

Шумарство Forestry



15 Шумарство Forestry

Методолошка објашњења

Methodological explanations 272

ТАБЕЛЕ

TABLES

15.1. Површине шума – стање 31. децембар 2015. <i>Forest areas – state as on 31st December 2015</i>	275
15.2. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума, државне шуме – стање 31. децембар 2015. <i>Forest areas and forest lands by forest category, state forests – state as on 31st December 2015</i>	275
15.3. Искоришћавање и пошумљавање шума <i>Forest exploitation and afforestation</i>	276
15.4. Подизање и обнова шума <i>Forests growing and regeneration</i>	276
15.5. Подизање и обнова шума, 2015. <i>Forests growing and regeneration, 2015</i>	277
15.6. Вјештачко пошумљавање и попуњавање <i>Artificial afforestation and planting repair</i>	277
15.7. Вјештачко пошумљавање и попуњавање, 2015. <i>Artificial afforestation and planting repair, 2015</i>	277
15.8. Њега и мелиорација шума <i>Tending and melioration of forests</i>	278
15.9. Њега и мелиорација шума по врстама састојина, 2015. <i>Tending and melioration of forests by kind of stand, 2015</i>	278
15.10. Дужина саобраћајница у државним шумама <i>Length of roads in state forests</i>	278
15.11. Зграде шумарских предузећа <i>Forestry enterprise buildings</i>	279
15.12. Превозна средства и механизација <i>Transport means and mechanization</i>	279
15.13. Посечена бруто дрвна маса по извршиоцима сјече (у шуми и изван шуме) <i>Gross felled timber by contractor (in and outside the forest)</i>	280
15.14. Посечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category</i>	280
15.15. Посечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума и врстама састојина, 2015. <i>Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands, 2015</i>	281
15.16. Произведени шумски сортименти у државним шумама <i>Produced forest assortments in state forests</i>	282
15.17. Продати шумски сортименти у државним шумама <i>Sold forest assortments in state forests</i>	282
15.18. Штете у шумама по врстама састојина и врстама штете у државним шумама <i>Damage in forests by kind of stand and by damage in state forests</i>	283
15.19. Штете од пожара – државне и приватне шуме <i>Damage by fire – state and private forests</i>	283
15.20. Површина ловишта, ловци и ловни објекти <i>Hunting grounds area, hunters and hunting facilities</i>	283
15.21. Бројно стање и одстрел дивљачи <i>Game number and game shot</i>	284

ГРАФИКОНИ

GRAPHS

Г-15.1. Површине државних шума и шумског земљишта, 2015. <i>Areas of state forests and forest land, 2015</i>	285
Г-15.2. Вјештачко пошумљавање <i>Artificial afforestation</i>	285

Г-15.3. Сјеча према сектору својине <i>Cutting by kind of ownership</i>	285
Г-15.4. Посјечена бруто дрвна маса према врстама састојина, 2015. <i>Gross felled timber by type of stands, 2015</i>	285
Г-15.5. Штете по узроцима штете <i>Damage by cause of damage</i>	286
Г-15.6. Опожарена површина <i>Aflame area</i>	286

ОБЈАВЉИВАЊЕ

Годишње публикације: Шумарство, тематски статистички билтен

Ово је Република Српска

Статистички годишњак Републике Српске

Мјесечне публикације: Мјесечни статистички преглед

Производња, продаја и залихе шумских сортимената у државним шумама, статистичко саопштење

PUBLISHING

Annual publications: Forestry, thematic statistical bulletin

This is Republika Srpska

Statistical Yearbook of Republika Srpska

Monthly publications: Monthly Statistical Review

Production, sale and stocks of forest assortments in state forests, statistical release

Методолошка објашњења

Извори и методе прикупљања података

За прикупљање података статистике шумарства, зависно од природе и сложености статистичке активности, користе се методе:

- а) Извештајни метод и
- б) Метод процјене.

а) Извештајни метод заснива се на техничкој и другој документацији, односно на подацима: књиговодствене евиденције, катастарског премјера земљишта, шумско-привредних основа и друге техничке документације.

Подаци књиговодствене евиденције користе се за утврђивање стања радова на подизању и њези шума, искориштавању шума, штетама у шумама, грађевинским и другим радовима у шумарству и ловству.

Подаци катастарског премјера земљишта користе се за утврђивање површине неуређених шума, извршеног пошумљавања и сп.

Шумско-привредне основе користе се као извор података о површинама, дрвној маси и прирасту шума разврстаним на врсте састојина и врсте дрвећа, затим о шумским културама, саобраћајницама у шумама, необраслом шумском земљишту и другим подацима.

б) Метод процјене примјењује се у случају када за неки податак не постоји одређена документација или евиденција, па се тај податак мора процјенити. Метод процјене се примјењује код одређивања површине шума, пошумљавања или необраслог шумског земљишта, код утврђивања штете у шумама и код података у ловству. Метод процјене примјењује се углавном за неуређене шуме.

Извештајне јединице су сви пословни субјекти без обзира да ли се искључиво баве пословима из области шумарства и ловства или се овим радовима баве само дјелимично. Исто тако, извештајне јединице су и општине, односно њихове стручне службе за извештаје који се односе на приватне шуме.

Подаци о производњи, продаји и залихама шумских сортимената у државним шумама узети су из мјесечних извештаја шумарских и осталих организација, односно предuzeћа, које у државним шумама производе шумске сортименте. Подаци о површини шума узети су из редовног годишњег истраживања о промјенама у површини шума. Остали подаци о шумарству прикупљени су годишњим извештајима за редовна статистичка истраживања у шумарству. Подаци о ловству прикупљени су од ловачких организација, друштава које се баве ловством и од осталих органа и организација, односно предuzeћа која имају своја ловишта и уграјалишта дивљачи. Истраживање се спроводи према годишњој периодизацији.

Обухватност и упоредивост података

Код података о промјенама у површини шума, сјечи дрвета, подизању и гајењу шума и ловној привреди обухватност је потпuna. Подаци о производњи, продаји и залихама шумских сортимената обухватају производњу и продају шумских сортимената оних предuzeћа које се баве сталном производњом шумских сортимената.

Methodological explanations

Sources and methods of data collection

For data collection in the field of forestry statistics, depending on nature and complexity of a statistical activity, following methods are used:

- a) Reporting method
- b) Estimate method.

a) Reporting method is based on technical and other documentation, i.e. on the data from accounting register, cadastral land survey, forestry and economic management studies, and other technical documentation.

Data from accounting documentation are used for establishing the state of works on forest growing and tending, as well as forest exploitation, damage in forests, and construction and other works in forestry and hunting.

Data from the cadastral land survey are used for determining the area of unmanaged forest, finished afforestation, etc.

Forestry and economic management studies are used as a source of data on areas, felled timber and increase of forests classified into types of stands and types of trees, as well as data on silviculture, forest roads, non-covered forest land, and other data.

b) Estimate method is used when there is no specific documentation or record for certain data, so this data needs to be estimated. Estimate method is used when identifying forest area, afforestation or non-covered forest land, when establishing damage in forests, as well as for data on hunting. Estimate method is usually applied for unmanaged forests.

Reporting units are all business entities, regardless whether forestry and hunting business is their main activity or not. Also, reporting units are municipalities, i.e. their expert services for reports which refer to private forests.

Data on production, sale and stocks of forest assortments in state forests are taken over from monthly reports of forestry enterprises and other enterprises, i.e. enterprises which produce forest assortments in state forests. Data on forest area are taken over from the regular annual survey on changes of forest area. Other forestry data are collected through annual reports for regular statistical surveys in the forestry field. Data on hunting are collected from organizations engaged in hunting, hunting associations, and other bodies and organizations, that is, enterprises which have their own hunting grounds and game rearing farms. The survey is conducted annually.

Coverage and comparability of data

For data on changes of forest area, timber felling, forest growing and tending, as well as for data on hunting association, coverage is full. Data on production, sale and stocks of forest assortments cover production and sale of forest assortments in enterprises engaged in regular production of forest assortments.

Утрошак горива, мазива и електричне енергије односи се само на потрошњу предузећа којима су шуме дате на управљање и газдовање и које врше сјечу у државним шумама и сјечу стабала изван шума на државном земљишту.

Подаци о штетама у државним шумама имају потпун обухват, док се подаци о штетама у приватним шумама прикупљају само о штетама од пожара.

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 обраст и висину стабала (високе шуме – разнодобне и једнодобне, изданачке и остale 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 сјече и обнова врше непрестано на цијелој површини, па су им стабла различите старости и висине, измијешана међусобно, појединачно или у групама. Као високе разнодобне шуме исказане су и шуме које припадају типу "поступно групно газдовања".

Изданачке шуме су шуме претежно настале вегетативним начином размножавања.

Под осталим категоријама шума подразумијевају се макије и шибљаци.

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

Индустријско и техничко дрво је оно које је због повољних физичких и хемијских својстава наимјењено за индустриску употребу и разне техничке сврхе: трупци, остало дрво за механичку прераду, целулоzno 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 подмилађивање састојине и вјештачко пошумљавање (сјетвом сјемена и садњом садница).

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

Fuel, lubricants and electricity consumption only refers to consumption in enterprises which were entrusted with forest management and exploitation, and which are engaged in cutting in state forests and cutting of trees on state land.

Data on damage in state forests have full coverage, while when it comes to data on damage in private forests only data on damage by fire are collected.

Definitions

A forest is considered to be any area larger than 5 acres, covered with forest trees, which serves for production of forest assortments or has protective function and special purpose, regardless of overgrowth or height of trees (high forests – varied and same age, coppices and other categories of forests). Forest is also any clearing or non-overgrown area, appearing as a result of pure cutting as a regular form of managing, and as a result of illicit cutting, depredation of forest and different calamities.

Pure stands are stands whose composition is at least 90% one kind of tree.

Mixed stands are those that consist of more than one kind of tree. Mixed stand is any stand that, in addition to main kind, has at least 10% participation of other tree kinds.

High same aged forests are forests of high form of growing, originating mainly from seed, as well as artificially grown forests and cultures whose trees are approximately same height and age.

High varied age forests are forests originating mainly from seed, in which cutting and regeneration are executed constantly on the entire area, so the trees are different age and height, mutually mixed, in groups or individually. Forests of "group selection system" type are also given as high varied age forests.

Coppices are forests mainly originating from vegetative reproduction.

Other categories of forests are maquis and shrubberies.

Gross felled timber covers felled industrial, technical, fuel wood, as well as waste and loss which are results of cutting (stumps, branch and rut), i.e. total wood volume measured on the stump.

Industrial and technical wood is wood which is, because of its good physical and chemical characteristics, intended for industrial usage and different 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 trimmed and split wood.

Forest tending covers drainage, irrigation, preparation of land for natural rejuvenation of stands and artificial afforestation (by sowing seeds and planting seedlings).

Land reclamation of forests comprises works in degraded forests, with the aim of restoration of mentioned form of damaged forests.

Прореда је главна мјера његе шума. Циљ прореде је да се путем сјече – његе обезбиједи развој квалитетно најбољих стабала, у генетичком и техничком погледу, тј. највећа дрвна маса и најбољи квалитет састојине, док се чишћење спроводи повремено и између прореда, који су, до извјесне мјере, одраз планирања, па се у интензивном газдовању спроводе мање или више са истом периодиком.

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

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.

Thinning is main measure of forest tending. The aim of this measure is development of the best quality trees, in genetic and technical sense, through cutting and tending, i.e. the biggest volume of wood and the best quality of stands. Cleaning is conducted occasionally and in between the thinning, which is, to some extent, planned, so it is conducted in the intensive managing, mainly in the same period.

Enrichment of forests with conifers and high quality broadleaves refers to introducing of conifers and high quality broadleaves into the existing forests, in order to increase their technical and economical value.

Conversion refers to conversion of coppices into high forests.

Reconstruction refers to change of type of growing, and at the same time change of tree kind. For afforestation, the whole area is given, while it is reduced for other activities.

Felling ground is an area where clear cutting of wood has been conducted, with intention to regenerate forest, by natural or artificial methods.

Illicit cutting is any cutting executed in state forests without permission of the state authorities, and it is given as gross felled wood.

15.1. Површине шума – стање 31. децембар 2015.¹⁾Forest areas – state as on 31st December 2015¹⁾

ha

	Површине шума према власништву Forest areas by type of ownership		
	укупно <i>total</i>	државне шуме <i>in state ownership</i>	приватне шуме <i>in private ownership</i>
УКУПНО / TOTAL	1 085 947	793 320	292 627
Чисте састојине / Pure stands of	359 567	289 540	70 027
Лишћара / Broadleaves	311 302	244 256	67 046
Четинара / Conifers	48 265	45 284	2 981
Мјешовите састојине / Mixed stands of	726 380	503 780	222 600
Лишћара / Broadleaves	411 909	211 724	200 185
Четинара / Conifers	68 934	60 673	8 261
Лишћара – четинара / Broadleaves – conifers	245 537	231 383	14 154

1) Видјети методолошка објашњења
See methodological explanations

15.2. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума, државне шуме – стање 31. децембар 2015.¹⁾Forest areas and forest lands by forest category, state forests – state as on 31st December 2015¹⁾

Шира категорија Broad category	Површина, ha Area, ha
УКУПНО / TOTAL	1 002 055
Високе шуме са природном обновом / High forests with natural regeneration	469 167
Високе деградирале шуме / High degraded forests	19 610
Шумске културе / Forest cultures	55 347
Изданачке шуме / Coppices	206 642
Површине подесне за пошумљавање и газдовање / Areas appropriate for afforestation and management	168 851
Површине неподесне за пошумљавање и газдовање / Areas inappropriate for afforestation and management	63 108
Узурпација / Usurpation	19 330

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

15.3. Искоришћавање и пошумљавање шума
Forest exploitation and afforestation

	Икоришћавање шума, хиљ. м ³ Forest exploitation, thous. m ³					Вјештачко пошумљавање, ха Artificial afforestation, ha			
	посјечена бруто дрвна маса gross felled timber			лишћара broadleaves	четинара conifers	обично (класично) ordinary (classic)			плантаџно plantation
	укупно total	државне шуме state sector forests	приватне шуме private sector forests			укупно total	лишћара broadleaves	четинара conifers	
1998	1 993	1 845	148	1 037	956	1 275	155	1 120	-
1999	2 261	2 125	136	1 204	1 057	1 412	109	1 303	-
2000	2 953	2 758	195	1 501	1 452	1 202	125	1 077	-
2001	2 516	2 355	161	1 258	1 258	1 429	128	1 301	-
2002	2 783	2 550	232	1 550	1 233	1 514	242	1 272	-
2003	2 621	2 340	281	1 518	1 103	1 461	192	1 269	-
2004	2 614	2 295	319	1 545	1 069	1 416	214	1 202	-
2005	2 758	2 357	401	1 658	1 100	1 487	200	1 287	-
2006	2 976	2 556	420	1 845	1 131	1 618	237	1 381	-
2007	2 802	2 417	385	1 678	1 124	1 549	315	1 234	-
2008	2 943	2 582	361	1 787	1 156	1 624	300	1 324	-
2009	2 543	2 325	218	1 595	949	1 415	278	1 137	-
2010	2 550	2 314	236	1 523	1 028	1 152	214	938	-
2011	2 838	2 555	283	1 640	1 198	1 253	184	1 069	-
2012	2 853	2 558	296	1 585	1 269	918	110	808	-
2013	2 966	2 670	297	1 617	1 350	672	124	548	-
2014	3 016	2 742	274	1 550	1 466	611	116	495	-
2015	3 274	2 913	362	1 763	1 511	817	162	655	-

15.4. Подизање и обнова шума
Forests growing and regeneration

	Укупно Total	У шуми In the forest				Изван шуме Outside the forest
		свега all	сјечиšта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation	
2006	1 618	1 230	692	525	13	386
2007	1 549	1 177	749	412	16	372
2008	1 624	1 247	581	665	1	377
2009	1 108	801	427	372	2	307
2010	1 152	787	389	398	-	365
2011	1 253	1 102	705	390	7	151
2012	918	708	421	273	14	210
2013	672	570	321	249	-	102
2014	611	499	298	168	33	112
2015	817	628	386	217	25	189

15.5. Подизање и обнова шума, 2015.
Forests growing and regeneration, 2015

	Укупно Total	У шуми <i>In the forest</i>				Изван шуме <i>Outside the forest</i>
		свега all	сјечишта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation	
УКУПНО / TOTAL	817	628	386	217	25	189
Лишћари / Broadleaves	162	131	48	83	-	31
Четинари / Conifers	655	497	338	134	25	158
Шуме у државној својини / Forests in state ownership	801	625	386	214	25	176
Лишћари / Broadleaves	150	130	48	82	-	20
Четинари / Conifers	651	495	338	132	25	156
Шуме у приватној својини / Forests in private ownership	16	3	-	3	-	13
Лишћари / Broadleaves	12	1	-	1	-	11
Четинари / Conifers	4	2	-	2	-	2

15.6. Вјештачко пошумљавање и попуњавање
Artificial afforestation and planting repair

	Вјештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ха <i>Repair planting, ha</i>	Употребљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants in thousand pieces</i>
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing		
2006	1 618	1 605	13	239	4 303
2007	1 549	1 445	104	713	3 645
2008	1 624	1 556	68	434	4 068
2009	1 108	1 038	70	293	2 970
2010	1 152	1 102	50	325	2 816
2011	1 253	1 253	-	292	3 653
2012	918	916	2	304	2 437
2013	672	672	-	481	2 229
2014	611	611	-	381	1 911
2015	817	816	1	416	2 365

15.7. Вјештачко пошумљавање и попуњавање, 2015.
Artificial afforestation and planting repair, 2015

	Вјештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>			Попуњавање култура, ха <i>Repair planting, ha</i>	Употребљене саднице, хиљ. комада <i>Used plants in thousand pieces</i>
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing		
УКУПНО / TOTAL	817	816	1	416	2 365
Лишћари / Broadleaves	162	161	1	23	407
Четинари / Conifers	655	655	-	393	1 958
Шуме у државној својини / Forests in state ownership	801	800	1	415	2 330
Лишћари / Broadleaves	150	149	1	22	382
Четинари / Conifers	651	651	-	393	1 948
Шуме у приватној својини / Forests in private ownership	16	16	-	1	35
Лишћари / Broadleaves	12	12	-	1	25
Четинари / Conifers	4	4	-	-	-

15.8. Њега и мелиорација шума
Tending and melioration of 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>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	ha
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broadleaves</i>					ha
2006	2 779	5 407	11 962	182	99	83	1 168	7	974	62	
2007	2 820	2 798	8 420	25	25	-	1 373	-	543	60	
2008	3 854	2 009	12 304	269	68	201	1 248	480	1	28	
2009	3 832	1 469	6 250	1 442	943	499	1 676	449	23	24	
2010	4 401	1 539	8 475	101	101	-	1 615	105	36	303	
2011	3 822	1 180	6 386	105	104	1	1 053	12	145	19	
2012	3 714	1 029	6 890	42	42	-	950	53	6	52	
2013	4 986	1 132	8 516	69	69	-	1 148	12	13	-	
2014	4 046	652	4 407	49	49	-	1 236	64	16	114	
2015	4 676	778	5 227	48	48	-	1 494	150	28	13	

15.9. Њега и мелиорација шума по врстама састојина, 2015.

Tending and melioration of forests by kind of stand, 2015

	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>	Супституција <i>Substitution</i>	Конверзија <i>Conversion</i>	Реконструкција <i>Reconstruction</i>	ha
				свега <i>all</i>	четинара <i>with conifers</i>	лишћара <i>with broadleaves</i>					ha
УКУПНО / TOTAL	4 676	778	5 227	48	48	-	1 494	150	28	13	
Чисте састојине / Pure stands	1 109	285	1 648	15	15	-	259	67	24	-	
Мјешовите састојине / Mixed stands	3 567	493	3 579	33	33	-	1 235	83	4	13	
Шуме у државној својини / Forests in state ownership	4 500	643	2 981	48	48	-	1 494	150	28	13	
Шуме у приватној својини / Forests in private ownership	176	135	2 246	-	-	-	-	-	-	-	

15.10. Дужина саобраћајница у државним шумама

Length of roads in state forests

	Шумски путеви / Forest roads				Јавни путеви / Public roads				km
	укупно <i>total</i>	савремени <i>modern</i>	меки <i>non-solid</i>	тврди <i>solid</i>	укупно <i>total</i>	савремени <i>modern</i>	меки <i>non-solid</i>	тврди <i>solid</i>	
2006	6 353	83	456	5 814	3 166	1 276	198	1 692	
2007	6 595	211	399	5 985	2 991	1 128	191	1 672	
2008	6 447	96	424	5 927	3 164	1 328	191	1 645	
2009	6 598	90	398	6 110	3 141	1 186	191	1 764	
2010	6 669	93	405	6 171	3 191	1 184	191	1 816	
2011	6 662	93	405	6 164	3 207	1 200	191	1 816	
2012	6 732	93	405	6 234	3 093	1 184	191	1 718	
2013	6 765	93	405	6 267	3 093	1 184	191	1 718	
2014	6 764	93	405	6 266	3 203	1 114	191	1 898	
2015	6 817	93	405	6 319	3 193	1 011	191	1 991	

15.11. Зграде шумарских предузећа
Forestry enterprise buildings

	Управно-стамбене зграде <i>Administrative and housing buildings</i>				Лугарнице <i>Foresters' cottages</i>				Радничке бараке <i>Workers' barracks</i>		Остале зграде <i>Other buildings</i>	
	зграде / <i>buildings</i>		станови / <i>flats</i>		зграде / <i>buildings</i>		станови / <i>flats</i>					
	број <i>number</i>	м ² <i>m²</i>	број <i>number</i>	м ² <i>m²</i>	број <i>number</i>	м ² <i>m²</i>	број <i>number</i>	м ² <i>m²</i>	број <i>number</i>	м ² <i>m²</i>	број <i>number</i>	м ² <i>m²</i>
2006	120	29 812	91	7 412	165	13 614	119	7 814	79	7 523	215	20 546
2007	119	28 494	93	8 007	165	12 585	119	8 120	76	7 999	227	20 645
2008	125	31 575	68	5 881	162	12 811	114	8 822	81	7 527	225	20 774
2009	127	32 611	73	7 643	168	13 688	117	8 940	71	8 673	226	20 507
2010	130	33 671	75	8 360	168	13 688	124	9 701	75	8 597	236	21 146
2011	128	33 814	75	8 360	167	13 572	123	9 585	77	8 617	232	20 706
2012	125	34 272	77	7 224	169	13 937	116	8 994	72	7 478	227	21 240
2013	126	33 904	86	7 617	170	13 937	116	8 994	77	8 166	222	20 213
2014	120	32 671	65	5 678	165	13 349	109	8 472	77	8 166	223	20 263
2015	121	32 771	58	5 355	162	13 175	105	8 358	78	7 708	223	20 178

15.12. Превозна средства и механизација
Transport means and mechanization

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Камиони / <i>Lorries</i>										
број / <i>number</i>	25	27	23	26	23	19	30	22	22	22
kW	2 812	2 298	2 317	2 147	2 265	2 378	3 869	3 241	3 481	3 481
Трактори / <i>Tractors</i>										
број / <i>number</i>	20	19	34	67	71	75	76	80	83	83
kW	941	700	1 733	3 058	3 528	3 614	3 869	4 330	4 456	4 690
Камионске и тракторске приколице / <i>Lorries and tractors sides</i>										
број / <i>number</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
носивост, тона / <i>tonnage, t</i>	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Машине за искоришћавање шума / <i>Machines for forest exploitation</i>										
Моторне тестере / <i>Motor saws</i>										
број / <i>number</i>	99	219	352	430	438	450	458	483	459	524
kW	324	659	1 043	1 352	1 484	1 471	1 540	1 586	1 539	1 721
Остало / <i>Other</i>										
број / <i>number</i>	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
kW	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Остала механизација / <i>Other mechanisation</i>										
Грађевинске машине / <i>For construction</i>										
број / <i>number</i>	8	8	8	8	11	23	24	25	27	27
kW	837	822	822	931	1 174	2 309	2 438	2 611	2 761	2 761
За гајење шума / <i>For silviculture</i>										
број / <i>number</i>	14	13	20	18	21	20	21	21	21	24
kW	26	25	470	388	390	385	305	305	305	307
За расадничку производњу / <i>For nursery production</i>										
број / <i>number</i>	2	1	1	1	1	4	4	4	4	4
kW	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
За заштиту шума / <i>For forest protection</i>										
број / <i>number</i>	3	7	6	21	21	28	34	36	34	36
kW	82	194	218	1 478	1 118	1 121	1 061	1 328	991	1 271

15.13. Посјечена бруто дрвна маса по извршиоцима сјече (у шуми и изван шума)
 Gross felled timber by contractor (in and outside the forest)

хил. m^3 / thous. m^3

	Укупно Total	Шумарска предузећа Forest enterprises	Дрвна индустрија Manufacture of wood	Трговина на мало Retail trade	Остала предузећа Other enterprises	Приватни власници Private ownership
2006	2 976	1 968	252	279	57	420
2007	2 802	1 981	161	161	114	385
2008	2 943	1 996	307	197	82	361
2009	2 543	1 647	416	159	102	218
2010	2 550	1 512	536	156	111	236
2011	2 838	1 650	653	177	75	283
2012	2 853	1 733	579	168	82	291
2013	2 966	1 807	619	174	70	297
2014	3 016	1 749	739	148	105	274
2015	3 274	1 837	787	172	116	362

15.14. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума
 Gross felled timber by type of cutting, forest category

хил. m^3 / thous. m^3

укупно total	Вид сјече / Type of cutting				Посјечено у / Cut in				
	редовна сјеча / regular cuttings			ванредна сјеча <i>irregular cuttings</i>	високим шумама / high forests		изданачким шумама <i>coppices forests</i>	осталим шумама <i>other forests</i>	
	свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореде и чишћења <i>thinnings and cleanings</i>		разнодобним <i>varied age</i>	једнодобним <i>same age</i>			
2006	2 949	2 673	2 550	123	276	2 523	47	371	8
2007	2 758	2 539	2 408	130	219	2 415	41	293	9
2008	2 881	2 650	2 527	122	231	2 546	50	260	24
2009	2 510	2 300	2 200	100	210	2 249	37	215	9
2010	2 507	2 264	2 165	99	243	2 235	64	200	8
2011	2 781	2 544	2 443	100	237	2 444	106	220	11
2012	2 785	2 545	2 456	90	240	2 455	94	220	17
2013	2 893	2 575	2 475	100	318	2 586	93	201	12
2014	2 950	2 554	2 453	101	396	2 676	69	187	18
2015	3 185	2 792	2 623	169	393	2 856	85	233	12

15.15. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјече, по категоријама шума и врстама састојина, 2015.

Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands, 2015

хил. м³ / thous. m³

	Вид сјече / Type of cutting					Посјечено у / Cut in			
	укупно total	редовна сјече / regular cuttings			ванредна сјече irregular cuttings	високим шумама / high forests		изданачким шумама coppices forests	осталим шумама other forests
		свега all	редовна сјече regular cuttings	прореде и чишћења thinnings and cleanings		разнодобним varied age	једнодобним same age		
УКУПНО / TOTAL	3 185	2 792	2 623	169	393	2 856	85	233	12
Чисте састојине / Pure stands of									
Лишћара / Broadleaves	517	461	427	34	56	408	55	49	5
Букве / Beech	453	411	380	31	42	403	2	47	1
Храст (свих врста) / Oak (all types)	400	369	340	29	31	372	1	26	-
Осталих / Other	46	36	35	1	9	26	1	19	0
Четинари / Conifers	8	5	5	0	2	4	1	2	1
Смрче / Spruce	63	50	47	3	13	6	52	2	4
Јеле / Fir	16	11	10	1	5	5	7	2	2
Црног бора / Black pine	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Бијелог бора / Scots pine	12	10	9	2	1	0	11	0	1
Осталих / Other	8	7	6	1	1	0	7	0	0
Мешовите састојине / Mixed stands	27	21	22	0	5	0	26	-	1
Лишћара / Broadleaves	2 668	2 331	2 196	135	338	2 448	30	183	7
Букве – храст – осталих / Beech – oak – other	744	692	569	122	52	556	6	179	2
Осталих / Other	695	645	533	113	49	530	6	156	2
Четинари / Conifers	49	47	36	9	3	26	-	23	0
Смрче – јеле / Spruce – fir	328	255	348	7	73	308	16	0	3
Осталих / Other	264	195	192	2	69	261	2	0	0
Лишћари и четинари / Broadleaved and conifers	64	60	156	5	4	47	14	0	3
Букве – смрче – јеле / Beech – spruce – fir	1 596	1 384	1 378	6	212	1 583	7	4	2
Осталих / Other	1 551	1 347	1 343	4	204	1 545	2	3	1

15.16. Произведени шумски сортименти у државним шумама
Produced forest assortments in state forests

	хил. м ³ / thous. m ³									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
УКУПНО / TOTAL	1 912	1 790	1 958	1 750	1 772	1 894	1 849	1 925	1 945	2 063
Четинари / Conifers	744	737	784	666	715	800	830	875	942	962
Трупци четинара / Logs, coniferous	598	583	619	497	483	526	554	586	623	651
Рудничко дрво четинара / Pitprops, coniferous	42	36	40	35	36	57	59	57	53	55
Остало дуго дрво четинара / Other long coniferous wood	7	6	5	3	5	8	7	14	17	12
Просторно дрво четинара / Stacked coniferous wood	93	107	117	130	190	209	210	217	249	243
Огревно дрво четинара / Coniferous firewood	4	4	2	0	0	0	0	0	1	0
Лишћари / Broadleaves	1 168	1 053	1 174	1 085	1 056	1 093	1 019	1 050	1 003	1 101
Трупци лишћара / Logs, broadleaves	412	380	388	315	328	341	309	345	321	363
Рудничко дрво лишћара / Pitprops, broadleaves	5	3	2	2	1	1	1	0	1	2
Остало дуго дрво лишћара / Other long broadleaved wood	12	14	12	13	15	16	17	16	18	17
Просторно дрво лишћара / Stacked broadleaved wood	47	63	91	96	151	144	130	81	79	85
Огревно дрво лишћара / Broadleaved firewood	693	593	680	658	560	590	560	607	584	633
Остало грубо обрађено дрво / Other roughly worked wood	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0

15.17. Продати шумски сортименти у државним шумама
Sold forest assortments in state forests

	хил. м ³ / thous. m ³									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
УКУПНО / TOTAL	1 938	1 788	1 940	1 683	1 810	1 956	1 816	1 892	1 909	2 140
Четинари / Conifers	766	744	772	620	742	829	813	848	922	1 010
Трупци четинара / Logs, coniferous	613	587	613	457	504	547	545	570	616	688
Рудничко дрво четинара / Pitprops, coniferous	42	36	39	29	43	65	63	59	55	63
Остало дуго дрво четинара / Other long coniferous wood	8	6	6	4	6	8	7	12	15	13
Просторно дрво четинара / Stacked coniferous wood	99	111	112	130	190	207	197	206	235	246
Огревно дрво четинара / Coniferous firewood	4	4	2	0	0	0	0	0	1	0
Лишћари / Broadleaves	1 173	1 044	1 168	1 063	1 068	1 127	1 003	1 044	987	1 130
Трупци лишћара / Logs, broadleaves	424	387	389	328	344	363	318	352	324	376
Рудничко дрво лишћара / Pitprops, broadleaves	4	3	2	2	14	2	1	14	16	19
Остало дуго дрво лишћара / Other long broadleaved wood	13	13	12	12	2	18	16	1	1	2
Просторно дрво лишћара / Stacked broadleaved wood	44	61	93	104	158	150	127	80	77	91
Огревно дрво лишћара / Broadleaved firewood	686	580	672	616	549	593	540	597	569	642
Остало грубо обрађено дрво / Other roughly worked wood	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0

15.18. Штете у шумама по врстама састојина и врстама штета у државним шумама

Damage in forests by kind of stand and by damage in state forests

хиљ. м³ / thous. m³

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
УКУПНА ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА / <i>TOTAL FELLED TIMBER</i>	189	210	220	131	186	219	265	255	259	249
Четинара / <i>Conifers</i>	147	140	164	98	150	117	109	153	225	201
Лишћара / <i>Broadleaves</i>	42	70	56	33	36	102	156	102	35	48
Људски фактор / <i>Human factor</i>	21	15	17	18	17	25	89	73	26	29
Штете од инсеката / <i>Damage by insects</i>	92	82	90	29	57	48	45	60	82	96
Штете од елементарних непогода / <i>Damage by natural inclemencies</i>	65	63	88	76	106	71	59	101	146	108
Штете од биљних болести / <i>Damage by plant diseases</i>	2	3	3	2	2	1	3	20	5	6
Штете од пожара / <i>Damage by fire</i>	10	47	22	5	3	73	69	1	0	10

15.19. Штете од пожара – државне и приватне шуме

Damage by fire – state and private forests

	Укупно / <i>Total</i>			Државне шуме / <i>State forests</i>			Приватне шуме / <i>Private forests</i>					
	опожарена површина, ха <i>aflame area, ha</i>		посјечена дрвна маса, м ³ <i>felled timber, m³</i>	опожарена површина, ха <i>aflame area, ha</i>		посјечена дрвна маса, м ³ <i>felled timber, m³</i>	опожарена површина, ха <i>aflame area, ha</i>		посјечена дрвна маса, м ³ <i>felled timber, m³</i>			
	укупно <i>total</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>	укупно <i>total</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>	укупно <i>total</i>	приземни <i>ground</i>	високи <i>high</i>			
2006	2 224	2 207	17	9 919	2 205	2 188	17	9 919	19	19	-	-
2007	8 279	7 740	539	52 974	3 993	3 454	539	47 095	4 286	4 286	-	5 879
2008	5 646	5 634	12	28 472	4 768	4 756	12	21 640	878	878	-	6 832
2009	1 281	1 159	122	5 354	755	633	122	5 166	526	526	-	188
2010	1 698	1 392	6	4 878	1 325	1 319	6	3 138	373	373	-	1 740
2011	20 312	20 312	66	109 736	14 619	14 553	66	73 382	5 759	5 759	-	36 354
2012	33 781	33 167	614	177 761	24 379	23 765	614	69 455	9 402	9 402	-	108 306
2013	415	415	-	1 993	293	293	-	760	122	122	-	1 233
2014	290	288	2	630	205	203	2	438	85	85	-	192
2015	5 804	5 786	18	13 837	4 744	4 726	18	10 121	1 060	1 060	-	3 716

15.20. Површина ловишта, ловци и ловни објекти

Hunting grounds area, hunters and hunting facilities

	Површина ловишта, хиљ. ха <i>Area of hunting grounds, thous. ha</i>		Ловци <i>Hunters</i>	Фазанерије <i>Pheasancies</i>	Хранилишта за дивљач <i>Feeding places for game</i>	
	укупно <i>total</i>	под шумом <i>under forests</i>			пернати <i>feather game</i>	длакави <i>hairy game</i>
2006	2 363	1 078	20 014	8	1 427	1 942
2007	2 433	1 098	20 118	14	2 025	1 946
2008	2 450	1 114	21 632	10	1 684	2 569
2009	2 454	1 107	21 621	10	1 865	2 795
2010	2 462	1 099	21 576	10	2 131	3 263
2011	2 465	1 112	21 439	11	2 270	3 278
2012	2 468	1 099	21 674	9	2 517	3 564
2013	2 468	1 099	21 670	9	2 572	3 780
2014	2 468	1 108	21 728	9	3 397	4 090
2015	2 391	1 072	21 238	9	2 723	4 083

15.21. Бројно стање и одстрел дивљачи

Game number and game shot

	Јелен Deer	Вук Wolf	Срна, хиљ. ¹⁾ Common roe, thous. ¹⁾	Дивокоза Chamois	Медвјед Bear	Зец, хиљ. Common hare, thous.	Дивља свиња, хиљ. Wild boar, thous.	Лисица, хиљ. Fox, thous.	Јаребица, хиљ. ¹⁾ Partridge, thous. ¹⁾	Фазан, хиљ. Common pheasant, thous.
--	---------------	-------------	---	---------------------	-----------------	-------------------------------------	--	--------------------------------	---	--

Бројно стање дивљачи / Game number

2006	59	855	27	1 033	556	83	8	11	12	55
2007	48	1 094	29	1 152	580	83	8	12	12	58
2008	36	829	30	1 146	598	82	10	12	12	54
2009	7	840	31	1 222	610	87	8	12	11	56
2010	8	772	33	1 299	629	86	8	11	13	52
2011	4	855	33	1 404	649	86	8	11	15	53
2012	4	864	33	1 409	650	87	8	11	15	53
2013	5	768	33	1 475	685	86	8	11	15	53
2014	4	741	34	1 591	673	88	8	11	15	50
2015	4	665	33	1 546	651	77	8	11	15	45

Одстрел дивљачи / Game shot

2006	-	144	799	-	-	6	1	5	130	13
2007	-	165	900	-	-	7	1	5	320	15
2008	-	165	911	-	-	6	1	5	185	13
2009	-	145	1 258	-	-	8	1	5	213	17
2010	-	87	1 086	-	-	5	1	3	198	12
2011	-	57	1 274	-	-	4	1	3	190	11
2012	-	53	1 349	9	5	5	1	3	114	9
2013	-	51	1 376	23	7	5	1	2	101	9
2014	-	60	1 531	15	14	3	1	2	39	7
2015	-	55	1 546	-	14	3	1	2	102	7

¹⁾ Подаци у хиљадама се односе на бројно стање дивљачи
Data in thousands related to the game number

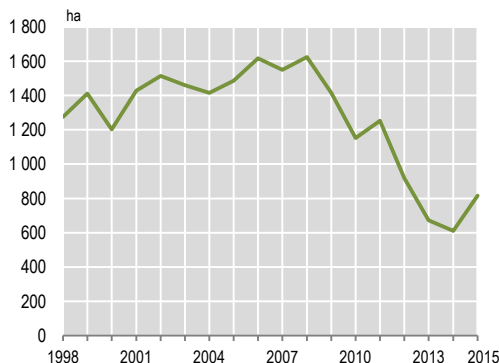
Г-15.1. Површине државних шума и шумског земљишта, 2015.

Areas of state forests and forest land, 2015



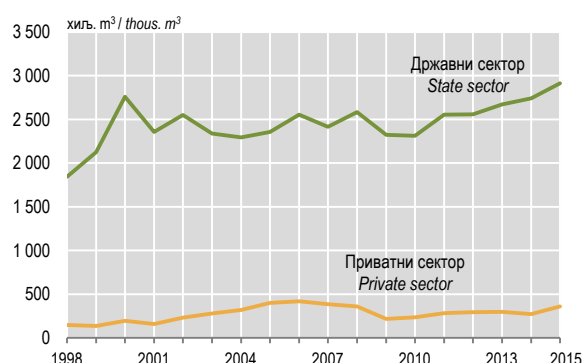
Г-15.2. Вјештачко пошумљавање

Artificial afforestation



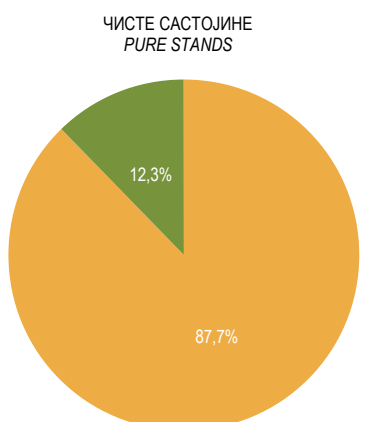
Г-15.3. Сјеча према сектору својине

Cutting by kind of ownership

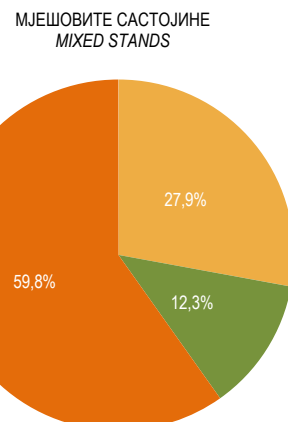


Г-15.4. Постечена бруто дрвна маса према врстама састојина, 2015.

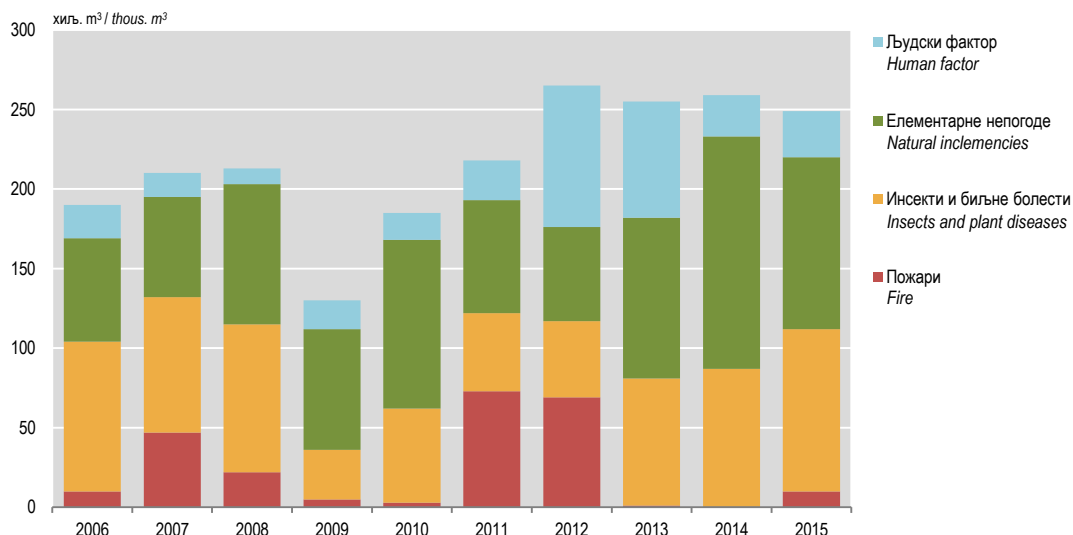
Gross felled timber by type of stands, 2015



- Лишћари / Broadleaves
- Четинари / Conifers
- Лишћари и четинари / Broadleaved and conifers



Г-15.5. Штете по узрочима штете
Damage by cause of damage



Г-15.6. Опожарена површина
Aflame area

