



РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

ШУМАРСТВО FORESTRY

2021



СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN

ШУМАРСТВО FORESTRY 2021

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН / STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука / Banja Luka
2021.

ИЗДАЈЕ: Републички завод за статистику Републике Српске, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д

PUBLISHED BY: Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Vejka Mlađenovića 12d

ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: Радосав Савановић, в. д. директора Републичког завода за статистику

EDITOR IN CHIEF: Radosav Savanović, Acting Director of the Republika Srpska Institute of Statistics

УРЕДНИК ИЗДАЊА: проф. др Миле Васић, в. д. помоћника директора Републичког завода за статистику

RELEASE EDITOR: Prof. Dr. Mile Vasić, Acting Assistant Director of the Republika Srpska Institute of Statistics

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ПУБЛИКАЦИЈЕ, ОДНОСЕ СА ЈАВНОШЋУ И ПОВЈЕРЉИВОСТ СТАТИСТИЧКИХ ПОДАТAKA: Владан Сибиновић

HEAD OF DIVISION FOR PUBLICATIONS, PUBLIC RELATIONS AND STATISTICAL DATA CONFIDENTIALITY: Vladan Sibinović

ПРИПРЕМА МАТЕРИЈАЛА: Данијела Савановић Вебер

PREPARED BY: Danijela Savanović Weber

ГРАФИЧКА ПРИПРЕМА, ИЗРАДА ГРАФИКОНА И КОРИЦЕ: Владан Сибиновић, Александра Зец, Огњен Игњић

GRAPHIC, GRAPHIC DESIGN AND COVER DESIGN: Vladan Sibinović, Aleksandra Zec, Ognjen Ignjić

ПРЕВОД: Јелена Каndић

TRANSLATION: Jelena Kandić

ШТАМПА: „MARKOS DESIGN & PRINT STUDIO“, Бања Лука

PRINTED BY: „MARKOS DESIGN & PRINT STUDIO“, Banja Luka

ЗА ШТАМПАРИЈУ: Игор Јаковљевић

FOR THE PRINTING COMPANY: Igor Jakovljević

ПРЕДГОВОР

Билтен шумарства је публикација Републичког завода за статистику која приказује податке из области шумарства и ловне привреде. Подаци се прикупљају сваке године сагласно Статистичком програму Републике Српске. Подаци су приказани за период 2016 - 2020. година. Билтен се састоји од шест поглављава.

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 продaji шумских сортимената у државним шумама.

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

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

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

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

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

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

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

FOREWORD

Bulletin on Forestry Statistics is a publication of the Republika Srpska Institute of Statistics which presents data from forestry field. Data are collected every year according to the Statistical Programme of Republika Srpska. The data refer to years 2016 - 2020. The Bulletin consists of six sections.

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

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

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

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

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

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

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

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

Радосав Савановић
в. д. директора
Републичког завода за статистику

Radosav Savanović
Acting Director
Republika Srpska Institute of Statistics

САДРЖАЈ
CONTENTS

Страна
Page

ПРЕДГОВОР <i>FOREWORD</i>	3
МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА <i>METHODOLOGICAL EXPLANATIONS</i>	6
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА <i>FORESTRY ECONOMY</i>	10
1.1. Запослени у шумарским предузећима по мјесецима и дјелатностима <i>Employees in forestry enterprises by month and activity</i>	10
1.2. Запослени по квалификацији и стручности (на крају године) <i>Employees by qualification and specialty (at the end of the year)</i>	11
1.3. Зграде шумарских предузећа <i>Forestry enterprise buildings</i>	11
1.4. Саобраћајнице у државним шумама <i>Roads in state forests</i>	11
1.5. Превозна средства и механизација <i>Transport means and mechanisation</i>	12
1.6. Пошумљавање и искоришћавање шума <i>Afforestation and forest exploitation</i>	12
1.7. Производња шумских сортимената у државним шумама <i>Production of forest assortments in state forests</i>	13
1.8. Продаја шумских сортимената у државним шумама <i>Sale of forest assortments in state forests</i>	13
2. ШУМСКИ ФОНД <i>FORESTS</i>	14
2.1. Површине шума по врстама састојина <i>Forest areas by kind of stands</i>	14
2.1.1. Површине шума по врстама састојина – укупно <i>Forest areas by kind of stands – total</i>	14
2.1.2. Површине шума по врстама састојина – државне шуме <i>Forest areas by kind of stands – state forests</i>	17
2.1.3. Површине шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Forest areas by kind of stands – private forests</i>	20
2.2. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума - сва шумско-привредна подручја на дан 31.12.2020. <i>Forest areas and forestry lands by forest category - all forest-economic area status as on 12.31.2020</i>	25
2.2.1. Високе шуме <i>High forests</i>	25
2.2.2. Шумске културе <i>Forest cultures</i>	25
2.2.3. Изданачке шуме <i>Coppices</i>	25
2.2.4. Површине подесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas appropriate for afforestation and management</i>	25
2.2.5. Површине неподесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas inappropriate for afforestation and management</i>	26
2.2.6. Узурпација <i>Usurpation</i>	26
2.3. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума - приватне шуме (све општине) на дан 31.12.2020. <i>Forest areas and forestry lands by forest category- private forests (all municipality) status as on 12.31.2020</i>	26
2.4. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – сва ШПП на дан 31. децембар 2020. <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – all forest-economic area status as on 31st December 2020</i>	28
2.5. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – приватне шуме, све општине на дан 31. децембар 2020. <i>Wood stock and annual volume increase by forest category – private forests all municipalities status as on 31st December 2020</i>	30

	Страна Page
3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА <i>FOREST EXPLOITATION</i>	32
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>	32
3.2. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума и врстама састојина – укупно <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – total</i>	35
3.3. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума и врстама састојина – државне шуме <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – state forests</i>	38
3.4. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума и врстама састојина – приватне шуме <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – private forests</i>	41
3.5. Посјечена бруто дрвна маса изван шуме <i>Gross felled timber outside the forest</i>	44
3.6. Произведени шумски сортименти у државним шумама <i>Produced forest assortments in state forests</i>	44
3.7. Продати шумски сортименти у државним шумама <i>Sold forest assortments in state forests</i>	45
4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА <i>GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE</i>	46
4.1. Вјештачко пошумљавање по категоријама површина и врстама дрвећа – укупно <i>Artificial afforestation by area category and by kind of trees – total</i>	46
4.2. Вјештачко пошумљавање по категоријама површина и врстама дрвећа – државне шуме <i>Artificial afforestation by area category and by kind of trees – state forests</i>	48
4.3. Вјештачко пошумљавање по категоријама површина и врстама дрвећа – приватне шуме <i>Artificial afforestation by area category and by kind of trees – private forests</i>	50
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>	52
4.5. Вјештачка обнова шума – врсте радова и количине садница по врстама дрвећа – државне шуме <i>Artificial regeneration of forests – kind of works and quantity of plants by kind of trees – state forests</i>	54
4.6. Вјештачка обнова шума – врсте радова и количине садница по врстама дрвећа – приватне шуме <i>Artificial regeneration of forests – kind of works and quantity of plants by kind of trees – private forests</i>	56
4.7. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – укупно <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – total</i>	58
4.8. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – државне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – state forests</i>	61
4.9. Њега и мелиорација шума по врстама састојина – приватне шуме <i>Tending and melioration of forests by kind of stands – private forests</i>	64
5. ЗАШТИТА ШУМА <i>PROTECTION OF FORESTS</i>	67
5.1. Штете у шумама по врстама састојина и врстама штете – државне шуме <i>Damages in forests by kind of stands and damage – state forests</i>	67
5.2. Штете од пожара – државне и приватне шуме <i>Damages by fire – state and private forests</i>	70
5.3. Посјечена дрвна маса по узроцима штете – државне шуме <i>Felled timber by cause of damage – state forests</i>	70
6. ЛОВНА ПРИВРЕДА <i>HUNTING ECONOMY</i>	72
6.1. Запослени радници у ловачким предузећима по квалификацији и стручности <i>Workers in hunting enterprises by qualification and specialty</i>	72
6.2. Ловачке зграде и објекти <i>Hunting buildings and facilities</i>	72
6.3. Ловишта и ловци <i>Hunting grounds and hunters</i>	72
6.4. Бројно стање дивљачи <i>Number of game</i>	73
6.5. Одстрељења дивљач <i>Game shot</i>	73

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Извори података

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

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

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

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

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

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

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

Обухватност података

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

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

Продаја шумских сортимената обухвата продају из државног сектора.

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

Објашњење неких појмова и обильежја

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

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

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

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

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

Јавни путеви су сви остали путеви који пролазе кроз шумски објекат или се непосредно насллајају 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.

Source of data

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

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

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

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

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

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

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

Data coverage

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

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

Sale of forest assortments includes sale from the state sector.

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

Definitions of some concepts and characteristics

1. FORESTRY ECONOMY

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

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

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

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

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

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

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

Non-solid forest roads are earth roads.

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

2. ШУМСКИ ФОНД

Шумом се сматра свака површина већа од пет 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 сечом као редовним видом газдовања, бесправним сечама, пустошењем шума и разним каламитетима.

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

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

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

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

3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА

Бруто дрвна маса обухвата посјечено индустриско, техничко, огревно дрво и отпадак и губитак који настаје приликом сече (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 индустриску употребу и разне техничке сврхе: трупци, остало дрво за механичку прераду, цепулозно 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 сече 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 сече дрвета није главна дјелатност, већ је врше повремено, углавном за подмиривање својих потреба.

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

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

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

Изданачке шуме су шуме претежно настале вегетативним начином размножавања.

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

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

Шиљњаци су деградирани стадијум шумске вегетације.

Посјечено дрво изван шуме обухвата дрвну масу посјеченог 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.

2. FORESTS

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

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

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

Mixed stands consist of several kinds of trees.

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

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

3. FOREST EXPLOITATION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Coppices are forests which originate from vegetative reproduction.

Other categories of forests are maquis and shrubberies.

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

Shrubbaries represent a degraded stadium of forest vegetation.

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

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

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА

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

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

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

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

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

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 извесне 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 (сјечом сјемена и садњом садница).

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

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

Конверзија је претварање изданичаких у високе шуме.

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

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

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

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

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

5. ЗАШТИТА ШУМА

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

Остале штете од човјека обухватају крађу шумских сортимената, бесправно заузеће земљишта, гуђење коре, подјељивање стабала, гађење 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.

4. GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion is conversion of low coppices into high forests.

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

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

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

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

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

5. PROTECTION OF FORESTS

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

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

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

6. ЛОВНА ПРИВРЕДА

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

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

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

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

Знакови

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

6. HUNTING ECONOMY

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

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

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

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

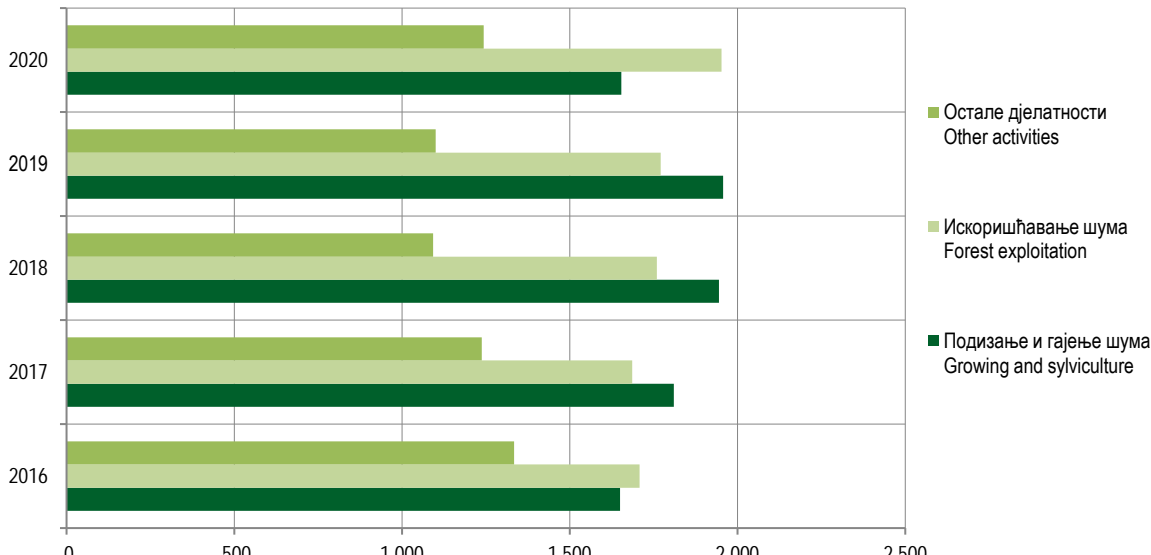
Symbols

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

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА FORESTRY ECONOMY

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

		Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јун June	Јул July	Август August	Септембар September	Октобар October	Новембар November	Децембар December	
УКУПНО	2016	4 555	4 569	4 573	4 591	4 605	4 611	4 622	4 633	4 650	4 662	4 675	4 692	2016 TOTAL
	2017	4 693	4 712	4 732	4 745	4 758	4 769	4 776	4 762	4 756	4 741	4 736	4 734	2017
	2018	4 736	4 740	4 702	4 760	4 785	4 801	4 826	4 815	4 853	4 846	4 823	4 798	2018
	2019	4 852	4 846	4 889	4 876	4 885	4 908	4 886	4 868	4 853	4 870	4 829	4 828	2019
	2020	4 717	4 716	4 715	4 596	4 712	4 738	4 756	4 748	4 744	4 744	4 801	4 849	2020
Шумарство	2016	3 265	3 267	3 268	3 264	3 270	3 271	3 275	3 290	3 310	3 324	3 340	3 358	2016 Forestry
	2017	3 391	3 419	3 423	3 433	3 444	3 448	3 456	3 484	3 457	3 487	3 493	3 496	2017
	2018	3 442	3 430	3 394	3 462	3 596	3 625	3 633	3 618	3 653	3 637	3 669	3 705	2018
	2019	3 526	3 507	3 529	3 546	3 671	3 706	3 678	3 658	3 653	3 655	3 674	3 728	2019
	2020	3 513	3 511	3 513	3 431	3 509	3 515	3 530	3 521	3 526	3 522	3 565	3 606	2020
Подизање и гајење шума	2016	1 607	1 612	1 616	1 619	1 621	1 624	1 627	1 635	1 641	1 648	1 649	1 650	2016 Growing and sylviculture
	2017	1 662	1 661	1 658	1 658	1 655	1 658	1 657	1 701	1 736	1 789	1 801	1 810	2017
	2018	1 793	1 756	1 691	1 750	1 874	1 877	1 865	1 846	1 858	2 004	1 981	1 945	2018
	2019	1 837	1 795	1 758	1 793	1 913	1 919	1 888	1 866	1 858	2 014	1 983	1 957	2019
	2020	1 613	1 614	1 615	1 592	1 617	1 616	1 623	1 619	1 619	1 617	1 642	1 654	2020
Искоришћавање шума	2016	1 658	1 655	1 652	1 645	1 649	1 647	1 648	1 655	1 669	1 676	1 691	1 708	2016 Forest exploitation
	2017	1 729	1 758	1 765	1 775	1 789	1 790	1 799	1 783	1 721	1 698	1 692	1 686	2017
	2018	1 649	1 674	1 703	1 712	1 722	1 748	1 768	1 772	1 795	1 633	1 688	1 760	2018
	2019	1 689	1 711	1 771	1 754	1 758	1 787	1 790	1 792	1 795	1 641	1 690	1 771	2019
	2020	1 900	1 897	1 898	1 839	1 892	1 899	1 907	1 902	1 907	1 902	1 923	1 952	2020
Остале дјелатности	2016	1 290	1 302	1 305	1 327	1 335	1 340	1 347	1 343	1 340	1 338	1 335	1 334	2016 Other activities
	2017	1 302	1 293	1 309	1 312	1 314	1 321	1 320	1 278	1 299	1 284	1 243	1 238	2017
	2018	1 294	1 310	1 308	1 298	1 189	1 176	1 193	1 197	1 200	1 209	1 154	1 093	2018
	2019	1 326	1 339	1 360	1 330	1 214	1 202	1 208	1 210	1 200	1 215	1 155	1 100	2019
	2020	1 204	1 205	1 202	1 165	1 203	1 223	1 226	1 227	1 218	1 222	1 236	1 243	2020



Графикон 1. Запослени у шумарским предузећима по дјелатностима на крају године
Graph 1. Employees in forestry enterprises by activity at the end of the year

1.2. ЗАПОСЛЕНИ ПО КВАЛИФИКАЦИЈИ И СТРУЧНОСТИ (НА КРАЈУ ГОДИНЕ)
EMPLOYEES BY QUALIFICATION AND SPECIALTY (AT THE END OF THE YEAR)

		Укупно Total	Стручни КВ и ВКВ радници Avocative qualified and highly qualified workers	Шумарски инжењери Forestry engineers	Шумарски техничари Forestry technicians	Административни и други радници Administrative and other workers	
УКУПНО	2016	4 692	1 136	567	1 576	1 413	2016 TOTAL
	2017	4 734	1 193	570	1 566	1 405	2017
	2018	4 798	1 166	636	1 636	1 360	2018
	2019	4 828	1 173	640	1 646	1 369	2019
	2020	4 849	1 190	668	1 668	1 323	2020
Шумарство	2016	3 358	821	454	1 476	607	2016 Forestry
	2017	3 496	913	480	1 496	607	2017
	2018	3 705	965	526	1 546	666	2018
	2019	3 728	971	529	1 556	670	2019
	2020	3 606	945	531	1 568	562	2020
Подизање и гајење шума	2016	1 650	314	227	837	272	2016 Growing and sylviculture
	2017	1 810	353	262	898	297	2017
	2018	1 945	355	311	949	330	2018
	2019	1 957	357	313	955	332	2019
	2020	1 654	267	268	877	242	2020
Искоришћавање шума	2016	1 708	507	227	639	335	2016 Forest exploitation
	2017	1 686	560	218	598	310	2017
	2018	1 760	610	215	599	336	2018
	2019	1 771	614	216	603	338	2019
	2020	1 952	678	263	691	320	2020
Остале дјелатности	2016	1 334	315	113	100	806	2016 Other activities
	2017	1 238	280	90	70	798	2017
	2018	1 093	201	110	88	694	2018
	2019	1 100	202	111	89	698	2019
	2020	1 243	245	137	100	761	2020

1.3. ЗГРАДЕ ШУМАРСКИХ ПРЕДУЗЕЋА
FORESTRY ENTERPRISE BUILDINGS

	Управно-стамбене зграде Administrative and housing buildings				Лугарнице Foresters cottages				Радничке бараке Workers' barracks	Остале зграде Other buildings		
	зграде buildings		станови flats		зграде buildings		станови flats					
	број number	m ²	број number	m ²	број number	m ²	број number	m ²		број number	m ²	
2016	123	32 771	57	5 272	164	13 293	106	8 476	78	7 708	223	
2017	125	33 198	57	5 272	161	13 016	109	8 670	78	8 023	229	
2018	125	33 198	57	5 272	161	13 016	109	8 600	78	7 793	232	
2019	125	33 330	61	6 292	165	13 076	122	9 369	78	7 593	227	
2020	125	33 330	61	6 292	165	13 076	122	9 369	78	7 593	227	

1.4. САОБРАЋАЈНИЦЕ У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
ROADS IN STATE FORESTS

	Шумски путеви Forest roads				Јавни путеви Public roads				km
	УКУПНО TOTAL	савремени modern	меки non-solid	тврди solid	укупно total	савремени modern	меки non-solid	тврди solid	
2016	7 016	93	402	6 521	3 416	1 171	191	2 054	
2017	7 027	97	402	6 528	3 416	1 171	191	2 054	
2018	7 062	99	405	6 558	3 416	1 171	191	2 054	
2019	7 415	99	398	6 918	3 318	1 063	191	2 064	
2020	7 272	100	398	6 874	3 318	1 063	191	2 064	

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

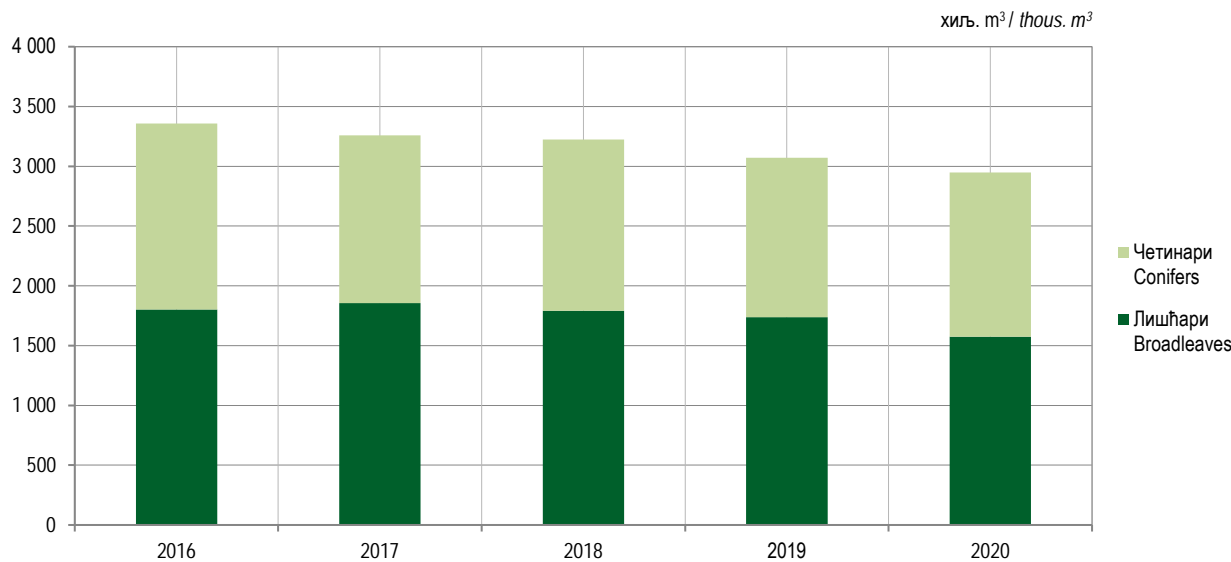
	Камиони Lorries		Трактори Tractors		Камионске и тракторске приколице Lorry and tractor trailers	
	број number	kW	број number	kW	број number	носивост, t tonnage, t
2016	20	3 868	87	5 319	-	-
2017	19	3 686	87	5 564	-	-
2018	25	4 249	95	5 993	-	-
2019	31	4 225	101	5 065	-	-
2020	30	4 200	98	5 855	-	-

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА (наставак)
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION (continued)

	Машине за искоришћавање шума Machines for forest exploitation				Остала механизација Other mechanisation							
	моторне тестере motor saws		остало other		грађевинске машине for construction		за гајење шума for silviculture		за расадничку производњу for nursery production		за заштиту шума for forest protection	
	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW	број number	kW
2016	535	1 708	2	60	27	2 975	31	387	4	200	32	1 160
2017	596	1 911	2	60	27	2 975	31	381	4	200	35	1 280
2018	749	1 707	4	100	25	2 611	33	400	4	200	39	1 680
2019	639	1 105	2	106	29	3 154	40	378	3	200	55	2 640
2020	700	1 524	2	106	29	3 154	42	430	3	200	45	1 112

1.6. ПОШУМЉАВАЊЕ И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА
AFFORESTATION AND FOREST EXPLOITATION

	Искоришћавање шума, хиљ. м ³ Forest exploitation, thous. m ³					Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha				
	посјечена бруто дрвна маса gross felled timber			лишћара broadleaves	четинара conifers	обично (класично) ordinary (classic)			плантаџно plantation	
	укупно total	државне шуме state sector forests	приватне шуме private sector forests			укупно total	лишћара broadleaves	четинара conifers		
2016	3 357 504	2 921 290	436 214	1 802 246	1 555 258	643	136	507	-	
2017	3 259 056	2 782 000	477 056	1 856 246	1 402 810	652	100	552	-	
2018	3 224 288	2 743 411	480 877	1 791 732	1 432 556	816	106	710	-	
2019	3 071 945	2 628 277	443 668	1 737 782	1 334 163	855	153	702	-	
2020	2 949 798	2 685 295	264 503	1 574 060	1 375 738	694	94	600	-	



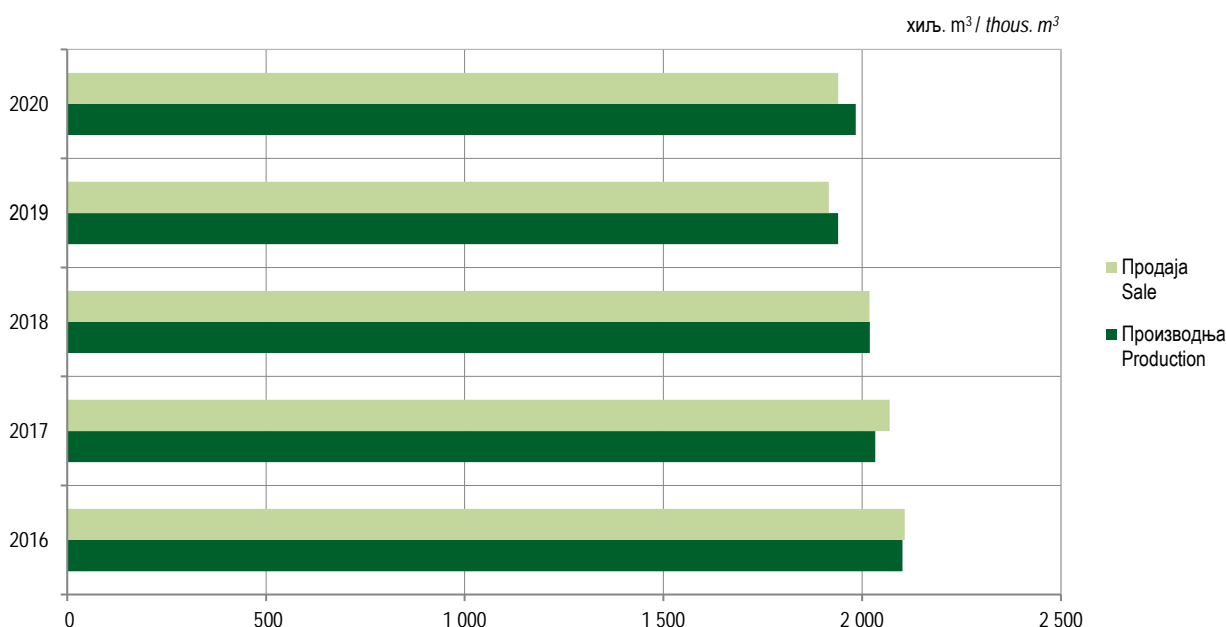
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

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

	УКУПНО TOTAL	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2016	2 101 196	351 801	669 962	352 667	56 193	633 698	36 875
2017	2 033 235	364 433	637 944	306 068	53 404	636 709	34 677
2018	2 019 632	331 669	655 599	271 173	61 152	665 214	34 808
2019	1 939 364	356 145	607 803	257 303	57 211	629 575	31 321
2020	1 984 780	320 143	642 663	283 334	63 056	634 653	40 931

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

	УКУПНО TOTAL	Трупци за резање Sawlogs for cutting		Целулозно дрво Pulpwood	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Fuelwood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾
		лишћара broadleaves	четинара conifers				
2016	2 107 004	356 595	671 160	339 637	60 732	642 028	36 852
2017	2 069 161	368 351	645 544	321 056	59 964	638 851	35 395
2018	2 018 180	338 846	659 568	265 475	61 229	658 861	34 184
2019	1 916 159	353 750	607 110	246 521	63 220	618 241	27 311
2020	1 939 628	327 169	626 078	269 755	62 263	612 688	41 674

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.
Includes posts for EL and TT, small technical wood, other round wood, wood for wooden coal, other wood for mechanical treatment, including pine-stumps.

2. ШУМСКИ ФОНД FORESTS

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

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

		Површина шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површина шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	ha
УКУПНО	2016	1 085 947	86 073	79 926	1 092 094	2016 <i>TOTAL</i>
	2017	1 092 094	25 107	22 367	1 094 834	2017
	2018	1 094 834	33 908	31 741	1 097 001	2018
	2019	1 097 001	20 021	16 754	1 100 268	2019
	2020	1 100 268	25 159	29 536	1 095 891	2020
Чисте састојине	2016	359 567	20 859	33 232	347 194	2016 <i>Pure stands of</i>
	2017	347 194	13 751	7 057	353 888	2017
	2018	353 888	16 658	5 778	364 768	2018
	2019	364 768	10 622	5 480	369 910	2019
	2020	369 910	2 254	19 447	352 717	2020
Лишћара	2016	311 302	17 650	21 451	307 501	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	307 501	13 025	4 038	316 488	2017
	2018	316 488	15 550	5 603	326 435	2018
	2019	326 435	10 000	3 222	333 213	2019
	2020	333 213	1 727	17 465	317 476	2020
Букве	2016	211 335	5 933	11 472	205 796	2016 <i>Beech</i>
	2017	205 796	7 089	2 029	210 856	2017
	2018	210 856	5 518	3 617	212 757	2018
	2019	212 757	9 891	2 588	220 061	2019
	2020	220 061	1 646	7 537	214 169	2020
Храст (сви)	2016	91 170	11 176	9 685	92 661	2016 <i>Oak (all types)</i>
	2017	92 661	5 747	835	97 573	2017
	2018	97 573	9 060	1 929	104 704	2018
	2019	104 704	21	536	104 189	2019
	2020	104 189	36	9 177	95 048	2020
Племенитих лишћара	2016	682	6	6	682	2016 <i>High quality</i>
	2017	682	8	122	568	2017
	2018	538	16	14	570	2018
	2019	570	65	80	555	2019
	2020	555	24	149	430	2020
Осталих лишћара	2016	8 115	535	288	8 362	2016 <i>Other broadleaves</i>
	2017	8 362	181	1 052	7 491	2017
	2018	7 491	956	43	8 404	2018
	2019	8 404	23	19	8 408	2019
	2020	8 408	22	602	7 828	2020
Четинара	2016	48 265	3 209	11 781	39 693	2016 <i>Conifers</i>
	2017	39 693	726	3 019	37 400	2017
	2018	37 400	1 108	175	38 333	2018
	2019	38 333	622	2 257	36 697	2019
	2020	36 697	526	1 982	35 242	2020
Смрче	2016	17 264	2 737	1 324	18 677	2016 <i>Spruce</i>
	2017	18 677	460	321	18 816	2017
	2018	18 816	569	13	19 372	2018
	2019	19 372	171	1 930	17 613	2019
	2020	17 613	62	385	17 290	2020

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

ha

		Површине шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површине шума на крају године Forest areas at the end of the year	
Јеле	2016	191	64	-	255	2016 Fir
	2017	255	-	-	255	2017
	2018	255	-	25	230	2018
	2019	230	-	1	229	2019
	2020	229	-	-	229	2020
Црног бора	2016	20 884	284	8 989	12 179	2016 Black pine
	2017	12 179	24	2 262	9 941	2017
	2018	9 941	199	2	10 138	2018
	2019	10 138	113	135	10 116	2019
	2020	10 116	125	536	9 706	2020
Бијелог бора	2016	6 734	103	1 314	5 523	2016 Scots pine
	2017	5 523	174	405	5 292	2017
	2018	5 292	336	32	5 596	2018
	2019	5 596	144	121	5 619	2019
	2020	5 619	338	339	5 618	2020
Осталих	2016	3 192	21	154	3 059	2016 Other
	2017	3 059	68	31	3 096	2017
	2018	3 096	4	103	2 997	2018
	2019	2 997	193	70	3 120	2019
	2020	3 120	1	722	2 399	2020
Мјешовите састојине	2016	726 380	65 214	46 694	744 900	2016 Mixed stands of
	2017	744 900	11 356	15 310	740 946	2017
	2018	740 946	17 250	25 963	732 233	2018
	2019	732 233	9 399	11 274	730 357	2019
	2020	730 357	22 905	10 089	743 174	2020
Лишћара	2016	411 909	36 634	17 493	431 050	2016 Broadleaves
	2017	431 050	7 761	10 520	428 291	2017
	2018	428 291	15 503	23 399	420 395	2018
	2019	420 395	7 022	10 690	416 727	2019
	2020	416 727	18 965	5 885	429 808	2020
Букве - храста - осталих	2016	148 687	18 680	5 500	161 867	2016 Beech - oak -
	2017	161 867	1 012	3 465	159 414	2017 other
	2018	159 414	1 562	2 422	158 554	2018
	2019	158 554	1 520	739	159 335	2019
	2020	159 335	6 266	3 783	161 819	2020
Букве - осталих	2016	52 459	5 236	1 188	56 507	2016 Beech - other
	2017	56 507	123	5 878	50 752	2017
	2018	50 752	2 949	5 130	48 571	2018
	2019	48 571	3 016	9 366	42 221	2019
	2020	42 221	8 063	16	50 268	2020
Храста - осталих	2016	90 056	6 408	3 073	93 391	2016 Oak - other
	2017	93 391	1 868	769	94 490	2017
	2018	94 490	4 844	11 569	87 765	2018
	2019	87 765	2 334	438	89 661	2019
	2020	89 661	1 967	15	91 613	2020
Осталих	2016	120 707	6 310	7 732	119 285	2016 Other
	2017	119 285	4 758	408	123 635	2017
	2018	123 635	6 148	4 278	125 505	2018
	2019	125 505	152	147	125 510	2019
	2020	125 510	2 669	2 072	126 108	2020

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

ha

		Површине шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површине шума на крају године Forest areas at the end of the year	
Четинара	2016	68 934	23 147	6 016	86 065	2016 Conifers
	2017	86 065	2 670	87	88 648	2017
	2018	88 648	32	1 630	87 050	2018
	2019	87 050	828	386	87 492	2019
	2020	87 492	2 218	1 304	88 406	2020
Смрче - јеле	2016	40 487	3 092	3 050	40 529	2016 Spruce - fir
	2017	40 529	181	11	40 699	2017
	2018	40 700	1	994	39 708	2018
	2019	39 708	711	52	40 367	2019
	2020	40 367	466	1 082	39 751	2020
Црног бора - - бијелог бора	2016	25 630	13 741	2 661	36 710	2016 Black pine -
	2017	36 710	2 483	29	39 164	2017 - scots pine
	2018	39 164	30	634	38 559	2018
	2019	38 559	89	222	38 426	2019
	2020	38 426	1 614	183	39 856	2020
Осталих	2016	2 817	6 314	305	8 826	2016 Other
	2017	8 826	6	47	8 785	2017
	2018	8 785	-	2	8 783	2018
	2019	8 783	28	112	8 699	2019
	2020	8 699	139	39	8 799	2020
Лишћара - четинара	2016	245 537	5 433	23 185	227 785	2016 Broadleaves -
	2017	227 785	925	4 703	224 007	2017 - conifers
	2018	224 007	1 715	934	224 788	2018
	2019	224 788	1 548	198	226 138	2019
	2020	226 138	1 722	2 900	224 960	2020
Букве - смрче - јеле	2016	211 016	4 959	5 799	210 176	2016 Beech - spruce - fir
	2017	210 176	887	1 253	209 810	2017
	2018	209 810	1 617	77	211 350	2018
	2019	211 185	1 411	196	212 400	2019
	2020	212 400	1 685	1 700	212 385	2020
Црног бора - бијелог бора - храста	2016	15 766	446	4 026	12 186	2016 Black pine - scots pine
	2017	12 186	33	3 422	8 797	2017 - oak
	2018	8 797	97	-	9 225	2018
	2019	9 060	3	2	9 061	2019
	2020	9 061	37	0	9 098	2020
Осталих	2016	18 755	28	13 360	5 423	2016 Other
	2017	5 423	5	28	5 400	2017
	2018	5 400	-	857	4 543	2018
	2019	4 543	134	-	4 677	2019
	2020	4 677	-	1 200	3 477	2020

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	2016	793 320	48 125	45 611	795 834	2016 <i>TOTAL</i>
	2017	795 834	11 051	8 372	798 513	2017
	2018	798 513	472	345	798 640	2018
	2019	798 640	20 014	16 754	801 900	2019
	2020	801 900	19 427	24 310	797 017	2020
Чисте састојине	2016	289 540	17 474	19 568	287 446	2016 <i>Pure stands of</i>
	2017	287 446	7 556	3 046	291 956	2017
	2018	291 956	333	175	292 114	2018
	2019	292 114	10 621	5 480	297 255	2019
	2020	297 255	1 994	14 411	284 838	2020
Лишћара	2016	244 256	16 674	8 084	252 846	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	252 846	7 073	67	259 852	2017
	2018	259 852	50	50	259 852	2018
	2019	259 852	9 999	3 222	266 629	2019
	2020	266 629	1 692	12 429	255 892	2020
Букве	2016	177 406	5 489	6 916	175 979	2016 <i>Beech</i>
	2017	175 979	2 508	31	178 456	2017
	2018	178 456	11	35	178 432	2018
	2019	178 432	9 890	2 588	185 734	2019
	2020	185 734	1 644	4 896	182 482	2020
Храста (сви)	2016	64 663	11 176	1 067	74 772	2016 <i>Oak (all types)</i>
	2017	74 772	4 559	15	79 316	2017
	2018	79 316	24	15	79 325	2018
	2019	79 325	21	536	78 810	2019
	2020	78 810	24	7 048	71 786	2020
Племенитих лишћара	2016	179	6	-	185	2016 <i>High quality</i>
	2017	185	6	16	175	2017
	2018	175	6	-	181	2018
	2019	181	65	80	166	2019
	2020	166	19	-	185	2020
Осталих лишћара	2016	2 008	3	101	1 910	2016 <i>Other broadleaves</i>
	2017	1 910	-	5	1 905	2017
	2018	1 905	9	-	1 914	2018
	2019	1 914	23	19	1 918	2019
	2020	1 918	6	485	1 439	2020
Четинара	2016	45 284	800	11 484	34 600	2016 <i>Conifers</i>
	2017	34 600	483	2 979	32 104	2017
	2018	32 104	283	125	32 262	2018
	2019	32 262	622	2 257	30 626	2019
	2020	30 626	301	1 982	28 946	2020
Смрче	2016	14 645	389	1 078	13 956	2016 <i>Spruce</i>
	2017	13 956	248	317	13 887	2017
	2018	13 887	89	8	13 968	2018
	2019	13 968	171	1 930	12 209	2019
	2020	12 209	58	385	11 882	2020
Јеле	2016	133	64	-	197	2016 <i>Fir</i>
	2017	197	-	-	197	2017
	2018	197	-	-	197	2018
	2019	197	-	1	196	2019
	2020	196	-	-	196	2020

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

ha

		Површине шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површине шума на крају године Forest areas at the end of the year	
Црног бора	2016	20 680	263	8 986	11 957	2016 Black pine
	2017	11 957	14	2 230	9 741	2017
	2018	9 741	74	-	9 815	2018
	2019	9 815	113	135	9 793	2019
	2020	9 793	114	536	9 372	2020
Бијелог бора	2016	6 640	84	1 266	5 458	2016 Scots pine
	2017	5 458	156	405	5 209	2017
	2018	5 209	118	14	5 313	2018
	2019	5 313	144	121	5 336	2019
	2020	5 336	128	339	5 125	2020
Осталих	2016	3 186	-	154	3 032	2016 Other
	2017	3 032	65	27	3 070	2017
	2018	3 070	2	103	2 969	2018
	2019	2 969	193	70	3 092	2019
	2020	3 092	1	722	2 371	2020
Мјешовите састојине	2016	503 780	30 651	26 043	508 388	2016 Mixed stands of
	2017	508 388	3 495	5 326	506 557	2017
	2018	506 557	139	170	506 526	2018
	2019	506 526	9 393	11 274	504 645	2019
	2020	504 645	17 433	9 899	512 179	2020
Лишћара	2016	211 724	6 512	2 260	215 976	2016 Broadleaves
	2017	215 976	29	825	215 180	2017
	2018	215 180	105	42	215 243	2018
	2019	215 243	7 017	10 690	211 570	2019
	2020	211 570	13 624	5 885	219 309	2020
Букве - храста - - осталих	2016	101 410	5 304	1 120	105 594	2016 Beech - oak - other
	2017	105 594	-	791	104 803	2017
	2018	104 803	-	20	104 783	2018
	2019	104 783	1 515	739	105 559	2019
	2020	105 559	6 015	3 783	107 791	2020
Букве - осталих	2016	25 663	930	7	26 586	2016 Beech - other
	2017	26 586	-	34	26 552	2017
	2018	26 552	100	20	26 632	2018
	2019	26 632	3 016	9 366	20 282	2019
	2020	20 282	7 345	16	27 611	2020
Храста - осталих	2016	35 104	270	-	35 374	2016 Oak - other
	2017	35 374	23	-	35 397	2017
	2018	35 397	5	2	2 018	2018
	2019	35 400	2 334	438	37 296	2019
	2020	37 296	264	15	37 545	2020
Осталих	2016	49 547	8	1 133	48 422	2016 Other
	2017	48 422	6	-	48 428	2017
	2018	48 428	-	-	48 428	2018
	2019	48 428	152	147	48 433	2019
	2020	48 433	-	2 072	46 362	2020
Четинара	2016	60 673	22 555	2 627	80 601	2016 Conifers
	2017	80 601	2 616	44	83 173	2017
	2018	83 173	29	120	83 082	2018
	2019	83 082	828	386	83 524	2019
	2020	83 524	2 218	1 121	846 21	2020

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

		Површине шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површине шума на крају године Forest areas at the end of the year	ha
Смрче - јеле	2016	35 357	2 683	16	38 024	2016 Spruce - fir
	2017	38 024	174	-	38 198	2017
	2018	38 198	-	119	38 079	2018
	2019	38 079	711	52	38 738	2019
	2020	38 738	466	1 082	38 122	2020
Црног бора - - бијелог бора	2016	22 819	13 615	2 610	33 824	2016 Black pine -
	2017	33 824	2 442	-	36 266	2017 - scots pine
	2018	36 266	29	1	36 294	2018
	2019	36 294	89	222	36 161	2019
	2020	36 161	1 614	-	37 774	2020
Осталих	2016	2 497	6 257	1	8 753	2016 Other
	2017	8 753	-	44	8 709	2017
	2018	8 709	-	-	8 709	2018
	2019	8 709	28	112	8 625	2019
	2020	8 625	139	39	8 725	2020
Лишћара - четинара	2016	231 383	1 584	21 156	211 811	2016 Broadleaves -
	2017	211 811	850	4 457	208 204	2017 - conifers
	2018	208 204	5	8	208 201	2018
	2019	208 201	1 548	198	209 551	2019
	2020	209 551	1 591	2 893	208 249	2020
Букве - смрче - јеле	2016	201 017	1 500	4 095	198 422	2016 Beech - spruce - fir
	2017	198 422	850	1 035	198 237	2017
	2018	198 237	4	8	198 225	2018
	2019	198 068	1 411	196	199 283	2019
	2020	199 283	1 591	1 693	199 181	2020
Црног бора - бијелог бора - храста	2016	14 387	84	4 026	10 445	2016 Black pine -
	2017	10 445	-	3 422	7 023	2017 - scots pine - oak
	2018	7 023	-	-	7 023	2018
	2019	7 189	3	2	7 190	2019
	2020	7 190	-	-	7 190	2020
Осталих	2016	15 979	-	13 035	2 944	2016 Other
	2017	2 944	-	-	2 944	2017
	2018	2 944	-	-	2 944	2018
	2019	2 944	134	-	3 078	2019
	2020	3 078	-	1 200	1 878	2020

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	2016	292 627	37 948	34 315	296 260	2016 <i>TOTAL</i>
	2017	296 260	14 056	13 995	296 321	2017
	2018	296 321	33 436	31 396	298 361	2018
	2019	298 361	7	-	298 368	2019
	2020	298 368	5 732	5 226	298 874	2020
Чисте састојине	2016	70 027	3 385	13 664	59 748	2016
	2017	59 748	6 195	4 011	61 932	2017 <i>Pure stands of</i>
	2018	61 932	16 325	5 603	72 654	2018
	2019	72 654	1	-	72 655	2019
	2020	72 655	260	5 036	67 879	2020
Лишћара	2016	67 046	976	13 367	54 655	2016
	2017	54 655	5 952	3 971	56 636	2017 <i>Broadleaves</i>
	2018	56 636	15 500	5 553	66 583	2018
	2019	66 583	1	-	66 584	2019
	2020	66 584	35	5 036	61 583	2020
Букве	2016	33 929	444	4 556	29 817	2016
	2017	29 817	4 581	1 998	32 400	2017 <i>Beech</i>
	2018	32 400	5 507	3 582	34 325	2018
	2019	34 325	1	-	34 326	2019
	2020	34 326	2	2 641	31 687	2020
Храста (сви)	2016	26 507	-	8 618	17 889	2016
	2017	178 89	1 188	820	18 257	2017 <i>Oak (all types)</i>
	2018	18 257	9 036	1 914	25 379	2018
	2019	25 379	-	-	25 379	2019
	2020	25 379	12	2 129	23 262	2020
Племенитих лишћара	2016	503	-	6	497	2016
	2017	497	2	106	393	2017 <i>High quality</i>
	2018	393	10	14	389	2018
	2019	389	-	-	389	2019
	2020	389	5	149	245	2020
Осталих лишћара	2016	6 107	532	187	6 452	2016
	2017	6 452	181	1 047	5 586	2017 <i>Other broadleaves</i>
	2018	5 586	947	43	6 490	2018
	2019	6 490	-	-	6 490	2019
	2020	6 490	16	117	6 389	2020
Четинара	2016	2 981	2 409	297	5 093	2016
	2017	5 093	243	40	5 296	2017 <i>Conifers</i>
	2018	5 296	825	50	6 071	2018
	2019	6 071	-	-	6 071	2019
	2020	6 071	225	0	6 296	2020
Смрче	2016	2 619	2 348	246	4 721	2016
	2017	4 721	212	4	4 929	2017 <i>Spruce</i>
	2018	4 929	480	5	5 404	2018
	2019	5 404	-	-	5 404	2019
	2020	5 404	4	-	5 408	2020

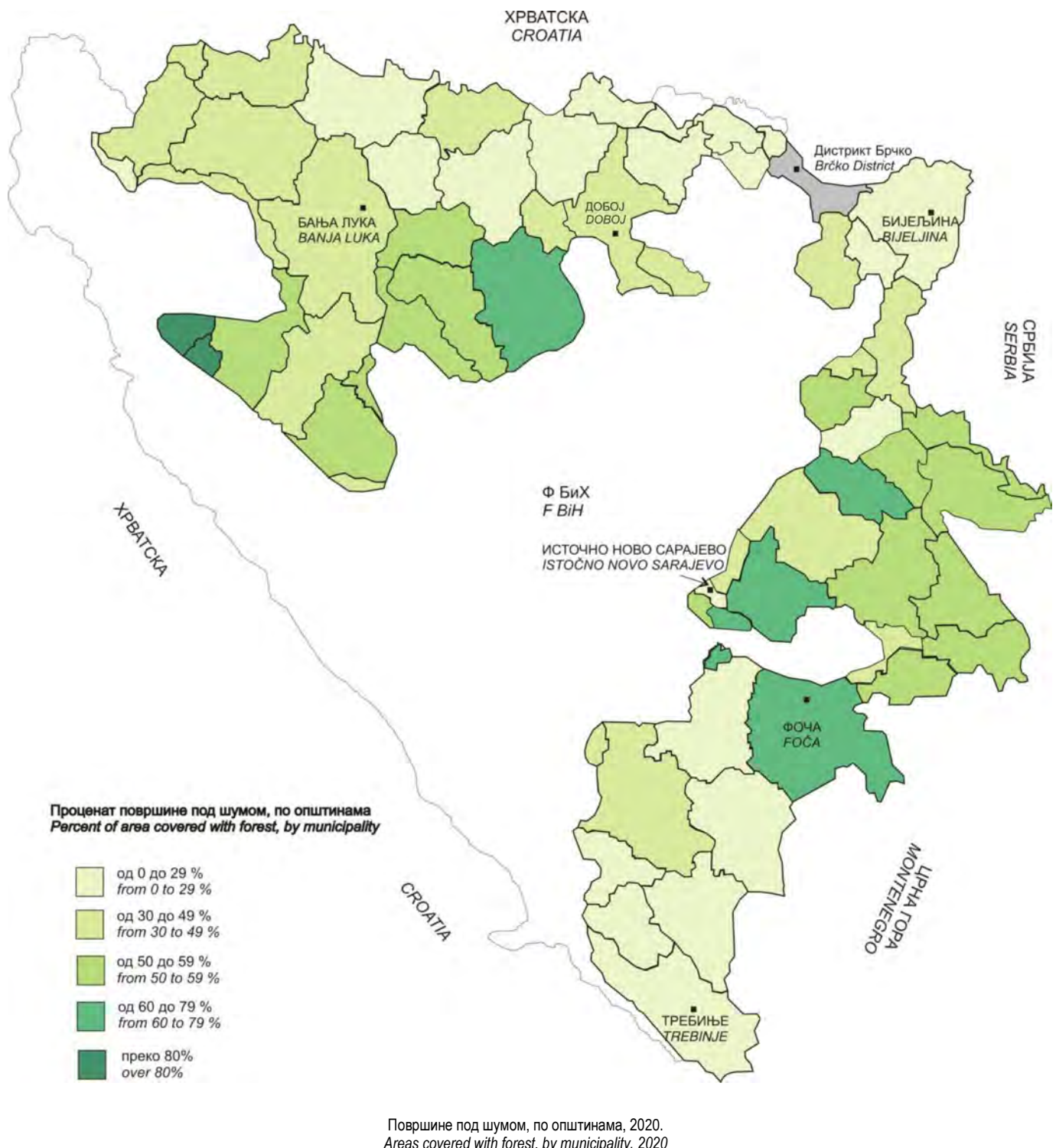
2.1.3. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (continued)

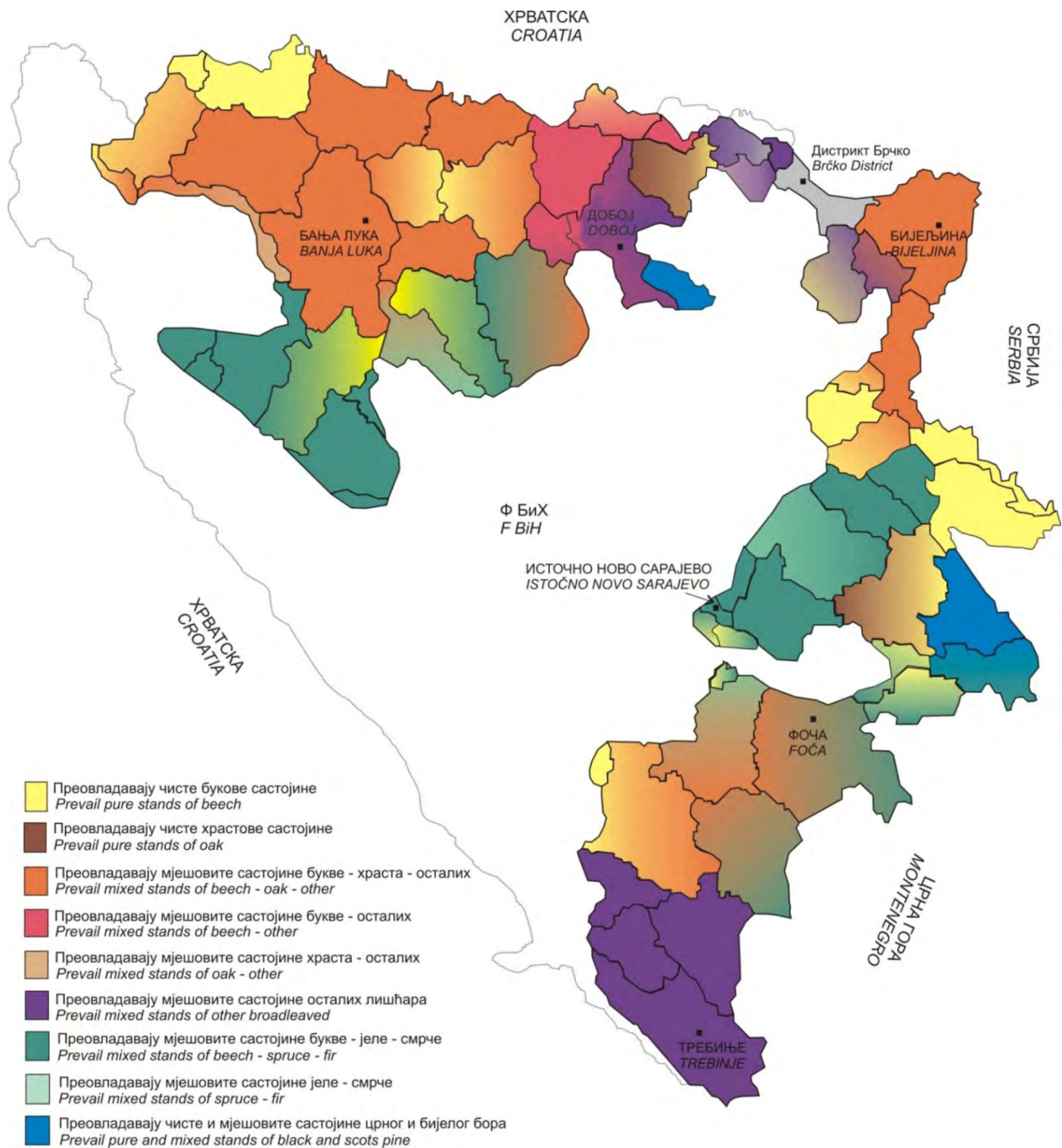
		Површине шума на почетку године Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површине шума на крају године Forest areas at the end of the year	ha
Јеле	2016	58	-	-	58	2016 Fir
	2017	58	-	-	58	2017
	2018	58	-	25	33	2018
	2019	33	-	-	33	2019
	2020	33	-	-	33	2020
Црног бора	2016	204	21	3	222	2016 Black pine
	2017	222	10	32	200	2017
	2018	200	125	2	323	2018
	2019	323	-	-	323	2019
	2020	323	11	-	334	2020
Бијелог бора	2016	94	19	48	65	2016 Scots pine
	2017	65	18	-	83	2017
	2018	83	218	18	283	2018
	2019	283	-	-	283	2019
	2020	283	210	-	493	2020
Осталих	2016	6	21	-	27	2016 Other
	2017	27	3	4	26	2017
	2018	26	2	-	28	2018
	2019	28	-	-	28	2019
	2020	28	-	-	28	2020
Мјешовите состојине	2016	222 600	34 563	20 651	236 512	2016 Mixed stands of
	2017	236 512	7 861	9 984	234 389	2017
	2018	234 389	17 111	25 793	225 707	2018
	2019	225 707	5	-	225 712	2019
	2020	225 712	5 472	190	230 994	2020
Лишћара	2016	200 185	30 122	15 233	215 074	2016 Broadleaves
	2017	215 074	7 732	9 695	213 111	2017
	2018	213 111	15 398	23 357	205 152	2018
	2019	205 152	5	-	205 157	2019
	2020	205 157	5 341	0	210 498	2020
Букве - храста - - осталих	2016	47 277	13 376	4 380	56 273	2016 Beech - oak - other
	2017	56 273	1 012	2 674	54 611	2017
	2018	54 611	1 562	2 402	53 771	2018
	2019	53 771	5	-	53 776	2019
	2020	53 776	251	-	54 027	2020
Букве - осталих	2016	26 796	4 306	1 181	29 921	2016 Beech - other
	2017	29 921	123	5 844	24 200	2017
	2018	24 200	2 849	5 110	21 939	2018
	2019	21 939	-	-	21 939	2019
	2020	21 939	718	-	22 657	2020
Храста - осталих	2016	54 952	6 138	3 073	58 017	2016 Oak - other
	2017	58 017	1 845	769	59 093	2017
	2018	59 093	4 839	11 567	52 365	2018
	2019	52 365	-	-	52 365	2019
	2020	52 365	1 703	-	54 068	2020
Осталих	2016	71 160	6 302	6 599	70 863	2016 Other
	2017	70 863	4 752	408	75 207	2017
	2018	75 207	6 148	4 278	77 077	2018
	2019	77 077	-	-	77 077	2019
	2020	77 077	2 669	-	79 746	2020

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

ha

		Површина шума на почетку године <i>Forest areas at the beginning of the year</i>	Површина шума повећана у току године <i>Forest areas increased during the year</i>	Површина шума смањена у току године <i>Forest areas decreased during the year</i>	Површина шума на крају године <i>Forest areas at the end of the year</i>	
Четинара	2016	8 261	592	3 389	5 464	2016 <i>Conifers</i>
	2017	5 464	54	43	5 475	2017
	2018	5 475	3	1 510	3 968	2018
	2019	3 968	-	-	3 968	2019
	2020	3 968	-	183	3 785	2020
Смрче - јеле	2016	5 130	409	3 034	2 505	2016 <i>Spruce - fir</i>
	2017	2 505	7	11	2 501	2017
	2018	2 501	3	875	1 629	2018
	2019	1 629	-	-	1 629	2019
	2020	1 629	-	-	1 629	2020
Црног бора - - бијелог бора	2016	2 811	126	51	2 886	2016 <i>Black pine -</i>
	2017	2 886	41	29	2 898	2017 <i>- scots pine</i>
	2018	2 897	1	633	2 265	2018
	2019	2 265	-	-	2 265	2019
	2020	2 265	-	183	2 082	2020
Осталих	2016	320	57	304	73	2016 <i>Other</i>
	2017	73	6	3	76	2017
	2018	76	-	2	74	2018
	2019	74	-	-	74	2019
	2020	74	-	-	74	2020
Лишћара - четинара	2016	14 154	3 849	2 029	15 974	2016 <i>Broadleaves -</i>
	2017	15 974	75	246	15 803	2017 <i>- conifers</i>
	2018	15 803	1 710	926	16 587	2018
	2019	16 587	-	-	16 587	2019
	2020	16 587	131	7	16 711	2020
Букве - смрче - јеле	2016	9 999	3 459	1 704	11 754	2016 <i>Beech - spruce - fir</i>
	2017	11 754	37	218	11 573	2017
	2018	11 574	1 613	69	13 117	2018
	2019	13 117	-	-	13 117	2019
	2020	13 117	94	7	13 204	2020
Црног бора - бијелог бора - храста	2016	1 379	362	-	1 741	2016 <i>Black pine -</i>
	2017	1 741	33	-	1 774	2017 <i>- scots pine - oak</i>
	2018	1 774	97	-	1 871	2018
	2019	1 871	-	-	1 871	2019
	2020	1 871	37	-	1 908	2020
Осталих	2016	2 776	28	325	2 479	2016 <i>Other</i>
	2017	2 479	5	28	2 456	2017
	2018	2 546	-	857	1 599	2018
	2019	1 599	-	-	1 599	2019
	2020	1 599	-	-	1 599	2020





Састојине које преовладавају по општинама, 2020.
Prevailing stands by municipality, 2020

2.2. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА - СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31.12.2020²⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY - ALL FOREST-ECONOMIC AREA STATUS AS ON 12.31.2020²⁾2.2.1. ВИСОКЕ ШУМЕ
HIGH FORESTS

		УКУПНО ALL	Букве Beech	Јеле, смрче Fir, spruce	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Храста китњака Sessile flowered oak	Остале Others	ha
Високе шуме са природном обновом	2016	469 311	176 857	226 776	27 128	37 078	1 472	2016 High forests with natural regeneration
	2017	469 855	177 561	226 094	27 546	37 181	1 472	2017
	2018	471 427	177 364	227 441	27 969	37 181	1 472	2018
	2019	473 462	178 499	228 295	27 969	37 226	1 472	2019
	2020	472 872	177 604	228 762	28 008	37 023	1 475	2020
Високе деградирале шуме	2016	19 714	12 237	-	-	7 298	179	2016 High degraded forests
	2017	19 632	12 181	-	-	7 272	179	2017
	2018	19 380	11 954	-	-	7 247	179	2018
	2019	19 043	11 585	-	-	7 278	179	2019
	2020	18 044	10 844	-	-	7 021	179	2020

2.2.2. ШУМСКЕ КУЛТУРЕ
FOREST CULTURES

	УКУПНО ALL	Смрче и јеле Spruce and fir	Бијелог и црног бора Scots and black pine	Осталих четинара Other conifers	Храста китњака Sessile flowered oak	Осталих лишћара Other broadleaves	ha
2016	55 264	22 503	28 743	2 822	172	1 024	
2017	54 578	22 649	27 944	2 780	176	1 028	
2018	53 076	21 347	27 710	2 780	196	1 042	
2019	52 065	20 381	27 347	3 086	187	1 063	
2020	50 777	19 218	27 098	3 166	189	1 105	

2.2.3. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ
COPPIICES

	УКУПНО ALL	Букве Beech	Храста Oak	Мјешовите Mixed	Остале Others	ha
2016	215 122	77 813	70 533	54 149	12 627	
2017	215 382	77 965	70 642	54 149	12 627	
2018	216 488	79 701	70 008	54 147	12 632	
2019	217 645	80 542	70 158	54 146	12 800	
2020	220 213	82 042	71 060	54 146	12 965	

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

	УКУПНО ALL	Шиљбаци Shrubby areas	Голети Bare grounds	ha
2016	168 692	100 379	68 313	
2017	168 123	100 348	67 775	
2018	165 721	98 514	67 207	
2019	163 346	98 496	64 850	
2020	161 679	97 803	63 877	

²⁾ Подаци преузети из катастра површина ЈП "Шуме Републике Српске"
Data taken over from the cadastre of areas of the public enterprise "Šume Republike Srpske"

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

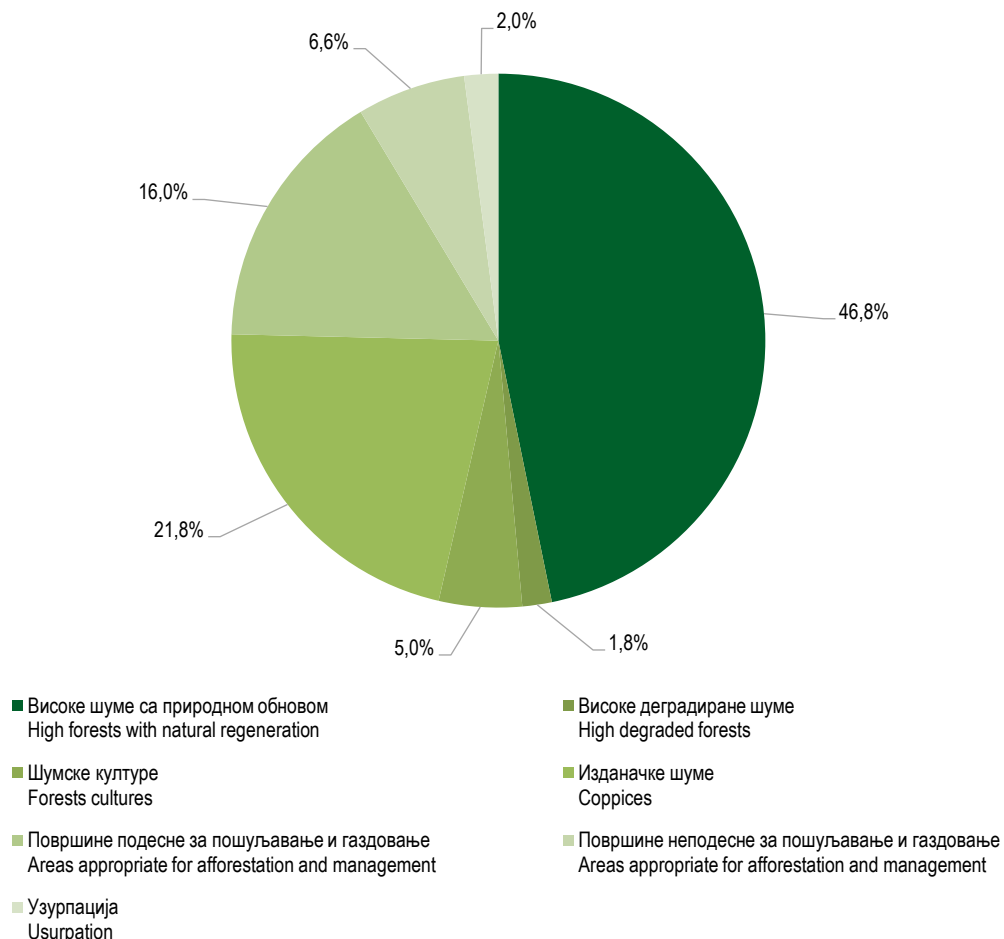
УКУПНО ALL	Шуме неподесне за газдовање Forest inappropriate for management		Крш и голет Rocky soils and bare grounds	Сталне шумске чишине Open forest areas	Комуникације Communications	Просјеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas	ha
	високе high	изданачке coppices						
2016	63 395	11 999	13 882	31 508	1 718	2 429	641	1 218
2017	63 566	12 016	13 882	31 503	1 758	2 543	641	1 222
2018	63 814	12 034	13 926	31 492	1 780	2 674	648	1 259
2019	64 188	12 089	14 066	31 305	1 933	2 898	656	1 242
2020	66 412	12 659	14 901	31 546	1 856	3 406	727	1 311

2.2.6. УЗУРПАЦИЈА, 2020.
USURPATION, 2020

Узурпација (све општине) Usurpation (all municipalities)	ha
	20 755

2.3. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (СВЕ ОПШТИНЕ) НА ДАН 31.12.2020²⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS (ALL MUNICIPALITY) STATUS AS ON 12.31.2020²⁾

Високе шуме са природном обновом (ha) High forests with natural regeneration								
УКУПНО	Букве Beech	Јеле и смрче и јеле, смрче и букве Fir, Spruce and Fir, Spruce, Beech	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Храста китњака Sessile flowered oak	Остале Others	Укупно Total		
	41 077	19 607	4 126	23 244	17 621	105 675		
Високе деградиране шуме (ha) High degraded forests								
УКУПНО	Букве Beech	Јеле и смрче и јеле, смрче и букве Fir, Spruce and Fir, Spruce, Beech	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Храста китњака Sessile flowered oak	Остале Others	Укупно Total		
	416	-	-	250	-	665		
Шумске културе (ha)								
УКУПНО	Смрча и јеле Fir, Spruce	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Осталих четинара Other	Храста китњака Sessile flowered oak	Осталих лишћара Other broadleaves	Укупно Total		
	340	718	24	5	66	1 151		
Изданачке шуме (ha)								
УКУПНО	Букве Beech	Храста oak	Мјешовите састојине Mixed stands	Остале Other	Укупно Total			
	41 611	51 126	61 230	39 283	193 250			
Површине подесне за пошумљавање и газдовање (ha)								
УКУПНО	Шиљбаци Shrubbies		Голети Bare grounds		Укупно Total			
	1 418		3 008		4 426			
Површине неподесне за пошумљавање и газдовање (ha)								
УКУПНО	Шуме неподесне за газдовање Forest inappropriate for management		Крш и голет Rocky soils and bare grounds	Сталне шумске чишине Open forest areas	Комуникације Communications	Просјеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas	Укупно Total
	високе high	високе high						
	39	218	106	-	22	-	1 230	1 615



2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. децембар 2020.³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST - ECONOMIC AREA AS ON 31st December 2020.³⁾

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY	Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукпнне запремине у доба уређивања, м ³ <i>Stock of total volume during maintenance, m³</i>	Запремински прираст у доба уређивања- годишњи, м ³ <i>Volume increment during maintenance – annual, m³</i>	Површина у доба уређивања, ха <i>Area during maintenance, ha</i>
Високе шуме са природном обновом High forests with natural regeneration	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	794 176 51 517 457 52 311 633	29 538 1 058 903 1 088 441
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	64 326 768 29 455 183 93 781 951	1 670 918 576 625 2 247 543
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	5 917 666 1 149 541 7 067 207	119 830 27 803 147 633
	4. Шуме храст/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	392 590 7 676 141 8 068 731	11 882 176 019 187 901
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	126 059 210 624 336 683	2 339 5 534 7 873
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	71 557 259 90 008 946 161 566 205	1 834 507 1 844 884 3 679 391
Високе деградиране шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	19 023 2 347 633 2 366 656	1 208 48 541 49 749
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	4. Шуме храст/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	24 689 1 246 288 1 270 977	1 108 23 766 24 874
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	172 20 851 21 023	18 623 641
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	43 884 3 614 772 3 658 656	2 334 72 930 75 264

³⁾ Подаци преузети из катастра површина ЈП "Шуме Републике Српске"
Data taken over from the cadastre of areas of the public enterprise "Šume Republike Srpske"

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. децембар 2020.³⁾(наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31st December 2020 ³⁾(continued)

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY	Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања, м ³ <i>Stock of total volume during maintenance, m³</i>	Запремински прираст у доба уређивања-годишњи, м ³ <i>Volume increment during maintenance – annual, m³</i>	Површина у доба уређивања, ha <i>Area during maintenance, ha</i>
Шумске културе Forest cultures	1. Смрче и јеле/Spruce and fir	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	2 842 366 632 789 3 475 155	172 432 19 717 192 149
	2. Бијелог и цног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	4 413 171 771 159 5 184 330	178 181 23 241 201 422
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	473 790 135 291 609 081	26 941 4 553 31 494
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	387 1 189 1 576	86 37 123
	5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	8 033 125 782 133 815	514 4 726 5 240
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	7 737 747 1 666 210 9 403 957	378 154 52 274 430 428
	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	95 698 13 541 386 13 637 084	3 183 474 604 477 787
	2. Храст/Oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	97 067 8 631 044 8 728 111	5 208 319 108 324 316
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	7 548 3 085 606 3 093 154	433 125 060 125 493
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	14 057 1 320 828 1 334 885	438 54 772 55 210
Изданаче шуме Coppices	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	214 370 26 578 864 26 793 234	9 262 973 544 982 806

2.5. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ, СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. децембар 2020.³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES STATUS AS ON 31st December 2020³⁾

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY	Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања, м ³ Stock of total volume during maintenance, m ³	Запремински прираст у доба уређивања-годишњи, м ³ Volume increment during maintenance – annual, m ³	Површина у доба уређивања, ха Area during maintenance, ha
Високе шуме са природном обновом High forests with natural regeneration	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	51 273 9 870 098 9 921 371	1 367 245 229 246 596
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	4 713 088 899 684 5 612 772	103 317 22 291 125 608
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	671 083 133 875 804 958	14 947 3 540 18 487
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	41 016 5 065 222 5 106 238	996 108 648 109 644
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	12 113 4 188 520 4 200 633	282 101 347 101 629
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	5 488 573 20 157 399 25 645 972	120 909 481 055 601 964
		Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 64 527 64 527	0 1 760 1 760
Високе деградирале шуме High degraded forests	1. Шуме букве/Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	416
	2. Шуме јеле и смрче и јеле, смрче и букве/Fir and spruce forests, fir, spruce and beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0
	3. Шуме бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0
	4. Шуме храста/Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 33 673 33 673	0 733 733
	5. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 98 200 98 200	0 2 493 2 493
		Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	98 200	2 493

2.5. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. децембар 2020.³⁾ (наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY-PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES AS ON 31st December 2020.³⁾ (continued)

КАТЕГОРИЈА ШУМА FOREST CATEGORY	Врста дрвећа Type of wood	Залиха свеукупне запремине у доба уређивања, м ³ Stock of total volume during maintenance, m ³	Запремински прираст у доба уређивања-годишњи, м ³ Volume increment during maintenance – annual, m ³	Површина у доба уређивања, ха Area during maintenance, ha
Шумске културе Forest cultures	1. Смрче и јеле/Spruce and fir	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	36 764 3 841 40 605 110 224 18 083 128 307	1 273 119 1 392 2 968 515 3 483
	2. Бијелог и црног бора/Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	3 855 879 4 734	108 20 128
	3. Осталих четинара/Other conifers	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	4. Храста китњака/Sessile oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	4 2 160 2 164	0 55 55
	5. Осталих лишћара/Other broadleaves	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	150 847 24 963 175 810	4 349 709 5 058
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	17 184 7 079 153 7 096 337	461 208 367 208 828
Изданачке шуме Coppices	1. Букве/Beech	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	9 051 6 415 471 6 424 522	257 185 498 185 755
	2. Храст/Oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	20 605 8 453 204 8 473 809	582 244 415 244 997
	3. Мјешовите/Mixed	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	1 478 4 113 559 4 115 037	58 134 266 134 324
	4. Остале/Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	48 318 26 061 387 26 109 705	1 358 772 546 773 904
	УКУПНО/TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total		193 250

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

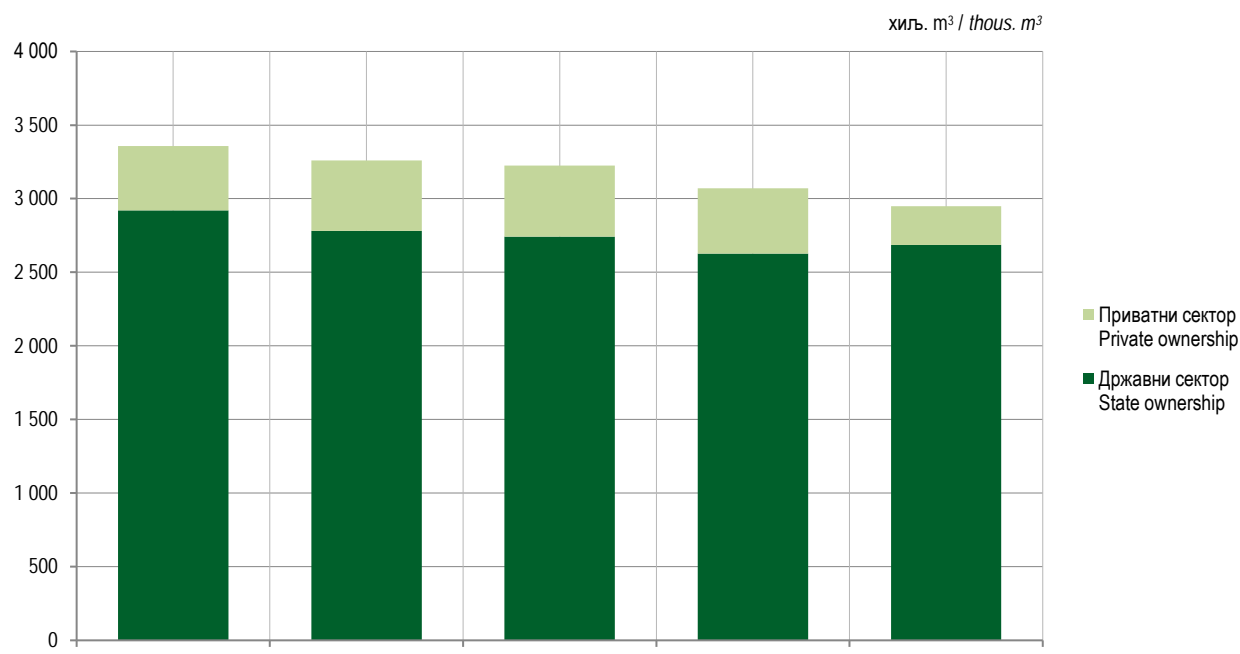
	Укупно <i>Total</i>			Државни сектор <i>State ownership</i>			Приватни сектор <i>Private ownership</i>				
	свега <i>total</i>	лишћара <i>broad-leaves</i>	четинара <i>conifers</i>	свега <i>total</i>	лишћара <i>broad-leaves</i>	четинара <i>conifers</i>	свега <i>total</i>	лишћара <i>broad-leaves</i>	четинара <i>conifers</i>		
УКУПНО	2016	3 357 504	1 802 246	1 555 258	2 921 290	1 462 277	1 459 013	436 214	339 969	96 245	2016 <i>TOTAL</i>
	2017	3 259 056	1 856 246	1 402 810	2 782 000	1 484 222	1 297 778	477 056	372 024	105 032	2017
	2018	3 224 288	1 791 732	1 432 556	2 743 411	1 424 190	1 319 221	480 877	367 542	113 335	2018
	2019	3 071 945	1 737 782	1 334 163	2 628 277	1 401 647	1 226 630	443 668	336 135	107 533	2019
	2020	2 949 798	1 574 060	1 375 738	2 685 295	1 375 430	1 309 865	264 503	198 630	65 873	2020
Индустријско и техничко дрво	2016	1 523 857	559 918	963 939	1 322 686	427 181	895 505	201 171	132 737	68 434	2016 <i>Industrial and technical wood</i>
	2017	1 470 079	564 096	905 983	1 258 643	427 227	831 416	211 436	136 869	74 567	2017
	2018	1 415 957	517 672	898 285	1 202 736	382 419	820 317	213 221	135 253	77 968	2018
	2019	1 387 912	507 305	880 607	1 189 920	384 354	805 566	197 992	122 951	75 041	2019
	2020	1 332 150	451 075	881 075	1 214 361	377 790	836 571	117 789	73 285	44 504	2020
Огревно дрво	2016	943 228	820 481	122 747	795 675	674 196	121 479	147 553	146 285	1 268	2016 <i>Fuelwood</i>
	2017	949 849	848 497	101 352	790 836	691 334	99 502	159 013	157 163	1 850	2017
	2018	989 313	844 186	145 127	824 698	684 266	140 432	164 615	159 920	4 695	2018
	2019	924 088	834 818	89 270	773 794	688 056	85 738	150 294	146 762	3 532	2019
	2020	887 857	762 269	125 588	796 167	674 405	121 762	91 690	87 864	3 826	2020
Отпадак	2016	890 419	421 847	468 572	802 929	360 900	442 029	87 490	60 947	26 543	2016 <i>Waste</i>
	2017	839 128	443 653	395 475	732 521	365 661	366 860	106 607	77 992	28 615	2017
	2018	819 018	429 874	389 144	715 977	357 505	358 472	103 041	72 369	30 672	2018
	2019	759 945	395 659	364 286	664 563	329 237	335 326	95 382	66 422	28 960	2019
	2020	729 791	360 716	369 075	674 767	323 235	351 532	55 024	37 481	17 543	2020
Шумарска предузећа	2016	1 712 769	831 226	881 543	1 712 769	831 226	881 543	-	-	-	2016 <i>Forest enterprises</i>
	2017	1 681 450	872 688	808 762	1 681 450	872 688	808 762	-	-	-	2017
	2018	1 575 412	826 298	749 114	1 575 412	826 298	749 114	-	-	-	2018
	2019	1 584 499	841 218	743 281	1 584 499	841 218	743 281	-	-	-	2019
	2020	1 628 356	902 619	725 737	1 615 407	889 670	725 737	12 949	12 949	-	2020
Индустријско и техничко дрво	2016	785 699	260 655	525 044	785 699	260 655	525 044	-	-	-	2016 <i>Industrial and technical wood</i>
	2017	791 689	279 713	511 976	791 689	279 713	511 976	-	-	-	2017
	2018	730 492	244 988	485 504	730 492	244 988	485 504	-	-	-	2018
	2019	739 233	245 668	493 565	739 233	245 668	493 565	-	-	-	2019
	2020	743 938	266 348	477 590	738 110	260 520	477 590	5 828	5 828	-	2020
Огревно дрво	2016	448 773	364 608	84 165	448 773	364 608	84 165	-	-	-	2016 <i>Fuelwood</i>
	2017	435 694	378 730	56 964	435 694	378 730	56 964	-	-	-	2017
	2018	447 904	386 886	61 018	447 904	386 668	61 018	-	-	-	2018
	2019	437 522	400 227	37 295	437 522	400 227	37 295	-	-	-	2019
	2020	469 822	425 763	44 059	465 784	421 725	44 059	4 038	4 038	-	2020
Отпадак	2016	478 297	205 963	272 334	478 297	205 963	272 334	-	-	-	2016 <i>Waste</i>
	2017	454 067	214 245	239 822	454 067	214 245	239 822	-	-	-	2017
	2018	397 016	194 424	202 592	397 016	194 424	202 592	-	-	-	2018
	2019	407 744	195 323	212 421	407 744	195 323	212 421	-	-	-	2019
	2020	414 596	210 508	204 088	411 513	207 425	204 088	3 083	3 083	-	2020

3.1. ПОСЈЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА ПО ИЗВРШИОЦИМА СЈЕЧЕ И СОРТИМЕНТИМА (У ШУМИ И ИЗВАН ШУМЕ) (наставак)
GROSS FELLED TIMBER BY CONTRACTOR AND SORT (IN AND OUTSIDE THE FOREST) (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	2016	903 823	383 479	520 344	903 823	383 479	520 344	-	-	-	2016 <i>Wood industry</i>
	2017	798 315	345 783	452 532	798 315	345 783	452 532	-	-	-	2017
	2018	833 307	362 210	471 097	833 307	362 210	471 097	-	-	-	2018
	2019	786 601	368 417	418 184	786 601	368 417	418 184	-	-	-	2019
	2020	814 705	305 784	508 921	814 705	305 784	508 921	-	-	-	2020
Индустријско и техничко дрво	2016	457 014	120 784	336 230	457 014	120 784	336 230	-	-	-	2016 <i>Industrial and technical wood</i>
	2017	401 475	103 500	297 975	401 475	103 500	297 975	-	-	-	2017
	2018	378 608	97 172	281 436	378 608	97 172	281 436	-	-	-	2018
	2019	372 970	97 693	275 277	372 970	97 693	275 277	-	-	-	2019
	2020	400 335	80 876	319 459	400 335	80 876	319 459	-	-	-	2020
Огревно дрво	2016	193 667	165 845	27 822	193 667	165 845	27 822	-	-	-	2016 <i>Fuelwood</i>
	2017	188 877	152 978	35 899	188 877	152 978	35 899	-	-	-	2017
	2018	233 389	173 284	60 105	233 389	173 284	60 105	-	-	-	2018
	2019	217 852	180 192	37 660	217 852	180 192	37 660	-	-	-	2019
	2020	213 100	150 371	62 729	213 100	150 371	62 729	-	-	-	2020
Отпадак	2016	253 142	96 850	156 292	253 142	96 850	156 292	-	-	-	2016 <i>Waste</i>
	2017	207 963	89 305	118 658	207 963	89 305	118 658	-	-	-	2017
	2018	221 310	91 754	129 556	221 310	91 754	129 556	-	-	-	2018
	2019	195 779	90 532	105 247	195 779	90 532	105 247	-	-	-	2019
	2020	201 270	74 537	126 733	201 270	74 537	126 733	-	-	-	2020
Остале предузећа	2016	130 184	95 327	34 857	130 184	95 327	34 857	-	-	-	2016 <i>Other enterprises</i>
	2017	100 939	85 292	15 647	100 520	84 873	15 647	419	419	-	2017
	2018	154 195	78 776	75 419	153 815	78 396	75 419	380	380	-	2018
	2019	120 455	72 564	47 891	120 220	72 329	47 891	235	235	-	2019
	2020	148 436	82 212	66 224	140 463	76 542	63 921	7 973	5 670	2 303	2020
Индустријско и техничко дрво	2016	59 154	36 687	22 467	59 154	36 687	22 467	-	-	-	2016 <i>Industrial and technical wood</i>
	2017	45 142	33 430	11 712	45 072	33 360	11 712	70	70	-	2017
	2018	74 240	33 851	40 389	74 129	33 740	40 389	111	111	-	2018
	2019	57 561	31 846	25 715	57 504	31 789	25 715	57	57	-	2019
	2020	69 671	35 259	34 412	66 042	33 146	32 896	3 629	2 113	1 516	2020
Огревно дрво	2016	42 279	36 928	5 351	42 279	36 928	5 351	-	-	-	2016 <i>Fuelwood</i>
	2017	36 149	35 414	735	35 901	35 166	735	248	248	-	2017
	2018	46 982	32 252	14 730	46 803	32 073	14 730	179	179	-	2018
	2019	36 643	27 557	9 086	36 519	27 433	9 086	124	124	-	2019
	2020	43 241	29 650	13 591	41 132	27 614	13 518	2 109	2 036	73	2020
Отпадак	2016	28 751	21 712	7 039	28 751	21 712	7 039	-	-	-	2016 <i>Waste</i>
	2017	19 648	16 448	3 200	19 547	16 347	3 200	101	101	-	2017
	2018	32 973	12 673	20 300	32 883	12 583	20 300	90	90	-	2018
	2019	26 251	13 161	13 090	26 197	13 107	13 090	54	54	-	2019
	2020	35 524	17 303	182 21	33 289	15 782	17 507	2 235	1 521	714	2020

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

		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>	
Индивидуални производјачи (малопродаја)	2016	610 728	492 214	118 514	174 514	152 245	22 269	436 214	339 969	96 245	2016 Individual
	2017	678 352	552 483	125 869	201 715	180 878	20 837	476 637	371 605	105 032	2017 producers
	2018	661 374	524 448	136 926	180 877	157 286	23 591	480 497	367 162	113 335	2018 (retail)
	2019	580 390	455 583	124 807	136 957	119 683	17 274	443 433	335 900	107 533	2019
	2020	358 301	283 445	748 56	114 720	103 434	11 286	243 581	180 011	63 570	2020
Индустријско и техничко дрво	2016	221 990	141 792	80 198	20 819	9 055	11 764	201 171	132 737	68 434	2016 Industrial and
	2017	231 773	147 453	84 320	20 407	10 654	9 753	211 366	136 799	74 567	2017 technical wood
	2018	232 617	141 661	90 956	19 507	6 519	12 988	213 110	135 142	77 968	2018
	2019	218 148	132 098	86 050	20 213	9 204	11 009	197 935	122 894	75 041	2019
	2020	118 206	68 592	49 614	9 874	3 248	6 626	108 332	65 344	42 988	2020
Огревно дрво	2016	258 509	253 100	5 409	110 956	106 815	4 141	147 553	146 285	1 268	2016 Fuelwood
	2017	289 129	281 375	7 754	130 364	124 460	5 904	158 765	156 915	1 850	2017
	2018	261 038	251 764	9 274	96 602	92 023	4 579	164 436	159 741	4 695	2018
	2019	232 071	226 842	5 229	81 901	80 204	1 697	150 170	146 638	3 532	2019
	2020	161 694	156 485	5 209	76 151	74 695	1 456	85 543	81 790	3 753	2020
Отпадак	2016	130 229	97 322	32 907	42 739	36 375	6 364	87 490	60 947	26 543	2016 Waste
	2017	157 450	123 655	33 795	50 944	45 764	5 180	106 506	77 891	28 615	2017
	2018	167 719	131 023	36 696	64 768	58 744	6 024	102 951	72 279	30 672	2018
	2019	130 171	96 643	33 528	34 843	30 275	4 568	95 328	66 368	28 960	2019
	2020	78 401	58 368	20 033	28 695	25 491	3 204	49 706	32 877	16 829	2020



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

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in						
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests				
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age					
УКУПНО	2016	3 254 350	2 792 509	2 611 242	181 267	461 841	2 846 564	129 069	260 943	17 774	2016 TOTAL
	2017	3 148 456	2 784 263	2 652 904	131 359	364 193	2 732 063	97 109	303 292	15 992	2017
	2018	3 118 070	2 633 518	2 451 215	182 303	484 552	2 694 183	111 249	284 206	28 432	2018
	2019	2 961 877	2 679 563	2 539 013	140 550	282 314	2 570 511	107 985	247 855	35 526	2019
	2020	2 881 430	2 399 591	2 261 502	138 089	481 839	2 539 403	144 713	176 825	20 489	2020
Чисте састојине	2016	510 070	457 272	409 962	47 310	52 798	380 475	87 955	36 168	5 472	2016 <i>Pure stands of</i>
	2017	511 900	472 211	440 755	31 456	39 689	380 377	74 509	55 076	1 938	2017
	2018	576 609	465 703	408 091	57 612	82 100	436 495	78 518	53 909	7 687	2018
	2019	555 470	516 746	467 156	49 590	38 724	396 845	84 864	59 998	13 763	2019
	2020	602 591	558 983	496 295	62 688	43 608	438 385	120 686	37 017	6 503	2020
Лишћара	2016	442 240	401 718	359 447	42 271	40 522	372 712	31 883	36 015	1 630	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	450 792	423 583	398 175	25 408	27 209	365 811	29 612	54 869	500	2017
	2018	498 548	456 094	406 852	49 242	42 454	418 514	25 373	53 199	1 462	2018
	2019	458 607	437 492	395 407	42 085	21 115	371 803	23 135	59 961	3 708	2019
	2020	501 644	479 568	429 422	50 146	22 076	431 852	31 449	37 014	1 329	2020
Букве	2016	398 342	369 626	330 734	38 892	28 716	342 921	28 815	26 510	96	2016 <i>Beech</i>
	2017	401 136	382 645	360 252	22 393	18 491	337 977	26 130	36 812	217	2017
	2018	434 303	399 986	354 698	45 288	34 317	374 829	23 973	34 805	696	2018
	2019	406 996	392 876	352 614	40 262	14 120	343 350	22 043	39 357	2 246	2019
	2020	451 359	436 178	389 271	46 907	15 181	393 050	30 853	27 081	375	2020
Храста (сви)	2016	36 275	25 649	23 496	2 153	10 626	25 564	2 134	8 518	59	2016 <i>Oak (all types)</i>
	2017	39 778	34 246	32 349	1 897	5 532	20 560	2 469	16 480	269	2017
	2018	51 857	45 274	42 827	2 447	6 583	33 476	1 180	16 934	267	2018
	2019	39 746	34 834	33 247	1 587	4 912	20 132	840	18 447	327	2019
	2020	37 094	31 128	28 364	2 764	5 966	28 744	204	7 792	354	2020
Племенитих	2016	115	106	105	1	9	104	1	10	-	2016 <i>High quality</i>
	2017	875	679	651	28	196	827	31	17	-	2017
	2018	1 649	1 642	1 161	481	7	2 035	252	16	79	2018
	2019	2 506	2 075	2 075	-	431	2 198	14	270	24	2019
	2020	4 478	4 442	4 409	33	36	4 286	176	16	-	2020
Осталих	2016	7 508	6 337	5 112	1 225	1 171	4 123	933	977	1 475	2016 <i>Other</i>
	2017	9 003	6 013	4 923	1 090	2 990	6 447	982	1 560	14	2017
	2018	10 739	8 282	7 256	1 026	2 457	8 657	218	1 444	420	2018
	2019	9 359	2 075	2 075	236	1 652	6 123	238	1 887	1 111	2019
	2020	8 713	7 707	7 471	442	893	5 772	216	2 125	600	2020
Четинара	2016	67 830	55 554	50 515	5 039	12 276	7 763	56 072	153	3 842	2016 <i>Conifers</i>
	2017	61 108	48 628	42 580	6 048	12 480	14 566	44 897	207	1 438	2017
	2018	78 061	38 415	30 045	8 370	39 646	17 981	53 145	710	6 225	2018
	2019	96 863	79 254	71 749	7 505	17 609	25 042	61 729	37	10 055	2019
	2020	100 947	79 415	66 873	12 542	21 532	6 533	89 237	3	5 174	2020
Смрче	2016	19 409	14 214	12 013	2 201	5 195	6 936	11 604	135	734	2016 <i>Spruce</i>
	2017	21 885	17 314	13 860	3 454	4 571	10 503	10 598	85	699	2017
	2018	27 019	18 297	17 217	1 080	8 722	12 079	13 434	684	822	2018
	2019	37 068	30 435	27 719	2 716	6 633	19 082	14 530	31	3 425	2019
	2020	33 666	26 628	20 514	6 114	7 038	4 213	27 407	1	2 045	2020

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in						
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests				
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age					
Јеле	2016	1 030	979	549	430	51	562	460	6	2	2016 Fir
	2017	1 959	1 237	1 052	185	722	1 211	746	2	-	2017
	2018	1 679	809	498	311	870	610	1 062	7	-	2018
	2019	2 386	1 597	1 585	12	789	1 585	658	-	143	2019
	2020	12 251	11 847	11 835	12	404	1 724	10 527	-	-	2020
Црног бора	2016	6 527	6 231	4 559	1 672	296	68	3 588	2	2 869	2016 Black pine
	2017	4 607	3 290	2 243	1 047	1 317	154	3 809	111	533	2017
	2018	12 834	11 363	5 454	5 909	1 471	3 583	4 251	12	4 988	2018
	2019	13 283	12 913	9 672	3 241	370	1 166	6 571	3	5 543	2019
	2020	13 769	6 472	3 379	3 093	7 297	257	12 230	1	1 281	2020
Бијелог бора	2016	11 948	11 407	10 787	620	541	45	11 797	10	96	2016 Scots pine
	2017	5 679	5 057	4 229	828	622	1 522	3 976	9	172	2017
	2018	6 085	4 476	3 761	715	1 609	1 261	4 443	7	374	2018
	2019	9 191	8 069	7 359	710	1 122	2 339	5 907	3	942	2019
	2020	13 495	12 614	11 173	1 441	881	322	11 644	1	1 528	2020
Осталих	2016	28 916	22 723	22 607	116	6 193	152	28 623	-	141	2016 Other
	2017	26 978	21 730	21 196	534	5 248	1 176	25 768	-	34	2017
	2018	30 444	3 470	3 115	355	26 974	448	29 955	-	41	2018
	2019	34 935	26 240	25 414	826	8 695	870	34 063	-	2	2019
	2020	27 766	21 854	19 972	1 882	5 912	17	27 429	-	320	2020
Мјешовите састојине	2016	2 744 280	2 335 237	2 201 280	133 957	409 043	2 466 089	41 114	224 775	12 302	2016 Mixed stands of
	2017	2 636 556	2 312 052	2 212 149	99 903	324 504	2 351 686	22 600	248 216	14 054	2017
	2018	2 541 461	2 139 009	2 014 318	124 691	402 452	2 257 688	32 731	230 297	20 745	2018
	2019	2 406 407	2 162 817	2 071 857	90 960	243 590	2 173 666	23 121	187 857	21 763	2019
	2020	2 278 839	1 840 608	1 765 207	75 401	438 231	2 101 018	24 027	139 808	13 986	2020
Лишћара	2016	796 849	723 619	607 799	115 820	73 230	567 609	6 514	217 217	5 509	2016 Broadleaves
	2017	828 129	751 831	663 033	88 798	76 298	573 570	4 151	242 219	8 189	2017
	2018	790 035	715 214	611 708	103 506	74 821	558 597	2 743	222 893	5 802	2018
	2019	662 645	607 323	527 210	80 113	55 322	465 473	4 794	180 828	11 550	2019
	2020	551 186	521 398	461 269	60 129	29 788	408 625	3 789	133 783	4 989	2020
Букве-храст -осталих	2016	735 551	664 991	565 563	99 428	70 560	534 845	6 514	188 737	5 455	2016 Beech-oak
	2017	736 912	665 530	590 962	74 568	71 382	521 614	4 133	203 763	7 402	2017 - other
	2018	720 572	651 989	558 320	93 669	68 583	526 361	2 743	185 699	5 769	2018
	2019	574 853	525 767	456 136	69 631	49 086	410 704	4 626	148 996	10 527	2019
	2020	504 857	475 819	421 763	54 056	29 038	388 827	3 751	111 295	984	2020
Букве- осталих	2016	33 851	31 963	24 438	7 525	1 888	20 732	-	13 119	-	2016 Beech-other
	2017	48 518	46 191	44 497	1 694	2 327	37 075	-	11 443	-	2017
	2018	32 690	28 702	27 813	889	3 988	19 327	-	13 363	-	2018
	2019	48 693	43 623	41 748	1 875	5 070	39 560	18	8 762	353	2019
	2020	14 921	14 535	13 518	1 017	386	9 826	-	5 095	-	2020
Храст- осталих	2016	17 690	17 033	12 126	4 907	657	9 507	-	8 162	21	2016 Oak-other
	2017	33 697	31 883	22 850	9 033	1 814	12 842	10	20 814	31	2017
	2018	16 679	14 961	8 352	6 609	1 718	5 207	-	11 439	33	2018
	2019	18 769	17 856	10 594	7 262	913	8 338	150	9 702	579	2019
	2020	17 358	17 012	13 046	3 966	346	6 938	38	10 116	266	2020

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in				m ³	
		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	2016	9 757	9 632	5 672	3 960	125	2 525	-	7 199	33	2016 Other
	2017	9 002	8 227	4 568	3 659	546	1 996	98	6 717	140	2017
	2018	20 094	19 562	17 223	2 339	532	7 702	-	12 392	-	2018
	2019	20 330	20 077	18 732	1 345	253	6 871	-	13 368	91	2019
	2020	14 050	14 032	12 942	1 090	18	3 034	-	7 277	3 739	2020
Четинара	2016	253 490	207 384	199 364	8 020	46 106	234 448	15 666	338	3 038	2016 Conifers
	2017	259 143	219 616	213 271	6 345	39 527	246 049	11 078	84	1 932	2017
	2018	276 548	231 467	218 875	12 592	45 081	248 801	22 492	441	4 814	2018
	2019	297 648	280 324	272 974	7 350	17 324	278 750	14 203	2 197	2 498	2019
	2020	308 486	194 848	187 090	7 758	113 638	288 483	10 874	1 022	8 107	2020
Смрче - јеле	2016	189 375	148 478	146 489	1 989	40 897	186 148	1 646	58	1 523	2016 Spruce - fir
	2017	204 023	167 261	166 760	501	36 762	201 256	2 003	11	753	2017
	2018	211 435	173 715	172 208	1 507	37 720	204 510	5 144	195	1 586	2018
	2019	238 678	226 259	223 947	2 312	12 419	230 411	6 144	602	1 521	2019
	2020	264 955	157 103	156 406	697	107 852	260 256	3 524	56	1 119	2020
Црног бора - - бијелог бора	2016	58 395	53 844	48 827	5 017	4 551	45 237	12 540	275	343	2016 Black pine -
	2017	52 350	50 151	44 716	5 435	2 199	44 147	7 733	73	397	2017 - scots pine
	2018	58 131	51 614	42 388	9 226	6 517	41 899	13 977	214	2 041	2018
	2019	56 919	52 421	47 703	4 718	4 498	47 184	7 643	1 585	507	2019
	2020	39 320	33 987	27 401	6 586	5 333	26 893	6 767	905	4 755	2020
Осталих	2016	5 720	5 062	4 048	1 014	658	3 063	1 480	5	1 172	2016 Other
	2017	2 770	2 204	1 795	409	566	646	1 342	-	782	2017
	2018	6 982	6 138	4 279	1 859	844	2 392	3 371	32	1 187	2018
	2019	2 051	1 644	1 324	320	407	1 155	416	10	470	2019
	2020	4 211	3 758	3 283	475	453	1 334	583	61	2 233	2020
Лишћара - - четинара	2016	1 693 941	1 404 234	1 394 117	10 117	289 707	1 664 032	18 934	7 220	3 755	2016 Broadleaves -
	2017	1 549 284	1 340 605	1 335 845	4 760	208 679	1 532 067	7 371	5 913	3 933	2017 - conifers
	2018	1 474 878	1 192 328	1 183 735	8 593	282 550	1 450 290	7 496	6 963	10 129	2018
	2019	1 446 114	1 275 170	1 271 673	3 497	170 944	1 429 443	4 124	4 832	7 715	2019
	2020	1 419 167	1 124 362	1 116 848	7 514	294 805	1 403 910	9 364	5 003	890	2020
Букве - смрче - јеле	2016	1 641 353	1 364 052	1 355 585	8 467	277 301	1 618 673	13 841	5 444	3 395	2016 Beech - spruce
	2017	1 474 321	1 275 027	1 271 689	3 338	199 303	1 466 767	2 352	4 056	1 146	2017 - fir
	2018	1 392 801	1 131 243	1 128 126	3 117	261 558	1 385 217	1 333	4 867	1 384	2018
	2019	1 382 698	1 226 144	1 224 898	1 246	156 554	1 378 475	1 297	2 241	685	2019
	2020	1 354 298	1 071 668	1 067 551	4 117	282 630	1 347 458	4 124	1 961	755	2020
Црног бора - - бијелог бора - храст	2016	44 750	34 908	33 492	1 416	9 842	40 549	3 508	371	322	2016 Black pine -
	2017	66 749	59 374	58 229	1 145	7 375	57 806	4 717	1 543	2 683	2017 - scots pine -
	2018	61 588	45 685	40 296	5 389	15 903	51 900	5 449	1 280	2 959	2018 - oak
	2019	43 053	34 819	32 615	2 204	8 234	32 753	2 231	2 144	5 925	2019
	2020	45 040	37 008	33 825	3 183	8 032	39 109	4 455	1 444	32	2020
Осталих - лишћара - четинара	2016	7 838	5 274	5 040	234	2 564	4 810	1 585	1 405	38	2016 Other -
	2017	8 214	6 204	5 927	277	2 010	7 494	302	314	104	2017 broadleaves -
	2018	6 885	3 910	3 910	-	2 975	227	590	377	5 691	2018 conifers
	2019	2 069	1 425	1 425	-	644	404	531	50	1 084	2019
	2020	475	59	-	59	416	42	433	-	-	2020

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 FORESTm³

	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					
УКУПНО	2016	2 921 290	2 490 706	2 378 864	111 842	430 584	2 655 020	127 231	122 355	16 684	2016 TOTAL
	2017	2 782 000	2 437 894	2 342 800	95 094	344 106	2 533 818	94 124	144 046	10 012	2017
	2018	2 743 411	2 282 755	2 135 336	147 419	460 656	2 478 051	110 417	130 751	24 192	2018
	2019	2 628 277	2 368 498	2 256 159	112 339	259 779	2 372 627	106 832	124 254	24 564	2019
	2020	2 685 295	2 226 710	2 096 235	130 475	458 585	2 418 521	144 287	106 082	16 405	2020
Чисте састојине	2016	482 975	430 474	386 204	44 270	52 501	365 201	87 945	24 357	5 472	2016 <i>Pure stands of</i>
	2017	460 339	423 798	392 904	30 894	36 541	349 510	71 665	37 480	1 684	2017
	2018	521 203	412 236	355 307	56 929	80 161	400 793	77 800	35 167	7 443	2018
	2019	484 470	446 758	398 172	48 586	37 712	351 241	84 286	37 585	11 358	2019
	2020	574 362	531 525	469 048	62 477	42 837	417 693	120 488	29 886	6 295	2020
Лишћара	2016	415 870	375 645	336 404	39 241	40 225	358 024	31 883	24 333	1 630	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	405 998	381 508	356 662	24 846	24 490	341 344	27 103	37 305	246	2017
	2018	450 480	409 884	361 321	48 563	40 596	389 309	24 736	35 116	1 319	2018
	2019	396 620	375 969	334 870	41 099	20 651	334 595	22 797	37 560	1 668	2019
	2020	475 814	454 078	404 065	50 013	21 736	413 344	31 444	29 883	1 143	2020
Букве	2016	382 579	353 892	317 199	36 693	28 687	333 057	28 815	20 611	96	2016 <i>Beech</i>
	2017	379 669	362 044	339 979	22 065	17 625	323 804	25 747	30 024	94	2017
	2018	414 994	381 221	336 247	44 974	33 773	364 120	23 694	26 548	632	2018
	2019	372 099	358 384	318 703	39 681	13 715	320 834	21 799	28 461	1 005	2019
	2020	435 860	420 788	373 901	46 887	15 072	382 061	30 853	22 757	189	2020
Храста (сви)	2016	26 214	15 856	14 534	1 322	10 358	21 248	2 134	2 773	59	2016 <i>Oak (all types)</i>
	2017	19 964	15 092	13 429	1 663	4 872	13 679	343	5 804	138	2017
	2018	28 196	21 732	19 643	2 089	6 464	19 848	822	7 338	188	2018
	2019	17 503	12 599	11 330	1 269	4 904	8 454	828	7 947	274	2019
	2020	28 448	22 700	20 044	2 656	5 748	22 178	204	5 712	354	2020
Племенитих	2016	53	44	43	1	9	47	1	5	-	2016 <i>High quality</i>
	2017	848	652	624	28	196	804	31	13	-	2017
	2018	1 217	1 212	731	481	5	1 613	252	6	79	2018
	2019	1 704	1 284	1 284	-	420	1 677	14	3	10	2019
	2020	4 311	4 288	4 255	33	23	4 129	176	6	-	2020
Осталих	2016	7 024	5 853	4 628	1 225	1 171	3 672	933	944	1 475	2016 <i>Other</i>
	2017	5 517	3 720	2 630	1 090	1 797	3 057	982	1 464	14	2017
	2018	6 073	4 809	3 790	1 019	1 264	4 211	218	1 224	420	2018
	2019	5 314	3 702	3 553	149	1 612	3 630	156	1 149	379	2019
	2020	7 195	6 302	5 865	437	893	4 976	211	1 408	600	2020
Четинара	2016	67 105	54 829	49 800	5 029	12 276	7 177	56 062	24	3 842	2016 <i>Conifers</i>
	2017	54 341	42 290	36 242	6 048	12 051	8 166	44 562	175	1 438	2017
	2018	70 723	31 158	22 792	8 366	39 565	11 484	53 064	51	6 124	2018
	2019	87 850	70 789	63 302	7 487	17 061	16 646	61 489	25	9 690	2019
	2020	98 548	77 447	64 983	12 464	21 101	4 349	89 044	3	5 152	2020
Смрче	2016	18 703	13 508	11 307	2 201	5 195	6 359	11 604	6	734	2016 <i>Spruce</i>
	2017	16 013	11 797	8 343	3 454	4 216	4 924	10 337	53	699	2017
	2018	20 323	11 682	10 602	1 080	8 641	6 054	13 422	25	822	2018
	2019	29 426	23 136	20 438	2 698	6 290	12 033	14 314	19	3 060	2019
	2020	31 652	25 045	18 931	6 114	6 607	2 336	27 292	1	2 023	2020
Јеле	2016	1 021	970	540	430	51	553	460	6	2	2016 <i>Fir</i>
	2017	1 138	416	231	185	722	390	746	2	-	2017
	2018	1 207	337	26	311	870	138	1 062	7	-	2018
	2019	1 597	897	885	12	700	796	658	-	143	2019
	2020	11 965	11 561	11 549	12	404	1 438	10 527	-	-	2020
Црног бора	2016	6 527	6 231	4 559	1 672	296	68	3 588	2	2 869	2016 <i>Black pine</i>
	2017	4 533	3 290	2 243	1 047	1 243	154	3 735	111	533	2017
	2018	12 834	11 363	5 454	5 909	1 471	3 583	4 251	12	4 988	2018
	2019	13 272	12 902	9 661	3 241	370	1 166	6 560	3	5 543	2019
	2020	13 769	6 472	3 379	30 93	7 297	257	12 230	1	1 281	2020

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests	изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests				
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добрним varied age						
Бијелог бора	2016	11 948	11 407	10 787	620	541	45	11 797	10	96	2016 Scots pine
	2017	5 679	5 057	4 229	828	622	1 522	3 976	9	172	2017
	2018	5 919	4 310	3 595	715	1 609	1 261	4 378	7	273	2018
	2019	8 620	7 614	6 904	710	1 006	1 781	5 894	3	942	2019
	2020	13 474	12 593	11 152	1 441	881	301	11 644	1	1 528	2020
Осталих	2016	28 906	22 713	22 607	106	6 193	152	28 613	-	141	2016 Other
	2017	26 978	21 730	21 196	534	5 248	1 176	25 768	-	34	2017
	2018	30 440	3 466	3 115	351	26 974	448	29 951	-	41	2018
	2019	34 935	26 240	25 414	826	8 695	870	34 063	-	2	2019
	2020	27 688	21 776	19 972	1 804	5 912	17	27 351	-	320	2020
Мјешовите састојине	2016	2 438 315	2 060 232	1 992 660	67 572	378 083	2 289 819	39 286	97 998	11 212	2016 Mixed stands of
	2017	2 321 661	2 014 096	1 949 896	64 200	307 565	2 184 308	22 459	106 566	8 328	2017
	2018	2 222 208	1 841 713	1 751 223	90 490	380 495	2 077 258	32 617	95 584	16 749	2018
	2019	2 143 807	1 921 740	1 857 987	63 753	222 067	2 021 386	22 546	86 669	13 206	2019
	2020	2 110 933	1 695 185	1 627 187	67 998	415 748	2 000 828	23 799	76 196	10 110	2020
Лишћара	2016	562 454	512 432	462 240	50 192	50 022	457 667	5 788	94 580	4 419	2016 Broadleaves
	2017	584 885	516 488	460 842	55 646	68 397	474 249	4 151	103 512	2 973	2017
	2018	558 882	492 879	423 401	69 478	66 003	462 125	2 743	91 723	2 291	2018
	2019	474 139	432 760	379 796	52 964	41 379	383 579	4 320	83 189	3 051	2019
	2020	434 427	410 221	357 495	52 726	24 206	357 731	3 714	71 732	1 250	2020
Букве-храст -осталих	2016	536 944	489 126	441 872	47 254	47 818	438 131	5 788	88 627	4 398	2016 Beech-oak -
	2017	535 990	470 525	420 264	50 261	65 465	435 422	4 133	94 109	2 326	2017 - other
	2018	528 555	468 054	398 896	69 158	60 501	444 515	2 743	79 039	2 258	2018
	2019	430 072	393 419	341 429	51 990	36 653	346 668	4 302	76 931	2 171	2019
	2020	416 909	393 148	341 083	52 065	23 761	347 716	3 714	64 495	984	2020
Букве- осталих	2016	21 113	19 405	18 639	766	1 708	17 114	-	3 999	-	2016 Beech - other
	2017	37 445	35 700	35 244	456	1 745	34 799	-	2 646	-	2017
	2018	26 608	22 788	22 788	-	3 820	16 588	-	10 020	-	2018
	2019	40 395	36 201	35 380	821	4 194	35 220	18	4 872	285	2019
	2020	11 922	11 703	11 538	165	219	8 333	-	3 589	-	2020
Храст- осталих	2016	3 645	3 194	1 022	2 172	451	1 818	-	1 806	21	2016 Oak-other
	2017	10 677	9 770	4 965	4 805	907	3 977	10	6 659	31	2017
	2018	2 697	1 460	1 140	320	1 237	10	-	2 654	33	2018
	2019	1 979	1 571	1 418	153	408	1 008	-	454	517	2019
	2020	5 587	5 370	4 874	496	217	1 682	0	3 639	266	2020
Осталих	2016	752	707	707	-	45	604	-	148	-	2016 Other
	2017	773	493	213	280	51	8	98	616	-	2017
	2018	1 022	577	577	-	445	1 012	-	10	-	2018
	2019	1 693	1 569	1 569	-	124	683	-	932	78	2019
	2020	9	-	-	-	9	-	-	9	-	2020
Четинара	2016	238 754	196 205	188 618	7 587	42 549	220 139	15 558	19	3 038	2016 Conifers
	2017	242 370	206 332	200 565	5 767	36 038	229 417	10 937	84	1 932	2017
	2018	258 365	215 287	202 695	12 592	43 078	231 165	22 378	8	4 814	2018
	2019	282 898	267 612	260 262	7 350	15 286	266 107	14 102	191	2 498	2019
	2020	299 511	188 118	180 360	7 758	111 393	280 393	10 874	137	8 107	2020
Смрче-јеле	2016	176 199	138 575	136 778	1 797	37 624	173 138	1 538	-	1 523	2016 Spruce-fir
	2017	188 880	155 428	154 927	501	33 452	186 113	2 003	11	753	2017
	2018	194 985	159 151	157 644	1 507	35 834	188 271	5 123	5	1 586	2018
	2019	226 612	215 982	213 670	2 312	10 630	218 891	6 144	56	1 521	2019
	2020	257 383	151 570	150 873	697	105 813	252 737	3 524	3	1 119	2020

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age				
Црног бора - - бијелог бора	2016	57 016	52 749	47 973	4 776	4 267	44 119	12 540	14	343	2016 Black pine -
	2017	50 720	48 700	43 843	4 857	2 020	42 658	7 592	73	397	2017 - scots pine
	2018	56 679	50 273	41 047	9 226	6 406	40 658	13 977	3	2 041	2018
	2019	54 237	49 988	45 270	4 718	4 249	46 063	7 542	125	507	2019
	2020	37 926	32 799	26 213	6 586	5 127	26 322	6 767	82	4 755	2020
Осталих	2016	5 539	4 881	3 867	1 014	658	2 882	1 480	5	1 172	2016 Other
	2017	2 770	2 204	1 795	409	566	646	1 342	-	782	2017
	2018	6 701	5 863	4 004	1 859	838	2 236	3 278	-	1 187	2018
	2019	2 049	1 642	1 322	320	407	1 153	416	10	470	2019
	2020	4 202	3 749	3 274	475	453	1 334	583	52	2 233	2020
Лишћара - - четинара	2016	1 637 107	1 351 595	1 341 802	9 793	285 512	1 612 013	17 940	3 399	3 755	2016 Broadleaves -
	2017	1 494 406	1 291 276	1 288 489	2 787	203 130	1 480 642	7 371	2 970	3 423	2017 - conifers
	2018	1 404 961	1 133 547	1 125 127	8 420	271 414	1 383 968	7 496	3 853	9 644	2018
	2019	1 386 770	1 221 368	1 217 929	3 439	165 402	1 371 700	4 124	3 289	7 657	2019
	2020	1 376 995	1 096 846	1 089 332	7 514	280 149	1 362 704	9 211	4 327	753	2020
Букве-смрче - јеле	2016	1 587 084	1 313 923	1 305 585	8 338	273 161	1 567 935	12 872	2 882	3 395	2016 Beech-spruce
	2017	1 423 263	1 229 494	1 227 919	1 575	193 769	1 418 200	2 352	1 575	1 136	2017 - fir
	2018	1 329 728	1 079 194	1 076 246	2 948	250 534	1 324 280	1 333	2 731	1 384	2018
	2019	1 328 527	1 177 057	1 175 869	1 188	151 470	1 325 045	1 297	1 500	685	2019
	2020	1 315 757	1 046 918	1 042 801	4 117	268 839	1 309 452	4 124	1 431	750	2020
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2016	44 123	34 281	328 86	1 395	9 842	39 943	3 487	371	322	2016 Black pine -
	2017	63 565	56 190	55 045	1 145	7 375	55 485	4 717	1 180	2 183	2017 - scots pine -
	2018	55 640	39 831	34 445	5 386	15 809	47 134	5 449	566	2 491	2018 - oak
	2019	38 483	30 627	28 423	2 204	7 856	28 874	2 231	1 501	5 877	2019
	2020	43 482	35 907	32 724	3 183	7 575	37 722	4 447	1 313	-	2020
Осталих	2016	5 900	3 391	3 331	60	2 509	4 135	1 581	146	38	2016 Other
	2017	7 578	5 592	5 525	67	1 986	6 957	302	215	104	2017
	2018	6 885	3 910	3 910	-	2 975	227	590	377	5 691	2018
	2019	2 002	1 384	1 384	-	618	337	531	50	1 084	2019
	2020	302	59	-	59	243	-	302	-	-	2020

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in				
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests		
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добрним varied age	једно- добрним same age				
УКУПНО	2016	333 060	301 803	232 378	69 425	31 257	191 544	1 838	138 588	1 090
	2017	366 456	346 369	310 104	36 265	20 087	198 245	2 985	159 246	5 980
	2018	374 659	350 763	315 879	34 884	23 896	216 132	832	153 455	4 240
	2019	333 600	311 065	282 854	28 211	22 535	197 884	1 153	123 601	10 962
	2020	196 135	172 881	165 267	7 614	23 254	120 882	426	70 743	4 084
Чисте састојине	2016	27 095	26 798	23 758	3 040	297	15 274	10	11 811	-
	2017	51 561	48 413	47 851	562	3 148	30 867	2 844	17 596	254
	2018	55 406	53 467	52 784	683	1 939	35 702	718	18 742	244
	2019	71 000	69 988	68 984	1 004	1 012	45 604	578	22 413	2 405
	2020	28 229	27 458	27 247	211	771	20 692	198	7 131	208
Лишћара	2016	26 370	26 073	23 043	3 030	297	14 688	-	11 682	-
	2017	44 794	42 075	41 513	562	2 719	24 467	2 509	17 564	254
	2018	48 068	46 210	45 531	679	1 858	29 205	637	18 083	143
	2019	61 987	61 523	60 537	986	464	37 208	338	22 401	2 040
	2020	25 830	25 490	25 357	133	340	18 508	5	7 131	186
Букве	2016	15 763	15 734	13 535	2 199	29	9 864	-	5 899	-
	2017	21 467	20 601	20 273	328	866	14 173	383	6 788	123
	2018	19 309	18 765	18 451	314	544	10 709	279	8 257	64
	2019	34 897	34 492	33 911	581	405	22 516	244	10 896	1 241
	2020	15 499	15 390	15 370	20	109	10 989	-	4 324	186
Храста (сви)	2016	10 061	9 793	8 962	831	268	4 316	-	5 745	-
	2017	19 814	19 154	18 920	234	660	6 881	2 126	10 676	131
	2018	23 661	23 542	23 184	358	119	13 628	358	9 596	79
	2019	22 243	22 235	21 917	318	8	11 678	12	10 500	53
	2020	8 646	8 428	8 320	108	218	6 566	-	2 080	-
Племенитих	2016	62	62	62	-	-	57	-	5	-
	2017	27	27	27	-	-	23	-	4	-
	2018	432	430	430	-	2	422	-	10	-
	2019	802	791	791	-	11	521	-	267	14
	2020	167	154	154	-	13	157	-	10	-
Осталих	2016	484	484	484	-	-	451	-	33	-
	2017	3 486	2 293	2 293	-	1 193	3 390	-	96	-
	2018	4 666	3 473	3 466	7	1 193	4 446	-	220	-
	2019	4 045	4 005	3 918	87	40	2 493	82	738	732
	2020	1 518	1 518	1 513	5	-	796	5	717	-
Четинара	2016	725	725	715	10	-	586	10	129	-
	2017	6 767	6 338	6 338	-	429	6 400	335	32	-
	2018	7 338	7 257	7 253	4	81	6 497	81	659	101
	2019	9 013	8 465	8 447	18	548	8 396	240	12	365
	2020	2 399	1 968	1 890	78	431	2 184	193	-	22
Смрче	2016	706	706	706	-	-	577	-	129	-
	2017	5 872	5 517	5 517	-	355	5 579	261	32	-
	2018	6 696	6 615	6 615	-	81	6 025	12	659	-
	2019	7 642	7 299	7 281	18	343	7 049	216	12	365
	2020	2 014	1 583	1 583	-	-	1 877	115	-	22
Јеле	2016	9	9	9	-	-	9	-	-	-
	2017	821	821	821	-	-	821	-	-	-
	2018	472	472	472	-	-	472	-	-	-
	2019	789	700	700	-	89	789	-	-	-
	2020	286	286	286	-	-	286	-	-	-
Црног бора	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 Black pine
	2017	74	-	-	-	74	-	74	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	11	11	11	-	-	-	11	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	2020

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

m³

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in					
		редовна сјеча regular cuttings		ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests			
		свега all	редовна сјеча regular cuttings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age					
Бијелог бора	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 Scots pine	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	166	166	166	-	-	65	-	101	2018	
	2019	571	455	455	-	116	558	13	-	2019	
	2020	21	21	21	-	-	21	-	-	2020	
Осталих	2016	10	10	-	10	-	-	10	-	2016 Other	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	4	4	-	4	-	-	4	-	2018	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
	2020	78	78	-	78	-	-	78	-	2020	
Мјешовите састојине	2016	305 965	275 005	208 620	66 385	30 960	176 270	1 828	126 777	1 090	2016 Mixed stands of
	2017	314 895	297 956	262 253	35 703	16 939	167 378	141	141 650	5 726	2017
	2018	319 253	297 296	263 095	34 201	21 957	180 430	114	134 713	3 996	2018
	2019	262 600	241 077	213 870	27 207	21 523	152 280	575	101 188	8 557	2019
	2020	167 906	145 423	138 020	7 403	22 483	100 190	228	63 612	3 876	2020
Лишћара	2016	234 395	211 187	145 559	65 628	23 208	109 942	726	122 637	1 090	2016 Broadleaves
	2017	243 244	235 343	202 191	33 152	7 901	99 321	-	138 707	5 216	2017
	2018	231 153	222 335	188 307	34 028	8 818	96 472	-	131 170	3 511	2018
	2019	188 506	174 563	147 414	27 149	13 943	81 894	474	97 639	8 499	2019
	2020	116 759	111 177	103 774	7 403	5 582	50 894	75	62 051	3 739	2020
Букве - храст - осталих	2016	198 607	175 865	123 691	52 174	22 742	96 714	726	100 110	1 057	2016 Beech - oak
	2017	200 922	195 005	170 698	24 307	5 917	86 192	-	109 654	5 076	2017 - other
	2018	192 017	183 935	159 424	24 511	8 082	81 846	-	106 660	3 511	2018
	2019	144 781	132 348	114 707	17 641	12 433	64 036	324	72 065	8 356	2019
	2020	87 948	82 671	80 680	1 991	5 277	41 111	37	46 800	-	2020
Букве - осталих	2016	12 738	12 558	5 799	6 759	180	3 618	-	9 120	-	2016 Beech - other
	2017	11 073	10 491	9 253	1 238	582	2 276	-	8 797	-	2017
	2018	6 082	5 914	5 025	889	168	2 739	-	3 343	-	2018
	2019	8 298	7 422	6 368	1 054	876	4 340	-	3 890	68	2019
	2020	2 999	2 832	1 980	852	167	1 493	-	1 506	-	2020
Храст - осталих	2016	14 045	13 839	11 104	2 735	206	7 689	-	6 356	-	2016 Oak - other
	2017	23 020	22 113	17 885	4 228	907	8 865	-	14 155	-	2017
	2018	13 982	13 501	7 212	6 289	481	5 197	-	8 785	-	2018
	2019	16 790	16 285	9 176	7 109	505	7 330	150	9 248	62	2019
	2020	11 771	11 642	8 172	3 470	129	5 256	38	6 477	-	2020
Осталих	2016	9 005	8 925	4 965	3 960	80	1 921	-	7 051	33	2016 Other
	2017	8 229	7 734	4 355	3 379	495	1 988	-	6 101	140	2017
	2018	19 072	18 985	16 646	2 339	87	6 690	-	12 382	-	2018
	2019	18 637	18 508	17 163	1 345	129	6 188	-	12 436	13	2019
	2020	14 041	14 032	12 942	1 090	9	3 034	-	7 268	3 739	2020
Четинара	2016	14 736	11 179	10 746	433	3 557	14 309	108	319	-	2016 Conifers
	2017	16 773	13 284	12 706	578	3 489	16 632	141	-	-	2017
	2018	18 183	16 180	16 180	-	2 003	17 636	114	433	-	2018
	2019	14 750	12 712	12 712	-	2 038	12 643	101	2 006	-	2019
	2020	8 975	6 730	6 730	-	2 245	8 090	-	885	-	2020
Смрче - јеле	2016	13 176	9 903	9 711	192	3 273	13 010	108	58	-	2016 Spruce - fir
	2017	15 143	11 833	11 833	-	3 310	15 143	-	-	-	2017
	2018	16 450	14 564	14 564	-	1 886	16 239	21	190	-	2018
	2019	12 066	10 277	10 277	-	1 789	11 520	-	546	-	2019
	2020	7 572	5 533	5 533	-	2 039	7 519	-	53	-	2020
Црног бора - - бијелог бора	2016	1 379	1 095	854	241	284	1 118	-	261	-	2016 Black pine -
	2017	1 630	1 451	873	578	179	1 489	141	-	-	2017 - scots pine
	2018	1 452	1 341	1 341	-	111	1 241	-	211	-	2018
	2019	2 682	2 433	2 433	-	249	1 121	101	1 460	-	2019
	2020	1 394	1 188	1 188	-	206	571	-	823	-	2020

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting				Посјечено у Cut in				
		редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age			
Осталих	2016	181	181	181	-	-	181	-	-	2016 Other
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	281	275	275	-	6	156	93	32	2018
	2019	2	2	2	-	-	2	-	-	2019
	2020	9	9	9	-	-	-	-	9	2020
Лишћара - - четинара	2016	56 834	52 639	52 315	324	4 195	52 019	994	3 821	- 2016 Broadleaves -
	2017	54 878	49 329	47 356	1 973	5 549	51 425	-	2 943	510 2017 - conifers
	2018	69 917	58 781	58 608	173	11 136	66 322	-	3 110	485 2018
	2019	59 344	53 802	53 744	58	5 542	57 743	-	1 543	58 2019
	2020	42 172	27 516	27 516	-	14 656	41 206	153	676	137 2020
Букве - смрче - јеле	2016	54 269	50 129	50 000	129	4 140	50 738	969	2 562	- 2016 Beech - spruce
	2017	51 058	45 533	43 770	1 763	5 534	48 567	-	2 481	10 2017 - fir
	2018	63 073	52 049	51 880	169	11 024	60 937	-	2 136	- 2018
	2019	54 171	49 087	49 029	58	5 084	53 430	-	741	- 2019
	2020	38 541	24 750	24 750	-	13 791	38 006	-	530	5 2020
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2016	627	627	606	21	-	606	21	-	- 2016 Black pine -
	2017	3 184	3 184	3 184	-	-	2 321	-	363	500 2017 - scots pine -
	2018	5 948	5 854	5 851	3	94	4 766	-	714	468 2018 - oak
	2019	4 570	4 192	4 192	-	378	3 879	-	643	48 2019
	2020	1 558	1 101	1 101	-	457	1 387	8	131	32 2020
Осталих	2016	1 938	1 883	1 709	174	55	675	4	1 259	- 2016 Other
	2017	636	612	402	210	24	537	-	99	- 2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2018
	2019	67	41	41	-	26	67	-	-	- 2019
	2020	173	-	-	-	173	42	131	-	- 2020

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

m³

		Укупно <i>Total</i>	Лишћари <i>Broadleaves</i>	Четинари <i>Conifers</i>	
УКУПНО	2016	103 154	69 703	33 451	2016 <i>TOTAL</i>
	2017	110 600	74 230	36 370	2017
	2018	104 773	70 747	34 026	2018
	2019	110 068	73 990	36 078	2019
	2020	68 368	47 584	20 784	2020
Државна својина	2016	-	-	-	2016 <i>State ownership</i>
	2017	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	2020
Приватна својина	2016	103 154	69 703	33 451	2016 <i>Private ownership</i>
	2017	110 600	74 230	36 370	2017
	2018	104 773	70 747	34 026	2018
	2019	110 068	73 990	36 078	2019
	2020	68 368	47 584	20 784	2020

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

m³

	2016	2017	2018	2019	2020	
УКУПНО	2 101 196	2 033 235	2 019 665	1 936 885	1 984 780	TOTAL
Четинари	1 010 127	923 684	955 981	869 245	955 232	<i>Conifers</i>
Трупци четинара	669 962	637 944	655 599	607 803	642 663	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	55 697	52 914	60 496	57 109	62 541	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	17 743	14 596	16 399	14 316	14 230	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	266 386	217 742	223 458	189 499	234 856	<i>Coniferous stack wood</i>
Огревно дрво четинара	339	488	29	518	942	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 091 069	1 109 551	1 063 684	1 067 640	1 029 548	Broadleaves
Трупци лишћара	351 801	364 433	331 669	355 214	320 143	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	496	490	656	102	515	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	18 933	19 916	18 409	17 005	26 701	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	86 281	88 326	47 715	67 804	48 478	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огревно дрво лишћара	633 359	636 221	665 185	627 509	633 711	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	199	165	50	6	-	<i>Other roughly worked wood</i>

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

	2016	2017	2018	2019	2020	m ³
УКУПНО	2 107 004	2 069 161	2 018 213	1 914 158	1 939 628	TOTAL
Четинари	996 782	952 059	953 086	865 428	923 988	Conifers
Трупци четинара	671 160	645 544	659 568	607 110	626 078	<i>Logs, coniferous</i>
Рудничко дрво четинара	60 101	59 320	60 407	63 088	61 705	<i>Pitprops, coniferous</i>
Остало дуго дрво четинара	16 285	15 623	15 781	12 363	14 835	<i>Other long coniferous wood</i>
Просторно дрво четинара	248 897	231 086	217 301	182 343	220 417	<i>Coniferous stack wood</i>
Огревно дрво четинара	339	486	29	524	953	<i>Coniferous firewood</i>
Лишћари	1 110 222	1 117 102	1 065 127	1 048 730	1 015 640	Broadleaves
Трупци лишћара	356 595	368 351	338 846	353 073	327 169	<i>Logs, broadleaves</i>
Рудничко дрво лишћара	20 368	644	822	132	558	<i>Pitprops, broadleaves</i>
Остало дуго дрво лишћара	631	19 607	18 403	14 948	26 839	<i>Other long broadleaf wood</i>
Просторно дрво лишћара	90 740	89 970	48 174	64 174	49 339	<i>Broadleaf stack wood</i>
Огревно дрво лишћара	641 689	638 365	658 832	616 397	611 735	<i>Broadleaf firewood</i>
Остало грубо обрађено дрво	199	165	50	6	-	<i>Other roughly worked wood</i>

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

		Укупно Total	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	2016	643	468	272	185	11	175	<i>2016 TOTAL</i>
	2017	652	538	259	276	3	114	<i>2017</i>
	2018	816	685	333	352	-	131	<i>2018</i>
	2019	855	733	311	422	-	122	<i>2019</i>
	2020	694	597	259	235	103	98	<i>2020</i>
Лишћари	2016	136	100	37	60	3	36	<i>2016 Broadleaves</i>
	2017	100	73	23	47	3	27	<i>2017</i>
	2018	105	84	27	57	-	21	<i>2018</i>
	2019	154	137	39	98	-	17	<i>2019</i>
	2020	94	92	22	70	-	3	<i>2020</i>
Буква	2016	1	1	-	1	-	-	<i>2016 Beech</i>
	2017	2	2	2	-	-	-	<i>2017</i>
	2018	11	11	4	6	-	-	<i>2018</i>
	2019	30	30	2	28	-	-	<i>2019</i>
	2020	2	1	1	-	-	1	<i>2020</i>
Храст (сви)	2016	42	38	18	20	-	4	<i>2016 Oak (all kinds)</i>
	2017	33	23	9	12	2	10	<i>2017</i>
	2018	40	33	4	29	-	7	<i>2018</i>
	2019	72	60	22	39	-	12	<i>2019</i>
	2020	32	33	9	24	-	-	<i>2020</i>
Багрем	2016	12	11	4	7	-	1	<i>2016 Acacia</i>
	2017	33	23	9	-	-	-	<i>2017</i>
	2018	5	3	1	2	-	2	<i>2018</i>
	2019	5	5	3	2	-	-	<i>2019</i>
	2020	2	2	-	2	-	-	<i>2020</i>
Племенити	2016	48	43	15	25	3	5	<i>2016 High quality</i>
	2017	45	37	10	27	-	8	<i>2017</i>
	2018	32	30	15	14	-	2	<i>2018</i>
	2019	43	40	12	29	-	3	<i>2019</i>
	2020	40	38	9	29	-	1	<i>2020</i>
Остали	2016	33	7	-	7	-	26	<i>2016 Other</i>
	2017	19	10	1	8	1	9	<i>2017</i>
	2018	18	8	3	5	-	10	<i>2018</i>
	2019	3	1	-	1	-	2	<i>2019</i>
	2020	18	17	2	15	-	1	<i>2020</i>
Четинари	2016	507	368	235	125	8	139	<i>2016 Conifers</i>
	2017	552	465	236	229	-	87	<i>2017</i>
	2018	710	601	306	295	-	110	<i>2018</i>
	2019	702	596	274	323	-	105	<i>2019</i>
	2020	600	505	237	165	103	95	<i>2020</i>
Јела	2016	9	9	3	6	-	-	<i>2016 Fir</i>
	2017	17	17	2	15	-	-	<i>2017</i>
	2018	58	58	43	15	-	-	<i>2018</i>
	2019	27	27	9	19	-	-	<i>2019</i>
	2020	21	18	12	6	-	3	<i>2020</i>

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

	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>			
Смрча	2016	219	138	54	83	1	81	2016 Spruce
	2017	242	195	72	123	-	47	2017
	2018	282	239	88	151	-	42	2018
	2019	165	119	47	72	-	46	2019
	2020	190	160	77	83	-	30	2020
Црни бор	2016	140	101	84	17	-	39	2016 Black pine
	2017	134	99	39	60	-	35	2017
	2018	207	163	95	69	-	44	2018
	2019	293	263	108	155	-	30	2019
	2020	226	174	17	54	103	53	2020
Бијели бор	2016	135	120	94	19	7	15	2016 Scots pine
	2017	94	90	61	29	-	4	2017
	2018	162	138	78	61	-	23	2018
	2019	216	188	110	77	-	29	2019
	2020	162	153	130	22	-	9	2020
Дуглазија	2016	-	-	-	-	-	-	2016 Douglas fir
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	2020
Остали	2016	4	-	-	-	-	4	2016 Other
	2017	65	64	62	2	-	1	2017
	2018	2	2	2	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	1	1	1	-	-	-	2020

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

ha

	Укупно Total	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме Outside forest		
		свега all	сјечишта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation			
УКУПНО	2016	612	466	272	183	11	146	<i>2016 TOTAL</i>
	2017	622	536	259	274	3	86	2017
	2018	762	672	329	343	-	90	2018
	2019	808	708	309	399	-	100	2019
	2020	662	565	253	209	103	98	2020
Лишћари	2016	107	98	37	58	3	9	<i>2016 Broadleaves</i>
	2017	75	71	23	45	3	4	2017
	2018	78	77	27	51	-	1	2018
	2019	128	128	37	91	-	-	2019
	2020	91	88	20	69	-	3	2020
Буква	2016	1	1	-	1	-	-	<i>2016 Beech</i>
	2017	2	2	2	-	-	-	2017
	2018	11	11	4	6	-	-	2018
	2019	30	30	2	28	-	-	2019
	2020	2	1	1	-	-	1	2020
Храст (сви)	2016	38	38	18	20	-	-	<i>2016 Oak (all kinds)</i>
	2017	22	21	9	10	2	1	2017
	2018	29	29	4	25	-	-	2018
	2019	53	53	20	34	-	-	2019
	2020	29	29	7	23	-	-	2020
Племенити	2016	43	43	15	25	3	-	<i>2016 High quality</i>
	2017	39	37	10	27	-	2	2017
	2018	28	28	14	13	-	-	2018
	2019	40	40	12	29	-	-	2019
	2020	40	39	9	29	-	1	2020
Багрем	2016	11	11	4	7	-	-	<i>2016 Acacia</i>
	2017	1	1	1	-	-	-	2017
	2018	3	3	1	2	-	-	2018
	2019	4	4	3	1	-	-	2019
	2020	2	2	0	2	-	-	2020
Остали	2016	29	14	-	14	-	15	<i>2016 Other</i>
	2017	14	5	-	5	-	9	2017
	2018	7	7	3	4	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	18	18	2	15	-	1	2020
Четинари	2016	505	368	235	125	8	137	<i>2016 Conifers</i>
	2017	547	465	236	229	-	82	2017
	2018	684	595	303	292	-	89	2018
	2019	680	580	273	307	-	100	2019
	2020	571	477	233	140	103	95	2020
Смрча	2016	217	138	54	83	1	79	<i>2016 Spruce</i>
	2017	237	195	72	123	-	42	2017
	2018	262	235	85	150	-	27	2018
	2019	159	118	46	72	-	41	2019
	2020	187	157	75	82	-	30	2020
Јела	2016	9	9	3	6	-	-	<i>2016 Fir</i>
	2017	17	17	2	15	-	-	2017
	2018	58	58	43	15	-	-	2018
	2019	27	27	9	19	-	-	2019
	2020	21	18	12	6	-	3	2020

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

	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>			
Црни бор	2016	140	101	84	17	-	39	2016 Black pine
	2017	134	99	39	60	-	35	2017
	2018	201	162	95	67	-	39	2018
	2019	283	253	108	145	-	30	2019
	2020	206	153	16	35	103	53	2020
Бијели бор	2016	135	120	94	19	7	15	2016 Scots pine
	2017	94	90	61	29	-	4	2017
	2018	161	138	78	61	-	23	2018
	2019	210	182	110	71	-	29	2019
	2020	156	147	129	18	-	9	2020
Дуглазија	2016	-	-	-	-	-	-	2016 Douglas fir
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	2020
Остали	2016	4	-	-	-	-	4	2016 Other
	2017	65	64	62	2	-	-	2017
	2018	2	2	2	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	1	1	1	-	-	-	2020

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

		Укупно Total	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме Outside the forest	ha
			свега all	сјечишта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation		
УКУПНО	2016	31	2	-	2	-	29	2016 TOTAL
	2017	30	2	-	2	-	28	2017
	2018	54	13	4	10	-	41	2018
	2019	47	25	2	23	-	22	2019
	2020	32	32	6	26	-	-	2020
Лишћари	2016	29	2	-	2	-	27	2016 Broadleaves
	2017	25	2	-	2	-	23	2017
	2018	28	7	1	7	-	20	2018
	2019	26	9	2	7	-	17	2019
	2020	3	3	2	1	-	-	2020
Буква	2016	-	-	-	-	-	-	2016 Beech
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	2020
Храст (сви)	2016	4	-	-	-	-	4	2016 Oak (all kinds)
	2017	11	2	-	2	-	9	2017
	2018	11	5	-	5	-	6	2018
	2019	19	7	2	5	-	12	2019
	2020	3	3	2	1	-	-	2020
Племенити	2016	1	-	-	-	-	1	2016 High quality
	2017	6	-	-	-	-	6	2017
	2018	4	2	1	1	-	2	2018
	2019	3	-	-	-	-	3	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	2020
Багрем	2016	5	-	-	-	-	5	2016 Acacia
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	1	-	-	-	-	1	2018
	2019	1	1	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	2020
Остали	2016	19	2	-	2	-	17	2016 Other
	2017	8	-	-	-	-	8	2017
	2018	11	1	-	1	-	10	2018
	2019	3	1	-	-	-	2	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	2020
Четинари	2016	2	-	-	-	-	2	2016 Conifers
	2017	5	-	-	-	-	5	2017
	2018	26	6	3	3	-	21	2018
	2019	22	16	1	16	-	5	2019
	2020	29	29	4	25	-	-	2020
Смрча	2016	2	-	-	-	-	2	2016 Spruce
	2017	5	-	-	-	-	5	2017
	2018	20	4	3	2	-	15	2018
	2019	6	1	1	-	-	5	2019
	2020	3	3	2	1	-	-	2020
Јела	2016	-	-	-	-	-	-	2016 Fir
	2017	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	5	-	-	-	-	5	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	2020

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

	Укупно Total	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>			
Црни бор	2016	-	-	-	-	-	2016	<i>Black pine</i>
	2017	-	-	-	-	-	2017	
	2018	7	2	-	-	5	2018	
	2019	10	10	-	-	-	2019	
	2020	20	20	1	19	-	2020	
Бијели бор	2016	-	-	-	-	-	2016	<i>Scots pine</i>
	2017	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	2018	
	2019	6	6	-	6	-	2019	
	2020	6	6	1	4	-	2020	
Дуглазија	2016	-	-	-	-	-	2016	<i>Douglas fir</i>
	2017	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	2018	
	2019	-	-	-	-	-	2019	
	2020	-	-	-	-	-	2020	
Остали	2016	-	-	-	-	-	2016	<i>Other</i>
	2017	-	-	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	2018	
	2019	-	-	-	-	-	2019	
	2020	-	-	-	-	-	2020	

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	Употребљење саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces		
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing				
УКУПНО	2016	643	634	9	273	1 533	2016 TOTAL
	2017	652	646	6	469	1 814	2017
	2018	816	816	-	299	1 925	2018
	2019	855	855	-	-	1 867	2019
	2020	695	695	-	300	2 001	2020
Лишћари	2016	136	131	5	15	293	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	100	94	6	16	195	2017
	2018	105	105	-	37	191	2018
	2019	154	154	-	-	470	2019
	2020	95	95	-	16	475	2020
Буква	2016	1	1	-	-	3	2016 <i>Beech</i>
	2017	2	2	-	-	21	2017
	2018	11	11	-	2	21	2018
	2019	30	30	-	-	81	2019
	2020	2	2	-	-	2	2020
Храст (сви)	2016	42	37	5	6	103	2016 <i>Oak (all kinds)</i>
	2017	33	27	6	7	62	2017
	2018	40	40	-	13	88	2018
	2019	73	73	-	-	333	2019
	2020	33	33	-	4	209	2020
Багрем	2016	12	12	-	-	27	2016 <i>Acacia</i>
	2017	1	1	-	1	24	2017
	2018	5	5	-	1	5	2018
	2019	5	5	-	-	41	2019
	2020	2	2	-	-	6	2020
Племенити	2016	48	48	-	7	127	2016 <i>High quality</i>
	2017	45	45	-	5	74	2017
	2018	32	32	-	10	60	2018
	2019	43	43	-	-	9	2019
	2020	40	40	-	4	224	2020
Остали	2016	33	33	-	2	33	2016 <i>Other</i>
	2017	19	19	-	3	14	2017
	2018	18	18	-	12	17	2018
	2019	3	3	-	-	-	2019
	2020	18	18	-	7	35	2020
Четинари	2016	507	503	4	258	1 240	2016 <i>Conifers</i>
	2017	552	552	-	453	1 619	2017
	2018	710	710	-	261	1 734	2018
	2019	702	702	-	-	1 398	2019
	2020	600	600	-	284	1 487	2020
Смрча	2016	219	219	-	63	526	2016 <i>Spruce</i>
	2017	242	242	-	54	668	2017
	2018	282	282	-	71	620	2018
	2019	165	165	-	30	161	2019
	2020	191	191	-	45	242	2020
Јела	2016	9	9	-	-	21	2016 <i>Fir</i>
	2017	17	17	-	1	51	2017
	2018	58	58	-	15	106	2018
	2019	27	27	-	11	64	2019
	2020	21	21	-	6	294	2020

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

		Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљено саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Црни бор	2016	140	140	-	93	404	2016 Black pine
	2017	134	134	-	84	425	2017
	2018	207	207	-	61	581	2018
	2019	293	293	-	70	786	2019
	2020	225	225	-	132	913	2020
Бијели бор	2016	135	135	-	102	289	2016 Scots pine
	2017	94	94	-	280	456	2017
	2018	162	162	-	102	425	2018
	2019	217	217	-	208	387	2019
	2020	162	162	-	98	37	2020
Дуглазија	2016	-	-	-	-	-	2016 Douglas fir
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	2020
Ариш	2016	-	-	-	-	-	2016 Larch
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	2020
Остали (боровац)	2016	4	-	4	-	-	2016 Other conifers
	2017	65	65	-	34	19	2017
	2018	2	2	-	12	2	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
	2020	1	1	-	4	1	2020

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

	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљено саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces		
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing				
УКУПНО	2016	612	603	9	272	1 495	2016 <i>TOTAL</i>
	2017	622	616	6	469	1 760	2017
	2018	762	762	-	280	1 862	2018
	2019	808	808	-	330	1 795	2019
	2020	662	662	-	282	1 874	2020
Лишћари	2016	107	102	5	14	261	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	75	69	6	16	155	2017
	2018	78	78	-	24	164	2018
	2019	128	128	-	20	436	2019
	2020	91	91	-	13	459	2020
Буква	2016	1	1	-	-	3	2016 <i>Beech</i>
	2017	2	2	-	-	21	2017
	2018	11	11	-	2	20	2018
	2019	30	30	-	2	81	2019
	2020	2	2	-	-	2	2020
Храст (сви)	2016	38	33	5	6	94	2016 <i>Oak (all kinds)</i>
	2017	22	16	6	7	42	2017
	2018	29	29	-	9	80	2018
	2019	53	53	-	9	308	2019
	2020	29	29	-	2	200	2020
Племенити	2016	43	43	-	6	118	2016 <i>High quality</i>
	2017	39	39	-	5	61	2017
	2018	28	28	-	10	55	2018
	2019	40	40	-	9	6	2019
	2020	40	40	-	4	218	2020
Багрем	2016	11	11	-	-	25	2016 <i>Acacia</i>
	2017	1	1	-	1	23	2017
	2018	3	3	-	-	4	2018
	2019	4	4	-	1	41	2019
	2020	2	2	-	-	4	2020
Остали	2016	14	14	-	2	21	2016 <i>Other</i>
	2017	11	11	-	3	8	2017
	2018	7	7	-	3	6	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
	2020	18	18	-	7	35	2020
Четинари	2016	505	501	4	258	1 234	2016 <i>Conifers</i>
	2017	11	11	-	3	8	2017
	2018	684	684	-	256	1 698	2018
	2019	680	680	-	310	1 359	2019
	2020	571	571	-	269	1 415	2020
Смрча	2016	217	217	-	63	520	2016 <i>Spruce</i>
	2017	237	237	-	54	654	2017
	2018	262	262	-	66	589	2018
	2019	159	159	-	30	146	2019
	2020	188	188	-	43	236	2020
Јела	2016	9	9	-	-	21	2016 <i>Fir</i>
	2017	17	17	-	1	51	2017
	2018	58	58	-	15	106	2018
	2019	27	27	-	11	64	2019
	2020	21	21	-	6	294	2020

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

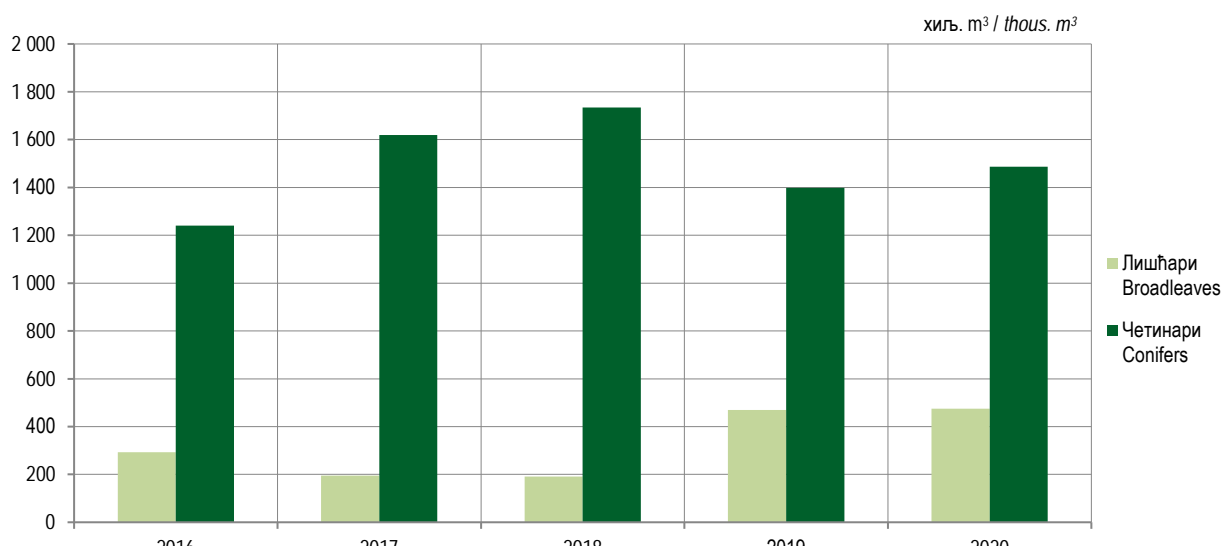
		Вјештачко пошумљавање, ha Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ha Repair planting, ha	Употребљено саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
		укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Црни бор	2016	140	140	-	93	404	2016 Black pine
	2017	134	134	-	84	425	2017
	2018	201	201	-	61	576	2018
	2019	283	283	-	62	766	2019
	2020	205	205	-	122	870	2020
Бијели бор	2016	135	135	-	102	289	2016 Scots pine
	2017	94	94	-	280	456	2017
	2018	161	161	-	102	424	2018
	2019	210	210	-	207	383	2019
	2020	156	156	-	94	14	2020
Дуглазија	2016	-	-	-	-	-	2016 Douglas fir
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	2020
Ариш	2016	-	-	-	-	-	2016 Larch
	2017	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	2020
Остали (боровац)	2016	4	-	4	-	-	2016 Other conifers
	2017	65	65	-	34	19	2017
	2018	2	2	-	12	2	2018
	2019	-	-	-	-	-	2019
	2020	1	1	4	-	1	2020

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	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces		
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing				
УКУПНО	2016	31	31	-	1	38	<i>2016 TOTAL</i>
	2017	30	30	-	-	54	<i>2017</i>
	2018	54	54	-	19	62	<i>2018</i>
	2019	47	47	-	13	72	<i>2019</i>
	2020	32	-	18	-	127	<i>2020</i>
Лишћари	2016	29	29	-	1	32	<i>2016 Broadleaves</i>
	2017	25	25	-	-	40	<i>2017</i>
	2018	28	28	-	14	26	<i>2018</i>
	2019	26	26	-	4	34	<i>2019</i>
	2020	3	-	3	-	16	<i>2020</i>
Буква	2016	-	-	-	-	-	<i>2016 Beech</i>
	2017	-	-	-	-	-	<i>2017</i>
	2018	-	-	-	-	-	<i>2018</i>
	2019	-	-	-	-	-	<i>2019</i>
	2020	-	-	-	-	-	<i>2020</i>
Храст (сви)	2016	4	4	-	-	9	<i>2016 Oak (all kinds)</i>
	2017	11	11	-	-	20	<i>2017</i>
	2018	11	11	-	3	9	<i>2018</i>
	2019	19	19	-	4	25	<i>2019</i>
	2020	3	-	3	-	9	<i>2020</i>
Багрем	2016	1	1	-	-	2	<i>2016 Acacia</i>
	2017	-	-	-	-	1	<i>2017</i>
	2018	1	1	-	1	1	<i>2018</i>
	2019	1	1	-	-	1	<i>2019</i>
	2020	-	-	-	-	2	<i>2020</i>
Племенити	2016	5	5	-	1	9	<i>2016 High quality</i>
	2017	6	6	-	-	13	<i>2017</i>
	2018	4	4	-	-	5	<i>2018</i>
	2019	3	3	-	-	3	<i>2019</i>
	2020	-	-	-	-	6	<i>2020</i>
Остали	2016	19	19	-	-	12	<i>2016 Other</i>
	2017	8	8	-	-	6	<i>2017</i>
	2018	11	11	-	9	11	<i>2018</i>
	2019	3	3	-	-	6	<i>2019</i>
	2020	-	-	-	-	-	<i>2020</i>
Четинари	2016	2	2	-	-	6	<i>2016 Conifers</i>
	2017	5	5	-	-	14	<i>2017</i>
	2018	26	26	-	5	36	<i>2018</i>
	2019	22	22	-	9	39	<i>2019</i>
	2020	29	-	15	-	72	<i>2020</i>
Смрча	2016	2	2	-	-	6	<i>2016 Spruce</i>
	2017	5	5	-	-	14	<i>2017</i>
	2018	20	20	-	5	30	<i>2018</i>
	2019	6	6	-	-	15	<i>2019</i>
	2020	3	-	-2	-	6	<i>2020</i>
Јела	2016	-	-	-	-	-	<i>2016 Fir</i>
	2017	-	-	-	-	-	<i>2017</i>
	2018	-	-	-	-	-	<i>2018</i>
	2019	-	-	-	-	-	<i>2019</i>
	2020	-	-	-	-	-	<i>2020</i>

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

	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљено саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces	
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
Црни бор	2016	-	-	-	-	2016 Black pine
	2017	-	-	-	-	2017
	2018	7	7	-	5	2018
	2019	10	10	8	20	2019
	2020	20	-	9	43	2020
Бијели бор	2016	-	-	-	-	2016 Scots pine
	2017	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	2018
	2019	6	6	1	4	2019
	2020	6	-	4	23	2020
Дуглазија	2016	-	-	-	-	2016
	2017	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	2020
Ариш	2016	-	-	-	-	2016 Larch
	2017	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	2020
Остали	2016	-	-	-	-	2016 Other conifers
	2017	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	2020

Графикон 9. Укупно употребљено саднице
Graph 9. Total used plants

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

				Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити- туција Substitution	Конвер-зија Conver- sion	Рекон-струк-ција Reconstruc- tion	ha	
	Њега под- млатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves						
УКУПНО	2016	3 027	640	5 576	23	20	3	942	443	29	-	2016 <i>TOTAL</i>
	2017	4 100	711	5 608	29	28	1	1 542	12	542	-	2017
	2018	3 666	668	5 161	239	38	201	1 545	166	25	89	2018
	2019	4 199	651	4 649	97	23	74	2 104	34	218	-	2019
	2020	3 187	340	3 121	8	13	1 828	3	-	-	-	2020
Чисте састојине	2016	583	246	1 619	10	7	3	285	197	25	-	2016 <i>Pure stands of</i>
	2017	1 358	324	1 080	14	13	1	297	12	235	-	2017
	2018	947	422	3 481	2	2	-	349	-	-	71	2018
	2019	977	311	710	21	21	-	479	29	80	-	2019
	2020	697	164	1 137	3	1	332	3	-	-	-	2020
Лишћара	2016	472	138	1 093	6	3	3	245	197	16	-	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	896	151	755	6	5	1	212	1	235	-	2017
	2018	716	244	3 281	2	2	-	263	-	-	71	2018
	2019	742	125	587	21	21	-	383	29	80	-	2019
	2020	623	20	1 044	2	1	319	3	-	-	-	2020
Букве	2016	366	115	1 008	5	3	2	171	116	-	-	2016 <i>Beech</i>
	2017	879	134	728	5	5	-	206	-	235	-	2017
	2018	583	49	682	2	2	-	246	-	-	-	2018
	2019	648	100	450	21	21	-	321	-	80	-	2019
	2020	533	12	738	2	1	243	-	-	-	-	2020
Храст (сви)	2016	106	13	63	-	-	-	74	81	16	-	2016 <i>Oak (all types)</i>
	2017	17	12	27	-	-	-	6	-	-	-	2017
	2018	71	21	394	-	-	-	17	-	-	71	2018
	2019	92	20	135	-	-	-	61	29	-	-	2019
	2020	91	2	296	-	-	76	3	-	-	-	2020
Племенити	2016	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	2016 <i>High quality</i>
	2017	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	2017
	2018	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2017
	2018	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	2020
Четинара	2016	111	108	526	4	4	-	40	-	9	-	2016 <i>Conifers</i>
	2017	462	173	325	8	8	-	85	11	-	-	2017
	2018	231	178	199	-	-	-	86	-	-	-	2018
	2019	235	186	124	-	-	-	96	-	-	-	2019
	2020	74	143	92	1	0	13	-	-	-	-	2020
Смрче	2016	16	70	394	2	2	-	30	-	5	-	2016 <i>Spruce</i>
	2017	17	133	235	7	7	-	-	-	-	-	2017
	2018	9	160	129	-	-	-	5	-	-	-	2018
	2019	2	169	41	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	102	14	1	-	-	-	-	-	-	2020
Јеле	2016	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2016 <i>Fir</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2018
	2019	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020

4.7. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО (наставак)
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – TOTAL (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						
Црног бора	2016	13	4	118	-	-	10	-	1	-	2016 Black pine	
	2017	163	37	86	-	-	85	11	-	-	2017	
	2018	109	16	23	-	-	76	-	-	-	2018	
	2019	144	10	11	-	-	96	-	-	-	2019	
	2020	13	23	32	-	-	13	-	-	-	2020	
Бијелог бора	2016	52	34	13	2	2	-	-	2	-	2016 Scots pine	
	2017	251	3	14	1	1	-	-	-	-	2017	
	2018	95	1	34	-	-	-	-	-	-	2018	
	2019	69	7	72	-	-	-	-	-	-	2019	
	2020	61	11	46	-	-	-	-	-	-	2020	
Осталих	2016	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2016 Other	
	2017	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	13	-	13	-	-	-	-	-	-	2018	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
	2020	-	7	1	-	-	-	-	-	-	2020	
Мјешовите састојине	2016	2 444	394	3 957	13	13	-	657	246	4	-	2016 Mixed stands of
	2017	2 742	387	4 518	15	15	-	1 245	-	307	-	2017
	2018	2 769	415	4 158	210	23	187	1 181	150	8	-	2018
	2019	3 222	340	3 939	77	2	74	1 626	5	138	-	2019
	2020	2 490	176	1 985	5	12	1 496	-	-	-	-	2020
Лишћара	2016	365	200	3 148	5	5	-	28	244	4	-	2016 Broadleaves
	2017	593	194	3 852	2	2	-	51	-	307	-	2017
	2018	855	278	3 754	3	3	-	63	150	8	-	2018
	2019	898	222	2 943	-	-	-	34	5	138	-	2019
	2020	388	80	1 216	-	-	110	-	-	-	-	2020
Букве - храст -осталих	2016	328	59	1 312	2	2	-	22	199	4	-	2016 Beech - oak -
	2017	546	58	1 984	-	-	-	16	-	261	-	2017 - other
	2018	848	274	4 131	3	3	-	63	150	-	-	2018
	2019	803	70	1 409	-	-	-	30	-	138	-	2019
	2020	376	79	898	-	-	109	-	-	-	-	2020
Букве - - осталих	2016	17	70	942	-	-	-	1	38	-	-	2016 Beech - other
	2017	17	43	957	2	2	-	7	-	10	-	2017
	2018	47	120	1 832	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	61	61	464	-	-	-	-	5	-	-	2019
	2020	3	0	17	-	-	1	-	-	-	-	2020
Храст - осталих	2016	20	54	816	3	3	-	5	7	-	-	2016 Oak - other
	2017	30	76	936	-	-	-	28	-	-	-	2017
	2018	56	151	1 420	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	34	83	1 041	-	-	-	4	-	-	-	2019
	2020	9	1	136	-	-	-	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	17	78	-	-	-	-	-	-	-	2016 Other
	2017	30	76	936	-	-	-	28	-	-	-	2017
	2018	24	67	1 015	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	8	29	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	164	-	-	-	-	-	-	-	2020
Четинара	2016	862	102	437	6	6	-	46	2	-	-	2016 Conifers
	2017	708	96	351	11	11	-	374	-	-	-	2017
	2018	471	99	186	-	-	-	330	-	-	-	2018
	2019	590	71	541	-	-	-	386	-	-	-	2019
	2020	628	65	368	-	12	419	-	-	-	-	2020

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

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити-туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	ha	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
Смрче - јеле	2016	765	22	228	6	6	-	34	-	-	-	2016 <i>Spruce - fir</i>
	2017	647	22	65	11	11	-	310	-	-	-	2017
	2018	445	56	38	-	-	-	330	-	-	-	2018
	2019	552	64	341	-	-	-	366	-	-	-	2019
	2020	431	52	37	-	12	411	-	-	-	-	2020
Црног бора - - бијелог бора	2016	97	75	196	-	-	-	12	2	-	-	2016 <i>Black pine -</i>
	2017	61	69	256	-	-	-	64	-	-	-	2017 <i>- scots pine</i>
	2018	16	18	119	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	27	7	200	-	-	-	20	-	-	-	2019
	2020	187	12	260	-	-	9	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	5	13	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	5	30	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	11	16	4	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
Лишћара - - четинара	2016	1 217	92	372	2	2	-	583	-	-	-	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	1 441	97	315	2	2	-	820	-	-	-	2017 <i>- conifers</i>
	2018	1 443	38	218	207	20	187	788	-	-	-	2018
	2019	1 735	47	455	76	2	74	1 206	-	-	-	2019
	2020	1 475	32	401	5	-	967	-	-	-	-	2020
Букве - смрче - - јеле	2016	1 143	91	372	2	2	-	583	-	-	-	2016 <i>Beech - spruce</i>
	2017	1 390	97	315	2	2	-	746	-	-	-	2017 <i>- fir</i>
	2018	1 354	38	217	207	20	187	728	-	-	-	2018
	2019	1 512	40	455	76	2	74	974	-	-	-	2019
	2020	1 409	32	401	5	-	-	-	-	-	-	2020
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2016	74	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Black pine -</i>
	2017	51	-	-	-	-	-	74	-	-	-	2017 <i>- scots pine -</i>
	2018	34	-	1	-	-	-	5	-	-	-	2018 <i>- oak</i>
	2019	88	7	-	-	-	-	94	-	-	-	2019
	2020	65	-	-	-	-	66	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	55	-	-	-	-	-	55	-	-	-	2018
	2019	135	-	-	-	-	-	138	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020

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

ha

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити- туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>		
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>						
УКУПНО	2016	2 977	499	3 163	23	20	3	942	443	29	-	2016 <i>TOTAL</i>
	2017	3 929	536	3 251	29	28	1	1 542	12	430	-	2017
	2018	3 562	544	4 154	212	25	187	1 476	150	8	71	2018
	2019	4 078	449	2 369	97	23	74	2 104	34	218	-	2019
	2020	2 669	301	1 896	21	8	13	1 305	8	3	-	2020
Чисте састојине	2016	583	246	1 435	10	7	3	285	197	25	-	2016 <i>Pure stands of</i>
	2017	1 237	300	920	14	13	1	297	12	123	-	2017
	2018	867	245	1 015	2	2	-	334	-	-	71	2018
	2019	977	305	585	21	21	-	479	29	80	-	2019
	2020	545	151	570	4	3	1	179	-	3	-	2020
Лишћара	2016	472	138	909	6	3	3	245	197	16	-	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	775	127	595	6	5	1	212	1	123	-	2017
	2018	636	67	816	2	2	-	248	-	-	71	2018
	2019	742	119	461	21	21	-	383	29	80	-	2019
	2020	471	17	480	3	2	1	166	-	3	-	2020
Букве	2016	366	115	847	5	3	2	171	116	-	-	2016 <i>Beech</i>
	2017	758	110	571	5	5	-	206	-	123	-	2017
	2018	563	44	551	2	2	-	231	-	-	-	2018
	2019	648	94	449	21	21	-	321	-	80	-	2019
	2020	445	10	448	3	2	1	154	-	-	-	2020
Храст (сви)	2016	106	13	40	-	-	-	74	81	16	-	2016 <i>Oak (all types)</i>
	2017	17	12	24	-	-	-	6	-	-	-	2017
	2018	71	21	264	-	-	-	17	-	-	-	2018
	2019	92	20	11	-	-	-	61	29	-	-	2019
	2020	26	2	31	-	-	-	12	-	3	-	2020
Племенити	2016	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	2016 <i>High quality</i>
	2017	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	2017
	2018	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2017
	2018	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
Четинара	2016	111	108	526	4	4	-	40	-	9	-	2016 <i>Conifers</i>
	2017	462	173	325	8	8	-	85	11	-	-	2017
	2018	231	178	199	-	-	-	86	-	-	-	2018
	2019	235	186	124	-	-	-	96	-	-	-	2019
	2020	74	134	91	1	1	-	13	-	-	-	2020
Смрче	2016	16	70	394	2	2	-	30	-	5	-	2016 <i>Spruce</i>
	2017	17	133	235	7	7	-	-	-	-	-	2017
	2018	9	160	129	-	-	-	5	-	-	-	2018
	2019	2	169	41	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	102	12	1	1	-	-	-	-	-	2020
Јеле	2016	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2016 <i>Fir</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2018
	2019	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020

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

	Њега под- млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспти- туција <i>Sub- stitution</i>	Конвер- зија <i>Conver- sion</i>	Рекон- струк- ција <i>Recon- struction</i>	ha	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad- leaves</i>						
Црног бора	2016	13	4	118	-	-	10	-	1	-	2016 <i>Black pine</i>	
	2017	163	37	76	-	-	85	11	-	-	2017	
	2018	109	16	23	-	-	76	-	-	-	2018	
	2019	144	10	11	-	-	96	-	-	-	2019	
	2020	13	13	32	-	-	13	-	-	-	2020	
Бијелог бора	2016	52	34	13	2	2	-	-	2	-	2016 <i>Scots pine</i>	
	2017	251	3	14	1	1	-	-	-	-	2017	
	2018	95	1	34	-	-	-	-	-	-	2018	
	2019	69	7	72	-	-	-	-	-	-	2019	
	2020	61	11	46	-	-	-	-	-	-	2020	
Осталих	2016	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>	
	2017	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
	2018	13	-	13	-	-	-	-	-	-	2018	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
	2020	-	7	1	-	-	-	-	-	-	2020	
Мјешовите састојине	2016	2 394	253	1 728	13	13	-	657	246	4	-	2016 <i>Mixed stands</i>
	2017	2 692	236	2 331	15	15	-	1 245	-	307	-	2017 <i>of</i>
	2018	2 695	298	3 139	210	23	187	1 142	150	8	-	2018
	2019	3 102	144	1 784	77	2	74	1 626	5	138	-	2019
	2020	1 504	86	957	5	5	-	720	-	-	-	2020
Лишћара	2016	315	64	919	5	5	-	28	244	4	-	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	543	52	1 673	2	2	-	51	-	307	-	2017
	2018	781	174	2 761	3	3	-	24	150	8	-	2018
	2019	777	32	788	-	-	-	34	5	138	-	2019
	2020	377	55	556	-	-	-	99	-	-	-	2020
Букве - храст - осталих	2016	315	18	551	2	2	-	22	199	4	-	2016 <i>Beech - oak - other</i>
	2017	533	14	1 240	-	-	-	16	-	261	-	2017 <i>- other</i>
	2018	744	73	1 482	3	3	-	24	150	-	-	2018
	2019	734	18	733	-	-	-	30	-	138	-	2019
	2020	365	55	526	-	-	-	98	-	-	-	2020
Букве - осталих	2016	-	27	363	-	-	-	1	38	-	-	2016 <i>Beech - other</i>
	2017	-	-	378	2	2	-	7	-	10	-	2017
	2018	17	44	767	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	39	10	15	-	-	-	-	5	-	-	2019
	2020	3	-	10	-	-	-	1	-	-	-	2020
Храст - осталих	2016	-	2	-	3	3	-	5	7	-	-	2016 <i>Oak - other</i>
	2017	10	22	29	-	-	-	28	-	-	-	2017
	2018	20	57	502	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	4	4	29	-	-	-	4	-	-	-	2019
	2020	9	-	18	-	-	-	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	17	5	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	16	26	-	-	-	-	-	36	-	2017
	2018	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
Четинара	2016	862	98	437	6	6	-	46	2	-	-	2016 <i>Conifers</i>
	2017	708	91	343	11	11	-	374	-	-	-	2017
	2018	471	91	161	-	-	-	330	-	-	-	2018
	2019	590	71	541	-	-	-	386	-	-	-	2019
	2020	619	63	368	12	-	12	406	-	-	-	2020

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

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Супституција <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>						
Смрче - јеле	2016	765	18	228	6	6	-	34	-	-	-	2016 <i>Spruce - fir</i>
	2017	647	22	57	11	11	-	310	-	-	-	2017
	2018	445	56	38	-	-	-	330	-	-	-	2018
	2019	552	64	341	-	-	-	366	-	-	-	2019
	2020	431	52	37	12	-	12	406	-	-	-	2020
Црног бора - - бијелог бора	2016	97	75	196	-	-	-	12	2	-	-	2016 <i>Black pine -</i>
	2017	61	69	256	-	-	-	64	-	-	-	2017 <i>- scots pine</i>
	2018	16	18	119	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	27	7	200	-	-	-	20	-	-	-	2019
	2020	178	11	260	-	-	-	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	5	13	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	11	16	4	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	11	-	71	-	-	-	-	-	-	-	2020
Лишћара - - четинара	2016	1 217	91	372	2	2	-	583	-	-	-	2016 <i>Broadleaves -</i>
	2017	1 441	93	315	2	2	-	820	-	-	-	2017 <i>- conifers</i>
	2018	1 443	34	217	207	20	187	788	-	-	-	2018
	2019	1 735	40	455	76	2	74	1 206	-	-	-	2019
	2020	1 127	32	401	5	5	-	621	-	-	-	2020
Букве - смрче - јеле	2016	2 183	148	371	20	20	-	591	-	-	-	2016 <i>Beech - spruce</i>
	2017	1 143	91	372	2	2	-	583	-	-	-	2017 <i>- fir</i>
	2018	1 354	34	217	207	20	187	728	-	-	-	2018
	2019	1 512	33	455	76	2	74	974	-	-	-	2019
	2020	1 107	32	401	5	5	--	601	-	-	-	2020
Црног бора - - бијелог бора - храст	2016	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Black pine -</i>
	2017	51	-	-	-	-	-	74	-	-	-	2017 <i>- scots pine -</i>
	2018	34	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2018 <i>- oak</i>
	2019	88	7	-	-	-	-	94	-	-	-	2019
	2020	20	-	-	-	-	-	20	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	55	-	-	-	-	-	55	-	-	-	2018
	2019	135	-	-	-	-	-	138	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020

4.9. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – 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>	Суспти- туција <i>Substitution</i>	Конвер- зија <i>Conversion</i>	Рекон- струк- ција <i>Reconstruction</i>	ha
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
УКУПНО	2016	50	141	2 413	-	-	-	-	-	-	2016 <i>TOTAL</i>
	2017	171	175	2 357	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	104	124	1 007	27	13	14	69	16	17	2018
	2019	121	202	2 281	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	519	39	1 226	-	-	524	-	-	-	2020
Чисте састојине	2016	-	-	184	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Pure stands of</i>
	2017	121	24	160	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	80	177	2 465	-	-	-	15	-	-	2018
	2019	-	6	125	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	152	13	566	-	-	153	-	-	-	2020
Лишћара	2016	-	-	184	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	121	24	160	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	80	177	2 465	-	-	-	15	-	-	2018
	2019	-	6	125	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	152	3	565	-	-	153	-	-	-	2020
Букве	2016	-	-	161	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Beech</i>
	2017	121	24	160	-	-	-	-	112	-	2017
	2018	20	5	131	-	-	-	15	-	-	2018
	2019	-	6	1	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	87	3	289	-	-	89	-	-	-	2020
Храста (сви)	2016	-	-	23	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Oak (all types)</i>
	2017	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	130	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	124	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	65	1	265	-	-	64	-	-	-	2020
Племенити	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>High quality</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2020
Четинара	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Conifers</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	10	2	-	-	-	-	-	-	2020
Смрче	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Spruce</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2020
Јеле	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Fir</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020

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

	Њега под-млатка <i>Tending of new growth</i>	Чишћење <i>Cleaning</i>	Прореда <i>Thinning</i>	Обогађивање шума <i>Enrichment of forests</i>			Припрема и њега земљишта <i>Preparation and tending of land</i>	Суспити-туција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Црног бора	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Black pine</i>
	2017	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2020
Бијелог бора	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Scots pine</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
Мјешовите састојине	2016	50	141	2 229	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Mixed stands of</i>
	2017	50	151	2 187	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	74	116	1 019	-	-	39	-	-	-	2018
	2019	121	196	2 155	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	367	26	660	-	-	371	-	-	-	2020
Лишћара	2016	50	136	2 229	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Broadleaves</i>
	2017	50	142	2 179	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	74	104	993	-	-	39	-	-	-	2018
	2019	121	190	2 155	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	11	25	660	-	-	11	-	-	-	2020
Букве - храст - осталих	2016	13	41	761	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Beech - oak -</i>
	2017	13	44	744	-	-	-	-	-	-	2017 <i>- other</i>
	2018	104	201	2 649	-	-	39	-	-	-	2018
	2019	69	52	676	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	11	24	372	-	-	11	-	-	-	2020
Букве - осталых	2016	17	43	579	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Beech - other</i>
	2017	17	44	447	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	30	76	1 065	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	22	51	449	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2020
Храст - осталых	2016	20	52	816	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Oak - other</i>
	2017	20	54	907	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	36	94	918	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	30	79	1 012	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
Осталых	2016	-	-	73	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	-	81	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	24	67	1 005	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	8	18	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	161	-	-	-	-	-	-	2020
Четинара	2016	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Conifers</i>
	2017	-	5	8	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	8	25	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	8	1	-	-	-	14	-	-	-	2020

4.9. ЊЕГА И МЕЛИОРАЦИЈА ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)
TENDING AND MELIORATION OF FORESTS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (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>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	ha
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broad-leaves</i>					
Смрче - јеле	2016	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Spruce - fir</i>
	2017	-	-	8	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2020
Црног бора - - бијелог бора	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Black pine -</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017 <i>- scots pine</i>
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	8	1	-	-	9	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
Лишћара - - четинара	2016	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Broadleaves -</i>
	2017	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2017 <i>- conifers</i>
	2018	-	4	1	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	347	-	-	-	346	-	-	-	-	2020
Букве - смрче - јеле	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Beech - spruce</i>
	2017	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2017 <i>- fir</i>
	2018	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	302	-	-	-	301	-	-	-	-	2020
Црног бора - - бијелог бора - - храста	2016	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Black pine -</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017 <i>- scots pine -</i>
	2018	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2018 <i>- oak</i>
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	46	-	-	-	46	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 <i>Other</i>
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020

5. ЗАШТИТА ШУМА

PROTECTION OF FORESTS

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

	Укупно Total	Узрок штете Cause of damage					ha	
		пожар fire		инсекти и биљне болести insects and plant diseases	елементарне непогоде natural inclemencies	људски фактор human factor		
		приземни ground	високи high					
УКУПНО	2016	13 576	3 124	71	7 734	2 249	398	
	2017	26 791	17 915	36	5 104	3 009	727	
	2018	7 042	87	3 224	1 584	1 859	288	
	2019	2 622	801	69	876	485	390	
	2020	13 932	4 789	181	3 320	5 014	627	
Чисте састојине	2016	2 609	166	71	1 184	1 019	169	
	2017	2 340	233	3	703	1 301	100	
	2018	1 260	84	2	175	933	66	
	2019	828	163	19	316	102	228	
	2020	1 142	731	34	7	58	312	
Лишћара	2016	839	121	71	331	182	134	
	2017	625	162	1	257	123	82	
	2018	407	53	-	169	121	64	
	2019	681	147	-	230	102	202	
	2020	934	604	4	5	32	289	
Букве	2016	462	68	51	153	96	94	
	2017	625	162	1	257	123	82	
	2018	244	26	-	100	95	23	
	2019	433	84	-	143	63	143	
	2020	704	487	4	2	22	190	
Храста (сви)	2016	377	53	20	178	86	40	
	2017	478	120	1	250	85	22	
	2018	163	27	-	69	27	40	
	2019	245	60	-	87	39	59	
	2020	188	117	-	3	10	58	
Племенити	2016	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	
	2018	-	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	
	2020	3	-	-	-	-	3	
Осталих	2016	-	-	-	-	-	-	
	2017	5	-	-	-	5	-	
	2018	-	-	-	-	-	-	
	2019	3	3	-	-	-	-	
	2020	39	-	-	-	-	39	
Четинара	2016	1 770	45	-	853	837	35	
	2017	1 715	71	2	446	1 178	18	
	2018	853	32	2	6	812	2	
	2019	147	16	19	86	-	26	
	2020	207	127	30	2	25	23	
Смрче	2016	183	20	-	96	63	4	
	2017	243	8	2	157	73	3	
	2018	51	5	2	4	39	2	
	2019	28	1	-	3	-	24	
	2020	51	49	2	-	-	-	
Јеле	2016	81	-	-	46	35	-	
	2017	66	-	-	15	51	-	
	2018	20	-	-	2	18	-	
	2019	80	-	-	80	-	-	
	2020	-	-	-	-	-	-	
Црног бора	2016	75	2	-	45	28	-	
	2017	66	-	-	15	51	-	
	2018	75	10	-	-	65	-	
	2019	20	3	13	2	-	2	
	2020	90	51	12	2	25	-	

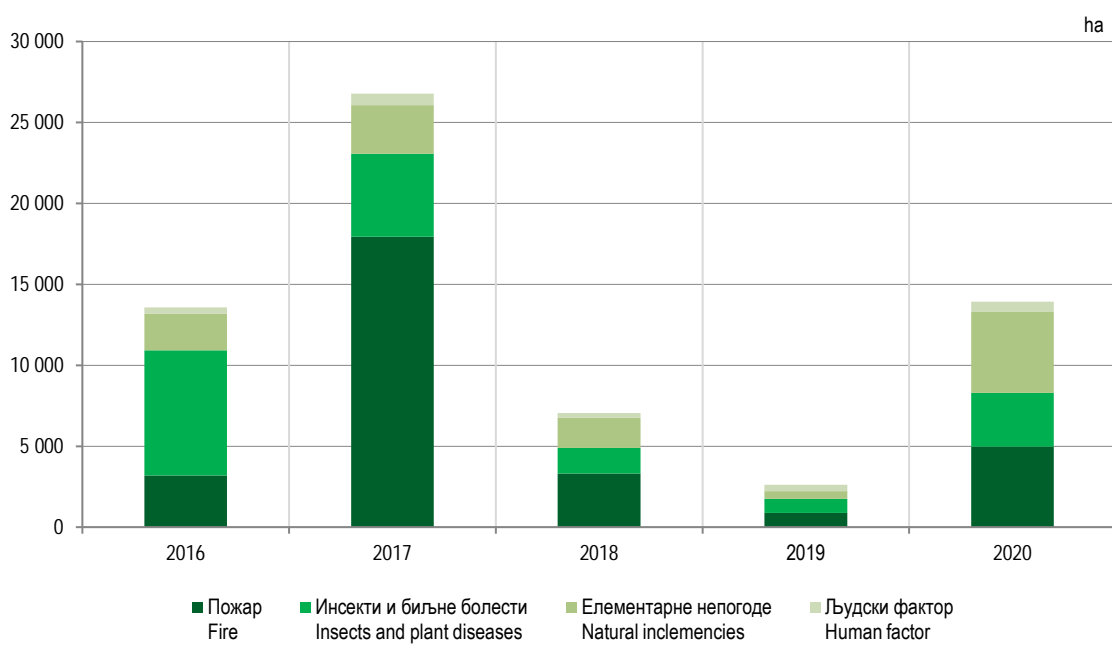
5.1. ШТЕТЕ У ШУМАМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА И ВРСТАМА ШТЕТА – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
DAMAGES IN FORESTS BY KIND OF STANDS AND DAMAGE – STATE FORESTS (continued)

ха

	Укупно Total	Узрок штете Cause of damage						
		пожар fire		инсекти и биљне болести insects and plant diseases	елементарне непогоде natural inclemencies	људски фактор human factor		
		приземни ground	високи high					
Бијелог бора	2016	181	23	-	89	56	13	2016 Scots pine
	2017	56	11	-	11	30	4	2017
	2018	89	17	-	-	72	-	2018
	2019	19	12	6	-	-	1	2019
	2020	67	27	16	-	-	23	2020
Осталих	2016	1 250	-	-	577	655	18	2016 Other
	2017	1 248	-	-	261	976	11	2017
	2018	618	-	-	-	618	-	2018
	2019	1	1	-	-	-	-	2019
	2020	-	-	-	-	-	-	2020
Мјешовите состојине	2016	10 967	2 958	-	6 550	1 230	229	2016 Mixed stands of
	2017	24 451	17 682	33	4 401	1 708	627	2017
	2018	5 781	2	3 222	1 409	925	222	2018
	2019	1 794	638	50	560	383	161	2019
	2020	12 790	4 058	147	3 313	4 957	314	2020
Лишћара	2016	3 587	2 723	-	579	193	92	2016 Broadleaves
	2017	16 412	15 471	-	259	212	470	2017
	2018	548	-	-	38	331	45	2018
	2019	836	601	-	100	28	108	2019
	2020	3 895	3 781	5	-	16	94	2020
Букве - храста - -осталих	2016	525	40	-	312	85	88	2016 Beech - oak -
	2017	1 485	986	-	171	145	183	2017 - other
	2018	420	0	133	17	258	13	2018
	2019	173	70	-	68	17	18	2019
	2020	192	80	5	0	16	92	2020
Букве - осталих	2016	150	-	-	105	45	-	2016 Beech - other
	2017	91	3	-	88	-	-	2017
	2018	87	-	-	21	65	-	2018
	2019	77	6	-	-	-	70	2019
	2020	41	41	-	-	-	-	2020
Храста - -осталих	2016	209	-	-	146	63	-	2016 Oak - other
	2017	404	50	-	-	67	287	2017
	2018	40	-	-	-	8	32	2018
	2019	64	4	-	30	11	19	2019
	2020	19	19	-	-	-	-	2020
Осталих	2016	2 703	2 683	-	16	-	4	2016 Other
	2017	14 432	14 432	-	-	-	-	2017
	2018	-	-	-	-	-	-	2018
	2019	523	521	-	2	-	-	2019
	2020	3 643	3 641	-	-	-	1	2020
Четинара	2016	2 172	207	-	1 696	264	5	2016 Conifers
	2017	3 405	2 046	6	1 134	200	19	2017
	2018	1 751	1	924	522	290	14	2018
	2019	398	35	-	245	111	6	2019
	2020	7 248	253	136	2 784	3 937	138	2020
Смрче - јеле	2016	1 817	-	-	1 571	241	5	2016 Spruce - fir
	2017	1 272	33	2	1 027	191	19	2017
	2018	1 555	1	924	408	209	13	2018
	2019	187	16	-	122	43	6	2019
	2020	6 378	66	122	2 654	3 408	128	2020
Црног бора - -бијелог бора	2016	186	40	-	123	23	-	2016 Black pine -
	2017	157	37	4	107	9	-	2017 - scots pine
	2018	197	-	-	114	82	1	2018
	2019	211	19	-	124	68	-	2019
	2020	870	187	14	130	529	11	2020

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

	Укупно Total	Узрок штете Cause of damage					ha	
		пожар fire		инсекти и биљне болести insects and plant diseases	елементарне непогоде natural inclemencies	људски фактор human factor		
		приземни ground	високи high					
Осталих	2016	169	167	-	2	-	2016 Other	
	2017	1 976	1 976	-	-	-	2017	
	2018	-	-	-	-	-	2018	
	2019	-	-	-	-	-	2019	
	2020	-	-	-	-	-	2020	
Лишћара - - четинара	2016	5 208	28	-	4 275	773	132 2016 Broadleaves -	
	2017	4 634	165	27	3 008	1 296	138 2017 - conifers	
	2018	3 483	1	2 165	849	304	163 2018	
	2019	560	3	50	216	244	48 2019	
	2020	1 647	24	7	529	1 004	83 2020	
Букве - смрче - - јеле	2016	5 192	24	-	4 269	772	127 2016 Beech - spruce -	
	2017	4 413	162	-	3 003	1 110	138 2017 - fir	
	2018	3 454	1	2 165	845	303	139 2018	
	2019	-	-	-	-	-	2019	
	2020	1 628	5	7	529	1 004	83 2020	
Црног бора - - бијelog бора - - храста	2016	10	4	-	1	-	5 2016 Black pine -	
	2017	214	3	27	2	182	- 2017 - scots pine -	
	2018	24	-	-	4	1	19 2018 - oak	
	2019	-	-	-	-	-	2019	
	2020	9	9	-	-	-	2020	
Осталых	2016	6	-	-	5	1	- 2016 Other	
	2017	7	-	-	3	4	- 2017	
	2018	5	-	-	-	-	5 2018	
	2019	3	3	-	-	-	- 2019	
	2020	10	10	-	-	-	- 2020	

Графикон 10. Штете по узроцима штете - државне шуме
Graph 10. Damages by cause of damage – state forest

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

	Укупно Total			Државне шуме State forests			Приватне шуме Private forests					
	опожарена површина, ха aflame area, ha		посјечена дрвна маса, м ³ felled timber, m ³	опожарена површина, ха aflame area, ha		посјечена дрвна маса, м ³ felled timber, m ³	опожарена површина, ха aflame area, ha		посјечена дрвна маса, м ³ felled timber, m ³			
	укупно all	приземни ground		укупно all	приземни ground		укупно all	приземни ground				
2016	3 860	3 789	71	19 688	3 195	3 124	71	17 599	665	665	-	2 089
2017	22 977	22 941	36	122 729	17 951	17 915	36	92 740	5 026	5 026	-	29 989
2018	166	99	77	2 374	119	45	74	2 009	47	44	3	365
2019	1 958	1 889	69	13 204	870	801	69	7 940	1 088	1 088	-	5 264
2020	6 893	6 712	181	32 196	5 040	4 859	181	22 546	1 853	1 853	-	9 650

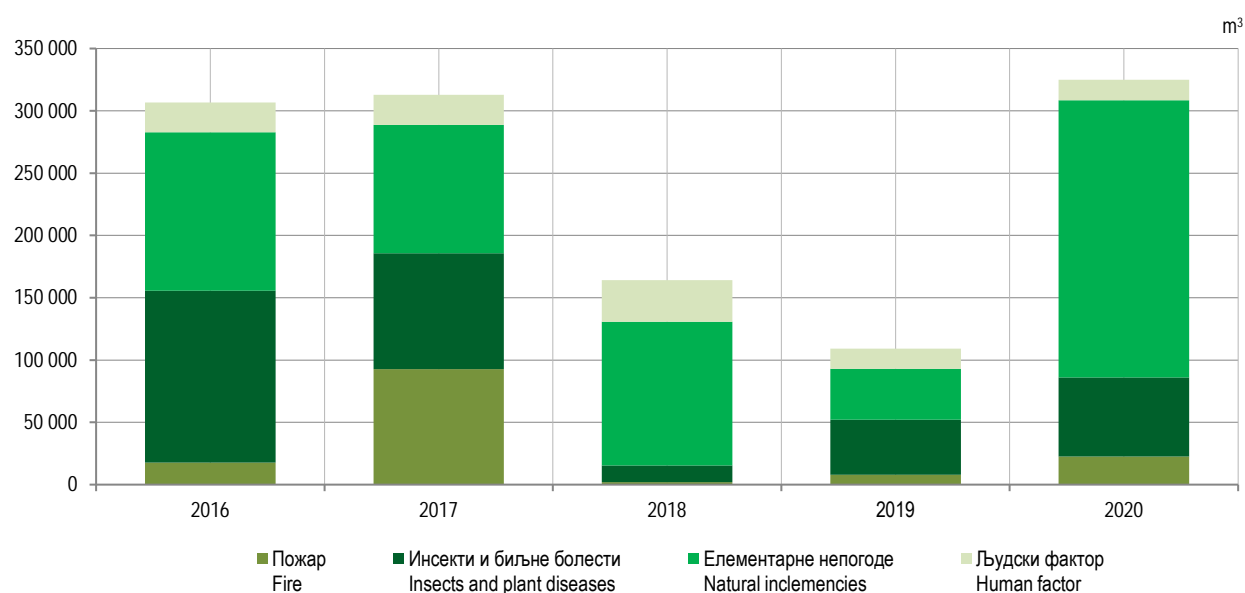
5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS

	2016	2017	2018	2019	2020		m ³
Укупна посјечена дрвна маса	306 739	312 963	252 013	109 293	324 968	Total felled timber	
Четинара	250 900	185 742	196 714	80 152	267 510	<i>Conifers</i>	
Лишћара	55 839	127 221	55 299	29 141	57 458	<i>Broadleaves</i>	
Људски фактор	23 962	24 280	33 540	16 124	16 548	Human factor	
Четинара	11 040	11 927	7 525	9 664	8 399	<i>Conifers</i>	
Лишћара	12 922	12 353	26 015	6 460	8 149	<i>Broadleaves</i>	
Бесправна сјеча	21 328	24 224	30 865	16 045	474	<i>Illicit cutting</i>	
Четинара	10 160	11 920	5 729	9 659	149	<i>Conifers</i>	
Лишћара	11 168	12 304	25 137	6 386	325	<i>Broadleaves</i>	
Остала штете од човјека ⁴⁾	2 634	56	2 648	79	16	<i>Other damage caused by man⁴⁾</i>	
Четинара	880	7	1 769	5	-	<i>Conifers</i>	
Лишћара	1 754	49	879	74	16	<i>Broadleaves</i>	
Штете од инсеката	132 335	91 337	93 192	41 342	61 992	Damages by insects	
Четинара	120 087	84 440	86 872	37 300	54 743	<i>Conifers</i>	
Лишћара	12 248	6 897	6 320	4 042	7 249	<i>Broadleaves</i>	
Поткорњаци	124 502	87 056	87 878	37 542	59 973	<i>Bark beetle</i>	
Четинара	120 087	84 440	85 512	37 300	53 110	<i>Conifers</i>	
Лишћара	4 415	2 616	2 366	242	6 863	<i>Broadleaves</i>	
Губар	-	-	-	-	-	<i>Gipsy moth</i>	
Четинара	-	-	-	-	-	<i>Conifers</i>	
Лишћара	-	-	-	-	-	<i>Broadleaves</i>	
Остали инсекти	7 833	4 281	5 314	3 800	2 019	<i>Other insects</i>	
Четинара	-	-	1 360	-	1 633	<i>Conifers</i>	
Лишћара	7 833	4 281	3 954	3 800	386	<i>Broadleaves</i>	

⁴⁾ Обухваћено: крађа шумских сортимената, бесправна паша, бесправно заузеће земљишта, еколошко тројање земљишта и остале штете од човјека
Included: theft of forest assortments, illicit pasture, illegal capture of land, ecological poisoning and other damages caused by man

5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ (наставак)
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS (continued)m³

	2016	2017	2018	2019	2020	
Штете од елементарних непогода	127 137	103 091	115 315	40 864	222 373	<i>Damages by natural inclemencies</i>
Четинара	114 184	84 681	92 695	28 700	202 716	<i>Conifers</i>
Лишћара	12 953	18 410	22 620	12 264	19 657	<i>Broadleaves</i>
Вјетар	118 379	89 760	56 828	20 054	207 758	<i>Wind</i>
Четинара	109 986	76 522	45 596	11 859	191 098	<i>Conifers</i>
Лишћара	8 393	13 238	11 231	8 195	16 660	<i>Broadleaves</i>
Киша, град, снijег и мраз	8 758	13 331	58 487	20 910	14 616	<i>Rain, hail, snow and frost</i>
Четинара	4 198	8 159	47 099	16 841	11 618	<i>Conifers</i>
Лишћара	4 560	5 172	11 388	4 069	2 998	<i>Broadleaves</i>
Штете од биљних болести	5 706	1 515	7 956	2 923	1 508	<i>Damages by plant diseases</i>
Четинара	5 586	1 515	7 956	2 923	1 508	<i>Conifers</i>
Лишћара	120	-	-	-	-	<i>Broadleaves</i>
Штете од пожара	17 599	92 740	2 009	7 941	22 546	<i>Damages by fire</i>
Четинара	3	3 179	1 665	1 565	144	<i>Conifers</i>
Лишћара	17 596	89 561	344	6 376	22 402	<i>Broadleaves</i>
Приземни пожар	17 467	89 623	344	7 055	22 301	<i>Ground fire</i>
Четинара	3	151	-	715	-	<i>Conifers</i>
Лишћара	17 464	89 472	344	6 340	22 301	<i>Broadleaves</i>
Високи пожар	132	3 117	1 665	886	245	<i>High fire</i>
Четинара	-	3 028	1 665	850	144	<i>Conifers</i>
Лишћара	132	89	-	-	101	<i>Broadleaves</i>

Графикон 11. Посјечена и уништена дрвна маса по узроцима штете
Graph 11. Felled and destroyed timber by cause of damage

6. ЛОВНА ПРИВРЕДА HUNTING ECONOMY

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

	Укупно Total	Шумарски инжињери и техничари Forestry engineers and technicians	Ловочувари и лугари Huntkeepers and forestkeepers	Радници на узгоју дивљачи Workers in game growing	Административни и остали радници Administrative and other workers		
УКУПНО	2016	248	49	154	15	30	2016 TOTAL
	2017	238	45	151	14	28	2017
	2018	240	45	152	15	28	2018
	2019	243	45	153	15	30	2019
	2020	246	48	153	15	30	2020
Ловство	2016	194	41	121	10	22	2016 Hunting
	2017	188	37	120	10	21	2017
	2018	190	37	121	11	21	2018
	2019	193	37	122	10	23	2019
	2020	196	40	122	11	23	2020
Шумарство	2016	43	8	32	1	2	2016 Forestry
	2017	40	8	30	-	2	2017
	2018	40	8	30	-	2	2018
	2019	40	8	30	-	2	2019
	2020	40	8	30	-	2	2020
Остале дјелатности	2016	11	-	1	4	6	2016 Other activities
	2017	10	-	1	4	5	2017
	2018	10	-	1	4	5	2018
	2019	10	-	1	4	5	2019
	2020	10	-	1	4	5	2020

6.2. ЛОВАЧКЕ ЗГРАДЕ И ОБЈЕКТИ HUNTING BUILDINGS AND FACILITIES

	Ловачки домови Hunting houses		Управно стамбене зграде Administrative and housing buildings		Фазанерије Pheasantry	Зимовници за дивљач Winter shelters for game	Прихватилишта за дивљач Shelters for game	Хранилишта за дивљач Feeding places for game	
	број number	m ²	број number	m ²				пернату feather game	длакаву hairy game
2016	218	16 390	109	4 313	8	52	217	2 629	3 887
2017	216	15 763	110	4 527	8	52	220	2 544	3 720
2018	235	16 190	117	4 550	8	62	204	2 696	3 616
2019	230	15 860	115	4 417	7	60	215	2 700	3 852
2020	231	16 041	115	4 450	7	60	220	2 798	3 891

6.3. ЛОВИШТА И ЛОВЦИ HUNTING GROUNDS AND HUNTERS

	Ловишта Hunting grounds				Ловци Hunters	
	број number	покршина, хил. ha area, thous. ha				
		укупно total	ловна hunting	неловна non-hunting		
2016	90	2 273	2 068	205	985	20 644
2017	91	2 289	2 082	207	996	21 209
2018	91	2 289	2 081	206	995	21 204
2019	91	2 300	2 082	206	1 055	21 307
2020	91	2 300	2 082	206	1 055	21 307

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ
NUMBER OF GAME

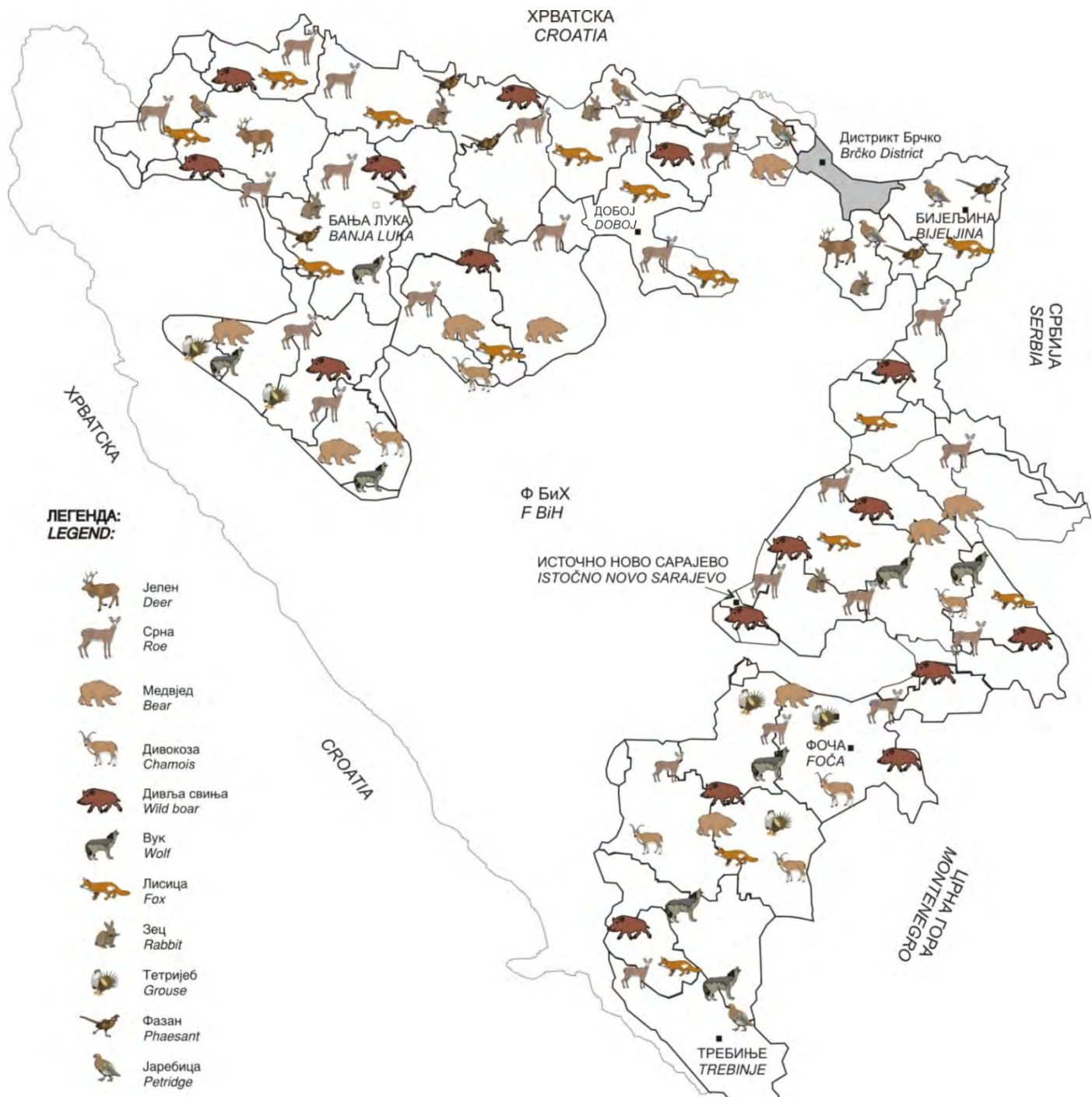
	Јелен Deer	Срна, хиљ. Common roe, thous.	Дивокоза Chamois	Медвјед Bear	Зец, хиљ. Common hare, thous.	Дивља свиња, хиљ. Wild boar, thous.	Тетријеб велики Big grouse
2016	-	32	1 476	611	78	8	1 047
2017	89	32	1 493	626	79	8	1 023
2018	89	32	1 494	627	78	8	1 023
2019	93	32	1 493	628	77	8	966
2020	92	32	1 493	630	77	8	980

6.4. БРОЈНО СТАЊЕ ДИВЉАЧИ (наставак)
NUMBER OF GAME (continued)

	Јаребица, хиљ. Partridge, thous.		Фазан, хиљ. Common pheasant, thous.	Вук Wolf	Јазавац, хиљ. Badger, thous.	Лисица, хиљ. Fox, thous.	Куна, хиљ. Marten, thous.
	пољска common partridge	камењарка rock red legged partridge					
2016	8	7	45	636	3	11	6
2017	8	7	45	652	3	11	7
2018	8	7	44	650	3	11	6
2019	8	8	45	646	3	11	6
2020	8	7	45	650	3	11	6

6.5. ОДСТРИЈЕЉЕНА ДИВЉАЧ
GAME SHOT

	Срна Common roe	Дивља свиња, хиљ. Wild boar, thous.	Зец, хиљ. Common hare, thous.	Јаребица Partridge	Фазан, хиљ. Common pheasant, thous.	Вук Wolf	Лисица, хиљ. Fox, thous.	Остала длакава дивљач Other hairy game	Остала перната дивљач, хиљ. Other feather game, thous.
2016	2 203	2	3	115	7	45	2	768	5
2017	1 847	2	3	121	10	70	2	823	11
2018	1 884	2	3	121	10	65	2	823	11
2019	2 028	2	3	110	10	57	2	820	6
2020	2 217	2	4	125	10	53	3	817	8



Карактеристична дивљач по општинама
Typical game shot by municipality

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д – Тел. +387 51 332 700 – в. д. директора Радосав Савановић – ISSN 2490-3132 – Тираж 35 – Излази годишње – Билтен је објављен и на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba – Е-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 – Acting Director Radosav Savačić – ISSN 2490-3132 – Total print run copies 35 – 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

2021

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



www.rzs.rs.ba