



РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

ШУМАРСТВО FORESTRY

2025



СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN



РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

ISSN 2490-2829

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
BOSNIA AND HERZEGOVINA

ШУМАРСТВО

FORESTRY

2025

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН / STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука / Banja Luka
2025.

ИЗДАЈЕ: Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Владике Платона бб

PUBLISHED BY: Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Vladike Platona bb

ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: Дарко Милуновић, директор

EDITOR IN CHIEF: Darko Milunović, Director

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ДИСЕМИНАЦИЈУ: Владан Сибиновић

HEAD OF DISSEMINATION DIVISION: Vladan Sibinović

ПРИПРЕМА МАТЕРИЈАЛА: Данијела Савановић Вебер

PREPARED BY: Danijela Savanovic Weber

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

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

ПРЕВОД: Јелена Кандић

TRANSLATION: Jelena Kandić

ПРЕДГОВОР

Билтен шумарства је публикација Републичког завода за статистику која приказује податке из области шумарства и ловне привреде. Подаци се прикупљају сваке године у складу са Статистичким програмом Републике Српске. Подаци су приказани за период 2020–2024. година. Билтен се састоји од шест поглавља.

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

У поглављу **Шумски фонд** приказани су подаци о површинама, дрвним залихама 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 дрвству 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 2020–2024. 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 (afame area and felled timber), and average gross felled timber in state forests by cause of damage.

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

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

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

Дарко Милуновић
директор

Darko Milunovic
Director



САДРЖАЈ
CONTENTS

Страна
Page

ПРЕДГОВОР

FOREWORD 3

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS 6

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

FORESTRY ECONOMY 10

1.1. Запослени у шумарским предузећима по мјесецима и дјелатностима

Employees in forestry enterprises by month and activity 10

1.2. Запослени по квалификацији и стручности (на крају године)

Employees by qualification and specialty (at the end of the year) 11

1.3. Зграде шумарских предузећа

Forestry enterprise buildings 11

1.4. Саобраћајнице у државним шумама

Roads in state forests 11

1.5. Превозна средства и механизација

Transport means and mechanisation 12

1.6. Пошумљавање и искоришћавање шума

Afforestation and forest exploitation 12

1.7. Производња шумских сортимената у државним шумама

Production of forest assortments in state forests 13

1.8. Продаја шумских сортимената у државним шумама

Sale of forest assortments in state forests 13

1.9. Просјечне тромјесечне цијене важнијих шумских сортимената у државним шумама

Average quarterly prices of important forest assortments in state forests 14

2. ШУМСКИ ФОНД

FORESTS 15

2.1. Површине шума по врстама састојина

Forest areas by kind of stands 15

2.1.1. Површине шума по врстама састојина – укупно

Forest areas by the kind of stands – total 15

2.1.2. Површине шума по врстама састојина – државне шуме

Forest areas by kind of stands – state forests 18

2.1.3. Површине шума по врстама састојина – приватне шуме

Forest areas by kind of stands – private forests 21

2.2. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума - сва шумско-привредна подручја на дан 31. децембар 2024.

Forest areas and forestry lands by forest category - all forest-economic area status as on 31st December 2024 26

2.2.1. Високе шуме

High forests 26

2.2.2. Шумске културе

Forest cultures 26

2.2.3. Изданачке шуме

Coppices 26

2.2.4. Површине подесне за пошумљавање и газдовање

Areas appropriate for afforestation and management 26

2.2.5. Површине неподесне за пошумљавање и газдовање

Areas inappropriate for afforestation and management 27

2.2.6. Узурпација

Usurpation 27

2.3. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума - приватне шуме (све општине) на дан 31. децембар 2024.

Forest areas and forestry lands by forest category- private forests (all municipality) status as on 31st December 2024 27

2.4. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – сва ШПП на дан 31. децембар 2024.

Wood stock and annual volume increase by forest category – all forest-economic area status as on 31st December 2024 29

2.5. Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума – приватне шуме, све општине на дан 31. децембар 2024.

Wood stock and annual volume increase by forest category – private forests all municipalities status as on 31st December 2024 31

	Страна Page
3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА <i>FOREST EXPLOITATION</i>	33
3.1. Посјечена бруто дрвна маса по извршиоцима сјече и сортиментима (у шуми и изван шуме) <i>Gross felled timber by contractor and sort (in and outside the forest)</i>	33
3.2. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума и врстама састојина – укупно <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – total</i>	36
3.3. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума и врстама састојина – државне шуме <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – state forests</i>	39
3.4. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума и врстама састојина – приватне шуме <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands – private forests</i>	42
3.5. Посјечена бруто дрвна маса изван шуме <i>Gross felled timber outside the forest</i>	45
3.6. Произведени шумски сортименти у државним шумама <i>Produced forest assortments in state forests</i>	45
3.7. Продати шумски сортименти у државним шумама <i>Sold forest assortments in state forests</i>	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 штета – 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. Одстријелена дивљач <i>Game shot</i>	73

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Извори података

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

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

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

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

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

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

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

Из редовних тромјесечних извјештаја (ШУМ-33) шумарских и других предузећа која се баве производњом шумских сортимената, а заснивају се на њиховој књиговодственој евиденцији, узети су подаци о производњи и продаји шумских сортимената.

Обухватност података

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

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

Продаја шумских сортимената обухватају продају из државног сектора.

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

Објашњење неких појмова и обиљежја

1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

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

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

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

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

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

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

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

Меки шумски путеви су земљани путеви.

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

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Source of data

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

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

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

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

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

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

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

Data on production and sales of forest assortments were obtained through the regular quarterly reports (ŠUM-33) 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 слуки 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, целулозно дрво, танинско дрво, дрво за суву дестилацију, борови пањеви, рудничко дрво, стубови за електроводе и ТТ, ситно техничко дрво, остало обло дрво, прагови и остало тесано и цјепано дрво.

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

Отпадак обухвата све дијелове дрвета који у шуми остају неискоришћени приликом 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 шиљац.

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

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

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

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

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

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 (сјетвом сјемена и садњом садница).

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

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

Конверзија је претварање изданачких у високе шуме.

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

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

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

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

У категорију "Изван шума" спадају крш и голети, слатине, 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 заузети земљишта, гуљење коре, подбјељивање 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 посјени.

4. GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion is conversion of low coppices into high forests.

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 **увољеном 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.

Због заокруживања, сумарни искази се не слажу увијек са збиром заокружених појединачних података.

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.

Due to rounding, summary accounts may not always add up to the sumtotalss of rounded individual data.

Symbols

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

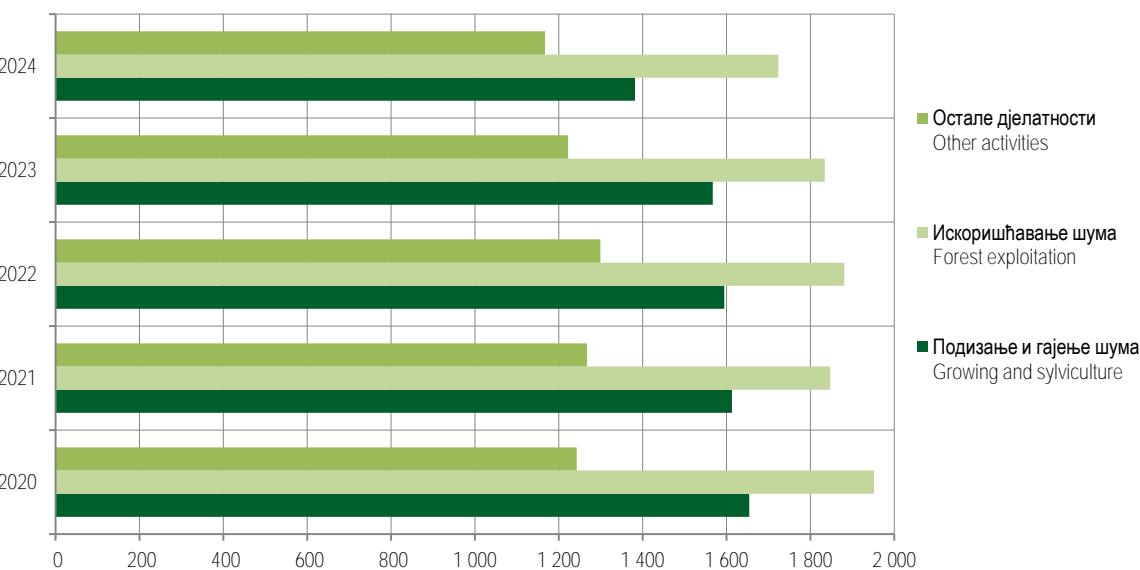
1. ШУМСКА ПРИВРЕДА

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	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
TOTAL	2021	4 731	4 304	4 617	4 738	4 755	4 742	4 742	4 742	4 736	4 737	4 725	4 727
	2022	4 652	4 466	4 685	4 682	4 543	4 609	4 738	4 673	4 771	4 780	4 782	4 775
	2023	4 488	4 695	4 589	4 344	4 653	4 653	4 478	4 604	4 626	4 617	4 629	4 623
	2024	4 510	4 370	4 148	4 356	4 389	4 304	4 341	4 286	4 179	4 317	4 319	4 273
Шумарство	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
Forestry	2021	3 471	3 106	3 374	3 470	3 469	3 462	3 463	3 463	3 467	3 461	3 461	3 460
	2022	3 403	3 226	3 433	3 431	3 431	3 432	3 464	3 417	3 473	3 480	3 482	3 476
	2023	3 192	3 400	3 359	3 106	3 419	3 418	3 323	3 395	3 410	3 399	3 409	3 401
	2024	3 299	3 182	3 019	3 188	3 217	3 121	3 153	3 112	3 030	3 118	3 123	3 106
Подизање и гајење шума	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
Growing and sylviculture	2021	1 640	1 441	1 606	1 626	1 624	1 623	1 626	1 626	1 620	1 616	1 324	1 613
	2022	1 578	1 590	1 599	1 600	1 553	1 597	1 611	1 591	1 598	1 601	1 600	1 595
	2023	1 574	1 578	1 541	1 274	1 579	1 581	1 534	1 561	1 568	1 567	1 560	1 567
	2024	1 546	1 464	1 351	1 434	1 454	1 388	1 408	1 383	1 333	1 387	1 387	1 382
Искоришћавање шума	2020	1 900	1 897	1 898	1 839	1 892	1 899	1 907	1 902	1 907	1 905	1 923	1 952
Forest exploitation	2021	1 831	1 665	1 768	1 844	1 845	1 839	1 837	1 837	1 847	1 845	1 837	1 847
	2022	1 825	1 636	1 834	1 831	1 778	1 835	1 853	1 826	1 875	1 879	1 882	1 881
	2023	1 618	1 600	1 818	1 598	1 840	1 837	1 789	1 834	1 842	1 832	1 849	1 834
	2024	1 753	1 718	1 668	1 754	1 763	1 733	1 745	1 729	1 697	1 731	1 736	1 724
Остале дјелатности	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
Other activities	2021	1 260	1 198	1 243	1 268	1 286	1 280	1 279	1 279	1 269	1 276	1 264	1 267
	2022	1 249	1 240	1 252	1 251	1 212	1 177	1 274	1 256	1 298	1 300	1 300	1 299
	2023	1 296	1 181	1 230	1 134	1 234	1 235	1 155	1 209	1 216	1 218	1 220	1 222
	2024	1 211	1 188	1 129	1 168	1 172	1 183	1 188	1 174	1 149	1 199	1 196	1 167



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 TOTAL	2020	4 849	1 190	668	1 668	1 323
	2021	4 727	1 236	653	1 685	1 153
	2022	4 775	1 231	670	1 686	1 188
	2023	4 623	1 194	645	1 657	1 127
	2024	4 273	1 118	608	1 512	1 035
Шумарство <i>Forestry</i>	2020	3 606	945	531	1 568	562
	2021	3 460	874	519	1 582	485
	2022	3 476	874	535	1 587	480
	2023	3 401	845	535	1 570	451
	2024	3 106	780	503	1 425	398
Подизање и гајење шума <i>Growing and sylviculture</i>	2020	1 654	267	268	877	242
	2021	1 613	221	288	872	232
	2022	1 595	190	277	909	219
	2023	1 567	177	275	897	218
	2024	1 382	147	256	767	212
Искоришћавање шума <i>Forest exploitation</i>	2020	1 952	678	263	691	320
	2021	1 847	653	231	710	253
	2022	1 881	684	258	678	261
	2023	1 834	668	260	673	233
	2024	1 724	633	247	658	186
Остале дјелатности <i>Other activities</i>	2020	1 243	245	137	100	761
	2021	1 267	362	134	103	668
	2022	1 299	357	135	99	708
	2023	1 222	349	110	87	676
	2024	1 167	338	105	87	637

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	број number	m ²
2020	125	33 330	61	6 292	165	13 076	122	9 369	78	7 593	227	20 483
2021	121	33 854	67	9 345	159	12 784	107	8 520	79	8 395	246	21 958
2022	132	35 911	67	8 908	177	13 556	104	8 142	83	8 567	256	22 220
2023	133	36 906	77	10 953	176	13 519	103	8 105	79	8 206	248	22 206
2024	130	36 000	75	9 807	176	13 456	115	9 550	80	8 220	248	22 220

1.4. САОБРАЋАЈНИЦЕ У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
ROADS IN STATE FORESTS

km

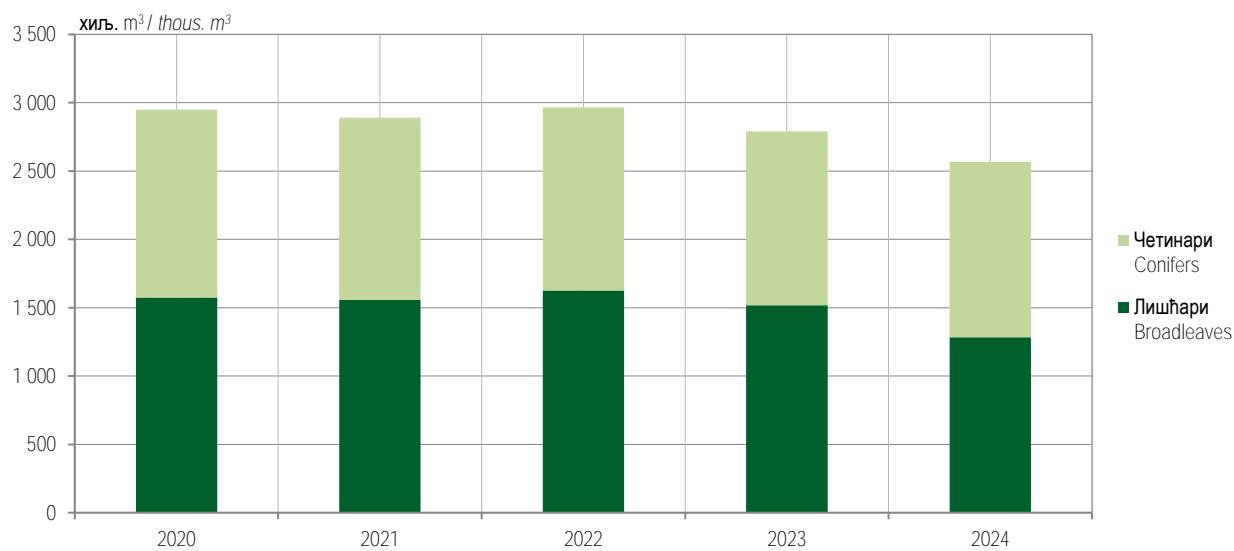
	Шумски путеви Forest roads				Јавни путеви Public roads			
	укупно total	савремени modern	меки non-solid	тврди solid	укупно total	савремени modern	меки non-solid	тврди solid
2020	7 272	100	398	6 874	3 318	1 063	191	2 064
2021	7 446	129	398	6 919	3 949	1 017	193	2 739
2022	7 704	143	365	7 196	4 152	1 261	193	2 698
2023	8 491	143	369	7 979	4 002	1 155	184	2 663
2024	8 500	144	377	7 979	4 150	1 302	185	2 663

1.5. ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА
TRANSPORT MEANS AND MECHANISATION

		2020	2021	2022	2023	2024
Камиони <i>Lorries</i>	број / number kW	30 4 200	39 4 724	41 5 541	39 5 535	40 5 572
Трактори <i>Tractors</i>	број / number kW	98 5 855	109 5 095	115 5 017	122 4 618	120 5 144
Камионске и тракторске приколице <i>Lorry and tractor trailers</i>	број / number носивост, t / tonnage, t	- -	- -	- -	- -	- -
Машине за искоришћавање шума <i>Machines for forest exploitation</i>						
моторне тестере <i>motor saws</i>	број / number kW	700 1 524	709 1 047	722 1 117	694 1 128	721 1 103
остало <i>other</i>	број / number kW	2 106	2 106	2 106	2 106	2 106
Остала механизација <i>Other mechanisation</i>						
графевинске машине <i>for construction</i>	број / number kW	29 3 154	27 3 059	29 3 222	31 3 317	33 3 390
за гајење шума <i>for silviculture</i>	број / number kW	42 430	31 400	48 420	54 472	52 475
за расадничку производњу <i>for nursery production</i>	број / number kW	3 200	4 200	4 200	4 210	4 201
за заштиту шума <i>for forest protection</i>	број / number kW	45 1 112	58 2 824	62 2 825	62 2 815	60 2 811

1.6. ПОШУМЉАВАЊЕ И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА
AFFORESTATION AND FOREST EXPLOITATION

	Искоришћавање шума, м ³ Forest exploitation, 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			укупно total	лишћара broadleaves	четинара conifers	
2020	2 949 798	2 685 295	264 503	1 574 060	1 375 738	694	94	600
2021	2 889 920	2 474 537	415 383	1 557 730	1 332 190	526	98	428
2022	2 965 375	2 580 174	385 201	1 624 543	1 340 832	470	87	385
2023	2 789 297	2 465 478	323 812	1 518 106	1 271 191	531	126	405
2024	2 567 514	2 377 425	190 089	1 283 590	1 283 924	320	36	284



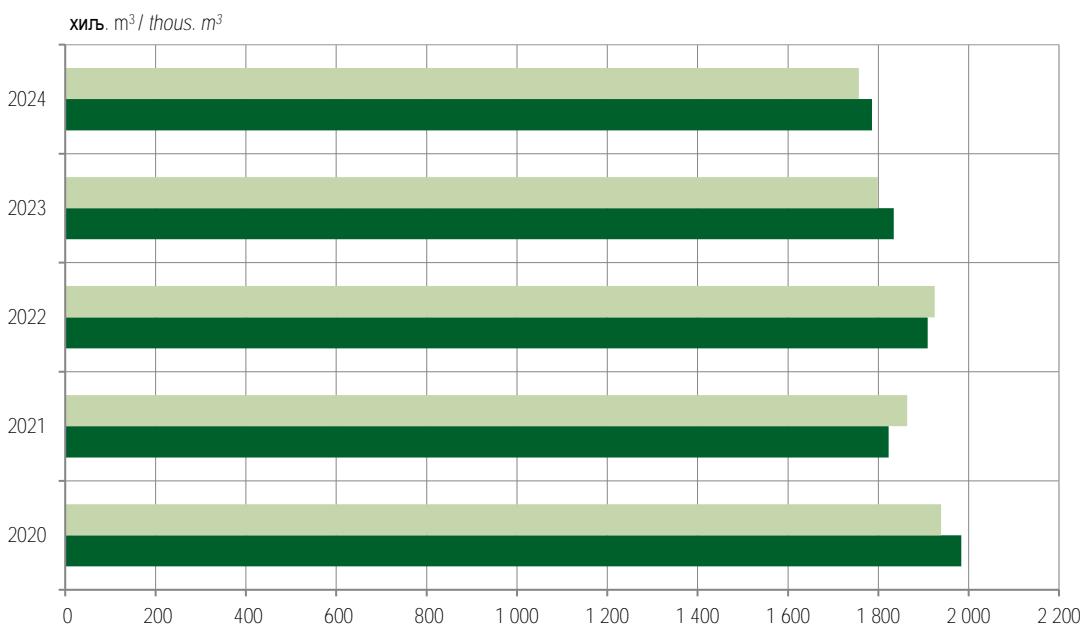
Графикон 2. Посјечена бруто дрвна маса
Graph 2. Gross felled timber

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⁾	m ³
		лишћара broadleaves	четинара conifers					
2020	1 984 780	320 143	642 663	283 334	63 056	634 653	40 931	
2021	1 822 566	325 615	587 906	251 491	50 440	580 009	27 104	
2022	1 908 961	351 848	614 720	251 128	50 423	610 808	30 034	
2023	1 833 566	325 933	611 175	233 208	50 521	584 427	28 302	
2024	1 785 584	302 698	602 787	248 978	47 569	543 710	39 842	

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⁾	m ³
		лишћара broadleaves	четинара conifers					
2020	1 939 628	327 169	626 078	269 755	62 263	612 688	41 674	
2021	1 864 123	319 431	997 727	266 753	53 852	593 719	25 350	
2022	1 924 836	352 307	619 263	255 517	52 321	617 048	28 379	
2023	1 799 593	323 471	596 161	230 467	51 152	570 381	27 961	
2024	1 756 869	316 802	608 247	215 436	41 955	537 522	36 907	

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.

1.9. ПРОСЈЕЧНЕ ТРОМЈЕСЕЧНЕ ЦИЈЕНЕ ВАЖНИЈИХ ШУМСКИХ СОРТИМЕНATA У ДРЖАВНИМ ШУМАМА
AVERAGE QUARTERLY PRICES OF IMPORTANT FOREST ASSORTMENTS IN STATE FORESTSKM/m³

		Прво тромјесечје <i>First quarter</i>	Друго тромјесечје <i>Second quarter</i>	Треће тромјесечје <i>Third quarter</i>	Четврто тромјесечје <i>Fourth quarter</i>
Трупци четинара <i>Sawlogs conifers</i>	2020	133,83	128,87	128,72	128,39
	2021	129,90	128,80	134,70	139,74
	2022	165,77	163,95	162,34	163,20
	2023	165,20	164,31	164,00	163,10
	2024	164,40	164,60	162,90	165,20
Трупци лишћара <i>Sawlogs broadleaves</i>	2020	125,15	125,34	121,72	117,42
	2021	123,20	123,90	125,10	124,99
	2022	147,38	137,90	132,11	135,60
	2023	140,30	141,55	139,70	141,50
	2024	139,10	145,50	142,30	145,00
Огрјевно дрво <i>Fuelwood</i>	2020	64,78	61,80	59,63	57,92
	2021	65,00	63,90	61,00	61,29
	2022	67,67	66,08	65,79	71,50
	2023	85,40	84,94	81,80	82,90
	2024	82,80	83,70	83,70	83,50

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 Forest areas at the beginning of the year	Површина шума повећана у току године Forest areas increased during the year	Површина шума смањена у току године Forest areas decreased during the year	Површина шума на крају године Forest areas at the end of the year	ha
УКУПНО	2020	1 100 268	25 159	29 536	1 095 891	
<i>TOTAL</i>	2021	1 095 891	25 613	25 561	1 093 326	
	2022	1 093 326	13 775	16 126	1 090 974	
	2023	1 090 974	28 176	20 035	1 098 350	
	2024	1 098 350	27 223	13 509	1 112 063	
Чисте састојине	2020	369 910	2 254	19 447	352 717	
<i>Pure stands of</i>	2021	352 717	11 018	9 533	352 903	
	2022	352 903	955	4 422	349 436	
	2023	349 436	2 536	12 080	339 891	
	2024	339 891	2145	3 167	338 867	
Лишћара	2020	333 213	1 727	17 465	317 476	
<i>Broadleaves</i>	2021	317 476	7 691	8 702	315 218	
	2022	315 218	664	4 022	311 860	
	2023	311 860	1 857	9 522	304 195	
	2024	304 195	1 633	2 050	303 777	
Букве	2020	220 061	1 646	7 537	214 169	
<i>Beech</i>	2021	214 169	4 923	6 643	211 219	
	2022	211 219	460	2 066	209 613	
	2023	209 613	1 748	5 901	205 460	
	2024	205 460	1 066	983	205 537	
Храста (сви)	2020	104 189	36	9 177	95 048	
<i>Oak (all types)</i>	2021	95 048	1 880	1 709	95 219	
	2022	95 219	200	1 518	93 838	
	2023	93 838	94	3 584	90 347	
	2024	90 347	467	1 005	89 816	
Племенитих лишћара	2020	555	24	149	430	
<i>High quality</i>	2021	430	17	72	375	
	2022	345	4	-	379	
	2023	379	0	0	379	
	2024	379	1	13	367	
Осталих лишћара	2020	8 408	22	602	7 828	
<i>Other broadleaves</i>	2021	7 828	871	279	8 405	
	2022	8 405	-	375	8 030	
	2023	8 030	16	37	8 009	
	2024	8 009	98	50	8 057	
Четинара	2020	36 697	526	1 982	35 242	
<i>Conifers</i>	2021	35 242	3 327	831	37 686	
	2022	37 686	290	400	37 576	
	2023	37 576	678	2 558	35 696	
	2024	35 696	512	1 117	35 091	
Смрче	2020	17 613	62	385	17 290	
<i>Spruce</i>	2021	17 290	1 366	365	18 275	
	2022	18 275	105	137	18 242	
	2023	18 242	166	1 299	17 110	
	2024	17 110	240	421	16 928	
Јеле	2020	229	-	-	229	
<i>Fir</i>	2021	229	2	6	225	
	2022	225	-	-	225	
	2023	225	-	-	225	
	2024	225	-	-	225	

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
Црног бора <i>Black pine</i>	2020	10 116	125	536	9 706
	2021	9 706	472	198	9 944
	2022	9 944	61	149	9 856
	2023	9 856	224	661	9 419
	2024	9 419	36	38	9 417
Бијелог бора <i>Scots pine</i>	2020	5 619	338	339	5 618
	2021	5 618	1 454	191	6 881
	2022	6 881	118	26	6 973
	2023	6 973	263	532	6 704
	2024	6 704	156	558	6 301
Осталих <i>Other</i>	2020	3 120	1	722	2 399
	2021	2 399	33	71	2 361
	2022	2 361	7	88	2 280
	2023	2 280	25	66	2 239
	2024	2 239	81	100	2 220
Мјешовите састојине <i>Mixed stands of</i>	2020	730 357	22 905	10 089	743 174
	2021	743 174	14 595	16 028	740 422
	2022	740 422	12 820	11 704	741 538
	2023	741 538	25 641	7 955	758 458
	2024	758 458	25 080	10 342	773 196
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	416 727	18 965	5 885	429 808
	2021	429 808	12 629	9 241	431 884
	2022	431 884	12 639	11 181	433 341
	2023	433 341	19 244	4 462	447 413
	2024	447 413	12 633	10 099	449 947
Букве - храст - осталих <i>Beech - oak - other</i>	2020	159 335	6 266	3 783	161 819
	2021	161 819	1 362	3 084	159 760
	2022	159 760	-	10 169	149 591
	2023	149 591	2 098	3 934	147 755
	2024	147 755	4 462	2 031	150 186
Букве - осталих <i>Beech - other</i>	2020	42 221	8 063	16	50 268
	2021	50 268	1 838	4 714	47 207
	2022	47 207	3 053	830	49 430
	2023	49 430	10 927	176	60 076
	2024	60 076	2 093	1 356	60 810
Храст - осталих <i>Oak - other</i>	2020	89 661	1 967	15	91 613
	2021	91 613	5 155	79	96 454
	2022	96 454	2 157	178	98 433
	2023	98 433	5 495	312	103 518
	2024	103 518	727	4 797	99 451
Осталих <i>Other</i>	2020	125 510	2 669	2 072	126 108
	2021	126 108	4 274	1 365	128 462
	2022	128 462	7 429	5	135 887
	2023	135 887	723	40	136 064
	2024	136 064	5 351	1 915	139 500
Четинара <i>Conifers</i>	2020	87 492	2 218	1 304	88 406
	2021	88 406	852	3 039	86 212
	2022	86 212	146	217	86 142
	2023	86 142	1 442	2 585	84 999
	2024	85 999	1 082	225	85 857
Смрче - јеле <i>Spruce - fir</i>	2020	40 367	466	1 082	39 751
	2021	39 751	218	1 266	38 702
	2022	38 702	32	-	38 734
	2023	38 734	271	2 441	36 564
	2024	36 564	8	14	36 558

2.1.1. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – УКУПНО (наставак)
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – TOTAL (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
Црног бора - бијелог бора	2020	38 426	1 614	183	39 856
<i>Black pine - scots pine</i>	2021	39 856	415	1 655	38 610
	2022	38 610	65	119	38 556
	2023	38 556	1 121	138	39 540
	2024	39 540	821	80	40 281
Осталих	2020	8 699	139	39	8 799
<i>Other</i>	2021	8 799	219	118	8 900
	2022	8 900	49	98	8 851
	2023	8 851	50	6	8 895
	2024	8 895	255	131	9 019
Лишћара - четинара	2020	226 138	1 722	2 900	224 960
<i>Broadleaves - conifers</i>	2021	224 960	1 114	3 747	222 326
	2022	222 326	35	306	222 055
	2023	222 055	4 955	908	226 046
	2024	226 046	11 363	18	237 392
Букве - смрче - јеле	2020	212 400	1 685	1 700	212 385
<i>Beech - spruce - fir</i>	2021	212 385	1 114	1 183	212 315
	2022	212 315	35	306	212 044
	2023	212 044	4 162	7	216 143
	2024	216 143	11 297	12	227 428
Црног бора - бијелог бора - храста	2020	9 061	37	-	9 098
<i>Black pine - scots pine- oak</i>	2021	9 098	-	1 144	7 954
	2022	7 954	-	-	7 954
	2023	7 954	129	826	7 257
	2024	7 257	6	2	7 261
Осталих	2020	4 677	-	1 200	3 477
<i>Other</i>	2021	3 477	-	1 420	2 057
	2022	2 057	-	-	2 057
	2023	2 057	664	75	2 646
	2024	2 646	60	4	2 703

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

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
УКУПНО	2020	801 900	19 427	24 310	797 017
TOTAL	2021	797 017	18 084	20 666	791 818
	2022	791 818	1 118	3 518	789 417
	2023	789 417	27 823	19 831	797 409
	2024	797 409	5 813	4 615	798 606
Чисте састојине	2020	297 255	1 994	14 411	284 838
Pure stands of	2021	284 838	8 012	9 069	282 482
	2022	282 482	921	1 263	282 140
	2023	282 140	2 534	11 876	272 797
	2024	272 797	555	1 528	271 823
Лишћара	2020	266 629	1 692	12 429	255 892
Broadleaves	2021	255 892	5 336	8 348	251 633
	2022	251 633	664	884	251 413
	2023	251 413	1 856	9 318	243 950
	2024	243 950	312	763	243 499
Букве	2020	185 734	1 644	4 896	182 482
Beech	2021	182 482	4 923	6 326	179 848
	2022	179 848	460	786	179 523
	2023	179 523	1 746	5 795	175 474
	2024	175 474	130	621	174 977
Храста (сви)	2020	78 810	24	7 048	71 786
Oak (all types)	2021	71 786	390	1 679	70 497
	2022	70 497	200	98	70 599
	2023	70 599	94	3 486	67 206
	2024	67 206	171	79	67 304
Племенитих лишћара	2020	166	19	-	185
High quality	2021	185	17	65	137
	2022	137	4	-	141
	2023	141	-	-	141
	2024	141	1	13	129
Осталих лишћара	2020	1 918	6	485	1 439
Other broadleaves	2021	1 439	6	279	1 150
	2022	1 150	-	-	1 150
	2023	1 150	16	37	1 129
	2024	1 129	10	50	1 089
Четинара	2020	30 626	301	1 982	28 946
Conifers	2021	28 946	2 677	721	30 849
	2022	30 849	256	379	30 727
	2023	30 727	678	2 558	28 847
	2024	28 847	243	765	28 324
Смрче	2020	12 209	58	385	11 882
Spruce	2021	11 882	991	365	12 492
	2022	12 492	92	137	12 446
	2023	12 446	166	1 299	11 314
	2024	11 314	152	75	11 390
Јеле	2020	196	-	-	196
Fir	2021	196	2	6	192
	2022	192	-	-	192
	2023	192	-	-	192
	2024	192	0	0	192

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
Црног бора <i>Black pine</i>	2020	9 793	114	536	9 372
	2021	9 372	472	88	9 720
	2022	9 720	49	149	9 620
	2023	9 620	224	661	9 183
	2024	9 183	16	32	9 167
Бијелог бора <i>Scots pine</i>	2020	5 336	128	339	5 125
	2021	5 125	1 178	191	6 112
	2022	6 112	109	26	6 195
	2023	6 195	263	532	5 926
	2024	5 926	47	558	5 415
Осталих <i>Other</i>	2020	3 092	1	722	2 371
	2021	2 371	33	71	2 333
	2022	2 333	7	67	2 273
	2023	2 273	25	66	2 232
	2024	2 232	28	100	2 160
Мјешовите састојине <i>Mixed stands of</i>	2020	504 645	17 433	9 899	512 179
	2021	512 179	10 071	11 597	509 336
	2022	509 336	197	2 255	507 277
	2023	507 277	25 289	7 955	524 612
	2024	524 613	5 257	3 087	526 783
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	211 570	13 624	5 885	219 309
	2021	219 309	8 803	6 676	220 124
	2022	220 124	47	1 732	218 438
	2023	218 438	19 040	4 462	233 016
	2024	233 015	4 752	2 879	234 888
Букве - храст - осталих <i>Beech - oak - other</i>	2020	105 559	6 015	3 783	107 791
	2021	107 791	1 257	857	107 854
	2022	107 854	-	720	107 134
	2023	107 134	2 098	3 934	105 298
	2024	105 298	2 567	1 578	106 287
Букве - осталих <i>Beech - other</i>	2020	20 282	7 345	16	27 611
	2021	27 611	1 091	4 376	24 141
	2022	24 141	3	830	23 314
	2023	23 314	10 821	176	33 960
	2024	33 960	562	1 115	33 404
Храст - осталих <i>Oak - other</i>	2020	37 296	264	15	37 545
	2021	37 545	3 660	79	40 891
	2022	40 891	5	178	40 718
	2023	40 718	5 397	312	45 803
	2024	45 802	424	159	46 070
Осталих <i>Other</i>	2020	48 433	-	2 072	46 362
	2021	46 362	2 795	1 365	47 237
	2022	47 237	39	5	47 272
	2023	47 272	723	40	47 955
	2024	47 955	1 199	27	49 127
Четинара <i>Conifers</i>	2020	83 524	2 218	1 121	84 621
	2021	84 621	520	3 035	82 099
	2022	82 099	134	217	82 017
	2023	82 017	1 442	2 585	80 874
	2024	80 875	347	191	81 031
Смрче - јеле <i>Spruce - fir</i>	2020	38 738	466	1 082	38 122
	2021	38 122	218	1 266	37 073
	2022	37 073	20	-	37 093
	2023	37 093	271	2 441	34 923
	2024	34 925	25	14	34 936

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 - бијелог бора	2020	36 161	1 614	-	37 774
<i>Black pine - scots pine</i>	2021	37 774	83	1 655	36 196
	2022	36 196	65	119	36 142
	2023	36 142	1 121	138	37 126
	2024	37 126	288	80	37 334
Осталих	2020	8 625	139	39	8 725
<i>Other</i>	2021	8 725	219	114	8 830
	2022	8 830	49	98	8 781
	2023	8 781	50	6	8 825
	2024	8 825	33	97	8 761
Лишћара - четинара	2020	209 551	1 591	2 893	208 249
<i>Broadleaves - conifers</i>	2021	208 249	749	1 885	207 113
	2022	207 113	16	306	206 822
	2023	206 822	4 807	908	210 721
	2024	210 722	159	17	210 864
Букве - смрче - јеле	2020	199 283	1 591	1 693	199 181
<i>Beech - spruce - fir</i>	2021	199 181	749	1 183	198 747
	2022	198 747	16	306	198 456
	2023	198 456	4 014	7	202 463
	2024	202 463	93	12	202 544
Црног бора - бијелог бора - храста	2020	7 190	-	-	7 190
<i>Black pine - scots pine- oak</i>	2021	7 190	-	546	6 644
	2022	6 644	-	-	6 644
	2023	6 644	129	826	5 947
	2024	5 947	6	1	5 952
Осталих	2020	3 078	-	1 200	1 878
<i>Other</i>	2021	1 878	-	156	1 722
	2022	1 722	-	-	1 722
	2023	1 722	664	75	2 311
	2024	2 312	60	4	2 368

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

		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
УКУПНО	2020	298 368	5 732	5 226	298 874
TOTAL	2021	298 874	7 529	4 895	301 508
	2022	301 508	12 657	12 608	301 557
	2023	301 557	353	204	300 941
	2024	300 941	21 411	8 895	313 457
Чисте састојине	2020	72 655	260	5 036	67 879
Pure stands of	2021	67 879	3 006	464	70 421
	2022	70 421	34	3 159	67 296
	2023	67 296	1	204	67 094
	2024	67 094	1 590	1 639	67 044
Лишћара	2020	66 584	35	5 036	61 583
Broadleaves	2021	61 583	2 356	354	63 585
	2022	63 585	-	3 138	60 447
	2023	60 447	1	204	60 245
	2024	60 245	1 321	1 287	60 278
Букве	2020	34 326	2	2 641	31 687
Beech	2021	31 687	-	317	31 370
	2022	31 370	-	1 280	30 090
	2023	30 090	1	106	29 986
	2024	29 986	936	362	30 560
Храста (сви)	2020	25 379	12	2 129	23 262
Oak (all types)	2021	23 262	1 490	30	24 722
	2022	24 722	-	1 483	23 239
	2023	23 239	-	98	23 141
	2024	23 141	296	926	22 512
Племенитих лишћара	2020	389	5	149	245
High quality	2021	245	-	7	238
	2022	238	-	-	238
	2023	238	-	-	238
	2024	238	0	0	238
Осталих лишћара	2020	6 490	16	117	6 389
Other broadleaves	2021	6 389	866	0	7 255
	2022	7 255	-	375	6 880
	2023	6 880	-	-	6 880
	2024	6 880	88	0	6 968
Четинара	2020	6 071	225	-	6 296
Conifers	2021	6 296	650	110	6 836
	2022	6 836	34	21	6 849
	2023	6 849	-	-	6 849
	2024	6 849	269	352	6 767
Смрче	2020	5 404	4	-	5 408
Spruce	2021	5 408	375	-	5 783
	2022	5 783	13	-	5 796
	2023	5 796	-	-	5 796
	2024	5 796	88	346	5 538
Јеле	2020	33	-	-	33
Fir	2021	33	-	-	33
	2022	33	-	-	33
	2023	33	-	-	33
	2024	33	0	0	33

2.1.3. ПОВРШИНЕ ШУМА ПО ВРСТАМА САСТОЈИНА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (наставак)

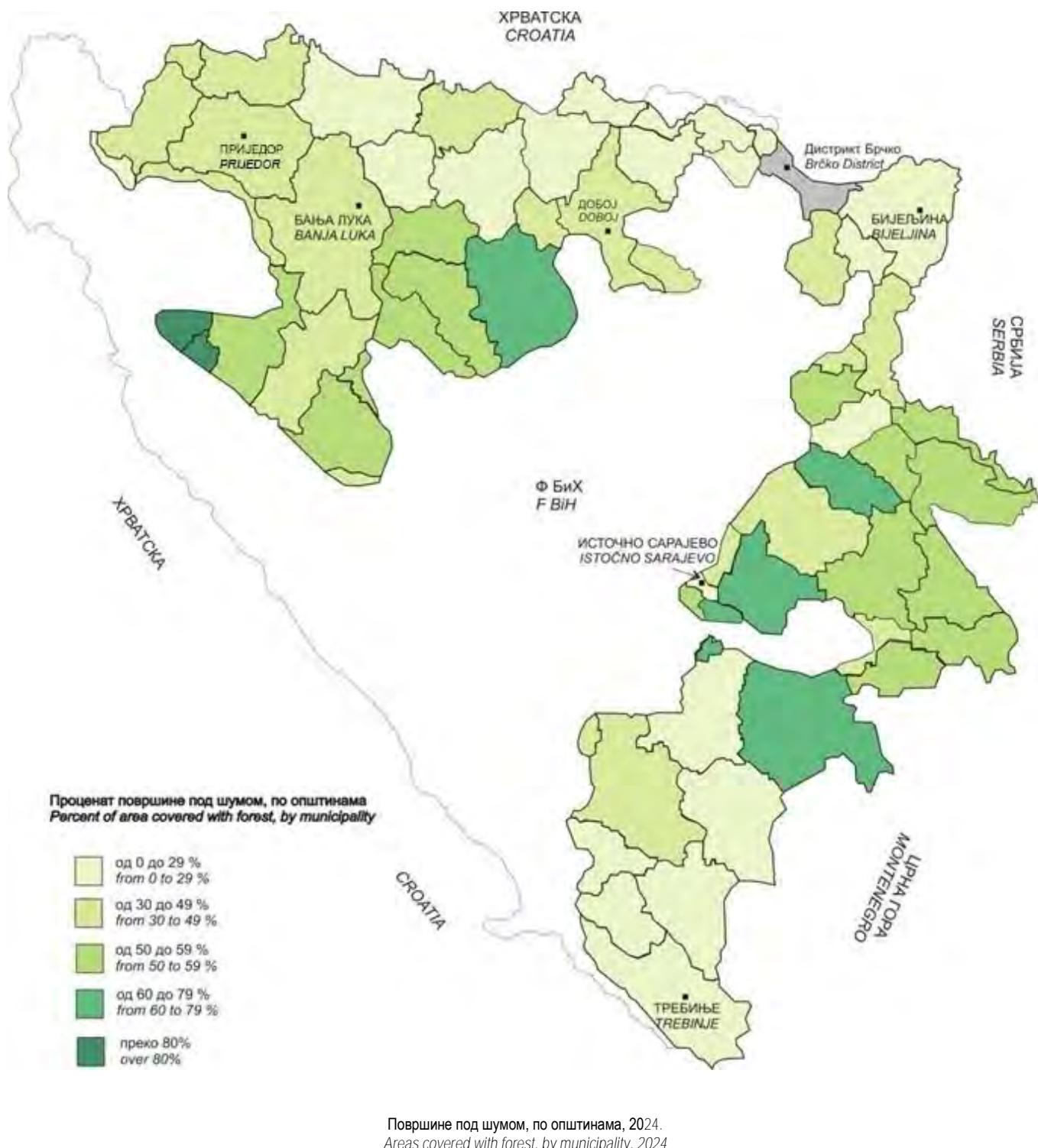
FOREST AREAS BY KIND OF STANDS – PRIVATE FORESTS (continued)

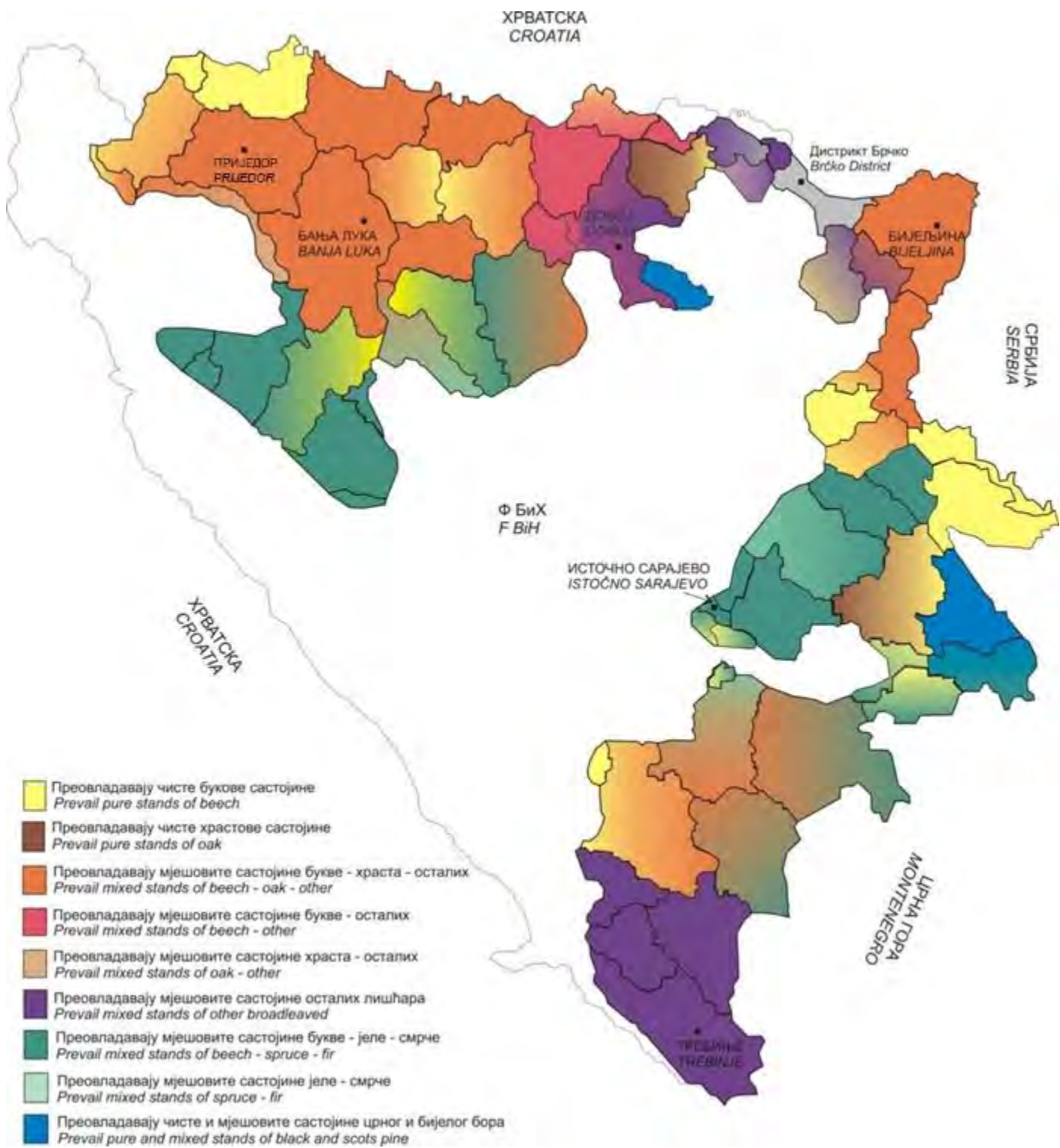
ha

		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 <i>Black pine</i>	2020	323	11	-	334
	2021	334	-	110	224
	2022	224	12	-	236
	2023	236	-	-	236
	2024	236	20	6	250
Бијелог бора <i>Scots pine</i>	2020	283	210	-	493
	2021	493	275	-	768
	2022	768	9	-	777
	2023	777	-	-	777
	2024	777	108	0	886
Осталих <i>Other</i>	2020	28	-	-	28
	2021	28	-	-	28
	2022	28	-	21	7
	2023	7	-	-	7
	2024	7	52	0	59
Мјешовите састојине <i>Mixed stands of</i>	2020	225 712	5 472	190	230 994
	2021	230 994	4 523	4 431	231 087
	2022	231 087	12 623	9 449	234 261
	2023	234 261	352	-	233 847
	2024	233 847	19 821	7 255	246 412
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	205 157	5 341	-	210 498
	2021	210 498	3 826	2 565	211 760
	2022	211 760	12 592	9 449	214 903
	2023	214 903	204	-	214 397
	2024	214 397	7 882	7 220	215 058
Букве - храст - осталих <i>Beech - oak - other</i>	2020	53 776	251	-	54 027
	2021	54 027	105	2 227	51 905
	2022	51 905	-	9 449	42 456
	2023	42 456	-	-	42 456
	2024	42 456	1 896	453	43 899
Букве - осталих <i>Beech - other</i>	2020	21 939	718	-	22 657
	2021	22 657	747	338	23 066
	2022	23 066	3 050	-	26 116
	2023	26 116	106	-	26 116
	2024	26 116	1 531	241	27 406
Храст - осталих <i>Oak - other</i>	2020	52 365	1 703	-	54 068
	2021	54 068	1 495	-	55 563
	2022	55 563	2 152	-	57 715
	2023	57 715	98	-	57 715
	2024	57 715	303	4 638	53 381
Осталих <i>Other</i>	2020	77 077	2 669	-	79 746
	2021	79 746	1 479	-	81 225
	2022	81 225	7 390	-	88 615
	2023	88 615	-	-	88 109
	2024	88 109	4 152	1 889	90 373
Четинара <i>Conifers</i>	2020	3 968	-	183	3 785
	2021	3 785	332	4	4 113
	2022	4 113	12	-	4 125
	2023	4 125	-	-	4 125
	2024	4 125	736	34	4 827
Смрче - јеле <i>Spruce - fir</i>	2020	1 629	-	-	1 629
	2021	1 629	-	-	1 629
	2022	1 629	12	-	1 641
	2023	1 641	-	-	1 641
	2024	1 641	-	-	1 622

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
Црног бора - бијелог бора	2020	2 265	-	183	2 082
<i>Black pine - scots pine</i>	2021	2 082	332	-	2 414
	2022	2 414	-	-	2 414
	2023	2 414	-	-	2 414
	2024	2 414	533	-	2 947
Осталих	2020	74	-	-	74
<i>Other</i>	2021	74	-	4	70
	2022	70	-	-	70
	2023	70	-	-	70
	2024	70	222	34	258
Лишћара - четинара	2020	16 587	131	7	16 711
<i>Broadleaves - conifers</i>	2021	16 711	365	1 862	15 214
	2022	15 214	19	-	15 233
	2023	15 233	148	-	15 325
	2024	15 325	11 203	1	26 527
Букве - смрче - јеле	2020	13 117	94	7	13 204
<i>Beech - spruce - fir</i>	2021	13 204	365	-	13 569
	2022	13 569	19	-	13 588
	2023	13 588	148	-	13 680
	2024	13 680	11 203	-	24 883
Црног бора - бијелог бора - храста	2020	1 871	37	-	1 908
<i>Black pine - scots pine- oak</i>	2021	1 908	-	598	1 310
	2022	1 310	-	-	1 310
	2023	1 310	-	-	1 310
	2024	1 310	-	1	1 309
Осталих	2020	1 599	-	-	1 599
<i>Other</i>	2021	1 599	-	1 264	335
	2022	335	-	-	335
	2023	335	-	-	335
	2024	335	-	-	335





Састојине које преовладавају по општинама, 2024.
Prevailing stands by municipality, 2024

2.2. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА - СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. ДЕЦЕМБАР 2024.²⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY - ALL FOREST-ECONOMIC AREA STATUS AS ON 31st DECEMBER 2024²⁾

2.2.1. ВИСОКЕ ШУМЕ
HIGH FORESTS

		Укупно Total	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 <i>High forests with natural regeneration</i>	2020	472 872	177 604	228 762	28 008	37 023	1 475	
	2021	469 480	174 718	228 859	27 737	36 476	1 690	
	2022	469 612	174 375	229 047	28 437	36 064	1 690	
	2023	469 164	174 000	229 075	28 450	36 112	1 527	
	2024	469 120	173 643	229 273	29 549	35 129	1 527	
Високе деградиране шуме <i>High degraded forests</i>	2020	18 044	10 844	-	-	7 021	179	
	2021	16 065	9 604	-	-	6 460	-	
	2022	14 628	9 136	-	-	5 492	-	
	2023	14 529	9 119	-	-	5 410	-	
	2024	13 381	7 898	86	3	5 386	8	

2.2.2. ШУМСКЕ КУЛТУРЕ
FOREST CULTURES

	Укупно Total	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
2020	50 777	19 218	27 098	3 166	189	1 105	
2021	49 590	18 834	26 512	2 956	284	1 005	
2022	49 010	18 643	26 137	2 980	255	994	
2023	48 687	18 544	25 958	2 971	250	965	
2024	47 900	18 510	25 499	2 859	241	789	

2.2.3. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ
COPPIES

	Укупно Total	Букве Beech	Храста Oak	Мјешовите Mixed	Остале Others	ha
2020	220 213	82 042	71 060	54 146	12 965	
2021	223 208	83 861	71 651	54 224	13 472	
2022	225 189	84 075	73 085	54 884	13 145	
2023	226 337	84 442	73 884	54 884	13 127	
2024	230 494	88 004	74 369	54 202	13 918	

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

	Укупно Total	Шиљбаци Undergrowth	Голети Bare grounds	ha
2020	161 679	97 803	63 877	
2021	160 564	97 582	62 981	
2022	155 779	95 250	60 529	
2023	154 847	95 004	59 843	
2024	153 456	95 310	58 175	

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 Total	Шуме неподесне за газдовање Forest inappropriate for management		Крш и голет Rocky soils and bare grounds	Сталне шумске чистине Open forest areas	Комуникације Communications	Просјеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas	ha
	високе high	изданачке coppices						ha
2020	66 412	12 659	14 901	31 546	1 856	3 406	727	1 311
2021	65 202	11 780	14 076	31 608	1 855	3 775	782	1 327
2022	67 906	11 308	15 811	31 867	2 175	4 287	785	1 673
2023	68 375	11 381	15 811	31 818	2 408	4 301	802	1 854
2024	68 851	11 854	16 190	31 198	2 619	4 287	857	1 847

2.2.6. УЗУРПАЦИЈА, 2024.
USURPATION, 2024

Узурпација (све општине) Usurpation (all municipalities)	ha
	18 775

2.3. ПОВРШИНЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ (СВЕ ОПШТИНЕ) НА ДАН 31. ДЕЦЕМБАР 2024²⁾
FOREST AREAS AND FORESTRY LANDS BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS (ALL MUNICIPALITIES) STATUS AS ON 31st DECEMBER 2024²⁾

	Укупно Total	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	ha
Високе шуме са природном обновом <i>High forests with natural regeneration</i>	101 097	38 291	20 203	4 107	21 419	17 077	
Високе деградиране шуме <i>High degraded forests</i>		665	415	-	250	-	

(наставак / continued)

	Укупно Total	Смрча и јеле Fir, Spruce	Бијелог и црног бора Scots pine and black pine	Осталых четинара Other conifers	Храста китњака Sessile flowered oak	Осталых листвара Other broadleaves	ha
Шумске културе <i>Forest cultures</i>	1 180	261	837	20	4	56	

(наставак / continued)

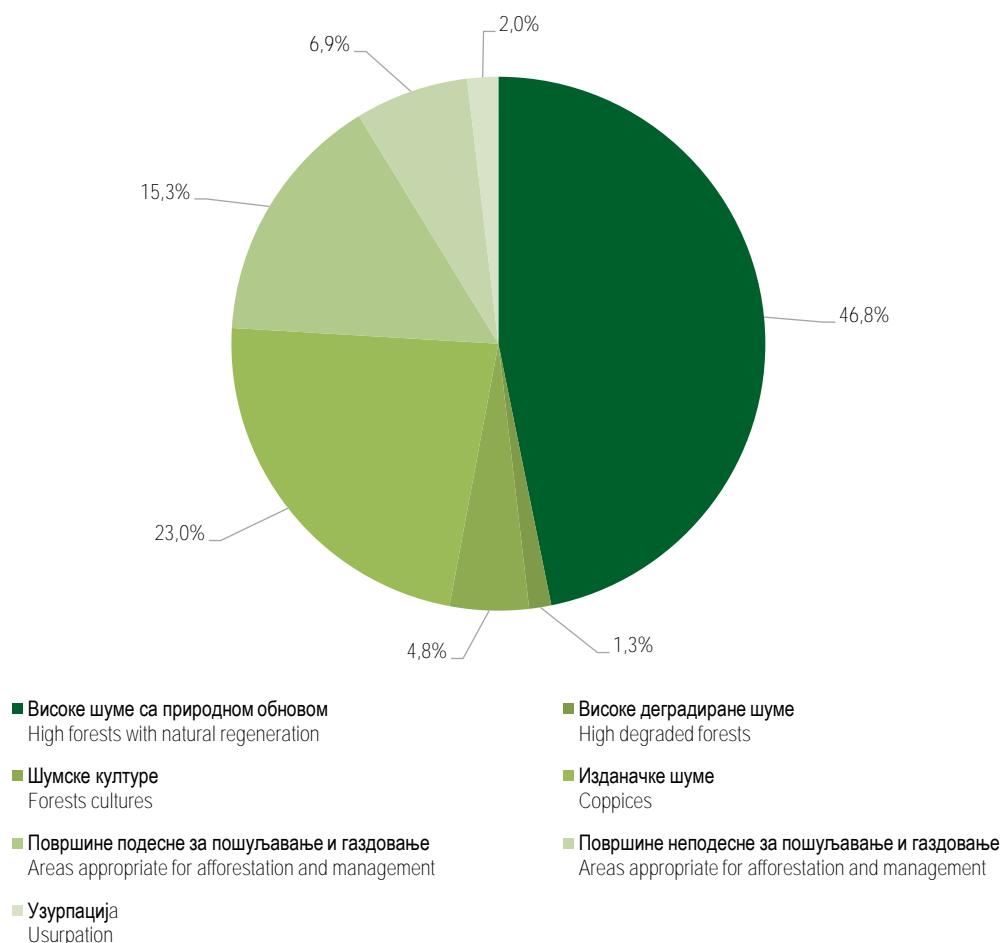
	Укупно Total	Букве Beech	Храст oak	Мјешовите састане Mixed stands	Остале Other	ha
Изданачке шуме <i>Coppices</i>	197 749	41 456	49 171	64 856	42 265	

(наставак / continued)

	Укупно Total	Шиљбаци Shrubbies	Голети Bare grounds	ha
Површине подесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas appropriate for afforestation and management</i>	4 411	1 487	2 923	

(наставак / continued)

	Укупно Total	Шуме неподесне за газдовање Forest inappropriate for management		Крш и голет Rocky soils and bare grounds	Сталне шумске чистине Open forest areas	Комуникације Communications	Просјеке испод далековода Open space under highlines	Остале непродуктивне површине Other unproductive areas	ha
		високе high	изданачке coppices						ha
Површине неподесне за пошумљавање и газдовање <i>Areas inappropriate for afforestation and management</i>	1 924	39	232	100	-	22	-	-	1 531



Графикон 4. Површине државних шума и шумског земљишта, 2024.
Graph 4. Areas of state forests and forest land, 2024

2.4. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – СВА ШУМСКО-ПРИВРЕДНА ПОДРУЧЈА НА ДАН 31. ДЕЦЕМБАР 2024.³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST - ECONOMIC AREA AS ON 31st DECEMBER 2024 ³⁾

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	676 551 50 356 316 51 032 867	22 613 986 846 1 009 459
	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	65 322 330 28 780 097 94 102 427	1 645 488 531 128 2 176 616
	3. Шуме бијелог и црног бора / Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	6 364 058 1 186 934 7 550 992	123 635 27 454 151 089
	4. Шуме храста / Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	334 801 7 104 674 7 439 475	9 933 158 517 168 450
	5. Остале / Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	105 961 226 196 332 157	2 285 5 631 7 916
	УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	72 803 701 87 654 217 160 457 918	1 803 954 1 709 576 3 513 530
			24 925 18 20 199 18 45 124	1 281 31 286 32 567
			0 0 0	0 0 0
			0 0 0	0 0 0
			36 301 1 018 312 1 054 613	1 145 17 569 18 714
		0 0 0	0 0 0	
УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	61 226 2 838 511 2 899 737	2 426 48 855 51 281	
Високе деградирале шуме High degraded forests	1. Шуме букве / Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	18 20 199 18 45 124	7 978
	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	36 301 1 018 312 1 054 613	1 145 17 569 18 714
	5. Остале / Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	61 226 2 838 511 2 899 737	2 426 48 855 51 281

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 2024.³⁾ (наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – ALL FOREST-ECONOMIC AREA AS ON 31st DECEMBER 2024.³⁾ (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, ha Area during maintenance, ha
Шумске културе Forest cultures	1. Смрче и јеле / Spruce and fir	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	3 268 518 670 580 3 939 098	169 773 17 172 186 945
	2. Бијелог и црног бора / Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	4 411 475 732 006 5 143 481	152 707 20 752 173 459
	3. Осталих четинара / Other conifers	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	472 441 127 720 600 161	23 341 4 039 27 380
	4. Храста китњака / Sessile oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	13 144 157	2 9 11
	5. Осталих лишћара / Other broadleaves	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	1 249 82 525 83 774	68 2 721 2 789
	УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	8 153 696 1 612 975 9 766 671	345 891 44 693 390 584
	1. Букве / Beech	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	126 707 14 719 059 14 845 766	4 226 512 875 517 101
	2. Храста / Oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	122 097 9 169 033 9 291 130	5 076 338 408 343 484
	3. Мјешовите / Mixed	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	22 114 2 976 823 2 998 937	881 110 996 111 877
	4. Остале / Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	19 653 1 383 578 1 403 231	640 56 985 57 625
Изданачке шуме Coppices	УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	28 248 493 28 539 064	1 019 264 1 030 087
				231 542

2.5. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ, СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. ДЕЦЕМБАР 2024.³⁾
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY – PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES STATUS AS ON 31st DECEMBER 2024³⁾

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	59 003 9 135 434 9 194 437	1 471 219 315 220 786
	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	4 811 349 918 084 5 729 433	105 693 22 723 128 416
	3. Шуме бијелог и црног бора / Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	663 902 134 449 798 350	14 800 3 541 18 341
	4. Шуме храста / Oak forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	47 117 4 711 855 4 758 973	1 075 102 913 103 988
	5. Остале / Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	11 768 4 329 831 4 341 600	274 98 767 99 041
	УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	5 593 140 19 229 653 24 822 792	123 312 447 260 570 572
Високе деградирале шуме High degraded forests	1. Шуме букве / Beech forests	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 64 527 64 527	0 1 760 1 760
	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 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	98 200 98 200	2 493 2 493

2.5. ДРВНА ЗАЛИХА И ГОДИШЊИ ЗАПРЕМИНСКИ ПРИРАСТ ПО КАТЕГОРИЈАМА ШУМА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ СВЕ ОПШТИНЕ НА ДАН 31. ДЕЦЕМБАР 2024.³⁾ (наставак)
WOOD STOCK AND ANNUAL VOLUME INCREASE BY FOREST CATEGORY–PRIVATE FORESTS ALL MUNICIPALITIES AS ON 31st DECEMBER 2024.³⁾ (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	40 388 6 274 46 661	1 197 208 1 404
	2. Бијелог и црног бора / Scots pine and black pine	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	132 050 19 719 151 769	3 439 558 3 997
	3. Осталих четинара / Other conifers	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	3 623 1 408 5 031	105 31 136
	4. Храсте китњака / Sessile oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	0 0 0	0 0 0
	5. Осталих лишћара / Other broadleaves	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	4 1 368 1 372	0 38 38
	УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	176 065 28 769 204 834	4 741 835 5 576
Изданачке шуме Coppices	1. Букве / Beech	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	11 742 6 898 635 6 910 376	317 204 253 204 570
	2. Храсте / Oak	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	8 188 7 210 653 7 218 841	243 206 121 206 364
	3. Мјешовите / Mixed	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	26 329 8 845 419 8 871 748	756 253 612 254 368
	4. Остале / Other	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	2 519 4 005 967 4 008 486	80 129 223 129 303
	УКУПНО / TOTAL	Четинари / Conifers Лишћари / Broadleaves Укупно / Total	48 778 26 960 674 27 009 452	1 395 793 209 794 605

3. ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА FOREST EXPLOITATION

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

m³

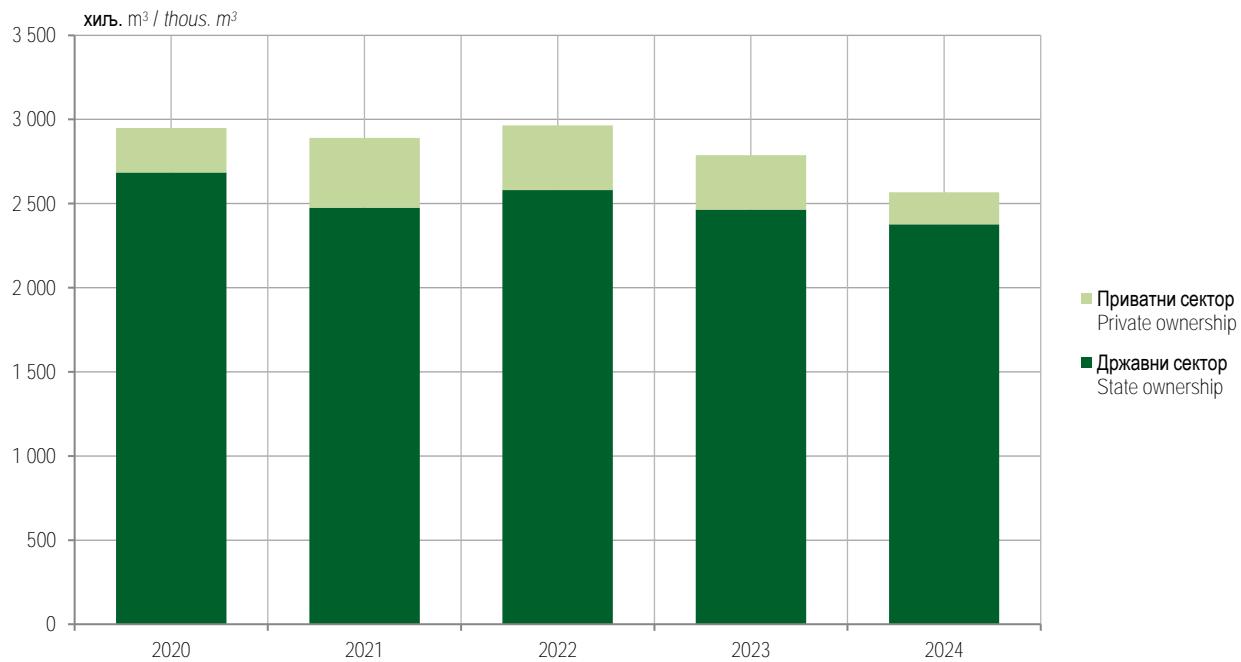
	2020	Укупно Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership		
		свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers
УКУПНО TOTAL	2020	2 949 798	1 574 060	1 375 738	2 685 295	1 375 430	1 309 865	264 503	198 630	65 873
	2021	2 889 920	1 557 730	1 332 190	2 474 537	1 278 501	1 196 036	415 383	279 229	136 154
	2022	2 965 375	1 624 543	1 340 832	2 580 174	1 337 787	1 242 387	385 201	286 756	98 445
	2023	2 789 297	1 518 106	1 271 191	2 465 485	1 271 893	1 193 592	323 812	246 213	77 599
	2024	2 567 514	1 283 590	1 283 924	2 377 425	1 162 955	1 214 470	190 089	120 635	69 454
Индустријско и техничко дрво <i>Industrial and technical wood</i>	2020	1 332 150	451 075	881 075	1 214 361	377 790	836 571	117 789	73 285	44 504
	2021	1 269 540	447 447	822 093	1 062 593	336 464	726 129	206 947	110 983	95 964
	2022	1 319 518	470 738	848 780	1 141 794	358 361	783 433	177 724	112 377	65 347
	2023	1 281 907	431 795	850 112	1 140 189	343 108	797 081	141 718	88 687	53 031
	2024	1 143 363	361 742	781 621	1 053 763	316 602	737 161	89 600	45 140	44 460
Огревно дрво <i>Fuelwood</i>	2020	887 857	762 269	125 588	796 167	674 405	121 762	91 690	87 864	3 826
	2021	853 063	728 973	124 090	736 991	617 366	119 625	116 072	111 607	4 465
	2022	904 677	789 547	115 130	783 241	674 690	108 551	121 436	114 857	6 579
	2023	818 969	736 894	82 075	704 294	628 627	75 667	114 675	108 267	6 408
	2024	783 078	625 828	157 250	728 648	577 873	150 775	54 430	47 955	6 475
Отпадак <i>Waste</i>	2020	729 791	360 716	369 075	674 767	323 235	351 532	55 024	37 481	17 543
	2021	767 317	381 310	386 007	674 953	324 671	350 282	92 364	56 639	35 725
	2022	741 180	364 258	376 922	655 139	304 736	350 403	86 041	59 522	26 519
	2023	688 421	349 417	339 004	621 002	300 158	320 844	67 419	49 259	18 160
	2024	641 073	296 020	345 053	595 014	268 480	326 534	46 059	27 540	18 519
Шумарска предузећа <i>Forest enterprises</i>	2020	1 628 356	902 619	725 737	1 615 407	889 670	725 737	12 949	12 949	-
	2021	1 321 024	692 901	628 123	1 314 926	686 803	628 123	6 098	6 098	-
	2022	1 442 619	772 048	670 571	1 433 771	763 222	670 549	8 848	8 826	22
	2023	1 408 321	774 317	634 004	1 403 400	769 396	634 004	4 921	4 921	-
	2024	1 449 546	677 932	771 614	1 440 546	668 939	771 607	9 000	8 993	7
Индустријско и техничко дрво <i>Industrial and technical wood</i>	2020	743 938	266 348	477 590	738 110	260 520	477 590	5 828	5 828	-
	2021	598 778	194 901	403 877	595 360	191 483	403 877	3 418	3 418	-
	2022	691 751	232 491	459 260	687 361	228 123	459 238	4 390	4 368	22
	2023	662 946	224 141	438 805	660 622	221 817	438 805	2 324	2 324	-
	2024	689 466	193 486	495 980	684 675	188 698	495 977	4 791	4 788	3
Огревно дрво <i>Fuelwood</i>	2020	469 822	425 763	44 059	465 784	421 725	44 059	4 038	4 038	-
	2021	352 437	320 453	31 984	351 063	319 079	31 984	1 374	1 374	-
	2022	393 412	373 824	19 588	391 282	371 694	19 588	2 130	2 130	-
	2023	400 711	372 645	28 066	399 747	371 681	28 066	964	964	-
	2024	392 135	328 257	63 878	389 645	325 769	63 876	2 490	2 488	2
Отпадак <i>Waste</i>	2020	414 596	210 508	204 088	411 513	207 425	204 088	3 083	3 083	-
	2021	369 809	177 547	192 262	368 503	176 241	192 262	1 306	1 306	-
	2022	357 456	165 733	191 723	355 128	163 405	191 723	2 328	2 328	-
	2023	344 664	177 531	167 133	343 031	175 898	167 133	1 633	1 633	-
	2024	367 945	156 189	211 756	366 226	154 472	21 1754	1 719	1 717	2

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 Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership		
	свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers
Дрвна индустрија <i>Wood industry</i>									
2020	814 705	305 784	508 921	814 705	305 784	508 921	-	-	-
2021	939 525	426 317	513 208	939 525	426 317	513 208	-	-	-
2022	918 133	412 910	505 223	906 998	401 925	505 073	11 135	10 985	150
2023	868 785	362 474	506 311	868 785	362 474	506 311	-	-	-
2024	770 754	366 542	404 212	770 754	366 542	404 212	-	-	-
Индустријско и техничко дрво <i>Industrial and technical wood</i>									
2020	400 335	80 876	319 459	400 335	80 876	319 459	-	-	-
2021	400 642	107 172	293 470	400 642	107 172	293 470	-	-	-
2022	411 069	122 142	288 927	400 264	111 487	288 777	10 805	10 655	150
2023	414 217	93 440	320 777	414 217	93 440	320 777	-	-	-
2024	317 032	95 121	221 911	317 032	95 121	221 911	-	-	-
Огревно дрво <i>Fuelwood</i>									
2020	213 100	150 371	62 729	213 100	150 371	62 729	-	-	-
2021	285 301	208 645	76 656	285 301	208 645	76 656	-	-	-
2022	261 667	185 878	75 789	261 337	185 548	75 789	330	330	-
2023	223 517	177 385	46 132	223 517	177 385	46 132	-	-	-
2024	261 407	184 365	77 042	261 407	184 365	77 042	-	-	-
Отпадак <i>Waste</i>									
2020	201 270	74 537	126 733	201 270	74 537	126 733	-	-	-
2021	253 582	110 500	143 082	253 582	110 500	143 082	-	-	-
2022	245 397	104 890	140 507	245 397	104 890	140 507	-	-	-
2023	231 051	91 649	139 402	231 051	91 649	139 402	-	-	-
2024	192 315	87 056	105 259	192 315	87 056	105 259	-	-	-
Остале предузећа <i>Other enterprises</i>									
2020	148 436	82 212	66 224	140 463	76 542	63 921	7 973	5 670	2 303
2021	124 077	75 308	48 769	110 773	68 742	42 031	13 304	6 566	6 738
2022	150 859	84 887	65 972	116 129	69 283	46 846	34 730	15 604	19 126
2023	135 913	81 317	54 596	92 622	52 441	40 181	43 291	28 876	14 415
2024	130 886	92 557	38 329	111 932	80 418	31 514	18 954	12 139	6 815
Индустријско и техничко дрво <i>Industrial and technical wood</i>									
2020	69 671	35 259	34 412	66 042	33 146	32 896	3 629	2 113	1 516
2021	57 920	31 121	26 799	50 019	28 914	21 105	7 901	2 207	5 694
2022	57 924	20 713	37 211	41 659	16 135	25 524	16 265	4 578	11 687
2023	74 502	36 665	37 837	52 691	24 360	28 331	21 811	12 305	9 506
2024	52 035	32 957	19 078	43 696	27 847	15 849	8 339	5 110	3 229
Огревно дрво <i>Fuelwood</i>									
2020	43 241	29 650	13 591	41 132	27 614	13 518	2 109	2 036	73
2021	37 919	28 790	9 129	34 646	25 593	9 053	3 273	3 197	76
2022	57 226	47 322	9 904	48 401	40 598	7 803	8 825	6 724	2 101
2023	29 698	27 702	1 996	17 374	17 374	-	12 324	10 328	1 996
2024	48 091	39 364	8 727	43 199	36 016	7 183	4 892	3 348	1 544
Отпадак <i>Waste</i>									
2020	35 524	17 303	18 221	33 289	15 782	17 507	2 235	1 521	714
2021	28 238	15 397	12 841	26 108	14 235	11 873	2 130	1 162	968
2022	35 709	16 852	18 857	26 069	12 550	13 519	9 640	4 302	5 338
2023	31 713	16 950	14 763	22 557	10 707	11 850	9 156	6 243	2 913
2024	30 760	20 236	10 524	25 037	16 555	8 482	5 723	3 681	2 042

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 Total			Државни сектор State ownership			Приватни сектор Private ownership		
		свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers	свега total	лишћара broad-leaves	четинара conifers
Индивидуални производи (малопродаја) <i>Individual producers (retail)</i>	2020	358 301	283 445	748 56	114 720	103 434	11 286	243 581	180 011	63 570
	2021	505 294	363 204	142 090	109 313	96 639	12 674	395 981	266 565	129 416
	2022	453 764	354 698	99 066	123 276	103 357	19 919	330 488	251 341	79 147
	2023	376 278	299 998	76 280	100 678	87 582	13 096	275 600	212 416	63 184
	2024	216 328	146 559	69 769	54 193	47 056	7 137	162 135	99 503	62 632
Индустријско и техничко дрво <i>Industrial and technical wood</i>	2020	118 206	68 592	49 614	9 874	3 248	6 626	108 332	65 344	42 988
	2021	212 200	114 253	97 947	16 572	8 895	7 677	195 628	105 358	90 270
	2022	158 774	95 392	63 382	12 510	2 616	9 894	146 264	92 776	53 488
	2023	130 242	77 549	52 693	12 659	3 491	9 168	117 583	74 058	43 525
	2024	84 830	40 178	44 652	8 360	4 936	3 424	76 470	35 242	41 228
Огревно дрво <i>Fuelwood</i>	2020	161 694	156 485	5 209	76 151	74 695	1 456	85 543	81 790	3 753
	2021	177 406	171 085	6 321	65 981	64 049	1 932	111 425	107 036	4 389
	2022	192 372	182 523	9 849	82 221	76 850	5 371	110 151	105 673	4 478
	2023	165 043	159 162	5 881	63 656	62 187	1 469	101 387	96 975	4 412
	2024	81 445	73 842	7 603	34 397	31 723	2 674	47 048	42 119	4 929
Отпадак <i>Waste</i>	2020	78 401	58 368	20 033	28 695	25 491	3 204	49 706	32 877	16 829
	2021	115 688	77 866	37 822	26 760	23 695	3 065	88 928	54 171	34 757
	2022	102 618	76 783	25 835	28 545	23 891	4 654	74 073	52 892	21 181
	2023	80 993	63 287	17 706	24 363	21 904	2 459	56 630	41 383	15 247
	2024	50 053	32 539	17 514	11 436	10 397	1 039	38 617	22 142	16 475

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

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in				m ³
		редовна сјеча regular cuttings		вариједна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
		редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age			
УКУПНО	2020	2 881 430	2 261 502	138 089	481 839	2 539 403	144 713	176 825	20 489
TOTAL	2021	2 776 453	2 349 244	109 559	317 650	2 458 731	80 104	218 296	19 322
	2022	2 856 840	2 603 530	90 839	253 310	2 545 814	66 434	231 474	13 118
	2023	2 697 827	2 516 268	180 077	181 559	2 416 898	71 280	197 556	12 093
	2024	2 509 479	2 307 540	97 107	201 939	2 295 563	70 332	137 691	5 893
Чисте састојине <i>Pure stands of</i>	2020	602 591	496 295	62 688	43 608	438 385	120 686	37 017	6 503
	2021	553 723	419 255	55 731	78 737	436 598	58 575	47 072	11 478
	2022	483 620	442 396	31 144	41 224	384 676	50 269	44 326	4 349
	2023	490 938	450 971	73 022	39 967	389 666	56 888	40 844	3 540
	2024	421 561	402 696	39 570	18 865	310 897	58 260	51 952	452
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	501 644	429 422	50 146	22 076	431 852	31 449	37 014	1 329
	2021	477 223	375 746	38 680	62 797	422 615	4 915	46 699	2 994
	2022	427 135	397 259	22 668	29 876	377 661	2 606	44 268	2 600
	2023	425 154	394 194	59 836	30 960	376 819	5 247	40 775	2 313
	2024	367 749	351 856	29 087	15 893	295 444	19 946	51 907	452
Букве <i>Beech</i>	2020	451 359	389 271	46 907	15 181	393 050	30 853	27 081	375
	2021	386 106	311 708	24 282	50 116	356 650	2 780	26 199	477
	2022	348 251	330 322	13 047	17 929	318 945	1 980	26 899	427
	2023	351 048	327 081	42 951	23 967	319 523	1 920	28 955	650
	2024	310 567	300 742	13 881	9 825	255 491	15 978	38 719	379
Храст (сви) <i>Oak (all types)</i>	2020	37 094	28 364	2 764	5 966	28 744	204	7 792	354
	2021	68 977	47 821	12 273	8 883	49 756	837	16 415	1 969
	2022	54 403	44 543	8 204	9 860	39 198	544	13 076	1 585
	2023	53 896	48 894	13 324	5 002	41 316	2 199	9 702	679
	2024	43 907	38 754	12 599	5 153	29 463	3 671	10 730	43
Племенитих <i>High quality</i>	2020	4 478	4 409	33	36	4 286	176	16	-
	2021	5 634	5 078	424	132	5 055	244	302	33
	2022	9 520	9 476	478	44	9 133	1	384	2
	2023	7 022	6 929	1 105	93	6 749	38	234	1
	2024	6 246	5 967	1 403	279	5 848	46	352	-
Осталих <i>Other</i>	2020	8 713	7 471	442	893	5 772	216	2 125	600
	2021	16 506	11 139	1 701	3 666	11 154	1 054	3 783	515
	2022	14 961	12 918	939	2 043	10 385	81	3 909	586
	2023	13 188	11 290	2 456	1 898	9 231	1 090	1 884	983
	2024	7 029	6 393	1 204	636	4 642	251	2 106	30
Четинара <i>Conifers</i>	2020	100 947	66 873	12 542	21 532	6 533	89 237	3	5 174
	2021	76 500	43 509	17 051	15 940	13 983	53 660	373	8 484
	2022	56 485	45 137	8 476	11 348	7 015	47 663	58	1 749
	2023	65 784	56 777	13 186	9 007	12 847	51 641	69	1 227
	2024	53 812	50 840	10 483	2 972	15 453	38 314	45	-
Смрче <i>Spruce</i>	2020	33 666	20 514	6 114	7 038	4 213	27 407	1	2 045
	2021	20 878	11 133	4 666	5 079	8 563	10 668	58	1 589
	2022	20 341	16 711	3 277	3 630	3 312	16 668	45	316
	2023	21 382	17 704	3 993	3 678	4 722	16 534	10	116
	2024	14 375	13 172	4 037	1 203	4 958	9 417	-	-

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)

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in				m ³
		редовна сјеча regular cuttings		вариједна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
		редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age			
Јеле <i>Fir</i>	2020	12 251	11 835	12	404	1 724	10 527	-	-
	2021	3 328	3 171	28	129	2 721	607	-	-
	2022	3 987	3 750	23	237	2 437	1 505	10	35
	2023	5 698	5 473	33	225	5 434	234	30	-
	2024	8 366	8 283	348	83	7 386	963	17	-
Црног бора <i>Black pine</i>	2020	13 769	3 379	3 093	7 297	257	12 230	1	1 281
	2021	16 383	5 301	6 579	4 503	1 004	9 457	64	5 858
	2022	9 405	8 325	3 683	1 080	792	7 732	1	880
	2023	9 181	8 215	4 188	966	1 750	6 323	11	1 097
	2024	11 050	10 390	4 582	660	1 499	9 536	15	-
Бијелог бора <i>Scots pine</i>	2020	13 495	11 173	1 441	881	322	11 644	1	1 528
	2021	10 968	6 495	3 338	1 135	582	9 385	9	992
	2022	4 723	2 902	1 416	1 821	462	3 803	2	456
	2023	7 920	7 281	2 877	639	445	7 453	8	14
	2024	7 517	7 324	1 374	193	1 592	5 912	13	-
Осталих <i>Other</i>	2020	27 766	19 972	1 882	5 912	17	27 429	-	320
	2021	24 943	17 409	2 440	5 094	1 113	23 543	242	45
	2022	18 029	13 449	77	4 580	12	17 955	-	62
	2023	21 603	18 104	2 095	3 499	496	21 097	10	-
	2024	12 504	11 671	142	833	18	12 486	-	-
Мјешовите састојине <i>Mixed stands of</i>	2020	2 278 839	1 765 207	75 401	438 231	2 101 018	24 027	139 808	13 986
	2021	2 222 730	1 929 989	53 828	238 913	2 022 133	21 529	171 224	7 844
	2022	2 373 220	2 161 134	59 695	212 086	2 161 138	16 165	187 148	8 769
	2023	2 206 889	2 065 297	107 055	141 592	2 027 232	14 392	156 712	8 553
	2024	2 087 918	1 904 844	57 177	183 074	1 984 666	12 072	85 739	5 441
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	551 186	461 269	60 129	29 788	408 625	3 789	133 783	4 989
	2021	625 510	527 445	43 972	54 093	449 789	8 580	165 459	1 682
	2022	639 092	594 035	52 977	45 057	461 464	4 794	167 201	5 633
	2023	611 304	586 743	72 793	24 561	462 652	4 078	141 950	2 624
	2024	553 909	518 955	52 968	34 954	473 532	2 543	76 827	1 007
Букве- храст - осталих <i>Beech-oak - other</i>	2020	504 857	421 763	54 056	29 038	388 827	3 751	111 295	984
	2021	522 594	435 140	36 954	50 500	371 533	7 045	142 366	1 650
	2022	500 618	460 747	45 209	39 871	350 728	1 992	144 076	3 822
	2023	481 002	460 024	61 255	20 978	359 740	2 971	115 723	2 568
	2024	514 174	480 331	49 162	33 843	454 084	2 536	56 835	719
Букве- осталих <i>Beech-other</i>	2020	14 921	13 518	1 017	386	9 826	-	5 095	-
	2021	69 364	66 262	755	2 347	59 013	-	10 351	-
	2022	113 512	111 244	521	2 268	103 290	741	9 264	217
	2023	106 338	104 143	3 328	2 195	94 685	771	10 857	25
	2024	23 669	23 309	213	360	12 834	5	10 685	145
Храст- осталих <i>Oak-other</i>	2020	17 358	13 046	3 966	346	6 938	38	10 116	266
	2021	14 966	10 758	3 669	539	7 748	33	7 185	-
	2022	12 515	10 621	5 232	1 894	3 860	244	8 400	11
	2023	11 848	10 689	4 319	1 159	4 424	336	7 088	-
	2024	7 850	7 142	1 776	708	4 708	2	2 999	141

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		вариједна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
		редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age			
Осталих	2020	14 050	12 942	1 090	18	3 034	-	7 277	3 739
Other	2021	18 586	15 285	2 594	707	11 495	1 502	5 557	32
	2022	12 447	11 423	2 015	1 024	3 586	1 817	5 461	-
	2023	12 116	11 887	3 891	229	3 803	-	8 282	31
	2024	8 216	8 173	1 817	43	1 906	-	6 308	2
Четинара	2020	308 486	187 090	7 758	113 638	288 483	10 874	1 022	8 107
Conifers	2021	355 052	276 550	5 903	72 599	340 646	7 630	1 316	5 460
	2022	407 091	350 677	4 882	56 414	394 327	8 245	1 996	2 523
	2023	359 774	310 259	2 620	49 515	348 293	5 697	573	5 211
	2024	447 257	354 429	1 230	92 828	436 483	4 927	1 497	4 350
Смрче - јеле	2020	264 955	156 406	697	107 852	260 256	3 524	56	1 119
Spruce - fir	2021	312 139	242 267	863	69 009	306 603	2 075	520	2 941
	2022	349 535	297 211	1 138	52 324	345 139	2 296	761	-
	2023	303 810	256 748	881	47 062	300 014	1 537	474	1 785
	2024	417 925	326 991	109	90 934	411 685	3 357	1 326	1 557
Црног бора - бијелог бора	2020	39 320	27 401	6 586	5 333	26 893	6 767	905	4 755
Black pine - scots pine	2021	39 292	32 280	3 754	3 258	32 899	3 997	764	1 632
	2022	52 795	49 120	3 582	3 675	45 441	5 075	1 218	-
	2023	53 223	51 215	1 500	2 008	47 428	3 169	98	2 528
	2024	27 970	26 369	1 103	1 601	24 557	1 431	171	1 811
Осталих	2020	4 211	3 283	475	453	1 334	583	61	2 233
Other	2021	3 621	2 003	1 286	332	1 144	1 558	32	887
	2022	4 761	4 346	162	415	3 747	874	17	-
	2023	2 741	2 296	239	445	851	991	1	898
	2024	1 362	1 069	18	293	241	139	-	982
Лишћара - четинара	2020	1 419 167	1 116 848	7 514	294 805	1 403 910	9 364	5 003	890
Broadleaves - conifers	2021	1 242 168	1 125 994	3 953	112 221	1 231 698	5 319	4 449	702
	2022	1 327 037	1 216 422	1 836	110 615	1 305 347	3 126	17 951	-
	2023	1 235 811	1 168 295	31 642	67 516	1 216 287	4 617	14 189	718
	2024	1 086 752	1 031 460	2 979	55 292	1 074 651	4 602	7 415	84
Букве - смрче - јеле	2020	1 354 298	1 067 551	4 117	282 630	1 347 458	4 124	1 961	755
Beech - spruce - fir	2021	1 206 233	1 095 844	2 569	107 820	1 200 882	2 628	2 605	118
	2022	1 275 789	1 171 805	1 134	103 984	1 263 734	1 930	9 796	-
	2023	1 195 220	1 130 093	29 772	65 127	1 181 639	3 186	10 058	337
	2024	1 052 814	998 300	1 576	54 514	1 045 480	2 177	5 081	76
Црног бора - бијелог бора - храст	2020	45 040	33 825	3 183	8 032	39 109	4 455	1 444	32
Black pine -- scots pine-oak	2021	31 275	26 874	994	3 407	27 431	2 241	1 056	547
	2022	34 971	32 095	678	2 876	28 148	1 013	5 608	-
	2023	33 563	31 836	1 546	1 727	28 353	1 325	3 514	371
	2024	29 901	29 284	1 342	617	25 519	2 359	2 015	8
Осталих - лишћара- четинара	2020	475	-	59	416	42	433	-	-
Other - broadleaves - conifers	2021	184	-	184	-	-	184	-	-
	2022	118	109	-	9	-	118	-	-
	2023	14	7	-	7	7	-	-	7
	2024	544	544	60	-	483	4	57	-

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

	укупно total	Вид сјече Type of cutting			Посјечено у Cut in				m ³
		редовна сјеча regular cuttings		вариједна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
		редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age			
УКУПНО	2020	2 685 295	2 096 235	130 475	458 585	2 418 521	144 287	106 082	16 405
TOTAL	2021	2 473 924	2 112 734	79 659	281 531	2 266 876	78 888	109 476	18 684
	2022	2 580 174	2 348 120	54 185	232 054	2 378 079	65 982	128 761	7 352
	2023	2 465 478	2 304 245	153 464	161 233	2 272 628	70 632	111 337	10 881
	2024	2 377 425	2 191 670	71 370	185 755	2 203 730	70 175	97 977	5 543
Чисте састојине	2020	574 362	469 048	62 477	42 837	417 693	120 488	29 886	6 295
Pure stands of	2021	485 841	377 805	43 438	64 598	394 905	57 390	22 565	10 981
	2022	440 166	401 494	25 535	38 672	354 864	50 220	31 302	3 780
	2023	443 403	405 066	67 098	38 337	357 051	56 646	26 408	3 298
	2024	390 126	371 928	24 053	18 198	287 403	58 157	44 464	102
Лишћара	2020	475 814	404 065	50 013	21 736	413 344	31 444	29 883	1 143
Broadleaves	2021	417 179	340 695	26 508	49 976	388 287	3 832	22 563	2 497
	2022	386 792	358 878	17 059	27 914	350 580	2 557	31 297	2 358
	2023	381 576	351 130	53 912	30 446	348 103	5 044	26 358	2 071
	2024	340 405	324 791	13 602	15 614	275 938	19 946	44 419	102
Букве	2020	435 860	373 901	46 887	15 072	382 061	30 853	22 757	189
Beech	2021	355 484	293 563	21 708	40 213	339 116	1 877	14 035	456
	2022	327 254	310 151	12 734	17 103	304 878	1 931	20 260	185
	2023	328 162	304 295	41 816	23 867	305 294	1 834	20 626	408
	2024	301 578	291 799	12 006	9 779	248 901	15 978	36 670	29
Храста (сви)	2020	28 448	20 044	2 656	5 748	22 178	204	5 712	354
Oak (all types)	2021	47 400	37 170	3 738	6 492	37 402	837	7 563	1 598
	2022	43 494	34 472	3 857	9 022	31 368	544	9 997	1 585
	2023	36 210	31 613	9 037	4 597	28 733	2 082	4 716	679
	2024	28 617	23 529	1 541	5 088	18 388	3 671	6 515	43
Племенитих	2020	4 311	4 255	33	23	4 129	176	6	-
High quality	2021	4 861	4 477	266	118	4 575	244	41	1
	2022	8 649	8 611	39	38	8 586	1	60	2
	2023	6 702	6 609	986	93	6 500	38	163	1
	2024	4 677	4 426	4	251	4 614	46	17	-
Осталих	2020	7 195	5 865	437	893	4 976	211	1 408	600
Other	2021	9 434	5 485	796	3 153	7 194	874	924	442
	2022	7 395	5 644	429	1 751	5 748	81	980	586
	2023	10 502	8 613	2 073	1 889	7 576	1 090	853	983
	2024	5 533	5 037	51	496	4 035	251	1 217	30
Четинара	2020	98 548	64 983	12 464	21 101	4 349	89 044	3	5 152
Conifers	2021	68 662	37 110	16 930	14 622	6 618	53 558	2	8 484
	2022	53 374	42 616	8 476	10 758	4 284	47 663	5	1 422
	2023	61 827	53 936	13 186	7 891	8 948	51 602	50	1 227
	2024	49 721	47 137	10 451	2 584	11 465	38 211	45	-
Смрче	2020	31 652	18 931	6 114	6 607	2 336	27 292	1	2 023
Spruce	2021	13 968	5 459	4 616	3 893	1 759	10 620	-	1 589
	2022	18 046	14 878	3 277	3 168	1 354	16 668	-	24
	2023	18 143	15 527	3 993	2 616	1 501	16 525	1	116
	2024	11 324	10 479	4 005	845	1 965	9 359	-	-

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		вариједна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests
		редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age		
Јеле	2020	11 965	11 549	12	404	1 438	10 527	-
Fir	2021	3 092	2 935	28	129	2 485	607	-
	2022	3 668	3 537	23	131	2 161	1 505	2
	2023	5 145	4 964	33	181	4 881	234	30
	2024	7 599	7 516	348	83	6 619	963	17
Црног бора	2020	13 769	3 379	30 93	7 297	257	12 230	1
Black pine	2021	16 036	5 030	6 516	4 490	774	9 403	1
	2022	9 220	8 140	3 683	1 080	607	7 732	1
	2023	9 071	8 105	4 188	966	1 640	6 323	11
	2024	11 002	10 342	4 582	660	1 484	9 503	15
Бијелог бора	2020	13 474	11 152	1 441	881	301	11 644	1
Scots pine	2021	10 865	6 400	3 330	1 135	487	9 385	1
	2022	4 411	2 612	1 416	1 799	150	3 803	2
	2023	7 875	7 236	2 877	639	430	7 423	8
	2024	7 292	7 129	1 374	163	1 379	5 900	13
Осталих	2020	27 688	19 972	1 804	5 912	17	27 351	-
Other	2021	24 701	17 286	2 440	4 975	1 113	23 543	-
	2022	18 029	13 449	77	4 580	12	17 955	-
	2023	21 593	18 104	2 095	3 489	496	21 097	-
	2024	12 504	11 671	142	833	18	12 486	-
Мјешовите састојине	2020	2 110 933	1 627 187	67 998	415 748	2 000 828	23 799	76 196
Mixed stands of	2021	1 988 083	1 734 929	36 221	216 933	1 871 971	21 498	86 911
	2022	2 140 008	1 946 626	28 650	193 382	2 023 215	15 762	97 459
	2023	2 022 075	1 899 179	86 366	122 896	1 915 577	13 986	84 929
	2024	1 987 299	1 819 742	47 317	167 557	1 916 327	12 018	53 513
Лишћара	2020	434 427	357 495	52 726	24 206	357 731	3 714	71 732
Broadleaves	2021	475 874	401 953	26 449	47 472	381 868	8 580	83 885
	2022	479 419	439 927	21 981	39 492	387 732	4 469	86 388
	2023	489 005	466 968	52 104	22 037	404 366	3 760	78 405
	2024	504 922	472 605	43 227	32 317	451 205	2 543	50 167
Букве- храст - осталих	2020	416 909	341 083	52 065	23 761	347 716	3 714	64 495
Beech-oak - other	2021	392 641	324 225	24 469	43 947	310 977	7 045	73 110
	2022	363 879	328 032	20 373	35 847	283 432	1 689	78 145
	2023	377 444	358 670	44 643	18 774	308 683	2 971	63 345
	2024	474 997	443 589	42 021	31 408	433 969	2 536	37 773
Букве- осталих	2020	11 922	11 538	165	219	8 333	-	3 589
Beech-other	2021	65 667	63 108	246	2 313	57 199	-	8 468
	2022	109 214	106 972	40	2 242	101 173	741	7 083
	2023	102 881	100 787	2 837	2 094	92 862	612	9 382
	2024	22 737	22 382	4	355	12 451	5	10 136
Храст- осталих	2020	5 587	4 874	496	217	1 682	-	3 639
Oak-other	2021	7 844	7 083	232	529	5 524	33	2 287
	2022	3 175	2 753	479	422	1 863	222	1 090
	2023	5 198	4 173	1 295	1 025	2 686	177	2 335
	2024	4 733	4 192	141	541	4 147	2	443
								141

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		вариједна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests
		редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добним varied age	једно- добним same age		
Осталих	2020	9	-	-	9	-	-	9
Other	2021	9 722	7 537	1 502	683	8 168	1 502	20
	2022	3 151	2 170	1 089	981	1 264	1 817	70
	2023	3 482	3 338	3 329	144	135	-	3 343
	2024	2 455	2 442	1 061	13	638	-	1 815
Четинара	2020	299 511	180 360	7 758	111 393	280 393	10 874	137
Conifers	2021	334 315	257 509	5 903	70 903	320 276	7 630	949
	2022	393 657	338 520	4 833	55 137	381 856	8 245	1 161
	2023	346 579	298 492	2 620	48 087	336 208	5 697	283
	2024	436 530	347 428	1 230	89 102	425 769	4 927	1 484
Смрче - јеле	2020	257 383	150 873	697	105 813	252 737	3 524	3
Spruce - fir	2021	293 694	225 453	863	67 378	288 464	2 075	214
	2022	338 579	287 452	1 089	51 127	334 933	2 296	139
	2023	292 647	246 972	881	45 675	289 110	1 537	215
	2024	407 755	320 408	109	87 347	401 528	3 357	1 313
Црног бора - бијелог бора	2020	37 926	26 213	6 586	5 127	26 322	6 767	82
Black pine - scots pine	2021	37 060	30 113	3 754	3 193	30 728	3 997	703
	2022	50 317	46 722	3 582	3 595	43 176	5 075	1 005
	2023	51 912	49 945	1 500	1 967	46 579	3 169	67
	2024	27 545	25 957	1 103	1 588	24 132	1 431	171
Осталих	2020	4 202	3 274	475	453	1 334	583	52
Other	2021	3 561	1 943	1 286	332	1 084	1 558	32
	2022	4 761	4 346	162	415	3 747	874	17
	2023	2 020	1 575	239	445	519	991	1
	2024	1 230	1 063	18	167	109	139	0
Лишћара - четинара	2020	1 376 995	1 089 332	7 514	280 149	1 362 704	9 211	4 327
Broadleaves - conifers	2021	1 177 894	1 075 467	3 869	98 558	1 169 827	5 288	2 077
	2022	1 266 932	1 168 179	1 836	98 753	1 253 627	3 048	9 910
	2023	1 186 491	1 133 719	31 642	52 772	1 175 003	4 529	6 241
	2024	1 045 847	999 709	2 860	46 138	1 039 353	4 548	1 862
Букве - смрче - јеле	2020	1 315 757	1 042 801	4 117	268 839	1 309 452	4 124	1 431
Beech - spruce - fir	2021	1 144 974	1 048 009	2 510	94 455	1 141 194	2 628	1 034
	2022	1 223 645	1 131 365	1 134	92 280	1 215 731	1 930	5 852
	2023	1 151 270	1 100 603	29 772	50 667	1 142 213	3 179	5 541
	2024	1 014 925	969 523	1 517	45 402	1 011 369	2 177	1 303
Црног бора - бијелог бора - храст	2020	43 482	32 724	3 183	7 575	37 722	4 447	1 313
Black pine -- scots pine- oak	2021	28 910	24 803	994	3 113	25 422	2 210	731
	2022	28 753	26 003	678	2 750	25 663	945	2 003
	2023	29 028	27 447	1 546	1 581	26 987	1 244	426
	2024	27 252	26 651	1 342	601	24 558	2 305	381
Осталих	2020	302	-	59	243	-	302	-
Other	2021	184	-	184	-	-	184	-
	2022	118	109	-	9	-	118	-
	2023	14	7	-	7	7	-	7
	2024	484	484	-	-	480	4	-

3.4. ПОСЈЕЧЕНА БРUTO 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		вариједна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
		редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age			
УКУПНО	2020	196 135	165 267	7 614	23 254	120 882	426	70 743	4 084
TOTAL	2021	302 529	236 510	29 900	36 119	191 855	1 216	108 820	638
	2022	297 922	255 410	36 654	21 256	167 735	452	102 713	5 766
	2023	232 349	212 023	26 613	20 326	144 270	648	86 219	1 212
	2024	132 054	115 870	25 737	16 184	91 833	157	39 714	350
Чисте састојине	2020	28 229	27 247	211	771	20 692	198	7 131	208
Pure stands of	2021	67 882	41 450	12 293	14 139	41 693	1 185	24 507	497
	2022	46 006	40 902	5 609	2 552	29 812	49	13 024	569
	2023	47 535	45 905	5 924	1 630	32 615	242	14 436	242
	2024	31 435	30 768	15 517	667	23 494	103	7 488	350
Лишћара	2020	25 830	25 357	133	340	18 508	5	7 131	186
Broadleaves	2021	60 044	35 051	12 172	12 821	34 328	1 083	24 136	497
	2022	42 305	38 381	5 609	1 962	27 081	49	12 971	242
	2023	43 578	43 064	5 924	514	28 716	203	14 417	242
	2024	27 344	27 065	15 485	279	19 506	-	7 488	350
Букве	2020	15 499	15 370	20	109	10 989	-	4 324	186
Beech	2021	30 622	18 145	2 574	9 903	17 534	903	12 164	21
	2022	21 823	20 171	313	826	14 067	49	6 639	242
	2023	22 886	22 786	1 135	100	14 229	86	8 329	242
	2024	8 989	8 943	1 875	46	6 590	-	2 049	350
Храста (сви)	2020	8 646	8 320	108	218	6 566	-	2 080	-
Oak (all types)	2021	21 577	10 651	8 535	2 391	12 354	-	8 852	371
	2022	11 747	10 071	4 347	838	7 830	-	3 079	-
	2023	17 686	17 281	4 287	405	12 583	117	4 986	-
	2024	15 290	15 225	11 058	65	11 075	-	4 215	-
Племенитих	2020	167	154	-	13	157	-	10	-
High quality	2021	773	601	158	14	480	-	261	32
	2022	877	865	439	6	547	-	324	-
	2023	320	320	119	-	249	-	71	-
	2024	1 569	1 541	1 399	28	1 234	-	335	-
Осталих	2020	1 518	1 513	5	-	796	5	717	-
Other	2021	7 072	5 654	905	513	3 960	180	2 859	73
	2022	7 858	7 274	510	292	4 637	-	2 929	-
	2023	2 686	2 677	383	9	1 655	-	1 031	-
	2024	1 496	1 356	1 153	140	607	-	889	-
Четинара	2020	2 399	1 890	78	431	2 184	193	-	22
Conifers	2021	7 838	6 399	121	1 318	7 365	102	371	-
	2022	3 701	2 521	-	590	2 731	-	53	327
	2023	3 957	2 841	0	1 116	3 899	39	19	-
	2024	4 091	3 703	32	388	3 988	103	-	-
Смрче	2020	2 014	1 583	-	-	1 877	115	-	22
Spruce	2021	6 910	5 674	50	1 186	6 804	48	58	-
	2022	2 757	1 833	-	462	1 958	-	45	292
	2023	3 239	2 177	-	1 062	3 221	9	9	-
	2024	3 051	2 693	32	358	2 993	58	-	-

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		вариједна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests
		редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age		
Јеле <i>Fir</i>	2020	286	286	-	-	286	-	-
	2021	236	236	-	-	236	-	-
	2022	425	213	-	106	276	-	8
	2023	553	509	-	44	553	-	-
	2024	767	767	-	-	767	-	-
Црног бора <i>Black pine</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-
	2021	347	271	63	13	230	54	63
	2022	185	185	-	-	185	-	-
	2023	110	110	-	-	110	-	-
	2024	48	48	-	-	15	33	-
Бијелог бора <i>Scots pine</i>	2020	21	21	-	-	21	-	-
	2021	103	95	8	-	95	-	8
	2022	334	290	-	22	312	-	-
	2023	45	45	-	-	15	30	-
	2024	225	195	-	-	-	12	-
Осталих <i>Other</i>	2020	78	-	78	-	-	78	-
	2021	242	123	-	119	-	-	242
	2022	-	-	-	-	-	-	-
	2023	10	-	-	10	-	-	10
	2024	-	-	-	-	-	-	-
Мјешовите састојине <i>Mixed stands of</i>	2020	167 906	138 020	7 403	22 483	100 190	228	63 612
	2021	234 647	195 060	17 607	21 980	150 162	31	84 313
	2022	251 916	214 508	31 045	18 704	137 923	403	89 689
	2023	184 814	166 118	20 689	18 696	111 655	406	71 783
	2024	100 619	85 102	9 860	15 517	68 339	54	32 226
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	116 759	103 774	7 403	5 582	50 894	75	62 051
	2021	149 636	125 492	17 523	6 621	67 921	-	81 574
	2022	165 238	154 108	30 996	5 565	73 732	325	80 813
	2023	122 299	119 775	20 689	2 524	58 286	318	63 545
	2024	48 987	46 350	9 741	2 637	22 327	-	26 660
Букве- храст - осталих <i>Beech-oak - other</i>	2020	87 948	80 680	1 991	5 277	41 111	37	46 800
	2021	129 953	110 915	12 485	6 553	60 556	-	69 256
	2022	140 763	132 715	24 836	4 024	67 296	303	65 931
	2023	103 558	101 354	16 612	2 204	51 057	-	52 378
	2024	39 177	36 742	7 141	2 435	20 115	-	19 062
Букве- осталих <i>Beech-other</i>	2020	2 999	1 980	852	167	1 493	-	1 506
	2021	3 697	3 154	509	34	1 814	-	1 883
	2022	4 324	4 272	481	26	2 117	-	2 181
	2023	3 457	3 356	491	101	1 823	159	1 475
	2024	932	927	209	5	383	-	549
Храст- осталих <i>Oak-other</i>	2020	11 771	8 172	3 470	129	5 256	38	6 477
	2021	7 122	3 675	3 437	10	2 224	-	4 898
	2022	10 812	7 868	4 753	1 472	1 997	22	7 310
	2023	6 650	6 516	3 024	134	1 738	159	4 753
	2024	3 117	2 950	1 635	167	561	-	2 556

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	
		редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разно- добрим varied age	једно- добрим same age			
Осталих	2020	14 041	12 942	1 090	9	3 034	-	7 268	3 739
Other	2021	8 864	7 748	1 092	24	3 327	-	5 537	-
	2022	9 339	9 253	926	43	2 322	-	5 391	1 583
	2023	8 634	8 549	562	85	3 668	-	4 939	27
	2024	5 761	5 731	756	30	1 268	-	4 493	-
Четинара	2020	8 975	6 730	-	2 245	8 090	-	885	-
Conifers	2021	20 737	19 041	-	1 696	20 370	-	367	-
	2022	14 711	12 157	49	1 277	12 471	-	835	128
	2023	13 195	11 767	-	1 428	12 085	-	290	820
	2024	10 727	7 001	-	3 726	10 714	-	13	-
Смрче - јеле	2020	7 572	5 533	-	2 039	7 519	-	53	-
Spruce - fir	2021	18 445	16 814	-	1 631	18 139	-	306	-
	2022	12 153	9 759	49	1 197	10 206	-	622	128
	2023	11 163	9 776	-	1 387	10 904	-	259	-
	2024	10 170	6 583	-	3 587	10 157	-	13	-
Црног бора - бијелог бора	2020	1 394	1 188	-	206	571	-	823	-
Black pine - scots pine	2021	2 232	2 167	-	65	2 171	-	61	-
	2022	2 558	2 398	-	80	2 265	-	213	-
	2023	1 311	1 270	-	41	849	-	31	431
	2024	425	412	-	13	425	-	-	-
Осталих	2020	9	9	-	-	-	-	9	-
Other	2021	60	60	-	-	60	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	721	721	-	-	332	-	-	389
	2024	132	6	-	126	132	-	-	-
Лишћара - четинара	2020	42 172	27 516	-	14 656	41 206	153	676	137
Broadleaves - conifers	2021	64 274	50 527	84	13 663	61 871	31	2 372	-
	2022	71 967	48 243	-	11 862	51 720	78	8 041	266
	2023	49 320	34 576	-	14 744	41 284	88	7 948	-
	2024	40 905	31 751	119	9 154	35 298	54	5 553	-
Букве - смрче - јеле	2020	38 541	24 750	-	13 791	38 006	-	530	5
Beech - spruce - fir	2021	61 259	47 835	59	13 365	59 688	-	1 571	-
	2022	63 848	40 440	-	11 704	48 003	-	3 944	197
	2023	43 950	29 490	-	144 60	39 426	7	4 517	-
	2024	37 889	28 777	59	9 112	34 111	-	3 778	-
Црног бора - бијелог бора - храст	2020	1 558	1 101	-	457	1 387	8	131	32
Black pine -- scots pine-oak	2021	2 365	2 071	-	294	2 009	31	325	-
	2022	6 344	6 092	-	126	2 485	68	3 605	60
	2023	4 535	4 389	-	146	1 366	81	3 088	-
	2024	2 649	2 633	-	16	961	54	1 634	-
Осталих	2020	173	-	-	173	42	131	-	-
Other	2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	60	60	60	-	3	-	57	-

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

		Укупно Total	Лишћари Broadleaves	Четинари Conifers	m ³
УКУПНО	2020	68 368	47 584	20 784	
TOTAL	2021	113 467	62 541	50 926	
	2022	108 535	73 466	35 069	
	2023	91 470	65 800	25 670	
	2024	58 035	36 554	21 481	
Државна својина	2020	-	-	-	
State ownership	2021	613	613	-	
	2022	-	-	-	
	2023	7	7	-	
	2024	-	-	-	
Приватна својина	2020	68 368	47 584	20 784	
Private ownership	2021	112 854	61 918	50 926	
	2022	108 535	73 466	35 069	
	2023	91 463	65 793	25 670	
	2024	58 035	36 554	21 481	

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

	2020	2021	2022	2023	2024	m ³
УКУПНО / TOTAL	1 984 780	1 822 566	1 909 003	1 837 146	1 785 583	
Четинари / Conifers	955 232	839 417	866 239	860 238	895 120	
Трупци четинара / Logs, coniferous	642 663	587 906	614 720	611 200	602 787	
Рудничко дрво четинара / Pitprops, coniferous	62 541	49 861	50 187	50 150	47 398	
Остало дуго дрво четинара / Other long coniferous wood	14 230	15 526	16 860	14 684	20 697	
Просторно дрво четинара / Coniferous stack wood	234 856	185 348	182 095	183 699	223 862	
Огревно дрво четинара / Coniferous firewood	942	776	2 377	504	376	
Лишћари / Broadleaves	1 029 548	983 149	1 042 764	976 908	890 464	
Трупци лишћара / Logs, broadleaves	320 143	325 615	351 856	327 222	302 698	
Рудничко дрво лишћара / Pitprops, broadleaves	515	579	236	371	171	
Остало дуго дрво лишћара / Other long broadleaf wood	26 701	11 578	13 174	13 618	19 145	
Просторно дрво лишћара / Broadleaf stack wood	48 478	66 144	69 033	49 518	25 117	
Огревно дрво лишћара / Broadleaf firewood	633 711	579 233	608 465	586 179	542 731	
Остало грубо обрађено дрво / Other roughly worked wood	-	-	-	-	602	

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

	2020	2021	2022	2023	2024	m ³
УКУПНО / TOTAL	1 939 628	1 864 124	1 924 859	1 803 606	1 756 869	
Четинари / Conifers	923 988	866 396	878 416	843 889	859 977	
Трупци четинара / Logs, coniferous	626 078	605 018	619 263	596 209	608 247	
Рудничко дрво четинара / Pitprops, coniferous	61 705	53 165	52 092	50 802	41 810	
Остало дуго дрво четинара / Other long coniferous wood	14 835	14 862	17 317	14 249	18 572	
Просторно дрво четинара / Coniferous stack wood	220 417	192 558	187 429	182 059	190 930	
Огревно дрво четинара / Coniferous firewood	953	792	2 315	569	418	
Лишћари / Broadleaves	1 015 640	997 727	1 046 443	959 717	896 891	
Трупци лишћара / Logs, broadleaves	327 169	319 431	352 307	324 790	316 802	
Рудничко дрво лишћара / Pitprops, broadleaves	558	687	229	350	145	
Остало дуго дрво лишћара / Other long broadleaf wood	26 839	10 488	11 062	13 712	18 335	
Просторно дрво лишћара / Broadleaf stack wood	49 339	74 195	68 088	48 446	24 506	
Огревно дрво лишћара / Broadleaf firewood	611 735	592 927	614 756	572 420	536 502	
Остало грубо обрађено дрво / Other roughly worked wood	-	-	-	-	602	

4. ПОДИЗАЊЕ И ГАЈЕЊЕ ШУМА

GROWING OF FORESTS AND SYLVICULTURE

4.1. ВЈЕШТАЧКО ПОШУМЉАВАЊЕ ПО КАТЕГОРИЈАМА ПОВРШИНА И ВРСТАМА ДРВЕЋА – УКУПНО

ARTIFICIAL AFFORESTATION BY AREA CATEGORY AND KIND OF TREES – TOTAL

			У шуми <i>In the forest</i>			ha
	Укупно <i>Total</i>	сјецишта <i>clearings</i>	површине подесне за пошумљавање <i>areas appropriate for afforestation</i>	површине неподесне за пошумљавање <i>areas inappropriate for afforestation</i>	Изван шуме <i>Outside the forest</i>	
УКУПНО	2020	694	259	235	103	98
TOTAL	2021	526	236	262	11	18
	2022	470	215	210	5	39
	2023	531	321	182	5	23
	2024	320	180	124	4	12
Лишћари	2020	94	22	70	-	3
Broadleaves	2021	98	22	65	-	11
	2022	83	31	42	4	8
	2023	126	34	91	-	1
	2024	36	25	11	-	-
Буква	2020	2	1	-	-	1
Beech	2021	4	-	3	-	1
	2022	30	18	13	-	-
	2023	65	15	50	-	-
	2024	6	-	5	-	-
Храст (сви)	2020	32	9	24	-	-
Oak (all kinds)	2021	38	6	27	-	5
	2022	27	4	17	1	5
	2023	30	12	18	-	1
	2024	24	23	1	-	-
Багрем	2020	2	-	2	-	-
Acacia	2021	1	1	-	-	-
	2022	2	1	-	1	1
	2023	3	3	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-
Племенити	2020	40	9	29	-	1
High quality	2021	29	14	13	-	2
	2022	17	7	9	-	1
	2023	10	5	5	-	-
	2024	6	2	4	-	-
Остали	2020	18	2	15	-	1
Other	2021	26	2	21	-	3
	2022	6	1	3	1	1
	2023	18	-	18	-	-
	2024	-	-	-	-	-
Четинари	2020	600	237	165	103	95
Conifers	2021	428	213	198	11	6
	2022	385	184	168	2	31
	2023	405	286	92	5	22
	2024	284	155	113	4	12
Јела	2020	21	12	6	-	3
Fir	2021	18	7	11	-	1
	2022	7	2	5	-	-
	2023	2	-	1	-	-
	2024	7	5	2	-	-

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>
		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 <i>Spruce</i>	2020	190	77	83	-
	2021	143	53	85	-
	2022	150	58	88	-
	2023	146	98	44	-
	2024	133	70	58	-
Црни бор <i>Black pine</i>	2020	226	17	54	103
	2021	100	38	51	11
	2022	102	29	47	2
	2023	90	49	19	5
	2024	62	31	20	4
Бијели бор <i>Scots pine</i>	2020	162	130	22	-
	2021	137	87	50	-
	2022	104	79	23	-
	2023	160	131	28	-
	2024	54	30	24	-
Дуглазија <i>Douglas fir</i>	2020	-	-	-	-
	2021	3	3	-	-
	2022	16	11	5	-
	2023	4	4	-	-
	2024	-	-	-	-
Остали <i>Other</i>	2020	1	1	-	-
	2021	26	26	-	-
	2022	6	6	-	-
	2023	4	4	-	-
	2024	28	19	9	-

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

	Укупно Total	У шуми <i>In the forest</i>			Изван шуме <i>Outside the forest</i>	ha
		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	2020	662	253	209	103	98
TOTAL	2021	407	196	186	11	14
	2022	419	203	187	2	28
	2023	479	280	171	5	23
	2024	256	143	105	-	8
Лишћари <i>Broadleaves</i>	2020	91	20	69	-	3
	2021	46	14	21	-	11
	2022	65	25	40	-	-
	2023	118	26	91	-	1
	2024	18	11	8	-	-
Буква <i>Beech</i>	2020	2	1	-	-	1
	2021	4	-	3	-	1
	2022	29	18	11	-	-
	2023	65	15	50	-	-
	2024	4	-	3	-	-
Храст (сви) <i>Oak (all kinds)</i>	2020	29	7	23	-	-
	2021	12	4	4	-	5
	2022	20	3	17	-	-
	2023	24	5	18	-	1
	2024	9	9	1	-	-
Багрем <i>Acacia</i>	2020	40	9	29	-	1
	2021	14	9	3	-	2
	2022	-	-	-	-	-
	2023	2	2	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-
Племенити <i>High quality</i>	2020	2	-	2	-	-
	2021	-	-	-	-	-
	2022	12	3	9	-	-
	2023	9	4	5	-	-
	2024	5	1	3	-	-
Остали <i>Other</i>	2020	18	2	15	-	1
	2021	15	2	11	-	2
	2022	4	1	3	-	-
	2023	18	-	18	-	-
	2024	-	-	-	-	-
Четинари <i>Conifers</i>	2020	571	233	140	103	95
	2021	361	182	165	11	4
	2022	354	178	147	2	28
	2023	361	254	81	5	22
	2024	238	132	97	-	8
Смрча <i>Spruce</i>	2020	187	75	82	-	30
	2021	125	52	71	-	3
	2022	124	52	69	-	3
	2023	128	82	42	-	3
	2024	123	66	52	-	5
Јела <i>Fir</i>	2020	21	12	6	-	3
	2021	10	6	3	-	1
	2022	6	2	4	-	-
	2023	2	-	2	-	-
	2024	7	5	2	-	-

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
		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 <i>Black pine</i>	2020	206	16	35	103	53
	2021	92	38	43	11	-
	2022	101	29	47	2	24
	2023	78	42	14	5	17
	2024	29	15	10	-	3
Бијели бор <i>Scots pine</i>	2020	156	129	18	-	9
	2021	106	58	47	-	-
	2022	101	79	21	-	1
	2023	146	122	23	-	1
	2024	51	27	24	-	-
Дуглазија <i>Douglas fir</i>	2020	-	-	-	-	-
	2021	2	2	-	-	-
	2022	16	11	5	-	-
	2023	4	4	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-
Остали <i>Other</i>	2020	1	1	-	-	-
	2021	26	26	-	-	-
	2022	6	6	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-
	2024	28	19	9	-	-

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 <i>Outside the forest</i>	ha
		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	2020	32	6	26	-	-
TOTAL	2021	119	40	76	-	4
	2022	50	12	23	4	11
	2023	52	41	11	-	-
	2024	64	37	19	4	4
Лишћари <i>Broadleaves</i>	2020	3	2	1	-	-
	2021	52	8	44	-	1
	2022	19	6	2	4	8
	2023	9	9	-	-	-
	2024	18	15	3	-	-
Буква <i>Beech</i>	2020	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-
	2022	2	-	2	-	-
	2023	-	-	-	-	-
	2024	2	-	2	-	-
Храст (сви) <i>Oak (all kinds)</i>	2020	3	2	1	-	-
	2021	26	2	23	-	-
	2022	8	1	-	1	5
	2023	7	7	-	-	-
	2024	14	14	-	-	-
Багрем <i>Acacia</i>	2020	-	-	-	-	-
	2021	15	5	10	-	-
	2022	2	1	-	1	1
	2023	1	1	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-
Племенити <i>High quality</i>	2020	-	-	-	-	-
	2021	1	1	-	-	-
	2022	5	4	-	-	1
	2023	1	1	-	-	-
	2024	1	-	1	-	-
Остали <i>Other</i>	2020	-	-	-	-	-
	2021	10	-	10	-	-
	2022	2	-	-	1	1
	2023	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-
Четинари <i>Conifers</i>	2020	29	4	25	-	-
	2021	67	32	32	-	3
	2022	31	6	21	-	4
	2023	44	33	11	-	-
	2024	46	22	16	4	4
Смрча <i>Spruce</i>	2020	3	2	1	-	-
	2021	18	1	14	-	3
	2022	26	6	18	-	1
	2023	18	16	2	-	-
	2024	9	3	6	-	-
Јела <i>Fir</i>	2020	-	-	-	-	-
	2021	9	1	8	-	-
	2022	1	-	1	-	-
	2023	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-

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 <i>Total</i>	У шуми <i>In the forest</i>			Изван шуме <i>Outside the forest</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 <i>Black pine</i>	2020	20	1	19	-
	2021	8	-	8	-
	2022	1	-	-	1
	2023	12	7	5	-
	2024	33	16	11	4
Бијели бор <i>Scots pine</i>	2020	6	1	4	-
	2021	32	29	3	-
	2022	3	-	2	1
	2023	13	9	4	-
	2024	3	3	-	-
Дуглазија <i>Douglas fir</i>	2020	-	-	-	-
	2021	1	1	-	-
	2022	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-
Остали <i>Other</i>	2020	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-

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	Употребљене саднице, хил. комада Used plants, thousand pieces
		садњом by planting	сјетвом by sowing		
УКУПНО	2020	695	-	300	2 001
TOTAL	2021	526	-	231	1 765
	2022	468	2	274	1 432
	2023	528	3	296	2 060
	2024	320	-	196	1 558
Лишћари	2020	95	-	16	475
Broadleaves	2021	98	-	13	327
	2022	83	1	19	382
	2023	124	3	22	769
	2024	36	-	6	141
Буква	2020	2	-	-	2
Beech	2021	4	-	-	14
	2022	30	1	6	35
	2023	63	2	2	37
	2024	6	-	2	25
Храст (сви)	2020	33	-	4	209
Oak (all kinds)	2021	38	-	4	127
	2022	27	-	4	212
	2023	30	1	13	397
	2024	24	-	3	83
Багрем	2020	2	-	-	6
Acacia	2021	1	-	-	5
	2022	2	-	-	3
	2023	3	-	2	75
	2024	-	-	-	-
Племенити	2020	40	-	4	224
High quality	2021	29	-	7	96
	2022	17	-	6	100
	2023	10	-	2	157
	2024	6	-	1	30
Остали	2020	18	-	7	35
Other	2021	26	-	3	85
	2022	6	-	3	32
	2023	18	-	3	103
	2024	-	-	-	-
Четинари	2020	600	-	284	1 487
Conifers	2021	428	-	218	1 439
	2022	385	-	255	1 050
	2023	405	-	274	1 291
	2024	284	-	190	1 417
Смрча	2020	191	-	45	242
Spruce	2021	143	-	57	482
	2022	151	-	104	544
	2023	146	-	89	615
	2024	133	-	83	703
Јела	2020	21	-	6	294
Fir	2021	18	-	7	61
	2022	7	-	5	30
	2023	2	-	-	10
	2024	7	-	6	36

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		Попуњавање култура, ха	Употребљене саднице, хиљ. комада
		садњом by planting	сјетвом by sowing		
Црни бор <i>Black pine</i>	2020	225	-	132	913
	2021	100	-	50	337
	2022	107	-	65	326
	2023	90	-	46	442
	2024	62	-	21	232
Бијели бор <i>Scots pine</i>	2020	162	-	98	370
	2021	137	-	75	460
	2022	93	-	64	73
	2023	160	-	131	209
	2024	54	-	52	290
Дуглазија <i>Douglas fir</i>	2020	-	-	-	-
	2021	3	-	2	10
	2022	20	-	11	72
	2023	4	-	4	15
	2024	-	-	-	-
Ариш <i>Larch</i>	2020	-	-	-	-
	2021	13	-	13	45
	2022	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-
Остали (боровац) <i>Other conifers</i>	2020	1	-	4	1
	2021	-	-	-	-
	2022	7	-	6	6
	2023	-	-	-	-
	2024	28	-	28	105

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

	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha	Попуњавање култура, ха Repair planting, ha		Употребљене саднице, хил. комада Used plants, thousand pieces
		садњом by planting	сјетвом by sowing	
УКУПНО	2020	662	-	282
TOTAL	2021	407	-	184
	2022	418	1	254
	2023	476	3	266
	2024	256	-	175
Лишћари	2020	91	-	13
Broadleaves	2021	46	-	6
	2022	64	1	17
	2023	115	3	22
	2024	18	-	5
Буква	2020	2	-	-
Beech	2021	4	-	14
	2022	28	1	5
	2023	63	2	2
	2024	4	-	2
Храст (сви)	2020	29	-	2
Oak (all kinds)	2021	12	-	2
	2022	20	-	4
	2023	23	1	13
	2024	9	-	2
Багрем	2020	40	-	4
Acacia	2021	14	-	2
	2022	-	-	-
	2023	2	-	2
	2024	-	-	-
Племенити	2020	2	-	-
High quality	2021	-	-	1
	2022	12	-	6
	2023	9	-	2
	2024	5	-	1
Остали	2020	18	-	7
Other	2021	15	-	2
	2022	4	-	3
	2023	18	-	3
	2024	-	-	-
Четинари	2020	571	-	269
Conifers	2021	361	-	178
	2022	354	-	237
	2023	361	-	244
	2024	238	-	170
Смрча	2020	188	-	43
Spruce	2021	125	-	47
	2022	125	-	89
	2023	128	-	74
	2024	123	-	73
Јела	2020	21	-	6
Fir	2021	10	-	5
	2022	6	-	5
	2023	2	-	-
	2024	7	-	6

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, ха Artificial afforestation, ha		Попуњавање култура, ха Repair planting, ha	Употребљене саднице, хиљ. комада Used plants, thousand pieces
		садњом by planting	сјетвом by sowing		
Црни бор <i>Black pine</i>	2020	205	-	122	870
	2021	92	-	50	311
	2022	106	-	65	311
	2023	78	-	38	273
	2024	29	-	14	159
Бијели бор <i>Scots pine</i>	2020	156	-	94	14
	2021	106	-	48	356
	2022	90	-	61	72
	2023	146	-	124	200
	2024	51	-	49	283
Дуглазија <i>Douglas fir</i>	2020	-	-	-	-
	2021	2	-	2	7
	2022	20	-	11	68
	2023	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-
Ариш <i>Larch</i>	2020	-	-	-	-
	2021	13	-	13	45
	2022	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-
Остали (боровац) <i>Other conifers</i>	2020	1	4	-	1
	2021	-	-	-	-
	2022	7	-	6	6
	2023	-	-	4	4
	2024	28	-	28	152

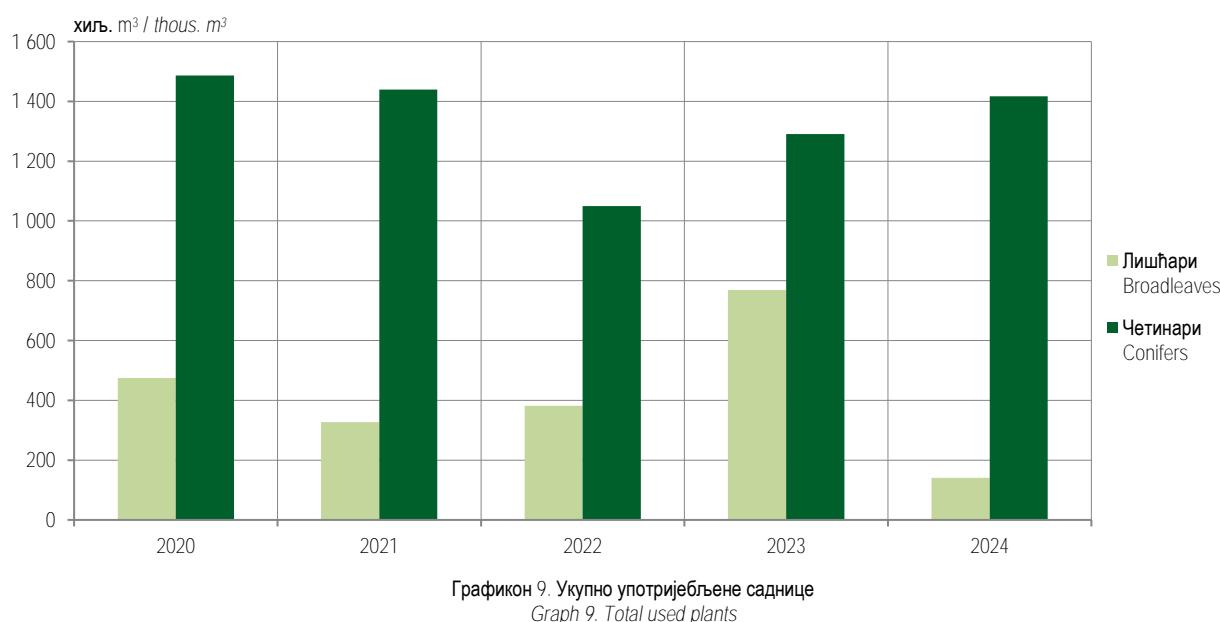
4.6. ВЈЕШТАЧКА ОБНОВА ШУМА – ВРСТЕ РАДОВА И КОЛИЧИНЕ САДНИЦА ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА – ПРИВАТНЕ ШУМЕ
ARTIFICIAL REGENERATION OF FORESTS – KIND OF WORKS AND QUANTITY OF PLANTS BY KIND OF TREES – PRIVATE FORESTS

	Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha	Попуњавање култура, ха Repair planting, ha		Употребљене саднице, хил. комада Used plants, thousand pieces
		садњом by planting	сјетвом by sowing	
УКУПНО	2020	-	18	-
TOTAL	2021	119	-	47
	2022	50	-	19
	2023	53	-	-
	2024	64	-	21
Лишћари	2020	-	3	-
Broadleaves	2021	52	-	7
	2022	19	-	2
	2023	9	-	-
	2024	18	-	2
Буква	2020	-	-	-
Beech	2021	-	-	-
	2022	2	-	2
	2023	-	-	-
	2024	2	-	-
Храст (сви)	2020	-	3	-
Oak (all kinds)	2021	26	-	2
	2022	8	-	-
	2023	7	-	-
	2024	14	-	1
Багрем	2020	-	-	-
Acacia	2021	1	-	-
	2022	2	-	-
	2023	1	-	-
	2024	-	-	-
Племенити	2020	-	-	-
High quality	2021	15	-	5
	2022	5	-	-
	2023	1	-	-
	2024	1	-	-
Остали	2020	-	-	-
Other	2021	10	-	1
	2022	2	-	-
	2023	-	-	-
	2024	-	-	-
Четинари	2020	-	15	-
Conifers	2021	67	-	40
	2022	31	-	18
	2023	44	-	30
	2024	46	-	20
Смрча	2020	-	2	-
Spruce	2021	18	-	11
	2022	26	-	15
	2023	18	-	15
	2024	9	-	9
Јела	2020	-	-	-
Fir	2021	9	-	2
	2022	1	-	-
	2023	-	-	-
	2024	-	-	-

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		Попуњавање култура, ха	Употребљене саднице, хиљ. комада
		садњом by planting	сјетвом by sowing		
Црни бор <i>Black pine</i>	2020	-	9	-	43
	2021	8	-	-	26
	2022	1	-	-	1
	2023	12	-	8	19
	2024	33	-	7	73
Бијели бор <i>Scots pine</i>	2020	-	4	-	23
	2021	32	-	27	104
	2022	1	-	-	1
	2023	13	-	7	21
	2024	3	-	3	7
Дуглазија <i>Douglas fir</i>	2020	-	-	-	-
	2021	1	-	-	3
	2022	3	-	-	4
	2023	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-
Ариш <i>Larch</i>	2020	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-
Остали (боровац) <i>Other conifers</i>	2020	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-



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

ha

	Њега подмлатка <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	2020	3 187	340	3 121	8	13	1 828	3	-	-
TOTAL	2021	3 366	308	1 854	136	29	-	1 923	239	-
	2022	4 380	312	2 344	301	301	-	2 427	-	-
	2023	3 372	368	2 117	21	16	4	2 344	286	376
	2024	6 311	410	1 809	31	30	1	2 569	-	136
Чисте састојине <i>Pure stands of</i>	2020	697	164	1 137	3	1	332	3	-	-
	2021	688	135	927	1	1	1	444	115	1
	2022	692	108	1 311	79	79	-	462	-	-
	2023	757	94	1 164	2	0	2	514	250	47
	2024	637	213	1 112	18	16	1	599	-	35
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	623	20	1 044	2	1	319	3	-	-
	2021	684	42	734	1	-	-	444	115	-
	2022	649	39	1 218	79	79	-	458	-	-
	2023	685	76	1 095	-	-	-	458	250	47
	2024	621	79	866	18	16	1	599	-	35
Букве <i>Beech</i>	2020	533	12	738	2	1	243	-	-	-
	2021	552	35	431	-	-	-	381	111	-
	2022	547	8	731	50	50	-	-	-	-
	2023	72	2	68	2	-	2	56	-	-
	2024	551	46	729	6	4	1	526	-	35
Храст (сви) <i>Oak (all types)</i>	2020	91	2	296	-	-	76	3	-	-
	2021	131	3	300	1	-	-	62	4	-
	2022	102	12	477	29	29	-	73	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	70	20	137	12	12	-	74	-	-
Племенити <i>High quality</i>	2020	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	4	1	-	-	-	1	-	-
	2022	-	11	-	-	-	-	2	-	-
	2023	-	11	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	2	10	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	2022	-	7	10	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Четинара <i>Conifers</i>	2020	74	143	92	1	-	13	-	-	-
	2021	5	94	193	-	-	-	-	-	-
	2022	43	69	93	-	-	-	4	-	-
	2023	56	79	130	-	-	-	74	-	-
	2024	16	134	246	-	-	-	-	-	-
Смрче <i>Spruce</i>	2020	-	102	14	1	-	-	-	-	-
	2021	4	76	8	-	-	-	-	-	-
	2022	-	53	20	-	-	-	-	-	-
	2023	-	57	34	-	-	-	6	-	-
	2024	6	117	72	-	-	-	-	-	-
Јеле <i>Fir</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

	Њега подмлатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити- туција Substitution	Конверзија Conversion	Рекон- струкција Recon- struction
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves				
Црног бора <i>Black pine</i>	2020	13	23	32	-	-	13	-	-	-
	2021	1	17	153	-	-	-	-	-	-
	2022	43	8	53	-	-	-	4	-	-
	2023	56	18	79	-	-	-	68	-	-
	2024	10	5	174	-	-	-	-	-	-
Бијелог бора <i>Scots pine</i>	2020	61	11	46	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	24	-	-	-	-	-	-
	2022	-	2	17	-	-	-	-	-	-
	2023	-	4	10	-	-	-	-	-	-
	2024	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	7	1	-	-	-	-	-	-
	2021	-	1	8	-	-	-	-	-	-
	2022	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	2023	-	1	8	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мјешовите састојине <i>Mixed stands of</i>	2020	2 490	176	1 985	5	12	1 496	-	-	-
	2021	2 678	173	927	134	29	-	1 479	124	-
	2022	3 688	204	1 033	222	222	-	-	-	-
	2023	2 559	195	824	18	16	2	1 585	36	329
	2024	5 674	197	697	13	13	-	1 970	-	102
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	388	80	1 216	-	-	110	-	-	-
	2021	101	23	225	105	-	-	159	124	-
	2022	375	90	309	-	-	-	261	-	-
	2023	312	41	275	-	-	-	132	36	329
	2024	580	40	100	1	1	-	171	-	102
Букве - храст - осталих <i>Beech - oak - other</i>	2020	376	79	898	-	-	109	-	-	-
	2021	52	18	213	46	-	-	153	33	-
	2022	341	89	244	-	-	-	253	-	-
	2023	308	36	144	-	-	-	76	36	323
	2024	541	33	63	1	1	-	136	-	102
Букве - осталих <i>Beech - other</i>	2020	3	-	17	-	-	1	-	-	-
	2021	-	1	-	9	-	-	-	-	-
	2022	26	-	20	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	2024	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Храст - осталих <i>Oak - other</i>	2020	9	1	136	-	-	-	-	-	-
	2021	49	2	7	34	-	-	5	-	-
	2022	8	1	31	-	-	-	8	-	-
	2023	4	3	34	-	-	-	11	-	-
	2024	35	4	26	-	-	-	35	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	-	164	-	-	-	-	-	-
	2021	-	1	4	17	-	-	1	91	-
	2022	-	-	14	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	87	-	-	-	45	-	-
	2024	4	1	11	-	-	-	-	-	-
Четинара <i>Conifers</i>	2020	628	65	368	-	12	419	-	-	-
	2021	157	21	300	7	7	-	78	-	-
	2022	450	1	272	137	137	-	169	-	-
	2023	186	6	283	6	6	-	-	-	-
	2024	2 944	68	280	4	4	-	154	-	-

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

ha

	Њега подмлатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити- туција Substitution	Конверзија Conversion	Рекон- струкција Recon- struction
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves				
Смрче - јеле <i>Spruce - fir</i>	2020	431	52	37	-	12	411	-	-	-
	2021	140	4	-	7	7	-	78	-	-
	2022	385	1	-	96	96	-	163	-	-
	2023	160	1	30	6	6	-	-	-	-
	2024	2 906	58	53	4	4	0	117	-	-
Црног бора - бијелог бора <i>Black pine - scots pine</i>	2020	187	12	260	-	-	9	-	-	-
	2021	6	16	300	-	-	-	-	-	-
	2022	38	-	272	14	14	-	6	-	-
	2023	13	5	246	-	-	-	20	-	-
	2024	24	10	222	-	-	-	24	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	27	-	-	27	27	-	-	-	-
	2023	13	-	-	-	-	-	13	-	-
	2024	13	-	5	-	-	-	13	-	-
Лишћара - четинара <i>Broadleaves - conifers</i>	2020	1 475	32	401	5	-	967	-	-	-
	2021	2 420	130	402	22	22	-	1 242	-	-
	2022	2 864	114	451	85	85	-	1 535	-	-
	2023	2 061	148	266	12	10	2	1 453	-	-
	2024	2 150	90	317	8	8	-	1 644	-	-
Букве - смрче - јеле <i>Beech - spruce - fir</i>	2020	1 409	32	401	5	-	-	-	-	-
	2021	2 249	123	372	22	22	-	1 054	-	-
	2022	2 684	101	287	85	85	-	1 369	-	-
	2023	1 990	145	262	12	10	2	1 362	-	-
	2024	2 049	89	257	8	8	-	1 514	-	-
Црног бора - бијелог бора - храст <i>Black pine - scots pine - oak</i>	2020	65	-	-	-	-	66	-	-	-
	2021	136	6	30	-	-	-	152	-	-
	2022	180	13	150	-	-	-	166	-	-
	2023	71	3	4	-	-	-	91	-	-
	2024	86	-	60	-	-	-	106	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	35	1	-	-	-	-	36	-	-
	2022	-	-	14	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	16	1	-	-	-	-	25	-	-

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

	Њега подмлатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити- туција Substitution	Конверзија Conversion	Рекон- струкција Recon- struction	ha
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves					
УКУПНО	2020	2 669	301	1 896	21	8	13	1 305	8	3	-
TOTAL	2021	2 785	243	1 695	18	18	-	1 611	239	-	-
	2022	3 589	278	2 035	156	156	-	1 880	-	-	-
	2023	2 741	288	1 161	21	16	4	1 864	286	376	-
	2024	5 401	379	558	23	21	1	1 662	-	136	-
Чисте састојине <i>Pure stands of</i>	2020	545	151	570	4	3	1	179	-	3	-
	2021	608	106	921	-	-	-	388	115	-	-
	2022	634	107	1 310	41	41	-	445	-	-	-
	2023	544	35	709	2	0	2	308	250	47	-
	2024	466	189	381	9	8	1	457	-	35	-
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	471	17	480	3	2	1	166	-	3	-
	2021	608	39	729	-	-	-	388	115	-	-
	2022	591	37	1 218	41	41	-	441	-	-	-
	2023	526	17	676	-	-	-	300	250	47	-
	2024	455	71	251	9	8	1	457	-	35	-
Букве <i>Beech</i>	2020	445	10	448	3	2	1	154	-	-	-
	2021	503	32	430	-	-	-	349	111	-	-
	2022	503	7	730	26	26	-	366	-	-	-
	2023	18	2	33	2	-	2	8	-	-	-
	2024	435	46	243	3	2	1	443	-	35	-
Храст (сви) <i>Oak (all types)</i>	2020	26	2	31	-	-	-	12	-	3	-
	2021	105	3	299	-	-	-	39	4	-	-
	2022	88	12	477	14	14	-	73	-	-	-
	2023	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	19	12	8	6	6	-	14	-	-	-
Племенити <i>High quality</i>	2020	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	11	-	-	-	-	2	-	-	-
	2023	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	7	10	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Четинара <i>Conifers</i>	2020	74	134	91	1	1	-	13	-	-	-
	2021	-	67	192	-	-	-	-	-	-	-
	2022	43	69	93	-	-	-	4	-	-	-
	2023	56	79	75	-	-	-	74	-	-	-
	2024	11	118	130	-	-	-	-	-	-	-
Смрче <i>Spruce</i>	2020	-	102	12	1	1	-	-	-	-	-
	2021	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	53	20	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	57	27	-	-	-	6	-	-	-
	2024	6	100	70	-	-	-	-	-	-	-
Јеле <i>Fir</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

ha

	Њега подмлатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити-туција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves				
Црног бора <i>Black pine</i>	2020	13	13	32	-	-	-	13	-	-
	2021	-	17	152	-	-	-	-	-	-
	2022	43	8	53	-	-	-	4	-	-
	2023	56	18	30	-	-	-	68	-	-
	2024	5	5	61	-	-	-	-	-	-
Бијелог бора <i>Scots pine</i>	2020	61	11	46	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	24	-	-	-	-	-	-
	2022	-	2	17	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	7	1	-	-	-	-	-	-
	2021	-	1	8	-	-	-	-	-	-
	2022	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мјешовите састојине <i>Mixed stands of</i>	2020	1 504	86	957	5	5	-	720	-	-
	2021	2 177	138	775	18	18	-	1 223	124	-
	2022	2 955	172	725	115	115	-	1 435	-	-
	2023	2 137	169	299	18	16	2	1 425	36	323
	2024	4 936	189	177	13	13	-	1 205	-	102
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	377	55	556	-	-	-	99	-	-
	2021	35	16	75	-	-	-	137	124	-
	2022	361	85	4	-	-	-	225	-	-
	2023	306	16	-	-	-	-	74	36	323
	2024	390	33	47	1	1	-	115	-	102
Букве - храст - осталих <i>Beech - oak - other</i>	2020	365	55	526	-	-	-	98	-	-
	2021	31	12	66	-	-	-	133	33	-
	2022	331	85	-	-	-	-	221	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	368	26	46	1	1	-	98	-	102
Букве - осталих <i>Beech - other</i>	2020	3	-	10	-	-	-	1	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	26	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Храст - осталих <i>Oak - other</i>	2020	9	-	18	-	-	-	-	-	-
	2021	4	2	6	-	-	-	4	-	-
	2022	4	-	4	-	-	-	4	-	-
	2023	4	3	-	-	-	-	11	-	-
	2024	17	4	1	-	-	-	18	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	1	3	-	-	-	-	91	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	45	-	-
	2024	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Четинара <i>Conifers</i>	2020	619	63	368	12	-	12	406	-	-
	2021	157	17	300	7	7	-	78	-	-
	2022	310	-	272	70	70	-	98	-	-
	2023	132	6	37	6	6	-	110	-	-
	2024	2 888	67	62	4	4	-	96	-	-

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 подмлатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити- туција Substitution	Конверзија Conversion	Рекон- струкција Recon- struction
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves				
Смрче - јеле <i>Spruce - fir</i>	2020	431	52	37	12	-	12	406	-	-
	2021	140	4	-	7	7	-	78	-	-
	2022	266	-	-	50	50	-	92	-	-
	2023	132	1	30	6	6	-	-	-	-
	2024	2 868	58	53	4	4	-	76	-	-
Црног бора - бијелог бора <i>Black pine - scots pine</i>	2020	178	11	260	-	-	-	-	-	-
	2021	6	13	300	-	-	-	-	-	-
	2022	31	-	-	-	-	-	6	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	7	10	9	-	-	-	7	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	11	-	71	-	-	-	-	-	-
	2021	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	13	-	-	13	13	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	13	-	-	-	-	-	13	-	-
Лишћара - четинара <i>Broadleaves - conifers</i>	2020	1 127	32	401	5	5	-	621	-	-
	2021	1 985	105	400	11	11	-	1 008	-	-
	2022	2 284	87	449	45	45	-	1 112	-	-
	2023	1 699	147	262	12	10	2	1 241	-	-
	2024	1 658	89	69	8	8	-	994	-	-
Букве - смрче - јеле <i>Beech - spruce - fir</i>	2020	1 107	32	401	5	5	-	601	-	-
	2021	1 814	99	370	11	11	-	820	-	-
	2022	2 164	74	285	45	45	-	1 006	-	-
	2023	1 654	144	262	12	10	2	1 179	-	-
	2024	1 612	89	69	8	8	-	927	-	-
Црног бора - бијелог бора - храст <i>Black pine - scots pine - oak</i>	2020	20	-	-	-	-	-	20	-	-
	2021	136	6	30	-	-	-	152	-	-
	2022	120	13	150	-	-	-	106	-	-
	2023	46	3	-	-	-	-	62	-	-
	2024	30	-	-	-	-	-	42	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	35	-	-	-	-	-	36	-	-
	2022	-	-	14	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	16	1	-	-	-	-	25	-	-

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

	Њега подмлатка <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>					ha
УКУПНО	2020	519	39	1 226	-	-	524	-	-	-	-
TOTAL	2021	582	65	158	118	11	-	312	-	-	-
	2022	791	34	308	145	145	-	547	-	-	-
	2023	630	81	956	-	-	-	480	-	-	-
	2024	910	32	1 252	8	8	-	907	-	-	-
Чисте састојине	2020	152	13	566	-	-	153	-	-	-	-
Pure stands of	2021	81	30	6	1	-	-	55	-	-	-
	2022	58	1	1	38	38	-	18	-	-	-
	2023	213	59	510	-	-	-	206	-	-	-
	2024	172	24	731	8	8	-	142	-	-	-
Лишћара	2020	152	3	565	-	-	153	-	-	-	-
Broadleaves	2021	76	3	5	1	-	-	55	-	-	-
	2022	58	1	1	38	38	-	18	-	-	-
	2023	213	59	455	-	-	-	206	-	-	-
	2024	167	8	616	8	8	-	142	-	-	-
Букве	2020	87	3	289	-	-	89	-	-	-	-
Beech	2021	49	3	1	-	-	-	31	-	-	-
	2022	43	1	1	24	24	-	18	-	-	-
	2023	160	59	420	-	-	-	158	-	-	-
	2024	116	0	486	2	2	-	83	-	-	-
Храст (сви)	2020	65	1	265	-	-	64	-	-	-	-
Oak (all types)	2021	27	-	1	1	-	-	23	-	-	-
	2022	14	-	-	14	14	-	-	-	-	-
	2023	54	-	-	-	-	-	48	-	-	-
	2024	51	8	129	6	6	-	59	-	-	-
Племенити	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
High quality	2021	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осталих	2020	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Other	2021	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Четинара	2020	-	10	2	-	-	-	-	-	-	-
Conifers	2021	5	27	1	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
	2024	5	16	116	-	-	-	-	-	-	-
Смрче	2020	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Spruce	2021	4	27	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	16	2	-	-	-	-	-	-	-
Јеле	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fir	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 подмлатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити- туција Substitution	Конверзија Conversion	Рекон- струкција Recon- struction
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves				
Црног бора <i>Black pine</i>	2020	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	2021	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	48	-	-	-	-	-	-
	2024	5	-	113	-	-	-	-	-	-
Бијелог бора <i>Scots pine</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мјешовите састојине <i>Mixed stands of</i>	2020	367	26	660	-	-	371	-	-	-
	2021	501	35	152	116	11	-	256	-	-
	2022	733	33	308	107	107	-	530	-	-
	2023	418	21	201	-	-	-	275	-	-
	2024	738	7	520	-	-	-	765	-	-
Лишћара <i>Broadleaves</i>	2020	11	25	660	-	-	11	-	-	-
	2021	66	7	150	105	-	-	22	-	-
	2022	14	5	306	-	-	-	36	-	-
	2023	2	20	197	-	-	-	2	-	-
	2024	190	7	54	-	-	-	56	-	-
Букве - храст - осталих <i>Beech - oak - other</i>	2020	11	24	372	-	-	11	-	-	-
	2021	21	6	147	46	-	-	20	-	-
	2022	10	4	244	-	-	-	32	-	-
	2023	2	20	144	-	-	-	2	-	-
	2024	173	7	17	-	-	-	38	-	-
Букве - осталих <i>Beech - other</i>	2020	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	2021	-	1	-	9	-	-	-	-	-
	2022	-	-	20	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Храст - осталих <i>Oak - other</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	45	-	1	34	-	-	1	-	-
	2022	4	1	27	-	-	-	4	-	-
	2023	-	-	33	-	-	-	-	-	-
	2024	17	-	26	-	-	-	18	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	-	161	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	1	17	-	-	1	-	-
	2022	-	-	14	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	11	-	-	-	-	-	-
Четинара <i>Conifers</i>	2020	8	1	-	-	-	14	-	-	-
	2021	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	2022	139	1	-	67	67	-	71	-	-
	2023	54	-	-	-	-	-	61	-	-
	2024	56	-	218	-	-	-	58	-	-

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

ha

	Њега подмлатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Суспити- туција Substitution	Конверзија Conversion	Рекон- струкција Reconstruction
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broad-leaves				
Смрче - јеле <i>Spruce - fir</i>	2020	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	119	1	-	47	47	-	71	-	-
	2023	28	-	-	-	-	-	28	-	-
	2024	39	-	-	-	-	-	41	-	-
Црног бора - бијелог бора <i>Black pine - scots pine</i>	2020	8	1	-	-	-	9	-	-	-
	2021	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	2022	7	-	-	7	7	-	-	-	-
	2023	13	-	239	-	-	-	20	-	-
	2024	17	-	213	-	-	-	17	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	13	-	-	13	13	-	-	-	-
	2023	13	-	7	-	-	-	13	-	-
	2024	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Лишћара - четинара <i>Broadleaves - conifers</i>	2020	347	-	-	-	-	346	-	-	-
	2021	435	25	2	11	11	-	234	-	-
	2022	580	27	2	40	40	-	423	-	-
	2023	362	1	4	-	-	-	212	-	-
	2024	492	-	248	-	-	-	651	-	-
Букве - смрче - јеле <i>Beech - spruce - fir</i>	2020	302	-	-	-	-	301	-	-	-
	2021	435	24	2	11	11	-	234	-	-
	2022	520	27	2	40	40	-	363	-	-
	2023	336	1	-	-	-	-	183	-	-
	2024	436	-	188	-	-	-	587	-	-
Црног бора - бијелог бора - храст <i>Black pine - scots pine - oak</i>	2020	46	-	-	-	-	46	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	60	-	-	-	-	-	60	-	-
	2023	26	-	-	-	-	-	29	-	-
	2024	56	-	60	-	-	-	64	-	-
Осталих <i>Other</i>	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

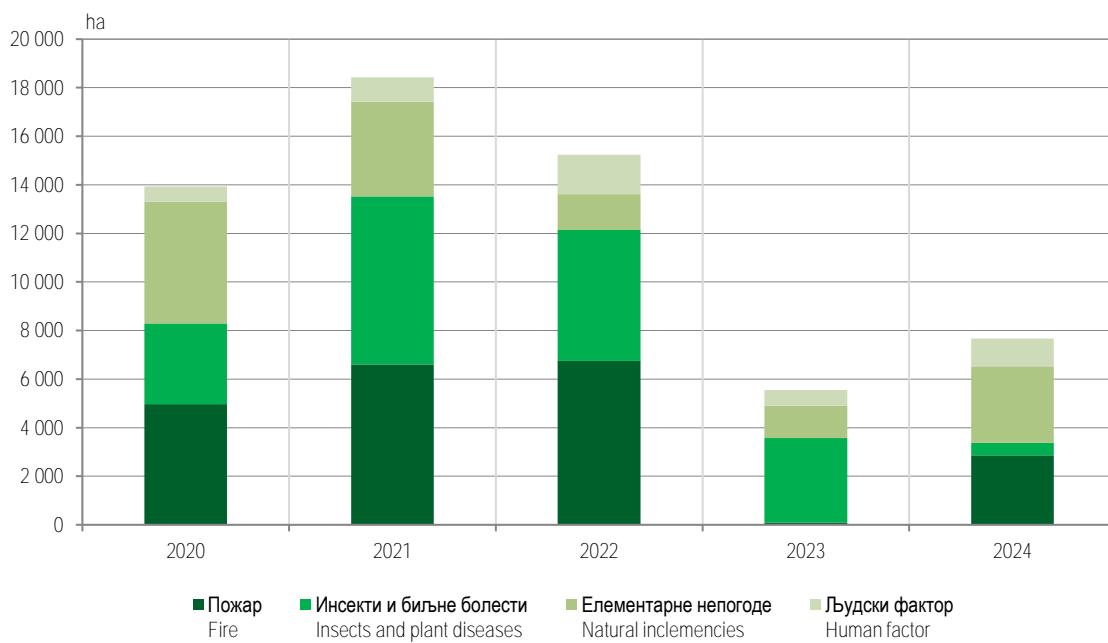
	Укупно Total	Узрок штете Cause of damage					ha	
		пожар fire		инсекти и биљне болести insects and plant diseases	елементарне непогоде natural inclemencies	људски фактор human factor		
		приземни ground	високи high					
УКУПНО	2020	13 932	4 789	181	3 320	5 014	627	
TOTAL	2021	18 430	6 537	62	6 925	3 905	1 000	
	2022	15 241	6 541	202	5 397	1 473	1 627	
	2023	5 548	86	-	3 484	1 336	642	
	2024	12 402	2 587	268	5 253	3 143	1 151	
Чисте састојине	2020	1 142	731	34	7	58	312	
Pure stands of	2021	2 275	85	7	538	1 305	341	
	2022	3 413	892	175	1 853	86	407	
	2023	1 920	149	-	787	771	213	
	2024	3 399	223	47	1 168	1 783	179	
Лишћара	2020	934	604	4	5	32	289	
Broadleaves	2021	560	14	5	92	127	323	
	2022	1 294	761	172	1	85	275	
	2023	152	4	-	-	40	109	
	2024	306	141	3	1	31	131	
Букве	2020	704	487	4	2	22	190	
Beech	2021	355	2	-	92	112	149	
	2022	948	563	172	1	66	146	
	2023	102	-	-	-	23	79	
	2024	220	96	-	1	24	100	
Храста (сви)	2020	188	117	-	3	10	58	
Oak (all types)	2021	205	12	5	-	15	174	
	2022	253	171	-	-	19	63	
	2023	45	-	-	-	17	29	
	2024	77	42	3	-	7	25	
Племенити	2020	3	-	-	-	-	3	
High quality	2021	-	-	-	-	-	-	
	2022	-	-	-	-	-	-	
	2023	-	-	-	-	-	-	
	2024	4	-	-	-	-	4	
Осталих	2020	39	-	-	-	-	39	
Other	2021	-	-	-	-	-	-	
	2022	94	28	-	-	-	66	
	2023	5	4	-	-	-	1	
	2024	4	3	-	-	-	1	
Четинара	2020	207	127	30	2	25	23	
Conifers	2021	358	300	28	4	27	-	
	2022	2 119	131	3	1 852	-	132	
	2023	1 239	2	-	557	669	11	
	2024	3 093	82	44	1 167	1 752	48	
Смрче	2020	51	49	2	-	-	-	
Spruce	2021	3	2	-	-	1	-	
	2022	1 081	46	3	983	-	48	
	2023	821	2	-	352	465	2	
	2024	1 728	-	-	700	1 001	27	
Јеле	2020	-	-	-	-	-	-	
Fir	2021	-	-	-	-	-	-	
	2022	-	-	-	-	-	-	
	2023	418	-	-	205	204	9	
	2024	1 237	-	-	467	751	19	
Црног бора	2020	90	51	12	2	25	-	
Black pine	2021	305	259	17	3	26	-	
	2022	209	68	-	141	-	-	
	2023	-	-	-	-	-	-	
	2024	111	81	30	-	-	-	

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					
Бијелог бора	2020	67	27	16	-	-	23	
Scots pine	2021	-	-	-	-	-	-	
	2022	101	17	-	-	-	84	
	2023	-	-	-	-	-	-	
	2024	1	1	-	-	-	-	
Осталих	2020	-	-	-	-	-	-	
Other	2021	49	38	11	-	-	-	
	2022	728	-	-	728	-	-	
	2023	-	-	-	-	-	-	
	2024	16	-	14	-	-	2	
Мјешовите састојине	2020	12 790	4 058	147	3 313	4 957	314	
Mixed stands of	2021	17 511	6 224	30	6 829	3 752	677	
	2022	11 827	5 648	27	3 544	1 387	1 220	
	2023	4 440	634	-	-	414	390	
	2024	9 004	2 365	221	4 086	1 360	972	
Лишћара	2020	3 895	3 781	5	-	16	94	
Broadleaves	2021	6 560	6 185	15	-	1	359	
	2022	6 824	5 512	26	-	475	810	
	2023	553	47	-	24	241	241	
	2024	2 985	1 285	2	487	731	479	
Букве - храст - осталих	2020	192	80	5	-	16	92	
Beech - oak - other	2021	102	53	15	-	1	34	
	2022	1 579	303	25	-	475	776	
	2023	499	3	-	24	240	232	
	2024	1 701	6	-	487	731	478	
Букве - осталих	2020	41	41	-	-	-	-	
Beech - other	2021	418	100	-	-	-	318	
	2022	6	5	-	-	-	1	
	2023	9	4	-	-	-	6	
	2024	14	12	-	-	-	2	
Храст - осталих	2020	19	19	-	-	-	-	
Oak - other	2021	4 947	4 940	-	-	-	7	
	2022	2 198	2 164	-	-	-	33	
	2023	3	-	-	-	1	2	
	2024	135	135	-	-	-	-	
Осталих	2020	3 643	3 641	-	-	-	1	
Other	2021	1 093	1 093	-	-	-	-	
	2022	3 042	3 041	1	-	-	-	
	2023	42	41	-	-	-	1	
	2024	1135	1133	2	-	-	-	
Четинара	2020	7 248	253	136	2 784	3 937	138	
Conifers	2021	8 934	38	4	5 896	2 879	117	
	2022	3 557	131	-	2 504	538	384	
	2023	2 890	7	-	2 324	324	235	
	2024	1 188	307	8	359	180	334	
Смрче - јеле	2020	6 378	66	122	2 654	3 408	128	
Spruce - fir	2021	8 646	29	-	5 762	2 744	111	
	2022	3 266	4	-	2 466	412	384	
	2023	2 863	-	-	2 324	305	234	
	2024	822	20	-	317	152	333	
Црног бора - бијелог бора	2020	870	187	14	130	529	11	
Black pine - scots pine	2021	288	9	4	134	135	6	
	2022	291	127	-	38	126	-	
	2023	19	-	-	-	19	-	
	2024	344	265	8	42	28	1	

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 Other	2020	-	-	-	-	-	-	
	2021	-	-	-	-	-	-	
	2022	-	-	-	-	-	-	
	2023	8	7	-	-	-	1	
	2024	22	22	-	-	-	-	
Лишћара - четинара Broadleaves - conifers	2020	1 647	24	7	529	1 004	83	
	2021	2 017	1	11	933	872	201	
	2022	1 446	6	1	1 040	374	26	
	2023	714	26	-	579	62	47	
	2024	4 831	773	211	3 239	449	159	
Букве - смрче - јеле Beech - spruce - fir	2020	1 628	5	7	529	1 004	83	
	2021	2 017	1	11	933	872	201	
	2022	1 436	5	-	1 040	366	26	
	2023	632	-	-	524	62	47	
	2024	3 877	30	-	3 239	449	159	
Црног бора - бијелог бора - - храст Black pine - scots pine - oak	2020	9	9	-	-	-	-	
	2021	-	-	-	-	-	-	
	2022	2	1	1	-	-	-	
	2023	-	-	-	-	-	-	
	2024	710	498	211	-	-	1	
Осталих Other	2020	10	10	-	-	-	-	
	2021	-	-	-	-	-	-	
	2022	8	-	-	-	8	-	
	2023	81	26	-	55	-	-	
	2024	245	245	-	-	-	-	

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				
2020	6 823	6 642	181	32 196	4 970	4 789	181	22 546	1 853	1 853	-	9 650
2021	6 861	6 799	62	37 913	6 599	6 537	62	36 365	262	262	-	1 548
2022	10 609	10 407	202	64 176	6 743	6 541	202	36 228	3 866	3 866	-	27 948
2023	270	270	-	3 913	86	86	-	51	184	184	-	3 862
2024	4 421	4 155	267	16 480	2 667	2 401	267	7 306	1 754	1 754	-	9 174

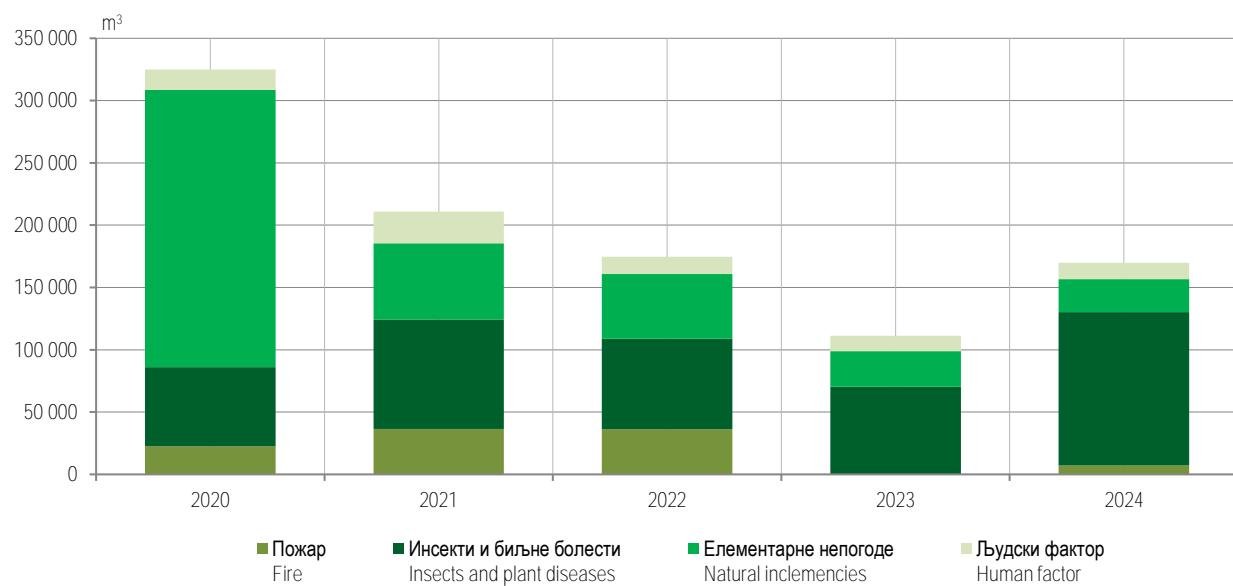
5.3. ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА ПО УЗРОЦИМА ШТЕТЕ – ДРЖАВНЕ ШУМЕ
FELLED TIMBER BY CAUSE OF DAMAGE – STATE FORESTS

		2020	2021	2022	2023	2024	m ³
Укупна посјечена дрвна маса / Total felled timber		324 968	210 840	174 712	111 339	169 778	
Четинара / Conifers		267 510	134 830	104 453	90 436	141 735	
Лишћара / Broadleaves		57 458	76 010	70 259	20 902	28 043	
Људски фактор / Human factor		16 548	25 320	13 910	12 566	13 160	
Четинара / Conifers		8 399	7 595	6 824	6 581	7 447	
Лишћара / Broadleaves		8 149	17 726	7 087	5 985	5 713	
Бесправна сјеча / Illicit cutting		474	25 246	11 780	365	12 903	
Четинара / Conifers		149	7 556	5 359	184	7 313	
Лишћара / Broadleaves		325	17 691	6 421	182	5 590	
Остала штета од човјека ⁴⁾ / Other damage caused by man ⁴⁾		16	74	2 130	-	256	
Четинара / Conifers		-	39	665	-	134	
Лишћара / Broadleaves		16	35	1 465	-	123	
Штете од инсеката / Damages by insects		61 992	87 732	69 647	69 874	122 486	
Четинара / Conifers		54 743	83 055	67 291	66 490	116 085	
Лишћара / Broadleaves		7 249	4 677	2 357	3 384	6 401	
Поткорњаци / Bark beetle		59 973	87 732	68 474	69 589	122 486	
Четинара / Conifers		53 110	83 055	67 076	66 490	116 085	
Лишћара / Broadleaves		6 863	4 677	1 398	3 099	6 401	
Губар / Gipsy moth		-	-	-	-	-	
Четинара / Conifers		-	-	-	-	-	
Лишћара / Broadleaves		-	-	-	261	-	
Остали инсекти / Other insects		2 019	-	1 173	-	-	
Четинара / Conifers		1 633	-	214	-	-	
Лишћара / Broadleaves		386	-	959	24	-	
Штете од елементарних непогода / Damages by natural inclemencies		222 373	61 116	51 925	28 351	26 508	
Четинара / Conifers		202 716	43 874	27 325	16 940	17 180	
Лишћара / Broadleaves		19 657	17 242	24 600	11 411	9 328	
Вјетар / Wind		207 758	43 877	26 453	20 487	20 770	
Четинара / Conifers		191 098	30 274	11 002	14 526	14 226	
Лишћара / Broadleaves		16 660	13 603	15 451	5 961	6 544	
Киша, град, снјег и мраз / Rain, hail, snow and frost		14 616	17 240	25 472	7 864	5 738	
Четинара / Conifers		11 618	13 601	16 323	2 414	2 954	
Лишћара / Broadleaves		2 998	3 639	9 149	5 450	2 784	

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

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

	2020	2021	2022	2023	m^3
Штете од биљних болести / Damages by plant diseases	1 508	306	3 002	497	318
Четинара / Conifers	1 508	306	3 002	425	318
Лишћара / Broadleaves	-	-	72	-	-
Штете од пожара / Damages by fire	22 546	36 365	36 228	51	7 306
Четинара / Conifers	144	-	12	-	705
Лишћара / Broadleaves	22 402	36 365	36 216	51	6 601
Приземни пожар / Ground fire	22 301	36 365	34 841	51	6 173
Четинара / Conifers	-	-	-	-	-
Лишћара / Broadleaves	22 301	36 365	34 841	51	6 173
Високи пожар / High fire	245	-	1 387	-	1 133
Четинара / Conifers	144	-	12	-	705
Лишћара / Broadleaves	101	-	1 375	-	428

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	2020	246	48	153	15
TOTAL	2021	235	47	153	10
	2022	232	48	150	10
	2023	249	50	158	12
	2024	250	51	158	12
Ловство	2020	196	40	122	11
Hunting	2021	202	41	130	10
	2022	200	43	127	10
	2023	211	45	130	12
	2024	217	47	135	10
Шумарство	2020	40	8	30	-
Forestry	2021	28	6	22	-
	2022	27	5	22	-
	2023	33	5	28	-
	2024	35	5	30	-
Остале дјелатности	2020	10	-	1	4
Other activities	2021	5	-	1	-
	2022	5	-	1	-
	2023	5	-	-	-
	2024	8	1	1	1

6.2. ЛОВАЧКЕ ЗГРАДЕ И ОБЈЕКТИ HUNTING BUILDINGS AND FACILITIES

	Ловачки домови Hunting houses		Управно стамбене зграде Administrative and housing buildings		Фазанерије Pheasanteries	Зимовници за дивљач Winter shelters for game	Прихватилишта за дивљач Shelters for game	Хранилишта за дивљач Feeding places for game	
	број number	м ²	број number	м ²				пернату feather game	длакаву hairy game
2020	231	16 041	115	4 450	7	60	220	2 798	3 891
2021	226	16 709	109	4 262	6	56	183	2 317	4 549
2022	235	17 058	130	4 299	5	65	175	2 278	4 490
2023	235	17 201	132	4 508	6	67	182	2 354	4 627
2024	235	17 511	132	4 550	6	70	183	2 421	4 660

6.3. ЛОВИШТА И ЛОВЦИ HUNTING GROUNDS AND HUNTERS

	Ловишта Hunting grounds				Ловци Hunters	
	број number	површина, хил. area, thous. ha				
		укупно total	ловна hunting	неловна non-hunting		
2020	91	2 300	2 082	206	1 055	
2021	94	2 292	2 084	208	1 023	
2022	93	2 188	1 990	198	1 005	
2023	93	2 295	2 064	200	1 010	
2024	93	2 290	2 050	200	1 010	

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
2020	92	32	1 493	630	77	8	980
2021	93	31	1 544	625	74	8	974
2022	93	31	1 550	626	73	8	977
2023	93	32	1 558	630	74	9	977
2024	93	32	1 500	637	74	10	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					
2020	8	7	45	650	3	11	6
2021	8	7	49	643	3	11	7
2022	8	7	48	633	3	12	7
2023	8	8	48	650	3	12	7
2024	8	8	48	661	3	12	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.	Остало длакава дивљач Other hairy game	Остало перната дивљач, хиљ. Other feather game, thous.
2020	2 217	2	4	125	10	53	3	817	8
2021	2 904	2	2	110	11	60	3	761	6
2022	2 924	2	2	109	11	61	2	715	6
2023	3 100	2	3	115	11	65	3	779	7
2024	2 950	2	4	111	10	73	3	810	7



Карактеристична дивљач по општинама
Typical game shot by municipality

2025

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



www.rzs.rs.ba