



16 GOZDARSTVO IN LOV
FORESTRY AND HUNTING

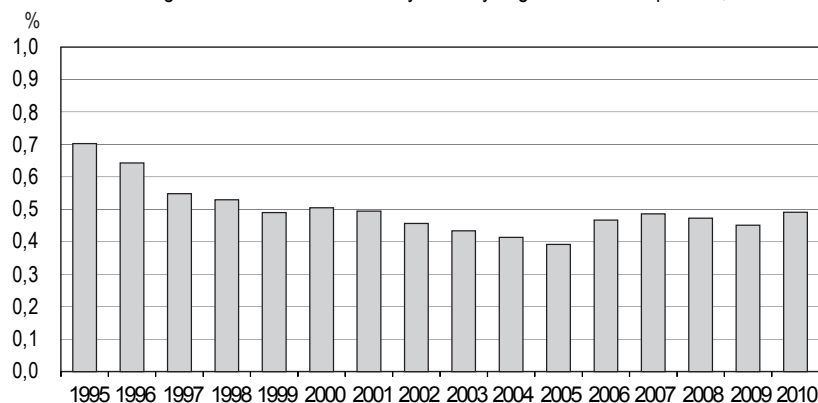
št./No 1

EKONOMSKI RAČUNI ZA GOZDARSTVO, SLOVENIJA, 1995–2010
ECONOMIC ACCOUNTS FOR FORESTRY, SLOVENIA, 1995-2010

- ▶ Delež bruto dodane vrednosti gozdarstva v bruto domačem proizvodu (BDP) je bil v celotnem obdobju 1995–2010 nižji kot 1 % (najvišji je bil leta 1995, ko je znašal 0,7 % BDP) ter se je zniževal. Po letu 2005 se je delež bruto dodane vrednosti v BDP ponovno nekoliko povečal in je dosegel 0,5 % v BDP leta 2010.
- ▶ Faktorski dohodek (ta vključuje vse subvencije, ki se nanašajo na gozdarsko proizvodnjo) je leta 1995 v povprečju znašal 12.554 EUR na zaposlenega. Do leta 2010 se je več kot podvojil in dosegel povprečno več kot 27.000 EUR na zaposlenega.
- ▶ Storilnost gozdarstva (ta se izraža s številom PDM na površino gospodarskih gozdov) se je od leta 1995 do leta 2001 povečevala in v letu 2001 dosegla vrednost 4,7 PDM/1000 ha, nato je v naslednjih letih nihala, po letu 2005 pa se je spet nekoliko povečala in v letu 2010 s 5,3 PDM na 1000 ha dosegla raven iz leta 1996.
- ▶ Delež vrednosti gozdarskih proizvodov je v skupni vrednosti proizvodnje gozdarstva v opazovanem obdobju 1995–2010 predstavljal večinski delež, predvsem zaradi deleža vrednosti stoječega lesa, hlodov za žago in furnir ter lesa za kurjavo. Od leta 1995 do 2010 je ta delež upadel (v letu 2010 je znašal 92 %), delež vrednosti gozdarskih storitev pa se je povečal. Delež vrednosti teh storitev je leta 2010 znašal 8 % skupne vrednosti proizvodnje gozdarstva.
- ▶ V strukturi vrednosti vmesne potrošnje (to je vrednost proizvodov in storitev, uporabljenih v proizvodnem procesu), je v celotnem obdobju obsegal največji delež stoječi les. Delež vrednosti stoječega lesa se je v opazovanem obdobju zmanjšal za 15,5 odstotne točke (leta 2010 je znašal 50 % vrednosti vmesne potrošnje). Delež gozdarskih storitev je v strukturi vrednosti vmesne potrošnje najhitreje naraščal in leta 2010 dosegel 23 % celotne vrednosti vmesne potrošnje.
- ▶ The share of gross value added of forestry in gross domestic product (GDP) was lower than 1% over the whole 1995-2010 period (it was the highest in 1995, when it stood at 0.7% of GDP) and was declining. After 2005, the share of gross value added in GDP slightly increased again and reached 0.5% of GDP in 2010.
- ▶ Factor income, which includes all subsidies in forestry production, averaged EUR 12,554 per employee in 1995. By 2010, it more than doubled, reaching more than EUR 27,000 per employee.
- ▶ Productivity of the forestry industry, which is reflected by the number of AWU per area of forests available for wood supply, was increasing until 2001 (4.7 AWU/1000 ha in 2001), then it varied between years, but after 2005 it rose again slightly to 5.3 AWU per 1000 ha in 2010, reaching the level of 1996.
- ▶ The share of the value of forestry goods output in the total output of the forestry industry accounted for a majority share in the 1995-2010 period, mainly due to the value of standing timber, sawlogs and veneer logs and fuelwood. From 1995 to 2010 (when the share stood at 92%) it fell due to an increasing share of forestry services output. The share of forestry services amounted to 8% of the total production value in 2010.
- ▶ To the structure of intermediate consumption, which represents the value of goods and services used in the production process, the standing timber contributed the largest share in the 1995-2010 period. Its share declined by 15.5 percentage points in the whole period (in 2010 it amounted to 50% of the value of intermediate consumption). The share of forestry services output in the structure of intermediate consumption grew fastest, and in 2010 it reached 23% of the total value.

Grafikon 1: Delež bruto dodane vrednosti gozdarstva v bruto domačem proizvodu, Slovenija

Chart 1: Share of gross value added of forestry industry in gross domestic product, Slovenia



© SURS

ERG PRVIČ V STATISTIČNIH INFORMACIJAH

Ekonomski računi za gozdarstvo omogočajo mednarodno primerljivost podatkov in vpogled v gozdarsko dejavnost; oboje je pomembno pri določanju in usmerjanju gozdarske politike. Ti podatki so osnova za izračun dohodkovnih kazalnikov in podatkovni vir za modeliranje. Izračun dodane vrednosti gozdarske dejavnosti omogoča primerjavo z drugimi dejavnostmi znotraj nacionalnega gospodarstva in mednarodno primerjavo.

ECONOMIC ACCOUNTS FOR FORESTRY IN RAPID REPORTS

Economic Accounts for Forestry enable the international comparability of data and insight into forestry industry, which is important for determining and directing the forestry policy. The data are the basis for calculating income indicators and a data source for further modelling. The calculation of the added value allows comparison with other activities within the national economy and international comparisons.

Tabela 1: Ekonomski računi za gozdarstvo, Slovenija

Table 1: Economic accounts for forestry, Slovenia

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Tekoče cene (mio. EUR) / Current prices (EUR mio.)																	
Proizvodnja v osnovnih cenah	101,9	112,2	114,6	120,0	118,9	136,4	147,9	155,0	165,8	174,6	181,8	239,9	241,0	261,2	246,1	269,0	Production in basic prices
Vmesna potrošnja	29,1	35,4	40,0	40,1	36,0	42,7	45,2	49,1	56,4	62,1	69,3	94,9	73,1	85,0	86,8	95,0	Total intermediate consumption
Bruto dodana vrednost	72,8	76,8	74,6	79,9	82,9	93,8	102,7	105,9	109,4	112,4	112,6	145,0	167,9	176,2	159,3	174,0	Gross value added
Faktorski dohodek	70,0	73,7	70,7	77,3	80,0	89,7	99,0	99,4	99,1	100,9	99,5	130,9	152,2	158,3	137,9	156,2	Factor income
Delež BDV v BDP (%)	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	Share of GVA of forestry in GDP (%)
Na polnovredno delovno moč (EUR na PDM) / Per annual work unit (EUR per AWU)																	
Bruto dodana vrednost	13056	14087	13631	15044	16044	18260	20417	18733	21083	24769	18785	24390	27812	28544	26326	30292	Gross value added
Faktorski dohodek	12554	13518	12918	14555	15483	17340	19682	17584	19098	22234	16600	22019	25211	25644	22790	27194	Factor income
Zaposlenost v polnovrednih delovnih močeh / Employment in annual work units																	
Zaposlenost (1000 PDM)	5,6	5,5	5,5	5,3	5,2	5,1	5,0	5,7	5,2	4,5	6,0	5,9	6,0	6,2	6,1	5,7	Employment (1000 AWU)
Od tega: zaposleni (1000 PDM)	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	2,4	2,2	1,8	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,5	From that: employees (1000 AWU)

Vir: SURS
Source: SORS

BDV V GOZDARSKI DEJAVNOSTI

Gozdarska dejavnost je z ekonomskega vidika za Slovenijo obrobna dejavnost

Gozdarska dejavnost v Sloveniji je bila v opazovanem obdobju z ekonomskega vidika, tj. glede na delež bruto dodane vrednosti (BDV) gozdarstva v bruto domačem proizvodu (BDP), manj pomembna dejavnost.

Delež bruto dodane vrednosti gozdarstva v bruto domačem proizvodu Slovenije se je v obdobju med 1995 in 2010 gibal pod 1 %. Po letu 1995 se je do leta 2005 počasi zniževal in leta 2005 dosegel najnižjo vrednost, in sicer 0,4 % BDP, od leta 2006 pa se je nekoliko povečal in v letu 2010 znašal 0,5 % BDP.

Delež bruto dodane vrednosti gozdarstva v BDP precej stabilen, rast BDP pozitivna

Delež bruto dodane vrednosti gozdarstva v BDP Slovenije je bil v opazovanem obdobju sicer precej stabilen, na počasen upad vrednosti tega deleža sta vplivala razmerje med proizvodnjo in vmesno potrošnjo ter relativno hitrejša rast drugih gospodarskih panog.

Vrednost bruto dodane vrednosti v gozdarstvu se je od leta 1995 (takrat je znašala 73 milijonov EUR) do leta 2010 povečala za več kot 100 % (na 174 milijonov EUR); vrednost celotne bruto dodane vrednosti Slovenije pa se je v tem času povečala za več kot dvakrat.

GVA IN FORESTRY INDUSTRY

From an economic perspective, forestry industry is of minor importance for Slovenia

From an economic perspective, as a share of gross value added (GVA) in gross domestic product (GDP), forestry industry was not very important in Slovenia.

In the entire period between 1995 and 2010 the share of gross value added of forestry in gross domestic product of Slovenia was below 1%. After 1995, it was slowly declining until 2005, when it reached the lowest value, i.e. 0.4% of GDP. From 2006 onwards, the share increased slightly and reached 0.5% of GDP in 2010.

Share of value added of forestry in GDP remained relatively stable, GDP growth positive

In Slovenia, during the observed period, the share of value added of forestry in GDP remained relatively stable, the slow decline was the result of the relation between production and intermediate consumption and the relatively faster growth of other industries.

In comparison with 1995 (EUR 73 million), in 2010 the value of gross value added in forestry increased by more than 100% (in 2010 it amounted to EUR 174 million), while the value of total value added of Slovenia increased by more than twice.



Rast BDP je bila v celotnem opazovanem obdobju pozitivna, prav tako tudi rast bruto dodane vrednosti v gozdarstvu, razen v letih 1997 in 2009. Upad bruto dodane vrednosti v posameznih letih je bil povezan z nižjo proizvodnjo gozdarske dejavnosti, predvsem z nižjo vrednostjo proizvodnje gozdarskih proizvodov.

BDV na PDM v gozdarstvu od okoli 13.000 do okoli 30.000 EUR

Bruto dodana vrednost na polnovredno delovno moč v gozdarstvu je leta 1995 znašala 13.056 EUR, pozneje je med leti nihala, leta 2010 pa je dosegla najvišjo vrednost, 30.292 EUR.

FAKTORSKI DOHODEK

Od 70 milijonov EUR do nad 156 milijonov EUR

Faktorski dohodek ima za gozdarstvo poseben pomen, ker je realnejša dohodkovna kategorija, kot je dodana vrednost. Vključuje vse subvencije, ki se nanašajo na gozdarsko proizvodnjo, tudi druge subvencije na proizvodnjo, medtem ko dodana vrednost vključuje le subvencije na proizvode.

Leta 1995 je faktorski dohodek znašal 70 milijonov EUR, potem je do leta 2004 naraščal in v tem letu presegel 100 milijonov EUR. Po letu 2004 je nekoliko nihal, leta 2010 pa se je v primerjavi s predhodnim letom znova povečal in dosegel vrednost nad 156 milijonov EUR.

Vrednost drugih subvencij na proizvodnjo v povprečju okoli 3 milijone EUR

Subvencije so tekoča plačila, s katerimi država ali institucije Evropske unije vplivajo na proizvodnjo, cene ali proizvodne faktorje. Slovenija podpira gozdarstvo s subvencijami na proizvodnjo; te se nanašajo na obnovo, nego in varstvo gozdov, na gradnjo in obnovo gozdnih cest, na semenarsko in drevsničarsko dejavnost ter na ohranjanje življenjskega okolja prosto živečih živali. Vrednost drugih subvencij na proizvodnjo se je v opazovanem obdobju v povprečju gibala okrog 3 milijonov EUR. Najvišja je bila leta 2001, ko je znašala skoraj 5 milijonov EUR, od leta 2002 je bila nekaj let precej stabilna, v letu 2010 pa je nekoliko upadla, in sicer je znašala 2,5 milijona EUR.

GDP growth was positive throughout the observed period, as was the growth of gross value added in forestry, with the exception of 1997 and 2009. The fall in gross value added in individual years was associated with lower value of the output of forestry industry, especially the lower value of the forestry goods output.

GVA per AWU in forestry from about EUR 13,000 to about EUR 30,000

Gross value added per annual work unit in forestry reached EUR 13,056 in 1995, later it varied between the years. In 2010 it peaked and amounted to EUR 30,292.

FACTOR INCOME

From EUR 70 million to over EUR 156 million

Factor income is a specific interest category in forestry industry and it constitutes a more realistic income category than value added. It includes all subsidies relating to forestry production and other subsidies on production, while value added includes only subsidies on products.

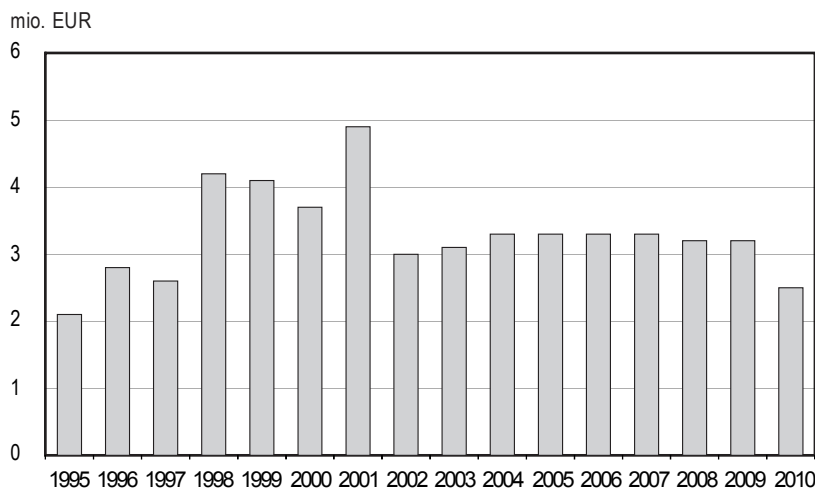
In 1995, the factor income amounted to EUR 70 million and it was increasing until 2004, when it exceeded EUR 100 million. After 2004 it varied slightly, but in 2010, compared with the previous year, it increased again, reaching over EUR 156 million.

Value of other subsidies on production on average around EUR 3 million

Subsidies are current payments from the government or the institutions of the European Union that have an impact on production, prices and production factors. Slovenia supports the forestry industry with subsidies on production, relating to the reforestation, tending and protection of forests, construction and reconstruction of forest roads, seeding and nursery activity and maintenance of the living environment of wild animals. The value of other subsidies on production during the observed period was on average around EUR 3 million. It was the highest in 2001, when it stood at almost EUR 5 million. From 2002 on it was fairly stable until 2010, when it dropped slightly and reached EUR 2.5 million.

Grafikon 2: Vrednost drugih subvencij na proizvodnjo v gozdarstvu, Slovenija

Chart 2: Value of other subsidies on production in forestry industry, Slovenia



© SURS

Vir: SURS
Source: SORS

ZAPOsLENOST V GOZDARSTVU**Zaposelnost nihala (okoli 6.000 oseb)**

Z gozdarsko dejavnostjo se je med letoma 1995 in 2010 ukvarjalo v povprečju okrog 6.000 oseb. Zaposelnost v gozdarstvu se zaradi upoštevanja občasnega in sezonskega dela meri v polnovrednih delovnih močeh (PDM). Ena PDM je ekvivalent za eno osebo, ki je v gozdarstvu polno zaposlena eno leto. Celotna delovna sila v gozdarstvu zajema plačano in neplačano delovno silo.

Število zaposlenih v gozdarstvu je v celotnem opazovanem obdobju nihalo, leta 2010 pa je zaposelnost znašala (po oceni) 5.744 PDM, to je več kot 5 % manj kot leta 2009. Plačana delovna sila v gozdarski dejavnosti zajema zaposlene v podjetjih in zaposlene pri samostojnih podjetnikih.

Neplačane delovne sile vse več, prevladujejo kmetje

Med vsemi zaposlenimi v gozdarstvu je v opazovanem obdobju predstavljala največji delež neplačana delovna sila; ta vključuje kmete, ki imajo gozd, in samostojne podjetnike. Delež neplačane delovne sile je v strukturi zaposlenih v gozdarstvu od leta 1995 do 2001 naraščal, in sicer se je povečal za 6 odstotnih točk (z 58,3 % na 64,3 %). Med letoma 2002 in 2004 je ta delež nekoliko upadel, po 2005 pa se je znova povečal in leta 2010 dosegel največji obseg (skoraj 74 %).

Okrog 90 % neplačane delovne sile v gozdarstvu so v celotnem opazovanem obdobju predstavljali kmetje.

EMPLOYMENT IN FORESTRY**Employment varied (around 6,000 persons)**

Between 1995 and 2010 on average about 6,000 persons were engaged in the forestry activity. Forestry labour input is, in order to take into account part-time and seasonal work, measured in annual work units (AWU). One AWU equals one person in full-time employment in a forestry unit of forestry or agricultural industry in one year. Total labour force in forestry covers salaried and non-salaried labour force.

In the whole period the number of employees varied, and in 2010 the estimate of employment amounted to 5,744 AWU, which is over 5% less than in 2009. Salaried labour force in forestry activities includes the employees employed by companies and entrepreneurs.

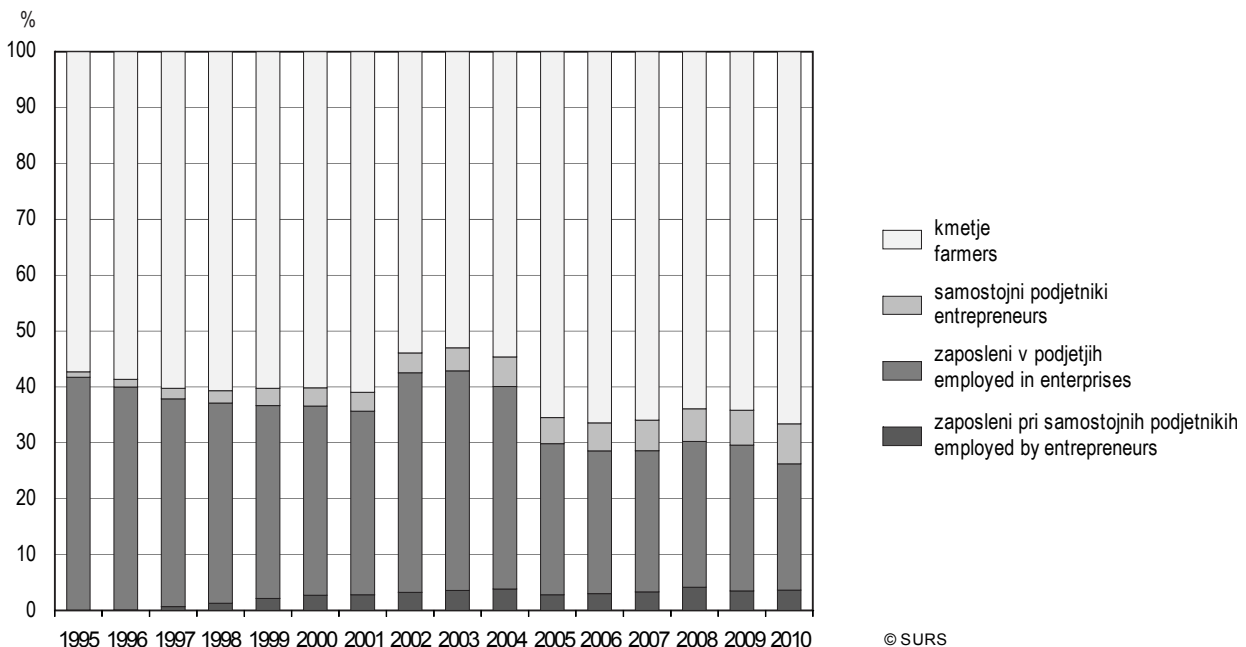
Unpaid labour on the increase, farmers prevail

In the observed period, unpaid labour, which includes farmers who have forest and entrepreneurs, represented the largest share of the total employment in forestry. In the structure of employment in forestry, the share of non-salaried labour force grew from 1995 to 2001 by 6 percentage points (from 58.3% in 1995 to 64.3% in 2001). Between 2002 and 2004 the share fell slightly, but from 2005 it increased again and reached the highest share in 2010 (almost 74%).

In the observed period, around 90% of the non-salaried labour was represented by the farmers.

Grafikon 3: Struktura zaposlenih v gozdarski dejavnosti, Slovenija

Chart 3: Structure of labour input, Slovenia



© SURS

Vir: SURS
Source: SORS

STORILNOST GOZDARSKE DEJAVNOSTI

Storilnost gozdarske dejavnosti v referenčnem obdobju nihala okoli 5 PDM/1000 ha gospodarskih gozdov

Storilnost gozdarske dejavnosti – ta se izraža s številom PDM na površino gospodarskih gozdov – se je v obdobju med 1995 in 2001 povečevala, saj je bilo leta 2001 za obdelavo 1000 ha gospodarskih gozdov potrebnih 4,7 PDM, to je 0,7 PDM manj kot leta 1995. Med letoma 2002 in 2004 je storilnost nekoliko nihala, po letu 2005 pa je bila precej stabilna, vendar na nižji ravni. Leta 2010 je dosegla raven iz leta 1996 (5,3 PDM na 1000 ha gospodarskih gozdov).

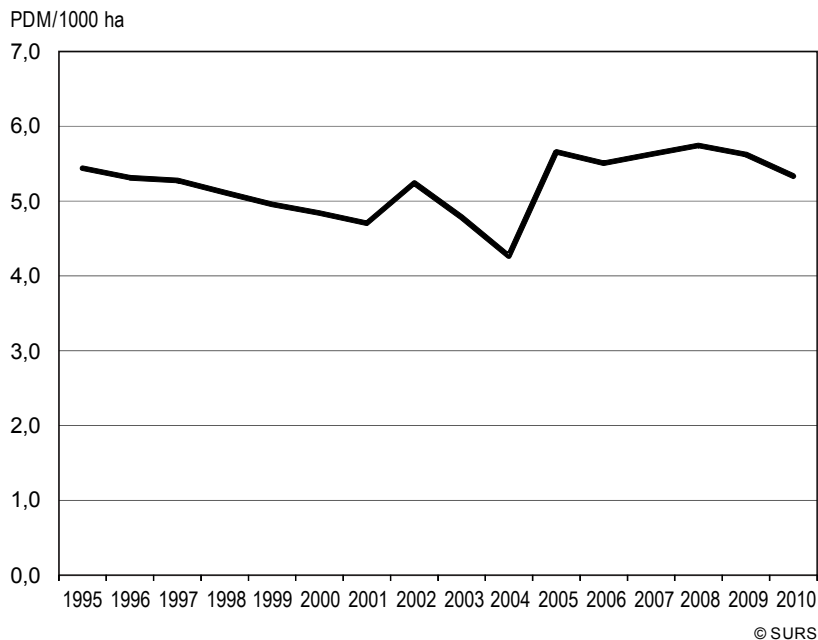
PRODUCTIVITY OF THE FORESTRY INDUSTRY

The productivity of the forestry industry varied around 5 AWU/1000 ha of commercial forests

The productivity of the forestry industry, which is reflected by the number of AWU in the area of the forests available for wood supply, increased in the period between 1995 and 2001, as, compared to 1995, in 2001 for the treatment of 1000 ha of commercial forests 4.7 AWU were needed, which is 0.7 AWU less than in 1995. Between 2002 and 2004, productivity was somewhat volatile, and since 2005 it has been fairly stable, but at a lower level. In 2010 it reached the level of 1996 (5.3 AWU per 1000 ha of forests available for wood supply).

Grafikon 4: Storilnost gozdarske dejavnosti, Slovenija

Chart 4: Productivity of the forestry industry, Slovenia



Vir: SURS
Source: SORS

ERG so del IEEAF

ERG so v letu 2006 skladno z odločitvijo Eurostata postali del sistema integriranih okoljskih in ekonomskih računov za gozdove (IEEAF - Integrated Environmental and Economic Accounts for Forests). V obračunu proizvodnje gozdarstva se upoštevajo transakcije med posameznimi enotami. Osnovno načelo za vrednotenje proizvodnje v gozdarstvu je količina krat cena. V skladu z novo metodologijo je **poleg posekanega lesa v gozdarsko dejavnost vključen tudi stoječi les**.

EAF are part of IEEAF

In accordance with the Eurostat decision, the economic accounts for forestry (EAF) became part of the system of integrated environmental and economic accounts for forests (IEEAF) in 2006. In forestry accounts transactions between individual units are taken into account. The basic principle for the evaluation of production in forestry industry is quantity multiplied by price. In accordance with the new methodology, the forestry industry **besides harvested wood also includes standing timber**.

PROIZVODNJA GOZDARSKE DEJAVNOSTI

Sestavljajo jo (po novi metodologiji):

- proizvodnja gozdarskih proizvodov (stoječi les, hlodi za žago in furnir, les za kurjavo, ki vključuje tudi les za oglje, les za celulozo in plošče, drugi gozdarski proizvodi),
- proizvodnja gozdarskih storitev in
- proizvodnja neločljivih dopolnilnih dejavnosti gozdarstva.

OUTPUT OF THE FORESTRY INDUSTRY

It consists of (according to the new methodology):

- forestry goods output (standing timber, sawlogs and veneer logs, fuelwood, including wood for charcoal, pulpwood, other forestry products),
- forestry services output,
- value of inseparable forestry activities.



Proizvodnja gozdarskih proizvodov je najobsežnejša

V skupni proizvodnji gozdarske dejavnosti je v celotnem opazovanem obdobju obsegala večinski delež proizvodnja gozdarskih proizvodov, in sicer nad 90 %; preostali delež je predstavljala proizvodnja gozdarskih storitev.

V obdobju med letoma 1995 in 2006 se je delež proizvodnje gozdarskih storitev postopoma povečeval na račun postopnega zmanjševanja deleža proizvodnje gozdarskih proizvodov. Leta 2006 je ta znašal nekaj manj kot 88 %, z letom 2007 pa začel znova naraščati in leta 2010 je dosegel skoraj 92 %.

Gozdarske storitve prispevajo desetino

Proizvodnja gozdarskih storitev je k skupni proizvodnji gozdarske dejavnosti prispevala največji delež leta 2006, nad 12 %, leta 2010 pa je njihov delež znašal 8 %.

Forestry goods output with the largest share

The forestry goods output accounted for the majority share in the whole output of the forestry industry during the observed period. Its share has varied over 90% throughout the period, the remaining share was accounted by forestry services output.

In the period between 1995 and 2006 the gradual decrease in the share of forestry goods output in the total industry production was detected, due to the increasing share of forestry services output. In 2006 it amounted to slightly less than 88%. In 2007 it began to increase again and in 2010 it reached almost 92%.

Forestry services output account for a tenth

Forestry services contributed the largest share to the total production of forestry industry in 2006 (12%), while in 2010 their share was 8%.

Tabela 2: Proizvodnja gozdarske dejavnosti, tekoče proizvajalčeve cene, Slovenija

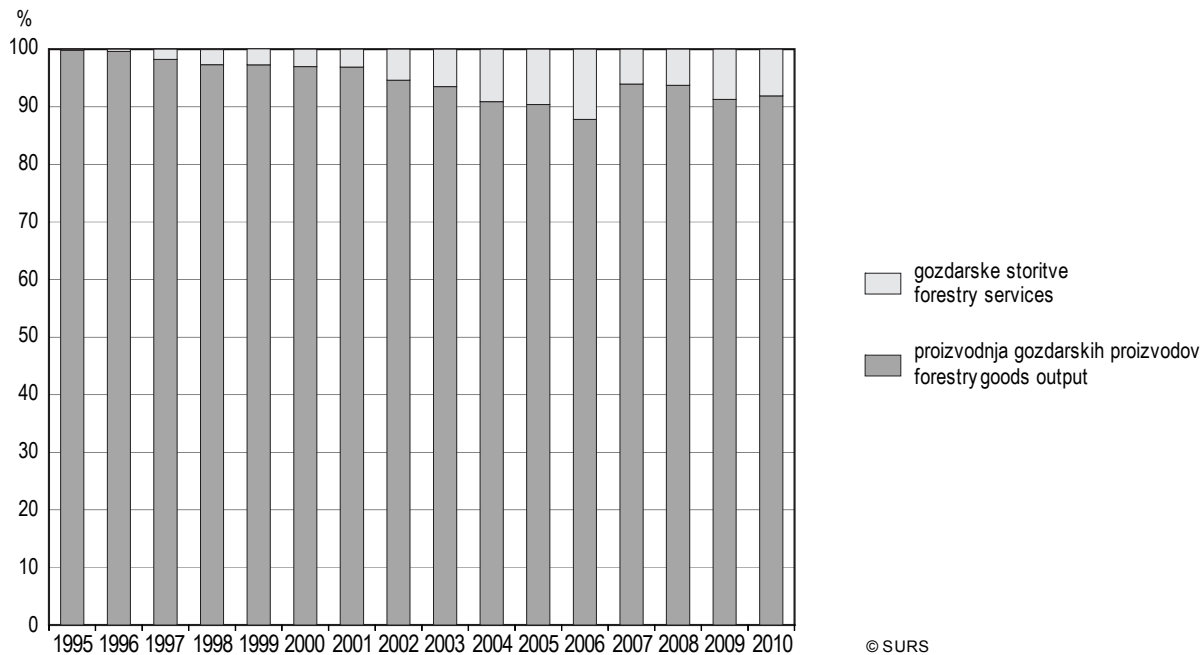
Table 2: Output of the forestry industry, current producer prices, Slovenia

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Mio. EUR																	
Proizvodnja gozdarske dejavnosti	101,9	112,2	114,6	120,0	118,9	136,4	147,9	155,0	165,8	174,6	181,8	239,9	241,0	261,2	246,1	269,0	Output of the forestry industry
Proizvodnja gozdarskih proizvodov	101,7	111,8	112,6	116,8	115,7	132,3	143,3	146,6	155,0	158,7	164,4	210,6	226,5	244,8	224,7	247,2	Forestry goods output
Stoječi les	52,6	54,7	52,5	55,7	56,2	64,6	70,2	72,3	72,6	76,5	77,4	89,9	91,9	98,0	93,1	109,3	Standing timber
Hlodi za žago in furnir	36,0	41,5	42,5	43,5	43,2	49,7	53,5	54,5	61,2	62,6	61,2	84,9	98,0	107,5	89,4	91,9	Sawlogs and veneer logs
Les za kurjavo (vključuje les za oglje)	3,5	5,2	8,2	7,7	6,8	7,6	4,2	4,0	5,1	11,0	18,0	25,6	25,9	28,7	30,9	34,6	Fuelwood (including charcoal)
Les za celulozo in plošče	9,1	9,8	8,7	8,9	8,6	9,8	14,8	15,2	15,5	8,1	7,1	9,6	10,1	10,0	10,8	10,8	Pulpwood
Drugi gozdarski proizvodi	0,5	0,6	0,8	1,0	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	Other forestry products
Gozdarske storitve	0,2	0,4	2,0	3,1	3,3	4,1	4,6	8,4	10,8	15,9	17,4	29,2	14,5	16,4	21,4	21,8	Forestry services output
Pogozdovanje	0,1	0,2	0,4	0,9	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	Afforestation and reforestation
Druge gozdarske storitve	0,1	0,2	1,6	2,3	3,1	4,0	4,4	8,2	10,6	15,7	17,3	29,0	14,3	16,2	21,2	21,4	Other forestry services
Struktura (%) / Structure (%)																	
Proizvodnja gozdarske dejavnosti	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Output of the forestry industry
Proizvodnja gozdarskih proizvodov	99,8	99,6	98,3	97,3	97,3	97,0	96,9	94,6	93,5	90,9	90,4	87,8	94,0	93,7	91,3	91,9	Forestry goods output
Stoječi les	51,6	48,8	45,8	46,4	47,3	47,4	47,5	46,7	43,8	43,8	42,6	37,5	38,1	37,5	37,9	40,6	Standing timber
Hlodi za žago in furnir	35,3	37,0	37,1	36,3	36,3	36,4	36,1	35,1	36,9	35,8	33,7	35,4	40,7	41,2	36,3	34,2	Sawlogs and veneer logs
Les za kurjavo (vključuje les za oglje)	3,4	4,6	7,2	6,4	5,7	5,5	2,8	2,6	3,1	6,3	9,9	10,7	10,7	11,0	12,5	12,9	Fuelwood (including charcoal)
Les za celulozo in plošče	8,9	8,7	7,6	7,4	7,2	7,2	10,0	9,8	9,4	4,7	3,9	4,0	4,2	3,8	4,4	4,0	Pulpwood
Drugi gozdarski proizvodi	0,5	0,5	0,7	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	Other forestry products
Gozdarske storitve	0,2	0,4	1,7	2,6	2,8	3,0	3,1	5,4	6,5	9,1	9,6	12,2	6,0	6,3	8,7	8,1	Forestry services output
Pogozdovanje	0,1	0,2	0,3	0,8	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Afforestation and reforestation
Druge gozdarske storitve	0,1	0,2	1,4	1,9	2,6	2,9	3,0	5,3	6,4	9,0	9,5	12,1	5,9	6,2	8,6	8,0	Other forestry services

Vir: SURS
Source: SORS



Grafikon 5: Struktura proizvodnje gozdarske dejavnosti (osnovne cene), Slovenija
Chart 5: Structure of the output of the forestry industry (basic prices), Slovenia



© SURS

Vir: SURS
Source: SORS

Proizvodnja gozdarskih proizvodov

Vrednost proizvodnje gozdarskih proizvodov se je v opazovanem obdobju povečala skoraj za 1,5-krat

Vrednost proizvodnje gozdarskih proizvodov je v obdobju 1995–2008 večinoma naraščala in leta 2008 dosegla skoraj 245 milijonov EUR. V letu 2009 je nekoliko upadla, leta 2010 pa je bila v primerjavi s predhodnim letom večja predvsem zaradi večje vrednosti stoječega lesa in višjih cen gozdnolesnih sortimentov; znašala je nad 247 milijonov EUR (to je 10 % več kot leta 2009). Od 1995 do 2010 se je vrednost proizvodnje gozdarskih proizvodov povečala za skoraj 1,5-krat.

Pomemben prispevek vrednosti stoječega lesa

K vrednosti proizvodnje gozdarskih proizvodov je v opazovanem obdobju prispeval največji delež stoječi les. Ta je v obdobju 1995–2010 postopno naraščal; leta 2010 je dosegel nad 109 milijonov EUR ali 44 % vrednosti proizvodnje vseh gozdarskih proizvodov. Drugi največji delež so k vrednosti proizvodnje gozdarskih proizvodov v opazovanem obdobju prispevali hlodi za žago in furnir, v povprečju okrog 38 %.

Delež vrednosti lesa za kurjavo v zadnjih letih večji

V strukturi vrednosti proizvodnje gozdarskih proizvodov se je v opazovanem obdobju najbolj povečal delež vrednosti lesa za kurjavo, in sicer se je od leta 1995 (takrat je znašal le dobre 3 odstotke) do leta 2010 povečal za 9,5 odstotne točke (na 13 % od skupne vrednosti). Vrednost lesa za kurjavo je bila največja v letu 2010, znašala je skoraj 35 milijonov EUR. Delež vrednosti lesa za celulozo in plošče se je v obdobju od 1995 do 2010 precej zmanjšal, in sicer s skoraj 9 % na nekaj več kot 4 % (ali nekaj manj kot 11 milijonov EUR).

Forestry goods output

In the observing period the value of forestry goods output increased by almost 1.5 times

The value of forestry goods output mainly increased during the 1995–2008 period, and in 2008 reached almost EUR 245 million. In 2009 it fell slightly, but in 2010 it increased again, compared with the previous year, mainly due to the higher values of standing timber and higher purchase prices of wood assortments, and it reached more than EUR 247 million (10% higher than in 2009). From 1995 to 2010, the value of forestry goods output increased by almost 1.5 times.

Important contribution of standing timber value

The value of standing timber contributed the largest share to the value of forestry goods output in the observed period. It has been steadily increasing during the period of 1995–2010, reaching EUR 109 million in 2010, which represented 44% of the total value of forestry goods output. In addition to the value of standing timber, sawlogs and veneer logs contributed the most to the total value of forestry goods output; their share was on average around 38% in the whole period.

More fuelwood

In the structure of the value of forestry goods output the share of fuelwood increased the most during the observed period, which, since 1995, when it was only about 3%, increased by 9.5 percentage points (13% of the total value) by 2010. The maximum value of fuelwood was characteristic for 2010, reaching nearly EUR 35 million. The share of pulpwood declined significantly in the 1995–2010 period, from almost 9% in 1995 to just over 4% in 2010 (just under EUR 11 million in 2010).



Gozdarske storitve

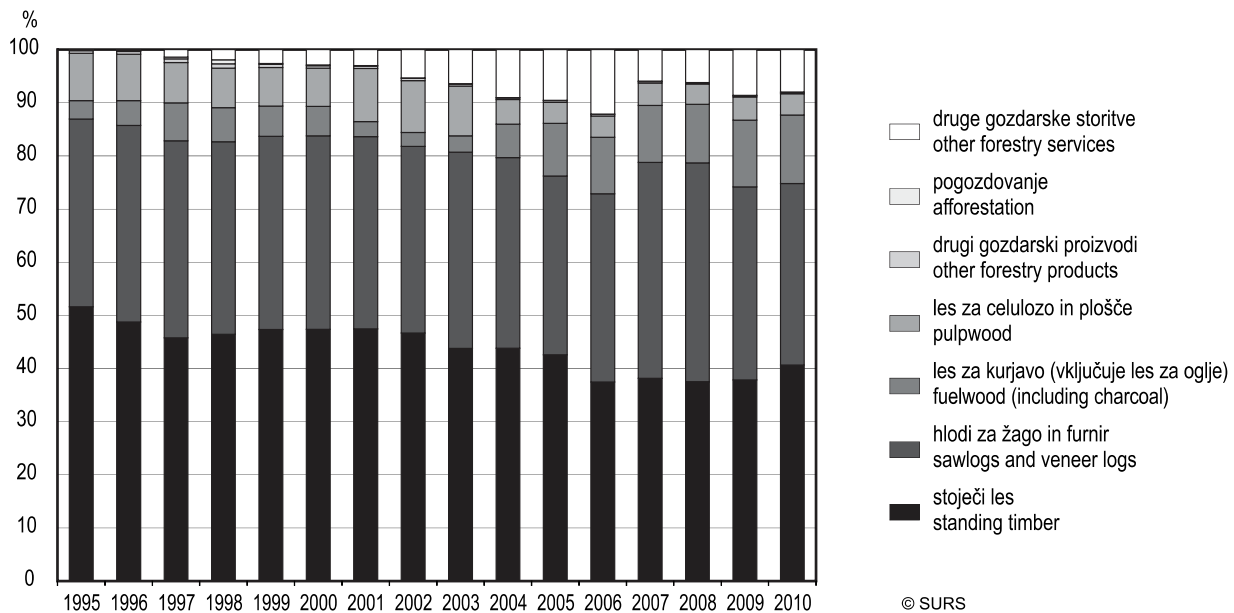
Vrednost proizvodnje gozdarskih storitev vključuje vrednost pogozdovanja in drugih gozdarskih storitev. Vrednost gozdarskih storitev se je med letoma 1995 in 2010 močno povečala. Leta 1995 je znašala manj kot milijon EUR, leta 2010 pa skoraj 22 milijonov EUR, od tega so največji delež vrednosti prispevale druge gozdarske storitve. Delež vrednosti gozdarskih storitev se je v opazovanem obdobju prav tako močno povečal, in sicer z 0,2 % (v letu 1995) na 8 % celotne vrednosti gozdarske proizvodnje (v letu 2010).

Forestry services output

The value of forestry services is represented by the value of afforestation and reforestation and other forestry services. The value of forestry services greatly increased between 1995 and 2010. In 1995, it was less than EUR 1 million, but by 2010 the value increased to almost EUR 22 million, of which other forestry services represented the majority. The share of the forestry services output also increased sharply in the observed period, from 0.2% in 1995 to 8% of the total value of forestry industry output in 2010.

Grafikon 6: Struktura proizvodnje gozdarske dejavnosti (osnovne cene), Slovenija

Chart 1: Structure of the output of the forestry industry (basic prices), Slovenia



Vir: SURS
Source: SORS

Odkupne cene gozdnolesnih sortimentov so nihale

Odkupne cene lesa so v opazovanem obdobju med 1995 in 2010 v povprečju rahlo nihale. Po letu 2005 so se izraziteje povečale cene okroglega lesa iglavcev in cen lesa za kurjavo; cene okroglega lesa listavcev pa so nihale do leta 2008, po tem letu pa so nekoliko upadle. Povprečna cena okroglega lesa iglavcev je leta 2010 bila 55 EUR za m³. Povprečne cene okroglega lesa listavcev so bile v vsem obdobju višje kot cene iglavcev, leta 2010 pa je povprečna cena okroglega lesa listavcev dosegla 57 EUR za m³. Povprečne cene okroglega lesa iglavcev so se v letu 2010 glede na leto 2009 nekoliko povečale, povprečne cene okroglega lesa listavcev in lesa za kurjavo pa so ostale enake kot leta 2009.

Movement of purchase prices of raw wood categories

Average purchase prices of wood varied slightly in the period between 1995 and 2010, but since 2005 a significant growth of coniferous roundwood and wood for fuel prices has been noticed, while the prices of broadleaved roundwood varied over the period, but after 2008 dropped a little. The average price of coniferous roundwood reached EUR 55 per m³ in 2010. The average prices of broadleaved roundwood were higher than the prices of coniferous roundwood in the whole period, and in 2010, the average price of broadleaved roundwood was EUR 57 per m³. Compared with 2009, the coniferous roundwood prices rose slightly in 2010, while the average prices of broadleaved roundwood and fuelwood remained at the same level as in 2009.

Tabela 3: Gibanje odkupnih cen gozdnolesnih sortimentov, Slovenija
Table 3: Movement of purchase prices of raw wood categories, Slovenia

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	EUR za m ³
Iglavci	24	26	23	25	26	25	27	28	26	33	36	41	50	55	50	55	Coniferous trees
Hlodi za žago in furnir	29	32	29	32	32	31	33	36	35	38	41	46	55	60	56	61	Sawlogs and veneer logs
Les za celulozo in plošče	12	13	12	13	12	12	12	12	12	14	14	16	20	20	20	22	Pulpwood
Drug okrogel ind.les	28	30	20	20	22	21	16	15	20	24	29	30	33	36	33	37	Other industrial roundwood
Listavci	42	52	50	55	54	57	49	47	52	59	50	54	57	64	56	57	Broadleaved trees
Hlodi za žago in furnir	69	69	71	75	75	76	80	76	81	78	58	66	69	79	72	72	Sawlogs and veneer logs
Les za celulozo in plošče	14	15	14	14	14	14	14	14	14	11	16	26	32	33	29	32	Pulpwood
Drug okrogel ind.les	32	33	23	23	26	26	27	26	26	29	32	34	40	37	30	30	Other industrial roundwood
Les za kurjavo (igl.+lis.)	15	14	15	14	13	14	14	14	14	15	19	26	33	31	31	31	Fuelwood (including charcoal) conif. + broad.

Vir: SURS
Source: SORS

VMESNA POTROŠNJA GOZDARSKE DEJAVNOSTI

Vmesna potrošnja predstavlja vrednost proizvodov in storitev, ki se uporabijo v proizvodnem procesu. Njena vrednost vpliva na dodano vrednost celotne gozdarske dejavnosti ter omogoča primerjavo z drugimi dejavnostmi znotraj nacionalnega gospodarstva ter mednarodno primerjavo.

Vrednost vmesne potrošnje je naraščala; velik delež stoječega lesa

Vrednost vmesne potrošnje je v obdobju 1995–2010 naraščala in leta 2010 dosegla 95 milijonov EUR, to je 3-krat toliko kot leta 1995 (29 milijonov EUR). V skupni vrednosti vmesne potrošnje je med letoma 1995 in 2010 največji delež prispeval stoječi les. Vrednost stoječega lesa se je v celotnem obdobju povečevala, in sicer se je od leta 1995, ko je znašala 19 milijonov EUR, do leta 2010 povečala na skoraj 48 milijonov (to je največ doslej). Delež vrednosti stoječega lesa v vrednosti vmesne potrošnje se je v obdobju 1995–2010 postopno zmanjševal. Od leta 1995 do leta 2010 je upadel za 15,5 odstotnih točk (v letu 2010 je znašal 50,1 %).

INTERMEDIATE CONSUMPTION OF FORESTRY INDUSTRY

Intermediate consumption represents the value of goods and services used in the production process. Its value affects the entire value added of forestry industry, which allows comparisons with other activities within the national economy and international comparisons.

The value of intermediate consumption is increasing; large share of standing timber

The value of intermediate consumption increased during the 1995-2010 period and reached the maximum value of EUR 95 million in 2010, which is three times as much as in 1995 (EUR 29 million). In the total value of intermediate consumption, the value of standing timber dominated between 1995 and 2010. It has been increasing throughout the period and since 1995, when it stood at EUR 19 million, increased to almost EUR 48 million in 2010, the highest ever. The share of standing timber in the value of intermediate consumption has gradually decreased in the 1995-2010 period. From 1995 to 2010 it fell by 15.5 percentage points (50.1% in 2010).

Tabela 4: Vmesna potrošnja v gozdarski dejavnosti, tekoče cene, Slovenija
Table 4: Intermediate consumption of the forestry industry, current prices, Slovenia

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Mio. EUR																	
Vmesna potrošnja	29,1	35,4	40,0	40,1	36,0	42,7	45,2	49,1	56,4	62,1	69,3	94,9	73,1	85,0	86,8	95,0	Total intermediate consumption
Stoječi les	19,1	21,8	22,9	23,3	22,4	25,5	27,6	28,0	31,1	31,6	34,4	45,4	39,8	44,6	41,2	47,5	Standing timber
Sadike	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,5	0,5	0,3	Plants
Energija	6,5	9,3	11,2	9,6	6,2	8,3	7,9	7,3	9,1	9,0	11,1	12,5	11,2	15,6	15,1	16,7	Energy
Zaščitna sredstva in pesticidi	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	Plant protection products and pesticides
Vzdrževanje opreme	2,0	2,3	2,4	2,5	2,6	2,9	3,2	3,5	3,4	3,8	4,2	4,7	5,2	5,9	6,2	6,9	Maintenance of materials
Gozdarske storitve	0,2	0,4	2,0	3,1	3,3	4,1	4,6	8,4	10,8	15,9	17,4	29,2	14,5	16,4	21,4	21,8	Forestry services
Posredno merjene storitve finančnega posredništva	0,6	0,9	0,7	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	1,2	0,8	0,9	1,4	1,0	Financial intermediation services indirectly measured
Drugi proizvodi in storitve	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	0,8	0,9	0,7	0,6	Other goods and services
Struktura (%) / Structure (%)																	
Vmesna potrošnja	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total intermediate consumption
Stoječi les	65,6	61,6	57,3	58,1	62,2	59,8	61,0	57,0	55,2	50,8	49,7	47,8	54,4	52,5	47,5	50,1	Standing timber
Sadike	1,7	1,4	1,5	1,5	1,7	1,3	1,3	1,3	1,0	0,9	0,9	1,0	0,8	0,6	0,5	0,3	Plants
Energija	22,3	26,3	28,0	23,9	17,2	19,4	17,6	14,8	16,1	14,5	16,1	13,2	15,3	18,3	17,4	17,5	Energy
Zaščitna sredstva in pesticidi	0,3	0,3	0,5	0,2	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	Plant protection products and pesticides
Vzdrževanje opreme	6,9	6,5	6,0	6,2	7,2	6,8	7,1	7,1	6,0	6,2	6,1	4,9	7,1	7,0	7,2	7,2	Maintenance of materials
Gozdarske storitve	0,7	1,1	5,0	7,7	9,2	9,7	10,2	17,0	19,1	25,5	25,2	30,8	19,8	19,3	24,7	22,9	Forestry services
Posredno merjene storitve finančnega posredništva	2,1	2,5	1,8	1,5	1,7	2,2	2,1	2,0	1,6	1,4	1,2	1,3	1,1	1,0	1,6	1,0	Financial intermediation services indirectly measured
Drugi proizvodi in storitve	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,7	1,1	1,1	0,8	0,7	Other goods and services

Vir: SURS
Source: SORS



Potrošnja energije večja

Poleg vrednosti stoječega lesa sta na vmesno potrošnjo bistveno vplivali tudi potrošnja energije in vzdrževanje opreme. Vrednost potrošene energije je v opazovanem obdobju nihala, po letu 2005 (11 milijonov EUR) pa naraščala in leta 2010 dosegla skoraj 17 milijonov EUR; to je približno 2,5-krat več kot leta 1995. Delež potrošene energije se je v vmesni potrošnji do leta 2006 zmanjševal (predvsem na račun povečanega deleža gozdarskih storitev), in sicer je znašal 13 %, po letu 2006 pa se je znova povečal in v letu 2010 dosegel 17,5 %.

Od goriv se je za gozdarsko dejavnost potrošilo največ bencina in dizelskega goriva; ti dve gorivi sta v skupni potrošnji energije obsegali največji delež.

Vrednost gozdarskih storitev

Delež gozdarskih storitev se je v obdobju med 1995 in 2010 precej spreminjal, v strukturi vmesne potrošnje pa je v opazovanem obdobju najhitreje naraščal. Vrednost gozdarskih storitev je bila največja v letu 2006, v celotnem opazovanem obdobju pa je znašala v povprečju okrog 15 % skupne vrednosti vmesne potrošnje. Leta 2010 je vrednost gozdarskih storitev znašala skoraj 22 milijonov EUR ali 23 % skupne vrednosti vmesne potrošnje.

Vrednost vzdrževanja opreme vse večja

Med letoma 1995 in 2010 se je povečevala tudi vrednost vzdrževanja opreme; ta je leta 2010 znašala nekaj manj kot 7 milijonov EUR. Delež vzdrževanja opreme je bil v strukturi vmesne potrošnje v vsem obdobju sorazmerno stabilen, in sicer se je gibal okrog 7 %. Vrednost potrošenih sadik, zaščitnih sredstev, drugih proizvodov in posredno merjenih storitev finančnega posredništva je bila v skupni vrednosti vmesne potrošnje manjša.

Energy consumption of the rise

In addition to the value of standing timber, the value of intermediate consumption was significantly influenced by energy consumption and maintenance of materials. The value of the energy consumed varied in the observed period, and was increasing since 2005 (EUR 11 million), reaching almost EUR 17 million in 2010, which is approximately 2.5 times more than in 1995. The share of consumed energy in the intermediate consumption was declining until 2006, when it was 13% (mainly due to an increasing share of forestry services output), but after 2006 it increased again and in 2010 reached 17.5%.

The most gasoline and diesel fuel has been consumed for forestry industry, which in total energy consumption contributed a major share.

Value of forestry services

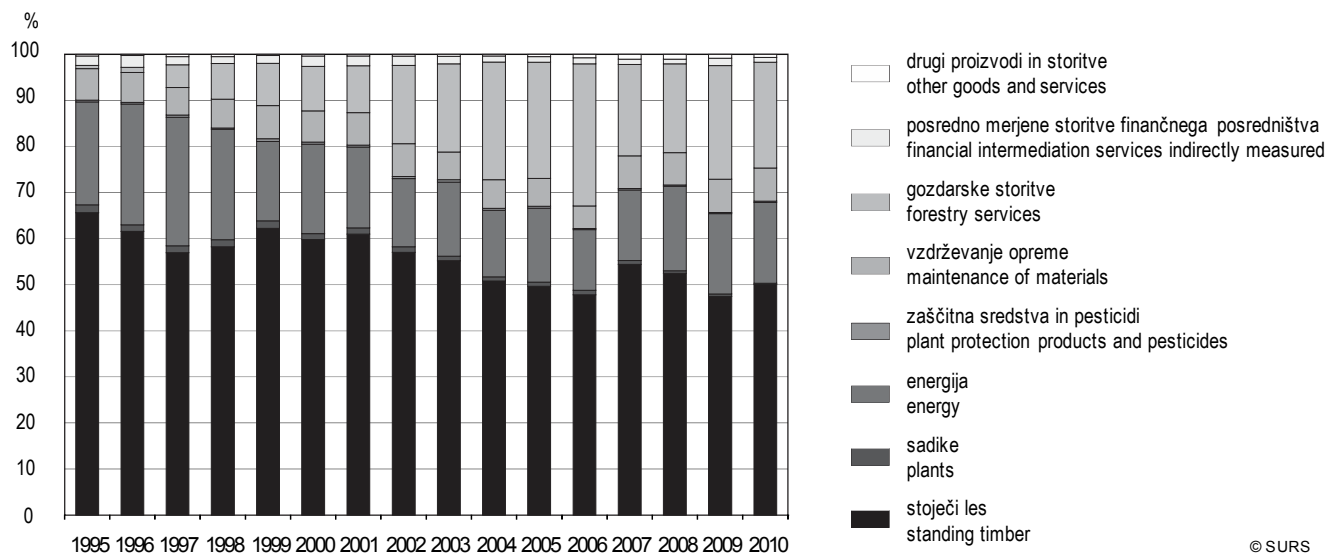
The share of forestry services output in the intermediate consumption varied considerably in the period between 1995 and 2010, but in the structure of intermediate consumption it grew fastest in the whole period. The maximum value of forestry services output was characteristic for 2006, but on average, the share of forestry services output varied around 15% over the observed period. In 2010, the value of forestry services amounted to nearly EUR 22 million, which represented 23% of the total value of intermediate consumption.

Value of maintenance of materials on the rise

Between 1995 and 2010 the value of maintenance of materials also increased. In 2010 it amounted to almost EUR 7 million. The share of maintenance of materials was relatively stable in the structure of intermediate consumption throughout the period, hovering around 7%. The value of the plants, plant protection products and pesticides, other forestry goods and financial intermediation services indirectly measured was lower in the total value of intermediate consumption throughout the period.

Grafikon 7: Struktura vmesne potrošnje v gozdarstvu, Slovenija

Chart 7: Structure of intermediate consumption in forestry industry, Slovenia



Vir: SURS
Source: SORS

© SURS



STATISTIČNA IN DRUGA ZNAMENJA

, decimalna vejica

KRATICE

BDV bruto dodana vrednost

BDP bruto domači proizvod

ERG Ekonomski računi za gozdarstvo

EUR evro

IEEAF Integrirani okoljski in ekonomski računi za gozdove

PDM polnovredna delovna moč

GOZDARSKI PRIHODKI IN CENE

Ekonomski računi za gozdarstvo

METODOLOŠKA POJASNILA**Viri in metode zbiranja podatkov**

Ekonomski računi za gozdarstvo so kompleksen informacijski sistem satelitskih računov v okviru nacionalnih računov, izdelan za koledarsko leto. Podatki gozdarskih računov – proizvodnja, dodana vrednost, faktorski dohodek, bruto investicije, zaposlenost – so osnova za izračun dohodkovnih kazalnikov gozdarstva in podatkovni vir za modeliranje. Gozdarski računi omogočajo mednarodno primerjavo in primerjavo z drugimi dejavnostmi znotraj nacionalnega gospodarstva. V ekonomskih računih za gozdarstvo so zajete vse gozdarske dejavnosti v skladu s konceptom proizvodnje po Metodologiji ekonomskih računov za kmetijstvo in gozdarstvo iz leta 1997 (ERK/ERG 97), ta pa temelji na Evropskem sistemu računov iz leta 1995 (ESR 95).

ERG so v letu 2006 skladno z odločitvijo Eurostata postali del sistema integriranih okoljskih in ekonomskih računov za gozdarstvo (IEEAF - Integrated Environmental and Economic Accounts for Forests). V teh računih se v gozdarski dejavnosti obračunavata vrednosti stoječega in posekanega lesa, vrednost gozdov pa je prikazana v kompleksnem, širšem okoljskem okviru. Finančni del je eden od osmih modulov.

Glavni viri podatkov za ekonomske račune za gozdarstvo so statistična raziskovanja v okviru gozdarskih in kmetijskih statistik, statistika industrije, zunanjetrgovinska statistika, zaključni računi gospodarskih družb in organizacij ter zaključni računi samostojnih podjetnikov, davčne evidence, podatki Ministrstva za finance, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Gozdarskega inštituta Slovenije in Zavoda za gozdove Slovenije ter drugi viri.

Definicije in pojasnila

Proizvodnja gozdarske dejavnosti je enaka vrednosti **gozdarskih proizvodov** (stoječega lesa, hlodov za žago in furnir, lesa za kurjavo – ta vključuje tudi les za oglje, lesa za celulozo in plošče – in drugih gozdarskih proizvodov), vrednosti **gozdarskih storitev** in vrednosti **proizvodnje neločljivih dopolnilnih dejavnosti gozdarstva**. Obračunava se za posamezno koledarsko leto in se vrednoti v osnovnih cenah. Iz vrednosti proizvodnje v osnovnih cenah so izločeni vsi davki na proizvode in storitve, vanjo pa so vključene vse subvencije na proizvode in storitve. Proizvodnjo gozdarske dejavnosti sestavljata proizvodnja za trg (odkup) ter proizvodnja za lastno končno porabo.

STATISTICAL AND OTHER SIGNS

, decimal point

ABBREVIATIONS

GVA gross value added

GDP gross domestic product

EAF Economic Accounts for Forestry

EUR euro

IEEAF Integrated Environmental and Economic Accounts for Forests

AWU annual work unit

FORESTRY ACCOUNTS AND PRICES

Economic accounts for forestry

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS**Sources and methods of data collection**

Economic accounts for forestry are a complex information system of satellite accounts within national accounts, prepared for the calendar year. Data on forestry accounts – production, value added, factor income, gross fixed capital formation, employment – are the basis for the calculation of income indicators for forestry and are the data source for modelling. Forestry accounts enable international comparability as well as the comparability with other activities inside of the national economy. Economic accounts for forestry cover all forestry activities following the 1997 Methodology on the Economic Accounts for Agriculture and Forestry (EAA/EAF 1997) based on the 1995 European System of Accounts (ESA 1995).

In accordance with the Eurostat decision, in 2006 the EAF became part of the system of Integrated Environmental and Economic Accounts for Forestry (IEEAF). In these accounts the values of removals and standing timber are accounted for the forestry industry and the value of forests is shown in a complex, broader environmental context. The financial part is one of eight modules.

The main data sources for economic accounts for forestry are statistical surveys of forestry and agricultural statistics, industry statistics, external trade statistics, final accounts of enterprises and organisations and final accounts of individual private entrepreneurs, tax records, data from the Ministry of Finance, the Ministry of Agriculture, Forestry and Food, the Forestry Institute of Slovenia, the Slovenian Forestry Service, and other sources.

Definitions and explanations

Output of the forestry industry equals to the value of the **forestry goods output** (standing timber, sawlogs and veneer logs, wood fuel which includes wood for charcoal, pulpwood and other forestry products), the value of the **forestry services output** and the value of **inseparable secondary non-forestry activities**. It is calculated for an individual calendar year and is valued at basic prices, which means that all taxes on products and services are excluded and all subsidies on products and services are included. Output of the forestry industry is composed of market production (purchase) and own final consumption.



Vmesna potrošnja se vrednoti v kupčevih cenah. Predstavlja vrednost vseh proizvodov in storitev, ki jih gozdarji nabavijo in porabijo v procesu gozdarske proizvodnje. V vmesno potrošnjo so vključeni vsi proizvodi z življenjsko dobo do enega leta ter proizvodi, katerih vrednost ne presega 500 EUR.

Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah je enaka proizvodnji gozdarske dejavnosti v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno potrošnjo v kupčevih cenah. Bruto dodana vrednost je tudi enaka vsoti potrošnje stalnega kapitala, sredstev za zaposlene, drugim davkom na proizvodnjo, bruto poslovnemu presežku oz. bruto raznovrstnemu dohodku, druge subvencije na proizvodnjo pa so odštete.

Neto dodana vrednost je enaka proizvodnji gozdarske dejavnosti v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno potrošnjo v kupčevih cenah in potrošnjo stalnega kapitala. Neto dodana vrednost je tudi enaka vsoti sredstev za zaposlene, drugim davkom na proizvodnjo, neto poslovnemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, druge subvencije na proizvodnjo pa so odštete.

Potrošnja stalnega kapitala je element spremembe vrednosti sredstev. S potrošnjo stalnega kapitala se meri obremenitev, to je obraba in zastaranje opredmetenih in neopredmetenih stalnih osnovnih sredstev, izboljšav neproizvedenih sredstev in stroškov prenosa lastništva v obračunskem obdobju.

Posredno merjene storitve finančnega posredništva (PMSFP) so kategorija, ki prikazuje dohodek od razlik v obrestnih merah. PMSFP so plačilo za primarne storitve bank, tj. za prevzemanje vlog in dajanje posojil. Ocenjene so kot razlika med obrestmi na vloge in posojila na eni strani ter obrestmi ob upoštevanju referenčne obrestne mere na drugi. PMSFP pri posojilih so enake dejanskim obrestim na posojila, zmanjšanim za obresti ob upoštevanju referenčne obrestne mere. PMSFP pri vlogah so enake obrestim ob upoštevanju referenčne obrestne mere, zmanjšanim za dejanske obresti na vloge. So proizvodnja bančnega sektorja in na drugi strani končna ali vmesna potrošnja porabniških sektorjev.

Sredstva za zaposlene predstavljajo celotno nadomestilo v denarju ali naravi, ki ga delodajalec plača zaposlenemu v zameno za njegovo v obračunskem obdobju opravljeno delo. Sredstva za zaposlene vključujejo bruto plače (v denarju ali naravi) in socialne prispevke delodajalcev (dejanske in pripisane).

Drugi davki na proizvodnjo obsegajo vse davke, ki bremenijo podjetja zaradi njihovega ukvarjanja s proizvodnjo ne glede na količino ali vrednost proizvedenih ali prodanih proizvodov in storitev; lahko se plačujejo na zemljišča, na osnovna sredstva ali na zaposlene v proizvodnem procesu.

Druge subvencije na proizvodnjo obsegajo subvencije, razen subvencij na proizvode, ki jih rezidenčne proizvodne enote prejmejo zaradi ukvarjanja s proizvodnjo. Druge subvencije na proizvodnjo so npr. subvencije na plačilno listo ali na delovno silo, podpore za obrestno mero, subvencije za zmanjšanje onesnaženosti in druge.

Faktorski dohodek obsega neto dodano vrednost, ki so ji odšteti drugi davki na proizvodnjo in prištete druge subvencije na proizvodnjo. Faktorski dohodek je tudi enak vsoti neto poslovnega presežka in sredstev za zaposlene.

Neto poslovni presežek je rezidualna kategorija, ki obsega faktorski dohodek gospodarskih družb, zmanjšani za sredstva za zaposlene.

Neto raznovrstni dohodek je rezidualna kategorija nekorporativnih podjetij in samozaposlenih oseb.

Neto podjetniški dohodek je enak neto poslovnemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, zmanjšanemu za plačane rente in obresti,

Intermediate consumption is valued at purchase prices. It presents the value of all products and services that foresters purchase and use in the process of forestry output. Intermediate consumption covers all products with the life span of one year and products the value of which does not exceed EUR 500.

Gross value added at basic prices equals the output of the forestry industry at basic prices less intermediate consumption at purchase prices. Gross value added also equals the sum of fixed capital consumption, compensation of employees, other taxes on production and gross operating surplus/gross mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Net value added at basic prices equals the output of the forestry industry at basic prices less intermediate consumption at purchase prices less fixed capital consumption. Net value added also equals the sum of compensation of employees, other taxes on production and net operating surplus/net mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Fixed capital consumption is the component of the change in the value of assets. It presents a charge, wear and tear and obsolescence of the tangible and intangible fixed assets, improvements to non-produced assets and the costs associated with the transfer of ownership in the reference period.

Financial intermediation services indirectly measured (FISIM) is a category that shows the income from the differences in interest rates. FISIM is a payment for the primary services of banks, i.e. taking deposits and lending, assessed as the difference between interest paid on deposits and loans on one hand and taking into account reference interest rates on the other. FISIM on loans equals actual interest on loans minus interest having regard to the reference rate. FISIM is the production of the banking sector on one hand and final or intermediate consumption of consumer sectors on the other.

Compensation of employees is defined as total remuneration, in cash or in kind, payable by an employer to an employee in return for work done by the latter during the accounting period. It includes gross wages and salaries (in cash and kind) and employers' social contributions (actual and imputed).

Other taxes on production comprise all taxes that enterprises incur as a result of engaging in production, independently of the quantity or value of the goods and services produced or sold. They may be payable on land, fixed capital goods or the labour employed.

Other subsidies on production consist of subsidies other than subsidies on products, from which resident producer units can benefit as a consequence of engaging in production. They refer to subsidies on payroll or workforce, grants for interest relief, subsidies to reduce pollution and others.

Factor income equals net value added less other taxes on production plus other subsidies on production. Factor income also equals the sum of net operating surplus and compensation of employees.

Net operating surplus is the residual category that equals factor income of companies less compensation of employees.

Net mixed income is the residual category on unincorporated enterprises and self-employed persons.

Net entrepreneurial income equals net operating surplus/net mixed income less paid rents and interest plus received interest that refers

povečanemu za dobljene obresti, ki se nanašajo izključno na gozdarsko dejavnost.

Zaposlenost v gozdarstvu se zaradi upoštevanja občasnega (part time) in sezonskega dela meri v polnovrednih delovnih močeh (PDM). Ena PDM je ekvivalent za eno osebo, ki je eno celo leto polno zaposlena v gozdarski enoti gozdarske ali kmetijske dejavnosti. Celotna delovna sila v gozdarstvu zajema plačano in neplačano delovno silo (zaposlene in samozaposlene osebe, vključno s pomagajočimi družinskimi člani).

OBJAVLJANJE REZULTATOV

Letno:

- Temeljni agregati ekonomskih računov za gozdarstvo, Slovenija, končni podatki. *Prva objava*
- *Statistični letopis Republike Slovenije*

exclusively to forestry production.

Forestry labour input is, in order to take into account part-time and seasonal work, measured in annual work units (AWU). One AWU equals one person in full-time employment in a forestry unit of forestry or agricultural industry in one year. Total labour force in forestry covers salaried and non-salaried labour force (employed and self-employed, including unpaid family workers).

DATA PUBLISHING

Annually:

- Main aggregates of the economic accounts for forestry, Slovenia, final data. *First release*
- *Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia*

Avtorica Špela Gale

Publikacija je na voljo na spletnem naslovu www.stat.si/pub.asp
Informacije daje Informacijsko središče:
tel. (01) 241 51 04
elektronska pošta info.stat@gov.si

Author Špela Gale

Access to the publication at: www.stat.si/eng/pub.asp
Information: Information Centre
phone: + 386 1 241 51 04
e-mail: info.stat@gov.si

KAKO DO STATISTIČNIH PODATKOV IN INFORMACIJ?

- **na spletnih straneh Statističnega urada**
www.stat.si
- **po pošti, telefonu, telefaksu ali elektronsko**
naslov: Statistični urad Republike Slovenije
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenija
telefon: (01) 241 51 04
faks: (01) 241 53 44
telefonski odzivnik: (01) 475 65 55
e-naslov: info.stat@gov.si
- **z naročilom statističnih publikacij**
naslov: Statistični urad Republike Slovenije
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenija
telefon: (01) 241 52 84
faks: (01) 241 53 44
e-naslov: prodaja.surs@gov.si
- **z obiskom v Informacijskem središču**
poslovni čas: od ponedeljka do četrтка od 9.00 do 15.30
petek od 9.00 do 14.30

HOW TO OBTAIN STATISTICAL DATA AND INFORMATION?

- **on Statistical Office's web pages**
www.stat.si
- **via mail, phone, fax and e-mail**
address: Statistical Office of the Republic of Slovenia
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenia
phone: +386 1 241 51 04
fax: +386 1 241 53 44
answering machine: +386 1 475 65 55
e-mail: info.stat@gov.si
- **by ordering statistical publications**
address: Statistical Office of the Republic of Slovenia
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenia
phone: +386 1 241 52 84
fax: +386 1 241 53 44
e-mail: prodaja.surs@gov.si
- **by visiting the Information Centre**
office hours: Monday to Thursday from 9.00 to 15.30
Friday from 9.00 to 14.30