

ŠUMARSTVO

Izvori i metodi prikupljanja podataka

Prikupljanje podataka vrši se izvještajnom metodom kada se kao izvori koriste: tehnička dokumentacija, knjigovodstvena evidencija, šumsko-privredne osnove (elaborati) i slično. U nedostatku navedenih izvora, uglavnom za neuređene šume, koristi se metod procjene.

Podaci o proizvodnji i prodaji šumskih sortimenata uzeti su iz mjesecnih izvještaja šumarskih i drugih preduzeća, koje u državnim šumama vrše proizvodnju šumskih sortimenata, bez obzira da li im je gazdovanje šumama osnovna djelatnost ili nije. Izvještaji se zasnivaju na evidenciji proizvodnje i prodaje šumskih sortimenata.

Ostali podaci o šumarstvu prikupljeni su godišnjim izvještajima za redovna statistička istraživanja u šumarstvu, a zasnivaju se na knjigovodstvenoj evidenciji.

Podaci o lovstvu prikupljeni su od lovačkih društava koja se bave lovstvom i ostalih preduzeća koja imaju svoja lovišta i uzbunjališta divljaci.

Obuhvatnost

Podaci o sjeci drveta, podizanju i gajenju šuma i lovstvu prikupljeni su sa potpunim obuhvatom. Kod podataka o proizvodnji i prodaji šumskih sortimenata obuhvaćena su preduzeća koja se bave proizvodnjom šumskih sortimenata u državnim šumama.

Podaci o štetama u državnim šumama imaju potpun obuhvat, a podaci o štetama u privatnim šumama prikupljuju se u znatno užem obimu, odnosno samo podaci o štetama od požara.

Definicije

Šumom se smatra svaka površina veća od 5 ari, koja je obrasla šumskim drvećem i služi za proizvodnju šumskih sortimenata, ili ima zaštitnu funkciju i posebnu namjeru, bez obzira na obrast i visinu stabala (visoke šume – raznogodbe i jednogodbe, niske šume ili izdanačke šume, i ostale kategorije šuma).

Dvoredi, parkovi u naseljenim mjestima, šumski rasadnici, kao i grupe šumskog drveća na površini manjoj od 5 ari ne smatraju se šumom.

Visoke šume su šume postale pretežno iz sjemena.

Niske (izdanačke) šume su postale pretežno iz izdanaka iz panja.

Ostale kategorije šuma čine **šikare, makije, šibljaci i lisničke šume**.

Šikare su degradirane izdanačke šume malog rasta i kržljavog drveća koje većinom služe za pašu i brst stoke.

Makije su zimzelene izdanačke šume nastale potiskivanjem hrasta crnike u sredozemnom klimatskom području naše zemlje.

Šibljaci su degradirane izdanačke šume u kojima preovlađuju grmovi.

Lisničke šume su šume koje služe prvenstveno za kresanje lisnika.

Ukupna drvana masa (bruto masa) obuhvata posjećeno industrijsko, tehničko, ogrijevno drvo – sve proizvedene šumske sortimente i ukupan otpadak, tako da predstavlja totalnu drvnu masu na panju.

Industrijsko drvo ima povoljna fizička i hemijska svojstva, a namijenjeno je za industrijsku (mehaničku i hemijsku) preradu.

FORESTRY

Sources and methods of data collection

Data on forestry are collected through reporting method based on the following data sources: technical documentation, bookkeeping records, forestry and economic studies, etc. When such sources are not available, as for unmanaged forests, the estimation method is applied.

Data on production and sale of forest assortments are taken from monthly reports of forestry enterprises and other enterprises manufacturing forest products in state forests, regardless of whether forest management and exploitation is their main activity or not. The reports are based on production and sale evidence on forest products.

Other data on forestry are collected through annual statistical surveys on forestry, which are based on bookkeeping evidence.

Data on hunting are obtained from hunters' associations engaged in hunting, other enterprises and organizations having own hunting grounds and game farms.

Coverage

Data on cutting the trees, afforestation and hunting are collected through a full coverage survey. Data on manufacturing and sale of forest products cover only those enterprises continuously engaged in forest products manufacturing in state forests.

Data on damages in state forests are collected with a full coverage, while for those on damages in private forests the coverage is quite reduced and those data relate only to damages caused by forest fires.

Definitions

A **forest** relate to any area larger than 0.05 ha, covered with forest trees, having a protective function, and intended for forest products manufacture or it has special purpose, no matter of tree cover and size (high forest – uneven and even-aged, scrub-wood or seedling, and other types of forests).

Rows of trees, parks in inhabited places, forest tree nurseries and groups of forest trees on an area under 0.05 ha are not considered as forest.

High forests are those growing mainly from seeds.

Short forests are those growing mainly from tree stumps shoots.

Other forest categories are scrubs, maquis, shrubberies, and beech forests.

Scrubs are downgraded coppices of small growth and stunted trees mainly used for livestock grazing and browsing.

Maquis are evergreen coppices, which appear to exist by suppressing black oak in the area with Mediterranean climate in our country.

Shrubberies are downgraded coppices where the bushes are prevailing.

Beech forests are those mainly used for pruning the trees.

Total wood stock (gross volume) covers chopped industrial, technical and firewood - all forest products and total waste, representing the total volume of timber.

Industrial wood has favourable physical and chemical characteristics and is intended for industrial (mechanical and chemical) processing.

Technical wood has favourable physical and chemical characteristics and is intended for various technical purposes.

Tehničko drvo ima povoljna fizička i hemijska svojstva, a namijenjeno je za upotrebu u razne tehničke svrhe.

Ogrijevno drvo je drvo namijenjeno za ogrijev ili za proizvodnju drvenog uglja.

Pod njegom i melioracijom šuma su iskazani radovi u visokim i niskim šumama, kojima je cilj poboljšanje kvaliteta sastojina.

Pod melioracijom šuma su iskazani radovi u ostalim kategorijama šuma: šikarama, makijama, šibljacima i lisničkim šumama kojima je cilj popravljanje oblika upropasćenih šuma.

Prorede i čišćenja su redovne sječe koje se sprovode u cilju njene visokih jednodobnih i niskih (izdanačkih) šuma tokom cijelog obrta u manjim ili većim vremenskim razmacima sa ciljem da se obezbijedi razvoj kvalitetno najboljih stabala u genetičkom i tehničkom pogledu.

Njega podmlatka i kultura obuhvata čišćenje od korova, okopavanje, prihranjivanje, zaštitu i popunu i sl.

Obogaćivanje šuma četinarima ili plemenitim lišćarima je unošenje četinara ili plemenitih lišćara u postojeće šume u cilju povećanja njihove ekonomske vrijednosti.

Rekonstrukcija je zamjena tipa gajenja i istovremeno zamjena vrste drveća.

Bespravna sječa je svaka sječa koja se u državnoj šumi vrši bez odobrenja nadležnih organa. Iskazuje se u posjećenoj bruto-masi drveta.

Firewood is wood cut in order to be used for fire or charcoal production.

Tending and melioration of forests relate to works in high forests and coppices, aiming at improvement of stands quality.

Forests melioration relate to works in other forests categories: scrubs, maquis, shrubberies and beech forests in order to improve the devastated stands.

Thinning and clearing are regular woodcuttings done during the entire round, in shorter or longer intervals, thus providing possibilities for increase of higher quality trees in forests and coppices but also to ensure development of the best quality trees in genetic and technical sense.

Tending of young trees and culture refer to the weeds cleaning, loosening, fertilizing, protection, afforestation, etc.

Afforestation with conifers and deciduous trees is planting of conifers and deciduous trees inside the existing forests in order to increase their economic value.

Conversion is a change of growing types as well as tree stands.

Illicit cutting is any felling of trees done in a state forest, without permission granted by authorized bodies. It is shown as gross felled timber.

**11 – 1. OSNOVNI POKAZATELJI
RAZVOJA ŠUMARSTVA**
**BASIC DATA ON FORESTRY
DEVELOPMENT**

	Iskoriščavanje šuma, m ³ / Forest exploitation, m ³			Vještačko pošumljavanje, ha Artificial afforestation, ha	Državni sektor State sector
	ukupno Total	državne šume State forests	privatne šume Private forests		
2006	631273	451266	180007	630	326679
2007	548162	373534	174628	628	256940
2008	595195	402188	193007	659	275448
2009	444446	310758	133688	361	214364
2010	480396	354303	126093	604	246768

**11 – 2. PODIZANJE I OBNOVA ŠUMA
/ Državne šume /**
**GROWING AND REGENERATION
/State forests/**

ha	Ukupno Total	U šumama In forests		Izvan šuma Outside forests			Vještačko pošumljavanje Artificial afforestation	ha
		sjecišta Cutting areas	ostale površine Other areas	krš i golet Rocky and bare ground	erodirano zemljишte Eroded land	poljopriv. i ostalo zemljишte Agricultural and other land		
2006	630	292	45	289	-	4	630	
2007	628	299	113	216	-	-	628	
2008	659	195	213	251	-	-	659	
2009	361	114	113	127	-	7	361	
2010	604	182	159	208	-	55	604	
Četinari / Conifers	598	182	159	202	-	55	598	
Liščari/ Deciduous trees	6	-	-	6	-	-	6	

**11 – 3. VJEŠTAČKO POŠMLJAVANJE
I POPUNJAVAњE, / Državne šume /**
**ARTIFICIAL AFFORESTATION AND
REPLANTING, /State forests/**

ha	Pošumljavanje / Afforestation					Popunjavanje / Replanting					ha
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
UKUPNO	630	628	659	361	604	74	87	35	44	10	TOTAL
Četinari	630	628	653	360	598	74	87	35	44	9	Conifers
Smrča	353	427	452	213	330	64	81	10	42	9	Spruce
Jela	29	13	-	16	6	-	6	-	-	-	Fir
Crni bor	197	116	176	113	196	-	-	25	2	-	Black pine
Bijeli bor	51	72	23	18	66	10	-	-	-	-	Scots pine
Ariš	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Larch
Liščari	-	-	6	1	6	-	-	-	-	1	Deciduous trees
Bagrem	-	-	6	1	6	-	-	-	-	1	Locust

11 – 4. GAJENJE ŠUMA, / Državne šume /

SILVICULTURE, / State forests /

ha

ha

	Njega i melioracija Tending and melioration of forests					
	2006	2007	2008	2009	2010	
Njega podmlatka	108	59	32	-	-	<i>Tending of young trees</i>
Čišćenje	63	62	61	30	114	<i>Clearing</i>
Proređivanje	447	8	-	45	-	<i>Thinning</i>
Obogaćivanje šuma četinarima	12	9	-	-	-	<i>Enrichment with conifers</i>
Priprema i njega zemljišta	41	37	59	-	17	<i>Preparation and tending of ground</i>
Popunjavanje sastojina	-	-	-	-	-	<i>Replanting</i>
Rekonstrukcija	-	-	-	1	-	<i>Conversion</i>

11 – 5. SJEČA DRVETA U ŠUMAMA

CUTTING OF TREES IN FORESTS

Ukupno Total	vrsta sječe Type of cutting	Ukupno / Total			ostale kategorije šuma Other categories of forests	m³
		redovne Regular	vanredne Exceptional	tip šume Type of forests		
				visoke i niske šume High forests and coppices		
2006	626740	610794	15946	624940	1800	2006
2007	540333	524975	15358	539024	1309	2007
2008	586309	551503	34806	582479	3830	2008
2009	437416	412733	24683	433036	4380	2009
2010	477005	448889	28116	475757	1248	2010
Čiste sastojine	187166	184728	2438	187166	-	Pure stands of
Lišćara	92894	92502	392	92894	-	Deciduous trees
Bukve	81995	81603	392	81995	-	Beech
Hrasta (svi)	6797	6797	-	6797	-	Oak (all kinds)
Ostalih	4102	4102	-	4102	-	Other
Četinara	94272	92226	2046	94272	-	Conifers
Smrče - jele	87803	85943	1860	87803	-	Spruce - fir
Ostalih	6469	6283	186	6469	-	Other
Mješovite sastojine	289839	264161	25678	288591	1248	Mixed stands of
Lišćara	39734	39734	-	38486	1248	Deciduous trees
Bukve-hrasta-ostalih	20927	20927	-	20927	-	Beech - oak - other
Ostalih	18807	18807	-	17559	1248	Other
Četinara	103503	83963	19540	103503	-	Conifers
Smrče - jele	93843	75747	18096	93843	-	Spruce - fir
Ostalih	9660	8216	1444	9660	-	Other
Lišćara i četinara	146602	140464	6138	146602	-	Deciduous and conifers
Bukve - smrče - jele	145505	139369	6136	145505	-	Beech - fir - spruce
Ostalih	1097	1095	2	1097	-	Other

11 – 5. SJEČA DRVETA U ŠUMAMA

CUTTING OF TREES IN FORESTS

/ nastavak /

/ continued /

	Ukupno Total	Šume u državnoj svojini / State forests					
		Vrsta sječe Type of cutting		Tip šume Type of forests			
		redovne Regular	vanredne Exceptional	visoke i niske šume High forests and coppices	ostale kategorije šuma Other categories of forests		
2006	451266	443337	7929	451243	23	2006	
2007	373534	367037	6497	373534	-	2007	
2008	402188	374648	27540	402188	-	2008	
2009	310758	291802	18956	310758	-	2009	
2010	354303	329043	25260	354303	-	2010	
Čiste sastojine	129203	127522	1681	129203	-	Pure stands of	
Liščara	46890	46526	364	46890	-	Deciduous trees	
Bukve	46216	45852	364	46216	-	Beech	
Hrasta (svi)	224	224	-	224	-	Oak (all kinds)	
Ostalih	450	450	-	450	-	Other	
Četinara	82313	80996	1317	82313	-	Conifers	
Smrće – jele	76760	75443	1317	76760	-	Spruce - fir	
Ostalih	5553	5553	-	5553	-	Other	
Mješovite sastojine	225100	201521	23579	225100	-	Mixed stands of	
Liščara	6392	6392	-	6392	-	Deciduous trees	
Bukve-hrasta-ostalih	6392	6392	-	6392	-	Beech - oak - other	
Ostalih	-	-	-	-	-	Other	
Četinara	78191	59968	18223	78191	-	Conifers	
Smrće - jele	68703	51924	16779	68703	-	Spruce - fir	
Ostalih	9488	8044	1444	9488	-	Other	
Liščara i četinara	140517	135161	5356	140517	-	Deciduous and conifers	
Bukve - smrće - jele	139420	134066	5354	139420	-	Beech – fir - spruce	
Ostalih	1097	1095	2	1097	-	Other	

11 – 6. SJEČA DRVETA U ŠUMI I IZVAN ŠUMA
PO VRSTAMA DRVEĆACUTTING OF TREES IN AND OUTSIDE
FORESTS BY TYPE OF STANDS

	Ukupno Total	Liščari / Deciduous trees					Četinari / Conifers			
		svega All	bukva Beech	hrast Oak	ostali tvrdi hardwood	meki Softwood	svega All	jela i smrća Fir and spruce	bor Pine	ostali Other
		UKUPNO / TOTAL								
2006	631273	280760	241318	13306	25231	905	350513	335010	13253	2250
2007	548162	236339	202431	15785	17279	844	311823	301181	8473	2169
2008	595195	242589	202456	19193	20769	171	352606	320944	27012	4650
2009	444446	216640	171812	23768	20615	445	227806	211975	14743	1088
2010	480396	224811	192598	16022	15364	827	255585	238359	17226	-
Šume u državnoj svojini / State forests										
2006	451266	159834	156195	446	2607	586	291432	278467	12691	274
2007	373534	140567	139446	466	204	451	232967	225441	7526	-
2008	402188	141795	140363	928	476	28	260393	233879	24474	2040
2009	310758	115804	114581	592	368	263	194954	180248	13618	1088
2010	354303	140612	138889	894	616	213	213691	197553	16138	-
Šume u privatnoj svojini / Private forests										
2006	180007	120926	85123	12860	22624	319	59081	56543	562	1976
2007	174628	95772	62985	15319	17075	393	78856	75740	947	2169
2008	193007	100794	62093	18265	20293	143	92213	87065	2538	2610
2009	133688	100836	57231	23176	20247	182	32852	31727	1125	-
2010	126093	84199	53709	15128	14748	614	41894	40806	1088	-

**11 – 7. PROIZVODNJA ŠUMSKIH
SORTIMENATA / Državne šume /¹⁾**
**PRODUCTION OF FORESTS
ASSORTMENTS / State forests /¹⁾**

	2006	2007	2008	2009	2010	
Ukupno	325896	263787	281260	216546	259752	Total
Trupci	240793	196440	207368	157641	172236	Saw logs
Tehničko drvo	11808	8878	13090	6525	6988	Lumber
Prostorno drvo	28204	27011	27147	16740	38649	Pulpwood
Ogrijevno drvo	45091	31458	33655	35640	41879	Firewood

¹⁾ Proizvodnja se odnosi samo na preduzeća¹⁾ Production refers only to companies
**11 – 8. POSJEĆENA BRUTO MASA
PO IZVRŠIOCIMA SJEĆE/ Državne šume /**
**AVERAGE GROSS VOLUME OF CUT TREES
BY THE OPERATORS/ State forests /**

	2006	2007	2008	2009	2010	
Ukupno	451266	373534	402188	310758	354303	Total
Preduzeća	399746	329448	348162	267962	314052	Enterprises
Građani (maloprodaja)	51520	44086	54026	42796	40251	Individuals (retail trade)

11 – 9. POVRŠINA ŠUMA PO VRSTAMA SASTOJINA
FOREST AREA BY TYPE OF STANDS

hilj. ha

thous. ha

	1996	1999	2002	2005	2008	
UKUPNO	545	545	546	617	627	TOTAL
Čiste sastojine	229	229	229	252	261	Pure stands of
Liščara	183	183	183	207	203	Deciduous trees
Četinara	46	46	46	45	58	Conifers
Mješovite sastojine	316	316	317	365	366	Mixed stands of
Liščara	188	188	188	231	228	Deciduous trees
Četinara	35	35	35	41	45	Conifers
Liščara i četinara	94	93	93	93	93	Deciduous trees and conifers

Istraživanje je trogodišnje

This survey has been carried out on a three-year basis

11 – 10. ŠTETE U ŠUMAMA
DAMAGES IN FORESTS

	Bespravna sječa <i>Illicit cutting</i>	Ostala šteta od čovjeka ¹⁾ <i>Other damages caused by man¹⁾</i>	Šteta od insekata <i>Damages caused by insects</i>	Šteta od elementarnih nepogoda <i>Damages by natural disasters</i>	Šteta od požara ²⁾ <i>Damages caused by fire²⁾</i>	
					ha	m ³
2006	4642	675	1141	1151	210	4749
2007	5447	491	878	-	18311	87811
2008	4062	598	-	-	3628	36772
2009	4233	569	1138	3866	88	3573
2010	5671	569	400	1000	616	2661

¹⁾Obuhvaćena krađa šumskih sortimenata i ostale štete od čovjeka.²⁾ Obuhvaćene štete od požara i u privatnim šumama¹⁾ The theft of forest assortments, and other damages caused by a man are included.²⁾ Damages caused by fire in private forests are included.

11 – 11. POVRŠINA LOVIŠTA, LOVCI I LOVNI OBJEKTI

AREA OF HUNTING GROUNDS, HUNTERS
AND HUNTING FACILITIES

	Površina lovišta Area of hunting grounds		Lovci Hunters	Hranilišta za divljač Feeding places for game	
	ukupno, hilj. ha Total, thous. ha	lovna, hilj. ha Hunting area, thous.ha		pernatu, broj Game birds, number	dlakavu, broj Game animals, number
2001	987	846	7007	58	23
2003	1093	980	6234	63	20
2005	1202	1057	7573	53	76
2007	1198	1050	7723	46	75
2009	1247	1078	7324	130	157

Istraživanje je dvogodišnje

This survey has been carried out on a two-year basis

11 – 12. BROJNO STANJE DIVLJAČI

NUMBER OF GAME

	Srna Roe deer	Divokoza Chamois	Vuk Wolf	Lisica Fox	Zec Hare	Divlja svinja Wild boar	Jarebica Partridge		Fazan Pheasant
							poljska Gray partridge	kamenjarka Rock partridge	
2001	1252	937	1893	16651	25281	3399	4839	16021	2184
2003	1562	1346	2085	13829	37524	3336	4863	21021	4286
2005	1627	676	2110	12988	39370	4606	6117	15877	6604
2007	2231	681	1829	11705	45517	3848	9395	19235	3173
2009	3751	785	1233	11218	56306	3584	4530	25928	2768

Istraživanje je dvogodišnje

This survey has been carried out on a two-year basis

11 – 13. ODSTRIJELJENA DIVLJAČ

SHOT GAME

	Srna Roe deer	Divokoza Chamois	Vuk Wolf	Lisica Fox	Zec Hare	Divlja svinja Wild boar	Jarebica Partridge		Fazan Pheasant
							poljska Gray partridge	kamenjarka Rock partridge	
2001	-	-	375	3659	3109	649	76	982	700
2003	1	3	398	3912	3658	1015	194	1465	1917
2005	3	1	356	2811	3172	1203	64	805	2224
2007	9	10	167	1658	2720	842	35	883	521
2009	7	10	100	1261	2142	482	-	553	247

Istraživanje je dvogodišnje

This survey has been carried out on a two-year basis