

РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
BOSNIA AND HERZEGOVINA

ШУМАРСТВО

FORESTRY

Број: 11
No:

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука
Banja Luka

2011

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 Јаковљевић, Биљана Ђукић, Богдана Радић
REDACTIONAL BOARD: Jelena Đokić, Milka Miholjčić, Nada Jakovljević, Biljana Đukić, Bogdana Radić

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

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д – Тел. +387 51 332 700 –
Др Радмила Чичковић, директор – Тираж 70 – 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 – Dr Radmila
Čičković, Director – Total print run copies 70 – 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 2006, 2007, 2008, 2009. и 2010. годину. Билтен се састоји од 6 поглавља.

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

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

Поглавље **Искориштавање шума** приказује податке о посјеченој бруто дрвној маси по извршиоцима сјече, по категоријама шума и врстама састава, 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

*Dr Radmila Ćičković
Director General
Republika Srpska Institute of Statistic*

FOREWORD

Bulletin on Forestry Statistics is the publication of Republika Srpska Institute of Statistics which presents data from forestry field. Data are collected every year according to the Republika Srpska Statistical Programme. The data refer to years 2006, 2007, 2008, 2009 and 2010. It consists of six sections.

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

*In the section **Forests**, the 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 kind of stands, cutting in forests and outside the forests, produced and sold forest assortments in state forests by the purpose and kind of trees.*

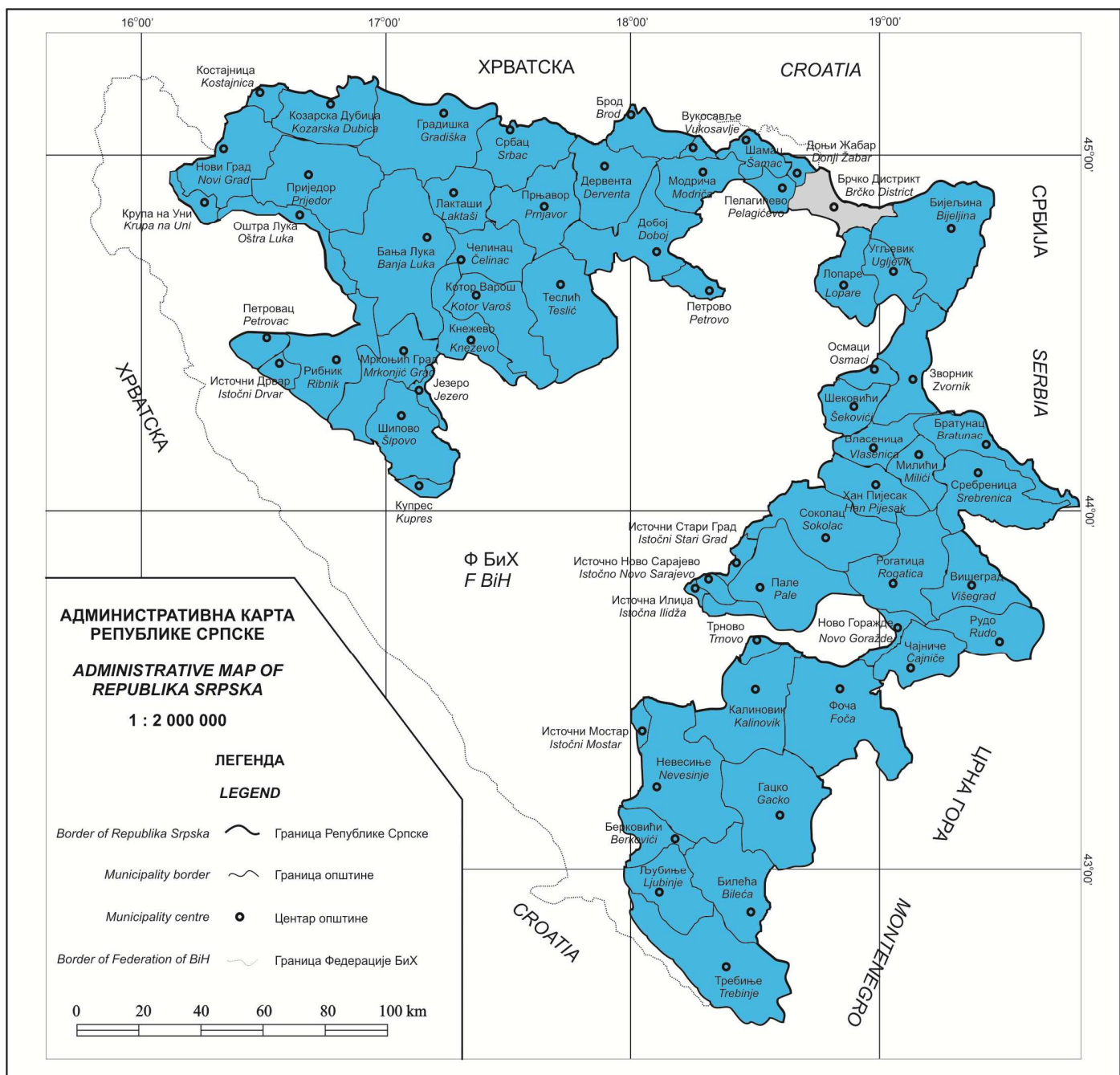
*In the section **Growing of forests and sylviculture**, the data on artificial afforestation, growing and regeneration of forests, tending and land reclamation are presented.*

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

*In the section **Hunting economy**, presented are the 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 FOREWORD	3
МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА NOTES ON METHODOLOGY	7
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА FORESTRY ECONOMY	13
1.1. Запослени у шумарским предузећима по мјесецима и дјелатностима <i>Employees in forestry enterprises by month and activity</i>	13
1.2. Запослени по квалификацији и стручности (на крају године) <i>Employees by qualification and speciality (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 mechanization</i>	15
1.6. Пошумљавање и искоришћавање шума <i>Afforestation and forest exploitation</i>	15
1.7. Производња шумских сортимената у државним шумама <i>Production of forest assortments in state forests</i>	16
1.8. Продаја шумских сортимената у државним шумама <i>Sale of forest assortments in state forests</i>	16
2. ШУМСКИ ФОНД FORESTS	17
2.1. Површине шума по врстама састојина <i>Forest areas by kind of stands</i>	17
2.1.1. Површине шума по врстама састојина – укупно <i>Forest areas by the kind of stands – total</i>	17
2.1.2. Површине шума по врстама састојина – државне шуме <i>Forest areas by kind of stands – state forests</i>	20
2.1.3. Површине шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Forest areas by kind of stands – private forests</i>	23
2.2. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума <i>Forest areas and forestry lands by forest category</i>	28
2.2.1. Високе шуме <i>High forests</i>	28
2.2.2. Шумске културе <i>Forest cultures</i>	28
2.2.3. Изданачке шуме <i>Coppices</i>	28
2.2.4. Површине подесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas appropriate for afforestation and management</i>	28
2.2.5. Површине неподесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas inappropriate for afforestation and management</i>	29
2.3. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – сва ШПП на дан 31.12.2010 <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – all forest-economic area status as of 12.31.2010</i>	30
3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА FOREST EXPLOITATION	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 the forest)</i>	31

3.2. Просечена бруто дрвна маса према видовима сјећа, 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. Просечена бруто дрвна маса према видовима сјећа, 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. Просечена бруто дрвна маса према видовима сјећа, 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. Просечена бруто дрвна маса изван шуме <i>Gross felled timber outside the 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 <i>GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE</i>	45
4.1. Вјештачко пошумљавање по категоријама површина и врстама дрвећа – укупно <i>Artificial afforestation by area category and by the 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 the 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 the 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 stand – total</i>	57
4.8. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – државне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stand – state forests</i>	60
4.9. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stand – private forests</i>	63
5. ЗАШТИТА ШУМА <i>PROTECTION OF FORESTS</i>	66
5.1. Штете у шумама по врстама састојина и врстама штете – државне шуме <i>Damages in forests by kind of stand 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. Просечена дрвна маса по узроцима штете – државне шуме <i>Felled timber by cause of damage – state forests</i>	69
6. ЛОВНА ПРИВРЕДА <i>HUNTING ECONOMY</i>	71
6.1. Запослени радници у ловачким предузећима по квалификацији и стручности <i>Workers in hunting enterprises by qualification and speciality</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. Одстрељена 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 "Српске 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 гајењу шума, о заштити шума и о ловној привреди.

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

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

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

Обухватност података

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

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

Продаја шумских сортимената обухвата продају из државног сектора.

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

NOTES ON METHODOLOGY

Source of data

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

Data on buildings, roads, transport means and mechanization are obtained by the Annual report (ŠUM-61).

Data on forests are obtained by the Annual report (ŠUM-13) and one part of the data is obtained from the Republika Srpska Public forestry enterprise "Serbian Forests".

Data on cut woods, growing of forest and sylviculture, protection of forests and hunting economy are collected by 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 association.

Data on cut wood in private forests are partially based on the data from issued cutting permissions, and partly, on estimations.

The reports for state and private sector are collected from forestry enterprises.

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

Data coverage

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

Data on production of forest assortments include the production of enterprises which are occupied by 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 непуним 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 потпuno довођене 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 наслажају 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 who have established permanent or temporary labor relationship, working full or part-time.

Other buildings are nursery buildings, seed extractory buildings, storehouses and other.

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

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

Public roads are all the other roads which pass through forest area or are recumbent at it.

Modern roads involve 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 mechanization observed are only those existing on 31st December of the reference year.

2. FORESTS

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

Forest includes all open spaces, non-overgrown areas caused by pure cutting as a regular form of managing, illicit cutting, depredation of forests and different calamities.

Pure stands are stands which essay consisted of one kind of the trees is higher than 90%.

Mixed stands consist of several kinds of trees.

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

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

3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА

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

Индустријско и техничко дрво је оно које је због повољних физичких и хемијских својстава намијењено за индустријску употребу и разне техничке сврхе: трупци, остало дрво за механичку прераду, целулозно дрво, танинско дрво, дрво за суву дестилацију, борови пањеви, рудничко дрво, стубови за електроводе и ТТ, ситно техничко дрво, остало обло дрво, прагови и остало тесано и цјепано дрво.

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

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

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

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

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

Под појмом **"индивидуални производијачи 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 stand is shown for the whole stand, and not individually by kind of which is consisted of.

3. FOREST EXPLOITATION

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

Industrial and technical wood is wood which is, having good physical and chemical characteristics, used for industrial usage 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, little technical wood, other roundness wood, sleepers and other hewn and split wood.

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

Waste includes all parts of wood, which remain non-utilized in the forest, during the cutting of trees (stumps, little branch and rut).

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

Wood industry includes enterprises which are not associated with forest household in one organization.

Other enterprises include all enterprises which main activity is not cutting of wood, but they cut occasionally, for their own needs.

Individual producers of wood are citizens (retail) who provide themselves with retail (in the forestry on the stump, directly) from the state forests, or cutting in their own forests. Here is also included illicit cutting.

High same age forests are forests with high form of growing originating from seeds, and 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 газдовања".

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 прорјеђивање састојина, затим припрема земљишта и заштита подмладка и младих састојина.

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

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

Чишћење је мјера 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 of woods are permanently executed at the whole area so the trees are of different age and height, mixed with each other individually or in the 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 are degraded stadium of forest vegetation.

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

Produced forest assortments include the whole production of assortments in state forests.

4. GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE

Growing plantation forests include using fast-growing selectional material for seeding and modern agrotechnics.

Tending of forest includes working 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 includes working in the degraded forests with the aim of restoration of mentioned form of damaged forests.

Tending of young trees and cultures include purification of trees from the weed, digging around trees, top dressing, farrowing, etc.

Cleaning is the measure of tending where all the 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 голина 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.

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

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

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

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

Thinning is the main form of cleaning the trees. The aim of thinning is a development of the best 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 some 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 young trees of assortments and artificial afforestation (seeding and planting).

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

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

Conversion is conversion of low coppices into the high forests.

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

Clearing is the area in which pure cutting of the wood is executed, with the aim of regeneration of the 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 which are located in the forest.

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

Објашњење знакова

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

5. PROTECTION OF FORESTS

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

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

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

6. HUNTING ECONOMY

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

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

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

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

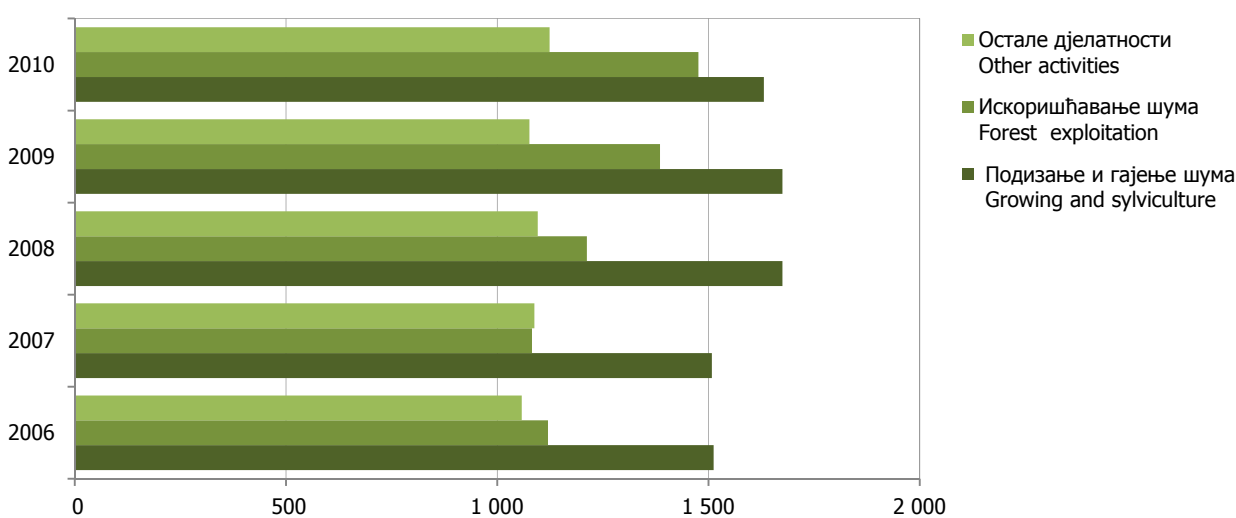
Explanation of symbols

- no occurrence
- ... data not available
- 0 magnitude less than 0.5 of the unit employed
- * corrected data
- ¹⁾ footnote

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА FORESTRY ECONOMY

1.1. ЗАПОСЛЕНИ У ШУМАРСКИМ ПРЕДУЗЕЋИМА ПО МЈЕСЕЦИМА И ДЈЕЛАТНОСТИМА EMPLOYEES IN FORESTRY ENTERPRISES 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	2006	3 667	3 668	3 672	3 683	3 679	3 676	3 680	3 684	3 686	3 689	3 692	3 690
	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
	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
	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
	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
Шумарство	2006	2 646	2 641	2 642	2 645	2 640	2 636	2 639	2 623	2 627	2 629	2 635	2 632
	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
	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
	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
	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
Подизање и гајење шума	2006	1 513	1 516	1 525	1 530	1 528	1 522	1 521	1 519	1 520	1 523	1 516	1 512
	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
	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
	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
	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
Искоришћа- вање шума	2006	1 133	1 125	1 117	1 115	1 112	1 115	1 118	1 104	1 107	1 106	1 119	1 120
	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
	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
	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
	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
Остале дјелатности	2006	1 021	1 027	1 030	1 038	1 039	1 040	1 041	1 061	1 059	1 060	1 057	1 058
	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
	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
	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
	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



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 SPECIALITY (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>Clerical and other workers</i>	
УКУПНО	2006	3 690	1 094	369	1 085	1 142
	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
Шумарство	2006	2 632	853	264	995	520
	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
Подизање и гајење шума	2006	1 512	394	163	652	303
	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
Искоришта- вање шума	2006	1 120	459	101	343	217
	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
Остале дјелатности	2006	1 058	241	105	90	622
	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

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>		радничке бараке <i>Workers barracks</i>		остале зграде <i>Other buildings</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
2006	120	29 812	91	7 412	165	13 614	119	7 814	79	7 523	215	20 546
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

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>			
2006	6 353	83	456	5 814	3 166	1 276	198	1 692
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

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANIZATION

	Камиони <i>Lorries</i>		Трактори <i>Tractors</i>		Камионске и тракторске приколице <i>Lorries and tractors sides</i>	
	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	kW	број <i>number</i>	носивост, t <i>tonnage, t</i>
2006	25	2 812	20	941	1	10
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	-	-

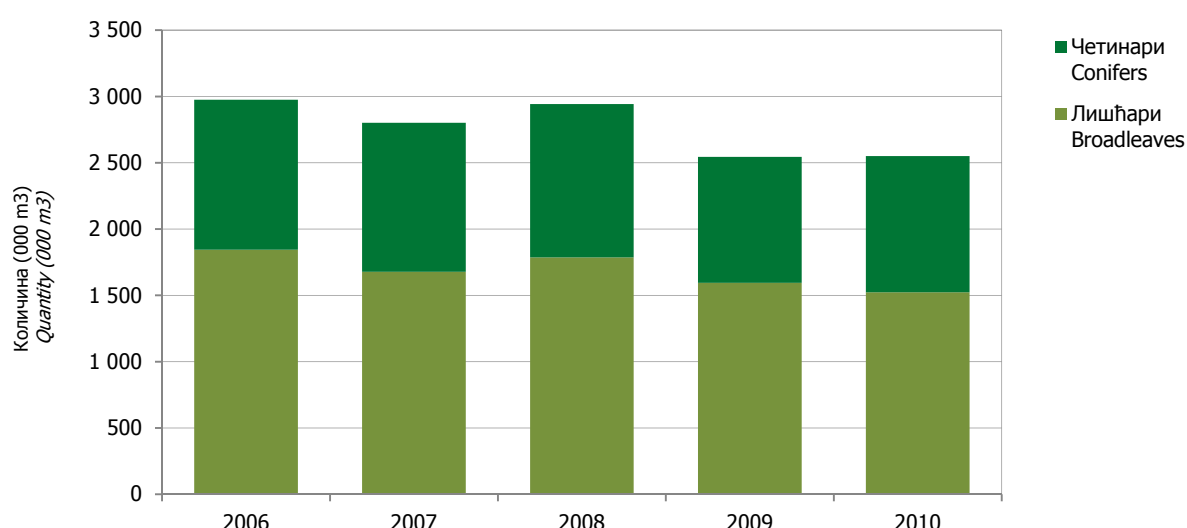
1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANIZATION

(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
2006	99	324	5	150	8	837	14	26	2	7	3	82
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

1.6. ПОШУМЉАВАЊЕ И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА
AFFORESTATION AND FOREST EXPLOITATION

	Искоришћавање шума, хиљ. м ³ <i>Forest exploitation, thous. m³</i>					Вјештачко пошумљавање, ha <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>		
2006	2 975 991	2 556 277	419 714	1 844 700	1 131 291	1 618	237	1 381	-	
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	-	



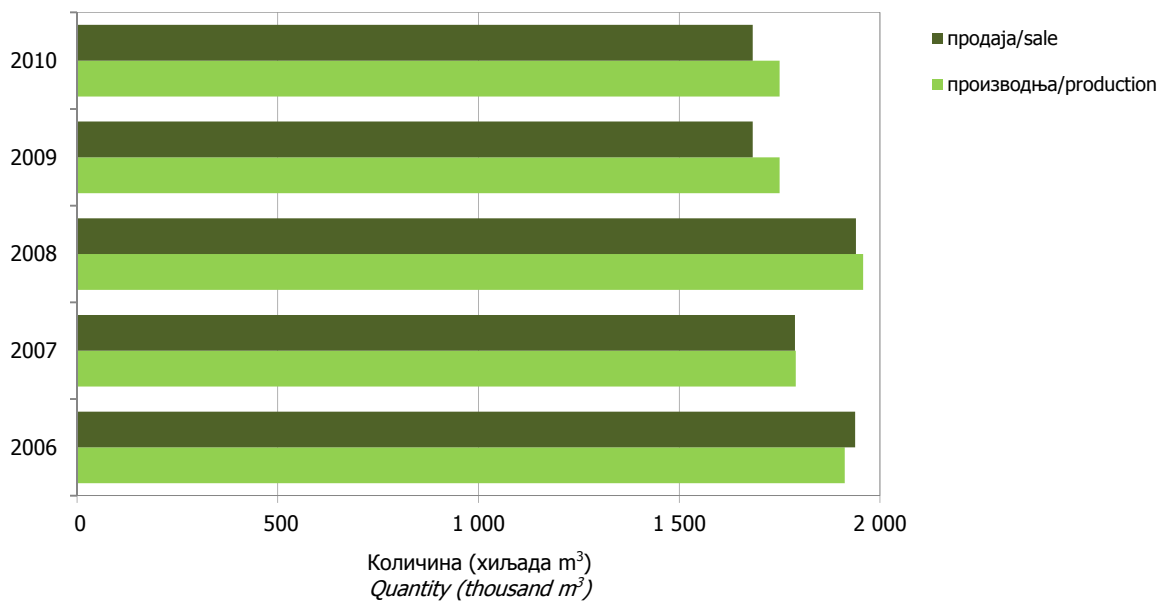
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

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

	Укупно <i>Total</i>	Трупци за резање <i>Sawlogs for cutting</i>		Целулозно дрво <i>Woodpulp</i>	Рудничко дрво <i>Pitprops</i>	Огревно дрво <i>Fuelwood</i>	Остало дрво ¹⁾ <i>Other wood¹⁾</i>
		лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>				
2006	1 911 926	411 944	598 176	139 447	46 347	697 020	18 992
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

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

	Укупно <i>Total</i>	Трупци за резање <i>Sawlogs for cutting</i>		Целулозно дрво <i>Woodpulp</i>	Рудничко дрво <i>Pitprops</i>	Огревно дрво <i>Fuelwood</i>	Остало дрво ¹⁾ <i>Other wood¹⁾</i>
		лишћара <i>broadleaves</i>	четинара <i>conifers</i>				
2006	1 938 407	613 150	424 075	143 229	46 328	690 411	21 214
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



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

¹⁾ Садржи стубове за ЕЛ и ТТ, ситно техничко дрво, остало обло дрво, дрво за дрвени угљ, остало дрво за механичку прераду и борове пањеве.
Contained of posts for EL and TT, little technical wood, other roundness 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	2006	1 001 257	31 982	18 197	1 015 042	2006 <i>TOTAL</i>
	2007	1 015 042	57 332	54 105	1 018 269	2007
	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
Чисте састојине	2006	315 138	8 284	5 595	317 827	2006 <i>Pure stands of</i>
	2007	317 827	24 812	11 444	331 195	2007
	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
Лишћара	2006	268 553	7 674	3 972	272 255	2006 <i>Broadleaves</i>
	2007	272 255	22 267	11 095	283 427	2007
	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
Букве	2006	180 756	2 572	1 593	181 735	2006 <i>Beech</i>
	2007	181 735	15 015	2 967	193 783	2007
	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
Храста (сви)	2006	69 085	1 819	1 870	69 034	2006 <i>Oak (all types)</i>
	2007	69 034	5 651	1 955	72 730	2007
	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
Племенитих лишћара	2006	416	883	12	1 287	2006 <i>High quality</i>
	2007	1 287	140	11	1 416	2007
	2008	1 416	39	29	1 426	2008
	2009	1 426	14	111	1 329	2009
	2010	1 329	51	74	1 306	2010
Осталих лишћара	2006	18 296	2 400	498	20 198	2006 <i>Other broadleaves</i>
	2007	20 198	1 462	6 162	15 498	2007
	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
Четинара	2006	46 585	610	1 623	45 572	2006 <i>Conifers</i>
	2007	45 572	2 545	349	47 768	2007
	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
Смрче	2006	16 485	331	96	16 720	2006 <i>Spruce</i>
	2007	16 720	1 870	144	18 446	2007
	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

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	2006	496	-	-	496	2006 Fir
	2007	496	-	-	496	2007
	2008	496	5	-	501	2008
	2009	501	-	-	501	2009
	2010	501	-	-	501	2010
Црног бора	2006	20 975	151	1 530	19 596	2006 Black pine
	2007	19 596	112	97	19 611	2007
	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
Бијелог бора	2006	4 863	130	-	4 993	2006 Scots pine
	2007	4 993	549	56	5 486	2007
	2008	5 486	178	30	5 634	2008
	2009	5 634	95	126	5 603	2009
	2010	5 603	461	157	5 907	2010
Осталих	2006	3 766	1	-	3 767	2006 Other
	2007	3 767	14	52	3 729	2007
	2008	3 729	2	11	3 720	2008
	2009	3 720	1	58	3 663	2009
	2010	3 663	438	94	4 007	2010
Мјешовите састојине	2006	686 119	23 698	12 602	697 216	2006 Mixed stands of
	2007	697 216	32 519	42 661	687 074	2007
	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
Лишћара	2006	378 350	19645	11 913	386 082	2006 Broadleaves
	2007	386 082	16 362	28 284	374 160	2007
	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
Букве - храста - осталих	2006	222 235	3 751	8 073	217 913	2006 Beech - oak - other
	2007	217 913	2 212	12 341	207 784	2007
	2008	207 784	6 751	12 094	202 441	2008
	2009	202 441	9 930	3 521	208 850	2009
	2010	208 850	1428	34 845	175 433	2010
Букве - осталих	2006	40 987	4 574	54	45 507	2006 Beech - other
	2007	45 507	2 620	3 112	45 015	2007
	2008	45 015	2 506	1 025	46 496	2008
	2009	46 496	574	4 158	42 912	2009
	2010	42 912	4 812	0	47724	2010
Храста - осталих	2006	46 424	8 686	211	54 899	2006 Oak - other
	2007	54 899	3 245	8 785	49 359	2007
	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
Осталих	2006	68 704	2 635	3 574	67 765	2006 Other
	2007	67 765	8 283	4 046	72 002	2007
	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

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	2006	78 023	2 089	164	79 948	2006 Conifers
	2007	79 948	7 249	820	86 377	2007
	2008	86 377	2 593	84 80	80 490	2008
	2009	80 490	645	621	80 514	2009
	2010	80 514	3 351	823	83 042	2010
Смрче - јеле	2006	43 545	263	95	43 713	2006 Spruce - fir
	2007	43 713	7 180	203	50 690	2007
	2008	50 690	1 869	6 924	45 635	2008
	2009	45 635	195	307	45 523	2009
	2010	45 523	2 440	573	47 390	2010
Црног бора - - бијелог бора	2006	31 100	1 788	69	32 819	2006 Black pine -
	2007	32 819	56	414	32 461	2007 - scots pine
	2008	32 461	681	1 544	31 598	2008
	2009	31 598	374	248	31 724	2009
	2010	31 724	351	193	31 882	2010
Осталих	2006	3 378	38	-	3 416	2006 Other
	2007	3 416	13	203	3 226	2007
	2008	3 226	43	12	3 257	2008
	2009	3 257	76	66	3 267	2009
	2010	3 267	560	57	3 770	2010
Лишћара - четинара	2006	229 746	1 964	525	231 185	2006 Broadleaves -
	2007	231 185	8 909	13 557	226 537	- conifers
	2008	226 537	11 533	2 063	236 007	2008
	2009	236 007	640	528	236 119	2009
	2010	236 119	2 820	2 837	236 102	2010
Букве - смрче - јеле	2006	209 301	1 539	54	210 786	2006 Beech - spruce - fir
	2007	210 786	1 085	11 956	199 915	2007
	2008	199 915	8 521	1 841	206 595	2008
	2009	206 595	621	163	207 053	2009
	2010	207 053	2 000	2 690	206 363	2010
Црног бора - бијелог бора - храста	2006	9 945	77	3	10 019	2006 Black pine -
	2007	10 019	572	1 139	9 452	- scots pine - oak
	2008	9 452	1 619	50	11 021	2008
	2009	11 021	7	352	10 676	2009
	2010	10 676	775	5	11 446	2010
Осталих	2006	10 500	348	468	10 380	2006 Other
	2007	10 380	7 252	462	17 170	2007
	2008	17 170	1 393	172	18 391	2008
	2009	18 391	12	13	18 390	2009
	2010	18 390	45	142	18 293	2010

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	2006	750 064	743	275	750 532
	2007	750 532	32 597	32 405	750 724
	2008	750 724	14 262	13 754	751 232
	2009	751 232	16 544	16 445	751 331
	2010	751 331	36 599	37 288	750 642
Чисте састојине	2006	250 033	554	120	250 467
	2007	250 467	17 136	383	267 220
	2008	267 220	1 144	1 532	266 832
	2009	266 832	7 679	3 603	270 908
	2010	270 908	16 150	7 675	279 383
Лишћара	2006	206 287	26	114	206 199
	2007	206 198	14 750	273	220 675
	2008	220 675	244	888	220 031
	2009	220 031	7 307	2 063	225 275
	2010	225 275	14 798	2 907	237 166
Букве	2006	154 750	1	69	154 682
	2007	154 682	13 632	146	168 168
	2008	168 168	116	634	167 650
	2009	167 650	6 313	1 259	172 704
	2010	172 704	3 800	2 318	174 186
Храст (сви)	2006	47 487	13	46	47 454
	2007	47 454	1 102	119	48 437
	2008	48 437	88	227	48 298
	2009	48 298	969	371	48 896
	2010	48 896	10 944	282	59 558
Племенитих лишћара	2006	230	11	-	241
	2007	241	7	8	240
	2008	240	38	22	256
	2009	256	12	111	157
	2010	157	51	74	134
Осталих лишћара	2006	3 820	1	-	3 821
	2007	3 821	9	-	3 830
	2008	3 830	2	5	3 827
	2009	3 827	13	322	3 518
	2010	3 518	3	234	3 287
Четинара	2006	43 746	528	6	44 268
	2007	44 268	2 387	110	46 545
	2008	46 545	900	644	46 801
	2009	46 801	372	1 540	45 633
	2010	45 633	1 352	4 768	42 217
Смрче	2006	15 550	287	3	15 834
	2007	15 834	1 719	7	17 546
	2008	17 546	596	609	17 533
	2009	17 533	194	822	16 905
	2010	16 905	308	3 118	14 095

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	2006	440	-	-	440	2006 <i>Fir</i>
	2007	440	-	-	440	2007
	2008	440	-	-	440	2008
	2009	440	-	-	440	2009
	2010	440	-	-	440	2010
Црног бора	2006	19 263	115	3	19 375	2006 <i>Black pine</i>
	2007	19 375	108	66	19 417	2007
	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
Бијелог бора	2006	4 783	126	-	4 909	2006 <i>Scots pine</i>
	2007	4 909	546	34	5 421	2007
	2008	5 421	149	21	5 549	2008
	2009	5 549	93	126	5 516	2009
	2010	5 516	457	157	5 816	2010
Осталих	2006	3 710	-	-	3 710	2006 <i>Other</i>
	2007	3 710	14	3	3 721	2007
	2008	3 721	-	11	3 710	2008
	2009	3 710	1	58	3 653	2009
	2010	3 653	438	94	3 997	2010
Мјешовите састојине	2006	500 031	189	155	500 065	2006 Mixed stands of
	2007	500 065	15 461	32 022	483 504	2007
	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
Лишћара	2006	208 216	70	98	208 188	2006 Broadleaves
	2007	208 188	389	18 616	189 961	2007
	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
Букве - храст - осталих	2006	129 780	31	49	129 762	2006 <i>Beech - oak - other</i>
	2007	129 762	6	7 275	122 493	2007
	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
Букве - осталих	2006	29 551	23	20	29 554	2006 <i>Beech - other</i>
	2007	29 554	4	2 912	26 646	2007
	2008	26 646	228	425	26 449	2008
	2009	26 449	-	4 119	22 330	2009
	2010	22 330	4 703	-	27 033	2010
Храст - осталих	2006	24 484	14	15	24 483	2006 <i>Oak - other</i>
	2007	24 483	12	6 406	18 089	2007
	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
Осталих	2006	24 401	2	14	24 389	2006 <i>Other</i>
	2007	24 389	367	2 023	22 733	2007
	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

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	2006	72 956	59	20	72 995	<i>2006 Conifers</i>
	2007	72 996	7 133	411	79 718	<i>2007</i>
	2008	79 718	962	8 476	72 204	<i>2008</i>
	2009	72 204	465	621	72 048	<i>2009</i>
	2010	72 048	3 341	823	74 566	<i>2010</i>
Смрче - јеле	2006	39 494	13	14	39 493	<i>2006 Spruce - fir</i>
	2007	39 493	7 073	203	46 363	<i>2007</i>
	2008	46 363	802	6 924	40 241	<i>2008</i>
	2009	40 241	190	307	40 124	<i>2009</i>
	2010	40 124	2 432	573	41 983	<i>2010</i>
Црног бора - - бијелог бора	2006	30 375	46	6	30 415	<i>2006 Black pine -</i>
	2007	30 416	54	5	30 465	<i>- scots pine</i>
	2008	30 465	123	1 540	29 048	<i>2008</i>
	2009	29 048	199	248	28 999	<i>2009</i>
	2010	28 999	349	193	29 155	<i>2010</i>
Осталих	2006	3 087	-	-	3 087	<i>2006 Other</i>
	2007	3 087	6	203	2 890	<i>2007</i>
	2008	2 890	37	12	2 915	<i>2008</i>
	2009	2 915	76	66	2 925	<i>2009</i>
	2010	2 925	560	57	3 428	<i>2010</i>
Лишћара - четинара	2006	218 859	60	37	218 882	<i>2006 Broadleaves -</i>
	2007	218 882	7 938	12 995	213 825	<i>- conifers</i>
	2008	213 825	10 439	1 695	222 569	<i>2008</i>
	2009	222 569	524	465	222 628	<i>2009</i>
	2010	222 628	2 016	2 695	221 949	<i>2010</i>
Букве - смрче - јеле	2006	201 110	15	8	201 117	<i>2006 Beech - spruce - fir</i>
	2007	201 117	689	11 855	189 951	<i>2007</i>
	2008	189 951	8 472	1 645	196 778	<i>2008</i>
	2009	196 778	508	163	197 123	<i>2009</i>
	2010	197 123	1 971	2 690	196 404	<i>2010</i>
Црног бора - бијелог бора - храста	2006	9 895	26	3	9 918	<i>2006 Black pine -</i>
	2007	9 918	-	1 139	8 779	<i>- scots pine - oak</i>
	2008	8 779	1 619	50	10 348	<i>2008</i>
	2009	10 348	4	302	10 050	<i>2009</i>
	2010	10 050	-	5	10 045	<i>2010</i>
Осталих	2006	7 854	19	26	7 847	<i>2006 Other</i>
	2007	7 847	7 249	1	15 095	<i>2007</i>
	2008	15 095	348	-	15 443	<i>2008</i>
	2009	15 443	12	-	15 455	<i>2009</i>
	2010	15 455	45	-	15 500	<i>2010</i>

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

ha

	Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
УКУПНО	2006	251 193	31 239	17 922	264 510
	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
Чисте састојине	2006	65 105	7 730	5 475	67 360
	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
Лишћара	2006	62 266	7 648	3 858	66 056
	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
Букве	2006	26 006	2 571	1 524	27 053
	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
Храст (сви)	2006	21 598	1 806	1 824	21 580
	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
Племенитих лишћара	2006	186	872	12	1 046
	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
Осталих лишћара	2006	14 476	2 399	498	16 377
	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
Четинара	2006	2 839	82	1 617	1 304
	2007	1 304	158	239	1 223
	2008	1 223	82	353	952
	2009	952	20	-	972
	2010	972	170	-	1 142
Смрче	2006	935	44	93	886
	2007	886	151	137	900
	2008	900	44	253	691
	2009	691	17	-	708
	2010	708	9	-	717

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

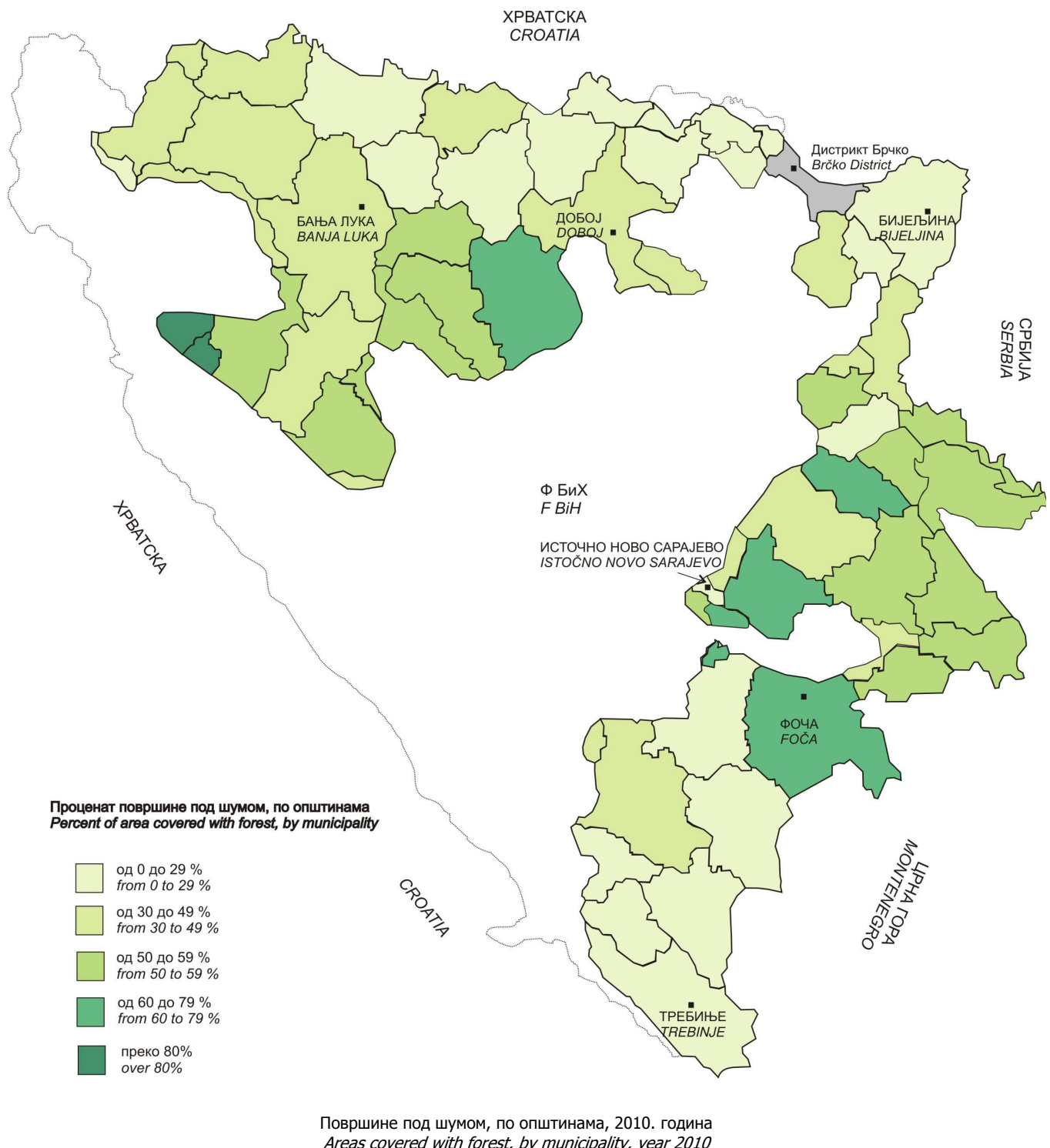
(наставак—continued) ha

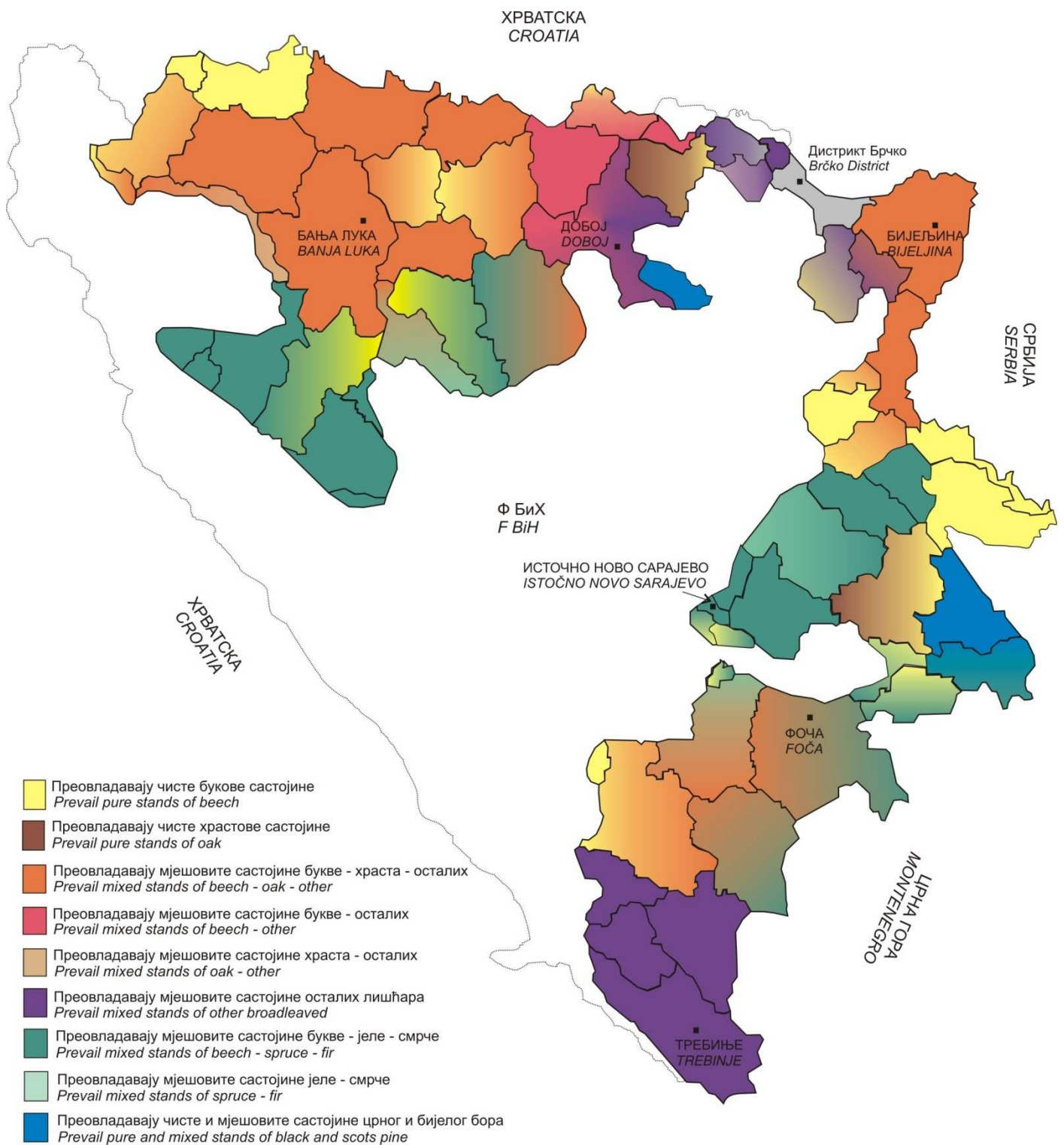
		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Јеле	2006	56	-	-	56	2006 Fir
	2007	56	-	-	56	2007
	2008	56	5	-	61	2008
	2009	61	-	-	61	2009
	2010	61	-	-	61	2010
Црног бора	2006	1 712	36	1 527	221	2006 Black pine
	2007	221	4	31	194	2007
	2008	194	2	91	105	2008
	2009	105	1	-	106	2009
	2010	106	157	-	263	2010
Бијелог бора	2006	80	4	-	84	2006 Scots pine
	2007	84	3	22	65	2007
	2008	65	29	9	85	2008
	2009	85	2	-	87	2009
	2010	87	4	-	91	2010
Осталих	2006	56	1	-	57	2006 Other
	2007	57	-	49	8	2007
	2008	8	2	-	10	2008
	2009	10	-	-	10	2009
	2010	10	-	-	10	2010
Мјешовите састојине	2006	186 088	23 509	12 447	197 150	2006 Mixed stands of
	2007	197 150	17 059	10 639	203 570	2007
	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
Лишћара	2006	170 134	19 575	11 815	177 894	2006 Broadleaves
	2007	177 894	15 973	9 668	184 199	2007
	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
Букве - храст - - осталих	2006	92 455	3 720	8 024	88 151	2006 Beech - oak - other
	2007	88 151	2 206	5 066	85 291	2007
	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
Букве - осталих	2006	11 436	4 551	34	15 953	2006 Beech - other
	2007	15 952	2 617	200	18 369	2007
	2008	18 369	2 278	600	20 047	2008
	2009	20 047	574	39	20 582	2009
	2010	20 582	109	-	20 691	2010
Храст - осталих	2006	21 940	8 672	196	30 416	2006 Oak - other
	2007	30 416	3 233	2 379	31 270	2007
	2008	31 270	22 098	676	52 692	2008
	2009	52 692	384	249	52 827	2009
	2010	52 827	611	-	53 438	2010

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

(наставак–continued) ha

		Површине шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површине шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Осталих	2006	44 303	2 633	3 560	43 376	2006 Other
	2007	43 376	7 916	2 023	49 269	2007
	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
Четинара	2006	5 067	2 030	144	6 953	2006 Conifers
	2007	6 953	115	409	6 659	2007
	2008	6 659	1 631	4	8 286	2008
	2009	8 286	180	-	8 466	2009
	2010	8 466	10	-	8 476	2010
Смрче - јеле	2006	4 051	250	81	4 220	2006 Spruce - fir
	2007	4 220	107	-	4 327	2007
	2008	4 327	1 067	-	5 394	2008
	2009	5 394	5	-	5 399	2009
	2010	5 399	8	-	5 407	2010
Црног бора - - бијелог бора	2006	725	1 742	63	2 404	2006 Black pine -
	2007	2 404	1	409	1 996	2007 - scots pine
	2008	1 996	558	4	2 550	2008
	2009	2 550	175	-	2 725	2009
	2010	2 725	2	-	2 727	2010
Осталих	2006	291	38	-	329	2006 Other
	2007	329	7	-	336	2007
	2008	336	6	-	342	2008
	2009	342	-	-	342	2009
	2010	342	-	-	342	2010
Лишћара - четинара	2006	10 887	1 904	488	12 303	2006 Broadleaves -
	2007	12 303	971	562	12 712	2007 - conifers
	2008	12 712	1 094	368	13 438	2008
	2009	13 438	116	63	13 491	2009
	2010	13 491	804	142	14 153	2010
Букве - смрче - јеле	2006	8 191	1 524	46	9 669	2006 Beech - spruce - fir
	2007	9 669	396	101	9 964	2007
	2008	9 964	49	196	9 817	2008
	2009	9 817	113	-	9 930	2009
	2010	9 930	29	-	9 959	2010
Црног бора - бијелог бора - храста	2006	50	51	-	101	2006 Black pine -
	2007	101	572	-	673	2007 - scots pine - oak
	2008	673	-	-	673	2008
	2009	673	3	50	626	2009
	2010	626	775	-	1 401	2010
Осталих	2006	2 646	329	442	2 533	2006 Other
	2007	2 533	3	461	2 075	2007
	2008	2 075	1 045	172	2 948	2008
	2009	2 948	-	13	2 935	2009
	2010	2 935	-	142	2 793	2010





Састојине које преовладавају по општинама, 2010. година
Prevailing stands by municipality, year 2010

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>Others</i>	ha
Високе шуме са природном обновом	2006	459 090	173 237	212 971	34 336	33 914	4 633	2006 <i>High forests with natural regeneration</i>
	2007	459 874	173 828	213 031	34 350	34 032	4 633	2007
	2008	462 704	173 537	215 754	34 799	36 888	1 727	2008
	2009	462 431	173 686	216 079	34 787	36 138	1 741	2009
	2010	464 507	174 153	216 869	34 871	36 873	1 741	2010
Високе деградиране шуме	2006	23 225	15 372	1 027	-	6 519	307	2006 <i>High degraded forests</i>
	2007	23 216	15 336	1 027	-	6 482	371	2007
	2008	23 111	15 301	-	-	7 487	323	2008
	2009	23 083	15 119	-	-	7 641	323	2009
	2010	22 302	14 035	-	-	7 944	323	2010

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
2006	60 833	23 939	30 508	4 383	327	1 675	
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	

2.2.3. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ
COPPIICES

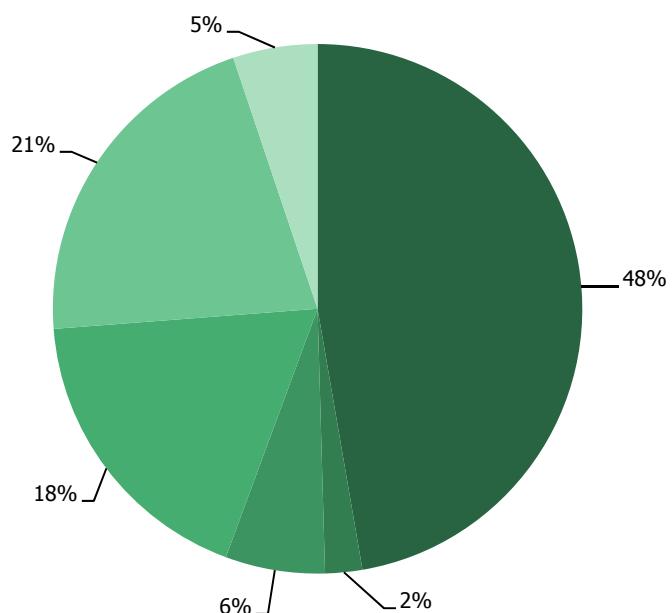
	Укупно <i>All</i>	Букве <i>Beech</i>	Храст <i>Oak</i>	Мјешовите <i>Mixed</i>	Остале <i>Others</i>	ha
2006	174 119	70 034	61 783	20 804	21 498	
2007	174 384	70 178	61 920	20 791	21 495	
2008	174 311	70 119	61 899	20 812	21 482	
2009	177 314	72 185	62 362	20 802	21 965	
2010	178 379	72 426	58 877	26 253	20 821	

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

	Укупно <i>All</i>	Шиљблаци <i>Shrubbaries</i>	Голети <i>Bare grounds</i>	ha
2006	207 719	99 258	108 461	
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	

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
2006	55 739	13 630	13 546	24 411	929	1 755	465	1 001	
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	



- Високе шуме са природном обновом
High forests with natural regeneration
- Високе деградиране шуме
High degraded forests
- Шумске културе
Forests cultures
- Изданачке шуме
Coppices
- 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, 2010. година
Graph 4. Areas of state forests and forest land, year 2010

2.3. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2010²⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA STATUS AS OF 31.12.2010²⁾
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	150 729	3 906,60	Total
Просјечно по ha	324,90	8,41	Average per ha
Шуме букве			Beech forests
Буква	40 359	954,20	Beech
Остали	7 465	216,34	Other
Шуме јеле, смрче и букве			Forests of fir, spruce and beech
Јела	30 819	897,77	Fir
Смрча	24 116	701,24	Spruce
Буква	25 586	554,98	Beech
Остали	4 530	112,07	Other
Шуме бијелог и црног бора			Forests of white and red pine
Бијели бор	1 352	46,32	Scots pine
Црни бор	3 408	74,96	Black pine
Остали	4 601	130,51	Other
Шуме храста			Oak woodlands
Храст китњак	4 559	108,43	Sessile oak
Остале врсте храста	169	3,43	Other oak
Остали	3 165	92,75	Other
Остале високе шуме	601	13,53	Other high forest
Високе деградиране шуме			High degraded forests
Укупно	4 515	101,09	Total
Просјечно по ha	202,04	4,53	Average per ha
Шуме букве	2 329	50,87	Beech forests
Буква	805	19,65	Beech
Остали			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	740	16,13	Oak woodlands
Храст китњак	87	1,44	Sessile oak
Остале врсте храста	516	11,86	Other oak
Остали			Other
Изданачке шуме			Coppices
Укупно	20 020	658,71	Total
Просјечно по ha	112,23	3,69	Average per ha
Буква	8 599	258,44	Beech
Храст	5 027	150,73	Oak
Остали	6 393	249,54	Other
Шумске културе			Forests cultures
Укупно	7 272	476,97	Total
Просјечно по ha	121,76	7,99	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 THE 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	2006	2 975 991	1 844 700	1 131 291	2 556 277	1 513 193	1 043 084	419 714	331 507	88 207	<i>2006 TOTAL</i>
	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</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>
Индустријско и техничко дрво	2006	1 343 872	554 179	789 693	1 160 684	440 078	720 606	183 188	114 101	69 087	<i>2005 Industrial and technical wood</i>
	2007	1 339 520	560 297	779 223	1 144 621	428 046	716 575	194 899	132 251	62 648	<i>2006</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>
Огревно дрво	2006	947 312	896 394	50 918	796 606	745 821	50 785	150 706	150 573	133	<i>2006 Fuelwood</i>
	2007	843 401	799 145	44 256	726 965	682 799	44 166	116 36	116 346	90	<i>2007</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>
Отпадак	2006	684 807	394 127	290 680	598 987	327 294	271 693	85 820	66 833	18 987	<i>2005 Waste</i>
	2007	619 177	318 949	300 228	545 277	264 046	281 231	73 900	54 903	18 997	<i>2006</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>
Шумарска предузећа	2006	1 968 251	1 124 450	843 801	1 968 251	1 124 450	843 801	-	-	-	<i>2006 Forest enterprises</i>
	2007	1 980 846	1 073 890	906 956	1 980 846	1 073 890	906 956	-	-	-	<i>2007</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>
Индустријско и техничко дрво	2006	951 816	382 763	569 053	951 816	382 763	569 053	-	-	-	<i>2005 Industrial and technical wood</i>
	2007	985 910	374 024	611 886	985 910	374 024	611 886	-	-	-	<i>2006</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>
Огревно дрво	2006	543 620	503 973	39 647	543 620	503 973	39 647	-	-	-	<i>2006 Fuelwood</i>
	2007	538 324	498 627	39 697	538 324	498 627	39 697	-	-	-	<i>2007</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>
Отпадак	2006	472 815	237 714	235 101	472 815	237 714	235 101	-	-	-	<i>2005 Waste</i>
	2007	456 612	201 239	255 373	456 612	201 239	255 373	-	-	-	<i>2006</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>

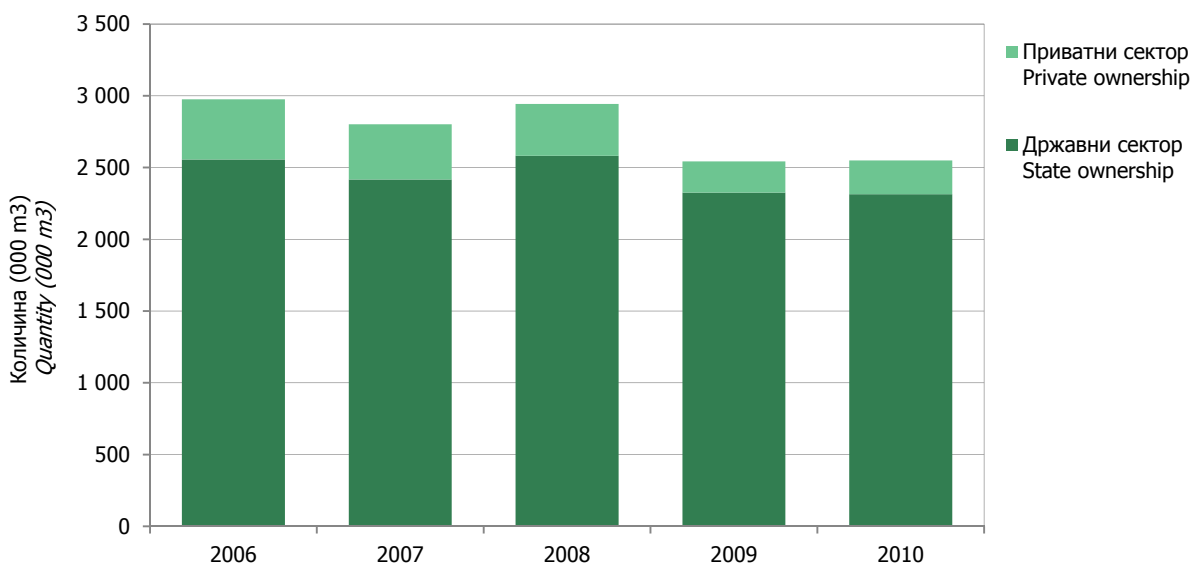
3.1. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПО ИЗВРШИОЦИМА СЈЕЧЕ И СОРТИМЕНТИМА (У ШУМИ И ИЗВАН ШУМЕ)
GROSS FELLED TIMBER BY CONTRACTOR AND SORT (IN AND OUTSIDE THE FOREST)(наставак—continued) m³

		Укупно <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	2006	252 168	85 047	167 121	252 168	85 047	167 121	-	-	-	2006 Wood industry
	2007	161 006	84 736	76 270	161 006	84 736	76 270	-	-	-	2007
	2008	306 806	190 018	116 788	306 806	190 018	116 788	-	-	-	2008
	2009	416 149	304 040	112 109	416 149	304 040	112 109	-	-	-	2009
	2010	535 622	300 181	235 441	535 622	300 181	235 441	-	-	-	2010
Индустријско и техничко дрво	2006	162 481	30 559	131 922	162 481	30 559	131 922				2006 <i>Industrial and technical wood</i>
	2007	89 337	30 232	59 105	89 337	30 232	59 105	-	-	-	2007
	2008	161 678	64 605	97 073	161 678	64 605	97 073	-	-	-	2008
	2009	168 072	79 911	88 161	168 072	79 911	88 161	-	-	-	2009
	2010	219 011	83 925	135 086	219 011	83 925	13 5086	-	-	-	2010
Огревно дрво	2006	41 979	34 377	7 602	41 979	34 377	7 602	-	-	-	2006 <i>Fuelwood</i>
	2007	47 874	40 665	7 209	47 874	40 665	7 209				2007
	2008	46 307	43 129	3 178	46 307	43 129	3 178	-	-	-	2008
	2009	105 691	104 045	1 646	105 691	104 045	1 646	-	-	-	2009
	2010	191 062	154 500	36 562	191 062	154 500	36 562	-	-	-	2010
Отпадак	2006	14 974	12 884	2 090	14 974	12 884	2 090	-	-	-	2006 <i>Waste</i>
	2007	25 362	11 375	13 987	25 362	11 375	13 987	-	-	-	2007
	2008	39 437	21 368	18 069	39 437	21 368	18 069	-	-	-	2008
	2009	79 935	60 357	19 578	79 935	60 357	19 578	-	-	-	2009
	2010	125 549	61 756	63 793	125 549	61 756	63 793	-	-	-	2010
Остале предузећа	2006	57 349	50 856	6 493	57 349	50 856	6 493	-	-	-	2006 Other enterprises
	2007	114 352	71 498	42 854	114 352	71 498	42 854	-	-	-	2007 enterprises
	2008	82 089	69 473	12 616	82 089	69 473	12 616	-	-	-	2008
	2009	102 013	86 887	15 126	102 013	86 887	15 126	-	-	-	2009
	2010	110 849	84 287	26 562	110 773	84 211	26 562	76	76	-	2010
Индустријско и техничко дрво	2006	19 598	15 195	4 403	19 598	15 195	4 403				2006 <i>Industrial and technical wood</i>
	2007	56 713	20 793	35 920	56 713	20 793	35 920	-	-	-	2007
	2008	24 448	15 829	8 619	24 448	15 829	8 619	-	-	-	2008
	2009	49 529	40 783	8 746	49 529	40 783	8 746	-	-	-	2009
	2010	49 408	34 794	14 614	49 365	34 751	14 614	43	43	-	2010
Огревно дрво	2006	21 856	21 855	1	21 856	21 855	1	-	-	-	2006 <i>Fuelwood</i>
	2007	33 811	33 686	125	33 811	33 686	125	-	-	-	2007
	2008	42 463	41 212	1 251	42 463	41 212	1 251	-	-	-	2008
	2009	33 247	30 398	2 849	33 247	30 398	2 849	-	-	-	2009
	2010	37 591	31 860	5 731	37 570	31 839	5 731	21	21	-	2010
Отпадак	2006	14 974	12 884	2 090	14 974	12 884	2 090	-	-	-	2006 <i>Waste</i>
	2007	23 828	17 019	6 809	23 828	17 019	6 809	-	-	-	2007
	2008	15 178	12 432	2 746	15 178	12 432	2 746	-	-	-	2008
	2009	19 237	15 706	3 531	19 237	15 706	3 531	-	-	-	2009
	2010	23 850	17 633	6 217	23 838	17 621	6 217	12	12	-	2010

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

(наставак—continued) m³

	Укупно <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 производијачи (малопродаја)	2006	698 223	584 347	113 876	278 509	252 840	25 669	419 714	331 507	88 207
	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	135627	20 571	235 789	194 822	40 967
Индустријско и техничко дрво	2006	209 977	125 662	84 315	26 789	11 561	15 228	183 188	114 101	69 087
	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
Огревно дрво	2006	333 041	328 979	4 062	182 335	178 406	3 929	150 706	150 573	133
	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
Отпадак	2006	155 205	129 706	25 499	69 385	62 873	6 512	85 820	66 833	18 987
	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



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 <i>total</i>	Вид сјече <i>Type of cutting</i>			Посјечено у <i>Cut in</i>				m^3		
		свега <i>all</i>	редовна сјече <i>regular cuttings</i>	прореде и чишћења <i>thinnings and cleanings</i>	високим шумама <i>high forests</i>		изданачким шумама <i>coppices forests</i>	осталим шумама <i>other forests</i>			
					ванредна сјече <i>irregular cuttings</i>	разно-добрим <i>varied age</i>					
УКУПНО	2006	2 948 785	2 673 023	2 550 263	122 760	275 762	2 522 513	47 280	370 909	8 083	2006 <i>TOTAL</i>
	2007	2 757 875	2 538 669	2 408 297	130 372	219 206	2 414 898	40 628	292 858	9 491	2007
	2008	2 881 117	2 649 726	2 527 250	122 476	231 391	2 546 188	50 323	260 172	24 434	2008
	2009	2 509 980	2 300 172	2 200 182	99 990	209 808	2 249 107	37 115	214 711	9 047	2009
	2010	2 507 471	2 263 987	2 165 418	98 569	243 484	2 235 095	64 113	200 398	7 865	2010
Чисте састојине	2006	498 502	475 227	433 806	41 421	23 275	396 695	39 364	58 132	4 311	2006 <i>Pure stands of</i>
	2007	524 921	504 447	463 145	41 302	20 474	441 368	33 463	48 413	1 677	2007
	2008	456 932	422 492	399 523	22 969	34 440	371 768	35 747	44 920	4 497	2008
	2009	440 839	413 069	382 088	30 932	27 770	375 746	22 910	40 895	1 288	2009
	2010	421 281	397 994	367 539	30 455	23 287	340 253	39 699	38 627	2 702	2010
Лишћара	2006	439 369	424 905	390 178	34 727	14 464	368 163	9 062	58 086	4 058	2006 <i>Broadleaves</i>
	2007	456 100	440 288	412 990	27 298	15 812	404 383	3 019	48 413	285	2007
	2008	380 257	361 782	343 424	18 358	18 475	330 401	3 182	44 824	1 850	2008
	2009	400 060	379 820	360 205	19 615	20 240	356 126	2 478	40 884	572	2009
	2010	361 241	345 175	324 955	20 220	16 066	321 152	1 672	38 364	53	2010
Букве	2006	378 903	367 187	345 073	22 114	11 716	331 851	4 646	38 734	3 672	2006 <i>Beech</i>
	2007	388 934	377 019	355 871	21 148	11 915	358 968	211	29 587	168	2007
	2008	326 884	312 909	296 724	16 185	13 975	296 799	677	28 929	479	2008
	2009	351 745	337 486	319 539	17 947	14 259	324 742	1 190	25 593	220	2009
	2010	311 686	302 314	284 331	17 983	9 372	285 035	913	25 705	33	2010
Храст (сви)	2006	36 578	34 434	24 734	9 700	2 144	20 747	1 889	13 795	147	2006 <i>Oak (all types)</i>
	2007	50 417	47 979	43 708	4 271	2 438	34 464	252	15 612	89	2007
	2008	33 469	30 782	29 719	1 063	2 687	20 250	529	12 201	489	2008
	2009	32 264	29 099	28 004	1 095	3 165	18 866	705	12 344	349	2009
	2010	36 012	33 751	32 296	1 455	2 261	26 641	341	9 030	-	2010
Племенитих	2006	7 324	7 281	7 090	191	43	7 191	82	51	-	2006 <i>High quality</i>
	2007	907	891	866	25	16	736	3	168	-	2007
	2008	1 119	965	911	54	154	976	3	109	31	2008
	2009	2 882	2 649	2 649	-	233	2 788	5	89	-	2009
	2010	1 330	1 284	1 233	51	46	1 101	-	229	-	2010
Осталих	2006	16 564	16 003	13 281	2 722	561	8 374	2 445	5 506	239	2006 <i>Other</i>
	2007	15 842	14 399	12 545	1 854	1 443	10 215	2 553	3 046	28	2007
	2008	18 785	17 126	16 070	1 056	1 659	12 376	1 973	3 585	851	2008
	2009	13 169	10 586	10 013	573	2 583	9 730	578	2 858	3	2009
	2010	12 213	7 826	7 095	731	4 387	8 375	418	3 400	20	2010
Четинара	2006	59 133	50 322	43 628	6 694	8 811	28 532	30 302	46	253	2006 <i>Conifers</i>
	2007	68 821	64 159	50 155	14 004	4 662	36 985	30 444	-	1 392	2007
	2008	76 675	60 710	56 099	4 611	15 965	41 367	32 565	96	2 647	2008
	2009	40 779	33 249	21 883	11 366	7 530	19 620	20 432	11	716	2009
	2010	60 040	52 819	42 584	10 235	7 221	19 101	38 027	263	2 649	2010
Смрче	2006	8 553	7 239	6 294	945	1 314	4 048	4 314	-	191	2006 <i>Spruce</i>
	2007	7 891	6 423	4 652	1 771	1 468	2 471	4 516	-	904	2007
	2008	7 804	5 689	5 300	389	2 115	1 696	3 617	57	2 434	2008
	2009	9 002	5 310	4 424	886	3 692	6 285	2 238	1	478	2009
	2010	15 064	12 837	8 030	4 807	2 227	5 157	8 617	146	1 144	2010

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		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				
Јеле	2006	2 314	2 233	2 203	30	81	2 284	30	-	-	2006 Fir
	2007	2 257	2 243	1 972	271	14	1 904	82	-	271	2007
	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
Црног бора	2006	26 301	20 779	19 789	990	5 522	21 352	4 897	39	13	2006 Black pine
	2007	35 342	34 396	31 414	2 982	946	31 691	3 648	-	3	2007
	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
Бијелог бора	2006	5 688	5 386	4 304	1 082	302	848	4 826	7	7	2006 Scots pine
	2007	9 468	8 939	7 506	1 433	529	906	8 393	-	169	2007
	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
Осталих	2006	16 277	14 685	11 038	3 647	1 592	-	16 235	-	42	2006 Other
	2007	13 863	12 158	4 611	7 547	1 705	13	13 805	-	45	2007
	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
Мјешовите састојине	2006	2 450 283	2 197 796	2 116 457	81 339	252 487	2 125 818	7 916	312 777	3 772	2006 Mixed stands of
	2007	2 232 954	2 034 222	1 945 152	89 070	198 732	1 973 530	7 165	244 445	7 814	2007
	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
Лишћара	2006	911 558	836 802	767 610	69 192	74 756	594 108	2 606	311 349	3 495	2006 Broadleaves
	2007	720 444	674 703	595 587	79 116	45 741	477 148	3 082	237 827	2 387	2007
	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
Букве-храст -осталих	2006	793 413	742 135	681 954	60 181	51 278	532 800	2 606	255 758	2 249	2006 Beech-oak
	2007	624 898	585 396	518 754	66 642	39 502	412 994	3 014	206 687	2 203	2007 - other
	2008	666 409	618 318	547 479	70 839	48 091	474 260	1 892	171 969	18 288	2008
	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
Букве- осталих	2006	77 006	55 919	53 643	2 276	21 087	52 753	-	23 007	1 246	2006 Beech-other
	2007	62 443	57 825	53 319	4 506	4 618	53 190	68	9 185	-	2007
	2008	62 990	58 601	55 086	3 515	4 389	52 020	-	10 051	919	2008
	2009	49 767	39 362	37283	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
Храст- осталих	2006	28 253	27 112	25 520	1 592	1 141	6 657	-	21 596	-	2006 Oak-other
	2007	23 093	21 821	17 035	4 786	1 272	5 195	-	17 772	126	2007
	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

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

		Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		укупно total	редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
			свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age				
Осталих	2006	12 886	11 636	6 493	5 143	1 250	1 898	-	10 988	-	2006 Other
	2007	10 010	9 661	6 479	3 182	349	5 769	-	4 183	58	2007
	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	-	4724	-	2010
Четинара	2006	315 743	272 400	272 138	262	43 343	311 772	3 876	88	7	2006 Conifers
	2007	227 104	202 649	200 508	2 141	24 455	223 421	2 983	207	493	2007
	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
Смрче - јеле	2006	295 505	255 539	255 539	-	39 966	295 375	127	3	-	2006 Spruce - fir
	2007	204 514	183 793	183 661	132	20 721	203 986	177	-	351	2007
	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
Црног бора - - бијелог бора	2006	19 805	16 526	16 264	262	3 279	16 373	3 340	85	7	2006 Black pine -
	2007	22 351	18 709	16 700	2 009	3 642	19 435	2 567	207	142	2007 - scots pine
	2008	21 926	19 694	17 685	2 009	2 232	18 199	3 050	167	510	2008
	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
Осталих	2006	433	335	335	-	98	24	409	-	-	2006 Other
	2007	239	147	147	-	92	--	239	-	-	2007
	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
Лишћара - - четинара	2006	1 222 982	1 088 594	1 076 709	11 885	134 388	1 219 938	1 434	1 340	270	2006 Broadleaves -
	2007	1 285 406	1 156 870	1 149 057	7 813	128 536	1 272 961	1 100	6 411	4 934	2007 - conifers
	2008	1 370 424	1 264 855	1 248 917	15 938	105 569	1 351 838	9 317	9 250	19	2008
	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
Букве - смрче - јеле	2006	1 192 227	1 060 858	1 050 233	10 625	131 369	1 190 861	375	890	101	2006 Beech - spruce
	2007	1 240 487	1 114 897	1 110 274	4 623	125 590	1 230 051	65	5 652	4 719	2007 - fir
	2008	1 320 105	1 219 066	1 206 771	12 295	101 039	1 309 461	3 094	7 542	8	2008
	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
Црног бора - бијелог бора - храст	2006	27 496	25 019	24 888	131	2 477	26 011	1 059	257	169	2006 Black pine -
	2007	38 654	36 433	36 258	175	2 221	37 475	407	557	215	2007 - scots pine -
	2008	43 616	39 477	38 656	821	4 139	39 652	2 800	1 153	11	2008 - oak
	2009	35 901	34 243	32 576	1 667	1 658	33 208	2 134	404	155	2009
	2010	25 728	22 014	18 180	3 834	3 714	22 737	2 076	915	-	2010
Осталих - лишћара - четинара	2006	3 259	2 717	1 588	1 129	542	3 066	-	193	-	2006 Other -
	2007	6 265	5 540	2 525	3 015	725	5 435	628	202	-	2007 broadleaves -
	2008	6 703	6 312	3 490	2 822	391	2 725	3 423	555	-	2008 conifers
	2009	4 350	3 450	3 303	147	900	3 401	127	503	319	2009
	2010	10 555	9 406	7 542	1 864	1 149	7 935	2 363	257	-	2010

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	2006	2 556 277	2 297 239	2 203 251	93 988	259 038	2 343 007	47 220	158 662	7 388	<i>2006 TOTAL</i>
	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</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>
Чисте састојине	2006	443 116	422 769	387 998	34 771	20 347	359 897	39 332	39 815	4 072	<i>2006 Pure stands of</i>
	2007	485 390	465 885	426 132	39 753	19 505	418 559	33 463	31 691	1 677	<i>2007</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>
Лишћара	2006	388 252	376 394	348 317	28 077	11 858	335 602	9 062	39 769	3 819	<i>2006 Broadleaves</i>
	2007	41 9529	40 4247	378 498	25 749	15 282	38 4534	3 019	31 691	285	<i>2007</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>
Букве	2006	355 651	344 832	324 410	20 422	10 819	318 892	4 646	28 441	3 672	<i>2006 Beech</i>
	2007	372 131	360 323	339 645	20 678	11 808	349 887	211	21 865	168	<i>2007</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>
Храст (сви)	2006	16 438	15 876	10 733	5 143	562	8 112	1 889	6 290	147	<i>2006 Oak (all types)</i>
	2007	33 848	31 831	28 150	3 681	2 017	25 323	252	8 184	89	<i>2007</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>
Племенитих	2006	6 935	6 892	6 754	138	43	6 802	82	51	-	<i>2006 High quality</i>
	2007	618	602	602	-	16	584	3	31	-	<i>2007</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	0	222	-	<i>2010</i>
Осталих	2006	9 228	8 794	6 420	2 374	434	1 796	2 445	4 987	-	<i>2006 Other</i>
	2007	12 932	11 491	10 101	1 390	1 441	8 740	2 553	1 611	28	<i>2007</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>
Четинара	2006	54 864	46 375	39 681	6 694	8 489	24 295	30 270	46	253	<i>2006 Conifers</i>
	2007	65 861	61 638	47 634	14 004	4 223	34 025	30 444	-	1 392	<i>2007</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>
Смрче	2006	4 840	3 848	2 903	945	992	335	4 314	-	191	<i>2006 Spruce</i>
	2007	5 884	4 855	3 084	1 771	1 029	464	4 516	-	904	<i>2007</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>
Јеле	2006	2 088	2 007	1 977	30	81	2 058	30	-	-	<i>2006 Fir</i>
	2007	1 859	1 845	1 574	271	14	1 506	82	-	271	<i>2007</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>

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 <i>total</i>	Вид сјече <i>Type of cutting</i>			Посјечено у <i>Cut in</i>						
		свега <i>all</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>	прореде и чишћења <i>thinnings and cleanings</i>	високим шумама <i>high forests</i>		изданачким шумама <i>coppices forests</i>	осталим шумама <i>other forests</i>			
					ванредна сјеча <i>irregular cuttings</i>	разно-добрим <i>varied age</i>					
Црног бора	2006	26 276	20 754	19 764	990	5 522	21 327	4 897	39	13	2006 Black pine
	2007	35 302	34 356	31 374	2 982	946	31 651	3 648	-	3	2007
	2008	39 822	32 453	32 061	392	7 369	3 4816	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
Бијелог бора	2006	5 415	5 113	4 031	1 082	302	575	4 826	7	7	2006 Scots pine
	2007	8 953	8 424	6 991	1 433	529	391	8 393	-	169	2007
	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
Осталих	2006	16 245	14 653	11 006	3 647	1 592	-	16 203	-	42	2006 Other
	2007	13 863	12 158	4 611	7 547	1 705	13	13 805	-	45	2007
	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
Мјешовите састојине	2006	2 113 161	1 874 470	1 815 253	59 217	238 691	1 983 110	7 888	118 847	3 316	2006 Mixed stands of
	2007	1 931 473	1 745 073	1 691 101	53 972	186 400	1 845 209	7 165	72 731	6 368	2007
	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
Лишћара	2006	652 230	581 318	532 179	49 139	70 912	528 650	2 606	117 935	3 039	2006 Broadleaves
	2007	481 516	441 393	396 829	44 564	40 123	410 909	3 082	66 463	1 062	2007
	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
Букве-храст -осталих	2006	571 367	521 841	473 483	48 358	49 526	474 121	2 606	92 847	1 793	2006 Beech-oak -
	2007	418 606	383 356	343 497	39 859	35 250	358 606	3 014	56 050	936	- other
	2008	468 512	429 417	391 614	37 803	39 095	394 731	1 892	70 847	1 042	2008
	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
Букве- осталих	2006	71 006	50 384	50 384	-	20 622	50 381	-	19 379	1 246	2006 Beech - other
	2007	54 842	50 912	49 598	1 314	3 930	47 720	68	7 054	-	2007
	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
Храст- осталих	2006	8 076	7 382	7 238	144	694	2 837	-	5 239	-	2006 Oak-other
	2007	4 059	3 243	487	2 756	816	614	-	3 319	126	2007
	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
Осталих	2006	1 781	1 711	1 074	637	70	1 311	-	470	-	2006 Other
	2007	4 009	3 882	3 247	635	127	3 969	-	40	-	2007
	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

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

(наставак–continued) m³

	Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in					
	укупно total	редовна сјеча regular cuttings		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				
Четинара	2006	292 861	250 884	250 868	16	41 977	288 918	3 848	88	7	2006 Conifers
	2007	207 005	183 250	181 117	2 133	23 755	203 650	2 983	-	372	2007
	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
Смрче-јеле	2006	274 740	235 490	235 490	-	39 250	274 632	105	3	-	2006 <i>Spruce-fir</i>
	2007	187 055	166 967	166 843	124	20 088	186 527	177	-	351	2007
	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
Црног бора - - бијелог бора	2006	17 688	15 059	15 043	16	2 629	14 262	3 334	85	7	2006 <i>Black pine -</i>
	2007	19 711	16 136	14 127	2 009	3 575	17 123	2 567	-	21	2007 <i>- scots pine</i>
	2008	20 105	17 883	15 889	1 994	2 222	16 428	3 050	167	460	2008
	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
Осталих	2006	433	335	335	-	98	24	409	-	-	2006 <i>Other</i>
	2007	239	147	147	-	92	--	239	-	-	2007
	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
Лишћара - - четинара	2006	1 168 070	1 042 268	1 032 206	10 062	125 802	1 165 542	1 434	824	270	2006 <i>Broadleaves -</i>
	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>- conifers</i>
	2008	1 290 266	1 192 226	1 180 828	11 398	98 040	1 279 685	3 094	7 479	8	2008
	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
Букве-смрче - јеле	2006	1 139 045	1 016 099	1 006 465	9 634	122 946	1 137 927	375	642	101	2006 <i>Beech-spruce</i>
	2007	1 199 885	1 080 213	1 076 104	4 109	119 672	1 189 449	65	5 652	4 719	2007 <i>- fir</i>
	2008	1 290 266	1 192 226	1 180 828	11 398	98 040	1 279 685	3 094	7 479	8	2008
	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
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2006	26 827	24 431	24 370	61	2 396	25 417	1 059	182	169	2006 <i>Black pine -</i>
	2007	37 181	35 056	34 905	151	2 125	36 002	407	557	215	2007 <i>- scots pine -</i>
	2008	42 653	38 552	37 819	733	4 101	38 689	2 800	1 153	11	2008 <i>- oak</i>
	2009	35 498	33 945	32 299	1 646	1 553	32 812	2 134	397	155	2009
	2010	24 201	20 528	16 741	3 787	3 673	21 230	2 076	895	-	2010
Осталих	2006	2 198	1 738	1 371	367	460	2 198	-	-	-	2006 <i>Other</i>
	2007	5 886	5 161	2 146	3 015	725	5 199	628	59	-	2007
	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

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

		Вид сјече <i>Type of cutting</i>				Посјечено у <i>Cut in</i>				<i>m³</i>	
	укупно <i>total</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>			ванредна сјеча <i>irregular cuttings</i>	високим шумама <i>high forests</i>		изданачким шумама <i>coppices forests</i>	осталим шумама <i>other forests</i>		
		свега <i>all</i>	редовна сјеча <i>regular cuttings</i>	прореде и чишћења <i>thinnings and cleanings</i>		разно-добрим <i>varied age</i>	једно-добрим <i>same age</i>				
УКУПНО	2006	392 508	375 784	347 012	28 772	16 724	179 506	60	212 247	695	2006 TOTAL
	2007	341 012	327 711	291 064	36 647	13 301	151 130	-	188 436	1 446	2007
	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	2098	2010
Чисте састојине	2006	55 386	52 458	45 808	6 650	2 928	36 798	32	18 317	239	2006 Pure stands of
	2007	39 531	38 562	37 013	1 549	969	22 809	-	16 722	-	2007
	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
Лишћара	2006	51 117	48 511	41 861	6 650	2 606	32 561	-	18 317	239	2006 Broadleaves
	2007	36 571	36 041	34 492	1 549	530	19 849	-	16 722	-	2007
	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
Букве	2006	23 252	22 355	20 663	1 692	897	12 959	-	10 293	-	2006 Beech
	2007	16 803	16 696	16 226	470	107	9 081	-	7 722	-	2007
	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
Храст (сви)	2006	20 140	18 558	14 001	4 557	1 582	12 635	-	7 505	-	2006 Oak (all types)
	2007	16 569	16 148	15 558	590	421	9 141	-	7 428	-	2007
	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
Племенитих	2006	389	389	336	53	-	389	-	-	-	2006 High quality
	2007	289	289	264	25	-	152	-	137	-	2007
	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
Осталих	2006	7 336	7 209	6 861	348	127	6 578	-	519	239	2006 Other
	2007	2 910	2 908	2 444	464	2	1 475	-	1 435	-	2007
	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
Четинара	2006	4 269	3 947	3 947	-	322	4 237	32	-	-	2006 Conifers
	2007	2 960	2 521	2 521	-	439	2 960	-	-	-	2007
	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
Смрче	2006	3 713	3 391	3 391	-	322	3 713	-	-	-	2006 Spruce
	2007	2 007	1 568	1 568	-	439	2 007	-	-	-	2007
	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
Јеле	2006	226	226	226	-	-	226	-	-	-	2006 Fir
	2007	398	398	398	-	-	398	-	-	-	2007
	2008	112	112	112	-	-	112	-	-	-	2008
	2009	51	51	51	-	-	51	-	-	-	2009
	2010	255	215	215	-	40	255	-	-	-	2010

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 <i>total</i>	Вид сјече <i>Type of cutting</i>			Посјечено у <i>Cut in</i>					
		свега <i>all</i>	редовна сјече <i>regular cuttings</i>	прореде и чишћења <i>thinnings and cleanings</i>	ванредна сјече <i>irregular cuttings</i>	високим шумама <i>high forests</i>	разно- добним <i>varied age</i>	једно- добним <i>same age</i>		
Црног бора	2006	25	25	25	-	-	25	-	-	
	2007	40	40	40	-	-	40	-	-	
	2008	48	48	48	-	-	48	-	-	
	2009	10	10	10	-	-	-	-	10	
	2010	66	62	62	-	4	-	-	66	
Бијелог бора	2006	273	273	273	-	-	273	-	-	
	2007	515	515	515	-	-	515	-	-	
	2008	408	408	-	-	408	-	-	408	
	2009	180	39	39	-	141	180	-	-	
	2010	355	32	25	7	323	338	4	13	
Осталих	2006	32	32	32	-	-	-	32	-	
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2008	21	21	-	-	1	-	8	12	
	2009	8	8	8	-	-	-	-	8	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мјешовите састојине	2006	337 122	323 326	301 204	22 122	13 796	142 708	28	193 930	
	2007	301 481	289 149	254 051	35 098	12 332	128 321	-	171 714	
	2008	266 458	253 118	214 975	38 143	13 340	132 804	-	116 307	
	2009	164 908	147 775	125 327	22 448	17 133	72 277	-	87 844	
	2010	169 326	154 258	126 733	27 525	15 068	76 864	131	90 312	
Лишћара	2006	259 328	255 484	235 431	20 053	3 844	65 458	-	193 414	
	2007	238 928	233 310	198 758	34 552	5 618	66 239	-	171 364	
	2008	219 750	210 114	172 971	37 143	9 636	86 714	-	115 739	
	2009	140 647	131 830	109 881	21 949	8 817	50 230	-	87 604	
	2010	142 523	137 067	109 830	27 237	5 456	50 491	17	89 996	
Букве - храст -осталих	2006	222 046	220 294	208 471	11 823	1 752	58 679	-	162 911	
	2007	206 292	202 040	175 257	26 783	4 252	54 388	-	150 637	
	2008	197 897	188 901	155 865	33 036	8 996	79 529	-	101 122	
	2009	126 999	118 992	99 996	18 996	8 007	47 088	-	77 122	
	2010	128 918	123 932	105 933	17 999	4 986	46 294	-	80 605	
Букве - осталих	2006	6 000	5 535	3 259	2 276	465	2 372	-	3 628	
	2007	7 601	6 913	3 721	3 192	688	5 470	-	2 131	
	2008	2 294	2 158	1 336	822	136	1 130	-	1 131	
	2009	1 727	1 597	369	1 228	130	902	-	825	
	2010	1 222	1 027	276	751	195	542	17	663	
Храст - осталих	2006	20 177	19 730	18 282	1 448	447	3 820	-	16 357	
	2007	19 034	18 578	16 548	2 030	456	4 581	-	14 453	
	2008	16 406	15 976	12 896	3 080	430	3 829	-	12 577	
	2009	10 455	9 948	8 728	1 220	507	1 629	-	8826	
	2010	6 536	6 494	1 860	4 634	42	2 433	-	4103	
Осталих	2006	11 105	9 925	5 419	4 506	1 180	587	-	10 518	
	2007	6 001	5 779	3 232	2 547	222	1 800	-	4 143	
	2008	3 153	3 079	2 874	205	74	2 226	-	909	
	2009	1 466	1 293	788	505	173	611	-	831	
	2010	5 847	5 614	1 761	3 853	233	1 222	-	4 625	

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
Четинара	2006	22 882	21 516	21 270	246	1 366	22 854	28	-	2006 Conifers
	2007	20 099	19 399	19 391	8	700	19 771	-	207	2007
	2008	15 343	14 676	14 661	15	667	15 288	-	5	2008
	2009	4 349	3 769	3 769	-	580	4 224	-	91	2009
	2010	5 335	2 441	2 441	-	2 894	5 335	-	-	2010
Смрче - јеле	2006	20 765	20 049	20 049	-	716	20 743	22	-	2006 <i>Spruce - fir</i>
	2007	17 459	16 826	16 818	8	633	17 459	-	-	2007
	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
Црног бора - - бијелог бора	2006	2 117	1 467	1 221	246	650	2 111	6	-	2006 <i>Black pine -</i>
	2007	2 640	2 573	2 573	-	67	2 312	-	207	2007 <i>- scots pine</i>
	2008	1 821	1 811	1 796	15	10	1 771	-	-	2008
	2009	761	721	721	-	40	636	-	91	2009
	2010	347	61	61	-	286	347	-	-	2010
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Other</i>
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Лишћара - - четинара	2006	54 912	46 326	44 503	1 823	8 586	54 396	-	516	2006 <i>Broadleaves -</i>
	2007	42 454	36 440	35 902	538	6 014	42 311	-	143	2007 <i>- conifers</i>
	2008	31 365	28 328	27 343	985	3 037	30 802	-	563	2008
	2009	19 912	12 176	11 677	499	7 736	17 823	-	149	2009
	2010	21 468	14 750	14 462	288	6 718	21 038	114	316	2010
Букве - смрче - јеле	2006	53 182	44 759	43 768	991	8 423	52 934	-	248	2006 <i>Beech - spruce</i>
	2007	40 602	34 684	34 170	514	5 918	40 602	-	-	2007 <i>- fir</i>
	2008	29 839	26 840	25 943	897	2 999	29 776	-	63	2008
	2009	18 819	11 453	10 986	467	7 366	17 142	-	-	2009
	2010	18 946	12 352	12 111	241	6 594	18 756	114	76	2010
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2006	669	588	518	70	81	594	-	75	2006 <i>Black pine -</i>
	2007	1 473	1 377	1 353	24	96	1 473	-	-	2007 <i>- scots pine -</i>
	2008	963	925	837	88	38	963	-	-	2008 <i>- oak</i>
	2009	403	298	277	21	105	396	-	7	2009
	2010	1 527	1 486	1 439	47	41	1 507	-	20	2010
Осталих	2006	1 061	979	217	762	82	868	-	193	2006 <i>Other</i>
	2007	379	379	379	-	-	236	-	143	2007
	2008	563	563	563	-	-	63	-	500	2008
	2009	690	425	414	11	265	285	-	142	2009
	2010	995	912	912	-	83	775	-	220	2010

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

		Укупно <i>Total</i>	Лишћари <i>Broadleaves</i>	Четинари <i>Conifers</i>	m ³	
УКУПНО	2006	27 206	3 514	13 692	2006	<i>TOTAL</i>
	2007	44 223	24 125	20 098	2007	
	2008	61 770	40 922	20 848	2008	
	2009	33 238	25 418	7 820	2009	
	2010	42 870	30 207	12 663	2010	
Државна својина	2006	-	-	-	2006	<i>State sector of ownership</i>
	2007	-	-	-	2007	
	2008	-	-	-	2008	
	2009	-	-	-	2009	
	2010	-	-	-	2010	
Приватна својина	2006	27 206	13 514	13 692	2006	<i>Private sector of ownership</i>
	2007	44 223	24 125	20 098	2007	
	2008	61 770	40 922	20 848	2008	
	2009	33 238	25 418	7 820	2009	
	2010	42 870	30 207	12 663	2010	

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

		2006	2007	2008	2009	2010	m ³	
УКУПНО		1 911 926	1 790 446	1 958 081	1 750 475	1 771 841	TOTAL	
Четинари		744 045	737 269	784 157	665 838	715 473	Conifers	
Трупци четинара		598 176	583 384	619 152	497 128	483 454	<i>Logs, coniferous</i>	
Рудничко дрво четинара		41 841	36 145	40 220	35 435	36 445	<i>Pitprops, coniferous</i>	
Остало дуго дрво четинара		7 302	6 492	5 389	3 409	5 325	<i>Other long coniferous wood</i>	
Просторно дрво четинара		92 652	107 218	117 324	129 614	189 982	<i>Other long coniferous wood</i>	
Огревно дрво четинара		4 074	4 030	2 072	252	267	<i>Coniferous firewood</i>	
Лишћари		1 167 881	1 053 177	1 173 924	1 084 637	1 056 368	Broadleaves	
Трупци лишћара		411 944	380 006	388 199	314 978	3285 93	<i>Logs, broadleaves</i>	
Рудничко дрво лишћара		4 506	3 099	2 023	1 636	621	<i>Pitprops, broadleaves</i>	
Остало дуго дрво лишћара		11 561	13 705	12 368	13 085	14 839	<i>Other long broadleaved wood</i>	
Просторно дрво лишћара		11 561	63 438	90 822	96 019	150 751	<i>Other long broadleaved wood</i>	
Огревно дрво лишћара		692 946	592 581	680 221	658 362	559 876	<i>Broadleaved firewood</i>	
Остало грубо обрађено дрво		129	348	291	557	688	<i>Other roughly worked wood</i>	

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

	2006	2007	2008	2009	2010	m^3
УКУПНО	1 911 926	1 790 446	1 939 855	1 682 983	1 809 701	TOTAL
Четинари	744 045	737 269	771 842	619 910	742 016	Conifers
Трупци четинара	598 176	583 384	612 924	456 868	503 675	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	41 841	36 145	39 174	29 108	42 604	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	7 302	6 492	5 616	3 690	5 875	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	92 652	107 218	112 056	129 992	189 615	<i>Other long coniferous wood</i>
Огревно дрво четинара	4 074	4 030	2 072	252	247	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 167 881	1 053 177	1 168 013	1 063 073	1 067 685	Broadleaves
Трупци лишћара	411 944	380 006	388 609	327 561	344 290	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	4 506	3 099	2 174	2 171	14 114	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	11 561	13 705	12 000	12 356	1 699	<i>Other long broadleaved wood</i>
Просторно дрво лишћара	11 561	63 438	93 007	103 987	157 620	<i>Other long broadleaved wood</i>
Огревно дрво лишћара	692 946	592 581	671 932	616 441	549 274	<i>Broadleaved firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	129	348	291	557	688	<i>Other roughly worked wood</i>

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА
GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE

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

	Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	ha	
		свега <i>all</i>	сјечишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>			
УКУПНО	2006	1 618	1 230	692	525	13	386	2006 TOTAL
	2007	1 549	1 177	749	412	16	372	2007
	2008	1 624	1 247	581	665	1	377	2008
	2009	1 108	801	427	372	2	307	2009
	2010	1 152	787	389	398	-	365	2010
Лишћари	2006	237	146	76	69	1	91	2006 Broadleaves
	2007	315	261	180	81	-	54	2007
	2008	300	192	73	119	-	108	2008
	2009	237	196	110	86	-	41	2009
	2010	214	122	28	94	-	92	2010
Буква	2006	13	12	12	-	-	1	2006 Beech
	2007	28	28	27	1	-	-	2007
	2008	33	10	-	10	-	23	2008
	2009	50	50	50	-	-	-	2009
	2010	50	-	-	-	-	50	2010
Храст (сви)	2006	59	44	25	19	-	15	2006 Oak (all kinds)
	2007	132	123	105	18	-	9	2007
	2008	109	66	24	42	-	43	2008
	2009	65	63	31	32	-	2	2009
	2010	56	39	7	32	-	17	2010
Багрем	2006	43	8	4	3	1	35	2006 Acacia
	2007	36	21	5	16	-	15	2007
	2008	19	15	12	3	-	4	2008
	2009	40	20	14	6	-	20	2009
	2010	13	7	6	1	-	6	2010
Племенити	2006	105	67	32	35	-	38	2006 High quality
	2007	91	74	42	32	-	17	2007
	2008	121	95	36	59	-	26	2008
	2009	62	54	10	44	-	8	2009
	2010	92	75	14	61	-	17	2010
Остали	2006	17	15	3	12	-	2	2006 Other
	2007	28	15	1	14	-	13	2007
	2008	18	6	1	5	-	12	2008
	2009	20	9	5	4	-	11	2009
	2010	3	1	1	-	-	2	2010
Четинари	2006	1 381	1 086	618	456	12	295	2006 Conifers
	2007	1 234	916	569	331	16	318	2007
	2008	1 324	1 055	508	546	1	269	2008
	2009	871	605	317	286	2	266	2009
	2010	938	665	361	304	-	273	2010

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 the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the 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	2006	-	-	-	-	-	2006 <i>Fir</i>
	2007	12	12	3	9	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	-	7	-	2010
Смрча	2006	659	588	349	237	2	2006 <i>Spruce</i>
	2007	640	544	347	195	2	2007
	2008	887	736	352	383	1	2008
	2009	545	397	207	188	2	2009
	2010	540	411	209	202	-	2010
Црни бор	2006	377	259	135	114	10	2006 <i>Black pine</i>
	2007	312	202	133	55	14	2007
	2008	256	214	115	99	-	2008
	2009	182	125	61	64	-	2009
	2010	223	168	104	64	-	2010
Бијели бор	2006	334	236	131	105	-	2006 <i>Scots pine</i>
	2007	260	157	85	72	-	2007
	2008	179	103	41	62	-	2008
	2009	137	83	49	34	-	2009
	2010	135	73	42	31	-	2010
Дуглазија	2006	5	4	4	-	-	2006 <i>Douglas fir</i>
	2007	2	1	1	-	-	2007
	2008	2	2	-	2	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
Остали	2006	7	-	-	-	-	2006 <i>Other</i>
	2007	8	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	7	-	-	-	-	2009
	2010	33	6	6	-	-	2010

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

	Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the 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	2006	1 494	1 172	677	484	13	320	2006 TOTAL
	2007	1 411	1 119	726	377	16	292	2007
	2008	1 466	1 192	545	647	-	274	2008
	2009	1 048	793	423	370	-	255	2009
	2010	1 063	770	378	392	-	293	2010
Лишћари	2006	182	124	69	54	1	58	2006 Broadleaves
	2007	259	244	177	67	-	15	2007
	2008	232	171	60	111	-	61	2008
	2009	220	195	109	86	-	25	2009
	2010	166	110	22	88	-	56	2010
Буква	2006	12	12	12	-	-	-	2006 Beech
	2007	28	28	27	1	-	-	2007
	2008	33	10	-	10	-	23	2008
	2009	50	50	50	-	-	-	2009
	2010	50	-	-	-	-	50	2010
Храст (сви)	2006	44	38	20	18	-	6	2006 Oak (all kinds)
	2007	121	120	103	17	-	1	2007
	2008	93	61	20	41	-	32	2008
	2009	63	63	31	32	-	-	2009
	2010	35	33	5	28	-	2	2010
Племенити	2006	83	62	31	31	-	21	2006 High quality
	2007	73	68	41	27	-	5	2007
	2008	92	87	29	58	-	5	2008
	2009	58	53	9	44	-	5	2009
	2010	72	72	12	60	-	-	2010
Багрем	2006	35	5	4	-	1	30	2006 Acacia
	2007	30	21	5	16	-	9	2007
	2008	13	13	11	2	-	-	2008
	2009	35	20	14	6	-	15	2009
	2010	9	5	5	-	-	4	2010
Остали	2006	31	16	14	2	-	15	2006 Other
	2007	8	7	2	5	-	1	2007
	2008	7	7	1	6	-	-	2008
	2009	14	9	5	4	-	5	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	2010
Четинари	2006	1 312	1 050	608	430	12	262	2006 Conifers
	2007	1 152	875	549	310	16	277	2007
	2008	1 234	1 021	485	536	-	213	2008
	2009	828	598	314	284	-	230	2009
	2010	897	660	356	304	-	237	2010
Смрча	2006	601	558	342	214	2	43	2006 Spruce
	2007	577	511	328	181	2	66	2007
	2008	816	708	331	377	-	108	2008
	2009	506	391	204	187	-	115	2009
	2010	502	407	205	202	-	95	2010

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

(наставак—continued) ha

	Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the 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	2006	-	-	-	-	-	2006 <i>Fir</i>
	2007	12	12	3	9	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	-	7	-	2010
Црни бор	2006	373	257	133	114	10	2006 <i>Black pine</i>
	2007	309	201	133	54	14	2007
	2008	250	214	115	99	-	2008
	2009	181	125	61	64	-	2009
	2010	222	167	103	64	-	2010
Бијели бор	2006	327	232	130	102	-	2006 <i>Scots pine</i>
	2007	246	151	85	66	-	2007
	2008	167	98	39	59	-	2008
	2009	135	82	49	33	-	2009
	2010	133	73	42	31	-	2010
Дуглазија	2006	5	4	4	-	-	2006 <i>Douglas fir</i>
	2007	-	-	-	-	-	2007
	2008	1	1	-	1	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
Остали	2006	7	-	-	-	-	2006 <i>Other</i>
	2007	8	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	33	6	6	-	-	2010

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

	Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>	ha
		свега <i>all</i>	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	2006	124	58	17	41	-	66 2006 TOTAL
	2007	138	58	23	35	-	80 2007
	2008	158	55	36	18	1	103 2008
	2009	60	8	4	2	2	52 2009
	2010	89	17	11	6	-	72 2010
Лишћари	2006	55	22	7	15	-	33 2006 Broadleaves
	2007	56	17	3	14	-	39 2007
	2008	68	21	13	8	-	47 2008
	2009	17	1	1	-	-	16 2009
	2010	48	12	6	6	-	36 2010
Буква	2006	1	-	-	-	-	1 2006 Beech
	2007	-	-	-	-	-	- 2007
	2008	-	-	-	-	-	- 2008
	2009	-	-	-	-	-	- 2009
	2010	-	-	-	-	-	- 2010
Храст (сви)	2006	15	6	5	1	-	9 2006 Oak (all kinds)
	2007	11	3	2	1	-	8 2007
	2008	16	5	4	1	-	11 2008
	2009	2	-	-	-	-	2 2009
	2010	21	6	2	4	-	15 2010
Племенити	2006	22	5	1	4	-	17 2006 High quality
	2007	18	6	1	5	-	12 2007
	2008	29	8	7	1	-	21 2008
	2009	4	1	1	-	-	3 2009
	2010	20	3	2	1	-	17 2010
Багрем	2006	8	3	-	3	-	5 2006 Acacia
	2007	6	-	-	-	-	6 2007
	2008	6	2	1	1	-	4 2008
	2009	5	-	-	-	-	5 2009
	2010	4	2	1	1	-	2 2010
Остали	2006	9	8	1	7	-	1 2006 Other
	2007	21	8	-	8	-	13 2007
	2008	17	6	1	5	-	11 2008
	2009	6	-	-	-	-	6 2009
	2010	3	1	1	-	-	2 2010
Четинари	2006	69	36	10	26	-	33 2006 Conifers
	2007	82	41	20	21	-	41 2007
	2008	90	34	23	10	1	56 2008
	2009	43	7	3	2	2	36 2009
	2010	41	5	5	-	-	36 2010
Смрча	2006	58	30	7	23	-	28 2006 Spruce
	2007	63	33	19	14	-	30 2007
	2008	71	28	21	6	1	43 2008
	2009	39	6	3	1	2	33 2009
	2010	38	4	4	-	-	34 2010

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

(наставак–continued) ha

	Укупно <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the 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	2006	-	-	-	-	-	2006 <i>Fir</i>
	2007	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
Црни бор	2006	4	2	2	-	2	2006 <i>Black pine</i>
	2007	3	1	-	1	2	2007
	2008	6	-	-	-	6	2008
	2009	1	-	-	-	1	2009
	2010	1	1	1	-	-	2010
Бијели бор	2006	7	7	-	-	18	2006 <i>Scots pine</i>
	2007	14	6	-	6	-	2007
	2008	12	5	2	3	-	2008
	2009	2	1	-	1	-	2009
	2010	2	-	-	-	2	2010
Дуглазија	2006	-	-	-	-	-	2006 <i>Douglas fir</i>
	2007	2	1	1	-	-	2007
	2008	1	1	-	1	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
Остали	2006	-	-	-	-	-	2006 <i>Other</i>
	2007	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	1	-	-	-	1	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010

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, хиљ. комада Used plants in thousand pieces	
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
УКУПНО						
2006	1 618	1 605	13	239	4 303	<i>2006 TOTAL</i>
2007	1 549	1 445	104	713	3 645	<i>2007</i>
2008	1 624	1 556	68	434	4 068	<i>2008</i>
2009	1 108	1 038	70	293	2 970	<i>2009</i>
2010	1 152	1 102	50	325	2 816	<i>2010</i>
Лишћари						
2006	237	224	13	46	568	<i>2006 Broadleaves</i>
2007	315	211	104	123	491	<i>2007</i>
2008	300	235	65	67	485	<i>2008</i>
2009	237	167	70	51	392	<i>2009</i>
2010	214	164	50	28	317	<i>2010</i>
Буква						
2006	13	3	10	-	6	<i>2006 Beech</i>
2007	28	1	27	-	2	<i>2007</i>
2008	33	-	33	-	-	<i>2008</i>
2009	50	-	50	-	-	<i>2009</i>
2010	50	-	50	-	-	<i>2010</i>
Храст (сви)						
2006	59	59	-	21	219	<i>2006 Oak (all kinds)</i>
2007	132	55	77	29	162	<i>2007</i>
2008	109	77	32	19	158	<i>2008</i>
2009	65	45	20	12	126	<i>2009</i>
2010	56	56	-	11	125	<i>2010</i>
Багрем						
2006	43	40	3	3	70	<i>2006 Acacia</i>
2007	36	36	-	14	78	<i>2007</i>
2008	19	19	-	5	37	<i>2008</i>
2009	40	40	-	19	82	<i>2009</i>
2010	13	13	-	4	48	<i>2010</i>
Племенити						
2006	105	105	-	13	251	<i>2006 High quality</i>
2007	91	91	-	59	224	<i>2007</i>
2008	121	121	-	29	264	<i>2008</i>
2009	62	62	-	12	153	<i>2009</i>
2010	92	92	-	11	133	<i>2010</i>
Остали						
2006	17	17	-	10	22	<i>2006 Other</i>
2007	28	28	-	21	25	<i>2007</i>
2008	18	18	-	14	26	<i>2008</i>
2009	20	20	-	8	31	<i>2009</i>
2010						<i>2010</i>
Четинари						
2006	1 381	1 381	-	193	3 735	<i>2006 Conifers</i>
2007	1 234	1 234	-	590	3 154	<i>2007</i>
2008	1 324	1 321	3	367	3 583	<i>2008</i>
2009	871	871	-	242	2 578	<i>2009</i>
2010	938	938	-	297	2 499	<i>2010</i>
Смрча						
2006	659	659	-	87	1 765	<i>2006 Spruce</i>
2007	640	640	-	316	1 519	<i>2007</i>
2008	887	884	3	164	2 234	<i>2008</i>
2009	545	545	-	109	1 479	<i>2009</i>
2010	540	540	-	163	1 510	<i>2010</i>

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	2006	-	-	-	2	2006 Fir
	2007	12	12	-	10	2007
	2008	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	7	31	2010
Црни бор	2006	377	377	-	47	2006 Black pine
	2007	312	312	-	111	2007
	2008	256	256	-	107	2008
	2009	182	182	-	79	2009
	2010	223	223	-	43	2010
Бијели бор	2006	334	334	-	59	2006 Scots pine
	2007	260	260	-	129	2007
	2008	179	179	-	96	2008
	2009	137	137	-	49	2009
	2010	135	135	-	62	2010
Дуглазија	2006	5	5	-	10	2006 Douglas fir
	2007	2	2	-	7	2007
	2008	2	2	-	2	2008
	2009	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	2010
Ариш	2006	-	-	-	-	2006 Larch
	2007	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	2010
Остали	2006	7	7	-	9	2006 Other conifers
	2007	8	8	-	1	2007
	2008	-	-	-	-	2008
	2009	7	7	-	10	2009
	2010	33	33	-	47	2010

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

	укупно <i>total</i>	Вјештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>		Попуњавање култура, ха <i>Repair planting, ha</i>	Употребљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants in thousand pieces</i>	
		садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
УКУПНО	2006	1 494	1 481	13	221	4 021
	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
Лишћари	2006	182	169	13	35	461
	2007	259	155	104	36	404
	2008	232	167	65	44	359
	2009	220	150	70	45	368
	2010	166	116	50	21	201
Буква	2006	12	2	10	-	4
	2007	28	1	27	-	2
	2008	33	-	33	-	-
	2009	50	-	50	-	-
	2010	50	-	50	-	-
Храст (сви)	2006	44	44	-	19	191
	2007	121	44	77	8	141
	2008	93	61	32	16	121
	2009	63	43	20	12	120
	2010	35	35	-	6	74
Племенити	2006	83	83	-	10	210
	2007	73	73	-	23	188
	2008	92	92	-	18	205
	2009	58	58	-	8	149
	2010	72	72	-	9	86
Багрем	2006	35	32	3	2	48
	2007	30	30	-	5	69
	2008	13	13	-	4	23
	2009	35	35	-	18	74
	2010	9	9	-	4	37
Остали	2006	8	8	-	5	8
	2007	7	7	-	-	4
	2008	1	1	-	6	10
	2009	14	14	-	7	25
	2010	-	-	-	2	4
Четинари	2006	1 312	1 312	-	186	3 560
	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
Смрча	2006	601	601	-	80	1 619
	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

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)

	2006	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>	2006 Fir 2007 2008 2009 2010
		укупно <i>total</i>	садњом <i>by planting</i>	сјетвом <i>by sowing</i>			
Јела	2006	-	-	-	-	2	2006 Fir
	2007	12	12	-	-	10	2007
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	7	7	-	7	31	2010
Црни бор	2006	373	373	-	47	1 043	2006 Black pine
	2007	309	309	-	101	844	2007
	2008	250	250	-	104	787	2008
	2009	181	181	-	78	512	2009
	2010	222	222	-	43	530	2010
Бијели бор	2006	327	327	-	59	877	2006 Scots pine
	2007	246	246	-	101	735	2007
	2008	167	167	-	93	513	2008
	2009	135	135	-	49	570	2009
	2010	133	133	-	62	371	2010
Дугласија	2006	327	327	-	59	877	2006 Douglas fir
	2007	-	-	-	-	-	2007
	2008	1	1	-	-	1	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
Ариш	2006	-	-	-	-	-	2006 Larch
	2007	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
Остали	2006	7	7	-	-	9	2006 Other conifers
	2007	8	8	-	27	1	2007
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	6	6	-	5	8	2009
	2010	33	33	-	22	47	2010

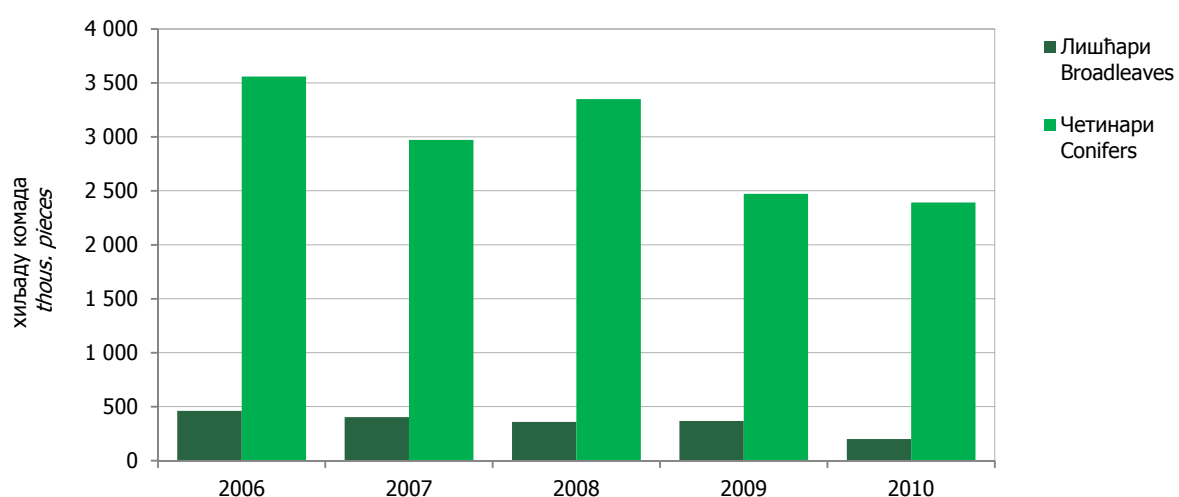
4.6. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – PRIVATE FORESTS

	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	2006	124	124	-	18	282	2006 TOTAL
	2007	138	138	-	269	269	2007
	2008	158	158	-	42	359	2008
	2009	60	60	-	25	130	2009
	2010	89	89	-	7	222	2010
Лишћари	2006	55	55	-	11	107	2006 Broadleaves
	2007	56	56	-	87	87	2007
	2008	68	68	-	23	126	2008
	2009	17	17	-	6	24	2009
	2010	48	48	-	7	116	2010
Буква	2006	1	1	-	-	2	2006 Beech
	2007	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	2010
Храст (сви)	2006	15	15	-	2	28	2006 Oak (all kinds)
	2007	11	11	-	21	21	2007
	2008	16	16	-	3	37	2008
	2009	2	2	-	-	6	2009
	2010	21	21	-	5	51	2010
Багрем	2006	8	8	-	1	22	2006 Acacia
	2007	6	6	-	9	9	2007
	2008	6	6	-	1	14	2008
	2009	5	5	-	1	8	2009
	2010	4	4	-	-	11	2010
Племенити	2006	22	22	-	3	41	2006 High quality
	2007	18	18	-	36	36	2007
	2008	29	29	-	11	59	2008
	2009	4	4	-	4	4	2009
	2010	20	20	-	2	47	2010
Остали	2006	9	9	-	5	14	2006 Other
	2007	21	21	-	21	21	2007
	2008	17	17	-	8	16	2008
	2009	6	6	-	1	6	2009
	2010	3	3	-	-	3	2010
Четинари	2006	69	69	-	7	175	2006 Conifers
	2007	82	82	-	182	182	2007
	2008	90	90	-	19	233	2008
	2009	43	43	-	19	106	2009
	2010	41	41	-	-	106	2010
Смрча	2006	58	58	-	7	146	2006 Spruce
	2007	63	63	-	137	137	2007
	2008	71	71	-	13	185	2008
	2009	39	39	-	18	97	2009
	2010	38	38	-	-	96	2010

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

(наставак –continued)

	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants in thousand pieces	
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Јела	2006	-	-	-	-	2006 Fir
	2007	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	2	2008
	2009	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	2010
Црни бор	2006	4	4	-	11	2006 Black pine
	2007	3	3	-	10	2007
	2008	6	6	-	16	2008
	2009	1	1	-	4	2009
	2010	1	1	-	4	2010
Бијели бор	2006	7	7	-	18	2006 Scots pine
	2007	14	14	-	28	2007
	2008	12	12	-	29	2008
	2009	2	2	-	3	2009
	2010	2	2	-	6	2010
Дуглазија	2006	-	-	-	-	2006 Douglas fir
	2007	2	2	-	7	2007
	2008	1	1	-	1	2008
	2009	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	2010
Ариш	2006	-	-	-	-	2006 Larch
	2007	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	2010
Остали	2006	-	-	-	-	2006 Other conifers
	2007	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	2008
	2009	1	1	-	2	2009
	2010	-	-	-	-	2010



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 STAND – 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	2006	2 779	5 407	11 962	182	99	83	1 168	7	974	62	2006 TOTAL
	2007	2 820	2 798	8 420	25	25	-	1 373	-	543	60	2007
	2008	3 854	2 009	12 304	269	68	201	1 248	480	1	28	2008
	2009	3 832	1 469	6 250	1 442	943	499	1 676	449	23	24	2009
	2010	4 401	1 539	8 475	101	101	-	1 615	105	36	303	2010
Чисте состојине	2006	317	725	3 320	4	4	-	61	3	44	45	2006 Pure stands of
	2007	528	371	1 510	5	5	-	269	-	53	60	2007
	2008	1 054	628	1 921	149	39	110	548	67	-	10	2008
	2009	1 120	495	1 477	722	400	322	702	10	23	24	2009
	2010	1 150	702	2 683	68	68	-	297	-	17	303	2010
Лишћара	2006	158	343	2 342	4	4	-	61	3	7	45	2006 Broadleaves
	2007	352	94	957	-	-	-	207	-	-	60	2007
	2008	926	228	1 029	8	8	-	548	1	-	10	2008
	2009	1 006	245	1 113	602	390	212	702	-	2	6	2009
	2010	1 083	176	2 045	21	21	-	297	-	15	292	2010
Букве	2006	144	224	1 029	4	4	-	51	-	4	45	2006 Beech
	2007	284	27	705	-	-	-	171	-	-	47	2007
	2008	853	189	844	8	8	-	547	1	-	10	2008
	2009	945	233	797	350	138	212	702	-	-	6	2009
	2010	1 031	159	1 555	20	20	-	282	-	14	242	2010
Храста (сви)	2006	14	64	1 281	-	-	-	10	3	3	-	2006 Oak (all types)
	2007	47	50	252	-	-	-	36	-	-	13	2007
	2008	73	35	177	-	-	-	1	-	-	-	2008
	2009	61	12	297	252	252	-	-	-	2	-	2009
	2010	52	16	457	1	1	-	15	-	1	50	2010
Племенити	2006	-	48	7	-	-	-	-	-	-	-	2006 High quality
	2007	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Осталих	2006	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Other
	2007	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	2010
Четинара	2006	159	381	978	-	-	-	-	-	37	-	2006 Conifers
	2007	176	277	553	5	5	-	62	-	53	-	2007
	2008	128	400	892	141	31	110	-	66	-	-	2008
	2009	114	250	364	120	10	110	-	10	21	18	2009
	2010	67	526	638	47	47	-	-	-	2	11	2010
Смрче	2006	54	218	103	-	-	-	-	-	26	-	2006 Spruce
	2007	76	200	84	5	5	-	-	-	43	-	2007
	2008	10	247	167	31	31	-	-	61	-	-	2008
	2009	-	69	101	10	10	-	-	10	21	18	2009
	2010	15	216	161	25	25	-	-	-	2	-	2010

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

(наставак—continued) ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	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	2006	2	-	5	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Fir</i>
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	29	110	-	-	-	-	-	-	2010
Црног бора	2006	5	57	98	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Black pine</i>
	2007	9	55	17	-	-	-	62	-	-	2007
	2008	116	146	187	110	-	110	-	3	-	2008
	2009	114	139	146	110	-	110	-	-	-	2009
	2010	25	129	146	1	1	-	-	-	11	2010
Бијелог бора	2006	67	60	130	-	-	-	-	-	9	2006 <i>Scots pine</i>
	2007	78	13	79	-	-	-	-	-	10	2007
	2008	2	1	183	-	-	-	-	2	-	2008
	2009	-	3	109	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	30	122	1	1	-	-	-	-	2010
Осталих	2006	31	46	933	-	-	-	-	-	2	2006 <i>Other</i>
	2007	13	9	373	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	6	355	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	39	8	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	27	122	99	20	20	-	-	-	-	2010
Мјешовите состојине	2006	2 462	4 682	8 350	178	95	83	1 108	4	930	17 <i>2006 Mixed stands</i>
	2007	2 292	2 427	6 910	20	20	-	1 104	-	490	- <i>2007 of</i>
	2008	2 800	1 381	10 383	120	29	91	700	413	1	18 <i>2008</i>
	2009	2 712	974	4 773	720	543	177	974	439	-	- <i>2009</i>
	2010	3 251	837	5 792	33	33	-	1 318	105	19	- <i>2010</i>
Лишћара	2006	1 263	4 345	7 929	51	51	-	245	4	930	17 <i>2006 Broadleaves</i>
	2007	1 084	589	6 226	-	-	-	161	-	490	- <i>2007</i>
	2008	1 739	865	7 891	1	-	1	34	413	1	18 <i>2008</i>
	2009	1 146	753	4 121	615	528	87	96	439	-	- <i>2009</i>
	2010	875	479	5 252	4	4	-	115	105	2	- <i>2010</i>
Букве - храст -осталих	2006	1 073	3 177	6 818	30	30	-	17	2	64	7 <i>2006 Beech - oak -</i>
	2007	513	297	3 036	-	-	-	152	-	-	- <i>2007 - other</i>
	2008	1 699	739	5 940	1	-	1	29	20	1	18 <i>2008</i>
	2009	1 146	600	2 941	199	199	-	96	349	-	- <i>2009</i>
	2010	872	443	3 530	-	-	-	115	105	2	- <i>2010</i>
Букве - - осталых	2006	123	67	75	21	21	-	-	2	419	- <i>2006 Beech - other</i>
	2007	421	128	1 160	-	-	-	-	-	443	- <i>2007</i>
	2008	40	116	492	-	-	-	5	131	-	- <i>2008</i>
	2009	-	143	699	87	-	87	-	73	-	- <i>2009</i>
	2010	-	22	861	-	-	-	-	-	-	- <i>2010</i>
Храст - осталих	2006	62	980	634	-	-	-	228	-	447	- <i>2006 Oak - other</i>
	2007	150	111	1 100	-	-	-	-	-	47	- <i>2007</i>
	2008	-	9	1 205	-	-	-	-	262	-	- <i>2008</i>
	2009	-	10	205	329	329	-	-	17	-	- <i>2009</i>
	2010	3	10	767	4	4	-	-	-	-	- <i>2010</i>

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

(наставак–continued) ha

	Њега под-млатка 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	2006	5	121	402	-	-	-	-	-	10	2006 Other
	2007	-	53	930	-	-	-	9	-	-	2007
	2008	-	1	254	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	276	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	4	94	-	-	-	-	-	-	2010
Четинара	2006	104	121	46	33	17	16	343	-	-	2006 Conifers
	2007	52	116	216	8	8	-	200	-	-	2007
	2008	262	142	301	4	4	-	138	-	-	2008
	2009	516	48	365	3	3	-	432	-	-	2009
	2010	454	271	401	12	12	-	531	-	-	2010
Смрче - јеле	2006	96	91	4	33	17	16	308	-	-	2006 Spruce - fir
	2007	47	54	21	8	8	-	164	-	-	2007
	2008	254	130	31	4	4	-	134	-	-	2008
	2009	285	24	103	3	3	-	221	-	-	2009
	2010	421	156	1	12	12	-	472	-	-	2010
Црног бора - - бијелог бора	2006	8	30	42	-	-	-	35	-	-	2006 Black pine -
	2007	5	58	186	-	-	-	36	-	-	2007 - scots pine
	2008	8	12	266	-	-	-	4	-	-	2008
	2009	231	24	248	-	-	-	211	-	-	2009
	2010	33	110	378	-	-	-	56	-	-	2010
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Other
	2007	-	4	9	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	5	22	-	-	-	3	-	-	2010
Лишћара - - четинара	2006	1 096	217	375	94	27	67	519	-	-	2006 Broadleaves
	2007	1 156	1 722	468	12	12	-	743	-	-	2007 - conifers
	2008	799	374	2 191	115	25	90	528	-	-	2008
	2009	1 050	173	287	102	12	90	446	-	-	2009
	2010	1 922	87	139	17	17	-	672	-	17	2010
Букве - смрче - - јеле	2006	1 071	216	375	94	27	67	515	-	-	2006 Beech - spruce
	2007	1 146	1 684	441	12	12	-	738	-	-	2007 - fir
	2008	786	144	2 169	115	25	90	526	-	-	2008
	2009	934	165	128	101	11	90	428	-	-	2009
	2010	1 882	70	137	17	17	-	643	-	17	2010
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2006	25	1	-	-	-	-	4	-	-	2006 Black pine -
	2007	10	17	25	-	-	-	5	-	-	2007 - scots pine -
	2008	13	18	22	-	-	-	2	-	-	2008 - oak
	2009	90	8	139	1	1	-	10	-	-	2009
	2010	36	18	2	-	-	-	1	-	-	2010
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Other
	2007	-	21	2	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	212	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	26	-	20	-	-	-	8	-	-	2009
	2010	4	-	-	-	-	-	28	-	-	2010

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

ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогаћивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити-туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
УКУПНО	2006	2 779	1 214	5 226	182	99	83	1 168	2	970	62	2006 TOTAL
	2007	2 370	2 315	3 598	25	25	-	1 373	-	543	60	2007
	2008	3 302	1 509	6 838	265	64	201	1 096	469	1	28	2008
	2009	3 480	1 169	3 286	1 438	939	499	1 509	23	439	24	2009
	2010	4 151	1 139	5 466	101	101	-	1 613	105	36	303	2010
Чисте састојине	2006	317	529	2 912	4	4	-	61	-	40	45	2006 Pure stands of
	2007	528	371	1 480	5	5	-	269	-	53	60	2007
	2008	902	628	1 729	145	35	110	396	56	-	10	2008
	2009	968	495	1 309	718	396	322	550	23	-	24	2009
	2010	1 150	686	2 530	68	68	-	297	-	17	303	2010
Лишћара	2006	158	153	1 934	4	4	-	61	-	3	45	2006 Broadleaves
	2007	352	94	927	-	-	-	207	-	-	60	2007
	2008	774	228	837	8	8	-	396	-	-	10	2008
	2009	854	245	957	602	390	212	550	2	-	6	2009
	2010	1 083	160	1 899	21	21	-	297	-	15	292	2010
Букве	2006	144	34	929	4	4	-	51	-	3	45	2006 Beech
	2007	284	27	675	-	-	-	171	-	-	47	2007
	2008	701	189	681	8	8	-	395	-	-	10	2008
	2009	793	233	655	350	138	212	550	-	-	6	2009
	2010	1 031	143	1 418	20	20	-	282	-	14	242	2010
Храст (сви)	2006	14	64	1 005	-	-	-	10	-	-	-	2006 Oak (all types)
	2007	47	50	252	-	-	-	36	-	-	13	2007
	2008	73	35	154	-	-	-	1	-	-	-	2008
	2009	61	12	287	252	252	-	-	2	-	-	2009
	2010	52	16	449	1	1	-	15	-	1	50	2010
Племенити	2006	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 High quality
	2007	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Осталих	2006	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Other
	2007	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	2010
Четинара	2006	159	375	978	-	-	-	-	-	37	-	2006 Conifers
	2007	176	277	553	5	5	-	62	-	53	-	2007
	2008	128	400	892	137	27	110	-	56	-	-	2008
	2009	114	250	352	116	6	110	-	21	-	18	2009
	2010	67	526	631	47	47	-	-	-	2	11	2010
Смрче	2006	54	218	103	-	-	-	-	-	26	-	2006 Spruce
	2007	76	200	84	5	5	-	-	-	43	-	2007
	2008	10	247	167	27	27	-	-	51	-	-	2008
	2009	-	69	89	6	6	-	-	21	-	18	2009
	2010	15	216	156	25	25	-	-	-	2	-	2010

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

(наставак–continued) ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	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	2006	2	-	5	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Fir</i>
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	29	110	-	-	-	-	-	-	2010
Црног бора	2006	5	57	98	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Black pine</i>
	2007	9	55	17	-	-	-	62	-	-	2007
	2008	116	146	187	110	-	110	-	3	-	2008
	2009	114	139	146	110	-	110	-	-	-	2009
	2010	25	129	146	1	1	-	-	-	11	2010
Бијелог бора	2006	67	60	130	-	-	-	-	-	9	2006 <i>Scots pine</i>
	2007	78	13	79	-	-	-	-	-	10	2007
	2008	2	1	183	-	-	-	-	2	-	2008
	2009	-	3	109	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	30	120	1	1	-	-	-	-	2010
Осталих	2006	31	40	642	-	-	-	-	-	2	2006 <i>Other</i>
	2007	13	9	373	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	0	6	355	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	39	8	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	27	122	99	20	20	-	-	-	-	2010
Мјешовите состојине	2006	2 462	685	2 314	178	95	83	1 108	2	930	17 <i>2006 Mixed stands</i>
	2007	1 842	1 944	2 118	20	20	-	1 104	-	490	- <i>2007 of</i>
	2008	2 400	881	5 109	120	29	91	700	413	1	18 <i>2008</i>
	2009	2 512	674	1 977	720	543	177	959	-	439	- <i>2009</i>
	2010	3 001	453	2 936	33	33	-	1 316	105	19	- <i>2010</i>
Лишћара	2006	1 263	348	1 939	51	51	-	245	2	930	17 <i>2006 Broadleaves</i>
	2007	634	106	1 801	-	-	-	161	-	490	- <i>2007</i>
	2008	1 339	365	2 659	1	-	1	34	413	1	18 <i>2008</i>
	2009	946	453	1 385	615	528	87	81	-	439	- <i>2009</i>
	2010	625	107	2 397	4	4	-	113	105	2	- <i>2010</i>
Букве - храста - -осталих	2006	1 073	160	1 427	30	30	-	17	-	64	7 <i>2006 Beech - oak -</i>
	2007	363	64	1 078	-	-	-	152	-	-	- <i>2007 - other</i>
	2008	1 299	239	1 668	1	-	1	29	20	1	18 <i>2008</i>
	2009	946	300	883	199	199	-	81	-	349	- <i>2009</i>
	2010	622	80	1 319	-	-	-	113	105	2	- <i>2010</i>
Букве - осталих	2006	123	67	10	21	21	-	-	2	419	- <i>2006 Beech - other</i>
	2007	271	28	155	-	-	-	-	-	443	- <i>2007</i>
	2008	40	116	395	-	-	-	5	131	-	- <i>2008</i>
	2009	-	143	139	87	-	87	-	-	73	- <i>2009</i>
	2010	-	15	363	-	-	-	-	-	-	- <i>2010</i>
Храста - -осталих	2006	62	-	290	-	-	-	228	-	447	- <i>2006 Oak - other</i>
	2007	-	11	82	-	-	-	-	-	47	- <i>2007</i>
	2008	-	9	366	-	-	-	-	262	-	- <i>2008</i>
	2009	-	10	87	329	329	-	-	-	17	- <i>2009</i>
	2010	3	8	701	4	4	-	-	-	-	- <i>2010</i>

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

(наставак—continued) ha

	Њега под- млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	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	2006	5	121	212	-	-	-	-	-	-	10	2006 Other
	2007	-	3	486	-	-	-	9	-	-	-	2007
	2008	-	1	230	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	276	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	4	14	-	-	-	-	-	-	-	2010
Четинара	2006	104	121	-	33	17	16	343	-	-	-	2006 Conifers
	2007	52	116	192	8	8	-	200	-	-	-	2007
	2008	262	142	259	4	4	-	138	-	-	-	2008
	2009	516	48	325	3	3	-	432	-	-	-	2009
	2010	454	271	401	12	12	-	531	-	-	-	2010
Смрче - јеле	2006	96	91	-	33	17	16	308	-	-	-	2006 Spruce - fir
	2007	47	54	1	8	8	-	164	-	-	-	2007
	2008	254	130	13	4	4	-	134	-	-	-	2008
	2009	285	24	64	3	3	-	221	-	-	-	2009
	2010	421	156	1	12	12	-	472	-	-	-	2010
Црног бора - - бијелог бора	2006	8	30	-	-	-	-	35	-	-	-	2006 Black pine -
	2007	5	58	182	-	-	-	36	-	-	-	2007 - scots pine
	2008	8	12	246	-	-	-	4	-	-	-	2008
	2009	231	24	247	-	-	-	211	-	-	-	2009
	2010	33	110	378	-	-	-	56	-	-	-	2010
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Other
	2007	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	5	22	-	-	-	3	-	-	-	2010
Лишћара - - четинара	2006	1 096	217	375	94	27	67	519	-	-	-	2006 Broadleaves -
	2007	1 156	1 722	125	12	12	-	743	-	-	-	2007 - conifers
	2008	799	374	2 191	115	25	90	528	-	-	-	2008
	2009	1 050	173	267	102	12	90	446	-	-	-	2009
	2010	1 922	75	138	17	17	-	672	-	17	-	2010
Букве - смрче - јеле	2006	1 071	216	375	94	27	67	515	-	-	-	2006 Beech - spruce
	2007	1 146	1 684	98	12	12	-	738	-	-	-	2007 - fir
	2008	786	144	2 169	115	25	90	526	-	-	-	2008
	2009	934	165	128	101	11	90	428	-	-	-	2009
	2010	1 882	61	136	17	17	-	643	-	17	-	2010
Црног бора - - бијелог бора - храста	2006	25	1	-	-	-	-	4	-	-	-	2006 Black pine -
	2007	10	17	25	-	-	-	5	-	-	-	2007 - scots pine -
	2008	13	18	22	-	-	-	2	-	-	-	2008 - oak
	2009	90	8	139	1	1	-	10	-	-	-	2009
	2010	36	15	2	-	-	-	1	-	-	-	2010
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Other
	2007	-	21	2	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	26	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2009
	2010	4	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2010

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

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	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	2006	-	4 193	6 736	-	-	-	5	4	-	2006 TOTAL
	2007	450	483	4 822	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	552	500	5 466	4	4	-	152	11	-	2008
	2009	352	300	2 964	4	4	-	167	-	10	2009
	2010	250	400	3 009	-	-	-	2	-	-	2010
Чисте состојине	2006	-	196	408	-	-	-	3	4	-	2006 Pure stands of
	2007	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	152	-	192	4	4	-	152	11	-	2008
	2009	152	-	156	4	4	-	152	-	10	2009
	2010	-	16	153	-	-	-	-	-	-	2010
Лишћара	2006	-	190	408	-	-	-	3	4	-	2006 Broadleaves
	2007	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	152	-	192	-	-	-	152	1	-	2008
	2009	152	-	156	-	-	-	152	-	-	2009
	2010	-	16	146	-	-	-	-	-	-	2010
Букве	2006	-	190	100	-	-	-	-	-	1	2006 Beech
	2007	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	152	-	163	-	-	-	152	1	-	2008
	2009	152	-	142	-	-	-	152	-	-	2009
	2010	-	16	137	-	-	-	-	-	-	2010
Храста (сви)	2006	-	-	276	-	-	-	3	3	-	2006 Oak (all types)
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	26	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	8	-	-	-	-	-	-	2010
Племенити	2006	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2006 High quality
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Other
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2010
Четинара	2006	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2006 Conifers
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	4	4	-	-	10	-	2008
	2009	-	-	-	4	4	-	-	-	10	2009
	2010	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2010
Смрче	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Spruce
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	4	4	-	-	10	-	2008
	2009	-	-	-	4	4	-	-	-	10	2009
	2010	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2010

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

(наставак–continued)

	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>					
Јеле	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Fir</i>
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Црног бора	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Black pine</i>
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Бијелог бора	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Scots pine</i>
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2010
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Other</i>
	2007	-	6	291	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Мјешовите састојине	2006	-	3 997	6 036	-	-	-	-	-	-	2006 Mixed stands of
	2007	450	483	4 792	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	400	500	5 274	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	200	300	2 796	-	-	15	-	-	-	2009
	2010	250	384	2 856	-	-	2	-	-	-	2010
Лишћара	2006	-	3 997	5 990	-	-	-	2	-	-	2006 Broadleaves
	2007	450	483	4 425	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	400	500	5 232	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	200	300	2 736	-	-	15	-	-	-	2009
	2010	250	372	2 855	-	-	2	-	-	-	2010
Букве - храст - -осталих	2006	-	3 017	5 391	-	-	-	2	-	-	2006 <i>Beech - oak -</i>
	2007	150	233	1 958	-	-	-	-	-	-	2007 <i>- other</i>
	2008	400	500	4 272	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	200	300	2 058	-	-	15	-	-	-	2009
	2010	250	363	2 211	-	-	2	-	-	-	2010
Букве - осталих	2006	-	-	65	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Beech - other</i>
	2007	150	100	1 005	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	97	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	560	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	7	498	-	-	-	-	-	-	2010
Храст - -осталих	2006	-	980	344	-	-	-	-	-	-	2006 <i>Oak - other</i>
	2007	150	100	1 018	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	839	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	118	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	2	66	-	-	-	-	-	-	2010

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

(наставак–continued) ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	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	2006	-	-	190	-	-	-	-	-	-	2006 Other
	2007	-	50	444	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	24	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	80	-	-	-	-	-	-	2010
Четинара	2006	-	-	46	-	-	-	-	-	-	2006 Conifers
	2007	-	-	24	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	42	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	40	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Смрче - јеле	2006	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2006 Spruce - fir
	2007	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	18	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	39	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Црног бора - - бијелог бора	2006	-	-	42	-	-	-	-	-	-	2006 Black pine -
	2007	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2007 - scots pine
	2008	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Other
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
Лишћара - - четинара	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Broadleaves -
	2007	-	-	343	-	-	-	-	-	-	2007 - conifers
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	12	1	-	-	-	-	-	-	2010
Букве - смрче - јеле	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Beech - spruce
	2007	-	-	343	-	-	-	-	-	-	2007 - fir
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	9	1	-	-	-	-	-	-	2010
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Black pine -
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007 - scots pine -
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 - oak
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2010
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Other
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
	2009	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2009
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010

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 STAND 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	2006	11 402	2 188	17	5 125	2 962	1 110	<i>2006 TOTAL</i>
	2007	12 074	3 454	539	5 375	2 080	626	<i>2007</i>
	2008	13 725	4 756	12	5 661	2 758	538	<i>2008</i>
	2009	5 701	633	122	3 385	942	619	<i>2009</i>
	2010	4 175	1 319	6	1 666	988	195	<i>2010</i>
Чисте састојине	2006	451	65	2	1	247	136	<i>2006 Pure stands of</i>
	2007	1 471	874	55	136	240	166	<i>2007</i>
	2008	1 023	151	12	233	452	175	<i>2008</i>
	2009	671	235	-	74	175	187	<i>2009</i>
	2010	413	147	6	22	195	43	<i>2010</i>
Лишћара	2006	417	34	-	1	246	136	<i>2006 Broadleaves</i>
	2007	850	511	14	-	160	165	<i>2007</i>
	2008	546	59	-	-	312	175	<i>2008</i>
	2009	487	161	-	74	72	180	<i>2009</i>
	2010	143	40	-	-	60	43	<i>2010</i>
Букве	2006	401	26	-	-	245	130	<i>2006 Beech</i>
	2007	769	456	7	-	158	148	<i>2007</i>
	2008	513	44	-	-	308	161	<i>2008</i>
	2009	444	136	-	74	70	164	<i>2009</i>
	2010	118	25	-	-	59	34	<i>2010</i>
Храст (сви)	2006	14	7	-	1	1	5	<i>2006 Oak (all types)</i>
	2007	69	55	7	-	2	5	<i>2007</i>
	2008	27	9	-	-	4	14	<i>2008</i>
	2009	39	22	-	-	2	15	<i>2009</i>
	2010	15	11	-	-	1	3	<i>2010</i>
Племенити	2006	1	1	-	-	-	-	<i>2006 High quality</i>
	2007	1	-	-	-	-	1	<i>2007</i>
	2008	1	1	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	-	-	-	-	-	-	<i>2009</i>
	2010	10	4	-	-	-	6	<i>2010</i>
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	<i>2006 Other</i>
	2007	11	-	-	-	-	11	<i>2007</i>
	2008	5	5	-	-	-	-	<i>2008</i>
	2009	2	1	-	-	-	1	<i>2009</i>
	2010	-	-	-	-	-	-	<i>2010</i>
Четинара	2006	34	31	-	-	1	-	<i>2006 Conifers</i>
	2007	621	363	41	136	80	1	<i>2007</i>
	2008	477	92	12	233	140	-	<i>2008</i>
	2009	184	74	-	-	103	7	<i>2009</i>
	2010	270	107	6	22	135	-	<i>2010</i>
Смрче	2006	4	2	2	-	-	-	<i>2006 Spruce</i>
	2007	97	11	5	36	44	1	<i>2007</i>
	2008	135	3	12	-	120	-	<i>2008</i>
	2009	89	54	-	-	33	2	<i>2009</i>
	2010	136	49	-	22	65	-	<i>2010</i>
Јеле	2006	-	-	-	-	-	-	<i>2006 Fir</i>
	2007	36	-	-	-	36	-	<i>2007</i>
	2008	20	-	-	-	20	-	<i>2008</i>
	2009	23	-	-	-	20	3	<i>2009</i>
	2010	20	-	-	-	20	-	<i>2010</i>

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

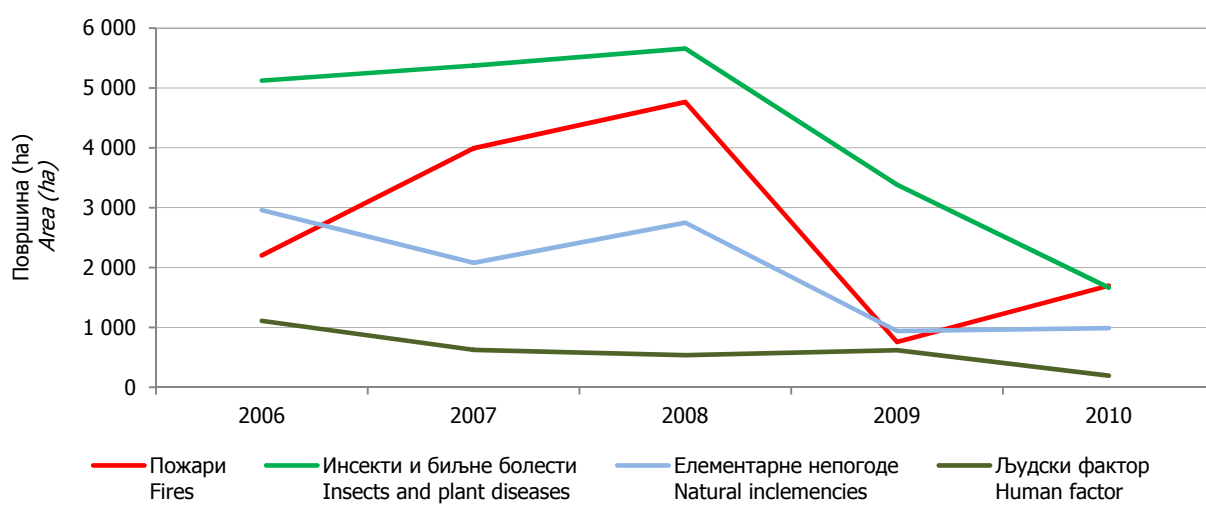
(наставак–continued) ha

	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	2006	28	27	-	-	1	-	
	2007	467	346	28	93	-	-	
	2008	316	83	-	233	-	-	
	2009	17	15	-	-	-	2	
	2010	43	37	6	-	-	-	
Бијелог бора	2006	2	2	-	-	-	-	
	2007	10	6	1	3	-	-	
	2008	6	6	-	-	-	-	
	2009	55	5	-	-	50	-	
	2010	71	21	-	-	50	-	
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	
	2007	11	-	7	4	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	
Мјешовите состојине	2006	10 951	2 123	15	5 124	2 715	974	
	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	
Лишћара	2006	1 920	1 857	-	-	6	57	
	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	
Букве - храста - -осталих	2006	63	5	-	-	6	52	
	2007	754	628	2	5	56	63	
	2008	630	550	-	-	50	30	
	2009	254	159	-	-	32	63	
	2010	106	10	-	3	48	45	
Букве - осталих	2006	5	5	-	-	-	-	
	2007	48	6	11	31	-	-	
	2008	14	-	-	-	10	4	
	2009	16	10	-	-	-	6	
	2010	61	61	-	-	-	-	
Храста - -осталих	2006	-	-	-	-	-	-	
	2007	128	49	-	79	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	
	2009	6	-	-	-	-	6	
	2010	-	-	-	-	-	-	
Осталих	2006	1 852	1 847	-	-	-	5	
	2007	1 366	1 333	-	-	-	33	
	2008	3 830	3 818	-	-	-	12	
	2009	70	65	-	-	-	5	
	2010	1 069	1 067	-	-	-	2	
Четинара	2006	4 402	-	-	2 455	1 532	415	
	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	
Смрче - јеле	2006	4 083	-	-	2 243	1 432	408	
	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	

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 Cause of damage						
		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	2006	319	-	-	212	100	7	
	2007	808	8	404	221	152	23	
	2008	372	10	-	302	56	4	
	2009	306	-	-	263	41	2	
	2010	179	-	-	137	40	2	
Осталих	2006	-	-	-	-	-	-	
	2007	2	-	-	-	-	2	
	2008	-	-	-	-	-	-	
	2009	2	-	-	-	-	2	
	2010	-	-	-	-	-	-	
Лишћара - - четинара	2006	4 629	266	15	2 669	1 177	502	
	2007	3 936	551	52	2 538	630	165	
	2008	4 100	226	-	2 703	976	195	
	2009	2 762	156	122	1 582	587	315	
	2010	1 182	34	-	459	595	93	
Букве - смрче - - јеле	2006	4 433	258	14	2 669	990	502	
	2007	3 682	354	-	2 537	630	161	
	2008	4 014	196	-	2 703	922	193	
	2009	2 678	120	122	1 582	562	292	
	2010	1 129	19	-	454	566	89	
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2006	189	1	1	-	187	-	
	2007	16	4	9	1	-	2	
	2008	86	30	-	-	54	2	
	2009	43	18	-	-	25	-	
	2010	37	-	-	5	29	3	
Осталих	2006	7	7	-	-	-	-	
	2007	238	193	43	-	-	2	
	2008	-	-	-	-	-	-	
	2009	41	18	-	-	-	23	
	2010	16	15	-	-	-	1	



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>	високи <i>high</i>	укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>	укупно <i>all</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>
2006	2 224	2 207	17	9 919	2 205	2 188	17	9 919	19
2007	8 279	7 740	539	52 974	3 993	3 454	539	47 095	4 286
2008	5 646	5 634	12	28 472	4 768	4 756	12	21 640	878
2009	1 281	1 159	122	5 354	755	633	122	5 166	526
2010	1 698	1 392	6	4 878	1 325	1 319	6	3 138	373

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

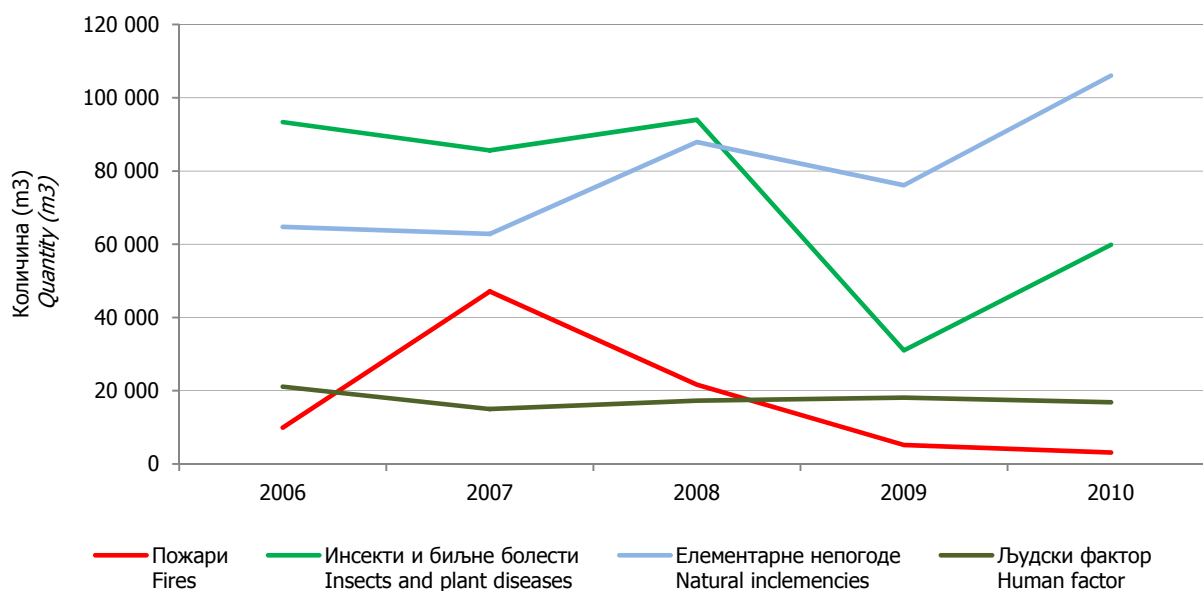
	2006	2007	2008	2009	2010	
Укупна посјечена дрвна маса	189 144	210 456	220 140	130 776	185 918	Total felled timber
Четинара	147 421	140 076	164 044	97 842	150 041	<i>Conifers</i>
Лишћара	41 723	70 380	56 096	32 934	35 877	<i>Broadleaves</i>
Људски фактор	21 114	15 006	17 267	18 120	16 856	Human factor
Четинара	9 649	5 846	7 136	4 810	4 797	<i>Conifers</i>
Лишћара	11 465	9 160	10 131	13 310	12 059	<i>Broadleaves</i>
Бесправна сјеча	20 582	14 675	17 070	17 940	16 571	<i>Illicit cutting</i>
Четинара	9 342	5 793	6 988	4 726	4 767	<i>Conifers</i>
Лишћара	11 240	8 882	10 082	13 214	11 804	<i>Broadleaves</i>
Остала штета од човјека ³⁾	532	331	197	180	285	<i>Other damage caused by man³⁾</i>
Четинара	307	53	148	84	30	<i>Conifers</i>
Лишћара	225	278	49	96	255	<i>Broadleaves</i>
Штете од инсеката	91 784	82 119	90 038	28 968	57 129	Damages by insects
Четинара	87 961	78 921	85 343	25 224	54 919	<i>Conifers</i>
Лишћара	3 823	3 198	4 695	3 744	2 210	<i>Broadleaves</i>
Поткорњаци	89 937	81 173	87 921	28 833	56 088	<i>Bark beetle</i>
Четинара	87 901	78 208	83 691	25 224	54 342	<i>Conifers</i>
Лишћара	2 036	2 965	4 230	3 609	1 746	<i>Broadleaves</i>
Губар	-	-	-	-	-	<i>Gipsy moth</i>
Четинара	-	-	-	-	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	-	-	-	-	-	<i>Broadleaves</i>
Остали инсекти	1 847	946	2 117	135	1 041	<i>Other insects</i>
Четинара	60	713	1 652	-	577	<i>Conifers</i>
Лишћара	1 787	233	465	135	464	<i>Broadleaves</i>

³⁾ Обухваћено: крађа шумских сортимената, бесправна паša, бесправно заузеће земљишта, еколошко тровање земљишта и остале штете од човјека.
Included: theft of forest assortments, illicit pasture, rightless 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

	2006	2007	2008	2009	2010	
Штете од елементарних непогода	64 735	62 825	87 917	76 100	106 064	Damages by natural inclemencies
Четинара	48 046	47 683	63 917	65 368	87 277	<i>Conifers</i>
Лишћара	16 689	15 142	24 000	10 732	18 787	<i>Broadleaves</i>
Вјетар	29 131	23 108	29 943	10 726	32 956	<i>Wind</i>
Четинара	22 247	19 271	23 852	8 264	24 984	<i>Conifers</i>
Лишћара	6 884	3 837	6 091	2 462	7 972	<i>Broadleaves</i>
Киша, град, снijег и мраз	35 604	39 717	57 974	65 374	73 108	<i>Rain, hail, snow and frost</i>
Четинара	25 799	28 412	40 065	57 104	62 293	<i>Conifers</i>
Лишћара	9 805	11 305	17 909	8 270	10 815	<i>Broadleaves</i>
Штете од биљних болести	1 592	3 411	3 278	2 422	2 731	Damages by plant diseases
Четинара	1 073	1 468	2 769	1 967	2 731	<i>Conifers</i>
Лишћара	519	1 943	509	455	-	<i>Broadleaves</i>
Штете од пожара	9 919	47 095	21 640	5 166	3 138	Damages by fire
Четинара	692	6 158	4 879	473	317	<i>Conifers</i>
Лишћара	9 227	40 937	16 761	4 693	2 821	<i>Broadleaves</i>
Приземни пожар	9 881	41 661	21 640	5 166	3 126	<i>Ground fire</i>
Четинара	654	1 878	4 879	473	317	<i>Conifers</i>
Лишћара	9 227	39 783	16 761	4 693	2 809	<i>Broadleaves</i>
Високи пожар	38	5 434	-	-	12	<i>High fire</i>
Четинара	38	4 280	-	-	-	<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 SPECIALITY

	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 growing game</i>	Административни и остали радници <i>Clerical and other workers</i>	
УКУПНО	2006	320	52	178	24	66
	2007	321	52	179	24	67
	2008	288	48	171	20	49
	2009	295	48	179	17	51
	2010	300	47	178	15	60
Ловство	2006	255	43	140	20	52
	2007	256	43	141	20	53
	2008	245	38	142	20	45
	2009	243	39	146	16	42
	2010	235	39	145	14	37
Шумарство	2006	39	6	31	1	1
	2007	39	6	31	1	1
	2008	38	9	29	-	-
	2009	43	9	33	1	-
	2010	42	8	33	1	-
Остале дјелатности	2006	26	3	7	3	13
	2007	26	3	7	3	13
	2008	5	1	-	-	4
	2009	9	-	-	-	9
	2010	23	-	-	-	23

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>
2006	160	10 714	65	3 547	8	83	113	1 427	1 942
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

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>		
2006	86	2 363	2 141	222	1 078	20 014	
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	

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

	Јелен <i>Deer</i>	Срна, хиљ. <i>Common roe, thous.</i>	Дивокоза <i>Chamois</i>	Медвјед <i>Bear</i>	Зец, хиљ. <i>Common hare, thous.</i>	Дивља свиња, хиљ. <i>Wild boar, thous.</i>	Тетријеб велики <i>Big grouse</i>
2006	59	27	1 033	556	83	8	619
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

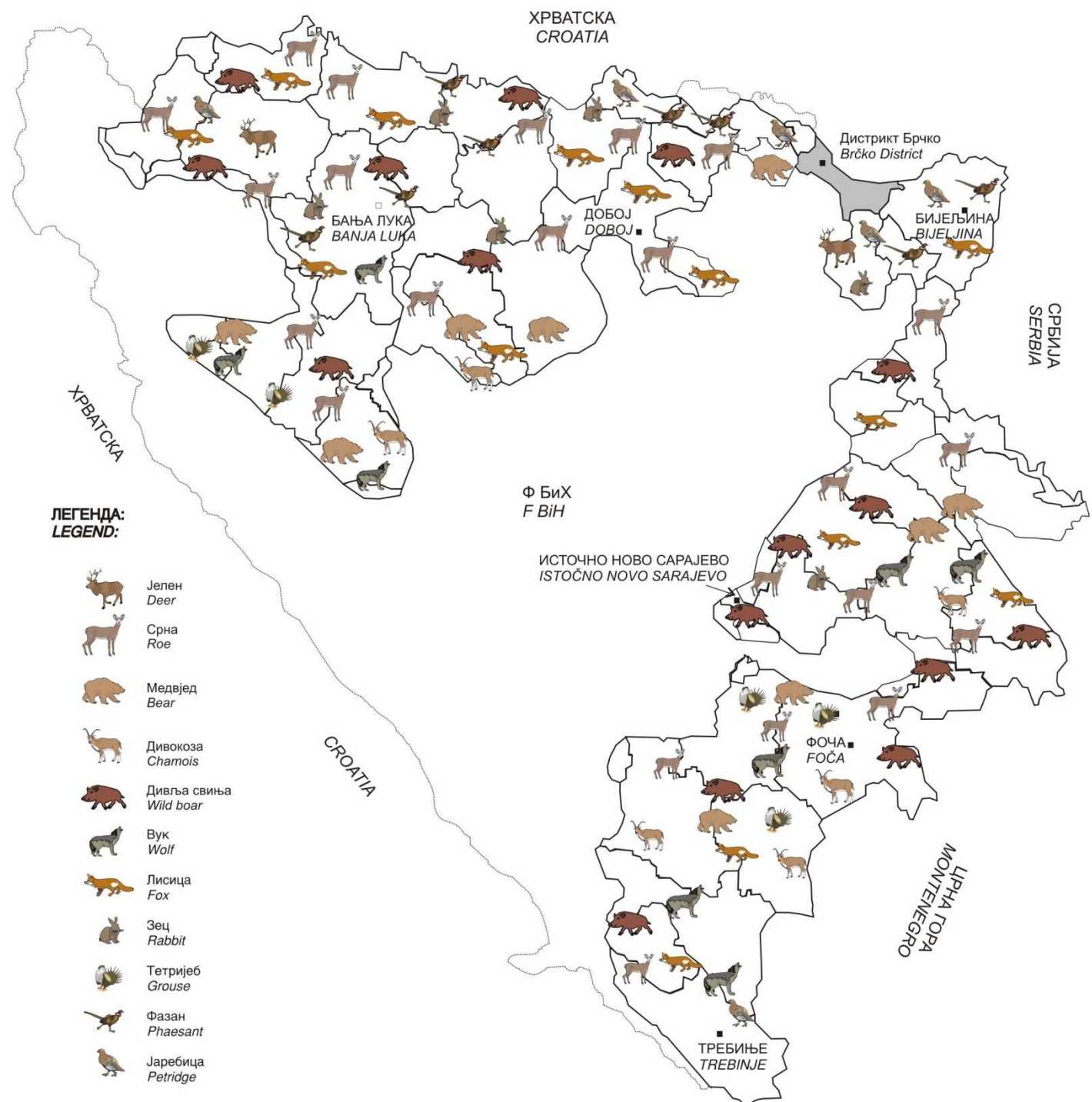
6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

(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>					
2006	6	6	55	855	1	11	6
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

6.5. ОДСТРИЈЕЉЕНА ДИВЉАЧ
GAME SHOT

	Срна <i>Common roe</i>	Дивља свиња, хиљ. <i>Wild boar, thous.</i>	Зец, хиљ. <i>Common hare, thous.</i>	Јаребица <i>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>
2006	799	1	6	130	13	144	5	850	16
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



Карактеристична дивљач по општинама
Typical game shot by municipality