

ШУМАРСТВО

FORESTRY

12

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN





РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
BOSNIA AND HERZEGOVINA

ШУМАРСТВО

FORESTRY

Број:
No: **12**

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука
Banja Luka

2012

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

РУКОПИС ПРИПРЕМИО: Синиша Ђеркета
PREPARED BY: *Siniša Čerketa*

ДИЗАЈН: Владан Сибиновић
DESIGN: *Vladan Sibinović*

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

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

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д – Тел. +387 51 332 700 –
Др Радмила Чичковић, директор – Тираж 60 – Излази годишње –
Билтен је објављен и на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba –
E-mail: stat@rzs.rs.ba – **Приликом коришћења података
обавезно навести извор**

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka,
Veljka Mlađenovića 12d – Tel. +387 51 332 700 – Radmila Čičković,
PhD, Director – Total print run copies 60 – Annual periodicity – The
Bulletin is available on the Internet at: www.rzs.rs.ba –
E-mail: stat@rzs.rs.ba – **These data can be used provided the
source is acknowledged**

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 2007, 2008, 2009, 2010. и 2011. 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 **Искоришћавање шума** приказује податке о посјеченој бруто дрвној маси по извршиоцима сјече, по категоријама шума и врстама састојина, посјеченом дрвету у шуми и изван шуме, те о произведеним и продатим шумским сортиментима у државним шумама по намјени и врстама дрвећа.

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

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

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

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

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

Др Радмила Чичковић
Директор
Републичког завода за статистику

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

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 2007, 2008, 2009, 2010 and 2011. The Bulletin consists of six sections.

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

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

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

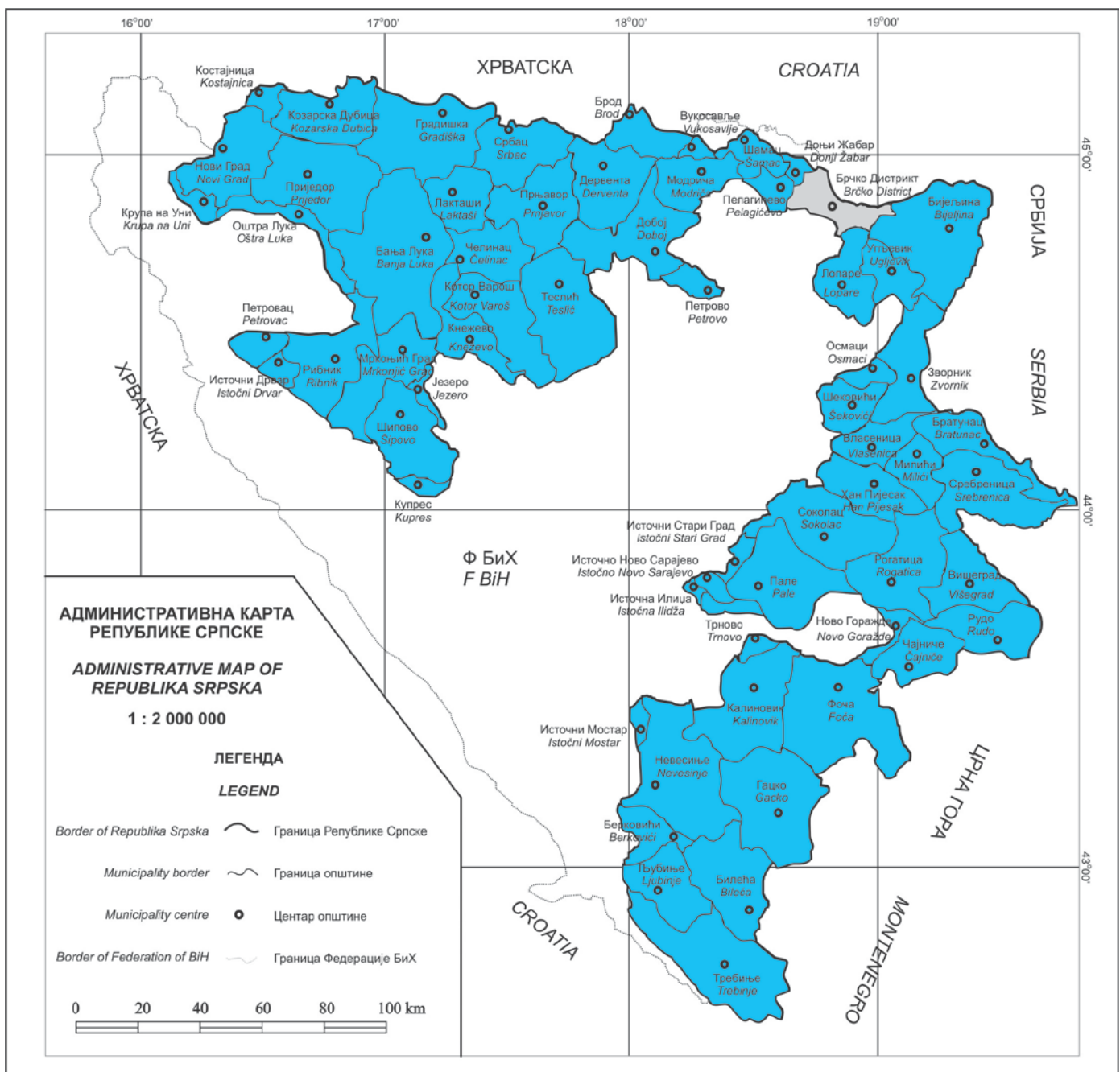
*In the section **Growing of forests and sylviculture**, data on artificial afforestation, growing and regeneration of forests, tending and land reclamation are presented.*

*In the section **Protection of forests**, presented are the data on damages in state forests by cause (area), as well as damages by fire in state and private forests (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.



САДРЖАЈ
CONTENTSСтрана
Page

ПРЕДГОВОР <i>FOREWORD</i>	3
МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА <i>METHODOLOGICAL EXPLANATIONS</i>	7
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА <i>FORESTRY ECONOMY</i>	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 <i>FORESTS</i>	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 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 31.12.2010 <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – all forest-economic area status as of 31st December 2010</i>	30
3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА <i>FOREST EXPLOITATION</i>	31
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 forest)</i>	31

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>	34
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>	37
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>	40
3.5. Посјечена бруто дрвна маса изван шуме <i>Gross felled timber outside forest</i>	43
3.6. Произведени шумски сортименти у државним шумама <i>Produced forest assortments in state forests</i>	43
3.7. Продати шумски сортименти у државним шумама <i>Sold forest assortments in state forests</i>	44
4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE	45
4.1. Вјештачко пошумљавање по категоријама површина и врстама дрвећа – укупно <i>Artificial afforestation by area category and by kind of trees – total</i>	45
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>	47
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>	49
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>	51
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>	53
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>	55
4.7. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – укупно <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – total</i>	57
4.8. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – државне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – state forests</i>	60
4.9. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – private forests</i>	63
5. ЗАШТИТА ШУМА PROTECTION OF FORESTS	66
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>	66
5.2. Штете од пожара – државне и приватне шуме <i>Damages by fire – state and private forests</i>	69
5.3. Посјечена дрвна маса по узроцима штете – државне шуме <i>Felled timber by cause of damage – state forests</i>	69
6. ЛОВНА ПРИВРЕДА HUNTING ECONOMY	71
6.1. Запослени радници у ловачким предузећима по квалификацији и стручности <i>Workers in hunting enterprises by qualification and specialty</i>	71
6.2. Ловачке зграде и објекти <i>Hunting buildings and facilities</i>	71
6.3. Ловишта и ловци <i>Hunting grounds and hunters</i>	71
6.4. Бројно стање дивљачи <i>Number of game</i>	72
6.5. Одстрељењена дивљач <i>Game shot</i>	72

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Извори података

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

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

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

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

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

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

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

Обухватност података

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

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

Продаја шумских сортимената 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

Sources of data

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

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

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

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

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

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

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

Data coverage

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

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

Sale of forest assortments includes sale from the state sector.

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

Објашњење неких појмова и обиљежја

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

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

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

Обухваћене су само зграде које су биле потпуно довршene 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 наслењају на њега.

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

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

Меки шумски путеви су земљани путеви.

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

2. ШУМСКИ ФОНД

Шумом се сматра свака површина већа од 5 ари, која је обрасла шумским дрвећем и служи производњи шумских сортимената, или има заштитну функцију и посебну намјену, без обзира на обраст и висину стабала (високе шуме-разнодобне и једнодобне, изданачке и остале категорије шума).

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

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

Мјешовите састојине су оне које су састављене из више врста шумског дрвећа. Мјешовита састојина је свака састојина у којој поред основне врсте, друге врсте дрвећа учествују са више од 10%.

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 цијelu 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.

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

Под појмом "**индивидуални производи 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 сјече и обнова врше непрестано на цијелој површини, па су им стабла различите старости и висине, измијешана међусобно, појединачно или у групама. Као високе разнодобне шуме исказане су и шуме које припадају типу "поступно групно газдовање".

Изданачке шуме су шуме претежно настале вегетативним начином размножавања.

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

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

Шиљаци 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 подразумијева употребу селекционог садног материјала врста брзог раста, односно високог прираста и примјену савремене агротехнике.

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

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

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

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

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.

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

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

Попуњавање састојине обухвата пошумљавање мањих празнина у шумама врстама дрвећа из којих је састојина састављена. Попуњавање састојине не треба мијешати са пошумљавањем голети у шуми, јер се у првом случају ради о попуњавању празних мјesta 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.

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

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

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

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

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 state forests 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, illegal capture of land, peeling of cortex, low blanch of trees, trampling young trees, etc.

Damages by fire, damages by insects, damages by game, damages by livestock, 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 until 31st December of the reference year. Buildings and facilities under construction are not included.

Number of game is established on the basis of counting or estimation of the number of game, existing on 1st March of the reference year.

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

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

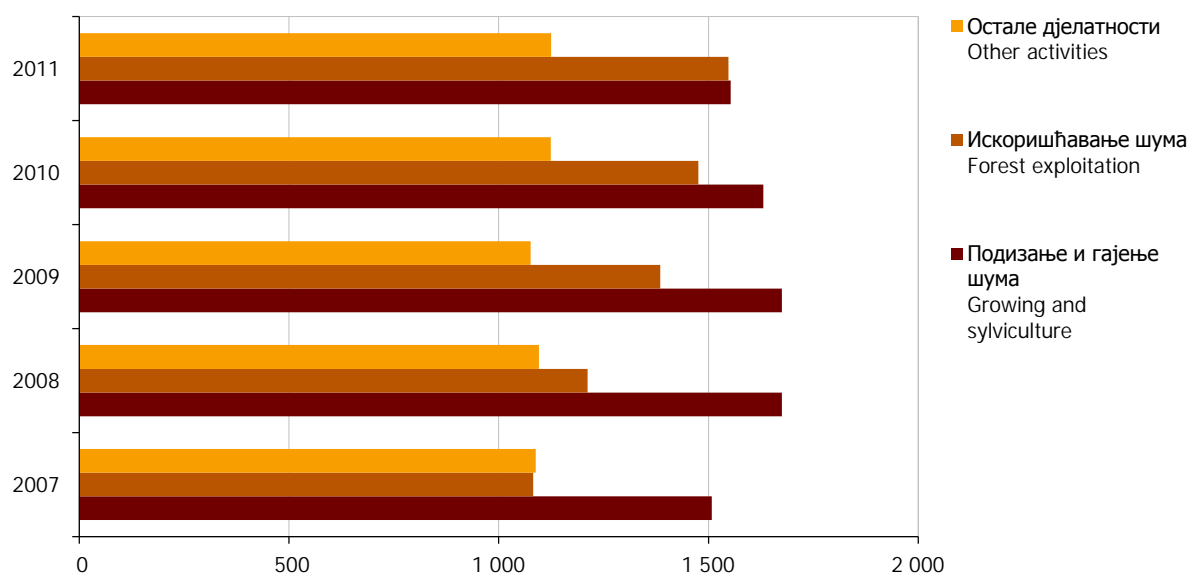
Symbols

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

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА FORESTRY ECONOMY

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

	Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јун June	Јул July	Август August	Септембар September	Октобар October	Новембар November	Децембар December		
УКУПНО	2007	3 645	3 651	3 649	3 653	3 658	3 659	3 660	3 662	3 666	3 668	3 672	3 678	2007 TOTAL
	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	2008
	2009	4 011	4 019	4 040	4 043	4 073	4 075	4 080	4 115	4 118	4 131	4 134	4 136	2009
	2010	4 076	4 086	4 095	4 109	4 123	4 138	4 143	4 195	4 199	4 210	4 225	4 231	2010
	2011	4 149	4 159	4 201	4 232	4 258	4 286	4 292	4 286	4 273	4 251	4 238	4 226	2011
Шумарство	2007	2 552	2 560	2 559	2 559	2 562	2 569	2 564	2 568	2 571	2 579	2 585	2 590	2007 Forestry
	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	2008
	2009	2 927	2 932	2 964	2 973	3 000	3 006	3 016	3 047	3 047	3 055	3 058	3 060	2009
	2010	2 966	2 989	2 999	3 011	3 028	3 045	3 062	3 085	3 098	3 101	3 105	3 107	2010
	2011	3 008	3 013	3 052	3 079	3 100	3 129	3 131	3 132	3 123	3 109	3 108	3 101	2011
Подизање и гајење шума	2007	1 411	1 425	1 430	1 439	1 446	1 460	1 463	1 472	1 476	1 490	1 499	1 508	<i>2007 Growing</i>
	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 and</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 sylviculture</i>
	2010	1 625	1 620	1 608	1 603	1 598	1 589	1 580	1 599	1 602	1 612	1 623	1 631	<i>2010</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>
Искоришћавање шума	2007	1 141	1 135	1 129	1 120	1 116	1 109	1 101	1 096	1 095	1 089	1 086	1 082	<i>2007 Forest</i>
	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 exploitation</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</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>
Остале дјелатности	2007	1 093	1 091	1 090	1 094	1 096	1 090	1 096	1 094	1 095	1 089	1 087	1 088	2007 Other
	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	2008 activities
	2009	1 087	1 083	1 076	1 070	1 073	1 069	1 067	1 068	1 071	1 076	1 076	1 076	2009
	2010	1 110	1 097	1 096	1 095	1 095	1 093	1 081	1 110	1 101	1 109	1 120	1 124	2010
	2011	1 141	1 146	1 149	1 153	1 158	1 157	1 161	1 154	1 150	1 142	1 130	1 125	2011



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	2007	3 678	1 056	372	1 116	1 134
	2008	3 983	1 228	401	1 199	1 155
	2009	4 136	1 324	416	1 229	1 167
	2010	4 231	1 327	425	1 305	1 174
	2011	4 226	1 342	429	1 324	1 131
Шумарство	2007	2 590	798	273	980	539
	2008	2 887	963	309	1 106	509
	2009	3 060	1 049	326	1 138	547
	2010	3 107	1 027	338	1 223	519
	2011	3 101	1 033	343	1 240	485
Подизање и гајење шума	2007	1 508	368	158	657	325
	2008	1 675	404	189	748	334
	2009	1 675	408	192	756	319
	2010	1 631	345	202	797	287
	2011	1 553	318	197	781	257
Искоришта- вање шума	2007	1 082	430	115	323	214
	2008	1 212	559	120	358	175
	2009	1 385	641	134	382	228
	2010	1 476	682	136	426	232
	2011	1 548	715	146	459	228
Остале дјелатности	2007	1 088	258	99	136	595
	2008	1 096	265	92	93	646
	2009	1 076	275	90	91	620
	2010	1 124	300	87	82	655
	2011	1 125	309	86	84	646

1.3. ЗГРАДЕ ШУМАРСКИХ ПРЕДУЗЕЋА
FORESTRY ENTERPRISE BUILDINGS

	Управно-стамбене зграде <i>Administrative and housing buildings</i>				Лугарнице <i>Foresters' cottages</i>				Радничке бараке <i>Workers' barracks</i>		Остале зграде <i>Other buildings</i>	
	зграде <i>buildings</i>		станови <i>flats</i>		зграде <i>buildings</i>		станови <i>flats</i>					
	број <i>number</i>	m ²	број <i>number</i>	m ²	број <i>number</i>	m ²	број <i>number</i>	m ²	број <i>number</i>	m ²	број <i>number</i>	m ²
2007	119	28 494	93	8 007	165	12 585	119	8 120	76	7 999	227	20 645
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

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>			
2007	6 595	211	399	5 985	2 991	1 128	191	1 672
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

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>
2007	27	2 298	19	700	1	10
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	-	-

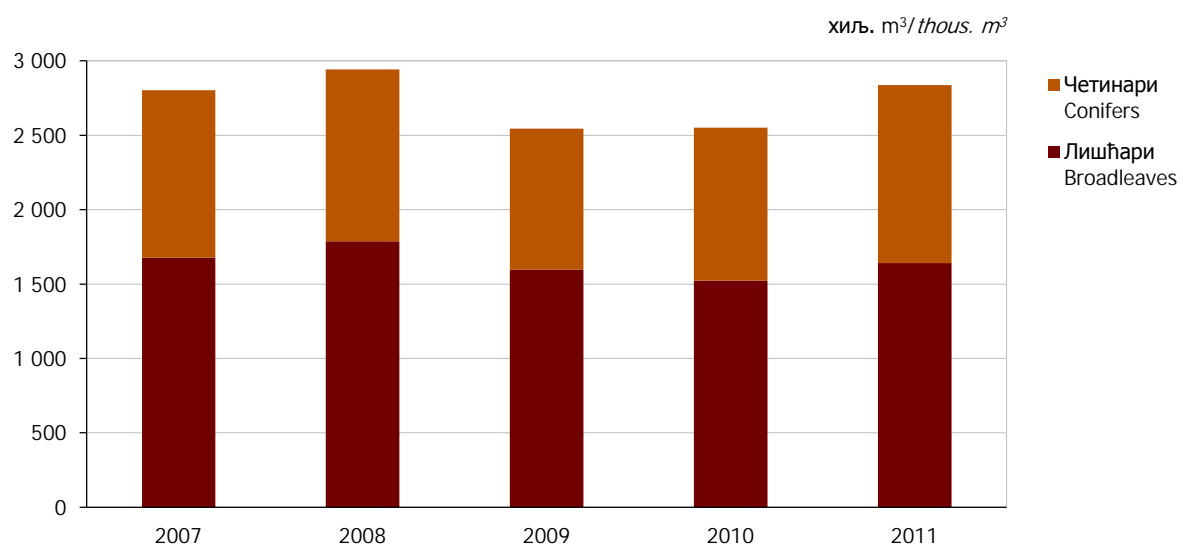
1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

(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
2007	219	659	5	150	8	822	13	25	1	-	7	194
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

1.6. ПОШУМЉАВАЊЕ И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА
AFFORESTATION AND FOREST EXPLOITATION

	Искоришћавање шума, хиљ. м ³ <i>Forest exploitation, thous. m³</i>					Вјештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>				
	посјечена бруто дрвна маса <i>gross felled timber</i>			лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>	обично (класично) <i>ordinary (classic)</i>			плантаџно <i>plantation</i>	
	укупно <i>total</i>	државне шуме <i>state sector forests</i>	приватне шуме <i>private sector forests</i>			укупно <i>total</i>	лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>		
2007	2 802 098	2 416 863	385 235	1 678 391	1 123 707	1 549	315	1 234	-	
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	-	



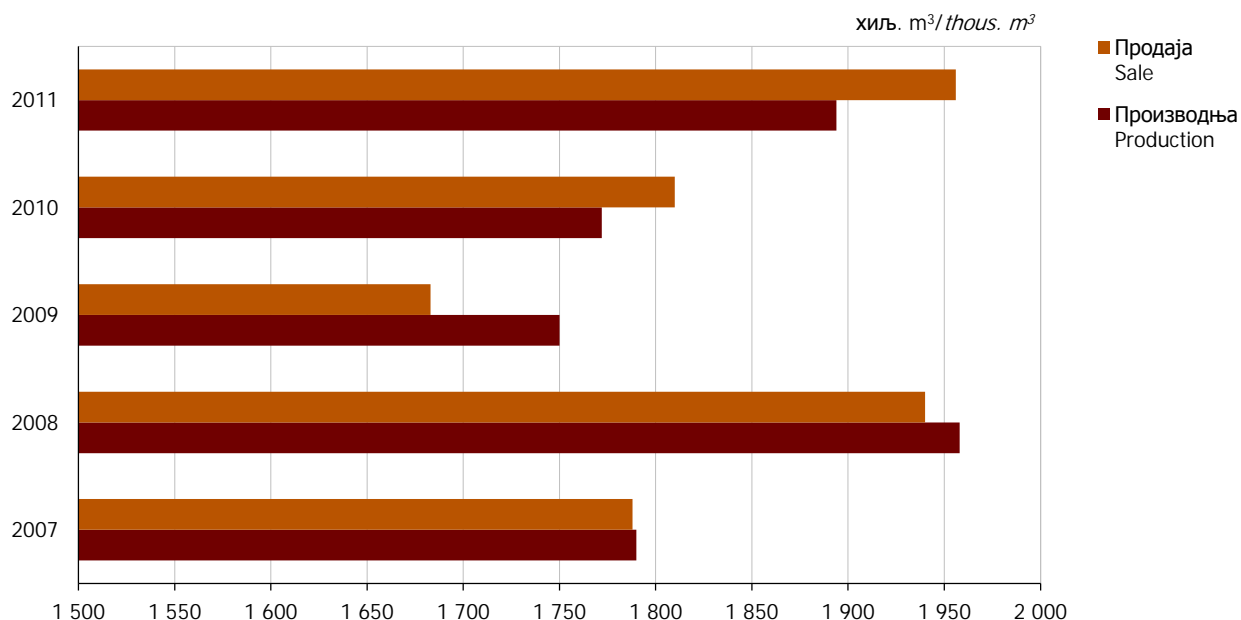
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

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

	Укупно Total	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2007	1 790 446	380 006	583 384	170 656	39 244	596 611	20 545
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

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

	Укупно Total	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2007	1 788 479	386 724	586 954	172 324	38 829	584 004	19 644
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



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

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

2. ШУМСКИ ФОНД FORESTS

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

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

		Површина шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површина шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	ha
УКУПНО	2007	1 015 042	57 332	54 105	1 018 269	2007 <i>TOTAL</i>
	2008	1 018 269	62 440	51 412	1 029 297	2008
	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
Чисте састојине	2007	317 827	24 812	11 444	331 195	2007 <i>Pure stands of</i>
	2008	331 195	5 983	11 900	325 278	2008
	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
Лишћара	2007	272 255	22 267	11 095	283 427	2007 <i>Broadleaves</i>
	2008	283 427	5 001	10 903	277 525	2008
	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
Букве	2007	181 735	15 015	2 967	193 783	2007 <i>Beech</i>
	2008	193 783	3 340	3 599	193 524	2008
	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
Храста (сви)	2007	69 034	5 651	1 955	72 730	2007 <i>Oak (all types)</i>
	2008	72 730	1 612	2 644	71 698	2008
	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
Племенитих лишћара	2007	1 287	140	11	1 416	2007 <i>High quality</i>
	2008	1 416	39	29	1 426	2008
	2009	1 426	14	111	1 329	2009
	2010	1 329	51	74	1 306	2010
	2011	1 306	41	76	1 271	2011
Осталих лишћара	2007	20 198	1 462	6 162	15 498	2007 <i>Other broadleaves</i>
	2008	15 498	10	4 631	10 877	2008
	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
Четинара	2007	45 572	2 545	349	47 768	2007 <i>Conifers</i>
	2008	47 768	982	997	47 753	2008
	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
Смрче	2007	16 720	1 870	144	18 446	2007 <i>Spruce</i>
	2008	18 446	640	862	18 224	2008
	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

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	2007	496	-	-	496	2007 Fir
	2008	496	5	-	501	2008
	2009	501	-	-	501	2009
	2010	501	-	-	501	2010
	2011	501	-	-	501	2011
Црног бора	2007	19 596	112	97	19 611	2007 Black pine
	2008	19 611	157	94	19 674	2008
	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
Бијелог бора	2007	4 993	549	56	5 486	2007 Scots pine
	2008	5 486	178	30	5 634	2008
	2009	5 634	95	126	5 603	2009
	2010	5 603	461	157	5 907	2010
	2011	5 907	219	185	5 941	2011
Осталих	2007	3 767	14	52	3 729	2007 Other
	2008	3 729	2	11	3 720	2008
	2009	3 720	1	58	3 663	2009
	2010	3 663	438	94	4 007	2010
	2011	4 007	8	138	3 877	2011
Мјешовите састојине	2007	697 216	32 519	42 661	687 074	2007 Mixed stands of
	2008	687 074	56 457	39 512	704 019	2008
	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
Лишћара	2007	386 082	16 362	28 284	374 160	2007 Broadleaves
	2008	374 160	42 331	28 969	387 522	2008
	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
Букве - храст - осталих	2007	217 913	2 212	12 341	207 784	2007 Beech - oak - other
	2008	207 784	6 751	12 094	202 441	2008
	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
Букве - осталих	2007	45 507	2 620	3 112	45 015	2007 Beech - other
	2008	45 015	2 506	1 025	46 496	2008
	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
Храст - осталих	2007	54 899	3 245	8 785	49 359	2007 Oak - other
	2008	49 359	23 061	801	71 619	2008
	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
Осталих	2007	67 765	8 283	4 046	72 002	2007 Other
	2008	72 002	10 013	15 049	66 966	2008
	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

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	2007	79 948	7 249	820	86 377
	2008	86 377	2 593	8 480	80 490
	2009	80 490	645	621	80 514
	2010	80 514	3 351	823	83 042
	2011	83 042	539	1 674	81 907
Смрче - јеле	2007	43 713	7 180	203	50 690
	2008	50 690	1 869	6 924	45 635
	2009	45 635	195	307	45 523
	2010	45 523	2 440	573	47 390
	2011	47 390	49	715	46 724
Црног бора - бијелог бора	2007	32 819	56	414	32 461
	2008	32 461	681	1 544	31 598
	2009	31 598	374	248	31 724
	2010	31 724	351	193	31 882
	2011	31 882	385	813	31 454
Осталих	2007	3 416	13	203	3 226
	2008	3 226	43	12	3 257
	2009	3 257	76	66	3 267
	2010	3 267	560	57	3 770
	2011	3 770	105	146	3 729
Лишћара - четинара	2007	231 185	8 909	13 557	226 537
	2008	226 537	11 533	2 063	236 007
	2009	236 007	640	528	236 119
	2010	236 119	2 820	2 837	236 102
	2011	236 102	1 772	165	237 709
Букве - смрче - јеле	2007	210 786	1 085	11 956	199 915
	2008	199 915	8 521	1 841	206 595
	2009	206 595	621	163	207 053
	2010	207 053	2 000	2 690	206 363
	2011	206 363	1 039	144	207 258
Црног бора - бијелог бора - храста	2007	10 019	572	1 139	9 452
	2008	9 452	1 619	50	11 021
	2009	11 021	7	352	10 676
	2010	10 676	775	5	11 446
	2011	11 446	546	16	11 976
Осталих	2007	10 380	7 252	462	17 170
	2008	17 170	1 393	172	18 391
	2009	18 391	12	13	18 390
	2010	18 390	45	142	18 293
	2011	18 293	187	5	18 475

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	2007 750 532	32 597	32 405	750 724	2007 TOTAL
	2008 750 724	14 262	13 754	751 232	2008
	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
Чисте састојине	2007 250 467	17 136	383	267 220	2007 Pure stands of
	2008 267 220	1 144	1 532	266 832	2008
	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
Лишћара	2007 206 198	14 750	273	220 675	2007 Broadleaves
	2008 220 675	244	888	220 031	2008
	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
Букве	2007 154 682	13 632	146	168 168	2007 <i>Beech</i>
	2008 168 168	116	634	167 650	2008
	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
Храст (сви)	2007 47 454	1 102	119	48 437	2007 <i>Oak (all types)</i>
	2008 48 437	88	227	48 298	2008
	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
Племенитих лишћара	2007 241	7	8	240	2007 <i>High quality</i>
	2008 240	38	22	256	2008
	2009 256	12	111	157	2009
	2010 157	51	74	134	2010
	2011 134	41	76	99	2011
Осталих лишћара	2007 3 821	9	-	3 830	2007 <i>Other broadleaves</i>
	2008 3 830	2	5	3 827	2008
	2009 3 827	13	322	3 518	2009
	2010 3 518	3	234	3 287	2010
	2011 3 288	64	341	3 011	2011
Четинара	2007 44 268	2 387	110	46 545	2007 <i>Conifers</i>
	2008 46 545	900	644	46 801	2008
	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
Смрче	2007 15 834	1 719	7	17 546	2007 <i>Spruce</i>
	2008 17 546	596	609	17 533	2008
	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

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

(наставак–continued) ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Јеле	2007	440	-	-	440	2007 <i>Fir</i>
	2008	440	-	-	440	2008
	2009	440	-	-	440	2009
	2010	440	-	-	440	2010
	2011	440	-	-	440	2011
Црног бора	2007	19 375	108	66	19 417	2007 <i>Black pine</i>
	2008	19 417	155	3	19 569	2008
	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
Бијелог бора	2007	4 909	546	34	5 421	2007 <i>Scots pine</i>
	2008	5 421	149	21	5 549	2008
	2009	5 549	93	126	5 516	2009
	2010	5 516	457	157	5 816	2010
	2011	5 816	219	185	5 850	2011
Осталих	2007	3 710	14	3	3 721	2007 <i>Other</i>
	2008	3 721	-	11	3 710	2008
	2009	3 710	1	58	3 653	2009
	2010	3 653	438	94	3 997	2010
	2011	3 997	8	138	3 867	2011
Мјешовите састојине	2007	500 065	15 461	32 022	483 504	2007 <i>Mixed stands of</i>
	2008	483 504	13 118	12 222	484 400	2008
	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
Лишћара	2007	208 188	389	18 616	189 961	2007 <i>Broadleaves</i>
	2008	189 961	1 717	2 051	189 627	2008
	2009	189 627	7 876	11 756	185 747	2009
	2010	185 747	15 092	26 095	174 744	2010
	2011	174 744	3 237	6 660	170 763	2011
Букве - храста - осталих	2007	129 762	6	7 275	122 493	2007 <i>Beech - oak - other</i>
	2008	122 493	216	721	121 988	2008
	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
Букве - осталих	2007	29 554	4	2 912	26 646	2007 <i>Beech - other</i>
	2008	26 646	228	425	26 449	2008
	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
Храста - осталих	2007	24 483	12	6 406	18 089	2007 <i>Oak - other</i>
	2008	18 089	963	125	18 927	2008
	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
Осталих	2007	24 389	367	2 023	22 733	2007 <i>Other</i>
	2008	22 733	310	780	22 263	2008
	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

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	2007	72 996	7 133	411	79 718
	2008	79 718	962	8 476	72 204
	2009	72 204	465	621	72 048
	2010	72 048	3 341	823	74 566
	2011	74 566	517	1 648	73 435
Смрче - јеле	2007	39 493	7 073	203	46 363
	2008	46 363	802	6 924	40 241
	2009	40 241	190	307	40 124
	2010	40 124	2 432	573	41 983
	2011	41 983	36	715	41 304
Црног бора - - бијелог бора	2007	30 416	54	5	30 465
	2008	30 465	123	1 540	29 048
	2009	29 048	199	248	28 999
	2010	28 999	349	193	29 155
	2011	29 155	376	813	28 718
Осталих	2007	3 087	6	203	2 890
	2008	2 890	37	12	2 915
	2009	2 915	76	66	2 925
	2010	2 925	560	57	3 428
	2011	3 428	105	120	3 413
Лишћара - четинара	2007	218 882	7 938	12 995	213 825
	2008	213 825	10 439	1 695	222 569
	2009	222 569	524	465	222 628
	2010	222 628	2 016	2 695	221 949
	2011	221 949	1 755	149	223 555
Букве - смрче - јеле	2007	201 117	689	11 855	189 951
	2008	189 951	8 472	1 645	196 778
	2009	196 778	508	163	197 123
	2010	197 123	1 971	2 690	196 404
	2011	196 404	1 039	144	197 299
Црног бора - бијелог бора - храста	2007	9 918	-	1 139	8 779
	2008	8 779	1 619	50	10 348
	2009	10 348	4	302	10 050
	2010	10 050	-	5	10 045
	2011	10 045	546	-	10 591
Осталих	2007	7 847	7 249	1	15 095
	2008	15 095	348	-	15 443
	2009	15 443	12	-	15 455
	2010	15 455	45	-	15 500
	2011	15 500	170	5	15 665

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

ha

	Површина шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површина шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
УКУПНО	2007	264 510	24 734	21 700	267 544
	2008	267 545	48 178	37 658	278 065
	2009	278 065	8 594	3 543	283 116
	2010	283 116	11 593	9 289	285 420
	2011	285 420	1 860	1 900	285 380
Чисте састојине	2007	67 360	7 676	11 061	63 975
	2008	63 975	4 839	10 368	58 446
	2009	58 446	4 785	1 116	62 115
	2010	62 115	3 258	180	65 193
	2011	65 193	1 804	1 799	65 198
Лишћара	2007	66 056	7 518	10 822	62 752
	2008	62 752	4 757	10 015	57 494
	2009	57 494	4 765	1 116	61 143
	2010	61 143	3 088	180	64 051
	2011	64 051	1 791	1 756	64 086
Букве	2007	27 053	1 383	2 821	25 615
	2008	25 615	3 224	2 965	25 874
	2009	25 874	4 032	44	29 862
	2010	29 862	1 293	142	31 013
	2011	31 013	-	1 756	29 257
Храст (сви)	2007	21 580	4 549	1 836	24 293
	2008	24 293	1 524	2 417	23 400
	2009	23 400	643	862	23 181
	2010	23 181	306	15	23 472
	2011	23 472	1266	-	24 738
Племенитих лишћара	2007	1 046	133	3	1 176
	2008	1 176	1	7	1 170
	2009	1 170	2	-	1 172
	2010	1 172	-	-	1 172
	2011	1 172	-	-	1 172
Осталих лишћара	2007	16 377	1 453	6 162	11 668
	2008	11 668	8	4 626	7 050
	2009	7 050	88	210	6 928
	2010	6 928	1 489	23	8 394
	2011	8 394	525	-	8 919
Четинара	2007	1 304	158	239	1 223
	2008	1 223	82	353	952
	2009	952	20	-	972
	2010	972	170	-	1 142
	2011	1 142	13	43	1 112
Смрче	2007	886	151	137	900
	2008	900	44	253	691
	2009	691	17	-	708
	2010	708	9	-	717
	2011	717	13	25	705

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

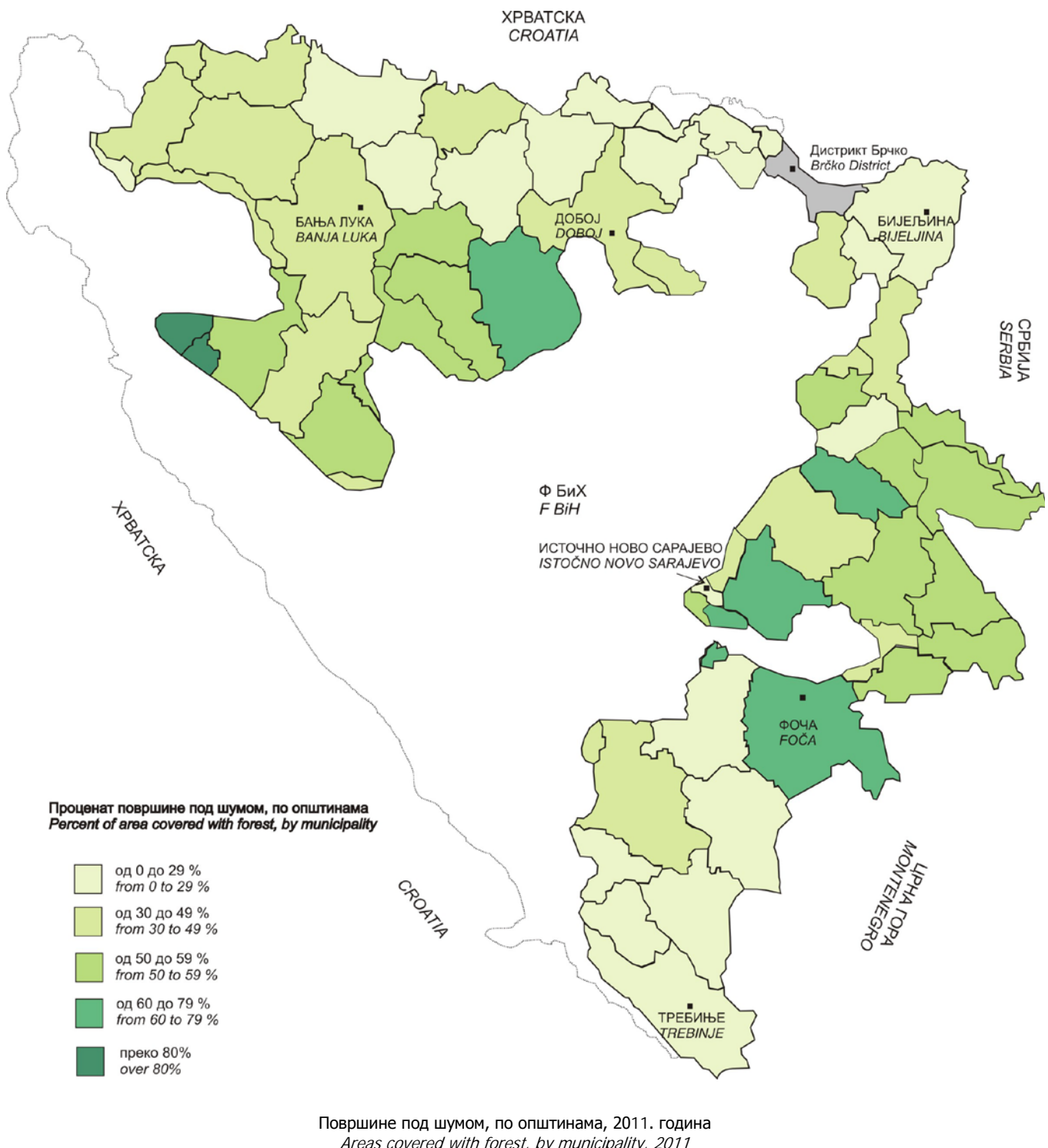
(наставак–continued) ha

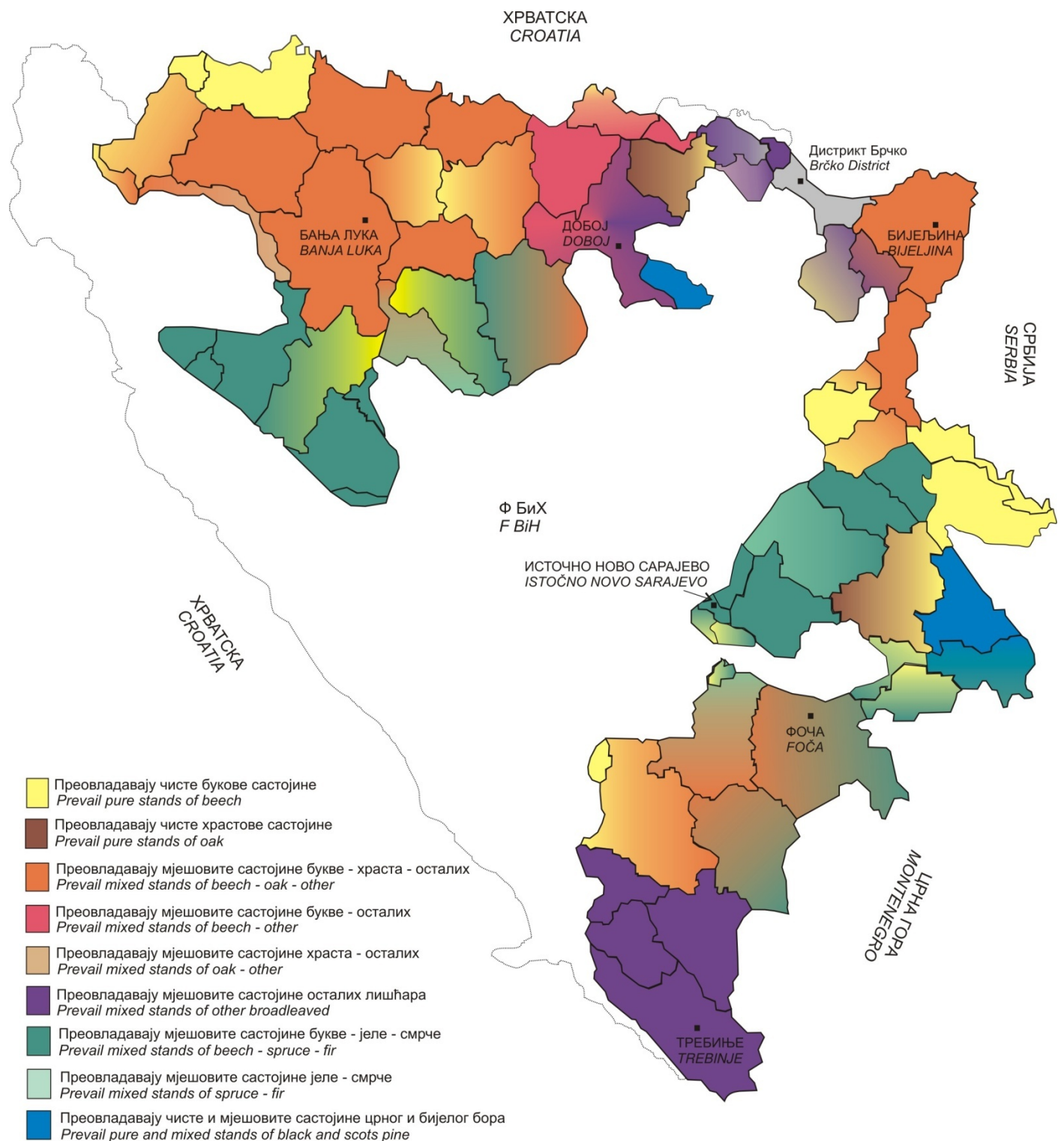
		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Јеле	2007	56	-	-	56	2007 Fir
	2008	56	5	-	61	2008
	2009	61	-	-	61	2009
	2010	61	-	-	61	2010
	2011	61	-	-	61	2011
Црног бора	2007	221	4	31	194	2007 Black pine
	2008	194	2	91	105	2008
	2009	105	1	-	106	2009
	2010	106	157	-	263	2010
	2011	263	-	18	245	2011
Бијелог бора	2007	84	3	22	65	2007 Scots pine
	2008	65	29	9	85	2008
	2009	85	2	-	87	2009
	2010	87	4	-	91	2010
	2011	91	-	-	91	2011
Осталих	2007	57	-	49	8	2007 Other
	2008	8	2	-	10	2008
	2009	10	-	-	10	2009
	2010	10	-	-	10	2010
	2011	10	-	-	10	2011
Мјешовите састојине	2007	197 150	17 059	10 639	203 570	2007 Mixed stands of
	2008	203 570	43 339	27 290	219 619	2008
	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
Лишћара	2007	177 894	15 973	9 668	184 199	2007 Broadleaves
	2008	184 199	40 614	26 918	197 895	2008
	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
Букве - храст - осталых	2007	88 151	2 206	5 066	85 291	2007 Beech - oak - other
	2008	85 291	6 535	11 373	80 453	2008
	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
Букве - осталых	2007	15 952	2 617	200	18 369	2007 Beech - other
	2008	18 369	2 278	600	20 047	2008
	2009	20 047	574	39	20 582	2009
	2010	20 582	109	-	20 691	2010
	2011	20 691	-	-	20 691	2011
Храст - осталых	2007	30 416	3 233	2 379	31 270	2007 Oak - other
	2008	31 270	22 098	676	52 692	2008
	2009	52 692	384	249	52 827	2009
	2010	52 827	611	-	53 438	2010
	2011	53 438	4	-	53 442	2011

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

(наставак –continued) ha

		Површина шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површина шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Осталих	2007	43 376	7 916	2 023	49 269	2007 Other
	2008	49 269	9 703	14 269	44 703	2008
	2009	44 703	343	1 594	43 452	2009
	2010	43 452	5 628	-	49 080	2010
	2011	49 080	13	-	49 093	2011
Четинара	2007	6 953	115	409	6 659	2007 Conifers
	2008	6 659	1 631	4	8 286	2008
	2009	8 286	180	-	8 466	2009
	2010	8 466	10	-	8 476	2010
	2011	8 476	22	26	8 472	2011
Смрче - јеле	2007	4 220	107	-	4 327	2007 Spruce - fir
	2008	4 327	1 067	-	5 394	2008
	2009	5 394	5	-	5 399	2009
	2010	5 399	8	-	5 407	2010
	2011	5 407	13	-	5 420	2011
Црног бора - - бијелог бора	2007	2 404	1	409	1 996	2007 Black pine -
	2008	1 996	558	4	2 550	2008 - scots pine
	2009	2 550	175	-	2 725	2009
	2010	2 725	2	-	2 727	2010
	2011	2 727	9	-	2 736	2011
Осталих	2007	329	7	-	336	2007 Other
	2008	336	6	-	342	2008
	2009	342	-	-	342	2009
	2010	342	-	-	342	2010
	2011	342	-	26	316	2011
Лишћара - четинара	2007	12 303	971	562	12 712	2007 Broadleaves -
	2008	12 712	1 094	368	13 438	2008 - conifers
	2009	13 438	116	63	13 491	2009
	2010	13 491	804	142	14 153	2010
	2011	14 153	17	16	14 154	2011
Букве - смрче - јеле	2007	9 669	396	101	9 964	2007 Beech - spruce - fir
	2008	9 964	49	196	9 817	2008
	2009	9 817	113	-	9 930	2009
	2010	9 930	29	-	9 959	2010
	2011	9 959	-	-	9 959	2011
Црног бора - бијелог бора - храста	2007	101	572	-	673	2007 Black pine -
	2008	673	-	-	673	2008 - scots pine - oak
	2009	673	3	50	626	2009
	2010	626	775	-	1 401	2010
	2011	1 401	-	16	1 385	2011
Осталих	2007	2 533	3	461	2 075	2007 Other
	2008	2 075	1 045	172	2 948	2008
	2009	2 948	-	13	2 935	2009
	2010	2 935	-	142	2 793	2010
	2011	2 793	17	-	2 810	2011





Састојине које преовладавају по општинама, 2011. година
Prevailing stands by municipality, 2011

2.2. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY

2.2.1. ВИСОКЕ ШУМЕ
HIGH FORESTS

		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>	Храст китњака <i>Sessile flowered oak</i>	Остале <i>Other</i>	ha
Високе шуме са природном обновом	2007	459 874	173 828	213 031	34 350	34 032	4 633	2007 High forests with 2008 natural regeneration 2009 2010 2011
	2008	462 704	173 537	215 754	34 799	36 888	1 727	
	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	
Високе деградиране шуме	2007	23 216	15 336	1 027	-	6 482	371	2007 High degraded 2008 forests 2009 2010 2011
	2008	23 111	15 301	-	-	7 487	323	
	2009	23 083	15 119	-	-	7 641	323	
	2010	22 302	14 035	-	-	7 944	323	
	2011	21 800	13 370			8 115	315	

2.2.2. ШУМСКЕ КУЛТУРЕ
FOREST CULTURES

	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>	Храст китњака <i>Sessile flowered oak</i>	Осталих лишћара <i>Other broadleaves</i>	ha
2007	61 772	24 270	31 092	4 394	345	1 671	
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	

2.2.3. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ
COPPIICES

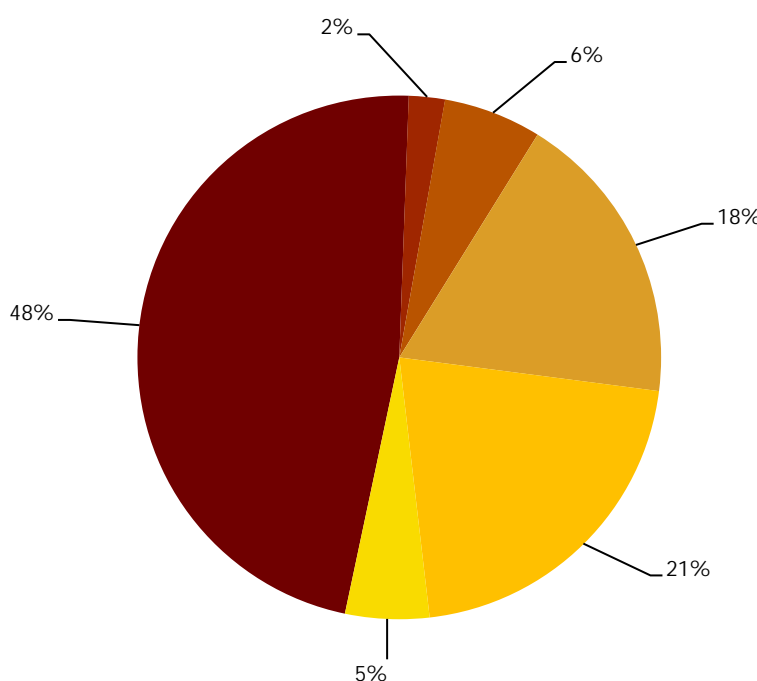
	Укупно <i>All</i>	Букве <i>Beech</i>	Храст <i>Oak</i>	Мјешовите <i>Mixed</i>	Остале <i>Other</i>	ha
2007	174 384	70 178	61 920	20 791	21 495	
2008	174 311	70 119	61 899	20 812	21 482	
2009	177 314	72 185	62 362	20 802	21 965	
2010	178 379	72 426	58 877	26 253	20 821	
2011	178 249	74 227	63 239	19 675	21 108	

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

	Укупно <i>All</i>	Шиљбаци <i>Shrubbaries</i>	Голети <i>Bare grounds</i>	ha
2007	207 633	98 363	109 270	
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	

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>	ha
		високе <i>high</i>	изданачке <i>coppices</i>						ha
2007	55 825	13 922	13 168	24 436	944	1 889	473	993	
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	



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

Графикон 4. Површине државних шума и шумског земљишта, 2011. година
Graph 4. Areas of state forests and forest land, 2011

2.3. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2011²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA ON 31ST DECEMBER 2011²⁾
хиљаду м³/ thousand m³

Категорија шума	Залиха свеукупне дрвне масе Timber overall stock	Просјечни годишњи прираст Average annual growth	Forest category
Високе шуме са природном обновом			High forests with natural regeneration
Укупно	151 597	3940,88	Total
Просјечно по ha	327,60	8,52	Average per ha
Шуме букве			Beech forests
Буква	41 065	932,10	Beech
Остали	7 334	206,82	Other
Шуме јеле, смрче и букве			Forests of fir, spruce and beech
Јела	30 943	890,19	Fir
Смрча	24 148	696,63	Spruce
Буква	25 597	555,27	Beech
Остали	4 511	110,61	Other
Шуме бијелог и црног бора			Forests of white and red pine
Бијели бор	1 355	46,42	Scots pine
Црни бор	3 473	77,21	Black pine
Остали	4 635	131,85	Other
Шуме храста			Oak woodlands
Храст китњак	4 724	149,58	Sessile oak
Остале врсте храста	118	3,83	Other oak
Остали	3 243	130,18	Other
Остале високе шуме	452	10,55	Other high forest
Високе деградиране шуме			High degraded forests
Укупно	4 111	858,53	Total
Просјечно по ha	188,59	4,06	Average per ha
Шуме букве			Beech forests
Буква	2 031	43,01	Beech
Остали	805	19,65	Other
Шуме јеле, смрче и букве	-	-	Forests of fir, spruce and beech
Јела	-	-	Fir
Смрча	-	-	Spruce
Буква	-	-	Beech
Остали	-	-	Other
Шуме бијелог и црног бора	-	-	Forests of white and red pine
Бијели бор	-	-	Scots pine
Црни бор	-	-	Black pine
Остали	-	-	Other
Шуме храста			Oak woodlands
Храст китњак	765	16,52	Sessile oak
Остале врсте храста	87	1,44	Other oak
Остали	518	11,42	Other
Изданачке шуме			Coppices
Укупно	19 597	658,55	Total
Просјечно по ha	109,94	3,69	Average per ha
Буква	8 762	270,04	Beech
Храст	5 317	167,38	Oak
Остали	5 518	221,13	Other
Шумске културе			Forests cultures
Укупно	7 709	491,22	Total
Просјечно по ha	130,20	8,30	Average per ha

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"

3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА FOREST EXPLOITATION

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

		Укупно <i>Total</i>			Државни сектор <i>State ownership</i>			Приватни сектор <i>Private ownership</i>			m ³
		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>	
УКУПНО	2007	2 802 098	1 678 391	1 123 707	2 416 863	1 374 891	1 041 972	385 235	303 500	81 735	<i>2007 TOTAL</i>
	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	<i>2008</i>
	2009	2 543 218	1 594 703	948 515	2 324 770	1 406 540	918 230	218 448	188 163	30 285	<i>2009</i>
	2010	2 550 341	1 522 681	1 027 660	2 314 476	1 327 783	986 693	235 865	194 898	40 967	<i>2010</i>
	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	<i>2011</i>
Индустријско и техничко дрво	2007	1 339 520	560 297	779 223	1 144 621	428 046	716 575	194 899	132 251	62 648	<i>2006 Industrial and technical wood</i>
	2008	1 347 133	550 063	797 070	1 169 973	425 528	744 445	177 160	124 535	52 625	<i>2008</i>
	2009	1 064 652	434 186	630 466	988 942	380 516	608 426	75 710	53 670	22 040	<i>2009</i>
	2010	1 111 856	444 528	667 328	1 029 764	392 456	637 308	82 092	52 072	30 020	<i>2010</i>
	2011	1 259 262	486 449	772 813	1 153 537	421 696	731 841	105 725	64 753	40 972	<i>2011</i>
Огревно дрво	2007	843 401	799 145	44 256	726 965	682 799	44 166	116 36	116 346	90	<i>2007 Fuelwood</i>
	2008	931 079	878 937	52 142	817 534	765 523	52 011	113 545	113 414	131	<i>2008</i>
	2009	885 864	826 267	59 597	786 217	726 669	59 548	99 647	99 598	49	<i>2009</i>
	2010	839 187	753 948	85 239	735 062	650 272	84 790	104 125	103 676	449	<i>2010</i>
	2011	869 435	784 776	84 659	755 356	671 175	84 181	114 079	113 601	478	<i>2011</i>
Отпадак	2007	619 177	318 949	300 228	545 277	264 046	281 231	73 900	54 903	18 997	<i>2006 Waste</i>
	2008	664 675	358 013	306 662	594 596	304 520	290 076	70 079	53 493	16 586	<i>2008</i>
	2009	592 702	334 250	258 452	549 611	299 355	250 256	43 091	34 895	8 196	<i>2009</i>
	2010	599 298	324 205	275 093	549 650	285 055	264 595	49 648	39 150	10 498	<i>2010</i>
	2011	709 038	368 998	340 040	646 091	319 073	327 018	62 947	49 925	13 022	<i>2011</i>
Шумарска предузећа	2007	1 980 846	1 073 890	906 956	1 980 846	1 073 890	906 956	-	-	-	<i>2007 Forest enterprises</i>
	2008	1 995 999	1 067 407	928 592	1 995 999	1 067 407	928 592	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	1 647 273	876 053	771 220	1 647 273	876 053	771 220	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	1 511 883	807 764	704 119	1 511 883	807 764	704 119	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	1 649 738	850 510	799 228	1 649 738	850 510	799 228	-	-	-	<i>2011</i>
Индустријско и техничко дрво	2007	985 910	374 024	611 886	985 910	374 024	611 886	-	-	-	<i>2006 Industrial and technical wood</i>
	2008	956 141	337 660	618 481	956 141	337 660	618 481	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	751 345	253 102	498 243	751 345	253 102	498 243	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	741 009	266 830	474 179	741 009	266 830	474 179	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	787 767	277 169	510 598	787 767	277 169	510 598	-	-	-	<i>2011</i>
Огревно дрво	2007	538 324	498 627	39 697	538 324	498 627	39 697	-	-	-	<i>2007 Fuelwood</i>
	2008	544 601	497 166	47 435	544 601	497 166	47 435	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	481 061	430 572	50 489	481 061	430 572	50 489	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	406 017	366 421	39 596	406 017	366 421	39 596	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	417 231	373 679	43 552	417 231	373 679	43 552	-	-	-	<i>2011</i>
Отпадак	2007	456 612	201 239	255 373	456 612	201 239	255 373	-	-	-	<i>2006 Waste</i>
	2008	495 257	232 581	262 676	495 257	232 581	262 676	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	414 867	192 379	222 488	414 867	192 379	222 488	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	364 857	174 513	190 344	364 857	174 513	190 344	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	444 740	199 662	245 078	444 740	199 662	245 078	-	-	-	<i>2011</i>

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)

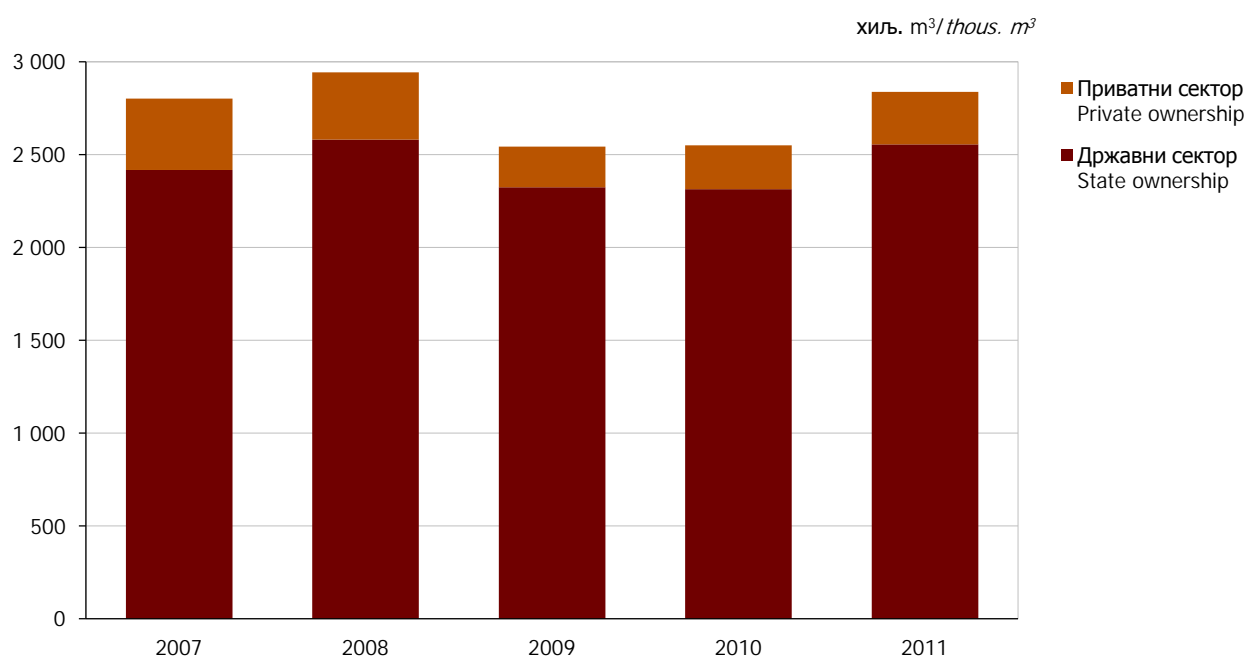
(наставак—continued) m³

	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	2007	161 006	84 736	76 270	161 006	84 736	76 270	-	-	-	<i>2007 Wood Industry</i>
	2008	306 806	190 018	116 788	306 806	190 018	116 788	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	416 149	304 040	112 109	416 149	304 040	112 109	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	535 622	300 181	235 441	535 622	300 181	235 441	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	653 476	349 005	304 471	653 476	349 005	304 471	-	-	-	<i>2011</i>
Индустријско и техничко дрво	2007	89 337	30 232	59 105	89 337	30 232	59 105	-	-	-	<i>2007 Industrial and technical wood</i>
	2008	161 678	64 605	97 073	161 678	64 605	97 073	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	168 072	79 911	88 161	168 072	79 911	88 161	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	219 011	83 925	135 086	219 011	83 925	13 5086	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	306 026	106 795	199 231	306 026	106 795	199 231	-	-	-	<i>2011</i>
Огревно дрво	2007	47 874	40 665	7 209	47 874	40 665	7 209				<i>2007 Fuelwood</i>
	2008	46 307	43 129	3 178	46 307	43 129	3 178	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	105 691	104 045	1 646	105 691	104 045	1 646	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	191 062	154 500	36 562	191 062	154 500	36 562	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	207 737	174 436	33 301	207 737	174 436	33 301	-	-	-	<i>2011</i>
Отпадак	2007	25 362	11 375	13 987	25 362	11 375	13 987	-	-	-	<i>2007 Waste</i>
	2008	39 437	21 368	18 069	39 437	21 368	18 069	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	79 935	60 357	19 578	79 935	60 357	19 578	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	125 549	61 756	63 793	125 549	61 756	63 793	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	139 713	67 774	71 939	139 713	67 774	71 939	-	-	-	<i>2011</i>
Остале предузећа	2007	114 352	71 498	42 854	114 352	71 498	42 854	-	-	-	<i>2007 Other enterprises</i>
	2008	82 089	69 473	12 616	82 089	69 473	12 616	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	102 013	86 887	15 126	102 013	86 887	15 126	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	110 849	84 287	26 562	110 773	84 211	26 562	76	76	-	<i>2010</i>
	2011	74 627	59 556	15 071	74 412	59 341	15 071	215	215	-	<i>2011</i>
Индустријско и техничко дрво	2007	56 713	20 793	35 920	56 713	20 793	35 920	-	-	-	<i>2007 Industrial and technical wood</i>
	2008	24 448	15 829	8 619	24 448	15 829	8 619	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	49 529	40 783	8 746	49 529	40 783	8 746	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	49 408	34 794	14 614	49 365	34 751	14 614	43	43	-	<i>2010</i>
	2011	35 158	27 550	7 608	35 034	27 426	7 608	124	124	-	<i>2011</i>
Огревно дрво	2007	33 811	33 686	125	33 811	33 686	125	-	-	-	<i>2007 Fuelwood</i>
	2008	42 463	41 212	1 251	42 463	41 212	1 251	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	33 247	30 398	2 849	33 247	30 398	2 849	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	37 591	31 860	5 731	37 570	31 839	5 731	21	21	-	<i>2010</i>
	2011	21 176	17 267	3 909	21 117	17 208	3 909	59	59	-	<i>2011</i>
Отпадак	2007	23 828	17 019	6 809	23 828	17 019	6 809	-	-	-	<i>2007 Waste</i>
	2008	15 178	12 432	2 746	15 178	12 432	2 746	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	19 237	15 706	3 531	19 237	15 706	3 531	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	23 850	17 633	6 217	23 838	17 621	6 217	12	12	-	<i>2010</i>
	2011	18 293	14 739	3 554	18 261	14 707	3 554	32	32	-	<i>2011</i>

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) m^3

	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>	
Индивидуални производјачи (малопродаја)	2007	545 904	448 267	97 627	160 659	144 767	15 892	385 245	303 500	81 735
	2008	557 993	460 115	97 878	197 209	168 673	28 536	360 784	291 442	69 342
	2009	377 783	327 723	50 060	159 335	139 560	19 775	218 448	188 163	30 285
	2010	391 987	330 449	61 538	156 198	135 627	20 571	235 789	194 822	40 967
	2011	459 894	381 152	78 742	177 358	153 088	24 270	282 536	228 064	54 472
Индустријско и техничко дрво	2007	207 560	135 248	72 312	12 661	2 997	9 664	194 899	132 251	62 648
	2008	204 866	131 969	72 897	27 706	7 434	20 272	177 160	124 535	52 625
	2009	95 706	60 390	35 316	19 996	6 720	13 276	75 710	53 670	22 040
	2010	102 428	58 979	43 449	20 379	6 950	13 429	82 049	52 029	30 020
	2011	130 311	74 935	55 376	24 710	10 306	14 404	105 601	64 629	40 972
Огревно дрво	2007	224 959	223 703	1 256	108 523	107 357	1 166	116 436	116 346	90
	2008	238 324	236 514	1 810	124 779	123 100	1 679	113 545	113 414	131
	2009	203 414	201 525	1 889	103 767	101 927	1 840	99 647	99 598	49
	2010	204 517	201 167	3 350	100 413	97 512	2 901	104 104	103 655	449
	2011	223 291	219 394	3 897	109 271	105 852	3 419	114 020	113 542	478
Отпадак	2007	113 375	89 316	24 059	39 475	34 413	5 062	73 900	54 903	18 997
	2008	114 803	91 632	23 171	44 724	38 139	6 585	70 079	53 493	16 586
	2009	78 663	65 808	12 855	35 572	30 913	4 659	43 091	34 895	8 196
	2010	85 042	70 303	14 739	35 406	31 165	4 241	49 636	39 138	10 498
	2011	106 292	86 823	19 469	43 377	36 930	6 447	62 915	49 893	13 022



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

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in				m^3	
		редовна сјеча regular cuttings		прореде и чишћења thinnings and cleanings	ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings			разно- добрим varied age	једно- добрим same age				
УКУПНО	2007	2 757 875	2 538 669	2 408 297	130 372	219 206	2 414 898	40 628	292 858	9 491	<i>2007 TOTAL</i>
	2008	2 881 117	2 649 726	2 527 250	122 476	231 391	2 546 188	50 323	260 172	24 434	<i>2008</i>
	2009	2 509 980	2 300 172	2 200 182	99 990	209 808	2 249 107	37 115	214 711	9 047	<i>2009</i>
	2010	2 507 471	2 263 987	2 165 418	98 569	243 484	2 235 095	64 113	200 398	7 865	<i>2010</i>
	2011	2 780 975	2 543 795	2 443 367	100 428	237 180	2 444 094	106 064	219 735	11 082	<i>2011</i>
Чисте састојине	2007	524 921	504 447	463 145	41 302	20 474	441 368	33 463	48 413	1 677	<i>2007 Pure stands of</i>
	2008	456 932	422 492	399 523	22 969	34 440	371 768	35 747	44 920	4 497	<i>2008</i>
	2009	440 839	413 069	382 088	30 932	27 770	375 746	22 910	40 895	1 288	<i>2009</i>
	2010	421 281	397 994	367 539	30 455	23 287	340 253	39 699	38 627	2 702	<i>2010</i>
	2011	477 105	447 197	418 614	285 83	29 908	359 676	69 969	43 420	4 040	<i>2011</i>
Лишћара	2007	456 100	440 288	412 990	27 298	15 812	404 383	3 019	48 413	285	<i>2007 Broadleaves</i>
	2008	380 257	361 782	343 424	18 358	18 475	330 401	3 182	44 824	1 850	<i>2008</i>
	2009	400 060	379 820	360 205	19 615	20 240	356 126	2 478	40 884	572	<i>2009</i>
	2010	361 241	345 175	324 955	20 220	16 066	321 152	1 672	38 364	53	<i>2010</i>
	2011	389 423	370 031	345 905	24 126	19 392	344 044	1 352	43 420	607	<i>2011</i>
Букве	2007	388 934	377 019	355 871	21 148	11 915	358 968	211	29 587	168	<i>2007 Beech</i>
	2008	326 884	312 909	296 724	16 185	13 975	296 799	677	28 929	479	<i>2008</i>
	2009	351 745	337 486	319 539	17 947	14 259	324 742	1 190	25 593	220	<i>2009</i>
	2010	311 686	302 314	284 331	17 983	9 372	285 035	913	25 705	33	<i>2010</i>
	2011	333 836	321 126	300 132	20 994	12 710	308 733	692	24 311	100	<i>2011</i>
Храст (сви)	2007	50 417	47 979	43 708	4 271	2 438	34 464	252	15 612	89	<i>2007 Oak (all types)</i>
	2008	33 469	30 782	29 719	1 063	2 687	20 250	529	12 201	489	<i>2008</i>
	2009	32 264	29 099	28 004	1 095	3 165	18 866	705	12 344	349	<i>2009</i>
	2010	36 012	33 751	32 296	1 455	2 261	26 641	341	9 030	-	<i>2010</i>
	2011	44 366	39 101	37 224	1 877	5 265	26 549	530	17 093	194	<i>2011</i>
Племенитих	2007	907	891	866	25	16	736	3	168	-	<i>2007 High quality</i>
	2008	1 119	965	911	54	154	976	3	109	31	<i>2008</i>
	2009	2 882	2 649	2 649	-	233	2 788	5	89	-	<i>2009</i>
	2010	1 330	1 284	1 233	51	46	1 101	-	229	-	<i>2010</i>
	2011	2 240	2 201	2 201	-	39	2 231	-	9	-	<i>2011</i>
Осталих	2007	15 842	14 399	12 545	1 854	1 443	10 215	2 553	3 046	28	<i>2007 Other</i>
	2008	18 785	17 126	16 070	1 056	1 659	12 376	1 973	3 585	851	<i>2008</i>
	2009	13 169	10 586	10 013	573	2 583	9 730	578	2 858	3	<i>2009</i>
	2010	12 213	7 826	7 095	731	4 387	8 375	418	3 400	20	<i>2010</i>
	2011	8 981	7 603	6 348	1 255	1 378	6 531	130	2 007	313	<i>2011</i>
Четинара	2007	68 821	64 159	50 155	14 004	4 662	36 985	30 444	-	1 392	<i>2007 Conifers</i>
	2008	76 675	60 710	56 099	4 611	15 965	41 367	32 565	96	2 647	<i>2008</i>
	2009	40 779	33 249	21 883	11 366	7 530	19 620	20 432	11	716	<i>2009</i>
	2010	60 040	52 819	42 584	10 235	7 221	19 101	38 027	263	2 649	<i>2010</i>
	2011	87 682	77 166	72 709	4 457	10 516	15 632	68 617	-	3433	<i>2011</i>
Смрче	2007	7 891	6 423	4 652	1 771	1 468	2 471	4 516	-	904	<i>2007 Spruce</i>
	2008	7 804	5 689	5 300	389	2 115	1 696	3 617	57	2 434	<i>2008</i>
	2009	9 002	5 310	4 424	886	3 692	6 285	2 238	1	478	<i>2009</i>
	2010	15 064	12 837	8 030	4 807	2 227	5 157	8 617	146	1 144	<i>2010</i>
	2011	10 207	8 052	7 064	988	2 155	4 624	5 378	-	205	<i>2011</i>

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

(наставак–continued) m³

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age				
Јеле	2007	2 257	2 243	1 972	271	14	1 904	82	-	271	2007 Fir
	2008	3 821	3 821	3 811	10	-	3 811	-	-	10	2008
	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
Црног бора	2007	35 342	34 396	31 414	2 982	946	31 691	3 648	-	3	2007 Black pine
	2008	39 870	32 501	32 109	392	7 369	34 864	4 919	28	59	2008
	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
Бијелог бора	2007	9 468	8 939	7 506	1 433	529	906	8 393	-	169	2007 Scots pine
	2008	9 796	8 498	8 320	178	1 298	981	8 737	3	75	2008
	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
Осталих	2007	13 863	12 158	4 611	7 547	1 705	13	13 805	-	45	2007 Other
	2008	15 384	10 201	6 559	3 642	5 183	15	15 292	8	69	2008
	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
Мјешовите састојине	2007	2 232 954	2 034 222	1 945 152	89 070	198 732	1 973 530	7 165	244 445	7 814	2007 Mixed stands of
	2008	2 424 185	2 227 234	2 127 727	99 507	196 951	2 174 420	14 576	215 252	19 937	2008
	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
Лишћара	2007	720 444	674 703	595 587	79 116	45 741	477 148	3 082	237 827	2 387	2007 Broadleaves
	2008	760 582	705 902	624 404	81 498	54 680	533 584	1 892	205 811	19 295	2008
	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
Букве-храст -осталих	2007	624 898	585 396	518 754	66 642	39 502	412 994	3 014	206 687	2 203	2007 Beech-oak
	2008	666 409	618 318	547 479	70 839	48 091	474 260	1 892	171 969	18 288	2008 - other
	2009	510 114	475 842	424 725	51 117	34 272	362 529	4 375	139 968	3 242	2009
	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
Букве- осталих	2007	62 443	57 825	53 319	4 506	4 618	53 190	68	9 185	-	2007 Beech-other
	2008	62 990	58 601	55 086	3 515	4 389	52 020	-	10 051	919	2008
	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
Храст- осталих	2007	23 093	21 821	17 035	4 786	1 272	5 195	-	17 772	126	2007 Oak-other
	2008	26 552	24 613	18 243	6 370	1 939	4 958	-	21 524	70	2008
	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

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in						
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests			
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age					
Осталих	2007	10 010	9 661	6 479	3 182	349	5 769	-	4 183	58	2007 Other
	2008	4 631	4 370	3 596	774	261	2 346	-	2 267	18	2008
	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
Четинара	2007	227 104	202 649	200 508	2 141	24 455	223 421	2 983	207	493	2007 Conifers
	2008	293 179	256 477	254 406	2 071	36 702	28 8998	3 367	191	623	2008
	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
Смрче - јеле	2007	204 514	183 793	183 661	132	20 721	203 986	177	-	351	2007 Spruce - fir
	2008	271 115	236 679	236 617	62	34 436	270 799	198	5	113	2008
	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
Црног бора - - бијелог бора	2007	22 351	18 709	16 700	2 009	3 642	19 435	2 567	207	142	2007 Black pine -
	2008	21 926	19 694	17 685	2 009	2 232	18 199	3 050	167	510	2008 - scots pine
	2009	18 175	16 064	15 194	870	2 111	15 243	2 674	214	44	2009
	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
Осталих	2007	239	147	147	-	92	-	239	-	-	2007 Other
	2008	138	104	104	-	34	-	119	19	-	2008
	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
Лишћара - - четинара	2007	1 285 406	1 156 870	1 149 057	7 813	128 536	1 272 961	1 100	6 411	4 934	2007 Broadleaves -
	2008	1 370 424	1 264 855	1 248 917	15 938	105 569	1 351 838	9 317	9 250	19	2008 - conifers
	2009	1 296 781	1 183 614	1 175 995	7 619	113 167	1 280 080	4 855	8 862	2 984	2009
	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
Букве - смрче - јеле	2007	1 240 487	1 114 897	1 110 274	4 623	125 590	1 230 051	65	5 652	4 719	2007 Beech - spruce
	2008	1 320 105	1 219 066	1 206 771	12 295	101 039	1 309 461	3 094	7 542	8	2008 - fir
	2009	1 256 530	1 145 921	1 140 116	5 805	110 609	1 243 471	2 594	7 955	2 510	2009
	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
Црног бора - бијелог бора - храст	2007	38 654	36 433	36 258	175	2 221	37 475	407	557	215	2007 Black pine -
	2008	43 616	39 477	38 656	821	4 139	39 652	2 800	1 153	11	2008 - scots pine -
	2009	35 901	34 243	32 576	1 667	1 658	33 208	2 134	404	155	2009 - oak
	2010	25 728	22 014	18 180	3 834	3 714	22 737	2 076	915	-	2010
	2011	28 361	25 639	20 861	4 778	2 722	23 600	4 628	133	-	2011
Осталих - лишћара - четинара	2007	6 265	5 540	2 525	3 015	725	5 435	628	202	-	2007 Other -
	2008	6 703	6 312	3 490	2 822	391	2 725	3 423	555	-	2008 broadleaves -
	2009	4 350	3 450	3 303	147	900	3 401	127	503	319	2009 conifers
	2010	10 555	9 406	7 542	1 864	1 149	7 935	2 363	257	-	2010
	2011	7 608	6 223	5 879	344	1 385	6 226	922	460	-	2011

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
УКУПНО	2007	2 416 863	2 210 958	2 117 233	93 725	205 905	2 263 768	40 628	104 422	8 045	<i>2007 TOTAL</i>
	2008	2 582 103	2 365 932	2 283 316	82 616	216 171	2 394 673	49 764	133 487	4 179	<i>2008</i>
	2009	2 324 770	2 134 768	2 058 475	76 293	190 002	2 162 498	37 115	120 944	4 213	<i>2009</i>
	2010	2 314 476	2 087 609	2 017 037	70 572	226 867	2 140 744	63 978	103 987	5 767	<i>2010</i>
	2011	2 554 984	2 338 973	2 278 121	60 852	216 011	2 331 305	96 405	119 512	7 762	<i>2011</i>
Чисте састојине	2007	485 390	465 885	426 132	39 753	19 505	418 559	33 463	31 691	1 677	<i>2007 Pure stands of</i>
	2008	424 376	391 816	370 564	21 252	32 560	353 057	35 188	34 542	1 589	<i>2008</i>
	2009	420 537	395 440	365 757	29 683	25 097	361 414	22 910	34 972	1 241	<i>2009</i>
	2010	397 612	375 874	345 891	29 983	21 738	322 766	39 695	32 528	2 623	<i>2010</i>
	2011	448 854	422 513	394 699	27 814	26 341	346 708	69 773	28 494	3 879	<i>2011</i>
Лишћара	2007	41 9529	40 4247	378 498	25 749	15 282	38 4534	3 019	31 691	285	<i>2007 Broadleaves</i>
	2008	351 919	33 4671	318 030	16 641	17 248	31 3810	2 623	34 508	978	<i>2008</i>
	2009	383 285	365 266	346 900	18 366	18 019	345 303	2 478	34 971	533	<i>2009</i>
	2010	342 925	327 662	307 907	19 755	15 263	308 907	1 672	32 293	53	<i>2010</i>
	2011	363 235	346 611	323 254	23 357	16 624	332 936	1 352	28 494	453	<i>2011</i>
Букве	2007	372 131	360 323	339 645	20 678	11 808	349 887	211	21 865	168	<i>2007 Beech</i>
	2008	313 545	300 152	284 602	15 550	13 393	288 622	677	23 767	479	<i>2008</i>
	2009	341 961	329 314	312 240	17 074	12 647	318 199	1 190	22 352	220	<i>2009</i>
	2010	300 793	291 997	274 479	17 518	8 796	277 009	913	22 838	33	<i>2010</i>
	2011	323 089	311 841	291 616	20 225	11 248	303 156	692	19 141	100	<i>2011</i>
Храста (сви)	2007	33 848	31 831	28 150	3 681	2 017	25 323	252	8 184	89	<i>2007 Oak (all types)</i>
	2008	21 460	19 227	19 012	215	2 233	13 432	320	7 424	284	<i>2008</i>
	2009	27 349	24 584	23 754	830	2 765	16 207	705	10 127	310	<i>2009</i>
	2010	29 716	27 662	26 207	1 455	2 054	23 091	341	6 284	-	<i>2010</i>
	2011	29 623	25 497	23 620	1 877	4 126	21 490	530	7 559	44	<i>2011</i>
Племенитих	2007	618	602	602	-	16	584	3	31	-	<i>2007 High quality</i>
	2008	711	596	590	6	115	699	3	9	-	<i>2008</i>
	2009	2 736	2 559	2 559	-	177	2 675	5	56	-	<i>2009</i>
	2010	1 237	1 191	1 140	51	46	1 015	-	222	-	<i>2010</i>
	2011	2 230	2 191	2 191	-	39	2 230	-	-	-	<i>2011</i>
Осталих	2007	12 932	11 491	10 101	1 390	1 441	8 740	2 553	1 611	28	<i>2007 Other</i>
	2008	16 203	14 696	13 826	870	1 507	11 057	1 623	3 308	215	<i>2008</i>
	2009	11 239	8 809	8 347	462	2 430	8 222	578	2 436	3	<i>2009</i>
	2010	11 179	6 812	6 081	731	4 367	7 792	418	2 949	20	<i>2010</i>
	2011	8 293	7 082	5 827	1 255	1 211	6 060	130	1 794	309	<i>2011</i>
Четинара	2007	65 861	61 638	47 634	14 004	4 223	34 025	30 444	-	1 392	<i>2007 Conifers</i>
	2008	72 457	57 145	52 534	4 611	15 312	39 247	32 565	34	611	<i>2008</i>
	2009	37 252	30 174	18 857	11 317	7 078	16 111	20 432	1	708	<i>2009</i>
	2010	54 687	48 212	37 984	10 228	6 475	13 859	38 023	235	2 570	<i>2010</i>
	2011	85 619	75 902	71 445	4 457	9 717	13 772	68 421	-	3 426	<i>2011</i>
Смрче	2007	5 884	4 855	3 084	1 771	1 029	464	4 516	-	904	<i>2007 Spruce</i>
	2008	4 175	2 713	2 324	389	1 462	145	3 617	3	410	<i>2008</i>
	2009	5 724	2 343	1 506	837	3 381	3 007	2 238	1	478	<i>2009</i>
	2010	10 387	8 539	3 732	4 807	1 848	508	8 617	118	1 144	<i>2010</i>
	2011	8 522	7 108	6 120	988	1414	29 39	5 378	-	205	<i>2011</i>
Јеле	2007	1 859	1 845	1 574	271	14	1 506	82	-	271	<i>2007 Fir</i>
	2008	3 709	3 709	3 699	10	-	3 699	-	-	10	<i>2008</i>
	2009	6 081	6 054	5 991	63	27	5 938	116	-	27	<i>2009</i>
	2010	4 679	4 602	4 545	57	77	4 426	109	96	48	<i>2010</i>
	2011	1 428	1 426	1 365	61	2	1 227	197	-	4	<i>2011</i>

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

(наставак–continued) m³

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings		прореде и чишћења thinnings and cleanings	ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings			разно- добрим varied age	једно- добрим same age				
Црног бора	2007	35 302	34 356	31 374	2 982	946	31 651	3 648	-	3	2007 Black pine
	2008	39 822	32 453	32 061	392	7 369	34 816	4 919	28	59	2008
	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
Бијелог бора	2007	8 953	8 424	6 991	1 433	529	391	8 393	-	169	2007 Scots pine
	2008	9 388	8 090	7 912	178	1 298	573	8 737	3	75	2008
	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
Осталих	2007	13 863	12 158	4 611	7 547	1 705	13	13 805	-	45	2007 Other
	2008	15 363	10 180	6 538	3 642	5 183	14	15 292	-	57	2008
	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
Мјешовите састојине	2007	1 931 473	1 745 073	1 691 101	53 972	186 400	1 845 209	7 165	72 731	6 368	2007 Mixed stands of
	2008	2 157 727	1 974 116	1 912 752	61 364	183 611	2 041 616	14 576	98 945	2 590	2008
	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
Лишћара	2007	481 516	441 393	396 829	44 564	40 123	410 909	3 082	66 463	1 062	2007 Broadleaves
	2008	540 832	495 788	451 433	44 355	45 044	446 870	1 892	90 072	1 998	2008
	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
Букве-храст -осталих	2007	418 606	383 356	343 497	39 859	35 250	358 606	3 014	56 050	936	2007 Beech-oak -
	2008	468 512	429 417	391 614	37 803	39 095	394 731	1 892	70 847	1 042	2008 - other
	2009	383 115	356 850	324 729	32 121	26 265	315 441	4 375	62 846	453	2009
	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
Букве- осталих	2007	54 842	50 912	49 598	1 314	3 930	47 720	68	7 054	-	2007 Beech - other
	2008	60 696	56 443	53 750	2 693	4 253	50 890	-	8 920	886	2008
	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
Храст- осталих	2007	4 059	3 243	487	2 756	816	614	-	3 319	126	2007 Oak-other
	2008	10 146	8 637	5 347	3 290	1 509	1 129	-	8 947	70	2008
	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
Осталих	2007	4 009	3 882	3 247	635	127	3 969	-	40	-	2007 Other
	2008	1 478	1 291	722	569	187	120	-	1 358	-	2008
	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

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

(наставак–continued) m³

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age				
Четинара	2007	207 005	183 250	181 117	2 133	23 755	203 650	2 983	-	372	2007 <i>Conifers</i>
	2008	277 836	241 801	239 745	2 056	36 035	273 710	3 367	186	573	2008
	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
Смрче-јеле	2007	187 055	166 967	166 843	124	20 088	186 527	177	-	351	2007 <i>Spruce-fir</i>
	2008	257 593	223 814	223 752	62	33 779	257 282	198	-	113	2008
	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
Црног бора - - бијелог бора	2007	19 711	16 136	14 127	2 009	3 575	17 123	2 567	-	21	2007 <i>Black pine -</i>
	2008	20 105	17 883	15 889	1 994	2 222	16 428	3 050	167	460	2008 <i>- scots pine</i>
	2009	17 414	15 343	14 473	870	2 071	14 607	2 674	123	10	2009
	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
Осталих	2007	239	147	147	-	92	--	239	-	-	2007 <i>Other</i>
	2008	138	104	104	-	34	-	119	19	-	2008
	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
Лишћара - - четинара	2007	1 242 952	1 120 430	1 113 155	7 275	122 522	1 230 650	1 100	6 268	4 934	2007 <i>Broadleaves -</i>
	2008	1 290 266	1 192 226	1 180 828	11 398	98 040	1 279 685	3 094	7 479	8	2008 <i>- conifers</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
	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
Букве-смрче - јеле	2007	1 199 885	1 080 213	1 076 104	4 109	119 672	1 189 449	65	5 652	4 719	2007 <i>Beech-spruce</i>
	2008	1 290 266	1 192 226	1 180 828	11 398	98 040	1 279 685	3 094	7 479	8	2008 <i>- fir</i>
	2009	1 237 711	1 134 468	1 129 130	5 338	103 243	1 226 329	2 594	7 955	833	2009
	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
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2007	37 181	35 056	34 905	151	2 125	36 002	407	557	215	2007 <i>Black pine -</i>
	2008	42 653	38 552	37 819	733	4 101	38 689	2 800	1 153	11	2008 <i>- scots pine -</i>
	2009	35 498	33 945	32 299	1 646	1 553	32 812	2 134	397	155	2009 <i>- oak</i>
	2010	24 201	20 528	16 741	3 787	3 673	21 230	2 076	895	-	2010
	2011	27 563	24 927	20 149	4 778	2 636	22 802	4 628	133	-	2011
Осталих	2007	5 886	5 161	2 146	3 015	725	5 199	628	59	-	2007 <i>Other</i>
	2008	6 140	5 749	2 927	2 822	391	2 662	3 423	55	-	2008
	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

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings		прореде и чишћења thinnings and cleanings	ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings			разно- добрим varied age	једно- добрим same age				
УКУПНО	2007	341 012	327 711	291 064	36 647	13 301	151 130	-	188 436	1 446	2007 TOTAL
	2008	299 014	283 794	243 934	39 860	15 220	151 515	559	126 685	20 255	2008
	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
Чисте састојине	2007	39 531	38 562	37 013	1 549	969	22 809	-	16 722	-	2007 Pure stands of
	2008	32 556	30 676	28 959	1 717	1 880	18 711	559	10 378	2 908	2008
	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
Лишћара	2007	36 571	36 041	34 492	1 549	530	19 849	-	16 722	-	2007 Broadleaves
	2008	28 338	27 111	25 394	1 717	1 227	16 591	559	10 316	872	2008
	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
Букве	2007	16 803	16 696	16 226	470	107	9 081	-	7 722	-	2007 Beech
	2008	13 339	12 757	12 122	635	582	8 177	-	5 162	-	2008
	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	8516	769	1 462	5 577	-	5 170	-	2011
Храст (сви)	2007	16 569	16 148	15 558	590	421	9 141	-	7 428	-	2007 Oak (all types)
	2008	12 009	11 555	10 707	848	454	6 818	209	4 777	205	2008
	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
Племенитих	2007	289	289	264	25	-	152	-	137	-	2007 High quality
	2008	408	369	321	48	39	277	-	100	31	2008
	2009	146	90	90	-	56	113	-	33	-	2009
	2010	93	93	93	-	-	86	-	7	-	2010
	2011	10	10	10	-	-	1	-	9	-	2011
Осталих	2007	2 910	2 908	2 444	464	2	1 475	-	1 435	-	2007 Other
	2008	2 582	2 430	2 244	186	152	1 319	350	277	636	2008
	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
Четинара	2007	2 960	2 521	2 521	-	439	2 960	-	-	-	2007 Conifers
	2008	4 218	3 565	3 565	-	653	2 120	-	62	2 036	2008
	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
Смрче	2007	2 007	1 568	1 568	-	439	2 007	-	-	-	2007 Spruce
	2008	3 629	2 976	2 976	-	653	1 551	-	54	2 024	2008
	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
Јеле	2007	398	398	398	-	-	398	-	-	-	2007 Fir
	2008	112	112	112	-	-	112	-	-	-	2008
	2009	51	51	51	-	-	51	-	-	-	2009
	2010	255	215	215	-	40	255	-	-	-	2010
	2011	82	71	71	-	11	82	-	-	-	2011

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

(наставак–continued) m³

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Црног бора	2007	40	40	40	-	-	40	-	-	2007 Black pine	
	2008	48	48	48	-	-	48	-	-	2008	
	2009	10	10	10	-	-	-	-	10	2009	
	2010	66	62	62	-	4	-	-	-	66 2010	
	2011	203	203	203	-	-	-	196	-	7 2011	
Бијелог бора	2007	515	515	515	-	-	515	-	-	2007 Scots pine	
	2008	408	408	-	-	408	-	-	-	408 2008	
	2009	180	39	39	-	141	180	-	-	2009	
	2010	355	32	25	7	323	338	4	-	13 2010	
	2011	93	46	46	-	47	93	-	-	2011	
Осталих	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 Other	
	2008	21	21	-	-	1	-	8	12	21 2008	
	2009	8	8	8	-	-	-	-	-	8 2009	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
Мјешовите састојине	2007	301 481	289 149	254 051	35 098	12 332	128 321	-	171 714	1 446	2007 Mixed stands of
	2008	266 458	253 118	214 975	38 143	13 340	132 804	-	116 307	17 347	2008
	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
Лишћара	2007	238 928	233 310	198 758	34 552	5 618	66 239	-	171 364	1325	2007 Broadleaves
	2008	219 750	210 114	172 971	37 143	9 636	86 714	-	115 739	17 297	2008
	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
Букве - храст -осталих	2007	206 292	202 040	175 257	26 783	4 252	54 388	-	150 637	1 267	2007 Beech - oak
	2008	197 897	188 901	155 865	33 036	8 996	79 529	-	101 122	17 246	2008 - other
	2009	126 999	118 992	99 996	18 996	8 007	47 088	-	77 122	2 789	2009
	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
Букве - осталих	2007	7 601	6 913	3 721	3 192	688	5 470	-	2 131	-	2007 Beech - other
	2008	2 294	2 158	1 336	822	136	1 130	-	1 131	33	2008
	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
Храст - осталих	2007	19 034	18 578	16 548	2 030	456	4 581	-	14 453	-	2007 Oak - other
	2008	16 406	15 976	12 896	3 080	430	3 829	-	12 577	-	2008
	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
Осталих	2007	6 001	5 779	3 232	2 547	222	1 800	-	4 143	58	2007 Other
	2008	3 153	3 079	2 874	205	74	2 226	-	909	18	2008
	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

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

(наставак–continued) m³

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in						
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age				
Четинара	2007	20 099	19 399	19 391	8	700	19 771	-	207	121	2007 <i>Conifers</i>
	2008	15 343	14 676	14 661	15	667	15 288	-	5	50	2008
	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
Смрче - јеле	2007	17 459	16 826	16 818	8	633	17 459	-	-	-	2007 <i>Spruce - fir</i>
	2008	13 522	12 865	12 865	-	657	13 517	-	5	-	2008
	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
Црног бора - - бијелог бора	2007	2 640	2 573	2 573	-	67	2 312	-	207	121	2007 <i>Black pine -</i>
	2008	1 821	1 811	1 796	15	10	1 771	-	-	50	2008 <i>- scots pine</i>
	2009	761	721	721	-	40	636	-	91	34	2009
	2010	347	61	61	-	286	347	-	-	-	2010
	2011	653	318	318	-	335	548	-	105	-	2011
Осталих	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Other</i>
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	6	6	6	-	-	-	-	-	6	2011
Лишћара - - четинара	2007	42 454	36 440	35 902	538	6 014	42 311	-	143	-	2007 <i>Broadleaves -</i>
	2008	31 365	28 328	27 343	985	3 037	30 802	-	563	-	2008 <i>- conifers</i>
	2009	19 912	12 176	11 677	499	7 736	17 823	-	149	1 940	2009
	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
Букве - смрче - јеле	2007	40 602	34 684	34 170	514	5 918	40 602	-	-	-	2007 <i>Beech - spruce</i>
	2008	29 839	26 840	25 943	897	2 999	29 776	-	63	-	2008 <i>- fir</i>
	2009	18 819	11 453	10 986	467	7 366	17 142	-	-	1 677	2009
	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
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2007	1 473	1 377	1 353	24	96	1 473	-	-	-	2007 <i>Black pine -</i>
	2008	963	925	837	88	38	963	-	-	-	2008 <i>- scots pine -</i>
	2009	403	298	277	21	105	396	-	7	-	2009 <i>- oak</i>
	2010	1 527	1 486	1 439	47	41	1 507	-	20	-	2010
	2011	798	712	712	-	86	798	-	-	-	2011
Осталих	2007	379	379	379	-	-	236	-	143	-	2007 <i>Other</i>
	2008	563	563	563	-	-	63	-	500	-	2008
	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

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

		Укупно <i>Total</i>	Лишћари <i>Broadleaves</i>	Четинари <i>Conifers</i>		m^3
УКУПНО	2007	44 223	24 125	20 098	2007	<i>TOTAL</i>
	2008	61 770	40 922	20 848	2008	
	2009	33 238	25 418	7 820	2009	
	2010	42 870	30 207	12 663	2010	
	2011	56 760	36 452	20 308	2011	
Државна својина	2007	-	-	-	2007	<i>State sector of ownership</i>
	2008	-	-	-	2008	
	2009	-	-	-	2009	
	2010	-	-	-	2010	
	2011	-	-	-	2011	
Приватна својина	2007	44 223	24 125	20 098	2007	<i>Private sector of ownership</i>
	2008	61 770	40 922	20 848	2008	
	2009	33 238	25 418	7 820	2009	
	2010	42 870	30 207	12 663	2010	
	2011	56 760	36 452	20 308	2011	

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

	2007	2008	2009	2010	2011		m^3
УКУПНО	1 790 446	1 958 081	1 750 475	1 771 841	1 893 542	TOTAL	
Четинари	737 269	784 157	665 838	715 473	800 108	<i>Conifers</i>	
Трупци четинара	583 384	619 152	497 128	483 454	525 658	<i>Logs, coniferous</i>	
Рудничко дрво четинара	36 145	40 220	35 435	36 445	56 753	<i>Pitprops, coniferous</i>	
Остало дуго дрво четинара	6 492	5 389	3 409	5 325	8 472	<i>Other long coniferous wood</i>	
Просторно дрво четинара	107 218	117 324	129 614	189 982	208 776	<i>Other long coniferous wood</i>	
Огревно дрво четинара	4 030	2 072	252	267	449	<i>Coniferous firewood</i>	
Лишћари	1 053 177	1 173 924	1 084 637	1 056 368	1 093 434	<i>Broadleaves</i>	
Трупци лишћара	380 006	388 199	314 978	3285 93	341 217	<i>Logs, broadleaves</i>	
Рудничко дрво лишћара	3 099	2 023	1 636	621	1 597	<i>Pitprops, broadleaves</i>	
Остало дуго дрво лишћара	13 705	12 368	13 085	14 839	15 965	<i>Other long broadleaf wood</i>	
Просторно дрво лишћара	63 438	90 822	96 019	150 751	144 153	<i>Other long broadleaf wood</i>	
Огревно дрво лишћара	592 581	680 221	658 362	559 876	589 586	<i>Broadleaf firewood</i>	
Остало грубо обрађено дрво	348	291	557	688	916	<i>Other roughly worked wood</i>	

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

	2007	2008	2009	2010	2011	m^3
УКУПНО	1 790 446	1 939 855	1 682 983	1 809 701	1 955 500	TOTAL
Четинари	737 269	771 842	619 910	742 016	828 899	Conifers
Трупци четинара	583 384	612 924	456 868	503 675	547 356	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	36 145	39 174	29 108	42 604	65 377	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	6 492	5 616	3 690	5 875	8 412	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	107 218	112 056	129 992	189 615	207 299	<i>Other long coniferous wood</i>
Огревно дрво четинара	4 030	2 072	252	247	455	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 053 177	1 168 013	1 063 073	1 067 685	1 126 601	Broadleaves
Трупци лишћара	380 006	388 609	327 561	344 290	362 749	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	3 099	2 174	2 171	14 114	1 853	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	13 705	12 000	12 356	1 699	18 102	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	63 438	93 007	103 987	157 620	150 403	<i>Other long broadleaf wood</i>
Огревно дрво лишћара	592 581	671 932	616 441	549 274	592 578	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	348	291	557	688	916	<i>Other roughly worked wood</i>

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE

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

	Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	ha	
		свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>			
УКУПНО	2007	1 549	1 177	749	412	16	372	<i>2007 TOTAL</i>
	2008	1 624	1 247	581	665	1	377	<i>2008</i>
	2009	1 108	801	427	372	2	307	<i>2009</i>
	2010	1 152	787	389	398	-	365	<i>2010</i>
	2011	1 253	1 102	705	390	7	151	<i>2011</i>
Лишћари	2007	315	261	180	81	-	54	<i>2007 Broadleaves</i>
	2008	300	192	73	119	-	108	<i>2008</i>
	2009	237	196	110	86	-	41	<i>2009</i>
	2010	214	122	28	94	-	92	<i>2010</i>
	2011	184	145	55	90	-	39	<i>2011</i>
Буква	2007	28	28	27	1	-	-	<i>2007 Beech</i>
	2008	33	10	-	10	-	23	<i>2008</i>
	2009	50	50	50	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	50	-	-	-	-	50	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Храст (сви)	2007	132	123	105	18	-	9	<i>2007 Oak (all kinds)</i>
	2008	109	66	24	42	-	43	<i>2008</i>
	2009	65	63	31	32	-	2	<i>2009</i>
	2010	56	39	7	32	-	17	<i>2010</i>
	2011	52	34	8	26	-	18	<i>2011</i>
Багрем	2007	36	21	5	16	-	15	<i>2007 Acacia</i>
	2008	19	15	12	3	-	4	<i>2008</i>
	2009	40	20	14	6	-	20	<i>2009</i>
	2010	13	7	6	1	-	6	<i>2010</i>
	2011	18	13	12	1	-	5	<i>2011</i>
Племенити	2007	91	74	42	32	-	17	<i>2007 High quality</i>
	2008	121	95	36	59	-	26	<i>2008</i>
	2009	62	54	10	44	-	8	<i>2009</i>
	2010	92	75	14	61	-	17	<i>2010</i>
	2011	105	97	34	63	-	8	<i>2011</i>
Остали	2007	28	15	1	14	-	13	<i>2007 Other</i>
	2008	18	6	1	5	-	12	<i>2008</i>
	2009	20	9	5	4	-	11	<i>2009</i>
	2010	3	1	1	-	-	2	<i>2010</i>
	2011	9	1	1	-	-	8	<i>2011</i>
Четинари	2007	1 234	916	569	331	16	318	<i>2007 Conifers</i>
	2008	1 324	1 055	508	546	1	269	<i>2008</i>
	2009	871	605	317	286	2	266	<i>2009</i>
	2010	938	665	361	304	-	273	<i>2010</i>
	2011	1 069	957	650	300	7	112	<i>2011</i>

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

(наставак–continued) ha

	Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In 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	2007	12	12	3	9	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-
	2010	7	7	-	7	-	-
	2011	4	4	-	4	-	-
Смрча	2007	640	544	347	195	2	96
	2008	887	736	352	383	1	151
	2009	545	397	207	188	2	148
	2010	540	411	209	202	-	129
	2011	688	628	435	193	-	60
Црни бор	2007	312	202	133	55	14	110
	2008	256	214	115	99	-	42
	2009	182	125	61	64	-	57
	2010	223	168	104	64	-	55
	2011	243	210	137	73	-	33
Бијели бор	2007	260	157	85	72	-	103
	2008	179	103	41	62	-	76
	2009	137	83	49	34	-	54
	2010	135	73	42	31	-	62
	2011	134	115	78	30	7	19
Дуглазија	2007	2	1	1	-	-	1
	2008	2	2	-	2	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-
Остали	2007	8	-	-	-	-	8
	2008	-	-	-	-	-	-
	2009	7	-	-	-	-	7
	2010	33	6	6	-	-	27
	2011	-	-	-	-	-	-

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

			У шуми <i>In forest</i>				ha	
	Укупно <i>Total</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>	Изван шуме <i>Outside forest</i>	
УКУПНО	2007	1 411	1 119	726	377	16	292	<i>2007 TOTAL</i>
	2008	1 466	1 192	545	647	-	274	<i>2008</i>
	2009	1 048	793	423	370	-	255	<i>2009</i>
	2010	1 063	770	378	392	-	293	<i>2010</i>
	2011	1 161	1 072	678	387	7	89	<i>2011</i>
Лишћари	2007	259	244	177	67	-	15	<i>2007 Broadleaves</i>
	2008	232	171	60	111	-	61	<i>2008</i>
	2009	220	195	109	86	-	25	<i>2009</i>
	2010	166	110	22	88	-	56	<i>2010</i>
	2011	143	132	45	87	-	11	<i>2011</i>
Буква	2007	28	28	27	1	-	-	<i>2007 Beech</i>
	2008	33	10	-	10	-	23	<i>2008</i>
	2009	50	50	50	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	50	-	-	-	-	50	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Храст (сви)	2007	121	120	103	17	-	1	<i>2007 Oak (all kinds)</i>
	2008	93	61	20	41	-	32	<i>2008</i>
	2009	63	63	31	32	-	-	<i>2009</i>
	2010	35	33	5	28	-	2	<i>2010</i>
	2011	42	32	6	26	-	10	<i>2011</i>
Племенити	2007	73	68	41	27	-	5	<i>2007 High quality</i>
	2008	92	87	29	58	-	5	<i>2008</i>
	2009	58	53	9	44	-	5	<i>2009</i>
	2010	72	72	12	60	-	-	<i>2010</i>
	2011	89	88	28	60	-	1	<i>2011</i>
Багрем	2007	30	21	5	16	-	9	<i>2007 Acacia</i>
	2008	13	13	11	2	-	-	<i>2008</i>
	2009	35	20	14	6	-	15	<i>2009</i>
	2010	9	5	5	-	-	4	<i>2010</i>
	2011	12	12	11	1	-	-	<i>2011</i>
Остали	2007	8	7	2	5	-	1	<i>2007 Other</i>
	2008	7	7	1	6	-	-	<i>2008</i>
	2009	14	9	5	4	-	5	<i>2009</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Четинари	2007	1 152	875	549	310	16	277	<i>2007 Conifers</i>
	2008	1 234	1 021	485	536	-	213	<i>2008</i>
	2009	828	598	314	284	-	230	<i>2009</i>
	2010	897	660	356	304	-	237	<i>2010</i>
	2011	1 018	940	633	300	7	78	<i>2011</i>
Смрча	2007	577	511	328	181	2	66	<i>2007 Spruce</i>
	2008	816	708	331	377	-	108	<i>2008</i>
	2009	506	391	204	187	-	115	<i>2009</i>
	2010	502	407	205	202	-	95	<i>2010</i>
	2011	639	612	419	193	-	27	<i>2011</i>

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 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	2007	12	12	3	9	-	-	2007 <i>Fir</i>
	2008	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	-	7	-	-	2010
	2011	4	4	-	4	-	-	2011
Црни бор	2007	309	201	133	54	14	108	2007 <i>Black pine</i>
	2008	250	214	115	99	-	36	2008
	2009	181	125	61	64	-	56	2009
	2010	222	167	103	64	-	55	2010
	2011	242	210	137	73	-	32	2011
Бијели бор	2007	246	151	85	66	-	95	2007 <i>Scots pine</i>
	2008	167	98	39	59	-	69	2008
	2009	135	82	49	33	-	53	2009
	2010	133	73	42	31	-	60	2010
	2011	133	114	77	30	7	19	2011
Дуглазија	2007	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Douglas fir</i>
	2008	1	1	-	1	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
Остали	2007	8	-	-	-	-	8	2007 <i>Other</i>
	2008	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	33	6	6	-	-	27	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011

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

	Укупно Total	У шуми <i>In forest</i>				Изван шуме <i>Outside forest</i>	ha
		свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>		
УКУПНО	2007	138	58	23	35	-	80 <i>2007 TOTAL</i>
	2008	158	55	36	18	1	103 <i>2008</i>
	2009	60	8	4	2	2	52 <i>2009</i>
	2010	89	17	11	6	-	72 <i>2010</i>
	2011	92	30	27	3	-	62 <i>2011</i>
Лишћари	2007	56	17	3	14	-	39 <i>2007 Broadleaves</i>
	2008	68	21	13	8	-	47 <i>2008</i>
	2009	17	1	1	-	-	16 <i>2009</i>
	2010	48	12	6	6	-	36 <i>2010</i>
	2011	41	13	10	3	-	28 <i>2011</i>
Буква	2007	-	-	-	-	-	<i>2007 Beech</i>
	2008	-	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Храст (сви)	2007	11	3	2	1	-	8 <i>2007 Oak (all kinds)</i>
	2008	16	5	4	1	-	11 <i>2008</i>
	2009	2	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	21	6	2	4	-	15 <i>2010</i>
	2011	10	2	2	-	-	8 <i>2011</i>
Племенити	2007	18	6	1	5	-	12 <i>2007 High quality</i>
	2008	29	8	7	1	-	21 <i>2008</i>
	2009	4	1	1	-	-	<i>2009</i>
	2010	20	3	2	1	-	17 <i>2010</i>
	2011	16	9	6	3	-	7 <i>2011</i>
Багрем	2007	6	-	-	-	-	<i>2007 Acacia</i>
	2008	6	2	1	1	-	<i>2008</i>
	2009	5	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	4	2	1	1	-	<i>2010</i>
	2011	6	1	1	-	-	<i>2011</i>
Остали	2007	21	8	-	8	-	13 <i>2007 Other</i>
	2008	17	6	1	5	-	11 <i>2008</i>
	2009	6	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	3	1	1	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Четинари	2007	82	41	20	21	-	41 <i>2007 Conifers</i>
	2008	90	34	23	10	1	56 <i>2008</i>
	2009	43	7	3	2	2	36 <i>2009</i>
	2010	41	5	5	-	-	36 <i>2010</i>
	2011	51	17	17	-	-	34 <i>2011</i>
Смрча	2007	63	33	19	14	-	30 <i>2007 Spruce</i>
	2008	71	28	21	6	1	43 <i>2008</i>
	2009	39	6	3	1	2	33 <i>2009</i>
	2010	38	4	4	-	-	34 <i>2010</i>
	2011	49	16	16	-	-	33 <i>2011</i>

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 Total	У шуми In forest				Изван шуме Outside forest	
		свега all	сјечишта clearings	покршине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	покршине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation		
Јела	2007	-	-	-	-	-	2007 Fir
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
Црни бор	2007	3	1	-	1	-	2007 Black pine
	2008	6	-	-	-	-	2008
	2009	1	-	-	-	-	2009
	2010	1	1	1	-	-	2010
	2011	1	-	-	-	-	2011
Бијели бор	2007	14	6	-	6	-	2007 Scots pine
	2008	12	5	2	3	-	2008
	2009	2	1	-	1	-	2009
	2010	2	-	-	-	-	2010
	2011	1	1	1	-	-	2011
Дуглазија	2007	2	1	1	-	-	2007 Douglas fir
	2008	1	1	-	1	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
Остали	2007	-	-	-	-	-	2007 Other
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	1	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011

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

	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребијебљене саднице, хил. комада Used plants in thousand pieces	
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
УКУПНО	2007	1 549	1 445	104	713	3 645
	2008	1 624	1 556	68	434	4 068
	2009	1 108	1 038	70	293	2 970
	2010	1 152	1 102	50	325	2 816
	2011	1 253	1 253	-	292	3 653
Лишћари	2007	315	211	104	123	491
	2008	300	235	65	67	485
	2009	237	167	70	51	392
	2010	214	164	50	28	317
	2011	184	184	-	50	498
Буква	2007	28	1	27	-	2
	2008	33	-	33	-	-
	2009	50	-	50	-	-
	2010	50	-	50	-	-
	2011	-	-	-	-	-
Храст (сви)	2007	132	55	77	29	162
	2008	109	77	32	19	158
	2009	65	45	20	12	126
	2010	56	56	-	11	125
	2011	52	52	-	24	145
Багрем	2007	36	36	-	14	78
	2008	19	19	-	5	37
	2009	40	40	-	19	82
	2010	13	13	-	4	48
	2011	18	18	-	6	59
Племенити	2007	91	91	-	59	224
	2008	121	121	-	29	264
	2009	62	62	-	12	153
	2010	92	92	-	11	133
	2011	105	105	-	15	281
Остали	2007	28	28	-	21	25
	2008	18	18	-	14	26
	2009	20	20	-	8	31
	2010	3	3	-	2	11
	2011	9	9	-	5	13
Четинари	2007	1 234	1 234	-	590	3 154
	2008	1 324	1 321	3	367	3 583
	2009	871	871	-	242	2 578
	2010	938	938	-	297	2 499
	2011	1 069	1 069	-	242	3 155
Смрча	2007	640	640	-	316	1 519
	2008	887	884	3	164	2 234
	2009	545	545	-	109	1 479
	2010	540	540	-	163	1 510
	2011	688	688	-	116	1 938

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

(наставак–continued)

	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљене саднице, хил. комада Used plants in thousand pieces	
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Јела	2007	12	12	-	-	2007 Fir
	2008	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	-	7	2010
	2011	4	4	-	2	2011
Црни бор	2007	312	312	-	111	2007 Black pine
	2008	256	256	-	107	2008
	2009	182	182	-	79	2009
	2010	223	223	-	43	2010
	2011	243	243	-	62	2011
Бијели бор	2007	260	260	-	129	2007 Scots pine
	2008	179	179	-	96	2008
	2009	137	137	-	49	2009
	2010	135	135	-	62	2010
	2011	134	134	-	44	2011
Дуглазија	2007	2	2	-	7	2007 Douglas fir
	2008	2	2	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	2011
Ариш	2007	-	-	-	-	2007 Larch
	2008	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	2011
Остали	2007	8	8	-	27	2007 Other conifers
	2008	-	-	-	-	2008
	2009	7	7	-	5	2009
	2010	33	33	-	22	2010
	2011	-	-	-	-	2011

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

	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants in thousand pieces	
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
УКУПНО	2007	1 411	1 307	104	444	3 376
	2008	1 466	1 398	68	392	3 709
	2009	1 048	978	70	268	2 840
	2010	1 063	1 013	50	318	2 594
	2011	1 161	1 161	-	283	3 466
Лишћари	2007	259	155	104	36	404
	2008	232	167	65	44	359
	2009	220	150	70	45	368
	2010	166	116	50	21	201
	2011	143	143	-	41	407
Буква	2007	28	1	27	-	2
	2008	33	-	33	-	-
	2009	50	-	50	-	-
	2010	50	-	50	-	-
	2011	-	-	-	-	-
Храст (сви)	2007	121	44	77	8	141
	2008	93	61	32	16	121
	2009	63	43	20	12	120
	2010	35	35	-	6	74
	2011	42	42	-	20	114
Племенити	2007	73	73	-	23	188
	2008	92	92	-	18	205
	2009	58	58	-	8	149
	2010	72	72	-	9	86
	2011	89	89	-	12	247
Багрем	2007	30	30	-	5	69
	2008	13	13	-	4	23
	2009	35	35	-	18	74
	2010	9	9	-	4	37
	2011	12	12	-	5	42
Остали	2007	7	7	-	-	4
	2008	1	1	-	6	10
	2009	14	14	-	7	25
	2010	-	-	-	2	4
	2011	-	-	-	4	4
Четинари	2007	1 152	1 152	-	408	2 972
	2008	1 234	1 231	3	348	3 350
	2009	828	828	-	223	2 472
	2010	897	897	-	297	2 393
	2011	1 018	1 018	-	242	3 059
Смрча	2007	577	577	-	179	1 382
	2008	816	813	3	151	2 049
	2009	506	506	-	91	1 382
	2010	502	502	-	163	1 414
	2011	639	639	-	116	1 847

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)

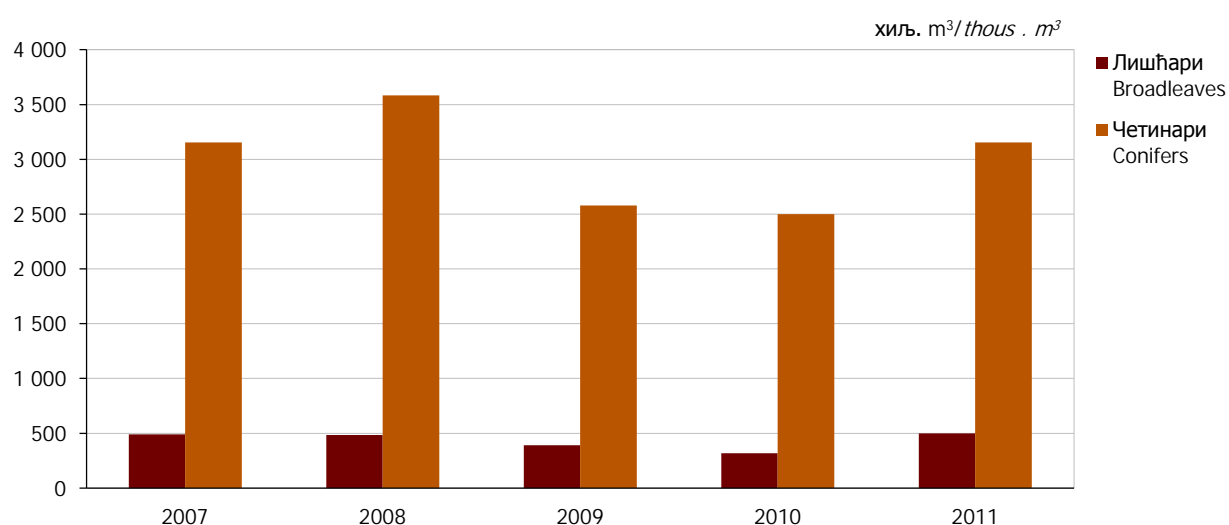
		Вјештачко пошумљавање, ha <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ha <i>Repair planting, ha</i>	Употребљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants in thousand pieces</i>	
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
Јела	2007	12	12	-	-	10	2007 <i>Fir</i>
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	-	7	31	2010
	2011	4	4	-	2	19	2011
Црни бор	2007	309	309	-	101	844	2007 <i>Black pine</i>
	2008	250	250	-	104	787	2008
	2009	181	181	-	78	512	2009
	2010	222	222	-	43	530	2010
	2011	242	242	-	62	741	2011
Бијели бор	2007	246	246	-	101	735	2007 <i>Scots pine</i>
	2008	167	167	-	93	513	2008
	2009	135	135	-	49	570	2009
	2010	133	133	-	62	371	2010
	2011	133	133	-	44	433	2011
Дуглазија	2007	-	-	-	-	-	2007 <i>Douglas fir</i>
	2008	1	1	-	-	1	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
Ариш	2007	-	-	-	-	-	2007 <i>Larch</i>
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
Остали	2007	8	8	-	27	1	2007 <i>Other conifers</i>
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	6	6	-	5	8	2009
	2010	33	33	-	22	47	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011

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

	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребијење саднице, хил. комада Used plants in thousand pieces		
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing				
УКУПНО	2007	138	138	-	269	269	<i>2007 TOTAL</i>
	2008	158	158	-	42	359	<i>2008</i>
	2009	60	60	-	25	130	<i>2009</i>
	2010	89	89	-	7	222	<i>2010</i>
	2011	92	92	-	9	187	<i>2011</i>
Лишћари	2007	56	56	-	87	87	<i>2007 Broadleaves</i>
	2008	68	68	-	23	126	<i>2008</i>
	2009	17	17	-	6	24	<i>2009</i>
	2010	48	48	-	7	116	<i>2010</i>
	2011	41	41	-	9	91	<i>2011</i>
Буква	2007	-	-	-	-	-	<i>2007 Beech</i>
	2008	-	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Храст (сви)	2007	11	11	-	21	21	<i>2007 Oak (all kinds)</i>
	2008	16	16	-	3	37	<i>2008</i>
	2009	2	2	-	-	6	<i>2009</i>
	2010	21	21	-	5	51	<i>2010</i>
	2011	10	10	-	4	31	<i>2011</i>
Багрем	2007	6	6	-	9	9	<i>2007 Acacia</i>
	2008	6	6	-	1	14	<i>2008</i>
	2009	5	5	-	1	8	<i>2009</i>
	2010	4	4	-	-	11	<i>2010</i>
	2011	6	6	-	1	17	<i>2011</i>
Племенити	2007	18	18	-	36	36	<i>2007 High quality</i>
	2008	29	29	-	11	59	<i>2008</i>
	2009	4	4	-	4	4	<i>2009</i>
	2010	20	20	-	2	47	<i>2010</i>
	2011	16	16	-	3	34	<i>2011</i>
Остали	2007	21	21	-	21	21	<i>2007 Other</i>
	2008	17	17	-	8	16	<i>2008</i>
	2009	6	6	-	1	6	<i>2009</i>
	2010	3	3	-	-	3	<i>2010</i>
	2011	9	9	-	1	9	<i>2011</i>
Четинари	2007	82	82	-	182	182	<i>2007 Conifers</i>
	2008	90	90	-	19	233	<i>2008</i>
	2009	43	43	-	19	106	<i>2009</i>
	2010	41	41	-	-	106	<i>2010</i>
	2011	51	51	-	-	96	<i>2011</i>
Смрча	2007	63	63	-	137	137	<i>2007 Spruce</i>
	2008	71	71	-	13	185	<i>2008</i>
	2009	39	39	-	18	97	<i>2009</i>
	2010	38	38	-	-	96	<i>2010</i>
	2011	49	49	-	-	91	<i>2011</i>

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

	2007	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants in thousand pieces	
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Јела	2007	-	-	-	-	-	2007 Fir
	2008	-	-	-	-	2	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
Црни бор	2007	3	3	-	10	10	2007 Black pine
	2008	6	6	-	3	16	2008
	2009	1	1	-	1	4	2009
	2010	1	1	-	-	4	2010
	2011	1	1	-	-	2	2011
Бијели бор	2007	14	14	-	28	28	2007 Scots pine
	2008	12	12	-	3	29	2008
	2009	2	2	-	-	3	2009
	2010	2	2	-	-	6	2010
	2011	1	1	-	-	3	2011
Дуглазија	2007	2	2	-	7	7	2007 Douglas fir
	2008	1	1	-	-	1	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
Ариш	2007	-	-	-	-	-	2007 Larch
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011
Остали	2007	-	-	-	-	-	2007 Other conifers
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	1	1	-	-	2	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	2011



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

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

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити-туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	ha	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
УКУПНО	2007	2 820	2 798	8 420	25	25	-	1 373	-	543	60	<i>2007 TOTAL</i>
	2008	3 854	2 009	12 304	269	68	201	1 248	480	1	28	<i>2008</i>
	2009	3 832	1 469	6 250	1 442	943	499	1 676	449	23	24	<i>2009</i>
	2010	4 401	1 539	8 475	101	101	-	1 615	105	36	303	<i>2010</i>
	2011	3 822	1 180	6 386	105	104	1	1 053	12	145	19	<i>2011</i>
Чисте состојине	2007	528	371	1 510	5	5	-	269	-	53	60	<i>2007 Pure stands of</i>
	2008	1 054	628	1 921	149	39	110	548	67	-	10	<i>2008</i>
	2009	1 120	495	1 477	722	400	322	702	10	23	24	<i>2009</i>
	2010	1 150	702	2 683	68	68	-	297	-	17	303	<i>2010</i>
	2011	534	486	1 316	26	26	-	149	12	-	2	<i>2011</i>
Лишћара	2007	352	94	957	-	-	-	207	-	-	60	<i>2007 Broadleaves</i>
	2008	926	228	1 029	8	8	-	548	1	-	10	<i>2008</i>
	2009	1 006	245	1 113	602	390	212	702	-	2	6	<i>2009</i>
	2010	1 083	176	2 045	21	21	-	297	-	15	292	<i>2010</i>
	2011	522	168	751	10	10	-	149	-	-	-	<i>2011</i>
Букве	2007	284	27	705	-	-	-	171	-	-	47	<i>2007 Beech</i>
	2008	853	189	844	8	8	-	547	1	-	10	<i>2008</i>
	2009	945	233	797	350	138	212	702	-	-	6	<i>2009</i>
	2010	1 031	159	1 555	20	20	-	282	-	14	242	<i>2010</i>
	2011	482	129	701	10	10	-	149	-	-	-	<i>2011</i>
Храста (сви)	2007	47	50	252	-	-	-	36	-	-	13	<i>2007 Oak (all types)</i>
	2008	73	35	177	-	-	-	1	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	61	12	297	252	252	-	-	-	2	-	<i>2009</i>
	2010	52	16	457	1	1	-	15	-	1	50	<i>2010</i>
	2011	40	37	47	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Племенити	2007	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 High quality</i>
	2008	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Осталих	2007	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 Other</i>
	2008	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Четинара	2007	176	277	553	5	5	-	62	-	53	-	<i>2007 Conifers</i>
	2008	128	400	892	141	31	110	-	66	-	-	<i>2008</i>
	2009	114	250	364	120	10	110	-	10	21	18	<i>2009</i>
	2010	67	526	638	47	47	-	-	-	2	11	<i>2010</i>
	2011	12	318	565	16	16	-	-	12	0	2	<i>2011</i>
Смрче	2007	76	200	84	5	5	-	-	-	43	-	<i>2007 Spruce</i>
	2008	10	247	167	31	31	-	-	61	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	69	101	10	10	-	-	10	21	18	<i>2009</i>
	2010	15	216	161	25	25	-	-	-	2	-	<i>2010</i>
	2011	12	211	247	16	16	-	-	12	-	2	<i>2011</i>

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

(наставак–continued) ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспти туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Јеле	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Fir</i>
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	29	110	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	50	-	-	-	-	-	-	2011
Црног бора	2007	9	55	17	-	-	-	62	-	-	2007 <i>Black pine</i>
	2008	116	146	187	110	-	110	-	3	-	2008
	2009	114	139	146	110	-	110	-	-	-	2009
	2010	25	129	146	1	1	-	-	-	11	2010
	2011	-	95	100	-	-	-	-	-	-	2011
Бијелог бора	2007	78	13	79	-	-	-	-	-	10	2007 <i>Scots pine</i>
	2008	2	1	183	-	-	-	-	2	-	2008
	2009	-	3	109	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	30	122	1	1	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	165	-	-	-	-	-	-	2011
Осталих	2007	13	9	373	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Other</i>
	2008	-	6	355	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	39	8	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	27	122	99	20	20	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2011
Мјешовите состојине	2007	2 292	2 427	6 910	20	20	-	1 104	-	490	-
	2008	2 800	1 381	10 383	120	29	91	700	413	1	18
	2009	2 712	974	4 773	720	543	177	974	439	-	-
	2010	3 251	837	5 792	33	33	-	1 318	105	19	-
	2011	3 288	694	5 070	79	78	1	904	-	145	17
Лишћара	2007	1 084	589	6 226	-	-	-	161	-	490	-
	2008	1 739	865	7 891	1	-	1	34	413	1	18
	2009	1 146	753	4 121	615	528	87	96	439	-	-
	2010	875	479	5 252	4	4	-	115	105	2	-
	2011	1 677	428	4 661	40	40	-	55	-	145	13
Букве - храста -осталих	2007	513	297	3 036	-	-	-	152	-	-	-
	2008	1 699	739	5 940	1	-	1	29	20	1	18
	2009	1 146	600	2 941	199	199	-	96	349	-	-
	2010	872	443	3 530	-	-	-	115	105	2	-
	2011	1 593	395	3 993	-	-	-	37	-	145	-
Букве - -осталих	2007	421	128	1 160	-	-	-	-	-	443	-
	2008	40	116	492	-	-	-	5	131	-	-
	2009	-	143	699	87	-	87	-	73	-	-
	2010	-	22	861	-	-	-	-	-	-	-
	2011	73	24	110	2	2	-	7	-	-	1
Храста - -осталих	2007	150	111	1 100	-	-	-	-	-	47	-
	2008	-	9	1 205	-	-	-	-	262	-	-
	2009	-	10	205	329	329	-	-	17	-	-
	2010	3	10	767	4	4	-	-	-	-	-
	2011	11	7	508	38	38	-	11	-	-	6

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

(наставак –continued) ha

	Њега под-млатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогаћивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
Осталих	2007	-	53	930	-	-	9	-	-	-	2007 Other
	2008	-	1	254	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	276	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	4	94	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	2	50	-	-	-	-	-	6	2011
Четинара	2007	52	116	216	8	8	-	200	-	-	2007 Conifers
	2008	262	142	301	4	4	-	138	-	-	2008
	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
Смрче - јеле	2007	47	54	21	8	8	-	164	-	-	2007 Spruce - fir
	2008	254	130	31	4	4	-	134	-	-	2008
	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
Црног бора - - бијелог бора	2007	5	58	186	-	-	-	36	-	-	2007 Black pine -
	2008	8	12	266	-	-	-	4	-	-	2008 - scots pine
	2009	231	24	248	-	-	-	211	-	-	2009
	2010	33	110	378	-	-	-	56	-	-	2010
	2011	53	58	178	1	1	-	52	-	-	4 2011
Осталих	2007	-	4	9	-	-	-	-	-	-	2007 Other
	2008	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	5	22	-	-	-	3	-	-	2010
	2011	-	3	-	6	6	-	-	-	-	2011
Лишћара - - четинара	2007	1 156	1 722	468	12	12	-	743	-	-	2007 Broadleaves
	2008	799	374	2 191	115	25	90	528	-	-	2008 - conifers
	2009	1 050	173	287	102	12	90	446	-	-	2009
	2010	1 922	87	139	17	17	-	672	-	17	2010
	2011	1 277	111	226	7	7	-	646	-	-	2011
Букве - смрче - - јеле	2007	1 146	1 684	441	12	12	-	738	-	-	2007 Beech - spruce
	2008	786	144	2 169	115	25	90	526	-	-	2008 - fir
	2009	934	165	128	101	11	90	428	-	-	2009
	2010	1 882	70	137	17	17	-	643	-	17	2010
	2011	1 223	107	204	4	4	-	528	-	-	2011
Црног бора - - бијелог бора - - храст	2007	10	17	25	-	-	-	5	-	-	2007 Black pine -
	2008	13	18	22	-	-	-	2	-	-	2008 - scots pine -
	2009	90	8	139	1	1	-	10	-	-	2009 - oak
	2010	36	18	2	-	-	-	1	-	-	2010
	2011	48	4	17	3	3	-	90	-	-	2011
Осталих	2007	-	21	2	-	-	-	-	-	-	2007 Other
	2008	-	212	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	26	-	20	-	-	-	8	-	-	2009
	2010	4	-	-	-	-	-	28	-	-	2010
	2011	6	-	5	-	-	-	28	-	-	2011

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

ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспитуција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
УКУПНО	2007	2 370	2 315	3 598	25	25	-	1 373	-	543	60	<i>2007 TOTAL</i>
	2008	3 302	1 509	6 838	265	64	201	1 096	469	1	28	<i>2008</i>
	2009	3 480	1 169	3 286	1 438	939	499	1 509	23	439	24	<i>2009</i>
	2010	4 151	1 139	5 466	101	101	-	1 613	105	36	303	<i>2010</i>
	2011	3 568	788	4 070	105	104	1	1 050	12	105	19	<i>2011</i>
Чисте састојине	2007	528	371	1 480	5	5	-	269	-	53	60	<i>2007 Pure stands of</i>
	2008	902	628	1 729	145	35	110	396	56	-	10	<i>2008</i>
	2009	968	495	1 309	718	396	322	550	23	-	24	<i>2009</i>
	2010	1 150	686	2 530	68	68	-	297	-	17	303	<i>2010</i>
	2011	534	474	1 316	26	26	-	149	12	-	2	<i>2011</i>
Лишћара	2007	352	94	927	-	-	-	207	-	-	60	<i>2007 Broadleaves</i>
	2008	774	228	837	8	8	-	396	-	-	10	<i>2008</i>
	2009	854	245	957	602	390	212	550	2	-	6	<i>2009</i>
	2010	1 083	160	1 899	21	21	-	297	-	15	292	<i>2010</i>
	2011	522	156	751	10	10	-	149	-	-	-	<i>2011</i>
Букве	2007	284	27	675	-	-	-	171	-	-	47	<i>2007 Beech</i>
	2008	701	189	681	8	8	-	395	-	-	10	<i>2008</i>
	2009	793	233	655	350	138	212	550	-	-	6	<i>2009</i>
	2010	1 031	143	1 418	20	20	-	282	-	14	242	<i>2010</i>
	2011	482	117	701	10	10	-	149	-	-	-	<i>2011</i>
Храст (сви)	2007	47	50	252	-	-	-	36	-	-	13	<i>2007 Oak (all types)</i>
	2008	73	35	154	-	-	-	1	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	61	12	287	252	252	-	-	2	-	-	<i>2009</i>
	2010	52	16	449	1	1	-	15	-	1	50	<i>2010</i>
	2011	40	37	47	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Племенити	2007	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 High quality</i>
	2008	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Осталих	2007	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 Other</i>
	2008	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Четинара	2007	176	277	553	5	5	-	62	-	53	-	<i>2007 Conifers</i>
	2008	128	400	892	137	27	110	-	56	-	-	<i>2008</i>
	2009	114	250	352	116	6	110	-	21	-	18	<i>2009</i>
	2010	67	526	631	47	47	-	-	-	2	11	<i>2010</i>
	2011	12	318	565	16	16	-	-	12	-	2	<i>2011</i>
Смрче	2007	76	200	84	5	5	-	-	-	43	-	<i>2007 Spruce</i>
	2008	10	247	167	27	27	-	-	51	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	69	89	6	6	-	-	21	-	18	<i>2009</i>
	2010	15	216	156	25	25	-	-	-	2	-	<i>2010</i>
	2011	12	211	247	16	16	-	-	12	-	2	<i>2011</i>

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

(наставак –continued) ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити-туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Јеле	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Fir</i>
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	29	110	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	50	-	-	-	-	-	-	2011
Црног бора	2007	9	55	17	-	-	62	-	-	-	2007 <i>Black pine</i>
	2008	116	146	187	110	-	110	-	3	-	2008
	2009	114	139	146	110	-	110	-	-	-	2009
	2010	25	129	146	1	1	-	-	-	11	2010
	2011	-	95	100	-	-	-	-	-	-	2011
Бијелог бора	2007	78	13	79	-	-	-	-	-	10	2007 <i>Scots pine</i>
	2008	2	1	183	-	-	-	-	2	-	2008
	2009	-	3	109	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	30	120	1	1	-	-	-	-	2010
	2011	-	12	165	-	-	-	-	-	-	2011
Осталих	2007	13	9	373	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Other</i>
	2008	-	6	355	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	39	8	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	27	122	99	20	20	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2011
Мјешовите состојине	2007	1 842	1 944	2 118	20	20	-	1 104	-	490	-
	2008	2 400	881	5 109	120	29	91	700	413	1	18
	2009	2 512	674	1 977	720	543	177	959	-	439	-
	2010	3 001	453	2 936	33	33	-	1 316	105	19	-
	2011	3 034	314	2 754	79	78	1	901	-	105	17
Лишћара	2007	634	106	1 801	-	-	-	161	-	490	-
	2008	1 339	365	2 659	1	-	1	34	413	1	18
	2009	946	453	1 385	615	528	87	81	-	439	-
	2010	625	107	2 397	4	4	-	113	105	2	-
	2011	1 425	58	2 345	40	40	-	52	-	105	13
Букве - храна - -осталих	2007	363	64	1 078	-	-	-	152	-	-	-
	2008	1 299	239	1 668	1	-	1	29	20	1	18
	2009	946	300	883	199	199	-	81	-	349	-
	2010	622	80	1 319	-	-	-	113	105	2	-
	2011	1 341	41	1 897	-	-	-	34	-	105	-
Букве - осталих	2007	271	28	155	-	-	-	-	-	443	-
	2008	40	116	395	-	-	-	5	131	-	-
	2009	-	143	139	87	-	87	-	-	73	-
	2010	-	15	363	-	-	-	-	-	-	-
	2011	73	14	108	2	2	-	7	-	-	1
Храна - -осталих	2007	-	11	82	-	-	-	-	-	47	-
	2008	-	9	366	-	-	-	-	262	-	-
	2009	-	10	87	329	329	-	-	-	17	-
	2010	3	8	701	4	4	-	-	-	-	-
	2011	11	1	320	38	38	-	11	-	-	6

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

(наставак–continued) ha

	Њега под- млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити- туција <i>Substitution</i>	Конвер- зија <i>Conversion</i>	Рекон- струк- ција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Осталих	2007	-	3	486	-	-	9	-	-	-	2007 Other
	2008	-	1	230	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	276	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	4	14	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	2	20	-	-	-	-	-	6	2011
Четинара	2007	52	116	192	8	8	-	200	-	-	2007 Conifers
	2008	262	142	259	4	4	-	138	-	-	2008
	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
Смрче - јеле	2007	47	54	1	8	8	-	164	-	-	2007 Spruce - fir
	2008	254	130	13	4	4	-	134	-	-	2008
	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
Црног бора - - бијелог бора	2007	5	58	182	-	-	-	36	-	-	2007 Black pine -
	2008	8	12	246	-	-	-	4	-	-	2008 - scots pine
	2009	231	24	247	-	-	-	211	-	-	2009
	2010	33	110	378	-	-	-	56	-	-	2010
	2011	53	58	178	1	1	-	52	-	-	4 2011
Осталих	2007	-	4	9	-	-	-	-	-	-	2007 Other
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	5	22	-	-	-	3	-	-	2010
	2011	-	3	-	6	6	-	-	-	-	2011
Лишћара - - четинара	2007	1 156	1 722	125	12	12	-	743	-	-	2007 Broadleaves -
	2008	799	374	2 191	115	25	90	528	-	-	2008 - conifers
	2009	1 050	173	267	102	12	90	446	-	-	2009
	2010	1 922	75	138	17	17	-	672	-	17	2010
	2011	1 275	101	226	7	7	-	646	-	-	2011
Букве - смрче - јеле	2007	1 146	1 684	98	12	12	-	738	-	-	2007 Beech - spruce
	2008	786	144	2 169	115	25	90	526	-	-	2008 - fir
	2009	934	165	128	101	11	90	428	-	-	2009
	2010	1 882	61	136	17	17	-	643	-	17	2010
	2011	1 223	97	204	4	4	-	528	-	-	2011
Црног бора - - бијелог бора - храста	2007	10	17	25	-	-	-	5	-	-	2007 Black pine -
	2008	13	18	22	-	-	-	2	-	-	2008 - scots pine -
	2009	90	8	139	1	1	-	10	-	-	2009 - oak
	2010	36	15	2	-	-	-	1	-	-	2010
	2011	46	4	17	3	3	-	90	-	-	2011
Осталих	2007	-	21	2	-	-	-	-	-	-	2007 Other
	2008	-	212	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	26	-	-	-	-	-	8	-	-	2009
	2010	4	-	-	-	-	-	28	-	-	2010
	2011	6	-	5	-	-	-	28	-	-	2011

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

					Обогаћивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	ha
	Њега под-млатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning		свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
УКУПНО	2007	450	483	4 822	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 TOTAL</i>
	2008	552	500	5 466	4	4	-	152	11	-	-	<i>2008</i>
	2009	352	300	2 964	4	4	-	167	-	10	-	<i>2009</i>
	2010	250	400	3 009	-	-	-	2	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	254	392	2 316	-	-	-	3	-	40	-	<i>2011</i>
Чисте состојине	2007	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 Pure stands of</i>
	2008	152	-	192	4	4	-	152	11	-	-	<i>2008</i>
	2009	152	-	156	4	4	-	152	-	10	-	<i>2009</i>
	2010	-	16	153	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Лишћара	2007	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 Broadleaves</i>
	2008	152	-	192	-	-	-	152	1	-	-	<i>2008</i>
	2009	152	-	156	-	-	-	152	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	16	146	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Букве	2007	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 Beech</i>
	2008	152	-	163	-	-	-	152	1	-	-	<i>2008</i>
	2009	152	-	142	-	-	-	152	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	16	137	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Храста (сви)	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 Oak (all types)</i>
	2008	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Племенити	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 High quality</i>
	2008	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Осталих	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 Other</i>
	2008	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Четинара	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 Conifers</i>
	2008	-	-	-	4	4	-	-	10	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	-	4	4	-	-	-	10	-	<i>2009</i>
	2010	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>
Смрче	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2007 Spruce</i>
	2008	-	-	-	4	4	-	-	10	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	-	4	4	-	-	-	10	-	<i>2009</i>
	2010	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2011</i>

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

(наставак–continued)

	Њега под- млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити- туција <i>Substitution</i>	Конвер- зија <i>Conversion</i>	Рекон- струк- ција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Јеле	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Flr</i>
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
Црног бора	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Black pine</i>
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
Бијелог бора	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Scots pine</i>
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
Осталих	2007	-	6	291	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Other</i>
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
Мјешовите состојине	2007	450	483	4 792	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Mixed stands of</i>
	2008	400	500	5 274	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	200	300	2 796	-	-	15	-	-	-	2009
	2010	250	384	2 856	-	-	2	-	-	-	2010
	2011	254	380	2 316	-	-	3	-	40	-	2011
Лишћара	2007	450	483	4 425	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Broadleaves</i>
	2008	400	500	5 232	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	200	300	2 736	-	-	15	-	-	-	2009
	2010	250	372	2 855	-	-	2	-	-	-	2010
	2011	252	370	2 316	-	-	3	-	40	-	2011
Букве - храст - -осталих	2008	400	500	4 272	-	-	-	-	-	-	2008 <i>Beech - oak -</i>
	2009	200	300	2 058	-	-	15	-	-	-	2009 <i>- other</i>
	2010	250	363	2 211	-	-	2	-	-	-	2010
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	252	354	2 096	-	-	3	-	40	-	2011
Букве - осталих	2007	150	100	1 005	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Beech - other</i>
	2008	-	-	97	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	560	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	7	498	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	10	2	-	-	-	-	-	-	2011
Храст - -осталих	2007	150	100	1 018	-	-	-	-	-	-	2007 <i>Oak - other</i>
	2008	-	-	839	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	118	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	2	66	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	6	188	-	-	-	-	-	-	2011

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

(наставак –continued) ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити-туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Осталих	2007	-	50	444	-	-	-	-	-	-	2007 Other
	2008	-	-	24	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	80	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2011
Четинара	2007	-	-	24	-	-	-	-	-	-	2007 Conifers
	2008	-	-	42	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	40	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
Смрче - јеле	2007	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2007 Spruce - fir
	2008	-	-	18	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	39	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
Црног бора - - бијелог бора	2007	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2007 Black pine -
	2008	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2008 - scots pine
	2009	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
Осталих	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 Other
	2008	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
Лишћара - - четинара	2007	-	-	343	-	-	-	-	-	-	2007 Broadleaves -
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 - conifers
	2009	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	12	1	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	2	10	-	-	-	-	-	-	-	2011
Букве - смрче - јеле	2007	-	-	343	-	-	-	-	-	-	2007 Beech - spruce
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 - fir
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	9	1	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2011
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 Black pine -
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 - scots pine -
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 - oak
	2010	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2011
Осталих	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 Other
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011

5. ЗАШТИТА ШУМА PROTECTION OF FORESTS

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

	Укупно <i>Total</i>	Узрок штете <i>Cause of damage</i>					ha	
		пожар <i>fire</i>		инсекти и биљне болести <i>insects and plant diseases</i>	елементарне непогоде <i>natural inclemencies</i>	људски фактор <i>human factor</i>		
		приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>					
УКУПНО	2007	12 074	3 454	539	5 375	2 080	626	
	2008	13 725	4 756	12	5 661	2 758	538	
	2009	5 701	633	122	3 385	942	619	
	2010	4 175	1 319	6	1 666	988	195	
	2011	17 660	14 553	66	1 730	983	328	
Чисте састојине	2007	1 471	874	55	136	240	166	
	2008	1 023	151	12	233	452	175	
	2009	671	235	-	74	175	187	
	2010	413	147	6	22	195	43	
	2011	655	379	56	31	129	60	
Лишћара	2007	850	511	14	-	160	165	
	2008	546	59	-	-	312	175	
	2009	487	161	-	74	72	180	
	2010	143	40	-	-	60	43	
	2011	325	195	56	-	14	60	
Букве	2007	769	456	7	-	158	148	
	2008	513	44	-	-	308	161	
	2009	444	136	-	74	70	164	
	2010	118	25	-	-	59	34	
	2011	104	39	8	-	13	44	
Храст (сви)	2007	69	55	7	-	2	5	
	2008	27	9	-	-	4	14	
	2009	39	22	-	-	2	15	
	2010	15	11	-	-	1	3	
	2011	193	128	48	-	1	16	
Племенити	2007	1	-	-	-	-	1	
	2008	1	1	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	
	2010	10	4	-	-	-	6	
	2011	1	1	-	-	-	-	
Осталих	2007	11	-	-	-	-	11	
	2008	5	5	-	-	-	-	
	2009	2	1	-	-	-	1	
	2010	-	-	-	-	-	-	
	2011	27	27	-	-	-	-	
Четинара	2007	621	363	41	136	80	1	
	2008	477	92	12	233	140	-	
	2009	184	74	-	-	103	7	
	2010	270	107	6	22	135	-	
	2011	330	184	-	31	115	0	
Смрче	2007	97	11	5	36	44	1	
	2008	135	3	12	-	120	-	
	2009	89	54	-	-	33	2	
	2010	136	49	-	22	65	-	
	2011	88	16	-	22	50	-	
Јеле	2007	36	-	-	-	36	-	
	2008	20	-	-	-	20	-	
	2009	23	-	-	-	20	3	
	2010	20	-	-	-	20	-	
	2011	40	-	-	-	40	-	

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

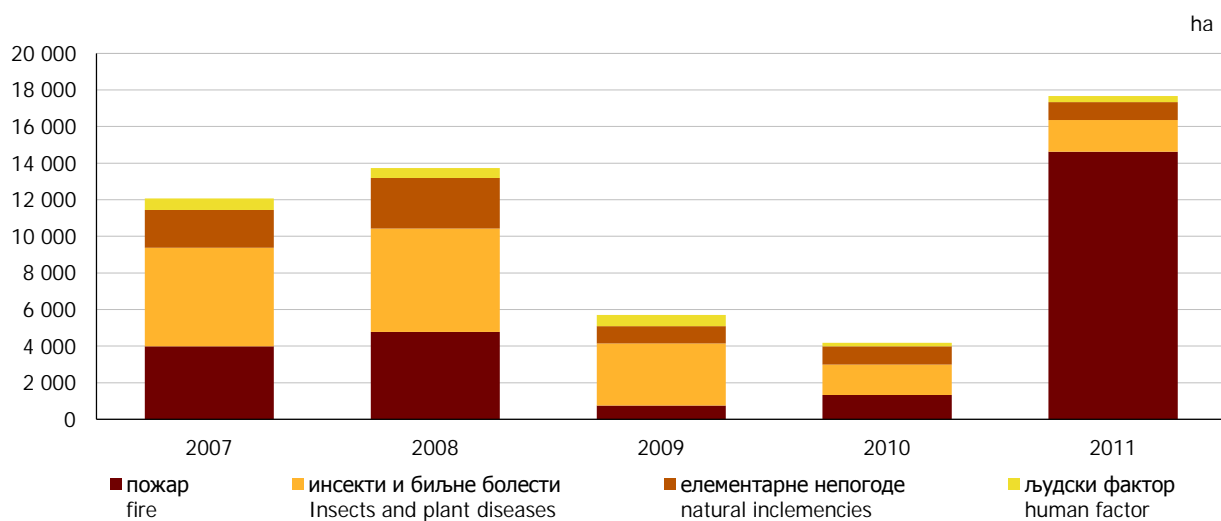
(наставак –continued) ha

	Укупно Total	Узрок штете Cause of damage						
		пожар fire		инсекти и биљне болести insects and plant diseases	елементарне непогоде natural inclemencies	људски фактор human factor		
		приземни ground	високи high					
Црног бора	2007	467	346	28	93	-	-	
	2008	316	83	-	233	-	-	
	2009	17	15	-	-	-	2	
	2010	43	37	6	-	-	-	
	2011	172	163	-	9	-	-	
Бијелог бора	2007	10	6	1	3	-	-	
	2008	6	6	-	-	-	-	
	2009	55	5	-	-	50	-	
	2010	71	21	-	-	50	-	
	2011	30	5	-	-	25	-	
Осталих	2007	11	-	7	4	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	
Мјешовите состојине	2007	10 603	2 580	484	5 239	1 840	460	
	2008	12 702	4 605	-	5 428	2 306	363	
	2009	5 030	398	122	3 311	767	432	
	2010	3 762	1 172	-	1 644	793	152	
	2011	17 005	14 174	10	1 699	854	268	
Лишћара	2007	2 296	2 016	13	115	56	96	
	2008	4 474	4 368	-	-	60	46	
	2009	346	234	-	-	32	80	
	2010	1 236	1 138	-	3	48	47	
	2011	14 023	13 841	-	-	118	64	
Букве - храста - -осталих	2007	754	628	2	5	56	63	
	2008	630	550	-	-	50	30	
	2009	254	159	-	-	32	63	
	2010	106	10	-	3	48	45	
	2011	249	80	-	-	118	51	
Букве - осталих	2007	48	6	11	31	-	-	
	2008	14	-	-	-	10	4	
	2009	16	10	-	-	-	6	
	2010	61	61	-	-	-	-	
	2011	31	31	-	-	-	-	
Храста - -осталих	2007	128	49	-	79	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	
	2009	6	-	-	-	-	6	
	2010	-	-	-	-	-	-	
	2011	42	34	-	-	-	8	
Осталих	2007	1 366	1 333	-	-	-	33	
	2008	3 830	3 818	-	-	-	12	
	2009	70	65	-	-	-	5	
	2010	1 069	1 067	-	-	-	2	
	2011	13 701	13 696	-	-	-	5	
Четинара	2007	4 371	13	419	2 586	1 154	199	
	2008	4 128	11	-	2 725	1 270	122	
	2009	1 922	8	-	1 729	148	37	
	2010	1 344	-	-	1 182	150	12	
	2011	1 099	55	10	764	215	55	
Смрче - јеле	2007	3 561	5	15	2 365	1 002	174	
	2008	3 756	1	-	2 423	1 214	118	
	2009	1 614	8	-	1 466	107	33	
	2010	1 165	-	-	1 045	110	10	
	2011	770	-	-	565	175	30	

5.1. ШТЕТЕ У ШУМАМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА И ВРСТАМА ШТЕТА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
DAMAGES IN FORESTS BY KIND OF STAND 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	2007	808	8	404	221	152	23	2007 Black pine - 2008 - scots pine
	2008	372	10	-	302	56	4	2009
	2009	306	-	-	263	41	2	2010
	2010	179	-	-	137	40	2	2011
	2011	329	55	10	199	40	25	2011
Осталих	2007	2	-	-	-	-	2	2007 Other
	2008	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	2	-	-	-	-	2	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
	2011	-	-	-	-	-	-	2011
Лишћара - - четинара	2007	3 936	551	52	2 538	630	165	2007 Broadleaves - 2008 - conifers
	2008	4 100	226	-	2 703	976	195	2009
	2009	2 762	156	122	1 582	587	315	2010
	2010	1 182	34	-	459	595	93	2011
	2011	1 883	278	-	935	521	149	2011
Букве - смрче - - јеле	2007	3 682	354	-	2 537	630	161	2007 Beech - spruce - 2008 - fir
	2008	4 014	196	-	2 703	922	193	2009
	2009	2 678	120	122	1 582	562	292	2010
	2010	1 129	19	-	454	566	89	2011
	2011	1 870	269	-	935	520	146	2011
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2007	16	4	9	1	-	2	2007 Black pine - 2008 - scots pine - 2009 - oak
	2008	86	30	-	-	54	2	2010
	2009	43	18	-	-	25	-	2011
	2010	37	-	-	5	29	3	2011
	2011	6	2	-	-	1	3	2011
Осталих	2007	238	193	43	-	-	2	2007 Other
	2008	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	41	18	-	-	-	23	2009
	2010	16	15	-	-	-	1	2010
	2011	7	7	-	-	-	-	2011



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

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

	Укупно <i>Total</i>			Државне шуме <i>State forests</i>				Приватне шуме <i>Private forests</i>				
	опожарена површина, ха <i>aflame area, ha</i>		посјечена дрвна маса, м ³ <i>felled timber, m³</i>	опожарена површина, ха <i>aflame area, ha</i>		посјечена дрвна маса, м ³ <i>felled timber, m³</i>	опожарена површина, ха <i>aflame area, ha</i>		посјечена дрвна маса, м ³ <i>felled timber, m³</i>			
	укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>		укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>		укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>	укупно <i>all</i>			
2007	8 279	7 740	539	52 974	3 993	3 454	539	47 095	4 286	4 286	-	5 879
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	1 319	6	3 138	373	373	-	1 740
2011	20 312	20 312	66	109 736	14 619	14 553	66	73 382	5 759	5 759	-	36 354

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

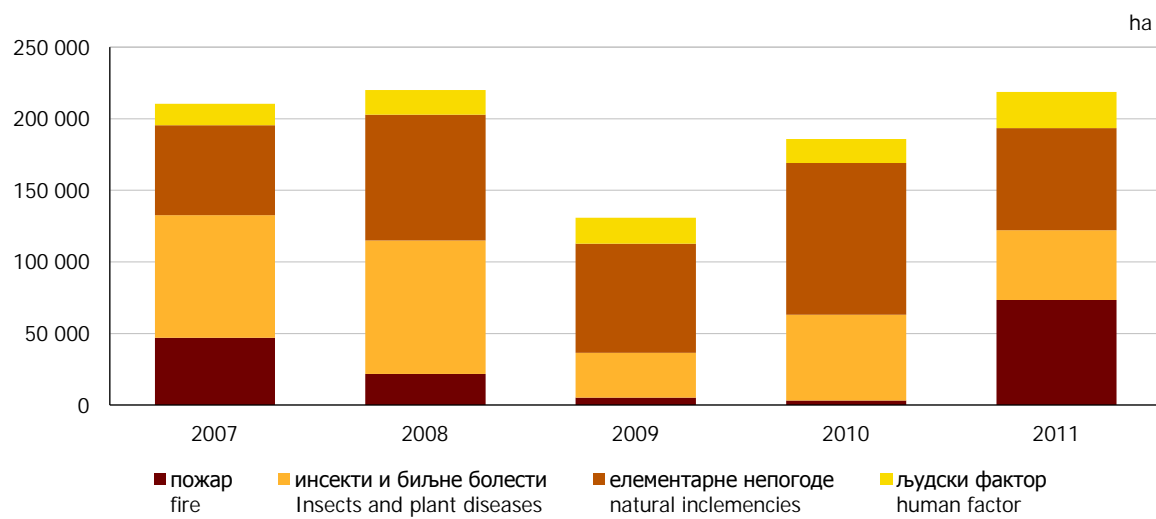
	2007	2008	2009	2010	2011	
Укупна посјечена дрвна маса	210 456	220 140	130 776	185 918	218 724	<i>Total felled timber</i>
Четинара	140 076	164 044	97 842	150 041	117 049	<i>Conifers</i>
Лишћара	70 380	56 096	32 934	35 877	101 675	<i>Broadleaves</i>
Људски фактор	15 006	17 267	18 120	16 856	25 373	<i>Human factor</i>
Четинара	5 846	7 136	4 810	4 797	10 137	<i>Conifers</i>
Лишћара	9 160	10 131	13 310	12 059	15 236	<i>Broadleaves</i>
Бесправна сјеча	14 675	17 070	17 940	16 571	24 382	<i>Illicit cutting</i>
Четинара	5 793	6 988	4 726	4 767	9 959	<i>Conifers</i>
Лишћара	8 882	10 082	13 214	11 804	14 423	<i>Broadleaves</i>
Остала штета од човјека ³⁾	331	197	180	285	991	<i>Other damage caused by man³⁾</i>
Четинара	53	148	84	30	178	<i>Conifers</i>
Лишћара	278	49	96	255	813	<i>Broadleaves</i>
Штете од инсеката	82 119	90 038	28 968	57 129	47 781	<i>Damages by insects</i>
Четинара	78 921	85 343	25 224	54 919	45 106	<i>Conifers</i>
Лишћара	3 198	4 695	3 744	2 210	2 675	<i>Broadleaves</i>
Поткорњаци	81 173	87 921	28 833	56 088	46 359	<i>Bark beetle</i>
Четинара	78 208	83 691	25 224	54 342	44 664	<i>Conifers</i>
Лишћара	2 965	4 230	3 609	1 746	1 695	<i>Broadleaves</i>
Губар	-	-	-	-	-	<i>Gipsy moth</i>
Четинара	-	-	-	-	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	-	-	-	-	-	<i>Broadleaves</i>
Остали инсекти	946	2 117	135	1 041	1 422	<i>Other insects</i>
Четинара	713	1 652	-	577	442	<i>Conifers</i>
Лишћара	233	465	135	464	980	<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

	2007	2008	2009	2010	2011	
Штете од елементарних непогода	62 825	87 917	76 100	106 064	71 314	<i>Damages by natural inclemencies</i>
Четинара	47 683	63 917	65 368	87 277	60 128	<i>Conifers</i>
Лишћара	15 142	24 000	10 732	18 787	11 186	<i>Broadleaves</i>
Вјетар	23 108	29 943	10 726	32 956	22 099	<i>Wind</i>
Четинара	19 271	23 852	8 264	24 984	15 264	<i>Conifers</i>
Лишћара	3 837	6 091	2 462	7 972	6 835	<i>Broadleaves</i>
Киша, град, снijег и мраз	39 717	57 974	65 374	73 108	49 215	<i>Rain, hail, snow and frost</i>
Четинара	28 412	40 065	57 104	62 293	44 864	<i>Conifers</i>
Лишћара	11 305	17 909	8 270	10 815	4 351	<i>Broadleaves</i>
Штете од биљних болести	3 411	3 278	2 422	2 731	874	<i>Damages by plant diseases</i>
Четинара	1 468	2 769	1 967	2 731	660	<i>Conifers</i>
Лишћара	1 943	509	455	-	214	<i>Broadleaves</i>
Штете од пожара	47 095	21 640	5 166	3 138	73 382	<i>Damages by fire</i>
Четинара	6 158	4 879	473	317	1 018	<i>Conifers</i>
Лишћара	40 937	16 761	4 693	2 821	72 364	<i>Broadleaves</i>
Приземни пожар	41 661	21 640	5 166	3 126	72 364	<i>Ground fire</i>
Четинара	1 878	4 879	473	317	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	39 783	16 761	4 693	2 809	72 364	<i>Broadleaves</i>
Високи пожар	5 434	-	-	12	1 018	<i>High fire</i>
Четинара	4 280	-	-	-	1 018	<i>Conifers</i>
Лишћара	1 154	-	-	12	-	<i>Broadleaves</i>



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

6. ЛОВНА ПРИВРЕДА HUNTING ECONOMY

6.1. ЗАПОСЛЕНИ РАДНИЦИ У ЛОВАЧКИМ ПРЕДУЗЕЋИМА ПО КВАЛИФИКАЦИЈИ И СТРУЧНОСТИ WORKERS IN HUNTING ENTERPRISES BY QUALIFICATION AND SPECIALTY

	Укупно <i>Total</i>	Шумарски инжињери и техничари <i>Forestry engineers and technicians</i>	Ловочувари и лугари <i>Huntkeepers and forestkeepers</i>	Радници на узгоју дивљачи <i>Workers in game growing</i>	Административни и остали радници <i>Administrative and other workers</i>	
УКУПНО	2007	321	52	179	24	67
	2008	288	48	171	20	49
	2009	295	48	179	17	51
	2010	300	47	178	15	60
	2011	315	57	183	18	57
Ловство	2007	256	43	141	20	53
	2008	245	38	142	20	45
	2009	243	39	146	16	42
	2010	235	39	145	14	37
	2011	238	43	146	18	31
Шумарство	2007	39	6	31	1	1
	2008	38	9	29	-	-
	2009	43	9	33	1	-
	2010	42	8	33	1	-
	2011	53	14	37	-	2
Остале дјелатности	2007	26	3	7	3	13
	2008	5	1	-	-	4
	2009	9	-	-	-	9
	2010	23	-	-	-	23
	2011	24	-	-	-	24

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>Pheasanteries</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>	m ²	број <i>number</i>	m ²				пернату <i>feather game</i>	длакаву <i>hairy game</i>
2007	149	9 646	68	3 651	14	33	98	2 025	1 946
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

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>				
		укупно <i>total</i>	ловна <i>hunted</i>	неловна <i>not hunted</i>		под шумом <i>under forests</i>
2007	87	2 433	2 207	227	1 098	20 118
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

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

	Јелен <i>Deer</i>	Срна, хиљ. <i>Common roe, thous.</i>	Дивокоза <i>Chamois</i>	Медвјед <i>Bear</i>	Зец, хиљ. <i>Common hare, thous.</i>	Дивља свинја, хиљ. <i>Wild boar, thous.</i>	Тетријеб велики <i>Big grouse</i>
2007	48	29	1 152	580	83	8	814
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

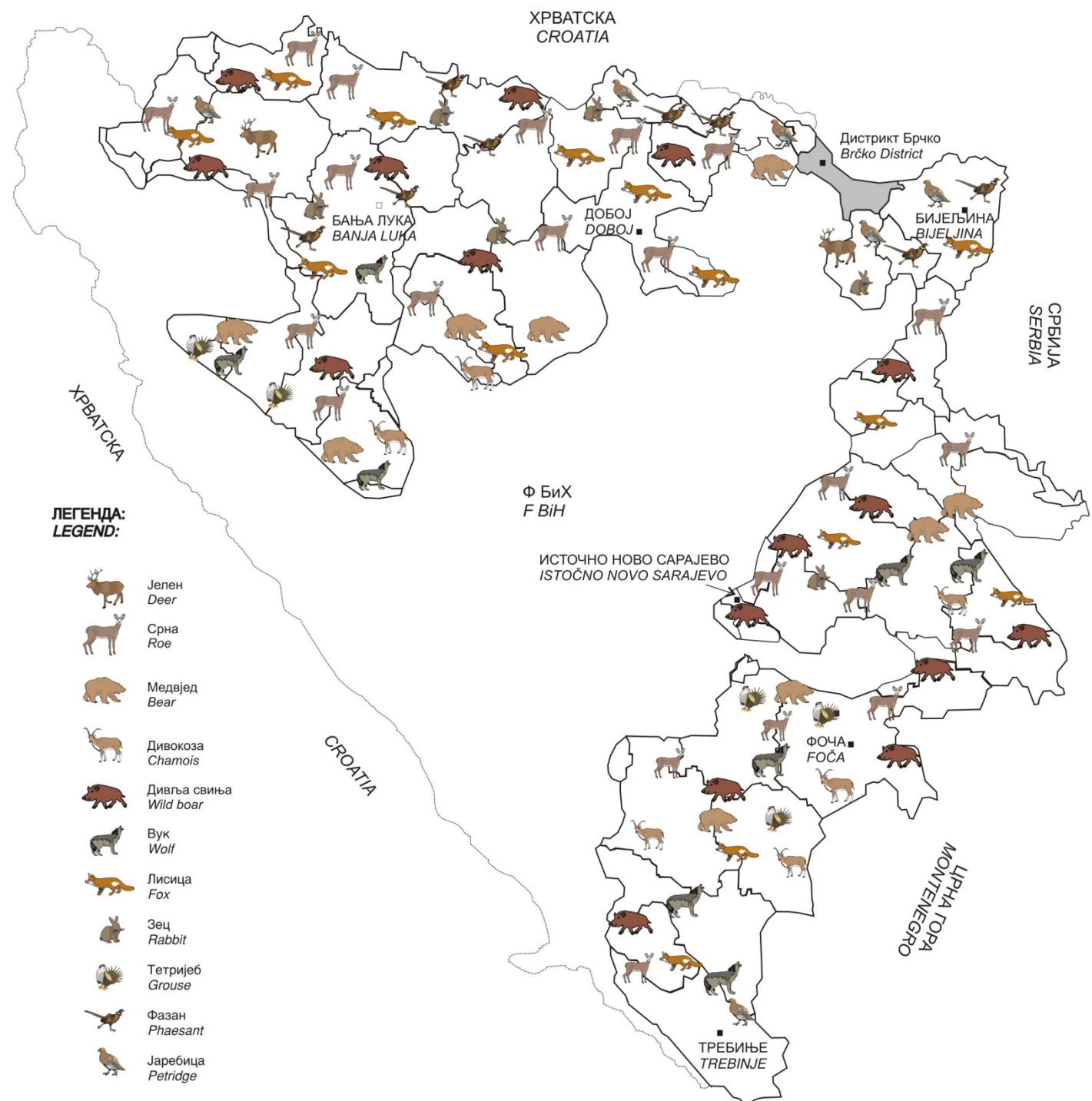
6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

(наставак—*continued*)

	Јаребица, хиљ. <i>Pettridge, thous.</i>		Фазан, хиљ. <i>Common pheasant, thous.</i>	Вук <i>Wolf</i>	Јазавац, хиљ. <i>Badger, thous.</i>	Лисица, хиљ. <i>Fox, thous.</i>	Куна, хиљ. <i>Marten, thous.</i>
	пољска <i>common petridge</i>	камењарка <i>rock red legged petridge</i>					
2007	7	5	58	1 094	2	12	7
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

6.5. ОДСТРИЈЕЉЕНА ДИВЉАЧ
GAME SHOT

	Срна <i>Common roe</i>	Дивља свинја, хиљ. <i>Wild boar, thous.</i>	Зец, хиљ. <i>Common hare, thous.</i>	Јаребица <i>Petridge</i>	Фазан, хиљ. <i>Common pheasant, thous.</i>	Вук <i>Wolf</i>	Лисица, хиљ. <i>Fox, thous.</i>	Остала длакава дивљач <i>Other hairy game</i>	Остала перната дивљач, хиљ. <i>Other feather game, thous.</i>
2007	900	1	7	320	15	165	5	778	18
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



Карактеристична дивљач по општинама
Typical game shot by municipality

2012

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



www.rzs.rs.ba