



Извјештај о квалитету за годишњу СТАТИСТИКУ ШУМАРСТВА, 2024.

Републички завод за статистику,
Бања Лука, 2026.

Извјештај припремила: Данијела Савановић Вебер
Датум објављивања: 04.05.2026.

САДРЖАЈ

1	УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД.....	5
1.1	Намјена истраживања	5
1.2	Правни основ и одговорност статистичких институција.....	5
1.3	Коришћене класификације.....	5
1.4	Извјештајна јединица	5
1.5	Статистичка јединица посматрања	5
1.6	Покривеност и обухват.....	5
1.7	Статистички концепти и дефиниције	6
2	РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА.....	7
2.1	Корисници података статистичког истраживања	7
2.1.1	<i>Кључни корисници података из статистичког истраживања</i>	7
2.1.2	<i>Процјена корисничких потреба</i>	7
2.1.3	<i>Мјерење перцепције и задовољства корисника</i>	7
2.2	Комплетност података.....	7
2.2.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1)</i>	7
3	ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ	7
3.1	Узорачка грешка.....	7
3.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка – Узорачка грешка (A1)</i>	7
3.1.2	<i>Активности за смањење узорачких грешака</i>	7
3.2	Неузорачке грешке	7
3.2.1	<i>Неузорачке грешке - Грешке обухвата</i>	7
3.2.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2)</i>	8
3.2.1.2	<i>Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3)</i>	8
3.2.1.3	<i>Грешка недовољног обухвата</i>	8
3.2.1.4	<i>Мјере за смањење грешака обухвата</i>	8
3.2.2	<i>Неузорачке грешке - Грешке мјерења</i>	8
3.2.2.1	<i>Разлози за настанак грешака мјерења</i>	8
3.2.2.2	<i>Мјере за смањење броја грешака мјерења</i>	8
3.2.3	<i>Неузорачке грешке - Грешке неодговора</i>	9
3.2.3.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4)</i>	9
3.2.3.2	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5)</i>	9
3.2.3.3	<i>Поступци у случају неодговора</i>	9
3.2.3.4	<i>Поступци за смањење стопе неодговора</i>	9
3.2.4	<i>Ревизије</i>	9
3.2.4.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6)</i>	10
3.2.5	<i>Импутација</i>	10
3.2.5.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа импутираних података (A7)</i>	10
4	ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА.....	10
4.1	Правовременост објављивања	10
4.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1)</i>	10
4.1.2	<i>Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2)</i>	10
4.2	Тачност објављивања.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.1	<i>Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (TP3)</i> Error! Bookmark not defined.	0
4.3	Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности.....	10
5	УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ	11
5.1	Усклађеност.....	11
5.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (CH1)</i>	11
5.1.2	<i>Разлози за већа одступања</i>	11
5.2	Упоредивост	11
5.2.1	<i>Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1)</i>	11
5.2.2	<i>Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2)</i>	11
5.2.3	<i>Прекиди у временским серијама</i>	11
5.3	Географска упоредивост.....	11

5.3.1 Упоредивост с чланицама Европског статистичког система	11
6 ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ.....	11
6.1 Саопштења у којима се објављују подаци	11
6.2 Публикације у којима се објављују подаци	11
6.3 Онлајн база података	12
6.4 Приступ микроподацима	12
6.5 Доступност методолошке документације	12
6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата	12
6.7 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (АС1)	12
6.8 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) метаподатака (АС2).....	12
6.9 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности метаподатака (АС3).....	12
7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА	13
7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања	13
7.2 Оптерећеност давалаца података	13
7.3 Мјере за смањивање трошкова и оптерећености.....	13
8 ПОВЈЕРЉИВОСТ	13
8.1 Повјерљивост - политика	Error! Bookmark not defined.
8.2 Повјерљивост – поступање са подацима	13
9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА	14
9.1 Извор података	14
9.2 Учесталост прикупљања података.....	14
9.3 Прикупљање података	14
9.4 Валидација података.....	14
9.5 Компилација података.....	14
9.6 Прилагођавања.....	14
9.6.1 Сезонско прилагођавање.....	14

1 УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД

1.1 Намјена истраживања

Сврха годишњих истраживања која се проводе у оквиру Статистике шумарства јесте да се обезбиједи подаци о броју и површини зграда шумарских предузећа, подаци о саобраћајницама, механизацији и превозним средствима, подаци о пошумљавању и искоришћавању шума, подаци о површинама, дрвним залихама и запреминском прирасту по категоријама шума, подаци о посјеченој бруто дрвној маси по извршиоцима сјече, по категоријама шума и врстама састојина, посјеченом дрвету у шуми и изван шуме, подаци о вјештачком пошумљавању, подизању и обнови шума, подаци о њези и мелиорацији шума, подаци о штетама у државним шумама по узроцима штета, 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.

Подаци годишњих истраживања шумарства показују кретање шумарске дјелатности и сјече дрвета у државним и приватним шумама, за ниво Републике Српске и за ниво јединица локалне самоуправе.

Периодика истраживања је годишња.

1.2 Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичка активност се проводи на основу Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03), Статистичког програма Републике Српске за период 2022-2025 година и важећег годишњег Плана рада Републичког завода за статистику.

Обавеза подношења извјештаја утврђена је Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03). Чланом 25. истог Закона регулисано је да су подаци који се прикупе повјерљиви подаци и да ће се користити искључиво у статистичке сврхе.

1.3 Коришћене класификације

Годишњи подаци Статистике шумарства прикупљају се према Номенклатури производа и услуга шумарства, а која је припремљена на основу Листе карактеристичних дјелатности шумарства коју је израдио и објавио Еуростат. Номенклатура је саставни дио Приручника за економске рачуне пољопривреде и шумарства и објављена је крајем 1997 године.

1.4 Извјештајна јединица

Извјештајне јединице су сва предузећа из области шумарства која газдују шумама у државној и приватној својини и њихове организационе јединице, без обзира да ли им је производња шумских сортимената главна дјелатност.

1.5 Статистичка јединица посматрања

у оквиру годишњих истраживања Статистике шумарства статистичке јединице посматрања су уједно и извјештајне јединице.

1.6 Покривеност и обухват

Све активности у оквиру годишњих истраживања Статистике шумарства се реализују на пуном обухвату јединица извјештавања, односно истраживањима су обухваћена сва предузећа којима су државне и приватне шуме дате на управљање и газдовање. У ову групу спадају сва јавна предузећа, национални паркови и плантаже чија је основна дјелатност узгој, заштита и експлоатација шума.

1.7 Статистички концепти и дефиниције

Шумом се сматра свака површина већа од 5 ари, која је обрасла шумским дрвећем и служи производњи шумских сортимената, или има заштитну функцију и посебну намјену, без обзира на обрас и висину стабала (високе шуме – разнодобне и једнодобне, изданачке и остале категорије шума). Шумом се сматрају и све чистине, односно необрасле површине настале чистом сјечом као редовним видом газдовања, бесправним сјечама, пустошењем шума и разним каламитетима.

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

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

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 сјеча и обнова врше непрестано на цијелој површини, па су им стабла различите старости и висине, измијешана међусобно, појединачно или у групама. Као високе разнодобне шуме исказане су и шуме које припадају типу "поступно групно газдовања".

Изданачке шуме су шуме претежно настале вегетативним начином размножавања.

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

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

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

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

Прореда је главна мјера њега шума. Циљ прореде је да се путем сјече – њега обезбиди развој квалитетно најбољих стабала, у генетичком и техничком погледу, тј. највећа дрвна маса и најбољи квалитет састојине, док се чишћење спроводи повремено и између прореда, који су, до извјесне мјере, одраз планирања, па се у интензивном газдовању спроводе мање или више са истом периодиком. Обогаћивање четинарима и племенитим лишћарима значи уношење четинара и племенитих лишћара у постојеће шуме ради повећања техничке и економске вриједности шуме.

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.

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

2 РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА

2.1 Корисници података статистичког истраживања

2.1.1 Кључни корисници података из статистичког истраживања

Подаци годишњих истраживања Статистике шумарства достављају се Агенцији за статистику Босне и Херцеговине, која је надлежна за агрегирање достављених података за ниво БиХ и извјештавање Статистичке канцеларије Европске Уније, Евростата.

Осим за потребе извјештавања Евростата, подаци се користе и за потребе: Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, Министарства спољне трговине и економских односа БиХ, шумарских факултета, Института за шумарство, локалне заједнице, индивидуалних истраживача, Статистике националних рачуна и Статистике економских рачуна за шумарство, пословних субјектата, медија итд.

2.1.2 Процјена корисничких потреба

Подаци из годишњих истраживања Статистике шумарства најчешће се користе за праћење шумске привреде и заштите шума, за процјену шумског фонда, као и за праћење искоришћавања, подизања и гајења шума.

2.1.3 Мјерење перцепције и задовољства корисника

Проведена је општа Анкета о задовољству корисника, али није конкретно за Статистику шумарства.

2.2 Комплетност података

2.2.1 Индикатори квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1)

Годишња истраживања Статистике шумарства су заснована на препорукама и дефиницијама које су регулисане међународним споразумом (*Agreement of the Inter-Secretariat Working Group -IWG of 1990 on Forestry statistics*) представника Eurostat-a, UNECE, FAO и ITTO. Поменути споразумом уведен је заједнички JFSQ образац за извјештавање чиме је обезбијеђена међународна упоредивост прикупљених података.

3 ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ

3.1 Узорацка грешка

3.1.1 Индикатори квалитета и учинка - Узорацка грешка (A1)

Будући да се постојеће статистичке активности из области Статистике шумарства заснивају на пуном обухвату јединица посматрања, мјерење грешака узорковања није релевантно.

3.1.2 Активности за смањење узорачких грешака

Видјети тачку 3.1.1

3.2 Неузорацке грешке

3.2.1 Неузорацке грешке – Грешке обухвата

За 2024. годину није било грешака у обухвату.

3.2.1.1 Индикатори квалитета и учинка – Стопа прекомјерног обухвата (A2)

Адресар пословних субјеката, који су обухваћени годишњим истраживањима Статистике шумарства, се формира и годишње ажурира на основу података Статистичког пословног регистра и евиденције Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске. Прекомјерни обухват се ријетко дешава у случајевима неблаговременог ажурирања адресара извјештајних јединица када се активностима Статистике шумарства обухвате пословни субјекти које се више не баве дјелатношћу из области шумарства.

Није било ових случајева у 2024. години.

3.2.1.2 Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3)

Израчунавање удјела заједничких јединица (A3) није примјенљиво за годишња истраживања Статистике шумарства будући да се сви подаци прикупљају путем *web* упитника и не врши се комбиновање са административним изворима података.

3.2.1.3 Грешке недовољног обухвата

Грешке недовољног обухвата су ријетке али свакако могуће у случају неблаговременог ажурирања адресара извјештајних јединица на годишњем нивоу и изостављања пословних субјеката који нису регистровани за дјелатност из области шумарства у оквиру Статистичког пословног регистра, а истовремено нису укључене у евиденцију Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске. Није било ових случајева у 2024. години.

3.2.1.4 Мјере за смањење грешака обухвата

Мјере које се предузимају у циљу смањења грешака обухвата су благовремено и редовно ажурирање адресара извјештајних јединица на основу Статистичког пословног регистра, евиденције Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске и информација из других статистичких активности (нпр. Статистика национални рачуна, Статистика запослених и плата, итд.)

3.2.2 Неузорачке грешке - грешке мјерења

3.2.2.1 Разлози за настанак грешака мјерења

Најчешћи разлози за појаву грешака мјерења су:

- Неразумијевање методологије од стране извјештајних јединица;
- Случајне грешке приликом уписивања података у апликацију (образац);
- Уписивање податка у погрешној мјерној јединици;
- Незаинтересованост извјештајне јединице.

3.2.2.2 Мјере за смањење броја грешака мјерења

Најзначајнији инструменти за смањење појаве грешака мјерења јесу логичке и рачунске контроле уграђене у оквиру апликације за унос података, као и методолошка упутства која се извјештајним јединицама доступне на апликацији. Од великог значаја је и контактирање извјештајних јединица од стране методолога у циљу тумачења методолошких објашњења и указивања на најчешће грешке које се праве приликом попуњавања извјештаја.

Грешке мјерења се откривају и спречавају рачунским и логичким контролама уграђеним у апликацију за унос података прикупљених у оквиру годишњих активности Статистике шумарства. Приликом обраде података врши се прва, визуелна контрола могућих грешака мјерења, које се најчешће откривају на основу погрешног реда величине или погрешне јединице мјере приказане вриједности. Постојање оваквих грешака углавном се идентификује и отклања приликом анализе временске серије података, поређења предузећа исте или сличне дјелатности и обима производње, као и на бази броја запослених у посматраном предузећу.

Лице одговорно за методолошку подршку истраживању је задужено за отклањање грешака. У случају појаве грешке мјерења, у зависности од врсте грешке она се или коригује од стране методолога на основу осталих података у упитнику, података из претходног периода, података из осталих статистичких активности, или се врши контактирање извјештајне јединице, а потом и корекција утврђене грешке. У случају појаве системске грешке корекција података се врши у сарадњи са извјештајном јединицом, користећи податке из претходних година и поредећи са подацима из других статистичких истраживања.

3.2.3 Неузорачке грешке – грешке неодговора

3.2.3.1 Индикатор квалитета и учинка –стопа неодговора јединица (A4)

Као неодговор третирају се извјештаји који нису достављени или путем којих није достављен комплетан, релевантан и прихватљив одговор.

У посматраној години (2024) није забиљежен неодговор нити једне од статистичких јединице посматрања (извјештајних јединица) у овину Статистика шумарства (табела 1).

Табела 1. Стопа неодговора годишњих истраживања Статистике шумарства 2024. године.

Укупан број статистичких јединица посматрања	Број статистичких јединица посматрања за које није добијен одговор	Стопа неодговора
65	0	0%

3.2.3.2 Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодзива/неодговора варијабле (A5)

Тренутно не постоји тачна евиденција о броју неодговора по појединим варијаблама.

3.2.3.3 Поступци у случају неодговора

У случају да недостају поједини подаци или се ради о неконзистентним подацима, успоставља се контакт са извјештајном јединицом са циљем да се извјештај попуни на начин како то методологија захтијева. Изузетно у случају неодговора извјештајне јединице за комплетан извјештај, а што није био случај за 2024. годину, или само на поједина питања, као и у случају одступања, недоследности и грешака које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података на основу доступних података из временских серија (подаци за претходне године).

3.2.3.4 Поступци за смањење стопе неодговора

Да би се смањила стопа неодговора најчешће се користе сљедећи поступци:

- Вишеструко контактирање извјештајне јединице (у случају спријечености);
- Флексибилност рокова достављања извјештаја (могућност помијерања рокова достављања података);
- Комбиновање више различитих начина прикупљања података (телефон, електронска пошта);
- Писање прецизнијих методолошких објашњења, која се односе на одређено питање (варијаблу).

3.2.4 Ревизије

[Општом политиком ревизије података Републичког завода за статистику](#) успостављени су општи принципи и правила ревизије података која укључују информације о утврђеној типологији ревизија и разлозима за њихово спровођење, начинима дисеминације и информисања јавности те значају анализе ревизија. Корисници се обавјештавају о спроведеним ревизијама података у форми краћих информација, која се објављују путем веб-сајта Завода, у статистичким саопштењима и другим публикацијама.

3.2.4.1 Показатељ квалитета и учинка – Просјечна величина ревизије података (A6)

Није планирана и није спроведена ревизија.

3.2.5 Импутација

3.2.5.1 Индикатор квалитета и учинка – стопа импутираних података (A7)

Није било импутирања података у 2024. години јер су се сви подаци добили директно од извјештајних јединица.

4 ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА

4.1 Правовременост објављивања

4.1.1 Индикатор квалитета и учинка – Правовременост првих резултата (TP1)

Претходни резултати су уједно и коначни те се индикатор (TP1) не израчунава.

4.1.2 Индикатор квалитета и учинка – Правовременост коначних резултата (TP2)

Резултати свих статистичких активности у оквиру годишење Статистике шумарства су објављени седам мјесеци по истеку посматраног периода у форми коначних података.

Табела 2. Правовременост објављивања годишњих података Статистике шумарства

Посматрана година	Датум објављивања коначних резултата	Број мјесеци од краја посматране године до објављивања резултата
2024	01.08.2025.	7

4.2 Тачност објављивања

4.2.1 Показатељ квалитета и учинка – Тачност објављивања (T3)

Стварни датуми објављивања годишњих података Статистике шумарства нису одступали од планираних датума у Календару публикавања.

Индикатор за кориснике статистика:

Стопа тачности објављивања података за 2024 годину износи 100%

4.3 Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности

Није било кашњења, односно подаци из годишње Статистике шумарства су објављени у предвиђеним роковима.

5 УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ

5.1 Усклађеност

5.1.1 Показатељ квалитета и учинка – Усклађеност између различитих извора података (СН1)

Статистички резултати из годишњих истраживања Статистике шумарства једини су извори података о искоришћавању и пошумљавању шума у државној и приватној својини, података која се односи на његу и мелиорацију шума, дужину саобраћаница, број и намјену зграда, превозна средства и механизацију, те штете у шумама и нема референтног истраживања са којим би се вршило усклађивање.

5.1.2 Разлози за већа одступања

Видјети тачку 5.1.1

5.2 Упоредивост

5.2.1 Индикатор квалитета и учинка – неподударност упоредивих статистика (СС1)

Израчунавање овог индикатора није примјењиво у домену Статистике шумарства.

5.2.2 Индикатор квалитета и учинка – Дужина упоредивих временских серија (СС2)

Упоредива серија годишњих података о искоришћавању и пошумљавању шума у државној и приватној својини доступна је од 1998 година. Серија годишњих података која се односи на његу и мелиорацију шума, дужину саобраћаница, број и намјену зграда, превозна средства и механизацију, те штете у шумама по врстама састојина и врстама штета је доступна од 2001 године.

5.2.3 Прекиди у временским серијама

Није било прекида годишњих временских серија.

5.3 Географска упоредивост

5.3.1 Упоредивост са чланицама Европског статистичког система

Подаци Статистике шумарства су упоредиви у међународним размјерама јер се заснивају на Методолошким основама и на препорукама и дефиницијама које су регулисане међународним споразумом (*Agreement of the Inter-Secretariat Working Group - IWG of 1990 on Forestry statistics*) представника Eurostat-a, UNECE, FAO и ITTO. Поменути споразумом уведен је Заједнички упитник шумарског сектора „Joint Forest Sector Questionnaire“ (JFSQ) чиме је обезбијеђена међународна упоредивост прикупљених података.

6 ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ

6.1 Саопштења у којима се објављују подаци

Подаци из годишњих истраживања Статистике шумарства се не објављују путем саопштења.

6.2 Публикације у којима се објављују подаци

Годишњи подаци из области шумарства публикују се у оквиру публикације „Статистички билтен шумарства“ „Статистички годишњак Републике Српске“ - у дијелу који се односи на шумарство, „Ово је Република Српска“ - у дијелу који се односи на шумарство и „Градови и општине Републике Српске“ - у дијелу који се односи на шумарство.

Листа објављених сетова података:

- Број зграда којима располажу шумарска предузећа на дан 31. децембра;

- Саобраћајнице у државним шумама у км на дан 31. децембра;
- Број превозних средства и механизација на дан 31. децембра;
- Површине шума по врстама састојина у ха на дан 31. децембра;
- Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума у ха на дан 31. децембра;
- Дрвна залиха и годишњи запремински прираст по категоријама шума на дан 31. децембра;
- Посјечена бруто дрвна маса у м³ на дан 31. децембра;
- Пошумљене површине по категоријама површина и врстама дрвећа у ха на дан 31. децембра;
- Врсте радова у ха и количине садница по врстама дрвећа у хиљ. комада на дан 31. децембра;
- Њега и мелиорација шума по врстама састојина у ха на дан 31. децембра;

Све поменуте публикације су доступне у штампаном облику и у електронском облику на званичној интернет страници Завода.

https://www.rzs.rs.ba/front/article/6626/?left_mi=None&up_mi=&add=None

https://www.rzs.rs.ba/front/article/6813/?left_mi=287&add=287

https://www.rzs.rs.ba/front/article/6830/?left_mi=288&add=288

https://www.rzs.rs.ba/front/category/380/?left_mi=331&add=331

6.3 Онлајн база података

Подаци Статистике шумарства се објављују путем онлајн база података на званичној интернет страници Завода.

<http://www3.rzs.rs.ba:8080/rzs/faces/indicators.xhtml>

6.4 Приступ микроподацима

Нису доступни микроподаци.

6.5 Доступност методолошке документације

Методолошка документација свих статистичких активности Статистике шумарства доступна је на званичној интернет страници Завода за статистику у дијелу: [Методолошки документи](#) и [Појмови и дефиниције по областима](#).

Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни на самим апликацијама и у оквиру штампаних и електронских публикација: Статистички годишњак, Билтен „Шумарство“, „Градови и општине Републике Српске“

6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата

Подаци су јасно приказани.

6.7 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (AC1)

Није ријешена процедура за евиденцију броја прегледа сетова података унутар ове статистичке области.

6.8 Показатељ квалитета и учинка- коришћење (консултовање) метаподатака (AC2)

Није ријешена процедура за евиденцију броја прегледа сетова метаподатака (AC2) за Статистику шумарства.

6.9 Показатељ квалитета и учинка – стопа комплетности метаподатака (AC3)

Стопа комплетности метаподатака (AC3) за Годишњу статистику шумарства је 91,0%.

7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА

7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања

Није предмет посебних анализа. Нису расположиви подаци о трошковима Завода за статистику за реализацију Годишње статистике шумарства.

7.2 Оптерећеност давалаца података

Табела 3. Годишње оптерећење давалаца података

Број давалаца података који су попунили годишњи сет образаца	65
Вријеме потребно за попуњавање једног сета образаца (часова)	3,02
Укупно утрошено вријеме (часова)	196,3

7.3 Мјере за смањење трошкова и оптерећености

Коришћење административних извора података јесте најзначајнија мјера за смањење трошкова и оптерећености извјештајних јединица.

8 ПОВЈЕРЉИВОСТ

8.1 Повјерљивост – политика

Подаци који се прикупљају у оквиру Годишње статистике шумарства, подлијежу законским оквирима повјерљивости и искључиво се користе у статистичке сврхе.

Повјерљивост података и заштита личних података регулисане су Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03) и Правилником о заштити повјерљивих података Републичког завода за статистику. Повјерљивост статистичких података осигурава се и Законом о заштити личних података („Службени гласник БиХ“ бр.49/06).“

8.2 Повјерљивост – поступање са подацима

Подаци који се прикупљају путем годишњих истраживања Статистике шумарства користе се искључиво у статистичке сврхе.

Повјерљивост података и заштита личних података загарантована је члановима 25. до 29. Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03). Завод информисе све извјештајне јединице о томе да ће се прикупљени подаци користити само у статистичке сврхе.

Подаци који су прикупљени, обрађени и похрањени сматрају се повјерљивим ако је путем тих података могуће, непосредно или посредно, идентификовати извјештајне јединице, чиме се откривају појединачни подаци.

Статистички подаци се не смију достављати корисницима уколико садрже или откривају повјерљиве податке. Повјерљивим подацима се сматрају подаци за извјештајну јединицу или групу која се састоји од најмање три извјештајне јединице, гдје удио једне јединице у групи прелази 85%.

Приликом прикупљања, обраде и доставе података, Завод и овлаштени органи и организације предузимају све мјере организационе, регулаторне, административне и техничке природе које су потребне да се заштите повјерљивост података и онемогући недозвољени приступ, објављивање и кориштење података.

Лица која приликом обављања својих послова могу имати приступ повјерљивим подацима, морају се придржавати одредби овог Закона и након што престану обављати своје функције.

9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА

9.1 Извор података

Извор података за Годишња истраживања шумарства су сви пословни субјекти којима су државне и приватне шуме дате на управљање и газдовање.

9.2 Учесталост прикупљања података

Сви извјештаји у оквиру годишњих истраживања Статистике шумарства прикупљају се у годишњој периодици.

9.3 Прикупљање података

Прикупљање података у оквиру ове статистичке активности врши се коришћењем *web* апликације.

9.4 Валидација података

У апликације за унос података уграђене су контроле које онемогућавају да се у базу унесу рачунски и логички неисправни подаци.

Сви прикупљени подаци из области шумаства пореде се са подацима из предходног периода, на нивоу јединице посматрања, односно микро нивоу. Свако неочекивано велико одступање података, као и појава недостајућих података, контролише се и верификује телефонским контактом извјештајних јединица.

9.5 Компилација података

Сва предузећа којима су државне и приватне шуме дате на управљање и газдовање су дужне да годишње извјештавају Републички завод за статистику путем *web* апликације. Након унос података у одговарајућу апликацију и контрола квалитета података на основу постављених правила за едитовање. Годишњи подаци се израчунавају збрајањем по појединим колонама и редовима и чине прости збир.

У случају неодговора за комплетан извјештај или само за поједина питања, као и у случају одступања, недоследности и грешака које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података на основу доступних података за јединицу посматрања из претходне године.

9.6 Прилагођавање

Подаци који се односе на Статистику шумарства нису предмет прилагођавања.

9.6.1 Сезонско прилагођавање

Подаци који се односе на Статистику шумарства нису предмет сезонског прилагођавања.