



## Методолошка објашњења

### Извори и методе прикупљања података

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

- a) Извјештајни метод и
- b) Метод процјене.

a) Извјештајни 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 сл.

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.

b) 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 штета у шумама и код података у ловству. Метод процјене примјењује се углавном за неуређене шуме.

Извјештајне 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, извјештајне јединице су и општине, односно њихове стручне службе за извјештаје који се односе на приватне шуме.

Подаци о производњи, продаји и залихама шумских сортимената у државним шумама узети су из мјесечних извјештаја шумарских и осталих организација, односно предузећа, 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 извјештајима 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 предузећа која имају своја ловишта и узгајалишта дивљачи. Истраживање се спроводи према годишњој периодици.

## 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.

**Обухватност и упоредивост података**

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

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 намену, без обзира на обраст и висину стабала (високе шуме – разнодобне и једнодобне, изданачке и остале категорије шума). Шумом се сматрају и све чистине, односно необрасле површине настале чистом сјечом као редовним видом газдовања, бесправним сјечама, пустошењем шума и разним каламитетима.

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

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

**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.

Под **осталим категоријама шума** подразумевају се макије и шибљаџи.

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

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

**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.

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 ares, 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.

**Сјецште** је површина на којој је извршена чиста сјеча дрвета, са наміјером 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.*

#### ОБЈАВЉИВАЊЕ

<b>Годишње публикације:</b>	Шумарство, тематски статистички билтен Ово је Република Српска Статистички годишњак Републике Српске
<b>Тромјесечне публикације:</b>	Тромјесечни статистички преглед
<b>Мјесечне публикације:</b>	Мјесечни статистички преглед Производња, продаја и залихе шумских сортимената у државним шумама, статистичко саопштење

#### PUBLISHING

<b>Annual publications:</b>	Forestry, thematic statistical bulletin This is Republika Srpska Statistical Yearbook of Republika Srpska
<b>Quarterly publications:</b>	Quarterly Statistical Review
<b>Monthly publications:</b>	Monthly Statistical Review Production, sale and stocks of forest assortments in state forests, statistical release

13.1. Површине шума – стање 31. децембар 2012.<sup>1)</sup>  
Forest areas – state as of December 31<sup>st</sup> 2012<sup>1)</sup>

ha

	Површине шума према власништву Forest areas by type of ownership			
	укупно total	државне шуме in state ownership	приватне шуме in private ownership	
УКУПНО	1 050 113	764 112	286 001	TOTAL
Чисте састојине	332 355	271 781	60 574	Pure stands of
Лишћара	288 782	229 364	59 418	Broadleaves
Четинара	43 573	42 417	1 156	Conifers
Мјешовите састојине	717 758	492 331	225 427	Mixed stands of
Лишћара	394 546	191 769	202 777	Broadleaves
Четинара	81 146	72 644	8 502	Conifers
Лишћара – четинара	242 066	227 918	14 148	Broadleaves – Conifers

<sup>1)</sup> Видјети методолошка објашњења  
See methodological explanations

13.2. Површине шума и шумског земљишта по категоријама шума, државне шуме – стање 31. децембар 2012.<sup>1)</sup>  
Forest areas and forest lands by forest category, state forests – state as of December 31<sup>st</sup> 2012<sup>1)</sup>

Шира категорија	Површина, ha Area, ha	Broad category
УКУПНО	1 000 040	TOTAL
Високе шуме са природном обновом	463 093	High forests with natural regeneration
Високе деградиране шуме	21 415	High degraded forests
Шумске културе	60 004	Forest cultures
Изданачке шуме	178 124	Coppices
Површине подесне за пошумљавање и газдовање	206 321	Areas appropriate for afforestation and management
Површине неподесне за пошумљавање и газдовање	53 247	Areas inappropriate for afforestation and management
Узурпација	17 837	Usurpation

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

13.3. Искоришћавање и пошумљавање шума  
Forest exploitation and afforestation

	Искоришћавање шума, хиљ. м <sup>3</sup> Forest exploitation, thous. m <sup>3</sup>					Вјештачко пошумљавање, ha Artificial afforestation, ha			
	посјечена бруто дрвна маса gross felled timber			лишћара broadleaves	четинара conifers	обично (класично) ordinary (classic)			плантажно 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	-

13.4. Подизање и обнова шума  
Forests growing and regeneration

ha

	Укупно Total	У шуми In the forest				Изван шуме Outside the forest
		свега all	сјецишта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation	
2003	1 461	1 257	652	563	42	204
2004	1 416	1 186	680	471	35	230
2005	1 487	1 239	649	582	8	248
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

13.5. Подизање и обнова шума, 2012.  
Forests growing and regeneration, 2012

ha

	Укупно Total	У шуми In the forest				Изван шуме Outside the forest	
		свега all	сјецишта clearings	површине подесне за пошумљавање areas appropriate for afforestation	површине неподесне за пошумљавање areas inappropriate for afforestation		
УКУПНО	918	708	421	273	14	210	TOTAL
Лишћари	110	91	38	51	2	19	Broadleaves
Четинари	808	617	383	222	12	191	Conifers
Шуме у државној својини	873	696	412	270	14	177	Forests in state ownership
Лишћари	89	84	32	50	2	5	Broadleaves
Четинари	784	612	380	220	12	172	Conifers
Шуме у приватној својини	45	12	9	3	-	33	Forests in private ownership
Лишћари	21	7	6	1	-	14	Broadleaves
Четинари	24	5	3	2	-	19	Conifers

13.6. Вјештачко пошумљавање и попуњавање  
Artificial afforestation and planting repair

	Вјештачко пошумљавање, ha Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ha Repair planting, ha	Употријебљене саднице, хиљ. комада Used plants in thousand pieces
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing		
2003	1 461	1 434	27	490	3 718
2004	1 416	1 395	21	259	3 359
2005	1 487	1 477	10	259	3 720
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

13.7. Вјештачко пошумљавање и попуњавање, 2012.  
Artificial afforestation and planting repair, 2012

	Вјештачко пошумљавање, ha Artificial afforestation, ha			Попуњавање култура, ha Repair planting, ha	Употријебљене садице, хиљ. комада Used plants in thousand pieces	
	укупно total	садњом by planting	сјетвом by sowing			
УКУПНО	918	916	2	304	2 437	TOTAL
Лишћари	110	108	2	25	270	Broadleaves
Четинари	808	808	-	279	2 167	Conifers
Шуме у државној својини	873	871	2	304	2 348	Forests in state ownership
Лишћари	89	87	2	25	239	Broadleaves
Четинари	784	784	-	279	2 109	Conifers
Шуме у приватној својини	45	45	-	-	89	Forests in private ownership
Лишћари	21	21	-	-	31	Broadleaves
Четинари	24	24	-	-	58	Conifers

13.8. Њега и мелиорација шума  
Tending and melioration of 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	Супституција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broadleaves				
2003	1 479	3 372	18 942	8	3	5	1 032	7	523	131
2004	1 191	3 833	12 581	54	41	13	1 021	42	456	44
2005	2 376	4 024	12 353	50	38	12	1 775	-	189	81
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

13.9. Њега и мелиорација шума по врстама састојина, 2012.  
Tending and melioration of forests by kind of stand, 2012

	Њега подмлатка Tending of new growth	Чишћење Cleaning	Прореда Thinning	Обогађивање шума Enrichment of forests			Припрема и њега земљишта Preparation and tending of land	Супституција Substitution	Конверзија Conversion	Реконструкција Reconstruction	
				свега all	четинара with conifers	лишћара with broadleaves					
УКУПНО	3 714	1 029	6 890	42	42	-	950	53	6	52	TOTAL
Чисте састојине	389	370	1 262	21	21	-	59	8	-	48	Pure stands
Мјешовите састојине	3 325	659	5 628	21	21	-	891	45	6	4	Mixed stands
Шуме у државној својини	3 464	656	4 611	42	42	-	948	53	6	52	Forests in state ownership
Шуме у приватној својини	250	373	2 279	-	-	-	2	-	-	-	Forests in private ownership

**13.10. Дужина саобраћајница у државним шумама**  
*Length of roads in state forests*

km

	Шумски путеви <i>Forest roads</i>				Јавни путеви <i>Public roads</i>			
	укупно <i>total</i>	савремени <i>modern</i>	меки <i>non-solid</i>	тврди <i>solid</i>	укупно <i>total</i>	савремени <i>modern</i>	меки <i>non-solid</i>	тврди <i>solid</i>
2003	5 820	129	368	5 323	2 983	1 207	191	1 585
2004	6 287	97	617	5 573	3 032	1 221	191	1 620
2005	6 267	101	658	5 508	3 127	1 255	198	1 674
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

**13.11. Зграде шумарских предузећа**  
*Forestry enterprise buildings*

	Управно-стамбене зграде <i>Administrative and housing buildings</i>				Лугарнице <i>Foresters' cottages</i>				Радничке бараче <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 <sup>2</sup>	број <i>number</i>	м <sup>2</sup>	број <i>number</i>	м <sup>2</sup>	број <i>number</i>	м <sup>2</sup>	број <i>number</i>	м <sup>2</sup>	број <i>number</i>	м <sup>2</sup>
2003	157	32 463	144	7 619	166	14 359	138	9 537	81	7 471	195	22 497
2004	112	31 302	96	6 289	163	13 745	135	9 069	82	7 790	178	19 360
2005	122	30 934	99	6 548	165	13 648	122	8 436	76	7 199	205	20 579
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

13.12. Превозна средства и механизација  
Transport means and mechanization

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Камиони</b>											<i>Lorries</i>
број	17	21	25	25	27	23	26	23	19	30	number
kW	3 034	2 831	2 812	2 812	2 298	2 317	2 147	2 265	2 378	3 869	kW
<b>Трактори</b>											<i>Tractors</i>
број	25	19	20	20	19	34	67	71	75	76	number
kW	1 359	861	941	941	700	1 733	3 058	3 528	3 614	3 869	kW
<b>Камионске и тракторске приколице</b>											<i>Lorries and tractors sides</i>
број	10	10	1	1	1	-	-	-	-	-	number
носивост, тона	31	35	10	10	10	-	-	-	-	-	tonnage, t
<b>Машине за искоришћавање шума</b>											<i>Machines for forest exploitation</i>
<b>Моторне тестере</b>											<i>Motor saws</i>
број	90	96	101	99	219	352	430	438	450	458	number
kW	343	362	330	324	659	1 043	1 352	1 484	1 471	1 540	kW
<b>Остало</b>											<i>Other</i>
број	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	number
kW	180	180	150	150	150	150	150	150	150	150	kW
<b>Остала механизација</b>											<i>Other mechanisation</i>
<b>Грађевинске машине</b>											<i>For construction</i>
број	12	8	8	8	8	8	8	11	23	24	number
kW	1 305	837	837	837	822	822	931	1 174	2 309	2 438	kW
<b>За гајење шума</b>											<i>For silviculture</i>
број	14	12	14	14	13	20	18	21	20	21	number
kW	54	48	26	26	25	470	388	390	385	305	kW
<b>За расадничку производњу</b>											<i>For nursery production</i>
број	2	2	2	2	1	1	1	1	4	4	number
kW	7	7	7	7	-	-	-	-	-	-	kW
<b>За заштиту шума</b>											<i>For forest protection</i>
број	4	3	3	3	7	6	21	21	28	34	number
kW	16	82	82	82	194	218	1 478	1 118	1 121	1 061	kW

13.13. Посјечена бруто дрвна маса по извршиоцима сјече (у шуми и изван шуме)  
Gross felled timber by contractor (in and outside the forest)хиљ. м<sup>3</sup> / thous. m<sup>3</sup>

	Укупно <i>Total</i>	Шумарска предузећа <i>Forest enterprises</i>	Дрвна индустрија <i>Manufacture of wood</i>	Трговина на мало <i>Retail trade</i>	Остала предузећа <i>Other enterprises</i>	Приватни власници <i>Private ownership</i>
2003	2 621	1 874	194	204	68	281
2004	2 614	1 775	247	201	72	319
2005	2 758	1 815	205	262	74	401
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	167	82	295



**13.14. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјеча, по категоријама шума**  
*Gross felled timber by type of cutting, forest category*
хиљ. м<sup>3</sup> / thous. m<sup>3</sup>

	Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in			
	укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданаџним шумама coppices forests	осталим шумама other forests
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореди и чишћења thinnings and cleanings		разнодобним varied age	једнодобним same age		
2003	2 599	2 363	2 196	167	235	2 307	31	258	3
2004	2 596	2 225	2 057	168	371	2 255	43	295	4
2005	2 739	2 411	2 274	137	328	2 298	47	389	5
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

**13.15. Посјечена бруто дрвна маса према видовима сјеча, по категоријама шума и врстама састојина, 2012.**  
*Gross felled timber by type of cutting, forest category and kind of stands, 2012*
хиљ. м<sup>3</sup> / thous. m<sup>3</sup>

	Вид сјече Type of cutting					Посјечено у Cut in				
	укупно total	редовна сјеча regular cuttings			ванредна сјеча irregular cuttings	високим шумама high forests		изданаџним шумама coppices forests	осталим шумама other forests	
		свега all	редовна сјеча regular cuttings	прореди и чишћења thinnings and cleanings		разнодобним varied age	једнодобним same age			
УКУПНО	2 785	2 545	2 456	90	240	2 455	94	220	17	TOTAL
Чисте састојине	471	436	410	25	35	369	65	36	1	Pure stands of
Лишћара	389	366	345	22	23	351	2	36	0	Broadleaves
Букве	353	336	316	20	16	331	1	21	0	Beech
Храста (свих врста)	29	25	24	1	4	15	0	14	0	Oak (all types)
Осталих	7	5	5	0	3	5	1	1	-	Other
Четинари	81	69	66	4	12	18	63	0	1	Conifers
Смрче	16	13	10	2	4	4	12	0	0	Spruce
Јеле	0	0	0	0	0	0	0	-	-	Fir
Црног бора	24	22	22	0	1	13	10	-	1	Black pine
Бијелог бора	15	14	14	1	1	0	15	-	0	Scots pine
Осталих	26	20	20	0	6	0	26	0	-	Other
Мјешовите састојине	2 315	2 110	2 045	64	205	2 086	29	184	15	Mixed stands
Лишћара	680	616	561	55	63	478	6	181	14	Broadleaves
Букве – храста – осталих	603	549	503	46	54	420	6	163	14	Beech – oak – other
Осталих	77	67	58	9	9	58	-	18	0	Other
Четинари	267	233	230	2	35	254	13	1	0	Conifers
Смрче – јеле	231	204	204	0	28	230	1	-	0	Spruce – fir
Осталих	36	29	26	2	7	24	12	1	0	Other
Лишћари и четинари	1 368	1 260	1 255	6	107	1 354	10	2	1	Broadleaved and conifers
Букве – смрче – јеле	1 330	1 227	1 225	2	103	1 322	7	1	1	Beech – fir – spruce
Осталих	38	33	30	4	4	32	3	1	0	Other

13.16. Произведени шумски сортименти у државним шумама  
Produced forest assortments in state forestsхиљ. м<sup>3</sup> / thous. m<sup>3</sup>

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
УКУПНО	1 784	1 736	1 740	1 912	1 790	1 958	1 750	1 772	1 894	1 849	TOTAL
Четинари	773	738	730	744	737	784	666	715	800	830	Conifers
Трупци четинара	617	558	560	598	583	619	497	483	526	554	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	73	62	59	42	36	40	35	36	57	59	Pitprops, coniferous
Остало дуго дрво четинара	14	12	15	7	6	5	3	5	8	7	Other long coniferous wood
Просторно дрво четинара	67	103	95	93	107	117	130	190	209	210	Stacked coniferous wood
Огревно дрво четинара	2	2	1	4	4	2	0	0	0	0	Coniferous firewood
Лишћари	1 011	998	1 010	1 168	1 053	1 174	1 085	1 056	1 093	1 019	Broadleaves
Трупци лишћара	412	383	346	412	380	388	315	328	341	309	Logs, broadleaves
Рудничко дрво лишћара	8	3	2	5	3	2	2	1	1	1	Pitprops, broadleaves
Остало дуго дрво лишћара	35	2	0	12	14	12	13	15	16	17	Other long broadleaved wood
Просторно дрво лишћара	8	7	11	47*	63	91	96	151	144	130	Stacked broadleaved wood
Огревно дрво лишћара	544	597	638	693	593	680	658	560	590	560	Broadleaved firewood
Остало грубо обрађено дрво	4	6	11	0	0	0	1	1	1	0	Other roughly worked wood

13.17. Продати шумски сортименти у државним шумама  
Sold forest assortments in state forestsхиљ. м<sup>3</sup> / thous. m<sup>3</sup>

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
УКУПНО	1 801	1 792	1 716	1 938	1 788	1 940	1 683	1 810	1 956	1 816	TOTAL
Четинари	777	755	713	766	744	772	620	742	829	813	Conifers
Трупци четинара	627	576	556	613	587	613	457	504	547	545	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	58	55	52	42	36	39	29	43	65	63	Pitprops, coniferous
Остало дуго дрво четинара	14	13	15	8	6	6	4	6	8	7	Other long coniferous wood
Просторно дрво четинара	74	110	89	99	111	112	130	190	207	197	Stacked coniferous wood
Огревно дрво четинара	2	2	1	4	4	2	0	0	0	0	Coniferous firewood
Лишћари	1 024	1 036	1 003	1 173	1 044	1 168	1 063	1 068	1 127	1 003	Broadleaves
Трупци лишћара	410	393	352	424	387	389	328	344	363	318	Logs, broadleaves
Рудничко дрво лишћара	8	4	3	4	3	2	2	14	2	1	Pitprops, broadleaves
Остало дуго дрво лишћара	31	4	0	13	13	12	12	2	18	16	Other long broadleaved wood
Просторно дрво лишћара	11	7	10	44	61	93	104	158	150	127	Stacked broadleaved wood
Огревно дрво лишћара	561	623	629	686	580	672	616	549	593	540	Broadleaved firewood
Остало грубо обрађено дрво	3	6	10	0	0	0	1	1	1	0	Other roughly worked wood

**13.18. 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. м<sup>3</sup> / thous. m<sup>3</sup>

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
УКУПНА ПОСЈЕЧЕНА ДРВНА МАСА	234	259	198	189	210	220	131	186	219	265	TOTAL FELLED TIMBER
Четинара	127	190	165	147	140	164	98	150	117	109	Conifers
Лишћара	108	69	34	42	70	56	33	36	102	156	Broadleaves
Људски фактор	26	25	23	21	15	17	18	17	25	89	Human factor
Штете од инсеката	84	149	131	92	82	90	29	57	48	45	Damage by insects
Штете од елементарних непогода	35	40	39	65	63	88	76	106	71	59	Damage by natural inclemencies
Штете од биљних болести	4	2	2	2	3	3	2	2	1	3	Damage by plant diseases
Штете од пожара	85	43	4	10	47	22	5	3	73	69	Damage by fire

**13.19. 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>afame area, ha</i>			посјечена дрвна маса, м <sup>3</sup> <i>felled timber, m<sup>3</sup></i>	опожарена површина, ха <i>afame area, ha</i>			посјечена дрвна маса, м <sup>3</sup> <i>felled timber, m<sup>3</sup></i>	опожарена површина, ха <i>afame area, ha</i>			посјечена дрвна маса, м <sup>3</sup> <i>felled timber, m<sup>3</sup></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>	
2003	18 942	17 565	1 377	97 231	18 288	16 983	1 305	85 378	654	582	72	11 853
2004	1 391	631	760	42 931	1 376	616	760	42 930	15	15	-	1
2005	360	337	23	3 749	360	337	23	3 749	-	-	-	-
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

**13.20. 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>Pheasantries</i>	Хранилишта за дивљач <i>Feeding places for game</i>	
	укупно <i>total</i>	под шумом <i>under forests</i>			пернату <i>feather game</i>	длакаву <i>hairy game</i>
2003	2 433	1 094	18 599	7	1 335	1 657
2004	2 434	1 098	18 962	8	1 383	1 749
2005	2 453	1 117	19 200	8	1 436	1 756
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

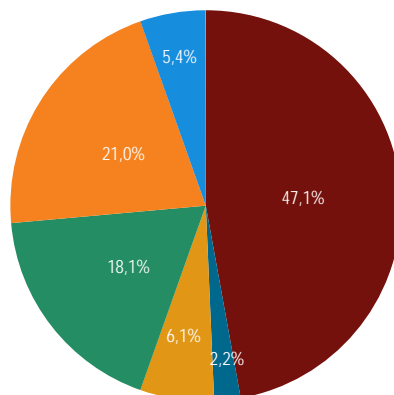
13.21. Бројно стање и одстрел дивљачи  
Game number and game shot

	Јелен <i>Deer</i>	Вук <i>Wolf</i>	Срна, хиљ. <sup>1)</sup> <i>Common roe, thous.<sup>1)</sup></i>	Дивокоза <i>Chamois</i>	Медвјед <i>Bear</i>	Зец, хиљ. <i>Common hare, thous.</i>	Дивља свиња, хиљ. <i>Wild boar, thous.</i>	Лисица, хиљ. <i>Fox, thous.</i>	Јаребица, хиљ. <sup>1)</sup> <i>Partridge, thous.<sup>1)</sup></i>	Фазан, хиљ. <i>Common pheasant, thous.</i>
<b>Бројно стање дивљачи / Game number</b>										
2003	21	737	22	927	505	77	9	9	9	53
2004	25	764	24	1 173	545	81	8	8	10	52
2005	56	903	27	1 025	534	84	9	11	14	48
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
<b>Одстрел дивљачи / Game shot</b>										
2003	-	141	215	-	-	7	2	4	229	12
2004	-	128	358	-	-	7	2	4	235	12
2005	-	158	475	-	-	6	1	5	164	12
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

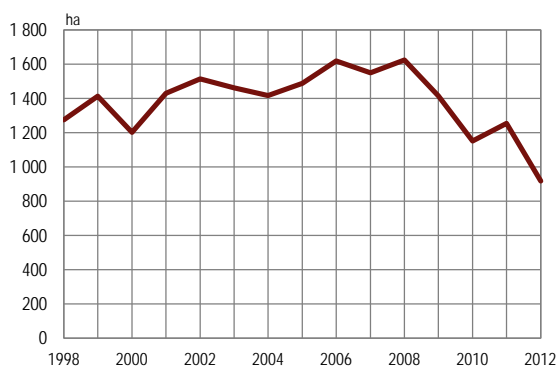
<sup>1)</sup> Подаци у хиљадама се односе на бројно стање дивљачи  
Data in thousands related to the game number

Г-13.1. Површине државних шума и шумског земљишта, 2012.  
Areas of state forests and forest land, 2012

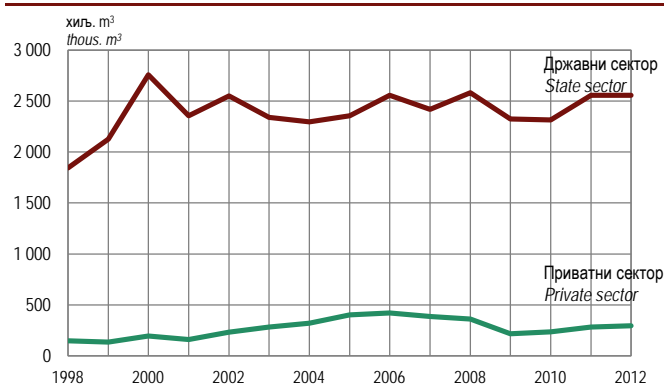
- Високе шуме са природном обновом  
High forests with natural regeneration
- Високе деградиране шуме  
High degraded forests
- Шумске културе  
Forest cultures
- Изданачке шуме  
Coppices
- Површине подесне за пошумљавање и газдовање  
Areas appropriate for afforestation and management
- Површине неподесне за пошумљавање и газдовање  
Areas inappropriate for afforestation and management



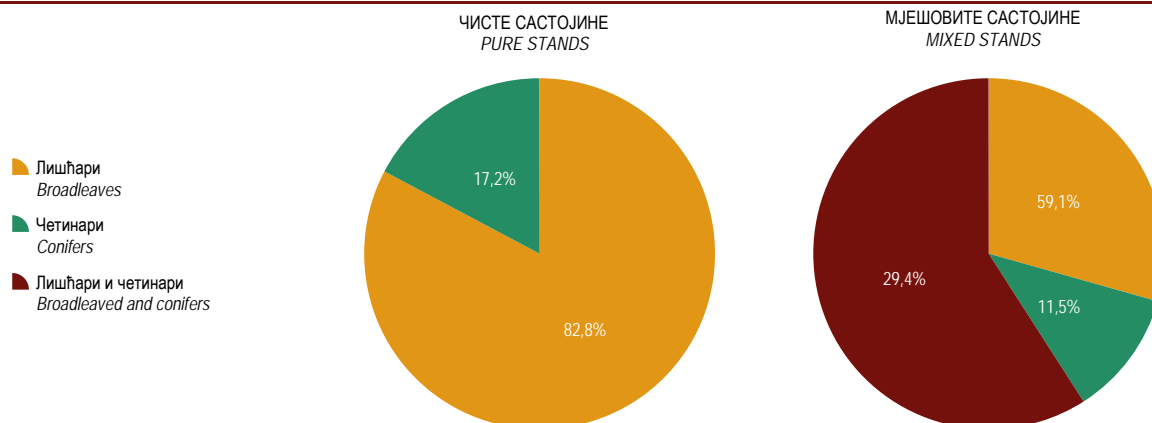
Г-13.2. Вјештачко пошумљавање  
Artificial afforestation

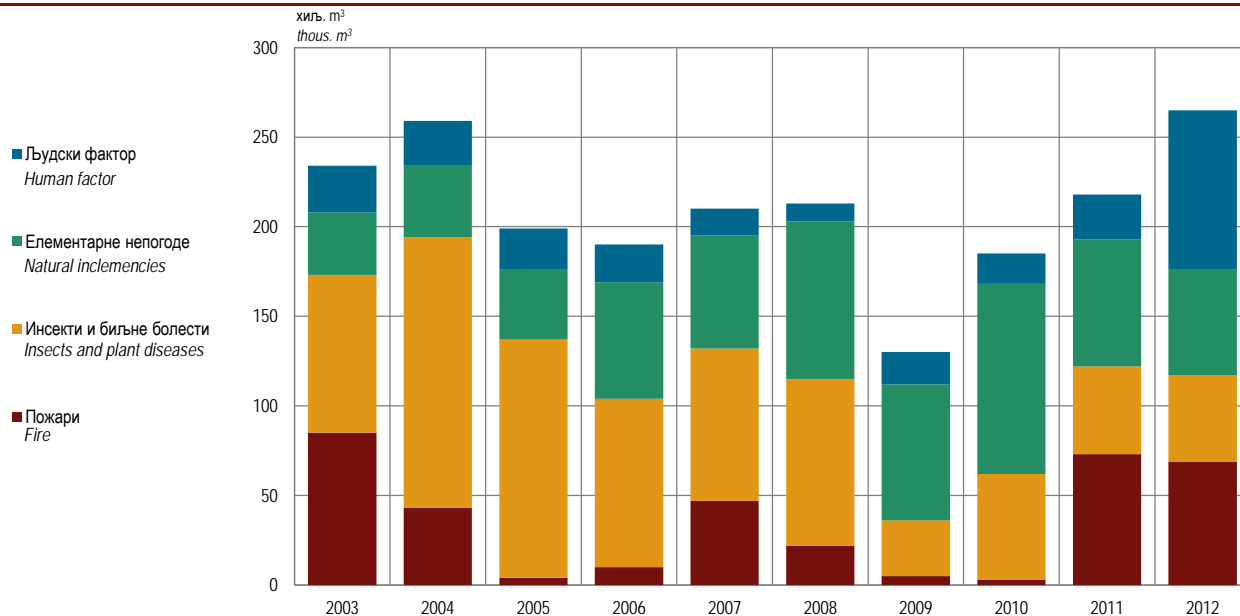


Г-13.3. Сјеча према сектору својине  
Cutting by kind of ownership



Г-13.4. Посјечена бруто дрвна маса према врстама састојина, 2012.  
Gross felled timber by type of stands, 2012



Г-13.5. Штете по узроцима штете  
Damage by cause of damageГ-13.6. Опожарена површина  
Aflame area