУМСКИ ФОНД FORESTS	17
2.1. Површине шума по врстама састојина <i>Forest areas by kind of stands</i>	17
2.1.1. Површине шума по врстама састојина – укупно <i>Forest areas by the kind of stands – total</i>	17
2.1.2. Површине шума по врстама састојина – државне шуме <i>Forest areas by kind of stands – state forests</i>	20
2.1.3. Површине шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Forest areas by kind of stands – private forests</i>	23
2.2. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума <i>Forest areas and forestry lands by forest category</i>	28
2.2.1. Високе шуме <i>High forests</i>	28
2.2.2. Шумске културе <i>Forest cultures</i>	28
2.2.3. Изданачке шуме <i>Coppices</i>	28
2.2.4. Површине подесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas appropriate for afforestation and management</i>	28
2.2.5. Површине неподесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas inappropriate for afforestation and management</i>	29
2.3. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – сва ШПП на дан 31.12.2012 <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – all forest-economic area status as on 31st December 2012</i>	30
2.4. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – приватне шуме све општине на дан 31.12.2012 <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – private forests, all municipalities status as on 31st December 2012</i>	32
3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА FOREST EXPLOITATION	34
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>	34

	Страна Page
3.2. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјеча, по категоријама шума и врстама састојина – укупно <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – total</i>	37
3.3. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјеча, по категоријама шума и врстама састојина – државне шуме <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – state forests</i>	40
3.4. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјеча, по категоријама шума и врстама састојина – приватне шуме <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – private forests</i>	43
3.5. Посјечена бруто дрвна маса изван шуме <i>Gross felled timber outside forest</i>	46
3.6. Произведени шумски сортименти у државним шумама <i>Produced forest assortments in state forests</i>	46
3.7. Продати шумски сортименти у државним шумама <i>Sold forest assortments in state forests</i>	47
4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE	48
4.1. Вјештачко пошумљавање по категоријама површина и врстама дрвећа – укупно <i>Artificial afforestation by area category and by kind of trees – total</i>	48
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>	50
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>	52
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>	54
4.5. Вјештачка обнова шума – врсте радова и количине садница по врстама дрвећа – државне шуме <i>Artificial regeneration of forests – kind of works and quantity of plants by kind of trees – state forests</i>	54
4.6. Вјештачка обнова шума – врсте радова и количине садница по врстама дрвећа – приватне шуме <i>Artificial regeneration of forests – kind of works and quantity of plants by kind of trees – private forests</i>	58
4.7. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – укупно <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – total</i>	60
4.8. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – државне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – state forests</i>	63
4.9. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – private forests</i>	66
5. ЗАШТИТА ШУМА PROTECTION OF FORESTS	69
5.1. Штете у шумама по врстама састојина и врстама штета – државне шуме <i>Damages in forests by kind of stands and damage – state forests</i>	69
5.2. Штете од пожара – државне и приватне шуме <i>Damages by fire – state and private forests</i>	72
5.3. Посјечена дрвна маса по узроцима штете – државне шуме <i>Felled timber by cause of damage – state forests</i>	72
6. ЛОВНА ПРИВРЕДА HUNTING ECONOMY	74
6.1. Запослени радници у ловачким предузећима по квалификацији и стручности <i>Workers in hunting enterprises by qualification and specialty</i>	74
6.2. Ловачке зграде и објекти <i>Hunting buildings and facilities</i>	74
6.3. Ловишта и ловци <i>Hunting grounds and hunters</i>	74
6.4. Бројно стање дивљачи <i>Number of game</i>	75
6.5. Одстријељена дивљач <i>Game shot</i>	75

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Извори података

Подаци о запосленим радницима узети су из Мјесечног извјештаја о производњи шумских сортимената (ШУМ-22).

Из годишњег извјештаја (ШУМ-61) узети су подаци о зградама, саобраћајницама, превозним средствима и механизацији.

Подаци о шумском фонду узети су из годишњег извјештаја (ШУМ-13), док је један дио података добијен од Јавног предузећа шумарства "Шуме Републике Српске" Републике Српске.

Редовним годишњим статистичким активностима (ШУМ-21, ШУМ-23), (ШУМ-41), (ШУМ-51, 52) и (ЛОВ-11) на основу података из расположиве евиденције шумарских предузећа и ловачких удружења прикупљени су подаци о посјеченом дрвету, о подизању и гајењу шума, о заштити шума и о ловној привреди.

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

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

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

Обухватност података

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

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

Продаја шумских сортимената обухвата продају из државног сектора.

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

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Source of data

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

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

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

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

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

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

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

Data coverage

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

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

Sale of forest assortments includes sale from the state sector.

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

Објашњење неких појмова и обилежја

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

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

Остале зграде су расадничке зграде, трушнице сјемена, зграде за складишта, шупе и друге које нису у табели појединачно наведене. Обухваћене су само зграде које су биле потпуно довршене до 31. децембра посматране године. Зграде у изградњи нису обухваћене.

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

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

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

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

Меки шумски путеви су земљани путеви.

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

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 оброст и висину стабала (високе шумерознодобне 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, пуштошењем 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%.

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%.

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

3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА

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

Индустријско и техничко дрво је оно које је због повољних физичких и хемијских својстава намијењено за индустријску употребу и разне техничке сврхе: 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.

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

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

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

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

3. FOREST EXPLOITATION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Изданачке шуме су шуме претежно настале вегетативним начином размножавања.

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

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

Шибљаци су деградирани стадијум шумске вегетације.

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

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

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА

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

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

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

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

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

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

Coppices are forests which originate from vegetative reproduction.

Other categories of forests are maquis and shrubberies.

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

Shrubberies represent a degraded stadium of forest vegetation.

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

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

4. 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.

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.

Обогађивање 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***Conversion** is conversion of low coppices into high forests.*

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

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

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

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

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

5. ЗАШТИТА ШУМА

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

Остале штете од човјека обухватају крађу шумских сортимената, бесправно заузеће земљишта, гуљење коре, подбјељивање стабала, гажење шумског подмлатка и др.

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

6. ЛОВНА ПРИВРЕДА

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

Бројно стање дивљачи утврђено је бројањем или процјеном броја дивљачи која је постојала на дан 1. март текуће године.

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

Основни материјал статистике шумарства 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

5. PROTECTION OF FORESTS

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

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

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

6. HUNTING ECONOMY

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

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

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

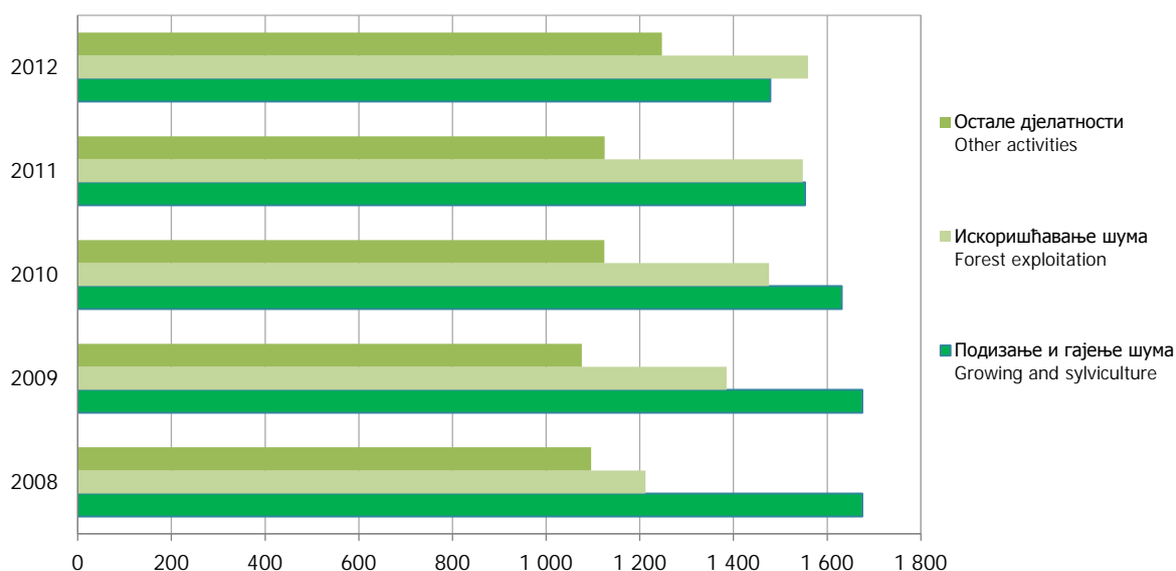
Basic materials of Forestry Statistics are prepared and processed at Republika Srpska Institute of Statistics.

Symbols

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

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА
FORESTRY ECONOMY1.1. ЗАПОСЛЕНИ У ШУМАРСКИМ ПРЕДУЗЕЋИМА (У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ) ПО МЈЕСЕЦИМА И ДЈЕЛАТНОСТИМА
EMPLOYEES IN FORESTRY ENTERPRISES (STATE OWNERSHIP) BY MONTH AND ACTIVITY

	Јануар <i>January</i>	Фебруар <i>February</i>	Март <i>March</i>	Април <i>April</i>	Мај <i>May</i>	Јун <i>June</i>	Јул <i>July</i>	Август <i>August</i>	Септембар <i>September</i>	Октобар <i>October</i>	Новембар <i>November</i>	Децембар <i>December</i>		
УКУПНО	2008	3 727	3 740	3 746	3 768	3 786	3 795	3 803	3 840	3 861	3 940	3 967	3 983	<i>2008 TOTAL</i>
	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	<i>2009</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	<i>2010</i>
	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	<i>2011</i>
	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	<i>2012</i>
Шумарство	2008	2 660	2 671	2 671	2 706	2 705	2 713	2 722	2 755	2 775	2 850	2 871	2 887	<i>2008 Forestry</i>
	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	<i>2009</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	<i>2010</i>
	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	<i>2011</i>
	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	<i>2012</i>
Подизање и гајење шума	2008	1 627	1 630	1 636	1 640	1 641	1 642	1 644	1 650	1 655	1 660	1 670	1 675	<i>2008 Growing</i>
	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	<i>2009 and</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	<i>2010 silviculture</i>
	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	<i>2011</i>
	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	<i>2012</i>
Искоришћа- вање шума	2008	1 033	1 041	1 035	1 066	1 064	1 071	1 078	1 105	1 120	1 190	1 201	1 212	<i>2008 Forest</i>
	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	<i>2009 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	<i>2010</i>
	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	<i>2011</i>
	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	<i>2012</i>
Остале дјелатности	2008	1 067	1 069	1 075	1 080	1 081	1 082	1 081	1 085	1 086	1 090	1 094	1 096	<i>2008 Other</i>
	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	<i>2009 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	<i>2010</i>
	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	<i>2011</i>
	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	<i>2012</i>

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	2008	3 983	1 228	401	1 199	1 155	2008 TOTAL
	2009	4 136	1 324	416	1 229	1 167	2009
	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
Шумарство	2008	2 887	963	309	1 106	509	2008 Forestry
	2009	3 060	1 049	326	1 138	547	2009
	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
Подизање и гајење шума	2008	1 675	404	189	748	334	2008 Growing
	2009	1 675	408	192	756	319	2009 and
	2010	1 631	345	202	797	287	2010 sylviculture
	2011	1 553	318	197	781	257	2011
	2012	1 479	275	174	783	247	2012
Искоришта- вање шума	2008	1 212	559	120	358	175	2008 Forest
	2009	1 385	641	134	382	228	2009 exploitation
	2010	1 476	682	136	426	232	2010
	2011	1 548	715	146	459	228	2011
	2012	1 559	711	176	462	210	2012
Остале дјелатности	2008	1 096	265	92	93	646	2008 Other
	2009	1 076	275	90	91	620	2009 activities
	2010	1 124	300	87	82	655	2010
	2011	1 125	309	86	84	646	2011
	2012	1 247	332	89	101	725	2012

1.3. ЗГРАДЕ ШУМАРСКИХ ПРЕДУЗЕЋА
FORESTRY ENTERPRISE BUILDINGS

	Управно-стамбене зграде <i>Administrative and housing buildings</i>				Лугарнице <i>Foresters' cottages</i>				Радничке бараке <i>Workers' barracks</i>		Остале зграде <i>Other buildings</i>	
	зграде <i>buildings</i>		станови <i>flats</i>		зграде <i>buildings</i>		станови <i>flats</i>					
	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²
2008	125	31 575	68	5 881	162	12 811	114	8 822	81	7 527	225	20 774
2009	127	32 611	73	7 643	168	13 688	117	8 940	71	8 673	226	20 507
2010	130	33 671	75	8 360	168	13 688	124	9 701	75	8 597	236	21 146
2011	128	33 814	75	8 360	167	13 572	123	9 585	77	8 617	232	20 706
2012	125	34 272	77	7 224	169	13 937	116	8 994	72	7 478	227	21 240

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>			
2008	6 447	96	424	5 927	3 164	1 328	191	1 645
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

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

	Камиони <i>Lorries</i>		Трактори <i>Tractors</i>		Камионске и тракторске приколице <i>Lorries and tractors trailers</i>	
	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	носивост, t <i>tonnage, t</i>
2008	23	2 317	34	1 733	-	-
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	-	-

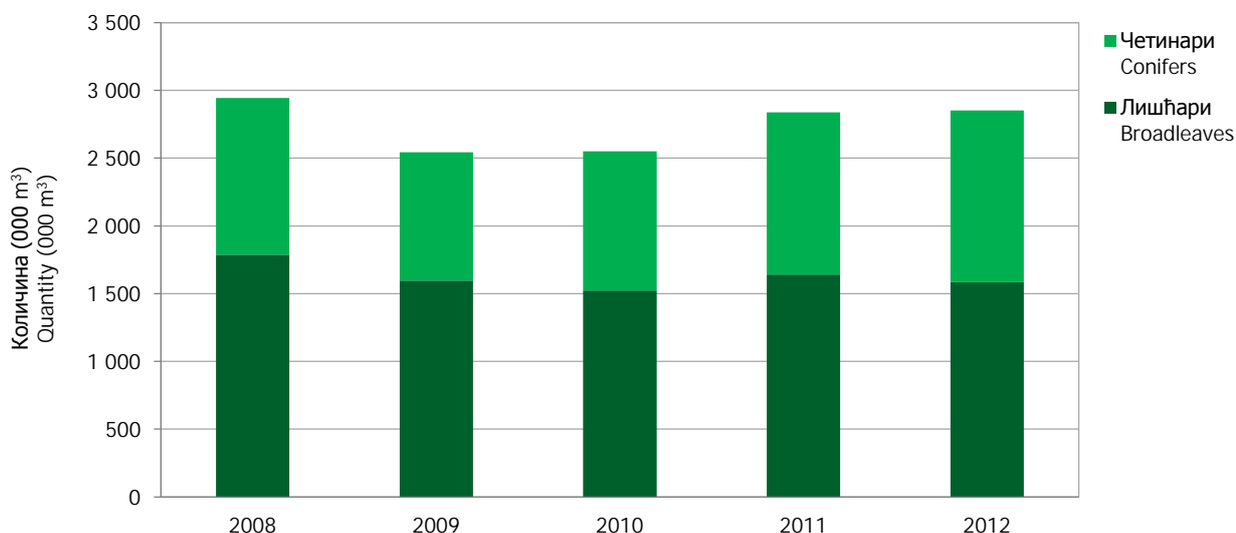
1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

(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
2008	352	1 043	5	150	8	822	20	470	1	-	6	218
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

1.6. ПОШУМЉАВАЊЕ И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА
AFFORESTATION AND FOREST EXPLOITATION

	Искоришћавање шума, хиљ. м ³ <i>Forest exploitation, thous. m³</i>					Вјештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>				
	посјечена бруто дрвна маса <i>gross felled timber</i>			лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>	обично (класично) <i>ordinary (classic)</i>			плантажно <i>plantation</i>	
	укупно <i>total</i>	државне шуме <i>state sector forests</i>	приватне шуме <i>private sector forests</i>			укупно <i>total</i>	лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>		
2008	2 942 887	2 582 103	360 784	1 787 013	1 155 874	1 624	300	1 324	-	
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	-	

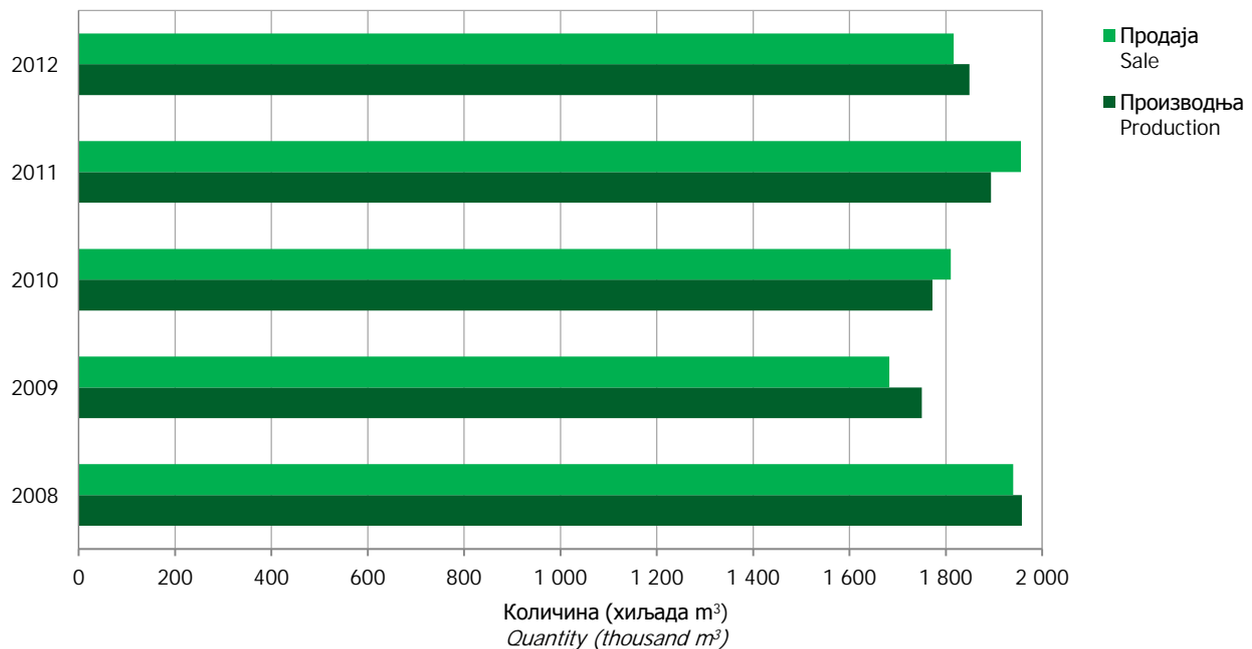
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

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

	Укупно Total	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulwood	Рудничко дрво Pitprops	Огривно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2008	1 958 081	388 199	619 152	208 146	42 243	682 293	18 048
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

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

	Укупно Total	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulwood	Рудничко дрво Pitprops	Огривно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2008	1 939 855	388 609	612 924	205 063	41 348	674 004	17 907
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



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

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

2. ШУМСКИ ФОНД
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

						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	2008	1 018 269	62 440	51 412	1 029 297	2008 TOTAL
	2009	1 029 297	25 138	19 988	1 034 447	2009
	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
Чисте састојине	2008	331 195	5 983	11 900	325 278	2008 Pure stands of
	2009	325 278	12 464	4 719	333 023	2009
	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
Лишћара	2008	283 427	5 001	10 903	277 525	2008 Broadleaves
	2009	277 525	12 072	3 179	286 418	2009
	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
Букве	2008	193 783	3 340	3 599	193 524	2008 Beech
	2009	193 524	10 345	1 303	202 566	2009
	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
Храста (сви)	2008	72 730	1 612	2 644	71 698	2008 Oak (all types)
	2009	71 698	1 612	1 233	72 077	2009
	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
Племенитих лишћара	2008	1 416	39	29	1 426	2008 High quality
	2009	1 426	14	111	1 329	2009
	2010	1 329	51	74	1 306	2010
	2011	1 306	41	76	1 271	2011
	2012	1 271	11	29	1 253	2012
Осталих лишћара	2008	15 498	10	4 631	10 877	2008 Other broadleaves
	2009	10 877	101	532	10 446	2009
	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
Четинара	2008	47 768	982	997	47 753	2008 Conifers
	2009	47 753	392	1 540	46 605	2009
	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
Смрче	2008	18 446	640	862	18 224	2008 Spruce
	2009	18 224	211	822	17 613	2009
	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

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	2008	496	5	-	501	2008 <i>Fir</i>
	2009	501	-	-	501	2009
	2010	501	-	-	501	2010
	2011	501	-	-	501	2011
	2012	501	-	-	501	2012
Црног бора	2008	19 611	157	94	19 674	2008 <i>Black pine</i>
	2009	19 674	85	534	19 225	2009
	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
Бијелог бора	2008	5 486	178	30	5 634	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	5 634	95	126	5 603	2009
	2010	5 603	461	157	5 907	2010
	2011	5 907	219	185	5 941	2011
	2012	5 941	166	487	5 620	2012
Осталих	2008	3 729	2	11	3 720	2008 <i>Other</i>
	2009	3 720	1	58	3 663	2009
	2010	3 663	438	94	4 007	2010
	2011	4 007	8	138	3 877	2011
	2012	3 877	8	117	3 768	2012
Мјешовите састојине	2008	687 074	56 457	39 512	704 019	2008 <i>Mixed stands of</i>
	2009	704 019	12 674	15 269	701 424	2009
	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
Лишћара	2008	374 160	42 331	28 969	387 522	2008 <i>Broadleaves</i>
	2009	387 522	11 389	14 120	384 791	2009
	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
Букве - храста - осталих	2008	207 784	6 751	12 094	202 441	2008 <i>Beech - oak - other</i>
	2009	202 441	9 930	3 521	208 850	2009
	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
Букве - осталих	2008	45 015	2 506	1 025	46 496	2008 <i>Beech - other</i>
	2009	46 496	574	4 158	42 912	2009
	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
Храста - осталих	2008	49 359	23 061	801	71 619	2008 <i>Oak - other</i>
	2009	71 619	384	4 839	67 164	2009
	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
Осталих	2008	72 002	10 013	15 049	66 966	2008 <i>Other</i>
	2009	66 966	501	1 602	65 865	2009
	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

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	2008	86 377	2 593	8 480	80 490	2008 Conifers
	2009	80 490	645	621	80 514	2009
	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
Смрче - јеле	2008	50 690	1 869	6 924	45 635	2008 <i>Spruce - fir</i>
	2009	45 635	195	307	45 523	2009
	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
Црног бора - - бијелог бора	2008	32 461	681	1 544	31 598	2008 <i>Black pine -</i>
	2009	31 598	374	248	31 724	2009 <i>- scots pine</i>
	2010	31 724	351	193	31 882	2010
	2011	31 882	385	813	31 454	2011
	2012	31 454	114	837	30 731	2012
Осталих	2008	3 226	43	12	3 257	2008 <i>Other</i>
	2009	3 257	76	66	3 267	2009
	2010	3 267	560	57	3 770	2010
	2011	3 770	105	146	3 729	2011
	2012	3 729	32	-	3 761	2012
Лишћара - четинара	2008	226 537	11 533	2 063	236 007	2008 Broadleaves -
	2009	236 007	640	528	236 119	2009 - conifers
	2010	236 119	2 820	2 837	236 102	2010
	2011	236 102	1 772	165	237 709	2011
	2012	237 709	5 119	762	242 066	2012
Букве - смрче - јеле	2008	199 915	8 521	1 841	206 595	2008 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2009	206 595	621	163	207 053	2009
	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
Црног бора - бијелог бора - храста	2008	9 452	1 619	50	11 021	2008 <i>Black pine -</i>
	2009	11 021	7	352	10 676	2009 <i>- scots pine - oak</i>
	2010	10 676	775	5	11 446	2010
	2011	11 446	546	16	11 976	2011
	2012	11 976	-	22	11 954	2012
Осталих	2008	17 170	1 393	172	18 391	2008 <i>Other</i>
	2009	18 391	12	13	18 390	2009
	2010	18 390	45	142	18 293	2010
	2011	18 293	187	5	18 475	2011
	2012	18 475	-	246	18 229	2012

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	2008	750 724	14 262	13 754	751 232	2008 TOTAL
	2009	751 232	16 544	16 445	751 331	2009
	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
Чисте састојине	2008	267 220	1 144	1 532	266 832	2008 Pure stands of
	2009	266 832	7 679	3 603	270 908	2009
	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
Лишћара	2008	220 675	244	888	220 031	2008 Broadleaves
	2009	220 031	7 307	2 063	225 275	2009
	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
Букве	2008	168 168	116	634	167 650	2008 <i>Beech</i>
	2009	167 650	6 313	1 259	172 704	2009
	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
Храста (сви)	2008	48 437	88	227	48 298	2008 <i>Oak (all types)</i>
	2009	48 298	969	371	48 896	2009
	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
Племенитих лишћара	2008	240	38	22	256	2008 <i>High quality</i>
	2009	256	12	111	157	2009
	2010	157	51	74	134	2010
	2011	134	41	76	99	2011
	2012	99	11	-	110	2012
Осталих лишћара	2008	3 830	2	5	3 827	2008 <i>Other broadleaves</i>
	2009	3 827	13	322	3 518	2009
	2010	3 518	3	234	3 287	2010
	2011	3 288	64	341	3 011	2011
	2012	3 011	5	730	2 286	2012
Четинара	2008	46 545	900	644	46 801	2008 Conifers
	2009	46 801	372	1 540	45 633	2009
	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
Смрче	2008	17 546	596	609	17 533	2008 <i>Spruce</i>
	2009	17 533	194	822	16 905	2009
	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

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

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Јеле	2008	440	-	-	440	2008 <i>Fir</i>
	2009	440	-	-	440	2009
	2010	440	-	-	440	2010
	2011	440	-	-	440	2011
	2012	440	-	-	440	2012
Црног бора	2008	19 417	155	3	19 569	2008 <i>Black pine</i>
	2009	19 569	84	534	19 119	2009
	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
Бијелог бора	2008	5 421	149	21	5 549	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	5 549	93	126	5 516	2009
	2010	5 516	457	157	5 816	2010
	2011	5 816	219	185	5 850	2011
	2012	5 850	166	487	5 529	2012
Осталих	2008	3 721	-	11	3 710	2008 <i>Other</i>
	2009	3 710	1	58	3 653	2009
	2010	3 653	438	94	3 997	2010
	2011	3 997	8	138	3 867	2011
	2012	3 867	8	117	3 758	2012
Мјешовите састојине	2008	483 504	13 118	12 222	484 400	2008 <i>Mixed stands of</i>
	2009	484 400	8 865	12 842	480 423	2009
	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
Лишћара	2008	189 961	1 717	2 051	189 627	2008 <i>Broadleaves</i>
	2009	189 627	7 876	11 756	185 747	2009
	2010	185 747	15 092	26 095	174 744	2010
	2011	174 744	13 480	3 433	184 791	2011 <i>* ISPRAVKA</i>
	2012	184 791	7 128	150	191 769	2012
Букве - храста - - осталих	2008	122 493	216	721	121 988	2008 <i>Beech - oak - other</i>
	2009	121 988	7 718	3 039	126 667	2009
	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
Букве - осталих	2008	26 646	228	425	26 449	2008 <i>Beech - other</i>
	2009	26 449	-	4 119	22 330	2009
	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
Храста - осталих	2008	18 089	963	125	18 927	2008 <i>Oak - other</i>
	2009	18 927	-	4 590	14 337	2009
	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
Осталих	2008	22 733	310	780	22 263	2008 <i>Other</i>
	2009	22 263	158	8	22 413	2009
	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

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>	
Четинара	2008	79 718	962	8 476	72 204	2008 Conifers
	2009	72 204	465	621	72 048	2009
	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
Смрче - јеле	2008	46 363	802	6 924	40 241	2008 <i>Spruce - fir</i>
	2009	40 241	190	307	40 124	2009
	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
Црног бора - - бијелог бора	2008	30 465	123	1 540	29 048	2008 <i>Black pine -</i>
	2009	29 048	199	248	28 999	2009 <i>- 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
Осталих	2008	2 890	37	12	2 915	2008 <i>Other</i>
	2009	2 915	76	66	2 925	2009
	2010	2 925	560	57	3 428	2010
	2011	3 428	105	120	3 413	2011
	2012	3 413	-	-	3 413	2012
Лишћара - четинара	2008	213 825	10 439	1 695	222 569	2008 Broadleaves -
	2009	222 569	524	465	222 628	2009 - conifers
	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
Букве - смрче - јеле	2008	189 951	8 472	1 645	196 778	2008 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2009	196 778	508	163	197 123	2009
	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
Црног бора - бијелог бора - храста	2008	8 779	1 619	50	10 348	2008 <i>Black pine -</i>
	2009	10 348	4	302	10 050	2009 <i>- 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
Осталих	2008	15 095	348	-	15 443	2008 <i>Other</i>
	2009	15 443	12	-	15 455	2009
	2010	15 455	45	-	15 500	2010
	2011	15 500	170	5	15 665	2011
	2012	15 665	-	246	15 419	2012

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	2008	267 545	48 178	37 658	278 065	2008 TOTAL
	2009	278 065	8 594	3 543	283 116	2009
	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
Чисте састојине	2008	63 975	4 839	10 368	58 446	2008 Pure stands of
	2009	58 446	4 785	1 116	62 115	2009
	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
Лишћара	2008	62 752	4 757	10 015	57 494	2008 Broadleaves
	2009	57 494	4 765	1 116	61 143	2009
	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
Букве	2008	25 615	3 224	2 965	25 874	2008 <i>Beech</i>
	2009	25 874	4 032	44	29 862	2009
	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
Храста (сви)	2008	24 293	1 524	2 417	23 400	2008 <i>Oak (all types)</i>
	2009	23 400	643	862	23 181	2009
	2010	23 181	306	15	23 472	2010
	2011	23 472	1266	-	24 738	2011
	2012	24 738	-	2 328	22 410	2012
Племенитих лишћара	2008	1 176	1	7	1 170	2008 <i>High quality</i>
	2009	1 170	2	-	1 172	2009
	2010	1 172	-	-	1 172	2010
	2011	1 172	-	-	1 172	2011
	2012	1 172	-	29	1 143	2012
Осталих лишћара	2008	11 668	8	4 626	7 050	2008 <i>Other broadleaves</i>
	2009	7 050	88	210	6 928	2009
	2010	6 928	1 489	23	8 394	2010
	2011	8 394	525	-	8 919	2011
	2012	8 919	-	-	8 919	2012
Четинара	2008	1 223	82	353	952	2008 Conifers
	2009	952	20	-	972	2009
	2010	972	170	-	1 142	2010
	2011	1 142	13	43	1 112	2011
	2012	1 112	46	2	1 156	2012
Смрче	2008	900	44	253	691	2008 <i>Spruce</i>
	2009	691	17	-	708	2009
	2010	708	9	-	717	2010
	2011	717	13	25	705	2011
	2012	705	46	-	751	2012

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

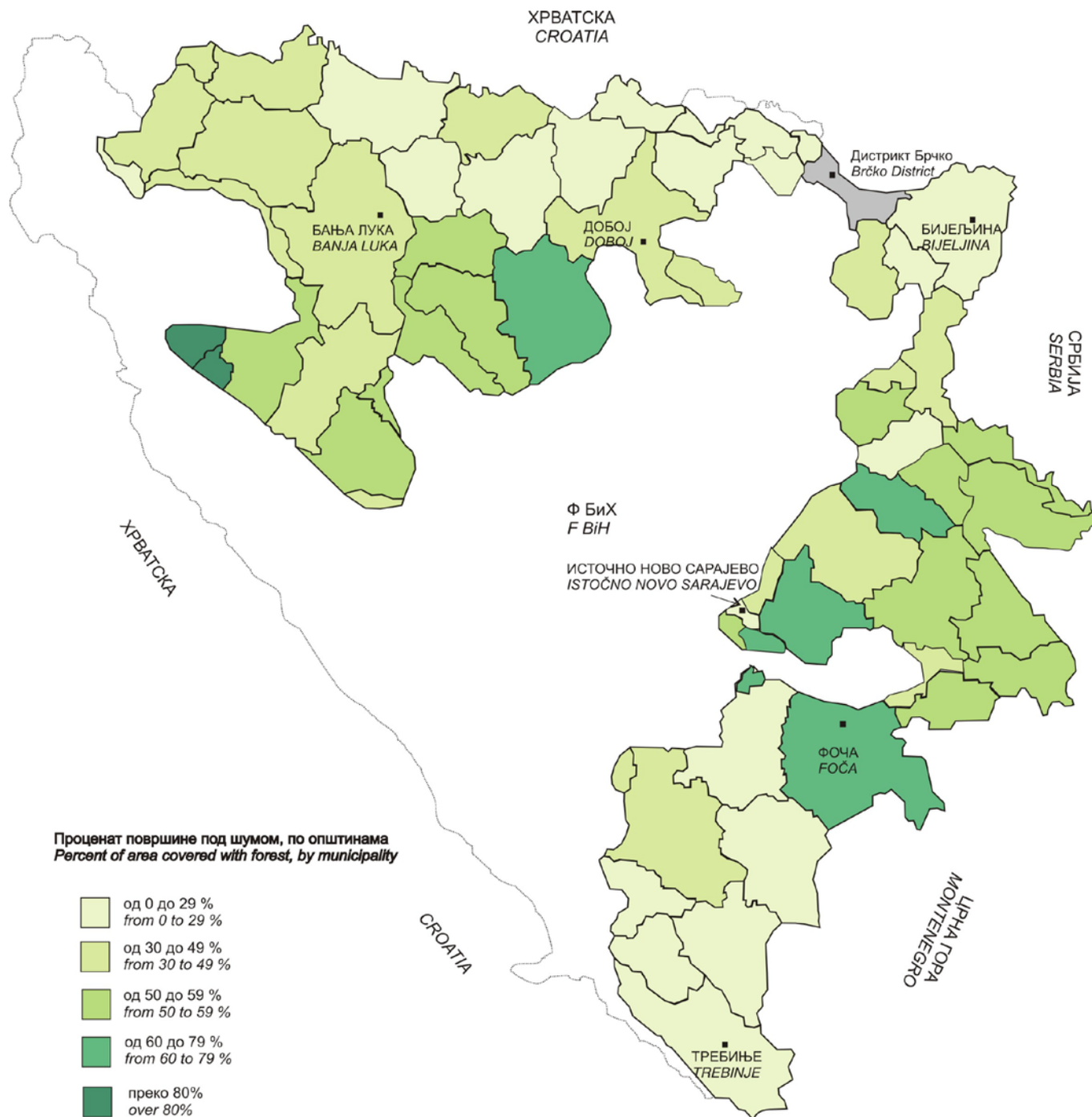
ha

		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	2008	56	5	-	61	2008 <i>Fir</i>
	2009	61	-	-	61	2009
	2010	61	-	-	61	2010
	2011	61	-	-	61	2011
	2012	61	-	-	61	2012
Црног бора	2008	194	2	91	105	2008 <i>Black pine</i>
	2009	105	1	-	106	2009
	2010	106	157	-	263	2010
	2011	263	-	18	245	2011
	2012	245	-	2	243	2012
Бијелог бора	2008	65	29	9	85	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	85	2	-	87	2009
	2010	87	4	-	91	2010
	2011	91	-	-	91	2011
	2012	91	-	-	91	2012
Осталих	2008	8	2	-	10	2008 <i>Other</i>
	2009	10	-	-	10	2009
	2010	10	-	-	10	2010
	2011	10	-	-	10	2011
	2012	10	-	-	10	2012
Мјешовите састојине	2008	203 570	43 339	27 290	219 619	2008 <i>Mixed stands of</i>
	2009	219 619	3 809	2 427	221 001	2009
	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
Лишћара	2008	184 199	40 614	26 918	197 895	2008 <i>Broadleaves</i>
	2009	197 895	3 513	2 364	199 044	2009
	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
Букве - храста - - осталих	2008	85 291	6 535	11 373	80 453	2008 <i>Beech - oak - other</i>
	2009	80 453	2 212	482	82 183	2009
	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
Букве - осталих	2008	18 369	2 278	600	20 047	2008 <i>Beech - other</i>
	2009	20 047	574	39	20 582	2009
	2010	20 582	109	-	20 691	2010
	2011	20 691	-	-	20 691	2011
	2012	20 691	1 912	-	22 603	2012
Храста - осталих	2008	31 270	22 098	676	52 692	2008 <i>Oak - other</i>
	2009	52 692	384	249	52 827	2009
	2010	52 827	611	-	53 438	2010
	2011	53 438	4	-	53 442	2011
	2012	53 442	1 503	-	54 945	2012

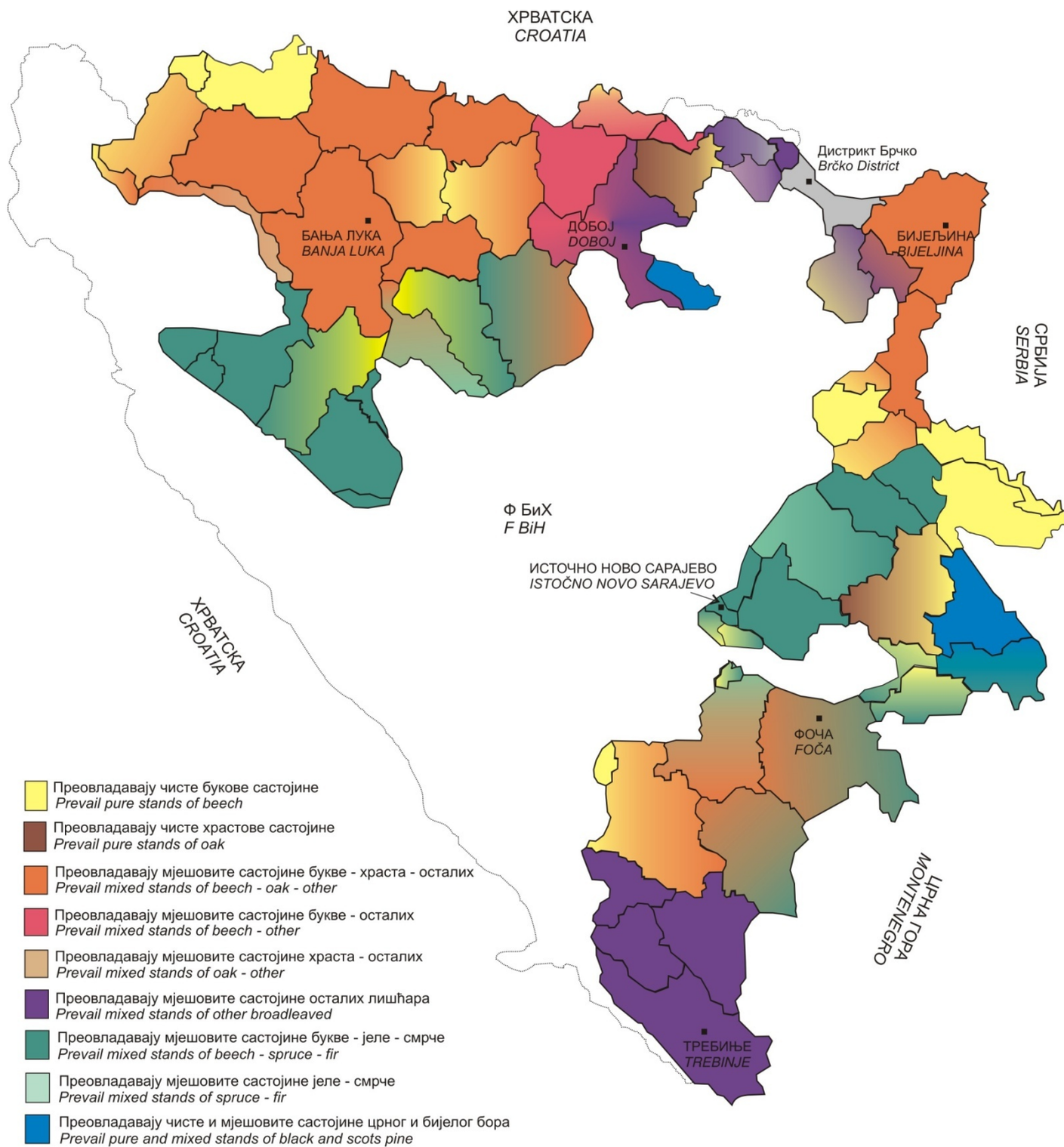
2.1.3. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА СASTOЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS
(наставак–continued)

ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Осталих	2008	49 269	9 703	14 269	44 703	2008 <i>Other</i>
	2009	44 703	343	1 594	43 452	2009
	2010	43 452	5 628	-	49 080	2010
	2011	49 080	13	-	49 093	2011
	2012	49 093	760	1	49 852	2012
Четинара	2008	6 659	1 631	4	8 286	2008 <i>Conifers</i>
	2009	8 286	180	-	8 466	2009
	2010	8 466	10	-	8 476	2010
	2011	8 476	22	26	8 472	2011
	2012	8 472	38	8	8 502	2012
Смрче - јеле	2008	4 327	1 067	-	5 394	2008 <i>Spruce - fir</i>
	2009	5 394	5	-	5 399	2009
	2010	5 399	8	-	5 407	2010
	2011	5 407	13	-	5 420	2011
	2012	5 420	-	8	5 412	2012
Црног бора - - бијелог бора	2008	1 996	558	4	2 550	2008 <i>Black pine -</i>
	2009	2 550	175	-	2 725	2009 <i>- scots pine</i>
	2010	2 725	2	-	2 727	2010
	2011	2 727	9	-	2 736	2011
	2012	2 736	6	-	2 742	2012
Осталих	2008	336	6	-	342	2008 <i>Other</i>
	2009	342	-	-	342	2009
	2010	342	-	-	342	2010
	2011	342	-	26	316	2011
	2012	316	32	-	348	2012
Лишћара - четинара	2008	12 712	1094	368	13 438	2008 <i>Broadleaves -</i>
	2009	13 438	116	63	13 491	2009 <i>- conifers</i>
	2010	13 491	804	142	14 153	2010
	2011	14 153	17	16	14 154	2011
	2012	14 154	-	6	14 148	2012
Букве - смрче - јеле	2008	9 964	49	196	9 817	2008 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2009	9 817	113	-	9 930	2009
	2010	9 930	29	-	9 959	2010
	2011	9 959	-	-	9 959	2011
	2012	9 959	-	-	9 959	2012
Црног бора - бијелог бора - храста	2008	673	-	-	673	2008 <i>Black pine -</i>
	2009	673	3	50	626	2009 <i>- scots pine - oak</i>
	2010	626	775	-	1 401	2010
	2011	1 401	-	16	1 385	2011
	2012	1 385	-	6	1 379	2012
Осталих	2008	2 075	1 045	172	2 948	2008 <i>Other</i>
	2009	2 948	-	13	2 935	2009
	2010	2 935	-	142	2 793	2010
	2011	2 793	17	-	2 810	2011
	2012	2 810	-	-	2 810	2012



Површине под шумом, по општинама, 2012. година
Areas covered with forest, by municipality, 2012



Састојине које преовладавају по општинама, 2012. година
Prevailing stands by municipality, 2012

2.2. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА - СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2012 ¹⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY - ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31st DECEMBER 2012 ¹⁾

2.2.1. ВИСОКЕ ШУМЕ
HIGH FORESTS

								ha
		Укупно <i>All</i>	Букве <i>Beech</i>	Јеле, смрче <i>Fir, spruce</i>	Бијелог и црног бора <i>Scots pine and black pine</i>	Храста китњака <i>Sessile flowered oak</i>	Остале <i>Others</i>	
Високе шуме са природном обновом	2008	462 704	173 537	215 754	34 799	36 888	1 727	<i>2008 High forests with 2009 natural regeneration 2010 2011 2012</i>
	2009	462 431	173 686	216 079	34 787	36 138	1 741	
	2010	464 507	174 153	216 869	34 871	36 873	1 741	
	2011	462 748	172 968	216 666	34 914	36 459	1 741	
	2012	463 093	173 420	216 507	34 991	36 014	2 161	
Високе деградиране шуме	2008	23 111	15 301	-	-	7 487	323	<i>2008 High degraded 2009 forests 2010 2011 2012</i>
	2009	23 083	15 119	-	-	7 641	323	
	2010	22 302	14 035	-	-	7 944	323	
	2011	21 800	13 370	-	-	8 115	315	
	2012	21 415	13 263	-	-	7 838	315	

2.2.2. ШУМСКЕ КУЛТУРЕ
FOREST CULTURES

							ha
		Укупно <i>All</i>	Смрче и јеле <i>Spruce and fir</i>	Бијелог и црног бора <i>Scots and black pine</i>	Осталих четинара <i>Other conifers</i>	Храста китњака <i>Sessile Flowered oak</i>	Осталих лишћара <i>Other broadleaves</i>
	2008	62 749	24 485	31 258	4 834	404	1 768
	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

2.2.3. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ
COPPICES

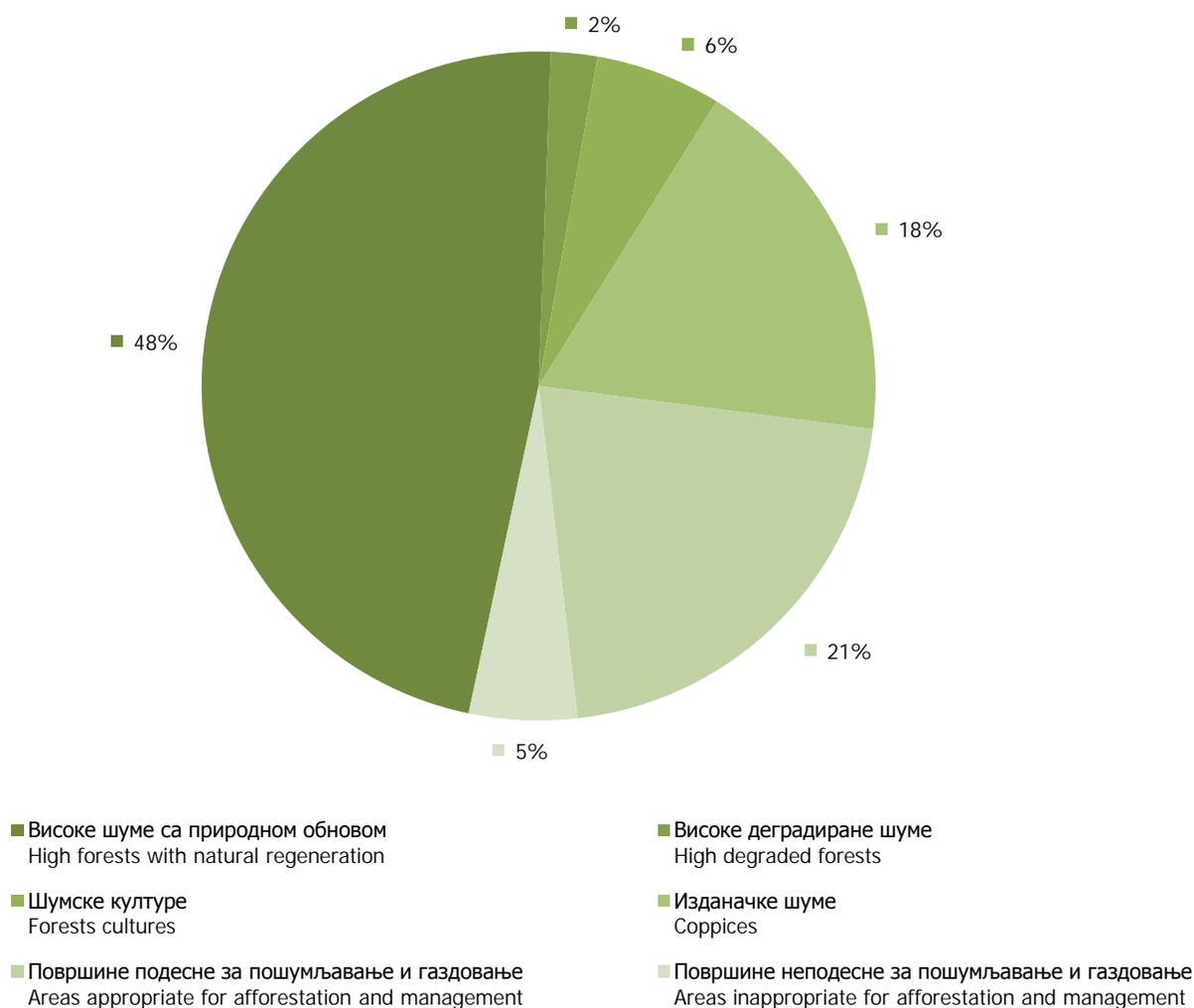
							ha
		Укупно <i>All</i>	Букве <i>Beech</i>	Храста <i>Oak</i>	Мјешовите <i>Mixed</i>	Остале <i>Others</i>	
	2008	174 311	70 119	61 899	20 812	21 482	
	2009	177 314	72 185	62 362	20 802	21 965	
	2010	178 379	72 426	58 877	26 253	20 821	
	2011	178 249	74 227	63 239	19 675	21 108	
	2012	178 124	74 255	66 581	17 052	20 236	

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

				ha
		Укупно <i>All</i>	Шибљаци <i>Shrubberies</i>	Голети <i>Bare grounds</i>
	2008	208 152	95 502	112 650
	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

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

	Укупно <i>All</i>	Шуме неподесне за газдовање <i>Forest inappropriate for management</i>		Крш и голет <i>Rocky soils and bare grounds</i>	Сталне шумске чистине <i>Open forest areas</i>	Комуникације <i>Communications</i>	Просјеке испод далековода <i>Open space under highlines</i>	Остале непродуктивне површине <i>Other unproductive areas</i>
		високе <i>high</i>	изданачке <i>coppices</i>					
2008	51 866	12 341	10 867	24 281	944	2 053	506	874
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

Графикон 4. Површине државних шума и шумског земљишта, 2012. година
Graph 4. Areas of state forests and forest land, 2012

2.3. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2012²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31ST DECEMBER 2012²⁾

m³

Категорија шума	Врста дрвећа	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања <i>Stock of total volume during maintenance</i>	Просјечни запремински прираст у доба уређивања – годишњи <i>Average volume increment during maintenance – annual</i>	Type of wood	Forest category
Високе шуме са природном обновом				High forests with natural regeneration	
Укупно	укупно	151 798 243	3 797 029	all	Total
	четинари	65 580 467	1 865 873	conifers	
	лишћари	8 6217 776	1 931 156	broadleaves	
Шуме букве	укупно	48 966 202	1 095 666	all	Beech forests
	четинари	867 131	34 234	conifers	
	лишћари	48 099 071	1 061 432	broadleaves	
Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве	укупно	85 251 807	2 239 374	all	Fir and spruce forests, fir, spruce
	четинари	56 314 055	16 02 136	conifers	and beech forests
	лишћари	28 937 752	637 238	broadleaves	
Шуме бијелог и црног бора	укупно	9 323 315	250 710	all	Scots pine and black pine
	четинари	7 998 817	215 819	conifers	
	лишћари	1 324 498	34 891	broadleaves	
Шуме храста	укупно	8 020 448	207 207	all	Oak forests
	четинари	335 084	12 870	conifers	
	лишћари	7 685 364	194 337	broadleaves	
Остале	укупно	236 471	4 072	all	Other
	четинари	65 380	814	conifers	
	лишћари	171 091	3 258	broadleaves	
Високе деградиране шуме				High degraded forests	
Укупно	укупно	4 018 056	81 858	all	Total
	четинари	49 188	2 181	conifers	
	лишћари	3 968 868	79 677	broadleaves	
Шуме букве	укупно	2 638 287	53 088	all	Beech forests
	четинари	25 044	1 138	conifers	
	лишћари	2 613 243	51 950	broadleaves	
Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве	укупно	0	0	all	Fir and spruce forests, fir, spruce
	четинари	0	0	conifers	and beech forests
	лишћари	0	0	broadleaves	
Шуме бијелог и црног бора	укупно	0	0	all	Scots pine and black pine
	четинари	0	0	conifers	
	лишћари	0	0	broadleaves	
Шуме храста	укупно	1 346 829	27 996	all	Oak forests
	четинари	21 922	1 005	conifers	
	лишћари	1 324 907	26 991	broadleaves	
Остале	укупно	32 940	774	all	Other
	четинари	2 222	38	conifers	
	лишћари	30 718	736	broadleaves	

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 31.12.2012²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31ST DECEMBER 2012²⁾
(наставак–continued) m³

Категорија шума	Врста дрвећа	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања <i>Stock of total volume during maintenance</i>	Просјечни запремински прираст у доба уређивања – годишњи <i>Average volume increment during maintenance – annual</i>	Type of wood	Forest category	
Шумске културе					Forest cultures	
Укупно	укупно	8 134 079	482 133	<i>all</i>	<i>Total</i>	
	четинари	6 569 325	429 833	<i>conifers</i>		
	лишћари	1 564 754	52 300	<i>broadleaves</i>		
Смрче и јеле	укупно	2 897 060	205 186	<i>all</i>	<i>Spruce and fir</i>	
	четинари	2 223 220	182 155	<i>conifers</i>		
	лишћари	673 840	23 031	<i>broadleaves</i>		
Бијелог и црног бора	укупно	4 573 420	241 908	<i>all</i>	<i>Scots pine and black pine</i>	
	четинари	3 928 791	221 431	<i>conifers</i>		
	лишћари	644 629	20 477	<i>broadleaves</i>		
Осталих четинара	укупно	479 696	28 861	<i>all</i>	<i>Other conifers</i>	
	четинари	416 965	26 222	<i>conifers</i>		
	лишћари	62 731	2 639	<i>broadleaves</i>		
Храста китњака	укупно	45 799	967	<i>all</i>	<i>Sessile oak</i>	
	четинари	152	15	<i>conifers</i>		
	лишћари	45 647	952	<i>broadleaves</i>		
Осталих лишћара	укупно	138 104	5 211	<i>all</i>	<i>Other broadleaves</i>	
	четинари	197	10	<i>conifers</i>		
	лишћари	137 907	5 201	<i>broadleaves</i>		
Изданачке шуме					Coppices	
Укупно	укупно	21 011 377	701 782	<i>all</i>	<i>Total</i>	
	четинари	140 634	8 030	<i>conifers</i>		
	лишћари	20 870 743	693 752	<i>broadleaves</i>		
Букве	укупно	10 777 800	335 187	<i>all</i>	<i>Beech</i>	
	четинари	51 718	1 786	<i>conifers</i>		
	лишћари	10 726 082	333 401	<i>broadleaves</i>		
Храста	укупно	7 245 998	262 119	<i>all</i>	<i>Oak</i>	
	четинари	71 301	5 750	<i>conifers</i>		
	лишћари	7 174 697	256 369	<i>broadleaves</i>		
Мјешовите	укупно	1 779 659	55 305	<i>all</i>	<i>Mixed</i>	
	четинари	9 475	321	<i>conifers</i>		
	лишћари	1 770 184	54 984	<i>broadleaves</i>		
Остале	укупно	1 207 920	49 171	<i>all</i>	<i>Other</i>	
	четинари	8 140	173	<i>conifers</i>		
	лишћари	1 199 780	48 998	<i>broadleaves</i>		

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31.12.2012²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS, ALL MUNICIPALITIES AS ON 31ST DECEMBER 2012²⁾ m³

Категорија шума	Врста дрвећа	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања <i>Stock of total volume during maintenance</i>	Просјечни запремински прираст у доба уређивања – годишњи <i>Average volume increment during maintenance – annual</i>	Type of wood	Forest category	
Високе шуме са природном обновом					High forests with natural regeneration	
Укупно	укупно	21 620 836	540 445	<i>all</i>	<i>Total</i>	
	четинари	3 856 027	104 592	<i>conifers</i>		
	лишћари	17 764 810	435 853	<i>broadleaves</i>		
Шуме букве	укупно	7 502 211	199 161	<i>all</i>	<i>Beech forests</i>	
	четинари	36 106	1 104	<i>conifers</i>		
	лишћари	7 466 105	198 057	<i>broadleaves</i>		
Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве	укупно	3 564 794	100 530	<i>all</i>	<i>Fir and spruce forests; fir, spruce</i>	
	четинари	2 910 772	80 197	<i>conifers</i>	<i>and beech forests</i>	
	лишћари	654 022	20 333	<i>broadleaves</i>		
Шуме бијелог и црног бора	укупно	654 556	16 443	<i>all</i>	<i>Scots pine and black pine</i>	
	четинари	537 541	13 029	<i>conifers</i>		
	лишћари	117 016	3 414	<i>broadleaves</i>		
Шуме храста	укупно	6 649 668	147 750	<i>all</i>	<i>Oak forests</i>	
	четинари	352 212	9 794	<i>conifers</i>		
	лишћари	6 297 455	137 956	<i>broadleaves</i>		
Остале	укупно	3 249 607	76 560	<i>all</i>	<i>Other</i>	
	четинари	19 396	468	<i>conifers</i>		
	лишћари	3 230 211	76 093	<i>broadleaves</i>		
Високе деградиране шуме					High degraded forests	
Укупно	укупно	248 381	7 197	<i>all</i>	<i>Total</i>	
	четинари	1 073	256	<i>conifers</i>		
	лишћари	247 308	6 941	<i>broadleaves</i>		
Шуме букве	укупно	75 932	2 286	<i>all</i>	<i>Beech forests</i>	
	четинари	0	0	<i>conifers</i>		
	лишћари	75 932	2 286	<i>broadleaves</i>		
Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве	укупно	0	0	<i>all</i>	<i>Fir and spruce forests; fir, spruce</i>	
	четинари	0	0	<i>conifers</i>	<i>and beech forests</i>	
	лишћари	0	0	<i>broadleaves</i>		
Шуме бијелог и црног бора	укупно	0	0	<i>all</i>	<i>Scots pine and black pine</i>	
	четинари	0	0	<i>conifers</i>		
	лишћари	0	0	<i>broadleaves</i>		
Шуме храста	укупно	143 775	3 833	<i>all</i>	<i>Oak forests</i>	
	четинари	911	251	<i>conifers</i>		
	лишћари	142 864	3 582	<i>broadleaves</i>		
Остале	укупно	28 675	1 079	<i>all</i>	<i>Total</i>	
	четинари	162	5	<i>conifers</i>		
	лишћари	28 513	1 074	<i>broadleaves</i>		

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31.12.2012²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS, ALL MUNICIPALITIES AS ON 31ST DECEMBER 2012²⁾
(наставак–*continued*) m³

Категорија шума	Врста дрвећа	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања <i>Stock of total volume during maintenance</i>	Просјечни запремински прираст у доба уређивања – годишњи <i>Average volume increment during maintenance – annual</i>	Type of wood	Forest category	
Шумске културе					Forest cultures	
Укупно	укупно	8 134 079	482 133	<i>all</i>	<i>Total</i>	
	четинари	6 569 325	429 833	<i>conifers</i>		
	лишћари	1 564 754	52 300	<i>broadleaves</i>		
Смрче и јеле	укупно	2 897 060	205 186	<i>all</i>	<i>Spruce and fir</i>	
	четинари	2 223 220	182 155	<i>conifers</i>		
	лишћари	673 840	23 031	<i>broadleaves</i>		
Бијелог и црног бора	укупно	4 573 420	241 908	<i>all</i>	<i>Scots pine and black pine</i>	
	четинари	3 928 791	221 431	<i>conifers</i>		
	лишћари	644 629	20 477	<i>broadleaves</i>		
Осталих четинара	укупно	479 696	28 861	<i>all</i>	<i>Other conifers</i>	
	четинари	416 965	26 222	<i>conifers</i>		
	лишћари	62 731	2 639	<i>broadleaves</i>		
Храста китњака	укупно	45 799	967	<i>all</i>	<i>Sessile oak</i>	
	четинари	152	15	<i>conifers</i>		
	лишћари	45 647	952	<i>broadleaves</i>		
Осталих лишћара	укупно	138 104	5 211	<i>all</i>	<i>Other broadleaves</i>	
	четинари	197	10	<i>conifers</i>		
	лишћари	137 907	5 201	<i>broadleaves</i>		
Изданачке шуме						
Укупно	укупно	21 011 377	701 782	<i>all</i>	<i>Total</i>	
	четинари	140 634	8 030	<i>conifers</i>		
	лишћари	20 870 743	693 752	<i>broadleaves</i>		
Букве	укупно	10 777 800	335 187	<i>all</i>	<i>Beech</i>	
	четинари	51 718	1 786	<i>conifers</i>		
	лишћари	10 726 082	333 401	<i>broadleaves</i>		
Храста	укупно	7 245 998	262 119	<i>all</i>	<i>Oak</i>	
	четинари	71 301	5 750	<i>conifers</i>		
	лишћари	7 174 697	256 369	<i>broadleaves</i>		
Мјешовите	укупно	1 779 659	55 305	<i>all</i>	<i>Mixed</i>	
	четинари	9 475	321	<i>conifers</i>		
	лишћари	1 770 184	54 984	<i>broadleaves</i>		
Остале	укупно	1 207 920	49 171	<i>all</i>	<i>Other</i>	
	четинари	81 40	173	<i>conifers</i>		
	лишћари	1 199 780	48 998	<i>broadleaves</i>		

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

		Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership			
		свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	
УКУПНО	2008	2 942 887	1 787 013	1 155 874	2 582 103	1 495 571	1 086 532	360 784	291 442	69 342	2008 TOTAL
	2009	2 543 218	1 594 703	948 515	2 324 770	1 406 540	918 230	218 448	188 163	30 285	2009
	2010	2 550 341	1 522 681	1 027 660	2 314 476	1 327 783	986 693	235 865	194 898	40 967	2010
	2011	2 837 735	1 640 223	1 197 512	2 554 984	1 411 944	1 143 040	282 751	228 279	54 472	2011
	2012	2 853 368	1 584 677	1 268 691	2 557 554	1 357 603	1 199 951	295 814	227 074	68 740	2012
Индустријско и техничко дрво	2008	1 347 133	550 063	797 070	1 169 973	425 528	744 445	177 160	124 535	52 625	2008 <i>Industrial and</i>
	2009	1 064 652	434 186	630 466	988 942	380 516	608 426	75 710	53 670	22 040	2009 <i>technical wood</i>
	2010	1 111 856	444 528	667 328	1 029 764	392 456	637 308	82 092	52 072	30 020	2010
	2011	1 259 262	486 449	772 813	1 153 537	421 696	731 841	105 725	64 753	40 972	2011
	2012	1 226 130	443 077	783 053	1 110 265	376 633	733 632	115 865	66 444	49 421	2012
Огревно дрво	2008	931 079	878 937	52 142	817 534	765 523	52 011	113 545	113 414	131	2008 <i>Fuelwood</i>
	2009	885 864	826 267	59 597	786 217	726 669	59 548	99 647	99 598	49	2009
	2010	839 187	753 948	85 239	735 062	650 272	84 790	104 125	103 676	449	2010
	2011	869 435	784 776	84 659	755 356	671 175	84 181	114 079	113 601	478	2011
	2012	863 426	762 440	100 986	746 547	646 232	100 315	116 879	116 208	671	2012
Отпадак	2008	664 675	358 013	306 662	594 596	304 520	290 076	70 079	53 493	16 586	2008 <i>Waste</i>
	2009	592 702	334 250	258 452	549 611	299 355	250 256	43 091	34 895	8 196	2009
	2010	599 298	324 205	275 093	549 650	285 055	264 595	49 648	39 150	10 498	2010
	2011	709 038	368 998	340 040	646 091	319 073	327 018	62 947	49 925	13 022	2011
	2012	763 814	379 162	384 652	700 742	334 738	366 004	63 072	44 424	18 648	2012
Шумарска предузећа	2008	1 995 999	1 067 407	928 592	1 995 999	1 067 407	928 592	-	-	-	2008 Forest
	2009	1 647 273	876 053	771 220	1 647 273	876 053	771 220	-	-	-	2009 enterprises
	2010	1 511 883	807 764	704 119	1 511 883	807 764	704 119	-	-	-	2010
	2011	1 649 738	850 510	799 228	1 649 738	850 510	799 228	-	-	-	2011
	2012	1 733 832	912 744	821 088	1 733 832	912 744	821 088	-	-	-	2012
Индустријско и техничко дрво	2008	956 141	337 660	618 481	956 141	337 660	618 481	-	-	-	2008 <i>Industrial and</i>
	2009	751 345	253 102	498 243	751 345	253 102	498 243	-	-	-	2009 <i>technical wood</i>
	2010	741 009	266 830	474 179	741 009	266 830	474 179	-	-	-	2010
	2011	787 767	277 169	510 598	787 767	277 169	510 598	-	-	-	2011
	2012	783 441	275 368	508 073	783 441	275 368	508 073	-	-	-	2012
Огревно дрво	2008	544 601	497 166	47 435	544 601	497 166	47 435	-	-	-	2008 <i>Fuelwood</i>
	2009	481 061	430 572	50 489	481 061	430 572	50 489	-	-	-	2009
	2010	406 017	366 421	39 596	406 017	366 421	39 596	-	-	-	2010
	2011	417 231	373 679	43 552	417 231	373 679	43 552	-	-	-	2011
	2012	467 752	413 193	54 559	467 752	413 193	54 559	-	-	-	2012
Отпадак	2008	495 257	232 581	262 676	495 257	232 581	262 676	-	-	-	2008 <i>Waste</i>
	2009	414 867	192 379	222 488	414 867	192 379	222 488	-	-	-	2009
	2010	364 857	174 513	190 344	364 857	174 513	190 344	-	-	-	2010
	2011	444 740	199 662	245 078	444 740	199 662	245 078	-	-	-	2011
	2012	482 639	224 183	258 456	482 639	224 183	258 456	-	-	-	2012

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 FOREST)

(наставак-continued)

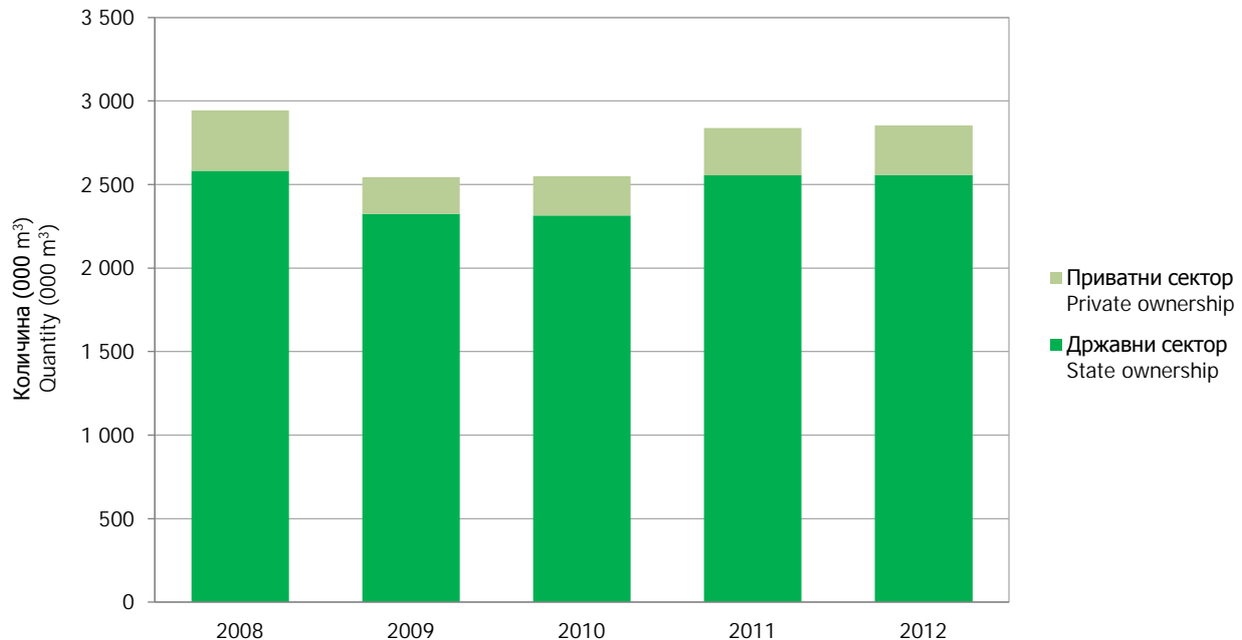
m³

		Укупно <i>Total</i>			Државни сектор <i>State ownership</i>			Приватни сектор <i>Private ownership</i>			
		свега <i>total</i>	лишћара <i>broad-leaves</i>	четинара <i>conifers</i>	свега <i>total</i>	лишћара <i>broad-leaves</i>	четинара <i>conifers</i>	свега <i>total</i>	лишћара <i>broad-leaves</i>	четинара <i>conifers</i>	
Дрвна индустрија	2008	306 806	190 018	116 788	306 806	190 018	116 788	-	-	-	2008 Wood Industry
	2009	416 149	304 040	112 109	416 149	304 040	112 109	-	-	-	2009
	2010	535 622	300 181	235 441	535 622	300 181	235 441	-	-	-	2010
	2011	653 476	349 005	304 471	653 476	349 005	304 471	-	-	-	2011
	2012	579 572	244 446	335 126	574 465	240 238	334 227	5 107	4 208	899	2012
Индустијско и техничко дрво	2008	161 678	64 605	97 073	161 678	64 605	97 073	-	-	-	2008 <i>Industrial and technical wood</i>
	2009	168 072	79 911	88 161	168 072	79 911	88 161	-	-	-	2009
	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	782	2012
Огревно дрво	2008	46 307	43 129	3 178	46 307	43 129	3 178	-	-	-	2008 <i>Fuelwood</i>
	2009	105 691	104 045	1 646	105 691	104 045	1 646	-	-	-	2009
	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
Отпадак	2008	39 437	21 368	18 069	39 437	21 368	18 069	-	-	-	2008 <i>Waste</i>
	2009	79 935	60 357	19 578	79 935	60 357	19 578	-	-	-	2009
	2010	125 549	61 756	63 793	125 549	61 756	63 793	-	-	-	2010
	2011	139 713	67 774	71 939	139 713	67 774	71 939	-	-	-	2011
	2012	154 508	58 736	95 772	153 842	58 187	95 655	666	549	117	2012
Остала предузећа	2008	82 089	69 473	12 616	82 089	69 473	12 616	-	-	-	2008 Other enterprises
	2009	102 013	86 887	15 126	102 013	86 887	15 126	-	-	-	2009
	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
Индустијско и техничко дрво	2008	24 448	15 829	8 619	24 448	15 829	8 619	-	-	-	2008 <i>Industrial and technical wood</i>
	2009	49 529	40 783	8 746	49 529	40 783	8 746	-	-	-	2009
	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
Огревно дрво	2008	42 463	41 212	1 251	42 463	41 212	1 251	-	-	-	2008 <i>Fuelwood</i>
	2009	33 247	30 398	2 849	33 247	30 398	2 849	-	-	-	2009
	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
Отпадак	2008	15 178	12 432	2 746	15 178	12 432	2 746	-	-	-	2008 <i>Waste</i>
	2009	19 237	15 706	3 531	19 237	15 706	3 531	-	-	-	2009
	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

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 FOREST)
(наставак-continued)

m³

		Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership			
		свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad- leaves	четинара conifers	
Индивидуални произвођачи (малопродаја)	2008	557 993	460 115	97 878	197 209	168 673	28 536	360 784	291 442	69 342	2008 <i>Individual</i>
	2009	377 783	327 723	50 060	159 335	139 560	19 775	218 448	188 163	30 285	2009 <i>producers</i>
	2010	391 987	330 449	61 538	156 198	135 627	20 571	235 789	194 822	40 967	2010 <i>(retail)</i>
	2011	459 894	381 152	78 742	177 358	153 088	24 270	282 536	228 064	54 472	2011
	2012	458 229	362 718	95 511	167 628	139 958	27 670	290 601	222 760	67 841	2012
Индустијско и техничко дрво	2008	204 866	131 969	72 897	27 706	7 434	20 272	177 160	124 535	52 625	2008 <i>Industrial and</i>
	2009	95 706	60 390	35 316	19 996	6 720	13 276	75 710	53 670	22 040	2009 <i>technical wood</i>
	2010	102 428	58 979	43 449	20 379	6 950	13 429	82 049	52 029	30 020	2010
	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
Огревно дрво	2008	238 324	236 514	1 810	124 779	123 100	1 679	113 545	113 414	131	2008 <i>Fuelwood</i>
	2009	203 414	201 525	1 889	103 767	101 927	1 840	99 647	99 598	49	2009
	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
Отпадак	2008	114 803	91 632	23 171	44 724	38 139	6 585	70 079	53 493	16 586	2008 <i>Waste</i>
	2009	78 663	65 808	12 855	35 572	30 913	4 659	43 091	34 895	8 196	2009
	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



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

3.2. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПРЕМА ВИДОВИМА СЈЕЧА, ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА И ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО
GROSS FELLED TIMBER BY TYPE OF CUTTING, FOREST CATEGORY AND KIND OF STANDS – TOTALm³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in				
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
УКУПНО	2008	2 881 117	2 649 726	2 527 250	122 476	231 391	2 546 188	50 323	260 172	24 434	2008 TOTAL
	2009	2 509 980	2 300 172	2 200 182	99 990	209 808	2 249 107	37 115	214 711	9 047	2009
	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
Чисте састојине	2008	456 932	422 492	399 523	22 969	34 440	371 768	35 747	44 920	4 497	2008 Pure stands of
	2009	440 839	413 069	382 088	30 932	27 770	375 746	22 910	40 895	1 288	2009
	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
Лишћара	2008	380 257	361 782	343 424	18 358	18 475	330 401	3 182	44 824	1 850	2008 Broadleaves
	2009	400 060	379 820	360 205	19 615	20 240	356 126	2 478	40 884	572	2009
	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
Букве	2008	326 884	312 909	296 724	16 185	13 975	296 799	677	28 929	479	2008 Beech
	2009	351 745	337 486	319 539	17 947	14 259	324 742	1 190	25 593	220	2009
	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
Храста (сви)	2008	33 469	30 782	29 719	1 063	2 687	20 250	529	12 201	489	2008 Oak (all types)
	2009	32 264	29 099	28 004	1 095	3 165	18 866	705	12 344	349	2009
	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
Племенитих	2008	1 119	965	911	54	154	976	3	109	31	2008 High quality
	2009	2 882	2 649	2 649	-	233	2 788	5	89	-	2009
	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	1008	11	162	-	2012
Осталих	2008	18 785	17 126	16 070	1 056	1 659	12 376	1 973	3 585	851	2008 Other
	2009	13 169	10 586	10 013	573	2 583	9 730	578	2 858	3	2009
	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
Четинара	2008	76 675	60 710	56 099	4 611	15 965	41 367	32 565	96	2 647	2008 Conifers
	2009	40 779	33 249	21 883	11 366	7 530	19 620	20 432	11	716	2009
	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
Смрче	2008	7 804	5 689	5 300	389	2 115	1 696	3 617	57	2 434	2008 Spruce
	2009	9 002	5 310	4 424	886	3 692	6 285	2 238	1	478	2009
	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

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

m³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in				
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
Јеле	2008	3 821	3 821	3 811	10	-	3 811	-	-	10	2008 Fir
	2009	6 132	6 105	6 042	63	27	5 989	116	-	27	2009
	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
Црног бора	2008	39 870	32 501	32 109	392	7 369	34 864	4 919	28	59	2008 Black pine
	2009	10 085	8 826	6 764	2 062	1 259	7 087	2 980	10	8	2009
	2010	15 462	14 682	13 812	870	780	6 578	7993	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
Бијелог бора	2008	9 796	8 498	8 320	178	1 298	981	8 737	3	75	2008 Scots pine
	2009	3 974	3 319	2 623	696	655	259	3 611	-	104	2009
	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
Осталих	2008	15 384	10 201	6 559	3 642	5 183	15	15 292	8	69	2008 Other
	2009	11 586	9 689	2 030	7 659	1 897	-	11 487	-	99	2009
	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
Мјешовите састојине	2008	2 424 185	2 227 234	2 127 727	99 507	196 951	2 174 420	14 576	215 252	19 937	2008 Mixed stands of
	2009	2 069 141	1 887 103	1 657 910	69 058	182 038	1 873 361	14 205	173 816	7 759	2009
	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
Лишћара	2008	760 582	705 902	624 404	81 498	54 680	533 584	1 892	205 811	19 295	2008 Broadleaves
	2009	586 510	539 935	442 604	57 415	46 575	413 584	4 375	164 676	3 875	2009
	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
Букве-храста -осталих	2008	666 409	618 318	547 479	70 839	48 091	474 260	1 892	171 969	18 288	2008 Beech-oak
	2009	510 114	475 842	424 725	51 117	34 272	362 529	4 375	139 968	3 242	2009 - other
	2010	549 764	515 171	470 183	44 988	34 593	397 324	4 714	143 277	4 449	2010
	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
Букве- осталих	2008	62 990	58 601	55 086	3 515	4 389	52 020	-	10 051	919	2008 Beech-other
	2009	49 767	39 362	37 283	2 079	10 405	43 316	-	6 060	391	2009
	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
Храста- осталих	2008	26 552	24 613	18 243	6 370	1 939	4 958	-	21 524	70	2008 Oak-other
	2009	22 822	21 357	17 930	3 427	1 465	6 358	-	16 246	218	2009
	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	12938	-	4 937	24	2012

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

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in				
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачим шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
Осталих	2008	4 631	4 370	3 596	774	261	2 346	-	2 267	18	2008 Other
	2009	3 807	3 374	2 582	792	433	1 381	-	2 402	24	2009
	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
Четинара	2008	293 179	256 477	254 406	2 071	36 702	28 8998	3 367	191	623	2008 Conifers
	2009	185 850	163 554	159 530	4 024	22 296	179 697	4 975	278	900	2009
	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
Смрче - јеле	2008	271 115	236 679	236 617	62	34 436	270 799	198	5	113	2008 Spruce - fir
	2009	163 475	143 338	140 293	3 045	20 137	162 121	495	3	856	2009
	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
Црног бора - - бијелог бора	2008	21 926	19 694	17 685	2 009	2 232	18 199	3 050	167	510	2008 Black pine -
	2009	18 175	16 064	15 194	870	2 111	15 243	2 674	214	44	2009 - scots pine
	2010	17 943	12 581	11 344	1 237	5 362	13 015	4 632	201	95	2010
	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
Осталих	2008	138	104	104	-	34	-	119	19	-	2008 Other
	2009	4 200	4 152	4 043	109	48	2 333	1 806	61	-	2009
	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
Лишћара - - четинара	2008	1 370 424	1 264 855	1 248 917	15 938	105 569	1 351 838	9 317	9 250	19	2008 Broadleaves -
	2009	1 296 781	1 183 614	1 175 995	7 619	113 167	1 280 080	4 855	8 862	2 984	2009 - conifers
	2010	1 259 729	1 115 559	1 105 498	10 061	144 170	1 243 539	13 057	3 133	-	2010
	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
Букве - смрче - јеле	2008	1 320 105	1 219 066	1 206 771	12 295	101 039	1 309 461	3 094	7 542	8	2008 Beech - spruce
	2009	1 256 530	1 145 921	1 140 116	5 805	110 609	1 243 471	2 594	7 955	2 510	2009 - fir
	2010	1 223 446	1 084 139	1 079 776	4 363	139 307	1 212 867	8 618	1 961	-	2010
	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
Црног бора - бијелог бора - храста	2008	43 616	39 477	38 656	821	4 139	39 652	2 800	1 153	11	2008 Black pine -
	2009	35 901	34 243	32 576	1 667	1 658	33 208	2 134	404	155	2009 - scots pine -
	2010	25 728	22 014	18 180	3 834	3 714	22 737	2 076	915	-	2010 - oak
	2011	28 361	25 639	20 861	4 778	2 722	23 600	4 628	133	-	2011
	2012	29 997	28 068	23 858	4 210	1 929	26 936	2 070	480	511	2012
Осталих - лишћара - четинара	2008	6 703	6 312	3 490	2 822	391	2 725	3 423	555	-	2008 Other -
	2009	4 350	3 450	3 303	147	900	3 401	127	503	319	2009 broadleaves -
	2010	10 555	9 406	7 542	1 864	1 149	7 935	2 363	257	-	2010 conifers
	2011	7 608	6 223	5 879	344	1 385	6 226	922	460	-	2011
	2012	7 338	5 786	5 786	-	1 552	4 691	1 394	1 102	151	2012

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

m³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in				
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
УКУПНО	2008	2 582 103	2 365 932	2 283 316	82 616	216 171	2 394 673	49 764	133 487	4 179	2008 TOTAL
	2009	2 324 770	2 134 768	2 058 475	76 293	190 002	2 162 498	37 115	120 944	4 213	2009
	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
Чисте састојине	2008	424 376	391 816	370 564	21 252	32 560	353 057	35 188	34 542	1 589	2008 Pure stands of
	2009	420 537	395 440	365 757	29 683	25 097	361 414	22 910	34 972	1 241	2009
	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
Лишћара	2008	351 919	33 4671	318 030	16 641	17 248	31 3810	2 623	34 508	978	2008 Broadleaves
	2009	383 285	365 266	346 900	18 366	18 019	345 303	2 478	34 971	533	2009
	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
Букве	2008	313 545	300 152	284 602	15 550	13 393	288 622	677	23 767	479	2008 <i>Beech</i>
	2009	341 961	329 314	312 240	17 074	12 647	318 199	1 190	22 352	220	2009
	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
Храста (сви)	2008	21 460	19 227	19 012	215	2 233	13 432	320	7 424	284	2008 <i>Oak (all types)</i>
	2009	27 349	24 584	23 754	830	2 765	16 207	705	10 127	310	2009
	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
Племенитих	2008	711	596	590	6	115	699	3	9	-	2008 <i>High quality</i>
	2009	2 736	2 559	2 559	-	177	2 675	5	56	-	2009
	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
Осталих	2008	16 203	14 696	13 826	870	1 507	11 057	1 623	3 308	215	2008 <i>Other</i>
	2009	11 239	8 809	8 347	462	2 430	8 222	578	2 436	3	2009
	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	3202	2 995	207	2 396	3 602	1 058	938	-	2012
Четинара	2008	72 457	57 145	52 534	4 611	15 312	39 247	32 565	34	611	2008 Conifers
	2009	37 252	30 174	18 857	11 317	7 078	16 111	20 432	1	708	2009
	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
Смрче	2008	4 175	2 713	2 324	389	1 462	145	3 617	3	410	2008 <i>Spruce</i>
	2009	5 724	2 343	1 506	837	3 381	3 007	2 238	1	478	2009
	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
Јеле	2008	3 709	3 709	3 699	10	-	3 699	-	-	10	2008 <i>Fir</i>
	2009	6 081	6 054	5 991	63	27	5 938	116	-	27	2009
	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

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

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in				
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачим шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
Црног бора	2008	39 822	32 453	32 061	392	7 369	3 4816	4 919	28	59	2008 Black pine
	2009	10 075	8 816	6 754	2 062	1 259	7 087	2 980	-	8	2009
	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	-	1049	2012
Бијелог бора	2008	9 388	8 090	7 912	178	1 298	573	8 737	3	75	2008 Scots pine
	2009	3 794	3 280	2 584	696	514	79	3 611	-	104	2009
	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
Осталих	2008	15 363	10 180	6 538	3 642	5 183	14	15 292	-	57	2008 Other
	2009	11 578	9 681	2 022	7 659	1 897	-	11 487	-	91	2009
	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
Мјешовите састојине	2008	2 157 727	1 974 116	1 912 752	61 364	183 611	2 041 616	14 576	98 945	2 590	2008 Mixed stands of
	2009	1 904 233	1 739 328	1 692 718	46 610	164 905	1 801 084	14 205	85 972	2 972	2009
	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
Лишћара	2008	540 832	495 788	451 433	44 355	45 044	446 870	1 892	90 072	1 998	2008 Broadleaves
	2009	445 863	408 105	372 639	35 466	37 758	363 354	4 375	77 072	1 062	2009
	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
Букве-храста -осталих	2008	468 512	429 417	391 614	37 803	39 095	394 731	1 892	70 847	1 042	2008 Beech-oak -
	2009	383 115	356 850	324 729	32 121	26 265	315 441	4 375	62 846	453	2009 - other
	2010	420 846	391 239	364 250	26 989	29 607	351 030	4 714	62 672	2 430	2010
	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
Букве- осталих	2008	60 696	56 443	53 750	2 693	4 253	50 890	-	8 920	886	2008 Beech - other
	2009	48 040	37 765	36 914	851	10 275	42 414	-	5 235	391	2009
	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
Храста- осталих	2008	10 146	8 637	5 347	3 290	1 509	1 129	-	8 947	70	2008 Oak-other
	2009	12 367	11 409	9 202	2 207	958	4 729	-	7 420	218	2009
	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
Осталих	2008	1 478	1 291	722	569	187	120	-	1 358	-	2008 Other
	2009	2 341	2 081	1 794	287	260	770	-	1 571	-	2009
	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

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
(наставка–continued) m³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in				
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
Четинара	2008	277 836	241 801	239 745	2 056	36 035	273 710	3 367	186	573	2008 <i>Conifers</i>
	2009	181 501	159 785	155 761	4 024	21 716	175 473	4 975	187	866	2009
	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
Смрче-јеле	2008	257 593	223 814	223 752	62	33 779	257 282	198	-	113	2008 <i>Spruce-fir</i>
	2009	159 887	140 290	137 245	3 045	19 597	158 533	495	3	856	2009
	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
Црног бора - - бијелог бора	2008	20 105	17 883	15 889	1 994	2 222	16 428	3 050	167	460	2008 <i>Black pine -</i>
	2009	17 414	15 343	14 473	870	2 071	14 607	2 674	123	10	2009 <i>- scots pine</i>
	2010	17 596	12 520	11 283	1 237	5 076	12 668	4 632	201	95	2010
	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
Осталих	2008	138	104	104	-	34	-	119	19	-	2008 <i>Other</i>
	2009	4 200	4 152	4 043	109	48	2 333	1 806	61	-	2009
	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
Лишћара - - четинара	2008	1 290 266	1 192 226	1 180 828	11 398	98 040	1 279 685	3 094	7 479	8	2008 <i>Broadleaves -</i>
	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>- conifers</i>
	2010	1 238 261	1 100 809	1 091 036	97 73	137 452	1 222 501	12 943	2 817	-	2010
	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
Букве-смрче - јеле	2008	1 290 266	1 192 226	1 180 828	11 398	98 040	1 279 685	3 094	7 479	8	2008 <i>Beech-spruce</i>
	2009	1 237 711	1 134 468	1 129 130	5 338	103 243	1 226 329	2 594	7 955	833	2009 <i>- fir</i>
	2010	1 204 500	1 071 787	1 067 665	4 122	132 713	1 194 111	8 504	1 885	-	2010
	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
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2008	42 653	38 552	37 819	733	4 101	38 689	2 800	1 153	11	2008 <i>Black pine -</i>
	2009	35 498	33 945	32 299	1 646	1 553	32 812	2 134	397	155	2009 <i>- scots pine -</i>
	2010	24 201	20 528	16 741	3 787	3 673	21 230	2 076	895	-	2010 <i>- oak</i>
	2011	27 563	24 927	20 149	4 778	2 636	22 802	4 628	133	-	2011
	2012	28 708	26 888	22 678	4 210	1 820	25 660	2 070	474	504	2012
Осталих	2008	6 140	5 749	2 927	2 822	391	2 662	3 423	55	-	2008 <i>Other</i>
	2009	3 660	3 025	2 889	136	635	3 116	127	361	56	2009
	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

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

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in				
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
УКУПНО	2008	299 014	283 794	243 934	39 860	15 220	151 515	559	126 685	20 255	2008 TOTAL
	2009	185 210	165 404	141 707	23 697	19 806	86 609	-	93 767	4 834	2009
	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
Чисте састојине	2008	32 556	30 676	28 959	1 717	1 880	18 711	559	10 378	2 908	2008 Pure stands of
	2009	20 302	17 629	16 380	1 249	2 673	14 332	-	5 923	47	2009
	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
Лишћара	2008	28 338	27 111	25 394	1 717	1 227	16 591	559	10 316	872	2008 Broadleaves
	2009	16 775	14 554	13 305	1 249	2 221	10 823	-	5 913	39	2009
	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
Букве	2008	13 339	12 757	12 122	635	582	8 177	-	5 162	-	2008 <i>Beech</i>
	2009	9 784	8 172	7 299	873	1 612	6 543	-	3 241	-	2009
	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	-	4088	-	2012
Храста (сви)	2008	12 009	11 555	10 707	848	454	6 818	209	4 777	205	2008 <i>Oak (all types)</i>
	2009	4 915	4 515	4 250	265	400	2 659	-	2 217	39	2009
	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
Племенитих	2008	408	369	321	48	39	277	-	100	31	2008 <i>High quality</i>
	2009	146	90	90	-	56	113	-	33	-	2009
	2010	93	93	93	-	-	86	-	7	-	2010
	2011	10	10	10	-	-	1	-	9	-	2011
	2012	35	35	35	-	-	30	-	5	-	2012
Осталих	2008	2 582	2 430	2 244	186	152	1 319	350	277	636	2008 <i>Other</i>
	2009	1 930	1 777	1 666	111	153	1 508	-	422	-	2009
	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
Четинара	2008	4 218	3 565	3 565	-	653	2 120	-	62	2 036	2008 Conifers
	2009	3 527	3 075	3 075	-	452	3 509	-	10	8	2009
	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
Смрче	2008	3 629	2 976	2 976	-	653	1 551	-	54	2 024	2008 <i>Spruce</i>
	2009	3 278	2 967	2 967	-	311	3 278	-	-	-	2009
	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
Јеле	2008	112	112	112	-	-	112	-	-	-	2008 <i>Fir</i>
	2009	51	51	51	-	-	51	-	-	-	2009
	2010	255	215	215	-	40	255	-	-	-	2010
	2011	82	71	71	-	11	82	-	-	-	2011
	2012	167	141	141	-	26	138	-	29	-	2012

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

m³

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in				
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачим шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореди и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
Црног бора	2008	48	48	48	-	-	48	-	-	-	2008 Black pine
	2009	10	10	10	-	-	-	-	10	-	2009
	2010	66	62	62	-	4	-	-	-	66	2010
	2011	203	203	203	-	-	-	196	-	7	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Бијелог бора	2008	408	408	-	-	408	-	-	-	408	2008 Scots pine
	2009	180	39	39	-	141	180	-	-	-	2009
	2010	355	32	25	7	323	338	4	-	13	2010
	2011	93	46	46	-	47	93	-	-	-	2011
	2012	239	217	217	-	22	217	22	-	-	2012
Осталих	2008	21	21	-	-	1	-	8	12	21	2008 Other
	2009	8	8	8	-	-	-	-	-	8	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Мјешовите састојине	2008	266 458	253 118	214 975	38 143	13 340	132 804	-	116 307	17 347	2008 Mixed stands of
	2009	164 908	147 775	125 327	22 448	17 133	72 277	-	87 844	4 787	2009
	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
Лишћара	2008	219 750	210 114	172 971	37 143	9 636	86 714	-	115 739	17 297	2008 Broadleaves
	2009	140 647	131 830	109 881	21 949	8 817	50 230	-	87 604	2 813	2009
	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
Букве - храста -осталих	2008	197 897	188 901	155 865	33 036	8 996	79 529	-	101 122	17 246	2008 Beech - oak
	2009	126 999	118 992	99 996	18 996	8 007	47 088	-	77 122	2 789	2009 - other
	2010	128 918	123 932	105 933	17 999	4 986	46 294	-	80 605	2 019	2010
	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
Букве - осталих	2008	2 294	2 158	1 336	822	136	1 130	-	1 131	33	2008 Beech - other
	2009	1 727	1 597	369	1 228	130	902	-	825	-	2009
	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
Храста - осталих	2008	16 406	15 976	12 896	3 080	430	3 829	-	12 577	-	2008 Oak - other
	2009	10 455	9 948	8 728	1 220	507	1 629	-	8826	-	2009
	2010	6 536	6 494	1 860	4 634	42	2 433	-	4 103	-	2010
	2011	9 044	8 356	3 106	5 250	688	3 364	-	5 680	-	2011
	2012	6 943	6 379	2 632	3 747	564	2 716	-	4227	-	2012
Осталих	2008	3 153	3 079	2 874	205	74	2 226	-	909	18	2008 Other
	2009	1 466	1 293	788	505	173	611	-	831	24	2009
	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

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

		Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in				
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданаچким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
			свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
Четинара	2008	15 343	14 676	14 661	15	667	15 288	-	5	50	2008 Conifers
	2009	4 349	3 769	3 769	-	580	4 224	-	91	34	2009
	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
Смрче - јеле	2008	13 522	12 865	12 865	-	657	13 517	-	5	-	2008 <i>Spruce - fir</i>
	2009	3 588	3 048	3 048	-	540	3 588	-	-	-	2009
	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
Црног бора - - бијелог бора	2008	1 821	1 811	1 796	15	10	1 771	-	-	50	2008 <i>Black pine -</i>
	2009	761	721	721	-	40	636	-	91	34	2009 <i>- scots pine</i>
	2010	347	61	61	-	286	347	-	-	-	2010
	2011	653	318	318	-	335	548	-	105	-	2011
	2012	587	558	558	-	29	583	-	4	-	2012
Осталих	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Other</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	6	6	6	-	-	-	-	-	6	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Лишћара - - четинара	2008	31 365	28 328	27 343	985	3 037	30 802	-	563	-	2008 Broadleaves -
	2009	19 912	12 176	11 677	499	7 736	17 823	-	149	1 940	2009 - conifers
	2010	21 468	14 750	14 462	288	6 718	21 038	114	316	-	2010
	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
Букве - смрче - јеле	2008	29 839	26 840	25 943	897	2 999	29 776	-	63	-	2008 <i>Beech - spruce</i>
	2009	18 819	11 453	10 986	467	7 366	17 142	-	-	1 677	2009 <i>- fir</i>
	2010	18 946	12 352	12 111	241	6 594	18 756	114	76	-	2010
	2011	25 435	20 229	19 840	389	5 206	25 385	-	50	-	2011
	2012	26 922	22 786	22 542	244	4 136	2 6884	-	38	-	2012
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2008	963	925	837	88	38	963	-	-	-	2008 <i>Black pine -</i>
	2009	403	298	277	21	105	396	-	7	-	2009 <i>- scots pine -</i>
	2010	1527	1486	1439	47	41	1507	-	20	-	2010 <i>- oak</i>
	2011	798	712	712	-	86	798	-	-	-	2011
	2012	1 289	1 180	1 180	-	109	1276	-	6	7	2012
Осталих	2008	563	563	563	-	-	63	-	500	-	2008 <i>Other</i>
	2009	690	425	414	11	265	285	-	142	263	2009
	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

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

					m ³
		Укупно <i>Total</i>	Лишћари <i>Broadleaves</i>	Четинари <i>Conifers</i>	
УКУПНО	2008	61 770	40 922	20 848	2008 TOTAL
	2009	33 238	25 418	7 820	2009
	2010	42 870	30 207	12 663	2010
	2011	56 760	36 452	20 308	2011
	2012	67 912	34 901	33 011	2012
Државна својина	2008	-	-	-	2008 State ownership
	2009	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	2012
Приватна својина	2008	61 770	40 922	20 848	2008 Private ownership
	2009	33 238	25 418	7 820	2009
	2010	42 870	30 207	12 663	2010
	2011	56 760	36 452	20 308	2011
	2012	67 912	34 901	33 011	2012

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

							m ³
		2008	2009	2010	2011	2012	
УКУПНО		1 958 081	1 750 475	1 771 841	1 893 542	1 848 712	TOTAL
Четинари		784 157	665 838	715 473	800 108	829 950	Conifers
Трупци четинара		619 152	497 128	483 454	525 658	553 743	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара		40 220	35 435	36 445	56 753	58 966	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара		5 389	3 409	5 325	8 472	7 039	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара		117 324	129 614	189 982	208 776	209 906	<i>Coniferous stack wood</i>
Огривно дрво четинара		2 072	252	267	449	296	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари		1 173 924	1 084 637	1 056 368	1 093 434	1 018 762	Broadleaves
Трупци лишћара		388 199	314 978	3285 93	341 217	309 254	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара		2 023	1 636	621	1 597	1 468	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара		12 368	13 085	14 839	15 965	17 338	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара		90 822	96 019	150 751	144 153	130 167	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огривно дрво лишћара		680 221	658 362	559 876	589 586	560 481	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво		291	557	688	916	54	<i>Other roughly worked wood</i>

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

	2008	2009	2010	2011	2012	
УКУПНО	1 939 855	1 682 983	1 809 701	1 955 500	1 815 978	TOTAL
Четинари	771 842	619 910	742 016	828 899	813 003	Conifers
Трупци четинара	612 924	456 868	503 675	547 356	545 206	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	39 174	29 108	42 604	65 377	62 890	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	5 616	3 690	5 875	8 412	7 214	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	112 056	129 992	189 615	207 299	197 397	<i>Coniferous stack wood</i>
Огревно дрво четинара	2 072	252	247	455	296	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 168 013	1 063 073	1 067 685	1 126 601	1 002 975	Broadleaves
Трупци лишћара	388 609	327 561	344 290	362 749	317 663	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	2 174	2 171	14 114	1 853	1 388	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	12 000	12 356	1 699	18 102	16 411	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	93 007	103 987	157 620	150 403	127 495	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огревно дрво лишћара	671 932	616 441	549 274	592 578	539 964	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	291	557	688	916	54	<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

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО	2008	1 624	1 247	581	665	1	377	2008 TOTAL
	2009	1 108	801	427	372	2	307	2009
	2010	1 152	787	389	398	-	365	2010
	2011	1 253	1 102	705	390	7	151	2011
	2012	918	708	421	273	14	210	2012
Лишћари	2008	300	192	73	119	-	108	2008 Broadleaves
	2009	237	196	110	86	-	41	2009
	2010	214	122	28	94	-	92	2010
	2011	184	145	55	90	-	39	2011
	2012	110	91	38	51	2	19	2012
Буква	2008	33	10	-	10	-	23	2008 Beech
	2009	50	50	50	-	-	-	2009
	2010	50	-	-	-	-	50	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	2	-	-	-	2012
Храст (сви)	2008	109	66	24	42	-	43	2008 Oak (all kinds)
	2009	65	63	31	32	-	2	2009
	2010	56	39	7	32	-	17	2010
	2011	52	34	8	26	-	18	2011
	2012	34	30	20	10	-	4	2012
Багрем	2008	19	15	12	3	-	4	2008 Acacia
	2009	40	20	14	6	-	20	2009
	2010	13	7	6	1	-	6	2010
	2011	18	13	12	1	-	5	2011
	2012	13	11	10	1	-	2	2012
Племенити	2008	121	95	36	59	-	26	2008 High quality
	2009	62	54	10	44	-	8	2009
	2010	92	75	14	61	-	17	2010
	2011	105	97	34	63	-	8	2011
	2012	46	39	6	32	1	7	2012
Остали	2008	18	6	1	5	-	12	2008 Other
	2009	20	9	5	4	-	11	2009
	2010	3	1	1	-	-	2	2010
	2011	9	1	1	-	-	8	2011
	2012	15	9	-	8	1	6	2012
Четинари	2008	1 324	1 055	508	546	1	269	2008 Conifers
	2009	871	605	317	286	2	266	2009
	2010	938	665	361	304	-	273	2010
	2011	1 069	957	650	300	7	112	2011
	2012	808	617	383	222	12	191	2012

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

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
Јела	2008	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	-	7	-	-	2010
	2011	4	4	-	4	-	-	2011
	2012	9	9	-	9	-	-	2012
Смрча	2008	887	736	352	383	1	151	2008 <i>Spruce</i>
	2009	545	397	207	188	2	148	2009
	2010	540	411	209	202	-	129	2010
	2011	688	628	435	193	-	60	2011
	2012	325	256	142	109	5	69	2012
Црни бор	2008	256	214	115	99	-	42	2008 <i>Black pine</i>
	2009	182	125	61	64	-	57	2009
	2010	223	168	104	64	-	55	2010
	2011	243	210	137	73	-	33	2011
	2012	203	139	93	46	-	64	2012
Бијели бор	2008	179	103	41	62	-	76	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	137	83	49	34	-	54	2009
	2010	135	73	42	31	-	62	2010
	2011	134	115	78	30	7	19	2011
	2012	265	213	148	58	7	52	2012
Дуглазија	2008	2	2	-	2	-	-	2008 <i>Douglas fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	-	-	-	-	2	2012
Остали	2008	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Other</i>
	2009	7	-	-	-	-	7	2009
	2010	33	6	6	-	-	27	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	-	-	-	-	4	2012

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

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО	2008	1 466	1 192	545	647	-	274	2008 TOTAL
	2009	1 048	793	423	370	-	255	2009
	2010	1 063	770	378	392	-	293	2010
	2011	1 161	1 072	678	387	7	89	2011
	2012	873	696	412	270	14	177	2012
Лишћари	2008	232	171	60	111	-	61	2008 Broadleaves
	2009	220	195	109	86	-	25	2009
	2010	166	110	22	88	-	56	2010
	2011	143	132	45	87	-	11	2011
	2012	89	84	32	50	2	5	2012
Буква	2008	33	10	-	10	-	23	2008 Beech
	2009	50	50	50	-	-	-	2009
	2010	50	-	-	-	-	50	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	2	-	-	-	2012
Храст (сви)	2008	93	61	20	41	-	32	2008 Oak (all kinds)
	2009	63	63	31	32	-	-	2009
	2010	35	33	5	28	-	2	2010
	2011	42	32	6	26	-	10	2011
	2012	29	29	19	10	-	-	2012
Племенити	2008	92	87	29	58	-	5	2008 High quality
	2009	58	53	9	44	-	5	2009
	2010	72	72	12	60	-	-	2010
	2011	89	88	28	60	-	1	2011
	2012	38	37	4	32	1	1	2012
Багрем	2008	13	13	11	2	-	-	2008 Acacia
	2009	35	20	14	6	-	15	2009
	2010	9	5	5	-	-	4	2010
	2011	12	12	11	1	-	-	2011
	2012	9	7	7	-	-	2	2012
Остали	2008	7	7	1	6	-	-	2008 Other
	2009	14	9	5	4	-	5	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	11	9	-	8	1	2	2012
Четинари	2008	1 234	1 021	485	536	-	213	2008 Conifers
	2009	828	598	314	284	-	230	2009
	2010	897	660	356	304	-	237	2010
	2011	1 018	940	633	300	7	78	2011
	2012	784	612	380	220	12	172	2012
Смрча	2008	816	708	331	377	-	108	2008 Spruce
	2009	506	391	204	187	-	115	2009
	2010	502	407	205	202	-	95	2010
	2011	639	612	419	193	-	27	2011
	2012	306	254	142	107	5	52	2012

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

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
Јела	2008	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	-	7	-	-	2010
	2011	4	4	-	4	-	-	2011
	2012	9	9	-	9	-	-	2012
Црни бор	2008	250	214	115	99	-	36	2008 <i>Black pine</i>
	2009	181	125	61	64	-	56	2009
	2010	222	167	103	64	-	55	2010
	2011	242	210	137	73	-	32	2011
	2012	201	137	91	46	-	64	2012
Бијели бор	2008	167	98	39	59	-	69	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	135	82	49	33	-	53	2009
	2010	133	73	42	31	-	60	2010
	2011	133	114	77	30	7	19	2011
	2012	262	212	147	58	7	50	2012
Дуглазија	2008	1	1	-	1	-	-	2008 <i>Douglas fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	-	-	-	-	2	2012
Остали	2008	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Other</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	33	6	6	-	-	27	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	-	-	-	-	4	2012

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

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО	2008	158	55	36	18	1	103	2008 TOTAL
	2009	60	8	4	2	2	52	2009
	2010	89	17	11	6	-	72	2010
	2011	92	30	27	3	-	62	2011
	2012	45	12	9	3	-	33	2012
Лишћари	2008	68	21	13	8	-	47	2008 Broadleaves
	2009	17	1	1	-	-	16	2009
	2010	48	12	6	6	-	36	2010
	2011	41	13	10	3	-	28	2011
	2012	21	7	6	1	-	14	2012
Буква	2008	-	-	-	-	-	-	2008 Beech
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
Храст (сви)	2008	16	5	4	1	-	11	2008 Oak (all kinds)
	2009	2	-	-	-	-	2	2009
	2010	21	6	2	4	-	15	2010
	2011	10	2	2	-	-	8	2011
	2012	5	1	1	-	-	4	2012
Племенити	2008	29	8	7	1	-	21	2008 High quality
	2009	4	1	1	-	-	3	2009
	2010	20	3	2	1	-	17	2010
	2011	16	9	6	3	-	7	2011
	2012	8	2	2	-	-	6	2012
Багрем	2008	6	2	1	1	-	4	2008 Acacia
	2009	5	-	-	-	-	5	2009
	2010	4	2	1	1	-	2	2010
	2011	6	1	1	-	-	5	2011
	2012	4	4	3	1	-	-	2012
Остали	2008	17	6	1	5	-	11	2008 Other
	2009	6	-	-	-	-	6	2009
	2010	3	1	1	-	-	2	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	-	-	-	-	4	2012
Четинари	2008	90	34	23	10	1	56	2008 Conifers
	2009	43	7	3	2	2	36	2009
	2010	41	5	5	-	-	36	2010
	2011	51	17	17	-	-	34	2011
	2012	24	5	3	2	-	19	2012
Смрча	2008	71	28	21	6	1	43	2008 Spruce
	2009	39	6	3	1	2	33	2009
	2010	38	4	4	-	-	34	2010
	2011	49	16	16	-	-	33	2011
	2012	19	2	-	2	-	17	2012

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

ha

		Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	
			свега <i>all</i>	сјецишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
Јела	2008	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
Црни бор	2008	6	-	-	-	-	6	2008 <i>Black pine</i>
	2009	1	-	-	-	-	1	2009
	2010	1	1	1	-	-	-	2010
	2011	1	-	-	-	-	1	2011
	2012	2	2	2	-	-	-	2012
Бијели бор	2008	12	5	2	3	-	7	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	2	1	-	1	-	1	2009
	2010	2	-	-	-	-	2	2010
	2011	1	1	1	-	-	-	2011
	2012	3	1	1	-	-	2	2012
Дуглазија	2008	1	1	-	1	-	-	2008 <i>Douglas fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	2012
Остали	2008	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Other</i>
	2009	1	-	-	-	-	1	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	2012

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

		Вјештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ха <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
УКУПНО	2008	1 624	1 556	68	434	4 068	2008 TOTAL
	2009	1 108	1 038	70	293	2 970	2009
	2010	1 152	1 102	50	325	2 816	2010
	2011	1 253	1 253	-	292	3 653	2011
	2012	918	916	2	304	2 437	2012
Лишћари	2008	300	235	65	67	485	2008 Broadleaves
	2009	237	167	70	51	392	2009
	2010	214	164	50	28	317	2010
	2011	184	184	-	50	498	2011
	2012	110	108	2	25	270	2012
Буква	2008	33	-	33	-	-	2008 Beech
	2009	50	-	50	-	-	2009
	2010	50	-	50	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	-	2	-	-	2012
Храст (сви)	2008	109	77	32	19	158	2008 Oak (all kinds)
	2009	65	45	20	12	126	2009
	2010	56	56	-	11	125	2010
	2011	52	52	-	24	145	2011
	2012	34	34	-	10	100	2012
Багрем	2008	19	19	-	5	37	2008 Acacia
	2009	40	40	-	19	82	2009
	2010	13	13	-	4	48	2010
	2011	18	18	-	6	59	2011
	2012	13	13	-	2	34	2012
Племенити	2008	121	121	-	29	264	2008 High quality
	2009	62	62	-	12	153	2009
	2010	92	92	-	11	133	2010
	2011	105	105	-	15	281	2011
	2012	46	46	-	13	131	2012
Остали	2008	18	18	-	14	26	2008 Other
	2009	20	20	-	8	31	2009
	2010	3	3	-	2	11	2010
	2011	9	9	-	5	13	2011
	2012	15	15	-	-	5	2012
Четинари	2008	1 324	1 321	3	367	3 583	2008 Conifers
	2009	871	871	-	242	2 578	2009
	2010	938	938	-	297	2 499	2010
	2011	1 069	1 069	-	242	3 155	2011
	2012	808	808	-	279	2 167	2012
Смрча	2008	887	884	3	164	2 234	2008 Spruce
	2009	545	545	-	109	1 479	2009
	2010	540	540	-	163	1 510	2010
	2011	688	688	-	116	1 938	2011
	2012	325	325	-	103	749	2012

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

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
Јела	2008	-	-	-	-	-	2008 <i>Fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	-	7	31	2010
	2011	4	4	-	2	19	2011
	2012	9	9	-	13	22	2012
Црни бор	2008	256	256	-	107	803	2008 <i>Black pine</i>
	2009	182	182	-	79	516	2009
	2010	223	223	-	43	534	2010
	2011	243	243	-	62	743	2011
	2012	203	203	-	46	593	2012
Бијели бор	2008	179	179	-	96	542	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	137	137	-	49	573	2009
	2010	135	135	-	62	377	2010
	2011	134	134	-	44	436	2011
	2012	265	265	-	116	793	2012
Дуглазија	2008	2	2	-	-	2	2008 <i>Douglas fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	-	1	7	2012
Ариш	2008	-	-	-	-	-	2008 <i>Larch</i>
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
Остали	2008	-	-	-	-	-	2008 <i>Other conifers</i>
	2009	7	7	-	5	10	2009
	2010	33	33	-	22	47	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	4	-	-	3	2012

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

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants. thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
УКУПНО	2008	1 466	1 398	68	392	3 709	2008 TOTAL
	2009	1 048	978	70	268	2 840	2009
	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
Лишћари	2008	232	167	65	44	359	2008 Broadleaves
	2009	220	150	70	45	368	2009
	2010	166	116	50	21	201	2010
	2011	143	143	-	41	407	2011
	2012	89	87	2	25	239	2012
Буква	2008	33	-	33	-	-	2008 Beech
	2009	50	-	50	-	-	2009
	2010	50	-	50	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	-	2	-	-	2012
Храст (сви)	2008	93	61	32	16	121	2008 Oak (all kinds)
	2009	63	43	20	12	120	2009
	2010	35	35	-	6	74	2010
	2011	42	42	-	20	114	2011
	2012	29	29	-	10	93	2012
Племенити	2008	92	92	-	18	205	2008 High quality
	2009	58	58	-	8	149	2009
	2010	72	72	-	9	86	2010
	2011	89	89	-	12	247	2011
	2012	38	38	-	13	119	2012
Багрем	2008	13	13	-	4	23	2008 Acacia
	2009	35	35	-	18	74	2009
	2010	9	9	-	4	37	2010
	2011	12	12	-	5	42	2011
	2012	9	9	-	2	24	2012
Остали	2008	1	1	-	6	10	2008 Other
	2009	14	14	-	7	25	2009
	2010	-	-	-	2	4	2010
	2011	-	-	-	4	4	2011
	2012	11	11	-	-	3	2012
Четинари	2008	1 234	1 231	3	348	3 350	2008 Conifers
	2009	828	828	-	223	2 472	2009
	2010	897	897	-	297	2 393	2010
	2011	1 018	1 018	-	242	3 059	2011
	2012	784	784	-	279	2 109	2012
Смрча	2008	816	813	3	151	2 049	2008 Spruce
	2009	506	506	-	91	1 382	2009
	2010	502	502	-	163	1 414	2010
	2011	639	639	-	116	1 847	2011
	2012	306	306	-	103	699	2012

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

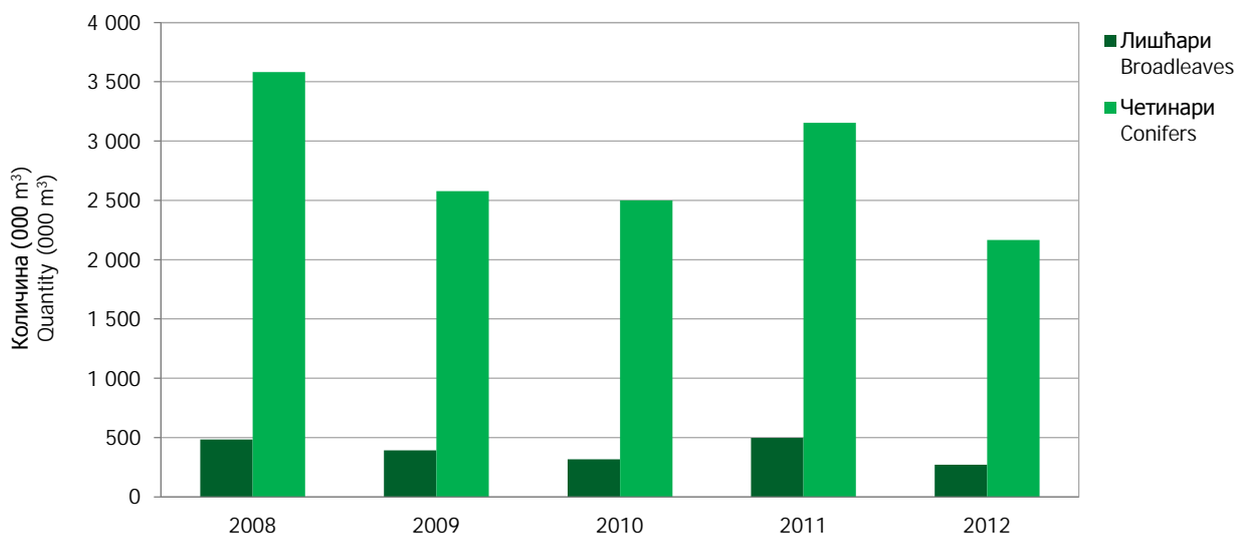
		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
Јела	2008	-	-	-	-	-	2008 <i>Fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	-	7	31	2010
	2011	4	4	-	2	19	2011
	2012	9	9	-	13	22	2012
Црни бор	2008	250	250	-	104	787	2008 <i>Black pine</i>
	2009	181	181	-	78	512	2009
	2010	222	222	-	43	530	2010
	2011	242	242	-	62	741	2011
	2012	201	201	-	46	589	2012
Бијели бор	2008	167	167	-	93	513	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	135	135	-	49	570	2009
	2010	133	133	-	62	371	2010
	2011	133	133	-	44	433	2011
	2012	262	262	-	116	789	2012
Дуглазија	2008	1	1	-	-	1	2008 <i>Douglas fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	2	-	1	7	2012
Ариш	2008	-	-	-	-	-	2008 <i>Larch</i>
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
Остали	2008	-	-	-	-	-	2008 <i>Other conifers</i>
	2009	6	6	-	5	8	2009
	2010	33	33	-	22	47	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	4	4	-	-	3	2012

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

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
УКУПНО	2008	158	158	-	42	359	2008 TOTAL
	2009	60	60	-	25	130	2009
	2010	89	89	-	7	222	2010
	2011	92	92	-	9	187	2011
	2012	45	45	-	-	89	2012
Лишћари	2008	68	68	-	23	126	2008 Broadleaves
	2009	17	17	-	6	24	2009
	2010	48	48	-	7	116	2010
	2011	41	41	-	9	91	2011
	2012	21	21	-	-	31	2012
Буква	2008	-	-	-	-	-	2008 Beech
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
Храст (сви)	2008	16	16	-	3	37	2008 Oak (all kinds)
	2009	2	2	-	-	6	2009
	2010	21	21	-	5	51	2010
	2011	10	10	-	4	31	2011
	2012	5	5	-	-	7	2012
Багрем	2008	6	6	-	1	14	2008 Acacia
	2009	5	5	-	1	8	2009
	2010	4	4	-	-	11	2010
	2011	6	6	-	1	17	2011
	2012	4	4	-	-	10	2012
Племенити	2008	29	29	-	11	59	2008 High quality
	2009	4	4	-	4	4	2009
	2010	20	20	-	2	47	2010
	2011	16	16	-	3	34	2011
	2012	8	8	-	-	12	2012
Остали	2008	17	17	-	8	16	2008 Other
	2009	6	6	-	1	6	2009
	2010	3	3	-	-	3	2010
	2011	9	9	-	1	9	2011
	2012	4	4	-	-	2	2012
Четинари	2008	90	90	-	19	233	2008 Conifers
	2009	43	43	-	19	106	2009
	2010	41	41	-	-	106	2010
	2011	51	51	-	-	96	2011
	2012	24	24	-	-	58	2012
Смрча	2008	71	71	-	13	185	2008 Spruce
	2009	39	39	-	18	97	2009
	2010	38	38	-	-	96	2010
	2011	49	49	-	-	91	2011
	2012	19	19	-	-	50	2012

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
(наставка – *continued*)

		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употријебљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants, thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
Јела	2008	-	-	-	-	2	2008 <i>Fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
Црни бор	2008	6	6	-	3	16	2008 <i>Black pine</i>
	2009	1	1	-	1	4	2009
	2010	1	1	-	-	4	2010
	2011	1	1	-	-	2	2011
	2012	2	2	-	-	4	2012
Бијели бор	2008	12	12	-	3	29	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	2	2	-	-	3	2009
	2010	2	2	-	-	6	2010
	2011	1	1	-	-	3	2011
	2012	3	3	-	-	4	2012
Дуглазија	2008	1	1	-	-	1	2008 <i>Douglas fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
Ариш	2008	-	-	-	-	-	2008 <i>Larch</i>
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012
Остали	2008	-	-	-	-	-	2008 <i>Other conifers</i>
	2009	1	1	-	-	2	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	2012

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

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

ha

		Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
УКУПНО	2008	3 854	2 009	12 304	269	68	201	1 248	480	1	28	2008 TOTAL
	2009	3 832	1 469	6 250	1 442	943	499	1 676	449	23	24	2009
	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
Чисте састојине	2008	1 054	628	1 921	149	39	110	548	67	-	10	2008 Pure stands of
	2009	1 120	495	1 477	722	400	322	702	10	23	24	2009
	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
Лишћара	2008	926	228	1 029	8	8	-	548	1	-	10	2008 Broadleaves
	2009	1 006	245	1 113	602	390	212	702	-	2	6	2009
	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
Букве	2008	853	189	844	8	8	-	547	1	-	10	2008 Beech
	2009	945	233	797	350	138	212	702	-	-	6	2009
	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
Храста (сви)	2008	73	35	177	-	-	-	1	-	-	-	2008 Oak (all types)
	2009	61	12	297	252	252	-	-	-	2	-	2009
	2010	52	16	457	1	1	-	15	-	1	50	2010
	2011	40	37	47	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	36	12	82	-	-	-	-	3	-	19	2012
Племенити	2008	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2008 High quality
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Осталих	2008	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	2008 Other
	2009	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Четинара	2008	128	400	892	141	31	110	-	66	-	-	2008 Conifers
	2009	114	250	364	120	10	110	-	10	21	18	2009
	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
Смрче	2008	10	247	167	31	31	-	-	61	-	-	2008 Spruce
	2009	-	69	101	10	10	-	-	10	21	18	2009
	2010	15	216	161	25	25	-	-	-	2	-	2010
	2011	12	211	247	16	16	-	-	12	-	2	2011
	2012	27	107	156	2	2	-	-	-	-	-	2012

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

ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
Јеле	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Fir</i>	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
	2010	-	29	110	-	-	-	-	-	-	2010	
	2011	-	-	50	-	-	-	-	-	-	2011	
	2012	5	5	50	-	-	-	-	-	-	2012	
Црног бора	2008	116	146	187	110	-	110	-	3	-	2008 <i>Black pine</i>	
	2009	114	139	146	110	-	110	-	-	-	2009	
	2010	25	129	146	1	1	-	-	-	-	2010	
	2011	-	95	100	-	-	-	-	-	-	2011	
	2012	8	83	335	-	-	-	-	-	-	2012	
Бијелог бора	2008	2	1	183	-	-	-	-	2	-	2008 <i>Scots pine</i>	
	2009	-	3	109	-	-	-	-	-	-	2009	
	2010	-	30	122	1	1	-	-	-	-	2010	
	2011	-	12	165	-	-	-	-	-	-	2011	
	2012	-	27	47	-	-	-	-	-	-	2012	
Осталих	2008	-	6	355	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Other</i>	
	2009	-	39	8	-	-	-	-	-	-	2009	
	2010	27	122	99	20	20	-	-	-	-	2010	
	2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2011	
	2012	2	9	4	-	-	-	-	-	-	2012	
Мјешовите састојине	2008	2 800	1 381	10 383	120	29	91	700	413	1	18	2008 <i>Mixed stands</i>
	2009	2 712	974	4 773	720	543	177	974	439	-	-	2009 <i>of</i>
	2010	3 251	837	5 792	33	33	-	1 318	105	19	-	2010
	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
Лишћара	2008	1 739	865	7 891	1	-	1	34	413	1	18	2008 <i>Broadleaves</i>
	2009	1 146	753	4 121	615	528	87	96	439	-	-	2009
	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
Букве - храста -осталих	2008	1 699	739	5 940	1	-	1	29	20	1	18	2008 <i>Beech - oak -</i>
	2009	1 146	600	2 941	199	199	-	96	349	-	-	2009 <i>- other</i>
	2010	872	443	3 530	-	-	-	115	105	2	-	2010
	2011	1 593	395	3 993	-	-	-	37	-	145	-	2011
	2012	1 029	358	4 397	-	-	-	42	-	5	-	2012
Букве - осталих	2008	40	116	492	-	-	-	5	131	-	-	2008 <i>Beech - other</i>
	2009	-	143	699	87	-	87	-	73	-	-	2009
	2010	-	22	861	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	73	24	110	2	2	-	7	-	-	1	2011
	2012	-	39	49	-	-	-	-	23	-	-	2012
Храста - осталих	2008	-	9	1 205	-	-	-	-	262	-	-	2008 <i>Oak - other</i>
	2009	-	10	205	329	329	-	-	17	-	-	2009
	2010	3	10	767	4	4	-	-	-	-	-	2010
	2011	11	7	508	38	38	-	11	-	-	6	2011
	2012	5	9	119	-	-	-	14	6	1	-	2012

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

ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
Осталих	2008	-	1	254	-	-	-	-	-	-	2008 Other	
	2009	-	-	276	-	-	-	-	-	-	2009	
	2010	-	4	94	-	-	-	-	-	-	2010	
	2011	-	2	50	-	-	-	-	-	6	2011	
	2012	-	8	405	-	-	-	-	-	-	2012	
Четинара	2008	262	142	301	4	4	-	138	-	-	2008 Conifers	
	2009	516	48	365	3	3	-	432	-	-	2009	
	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
Смрче - јеле	2008	254	130	31	4	4	-	134	-	-	2008 Spruce - fir	
	2009	285	24	103	3	3	-	221	-	-	2009	
	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
Црног бора - - бијелог бора	2008	8	12	266	-	-	-	4	-	-	2008 Black pine -	
	2009	231	24	248	-	-	-	211	-	-	2009 - scots pine	
	2010	33	110	378	-	-	-	56	-	-	2010	
	2011	53	58	178	1	1	-	52	-	-	4	2011
	2012	56	55	271	-	-	-	64	-	-	4	2012
Осталих	2008	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2008 Other	
	2009	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2009	
	2010	-	5	22	-	-	-	3	-	-	2010	
	2011	-	3	-	6	6	-	-	-	-	2011	
	2012	-	-	19	-	-	-	-	-	-	2012	
Лишћара - - четинара	2008	799	374	2 191	115	25	90	528	-	-	2008 Broadleaves	
	2009	1 050	173	287	102	12	90	446	-	-	2009 - conifers	
	2010	1 922	87	139	17	17	-	672	-	17	2010	
	2011	1 277	111	226	7	7	-	646	-	-	2011	
	2012	1 910	105	289	13	13	-	421	16	-	2012	
Букве - смрче - - јеле	2008	786	144	2 169	115	25	90	526	-	-	2008 Beech - spruce	
	2009	934	165	128	101	11	90	428	-	-	2009 - fir	
	2010	1 882	70	137	17	17	-	643	-	17	2010	
	2011	1 223	107	204	4	4	-	528	-	-	2011	
	2012	1 804	103	247	13	13	-	303	14	-	2012	
Црног бора - - бијелог бора - - хроста	2008	13	18	22	-	-	-	2	-	-	2008 Black pine -	
	2009	90	8	139	1	1	-	10	-	-	2009 - scots pine -	
	2010	36	18	2	-	-	-	1	-	-	2010 - oak	
	2011	48	4	17	3	3	-	90	-	-	2011	
	2012	101	2	42	-	-	-	90	2	-	2012	
Осталих	2008	-	212	-	-	-	-	-	-	-	2008 Other	
	2009	26	-	20	-	-	-	8	-	-	2009	
	2010	4	-	-	-	-	-	28	-	-	2010	
	2011	6	-	5	-	-	-	28	-	-	2011	
	2012	5	-	-	-	-	-	28	-	-	2012	

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

ha

		Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
УКУПНО	2008	3 302	1 509	6 838	265	64	201	1 096	469	1	28	2008 TOTAL
	2009	3 480	1 169	3 286	1 438	939	499	1 509	23	439	24	2009
	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
Чисте састојине	2008	902	628	1 729	145	35	110	396	56	-	10	2008 Pure stands of
	2009	968	495	1 309	718	396	322	550	23	-	24	2009
	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
Лишћара	2008	774	228	837	8	8	-	396	-	-	10	2008 Broadleaves
	2009	854	245	957	602	390	212	550	2	-	6	2009
	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
Букве	2008	701	189	681	8	8	-	395	-	-	10	2008 Beech
	2009	793	233	655	350	138	212	550	-	-	6	2009
	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
Храста (сви)	2008	73	35	154	-	-	-	1	-	-	-	2008 Oak (all types)
	2009	61	12	287	252	252	-	-	2	-	-	2009
	2010	52	16	449	1	1	-	15	-	1	50	2010
	2011	40	37	47	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	36	12	74	-	-	-	-	3	-	19	2012
Племенити	2008	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 High quality
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Осталих	2008	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2008 Other
	2009	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Четинара	2008	128	400	892	137	27	110	-	56	-	-	2008 Conifers
	2009	114	250	352	116	6	110	-	21	-	18	2009
	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
Смрче	2008	10	247	167	27	27	-	-	51	-	-	2008 Spruce
	2009	-	69	89	6	6	-	-	21	-	18	2009
	2010	15	216	156	25	25	-	-	-	2	-	2010
	2011	12	211	247	16	16	-	-	12	-	2	2011
	2012	27	107	156	2	2	-	-	-	-	-	2012

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

ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
Јеле	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	29	110	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	5	5	50	-	-	-	-	-	-	-	2012
Црног бора	2008	116	146	187	110	-	110	-	3	-	-	2008 <i>Black pine</i>
	2009	114	139	146	110	-	110	-	-	-	-	2009
	2010	25	129	146	1	1	-	-	-	-	11	2010
	2011	-	95	100	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	8	83	335	-	-	-	-	-	-	-	2012
Бијелог бора	2008	2	1	183	-	-	-	-	2	-	-	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	-	3	109	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	30	120	1	1	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	165	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	27	47	-	-	-	-	-	-	-	2012
Осталих	2008	-	6	355	-	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Other</i>
	2009	-	39	8	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	27	122	99	20	20	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	2	9	4	-	-	-	-	-	-	-	2012
Мјешовите састојине	2008	2 400	881	5 109	120	29	91	700	413	1	18	2008 <i>Mixed stands</i>
	2009	2 512	674	1 977	720	543	177	959	-	439	-	2009 <i>of</i>
	2010	3 001	453	2 936	33	33	-	1 316	105	19	-	2010
	2011	3 034	314	2 754	79	78	1	901	-	105	17	2011
	2012	3 075	293	3 372	21	21	-	889	45	6	4	2012
Лишћара	2008	1 339	365	2 659	1	-	1	34	413	1	18	2008 <i>Broadleaves</i>
	2009	946	453	1 385	615	528	87	81	-	439	-	2009
	2010	625	107	2 397	4	4	-	113	105	2	-	2010
	2011	1 425	58	2 345	40	40	-	52	-	105	13	2011
	2012	784	54	2 714	-	-	-	54	29	6	-	2012
Букве - храста - осталих	2008	1 299	239	1 668	1	-	1	29	20	1	18	2008 <i>Beech - oak -</i>
	2009	946	300	883	199	199	-	81	-	349	-	2009 <i>- other</i>
	2010	622	80	1 319	-	-	-	113	105	2	-	2010
	2011	1 341	41	1 897	-	-	-	34	-	105	-	2011
	2012	779	8	2 294	-	-	-	40	-	5	-	2012
Букве - осталих	2008	40	116	395	-	-	-	5	131	-	-	2008 <i>Beech - other</i>
	2009	-	143	139	87	-	87	-	-	73	-	2009
	2010	-	15	363	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	73	14	108	2	2	-	7	-	-	1	2011
	2012	-	32	49	-	-	-	-	23	-	-	2012
Храста - осталих	2008	-	9	366	-	-	-	-	262	-	-	2008 <i>Oak - other</i>
	2009	-	10	87	329	329	-	-	-	17	-	2009
	2010	3	8	701	4	4	-	-	-	-	-	2010
	2011	11	1	320	38	38	-	11	-	-	6	2011
	2012	5	7	60	-	-	-	14	6	1	-	2012

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

ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара with <i>conifers</i>	лишћара with <i>broad-leaves</i>						
Осталих	2008	-	1	230	-	-	-	-	-	-	-	2008 Other
	2009	-	-	276	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	4	14	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	2	20	-	-	-	-	-	-	6	2011
	2012	-	7	311	-	-	-	-	-	-	-	2012
Четинара	2008	262	142	259	4	4	-	138	-	-	-	2008 Conifers
	2009	516	48	325	3	3	-	432	-	-	-	2009
	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
Смрче - јеле	2008	254	130	13	4	4	-	134	-	-	-	2008 Spruce - fir
	2009	285	24	64	3	3	-	221	-	-	-	2009
	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
Црног бора - - бијелог бора	2008	8	12	246	-	-	-	4	-	-	-	2008 Black pine -
	2009	231	24	247	-	-	-	211	-	-	-	2009 - scots pine
	2010	33	110	378	-	-	-	56	-	-	-	2010
	2011	53	58	178	1	1	-	52	-	-	4	2011
	2012	56	55	271	-	-	-	64	-	-	4	2012
Осталих	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 Other
	2009	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	5	22	-	-	-	3	-	-	-	2010
	2011	-	3	-	6	6	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	2012
Лишћара - - четинара	2008	799	374	2 191	115	25	90	528	-	-	-	2008 Broadleaves -
	2009	1 050	173	267	102	12	90	446	-	-	-	2009 - conifers
	2010	1 922	75	138	17	17	-	672	-	17	-	2010
	2011	1 275	101	226	7	7	-	646	-	-	-	2011
	2012	1 910	99	289	13	13	-	421	16	-	-	2012
Букве - смрче - јеле	2008	786	144	2 169	115	25	90	526	-	-	-	2008 Beech - spruce
	2009	934	165	128	101	11	90	428	-	-	-	2009 - fir
	2010	1 882	61	136	17	17	-	643	-	17	-	2010
	2011	1 223	97	204	4	4	-	528	-	-	-	2011
	2012	1 804	97	247	13	13	-	303	14	-	-	2012
Црног бора - -бијелог бора -храста	2008	13	18	22	-	-	-	2	-	-	-	2008 Black pine -
	2009	90	8	139	1	1	-	10	-	-	-	2009 - scots pine -
	2010	36	15	2	-	-	-	1	-	-	-	2010 - oak
	2011	46	4	17	3	3	-	90	-	-	-	2011
	2012	101	2	42	-	-	-	90	2	-	-	2012
Осталих	2008	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 Other
	2009	26	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2009
	2010	4	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2010
	2011	6	-	5	-	-	-	28	-	-	-	2011
	2012	5	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2012

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

ha

		Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
					свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
УКУПНО	2008	552	500	5 466	4	4	-	152	11	-	-	2008 TOTAL
	2009	352	300	2 964	4	4	-	167	-	10	-	2009
	2010	250	400	3 009	-	-	-	2	-	-	-	2010
	2011	254	392	2 316	-	-	-	3	-	40	-	2011
	2012	250	373	2 279	-	-	-	2	-	-	-	2012
Чисте састојине	2008	152	-	192	4	4	-	152	11	-	-	2008 Pure stands of
	2009	152	-	156	4	4	-	152	-	10	-	2009
	2010	-	16	153	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	7	23	-	-	-	-	-	-	-	2012
Лишћара	2008	152	-	192	-	-	-	152	1	-	-	2008 Broadleaves
	2009	152	-	156	-	-	-	152	-	-	-	2009
	2010	-	16	146	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	7	23	-	-	-	-	-	-	-	2012
Букве	2008	152	-	163	-	-	-	152	1	-	-	2008 Beech
	2009	152	-	142	-	-	-	152	-	-	-	2009
	2010	-	16	137	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2012
Храста (сви)	2008	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	2008 Oak (all types)
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Племенити	2008	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2008 High quality
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Осталих	2008	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2008 Other
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Четинара	2008	-	-	-	4	4	-	-	10	-	-	2008 Conifers
	2009	-	-	-	4	4	-	-	-	10	-	2009
	2010	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Смрче	2008	-	-	-	4	4	-	-	10	-	-	2008 Spruce
	2009	-	-	-	4	4	-	-	-	10	-	2009
	2010	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012

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

ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Јеле	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Fir</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Црног бора	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Black pine</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Бијелог бора	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Осталих	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Other</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Мјешовите састојине	2008	400	500	5 274	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Mixed stands of</i>
	2009	200	300	2 796	-	-	15	-	-	-	2009
	2010	250	384	2 856	-	-	2	-	-	-	2010
	2011	254	380	2 316	-	-	3	-	40	-	2011
	2012	250	366	2 256	-	-	2	-	-	-	2012
Лишћара	2008	400	500	5 232	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Broadleaves</i>
	2009	200	300	2 736	-	-	15	-	-	-	2009
	2010	250	372	2 855	-	-	2	-	-	-	2010
	2011	252	370	2 316	-	-	3	-	40	-	2011
	2012	250	360	2 256	-	-	2	-	-	-	2012
Букве - храста - осталих	2009	200	300	2 058	-	-	15	-	-	-	2009 <i>Beech - oak -</i>
	2010	250	363	2 211	-	-	2	-	-	-	2010 <i>- other</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	252	354	2 096	-	-	3	-	40	-	2011
	2012	250	350	2 103	-	-	2	-	-	-	2012
Букве - осталих	2008	-	-	97	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Beech - other</i>
	2009	-	-	560	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	7	498	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	10	2	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2012
Храста - осталих	2008	-	-	839	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Oak - other</i>
	2009	-	-	118	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	2	66	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	6	188	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	2	59	-	-	-	-	-	-	2012

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

ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Осталих	2008	-	-	24	-	-	-	-	-	-	2008 Other
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	80	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	1	94	-	-	-	-	-	-	2012
Четинара	2008	-	-	42	-	-	-	-	-	-	2008 Conifers
	2009	-	-	40	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Смрче - јеле	2008	-	-	18	-	-	-	-	-	-	2008 Spruce - fir
	2009	-	-	39	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Црног бора - - бијелог бора	2008	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2008 Black pine -
	2009	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2009 - scots pine
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Осталих	2008	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2008 Other
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Лишћара - - четинара	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 Broadleaves -
	2009	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2009 - conifers
	2010	-	12	1	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	2	10	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2012
Букве - смрче - јеле	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 Beech - spruce
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 - fir
	2010	-	9	1	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2012
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 Black pine -
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 - scots pine -
	2010	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2010 - oak
	2011	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
Осталих	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 Other
	2009	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012

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

ha

		Укупно <i>Total</i>	Узрок штете <i>Cause of damage</i>					Људски фактор <i>human factor</i>	
			пожар <i>fire</i>		инсекти и биљне болести <i>insects and plant diseases</i>	елементарне непогоде <i>natural inclemencies</i>			
			приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>					
УКУПНО	2008	13 725	4 756	12	5 661	2 758	538	2008 TOTAL	
	2009	5 701	633	122	3 385	942	619	2009	
	2010	4 175	1 319	6	1 666	988	195	2010	
	2011	17 660	14 553	66	1 730	983	328	2011	
	2012	29 252	23 765	614	3 494	1 145	234	2012	
Чисте састојине	2008	1 023	151	12	233	452	175	2008 Pure stands of	
	2009	671	235	-	74	175	187	2009	
	2010	413	147	6	22	195	43	2010	
	2011	655	379	56	31	129	60	2011	
	2012	2 834	2 271	303	191	19	50	2012	
Лишћара	2008	546	59	-	-	312	175	2008 Broadleaves	
	2009	487	161	-	74	72	180	2009	
	2010	143	40	-	-	60	43	2010	
	2011	325	195	56	-	14	60	2011	
	2012	2 468	2 204	169	29	19	47	2012	
Букве	2008	513	44	-	-	308	161	2008 Beech	
	2009	444	136	-	74	70	164	2009	
	2010	118	25	-	-	59	34	2010	
	2011	104	39	8	-	13	44	2011	
	2012	1 137	1 030	32	29	17	29	2012	
Храста (сви)	2008	27	9	-	-	4	14	2008 Oak (all types)	
	2009	39	22	-	-	2	15	2009	
	2010	15	11	-	-	1	3	2010	
	2011	193	128	48	-	1	16	2011	
	2012	1290	1133	137	-	2	18	2012	
Племенити	2008	1	1	-	-	-	-	2008 High quality	
	2009	-	-	-	-	-	-	2009	
	2010	10	4	-	-	-	6	2010	
	2011	1	1	-	-	-	-	2011	
	2012	-	-	-	-	-	-	2012	
Осталих	2008	5	5	-	-	-	-	2008 Other	
	2009	2	1	-	-	-	1	2009	
	2010	-	-	-	-	-	-	2010	
	2011	27	27	-	-	-	-	2011	
	2012	41	41	-	-	-	-	2012	
Четинара	2008	477	92	12	233	140	-	2008 Conifers	
	2009	184	74	-	-	103	7	2009	
	2010	270	107	6	22	135	-	2010	
	2011	330	184	-	31	115	-	2011	
	2012	366	67	134	162	-	3	2012	
Смрче	2008	135	3	12	-	120	-	2008 Spruce	
	2009	89	54	-	-	33	2	2009	
	2010	136	49	-	22	65	-	2010	
	2011	88	16	-	22	50	-	2011	
	2012	161	12	16	131	-	2	2012	
Јеле	2008	20	-	-	-	20	-	2008 Fir	
	2009	23	-	-	-	20	3	2009	
	2010	20	-	-	-	20	-	2010	
	2011	40	-	-	-	40	-	2011	
	2012	-	-	-	-	-	-	2012	

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

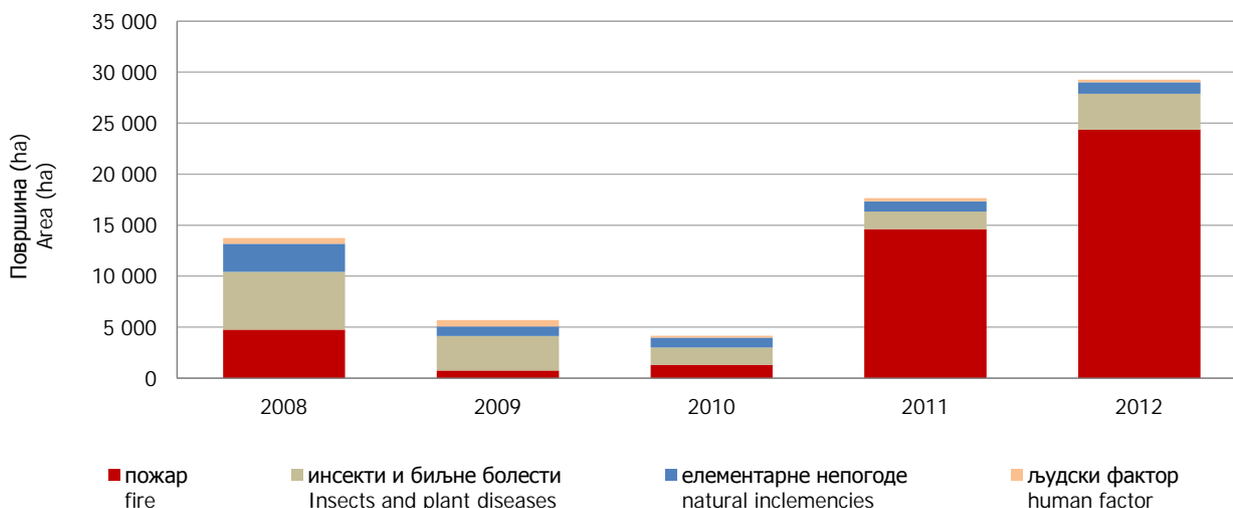
ha

		Укупно <i>Total</i>	Узрок штете <i>Cause of damage</i>				Људски фактор <i>human factor</i>	
			пожар <i>fire</i>		инсекти и биљне болести <i>insects and plant diseases</i>	елементарне непогоде <i>natural inclemencies</i>		
			приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>				
Црног бора	2008	316	83	-	233	-	-	2008 <i>Black pine</i>
	2009	17	15	-	-	-	2	2009
	2010	43	37	6	-	-	-	2010
	2011	172	163	-	9	-	-	2011
	2012	147	43	73	31	-	-	2012
Бијелог бора	2008	6	6	-	-	-	-	2008 <i>Scots pine</i>
	2009	55	5	-	-	50	-	2009
	2010	71	21	-	-	50	-	2010
	2011	30	5	-	-	25	-	2011
	2012	2	1	1	-	-	-	2012
Осталих	2008	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Other</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
	2012	56	11	44	-	-	1	2012
Мјешовите састојине	2008	12 702	4 605	-	5 428	2 306	363	2008 Mixed stands of
	2009	5 030	398	122	3 311	767	432	2009
	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
Лишћара	2008	4 474	4 368	-	-	60	46	2008 Broadleaves
	2009	346	234	-	-	32	80	2009
	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
Букве - храста - -осталих	2008	630	550	-	-	50	30	2008 <i>Beech - oak -</i>
	2009	254	159	-	-	32	63	2009 <i>- other</i>
	2010	106	10	-	3	48	45	2010
	2011	249	80	-	-	118	51	2011
	2012	2 917	2 032	102	358	392	33	2012
Букве - осталих	2008	14	-	-	-	10	4	2008 <i>Beech - other</i>
	2009	16	10	-	-	-	6	2009
	2010	61	61	-	-	-	-	2010
	2011	31	31	-	-	-	-	2011
	2012	161	37	-	124	-	-	2012
Храста - осталих	2008	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Oak - other</i>
	2009	6	-	-	-	-	6	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	42	34	-	-	-	8	2011
	2012	283	50	-	229	-	4	2012
Осталих	2008	3 830	3 818	-	-	-	12	2008 <i>Other</i>
	2009	70	65	-	-	-	5	2009
	2010	1 069	1 067	-	-	-	2	2010
	2011	13 701	13 696	-	-	-	5	2011
	2012	16 633	16 632	-	-	-	1	2012
Четинара	2008	4 128	11	-	2 725	1 270	122	2008 Conifers
	2009	1 922	8	-	1 729	148	37	2009
	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
Смрче - јеле	2008	3 756	1	-	2 423	1 214	118	2008 <i>Spruce - fir</i>
	2009	1 614	8	-	1 466	107	33	2009
	2010	1 165	-	-	1 045	110	10	2010
	2011	770	-	-	565	175	30	2011
	2012	2 417	495	26	1 579	297	20	2012

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

ha

		Укупно <i>Total</i>	Узрок штете <i>Cause of damage</i>					
			пожар <i>fire</i>		инсекти и биљне болести <i>insects and plant diseases</i>	елементарне непогоде <i>natural inclemencies</i>		људски фактор <i>human factor</i>
			приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>				
Црног бора - - бијелог бора	2008 2009 2010 2011 2012	372 306 179 329 585	10 - - 55 484	- - - 10 47	302 263 137 199 30	56 41 40 40 4	4 2 2 25 20	2008 Black pine - 2009 - scots pine 2010 2011 2012
Осталих	2008 2009 2010 2011 2012	- 2 - - 30	- - - - 30	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2 - - -	2008 Other 2009 2010 2011 2012
Лишћара - - четинара	2008 2009 2010 2011 2012	4 100 2 762 1 182 1 883 3 392	226 156 34 278 1734	- 122 - - 136	2 703 1 582 459 935 983	976 587 595 521 433	195 315 93 149 106	2008 Broadleaves - 2009 - conifers 2010 2011 2012
Букве - смрче - - јеле	2008 2009 2010 2011 2012	4 014 2 678 1 129 1 870 2 137	196 120 19 269 496	- 122 - - 126	2 703 1 582 454 935 983	922 562 566 520 427	193 292 89 146 105	2008 Beech - spruce - 2009 - fir 2010 2011 2012
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2008 2009 2010 2011 2012	86 43 37 6 211	30 18 - 2 197	- - - - 10	- - 5 - -	54 25 29 1 3	2 - 3 3 1	2008 Black pine - 2009 - scots pine - 2010 - oak 2011 2012
Осталих	2008 2009 2010 2011 2012	- 41 16 7 1 044	- 18 15 7 1 041	- - - - -	- - - - -	- - - - 3	- 23 1 - -	2008 Other 2009 2010 2011 2012

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, ha <i>afame area, ha</i>			посјечена дрвна маса, m ³ <i>felled timber, m³</i>	опожарена површина, ha <i>afame area, ha</i>			посјечена дрвна маса, m ³ <i>felled timber, m³</i>	опожарена површина, ha <i>afame area, ha</i>			посјечена дрвна маса, m ³ <i>felled timber, m³</i>
	укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>		укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>		укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>	
2008	5 646	5 634	12	28 472	4 768	4 756	12	21 640	878	878	-	6 832
2009	1 281	1 159	122	5 354	755	633	122	5 166	526	526	-	188
2010	1 698	1 392	6	4 878	1 325	1319	6	3 138	373	373	-	1 740
2011	20 312	20 312	66	109 736	14 619	14 553	66	73 382	5 759	5 759	-	36 354
2012	33 781	33 167	614	177 761	24 379	23 765	614	69 455	9 402	9 402	-	108 306

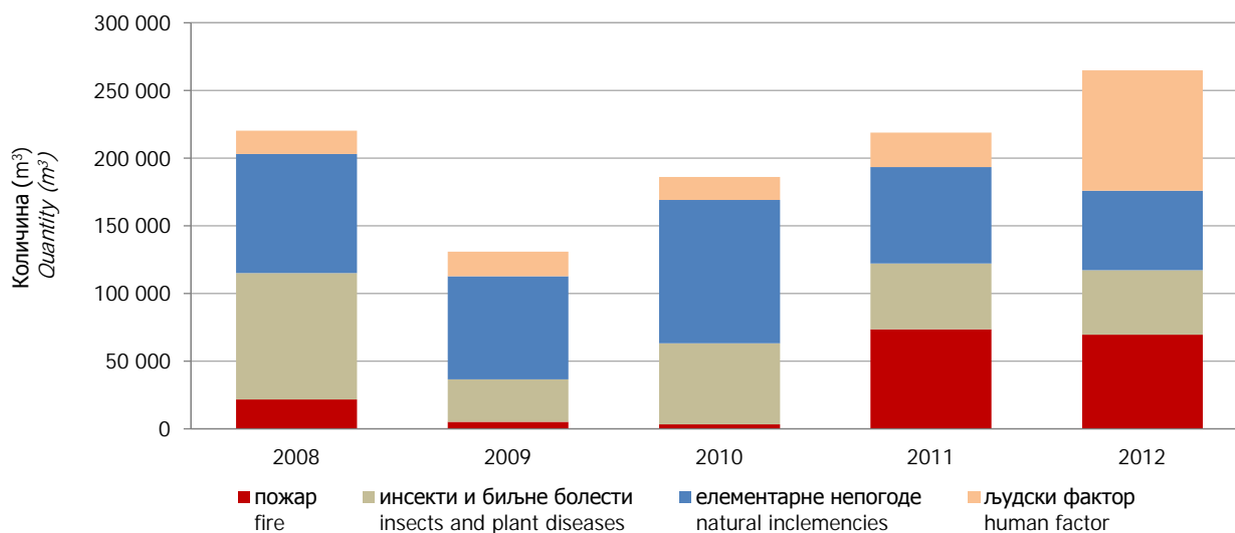
5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS

	2008	2009	2010	2011	2012	
Укупна посјечена дрвна маса	220 140	130 776	185 918	218 724	264 726	Total felled timber
Четинара	164 044	97 842	150 041	117 049	108 528	<i>Conifers</i>
Лишћара	56 096	32 934	35 877	101 675	156 198	<i>Broadleaves</i>
Људски фактор	17 267	18 120	16 856	25 373	88 865	Human factor
Четинара	7 136	4 810	4 797	10 137	15 470	<i>Conifers</i>
Лишћара	10 131	13 310	12 059	15 236	73 451	<i>Broadleaves</i>
Бесправна сјеча	17 070	17 940	16 571	24 382	88 530	<i>Illicit cutting</i>
Четинара	6 988	4 726	4 767	9 959	15 358	<i>Conifers</i>
Лишћара	10 082	13 214	11 804	14 423	73 172	<i>Broadleaves</i>
Остала штета од човјека ³⁾	197	180	285	991	335	<i>Other damage caused by man³⁾</i>
Четинара	148	84	30	178	112	<i>Conifers</i>
Лишћара	49	96	255	813	223	<i>Broadleaves</i>
Штете од инсеката	90 038	28 968	57 129	47 781	45 031	Damages by insects
Четинара	85 343	25 224	54 919	45 106	43 131	<i>Conifers</i>
Лишћара	4 695	3 744	2 210	2 675	1 900	<i>Broadleaves</i>
Поткорњаци	87 921	28 833	56 088	46 359	43 076	<i>Bark beetle</i>
Четинара	83 691	25 224	54 342	44 664	42 111	<i>Conifers</i>
Лишћара	4 230	3 609	1 746	1 695	965	<i>Broadleaves</i>
Губар	-	-	-	-	-	<i>Gipsy moth</i>
Четинара	-	-	-	-	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	-	-	-	-	-	<i>Broadleaves</i>
Остали инсекти	2 117	135	1 041	1 422	1 955	<i>Other insects</i>
Четинара	1 652	-	577	442	1 020	<i>Conifers</i>
Лишћара	465	135	464	980	935	<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

	2008	2009	2010	2011	2012	
Штете од елементарних непогода	87 917	76 100	106 064	71 314	58 796	Damages by natural inclemencies
Четинара	63 917	65 368	87 277	60 128	47 280	Conifers
Лишћара	24 000	10 732	18 787	11 186	11 516	Broadleaves
Вјетар	29 943	10 726	32 956	22 099	16 521	Wind
Четинара	23 852	8 264	24 984	15 264	13 311	Conifers
Лишћара	6 091	2 462	7 972	6 835	3 210	Broadleaves
Киша, град, снијег и мраз	57 974	65 374	73 108	49 215	42 275	Rain, hail, snow and frost
Четинара	40 065	57 104	62 293	44 864	33 969	Conifers
Лишћара	17 909	8 270	10 815	4 351	8 306	Broadleaves
Штете од биљних болести	3 278	2 422	2 731	874	2 579	Damages by plant diseases
Четинара	2 769	1 967	2 731	660	1 938	Conifers
Лишћара	509	455	-	214	641	Broadleaves
Штете од пожара	21 640	5 166	3 138	73 382	69 455	Damages by fire
Четинара	4 879	473	317	1 018	709	Conifers
Лишћара	16 761	4 693	2 821	72 364	68 746	Broadleaves
Приземни пожар	21 640	5 166	3 126	72 364	69 361	Ground fire
Четинара	4 879	473	317	-	615	Conifers
Лишћара	16 761	4 693	2 809	72 364	68 746	Broadleaves
Високи пожар	-	-	12	1 018	94	High fire
Четинара	-	-	-	1 018	94	Conifers
Лишћара	-	-	12	-	-	Broadleaves

Графикон 10. Посјечена и уништена дрвна маса по узроцима штете
Graph 10. Felled and destroyed timber by cause of damage

6. ЛОВНА ПРИВРЕДА
HUNTING ECONOMY6.1. ЗАПОСЛЕНИ РАДНИЦИ У ЛОВАЧКИМ ПРЕДУЗЕТИМА ПО КВАЛИФИКАЦИЈИ И СТРУЧНОСТИ
WORKERS IN HUNTING ENTERPRISES BY QUALIFICATION AND SPECIALTY

		Укупно <i>Total</i>	Шумарски инжењери и техничари <i>Forestry engineers and technicians</i>	Ловочувари и лугари <i>Huntkeepers and forestkeepers</i>	Радници на узгоју дивљачи <i>Workers in game growing</i>	Административни и остали радници <i>Administrative and other workers</i>	
УКУПНО	2008	288	48	171	20	49	2008 TOTAL
	2009	295	48	179	17	51	2009
	2010	300	47	178	15	60	2010
	2011	315	57	183	18	57	2011
	2012	284	54	161	15	54	2012
Ловство	2008	245	38	142	20	45	2008 Hunting
	2009	243	39	146	16	42	2009
	2010	235	39	145	14	37	2010
	2011	238	43	146	18	31	2011
	2012	216	47	126	14	29	2012
Шумарство	2008	38	9	29	-	-	2008 Forestry
	2009	43	9	33	1	-	2009
	2010	42	8	33	1	-	2010
	2011	53	14	37	-	2	2011
	2012	44	7	35	1	1	2012
Остале дјелатности	2008	5	1	-	-	4	2008 Other
	2009	9	-	-	-	9	2009 activities
	2010	23	-	-	-	23	2010
	2011	24	-	-	-	24	2011
	2012	24	-	-	-	24	2012

6.2. ЛОВАЧКЕ ЗГРАДЕ И ОБЈЕКТИ
HUNTING BUILDINGS AND FACILITIES

	Ловачки домови <i>Hunting houses</i>		Управно стамбене зграде <i>Administrative and housing buildings</i>		Фазанерије <i>Pheasantries</i>	Зимовници за дивљач <i>Winter shelters for game</i>	Прихватилишта за дивљач <i>Shelters for game</i>	Хранилишта за дивљач <i>Feeding places for game</i>	
	број <i>number</i>	м ²	број <i>number</i>	м ²				пернату <i>feather game</i>	длакаву <i>hairy game</i>
2008	163	15 660	70	3 463	10	43	110	1 684	2 569
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

6.3. ЛОВИШТА И ЛОВЦИ
HUNTING GROUNDS AND HUNTERS

	Ловишта <i>Hunting grounds</i>						Ловци <i>Hunters</i>
	број <i>number</i>	површина, хиљаде ha <i>area, thousand ha</i>				под шумом <i>under forests</i>	
		укупно <i>total</i>	ловна <i>hunting</i>	неловна <i>non-hunting</i>			
2008	86	2 450	2 222	228	1 114	21 632	
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	

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

	Јелен <i>Deer</i>	Срна, хиљ. <i>Common roe,</i> <i>thous.</i>	Дивокоза <i>Chamois</i>	Медвјед <i>Bear</i>	Зец, хиљ. <i>Common hare,</i> <i>thous.</i>	Дивља свиња, хиљ. <i>Wild boar, thous.</i>	Тетријиб велики <i>Big grouse</i>
2008	36	30	1 146	598	82	10	703
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

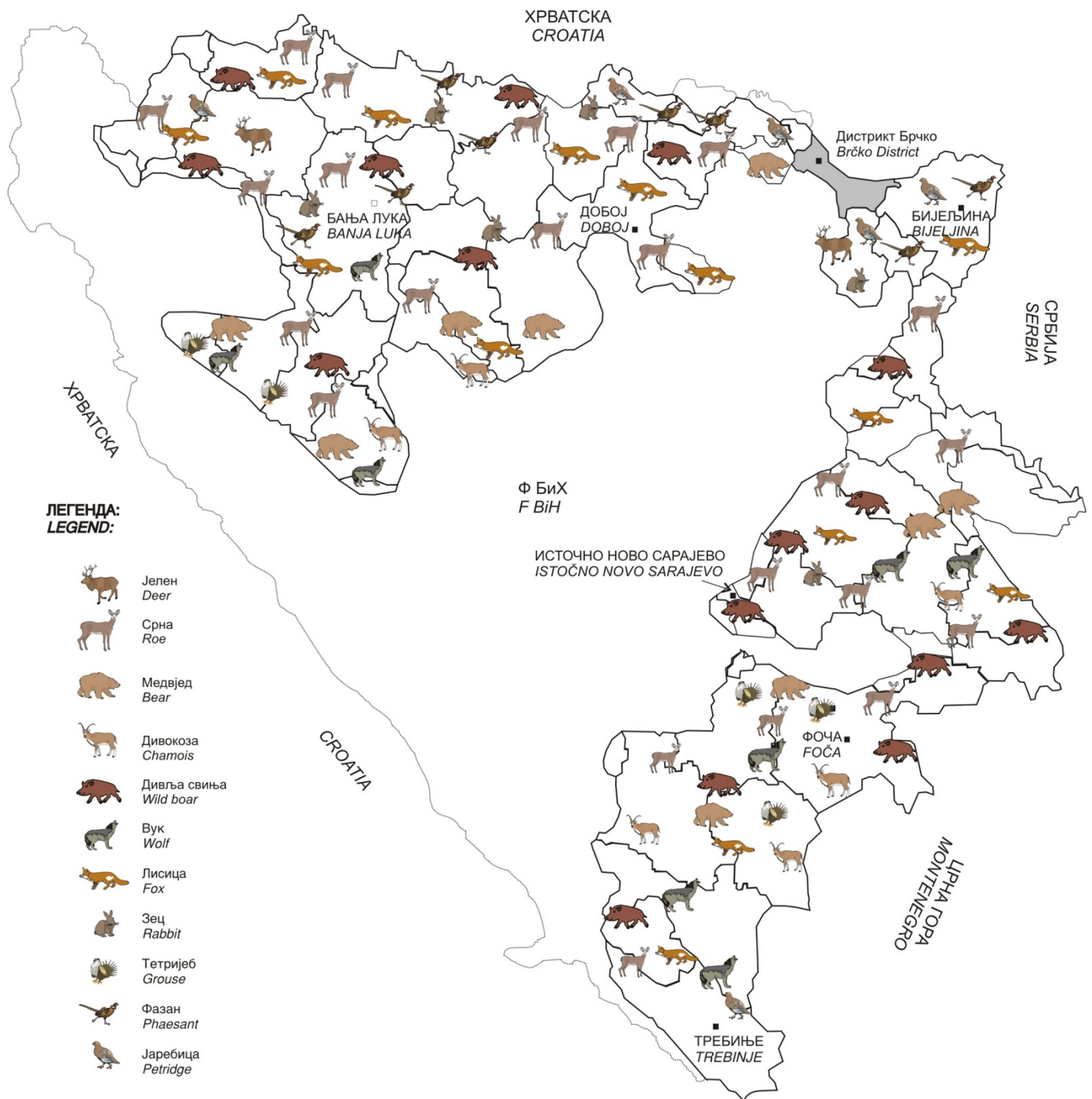
6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

(наставак-continued)

	Јаребица, хиљ. <i>Partridge, thous.</i>		Фазан, хиљ. <i>Common pheasant,</i> <i>thous.</i>	Вук <i>Wolf</i>	Јазавац, хиљ. <i>Badger, thous.</i>	Лисица, хиљ. <i>Fox, thous.</i>	Куна, хиљ. <i>Marten,</i> <i>thous.</i>
	пољска <i>common</i> <i>partridge</i>	камењарка <i>rock red legged</i> <i>partridge</i>					
2008	7	5	54	829	2	12	7
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

6.5. ОДСТРИЈЕЉЕНА ДИВЉАЧ
GAME SHOT

	Срна <i>Common roe</i>	Дивља свиња, хиљ. <i>Wild boar,</i> <i>thous.</i>	Зец, хиљ. <i>Common</i> <i>hare, thous.</i>	Јаребица <i>Partridge</i>	Фазан, хиљ. <i>Common</i> <i>pheasant,</i> <i>thous.</i>	Вук <i>Wolf</i>	Лисица, хиљ. <i>Fox, thous.</i>	Остала длакава дивљач <i>Other hairy game</i>	Остала перната дивљач, хиљ. <i>Other feather</i> <i>game, thous.</i>
2008	911	1	6	185	13	165	5	569	26
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



Карактеристична дивљач по општинама
Typical game by municipality

2013

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



www.rzs.rs.ba