

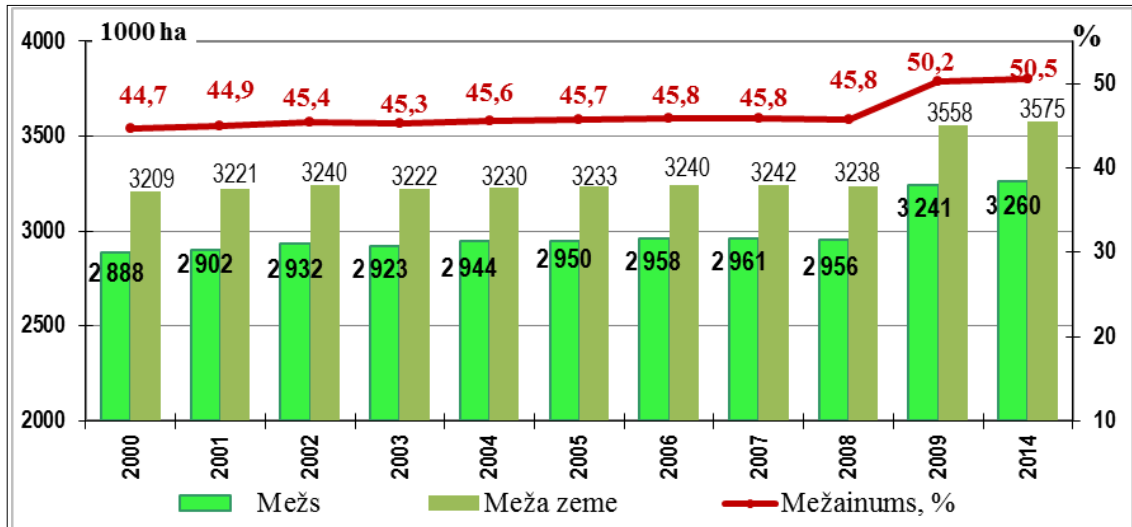
# Meža nozares attīstības novērtējums

Latvijas ilgtspējīgas apsaimniekošanas novērtējums, ievērojot Paneiropas meža ilgtspējīgas  
apsaimniekošanas kritērijus un indikatorus

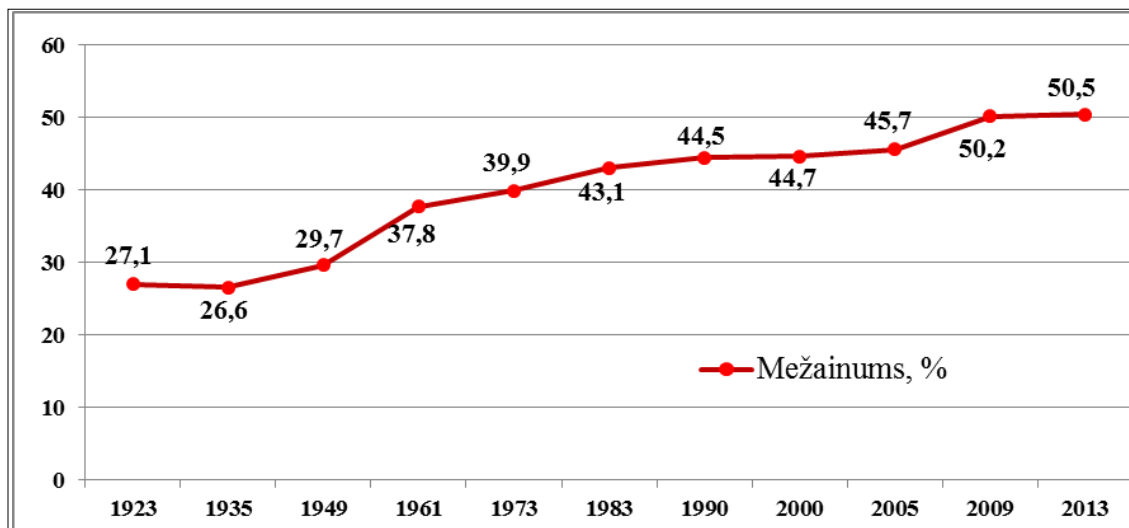
## 1990.–2013.g.

## 1.kritērijs: Meža resursu saglabāšana un atbilstoša palielināšana un to ieguldījums globālajā oglekļa apritē

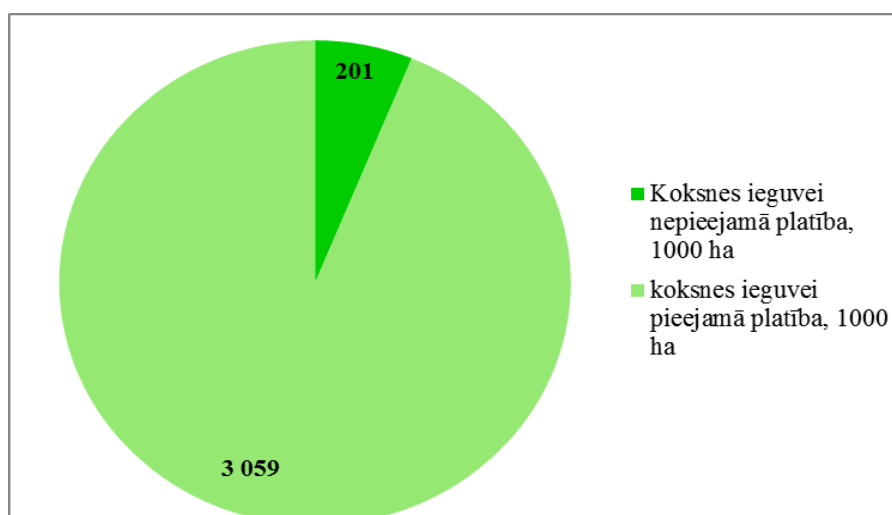
1.1. indikators: Meža platība (Meža īpatsvars kopējā zemes bilancē un koksnes ieguvei pieejamā un nepieejamā meža platība, % un ha)



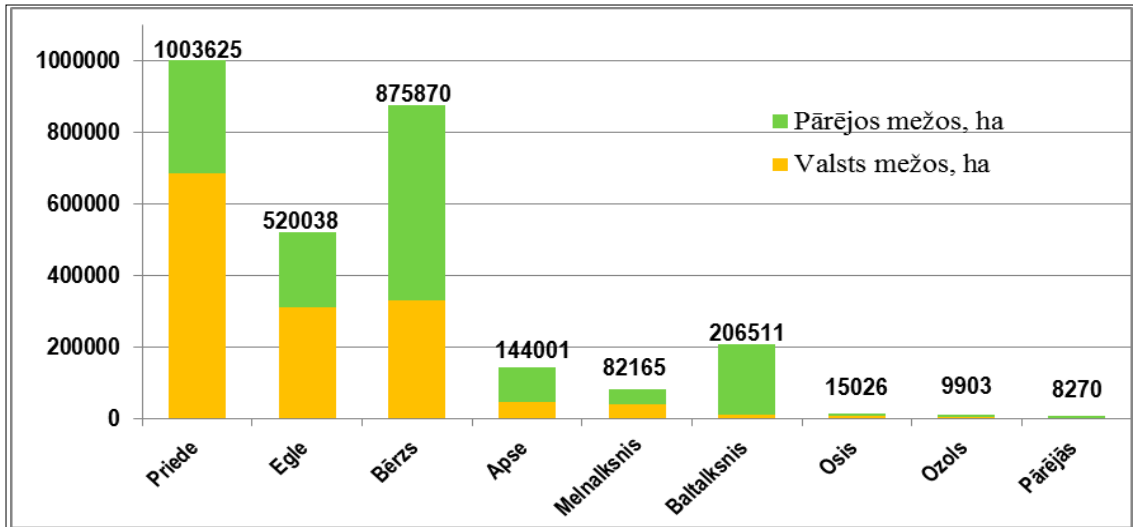
1.1.1.attēls Meža platības dinamika 1990. – 2014



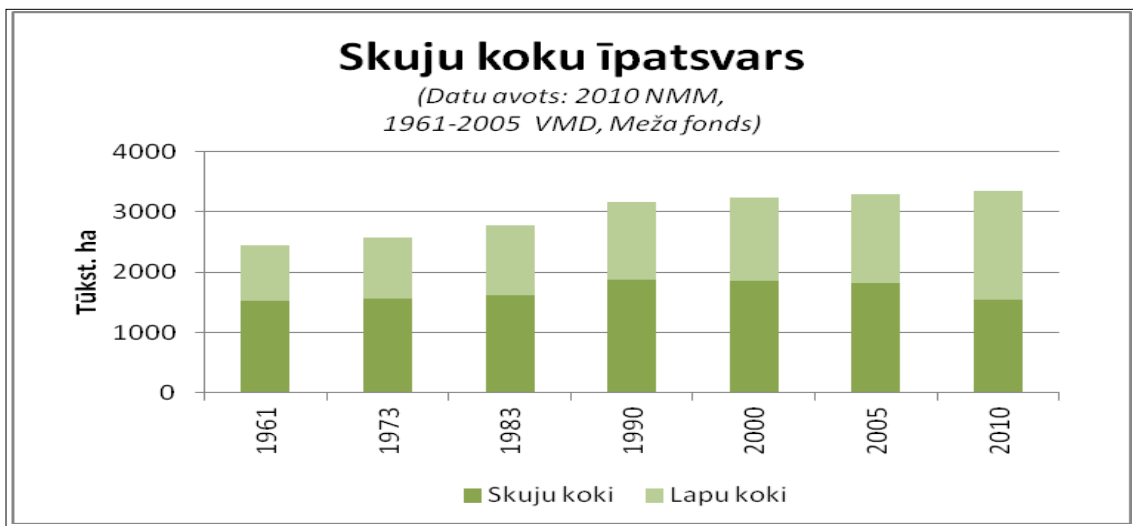
1.1.2.attēls Mežainuma dinamika 1923. – 2014.gados



1.1.3.attēls Koksnes ieguvei pieejama platība 2014.gadā

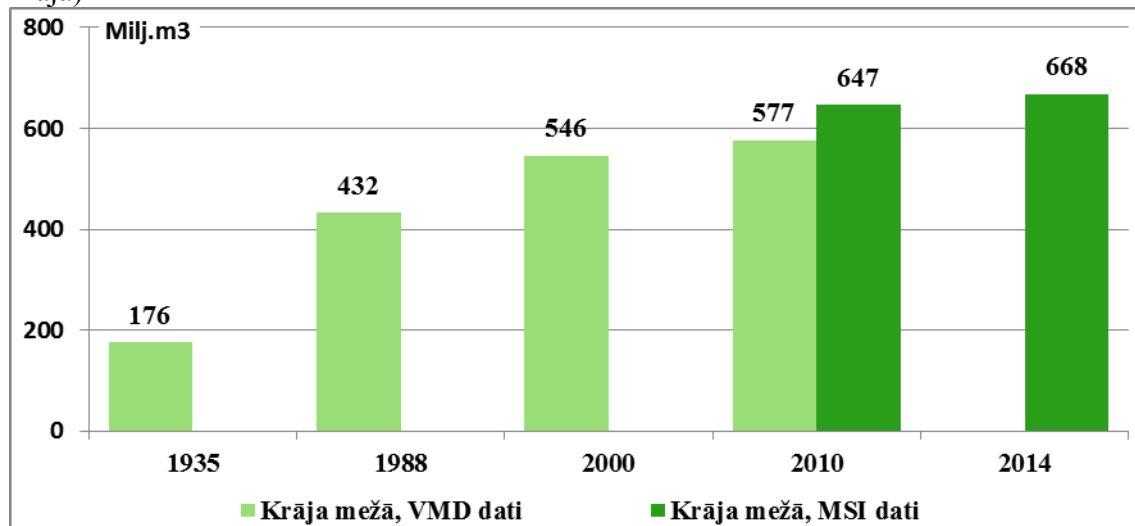


1.1.4.attēls Galveno koku sugu struktūra valstij piederošajos un pārējos mežos, ha

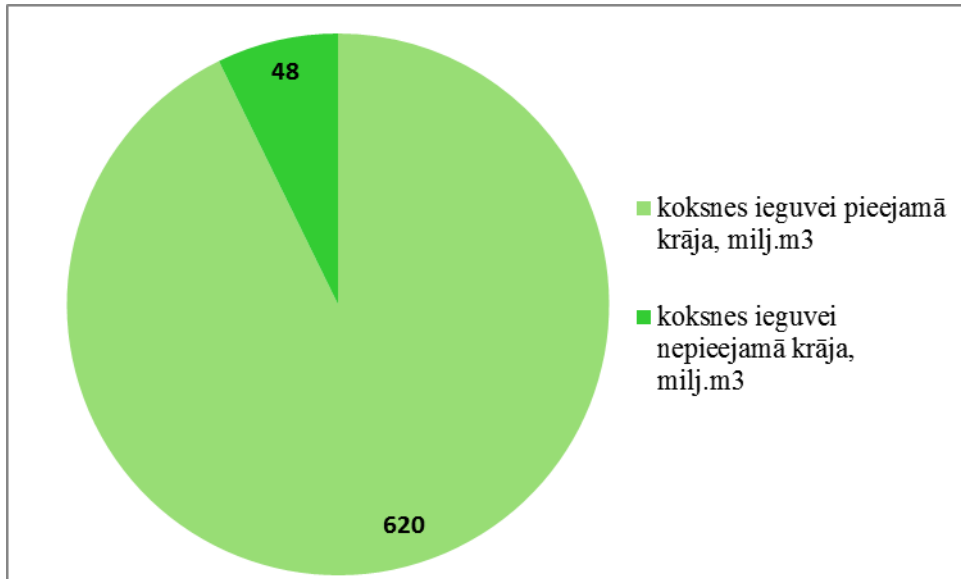


1.1.4.attēls Skuju un lapu koku īpatsvars

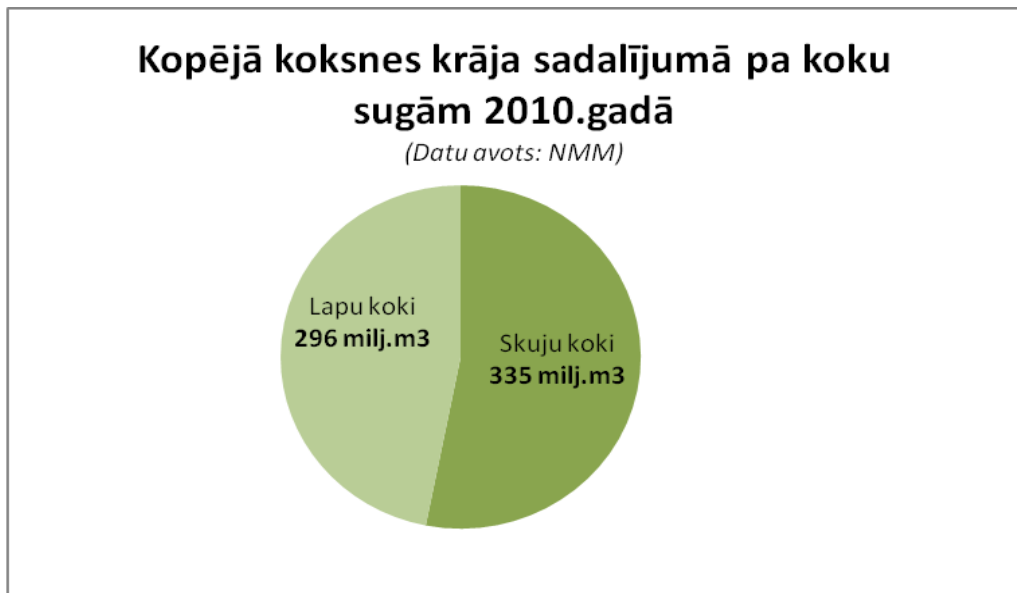
1.2. indikators Augošu koku krāja (koksnes ieguvei pieejamā un nepieejamā augošu koku krāja)



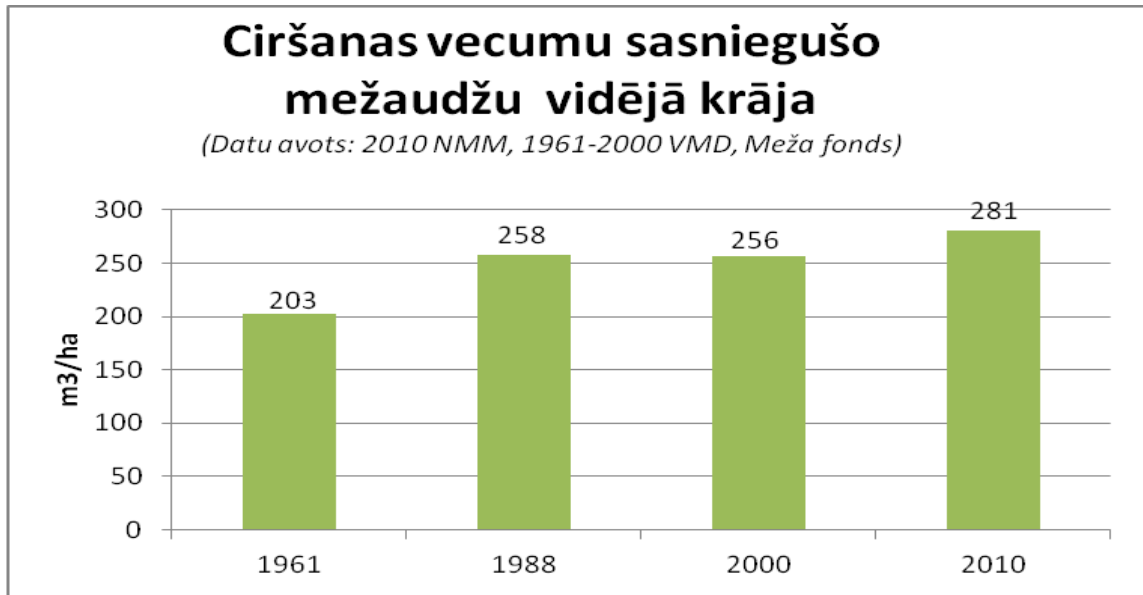
1.2.1. attēls Latvijas mežaudžu kopējās krājas (m<sup>3</sup>) dinamika 1935. – 2010.gados



**1.2.2. attēls** Koksnes ieguvei pieejamā krāja, milj.m<sup>3</sup>

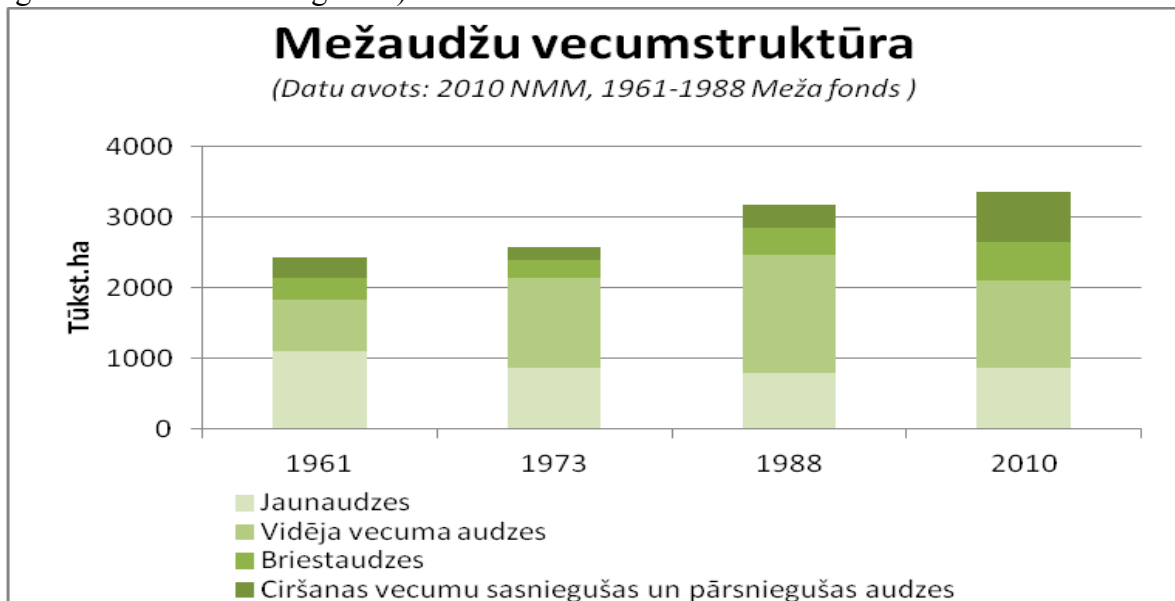


**1.2.3. attēls** Lapu koku un skuju koku krāja (m<sup>3</sup>)

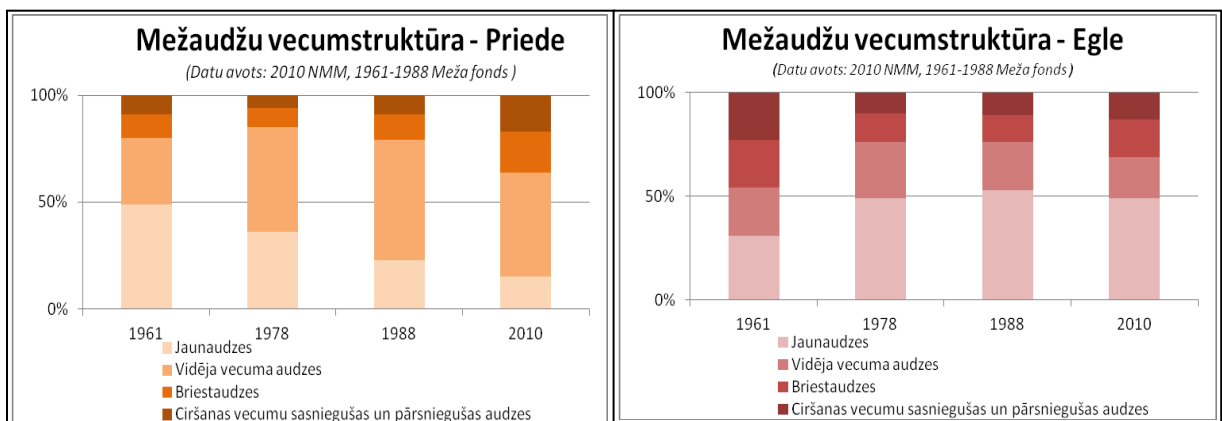


1.2.4. attēls Mežaudžu krāja (m<sup>3</sup>) ciršanas vecumā

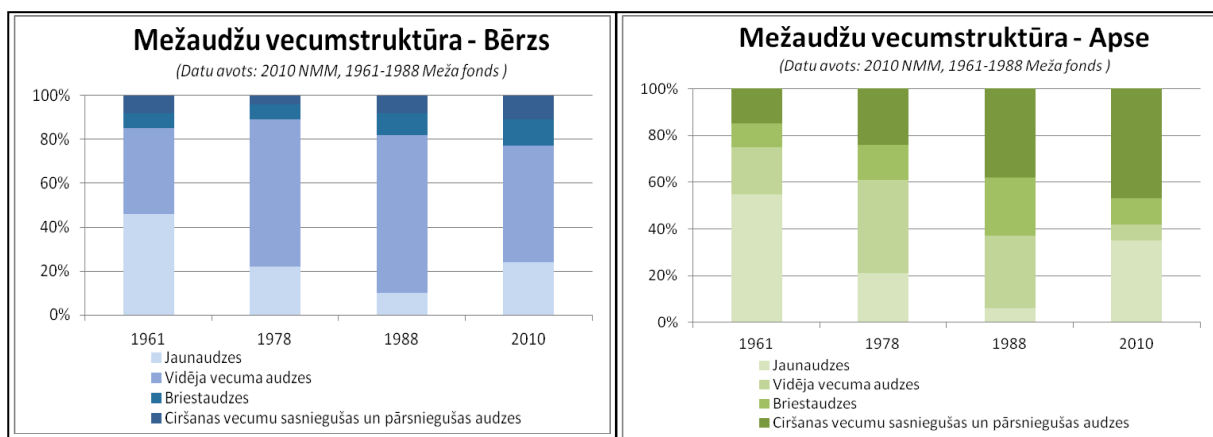
1.3. indikators Mežaudžu vecumstruktūra (mežaudžu platība un krāja pa valdošajām koku sugām un vecuma desmitgadēm)



1.3.1. attēls Mežaudžu (ha) kopējā vecumstruktūra

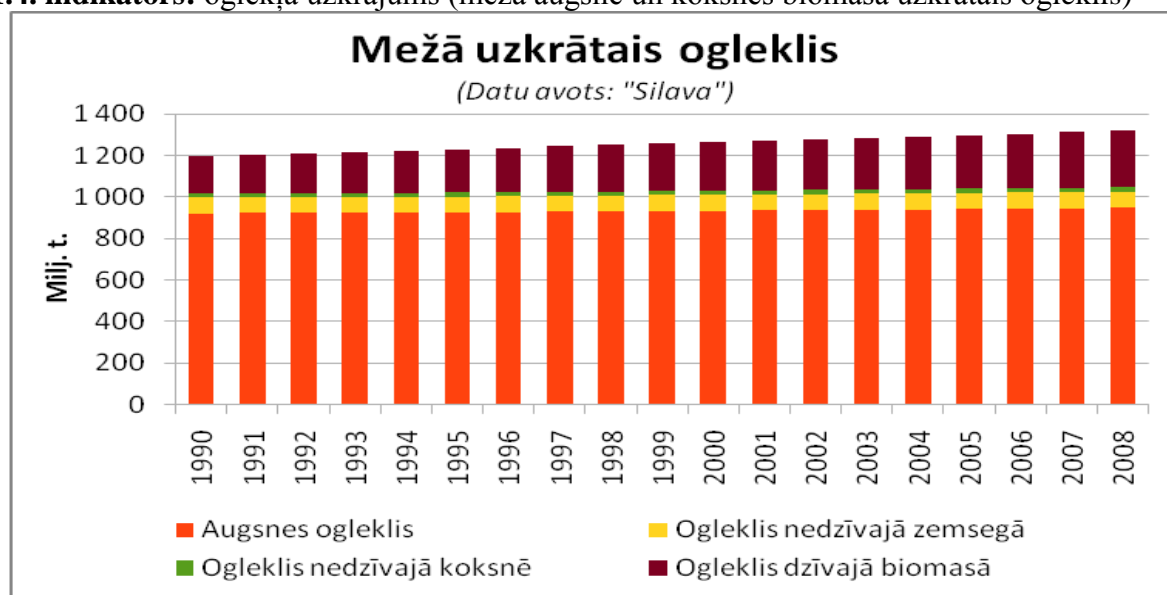


1.3.2. attēls Priežu un egļu mežaudžu (ha) vecumstruktūra



### 1.3.3. attēls Bērzu un egļu mežaudžu (ha) vecumstruktūra

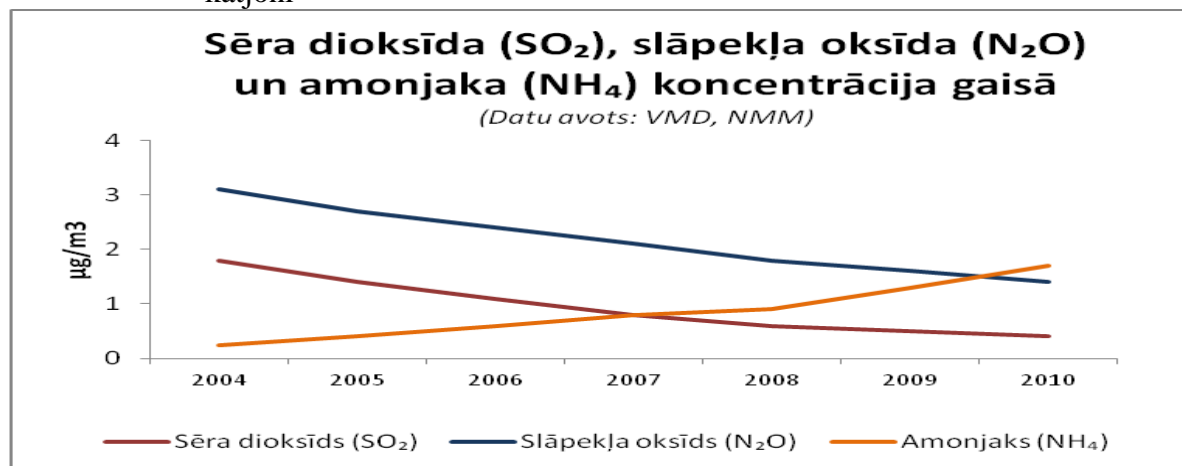
### 1.4. indikators: oglekļa uzkrājums (meža augsnē un koksnes biomasā uzkrātais ogleklis)



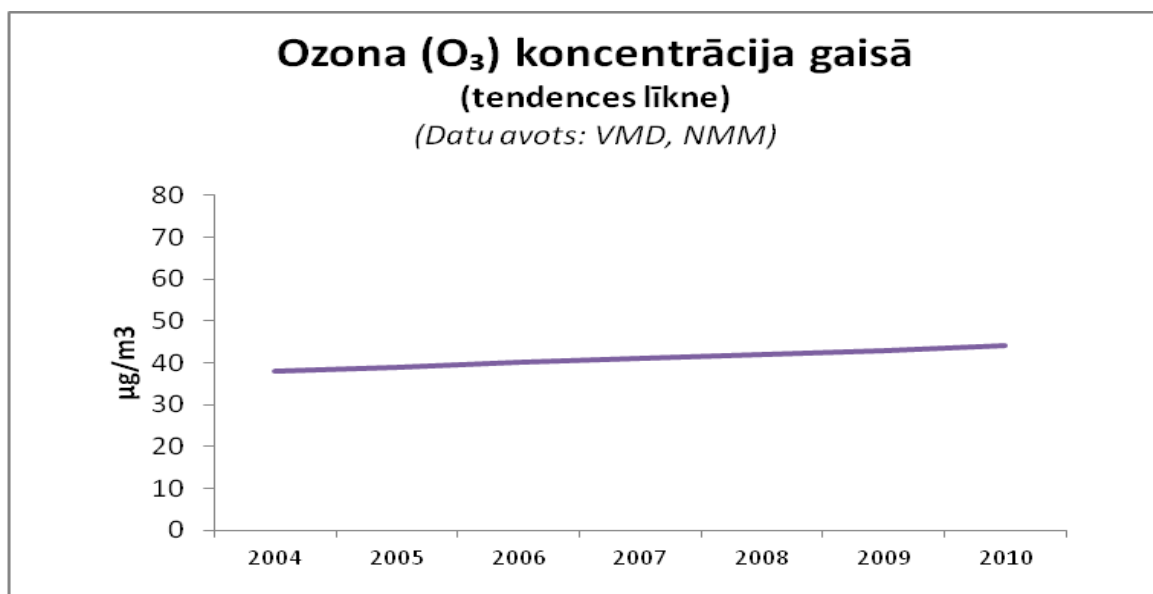
### 1.4.1. attēls Mežā uzkrātais ogleklis

## 2.kritērijs: Meža ekosistēmu veselības un dzīvotspējas saglabāšana

### 2.1. indikators: Gaisa piesārņojuma līmenis mežā sadalījumā – slāpekļa oksīds, sērs un bāzes katjoni

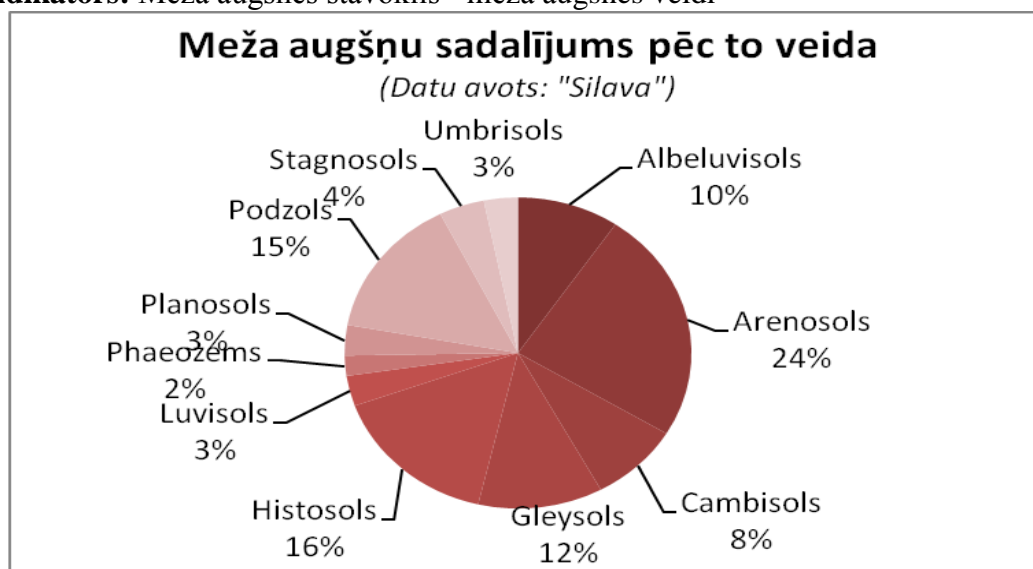


### 2.1.1. attēls Gaisa piesārņojuma līmenis



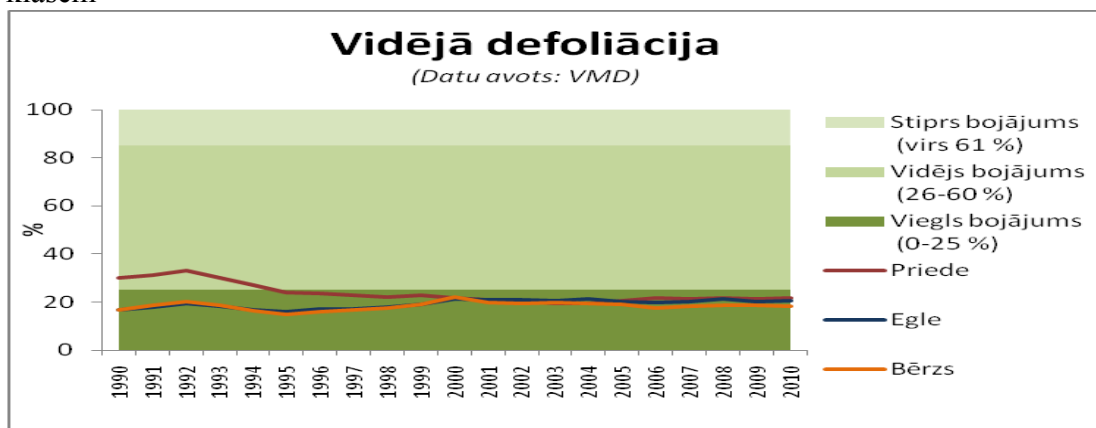
**2.1.1. attēls** Gaisa piesārņojuma līmenis – ozona koncentrācija

**2.2. indikators:** Meža augsnes stāvoklis - meža augsnes veidi



**2.2.1. attēls** Meža augsnes stāvoklis - meža augsņu veidi

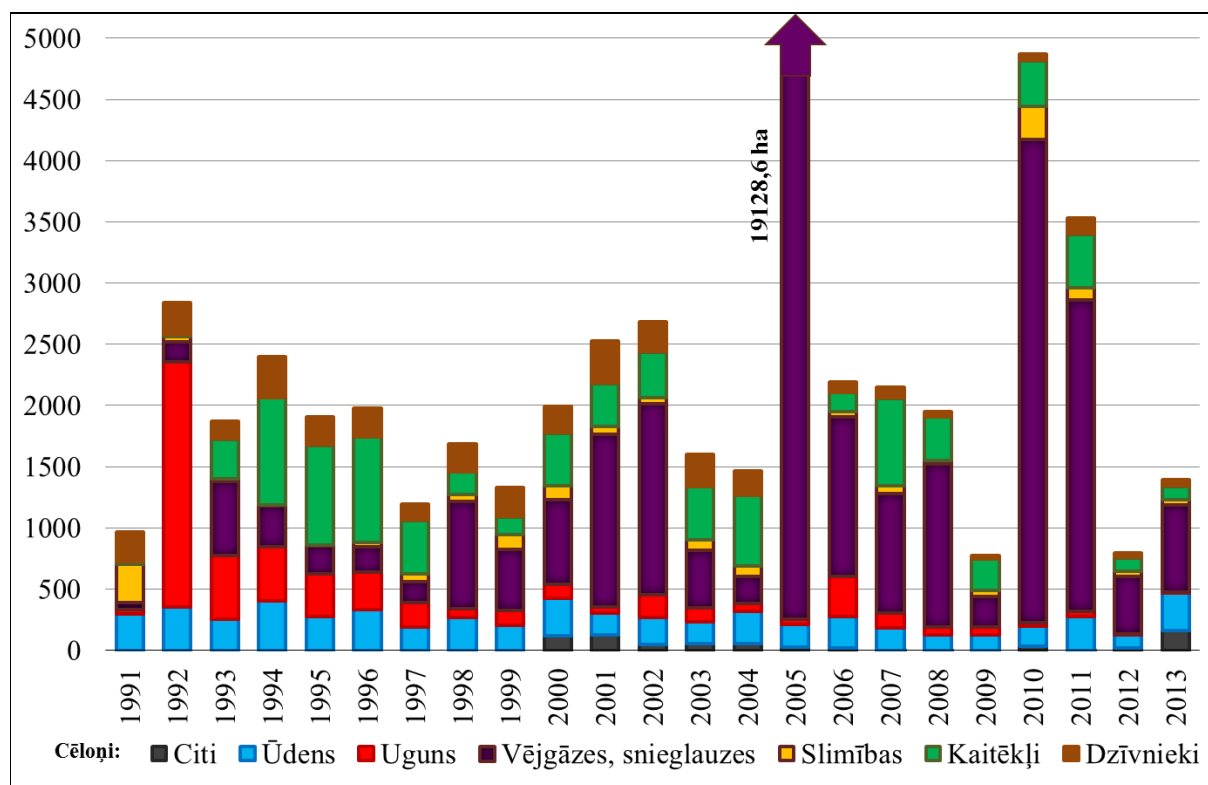
**2.3. indikators:** Defoliācija (galveno meža koku sugu defoliācija sadalījumā pa defoliācijas klasēm)



**2.3.1. attēls** Galveno koku sugu defoliācija\*

**\*Defoliācija** – skuju vai lapu zudums. Defoliācija ir viens no galvenajiem rādītājiem, ko izmanto koku vainaga stāvokļa novērtēšanai un mežaudžu stāvokļa novērtēšanai kopumā. Defoliācija tiek novērtēta parauglaukumos ar 5 % precizitāti. Saskaņā ar starptautiskās sadarbības programmas *ICP Forests* metodiku par bojātiem tiek uzskatīti koki, kuru defoliācija ir lielāka par 25 %.

**2.4. indikators:** meža bojājumi (bojāto mežaudžu platību sadalījums pa primārajiem bojājumu cēloņiem (abiotiskie, biotiskie un cilvēka izraisītie))

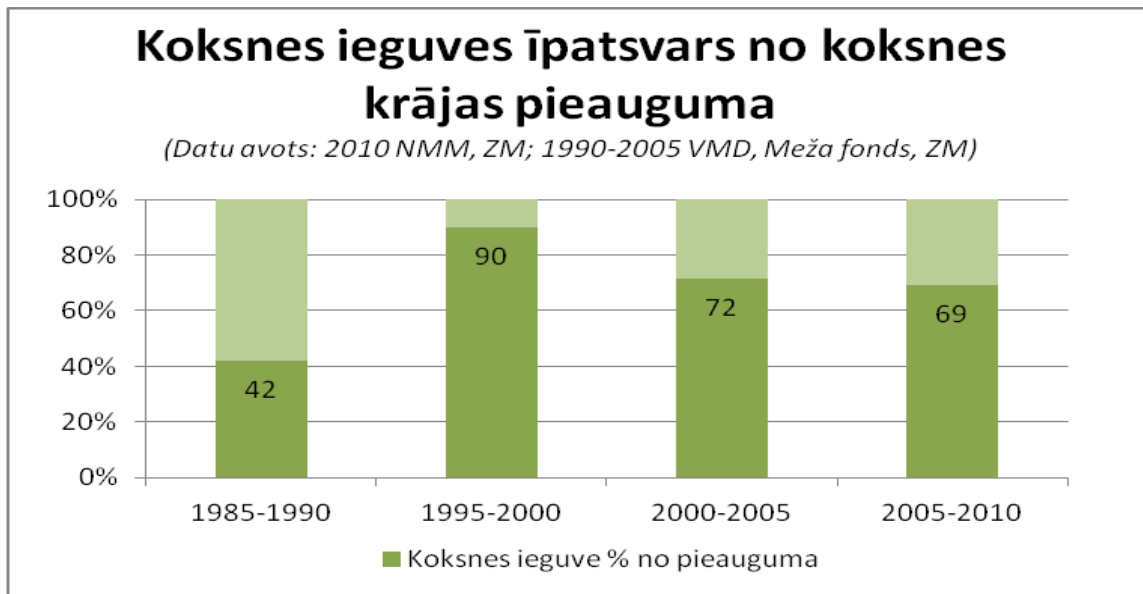


**2.4.1. attēls** Bojāto mežaudžu platību sadalījums pa primārajiem bojājumu cēloņiem

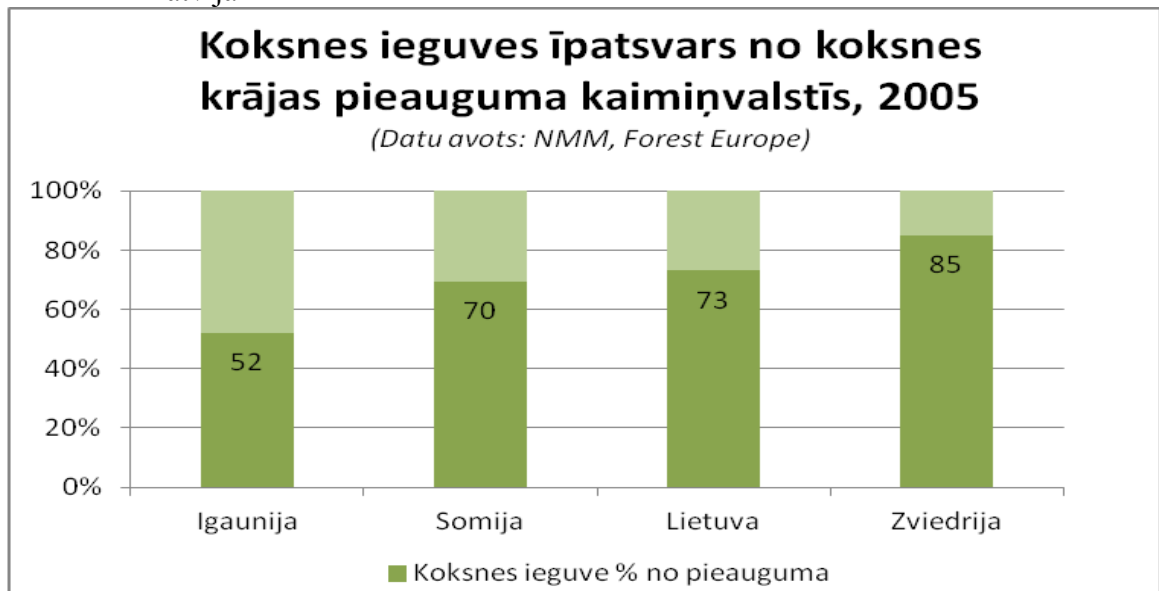
**3.kritērijs: Meža produktivitātes funkciju saglabāšana un veicināšana (koksnes un nekoksnes)**

**3.1. indikators:** Pieaugums un koksnes ieguve - ikgadējā pieauguma attiecība pret ikgadējo nocirstās koksnes apjomu mežā, kur iespējama koksnes ieguve



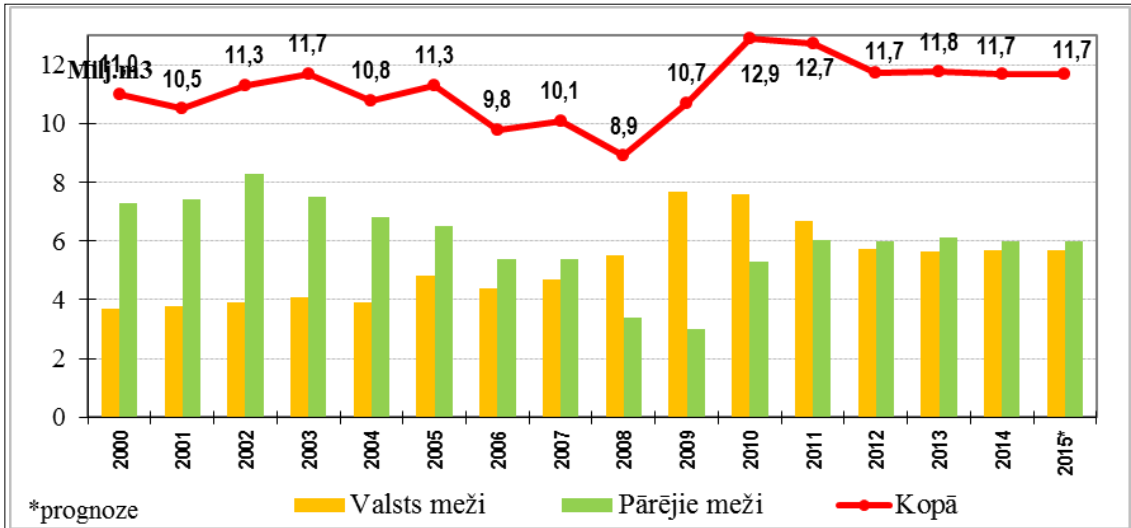


**3.1.1. attēls** Ikgadējā krājas pieauguma attiecība pret ikgadējo nocirstās koksnes apjomu Latvijā

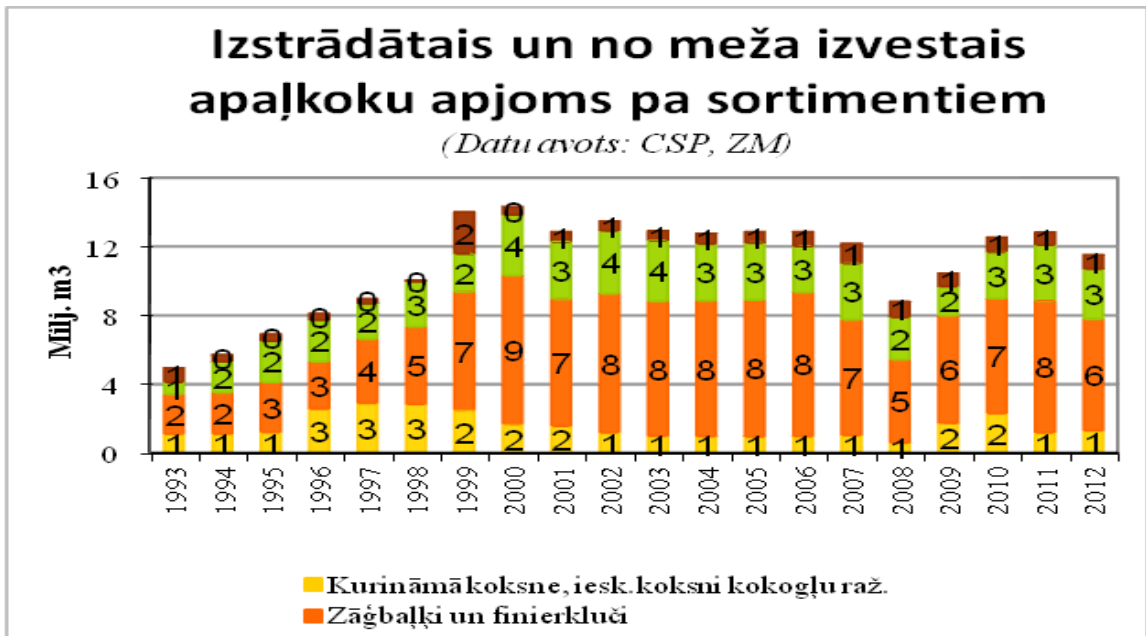


**3.1.1. attēls** Ikgadējā pieauguma attiecība pret ikgadējo nocirstās koksnes apjomu Igaunijā, Somijā, Lietuvā un Zviedrijā

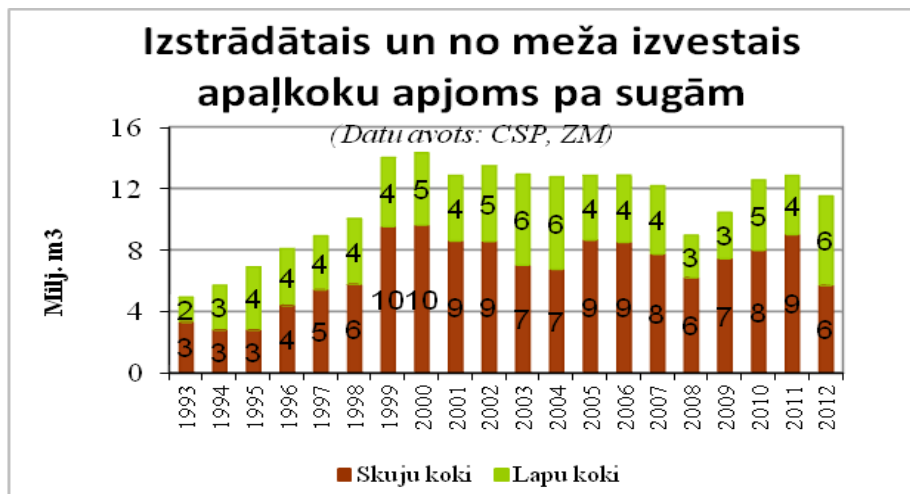
**3.2. indikators:** Apaļo kokmateriālu ieguve (pārdoto apaļo kokmateriālu apjoms)



3.2.1. attēls Apažo kokmateriālu ieguve, milj.m<sup>3</sup>



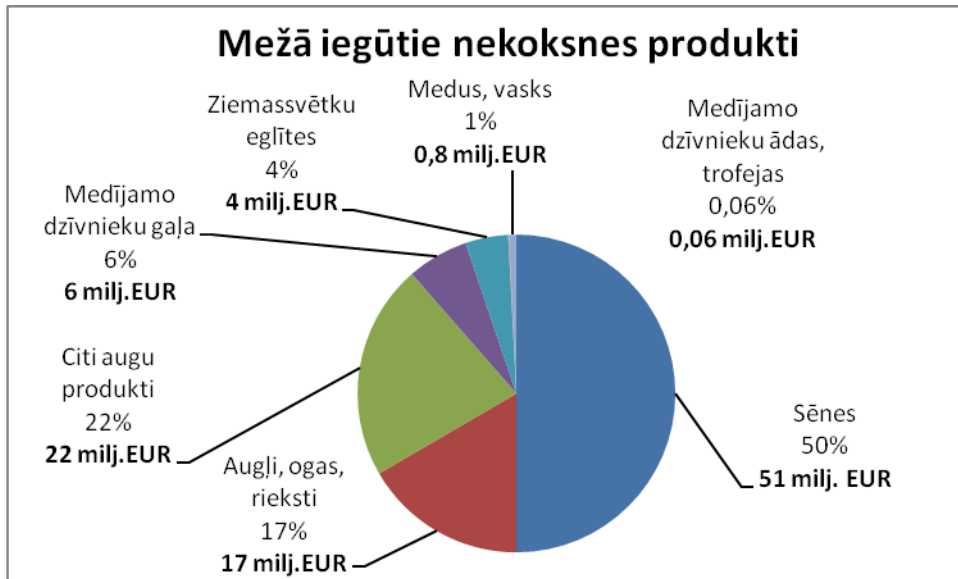
3.2.1. attēls Apažo kokmateriālu ieguve



3.2.2. attēls Apažo kokmateriālu ieguve – sugu sadalījums

3.3. indikators: Mežā iegūto nekoksnes produktu apjoms, vērtība un realizācija

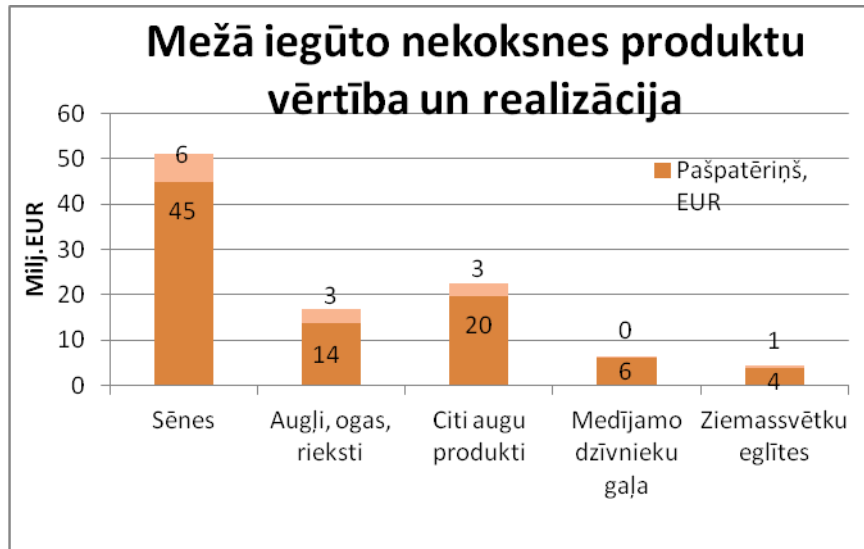
Datu avots: pētījums "Meža nekoksnes produktu un pakalpojumu devuma Latvijas tautsaimniecībā novērtējums"



3.3.1. attēls Meža iegūto nekoksnes produktu vērtība, milj.euro



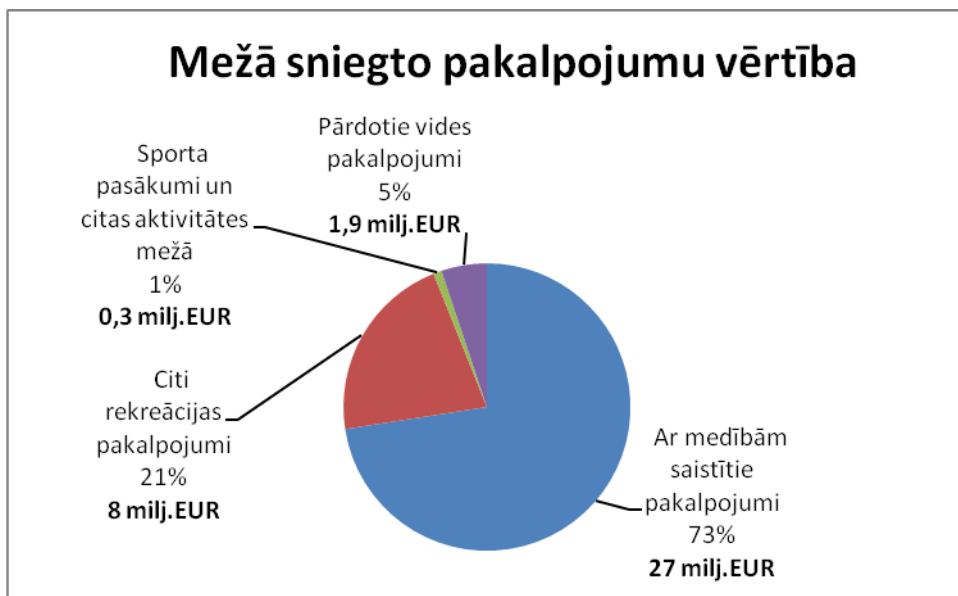
3.3.2. attēls Meža nekoksnes produktu realizācijas īpatsvars



**3.3.3. attēls** Meža nekoksnes produktu realizācijas vērtība, milj.euro

**3.4. indikators** Nozīmīgāko pārdoto, ar mežu saistīto pakalpojumu apjoms un vērtība

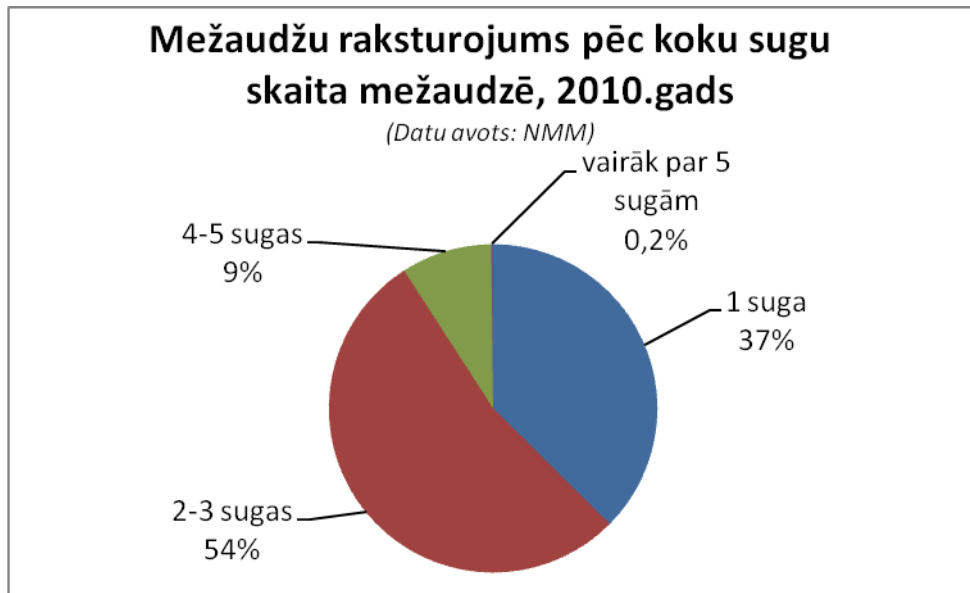
*Datu avots: pētījums "Meža nekoksnes produktu un pakalpojumu devuma Latvijas tautsaimniecībā novērtējums"*



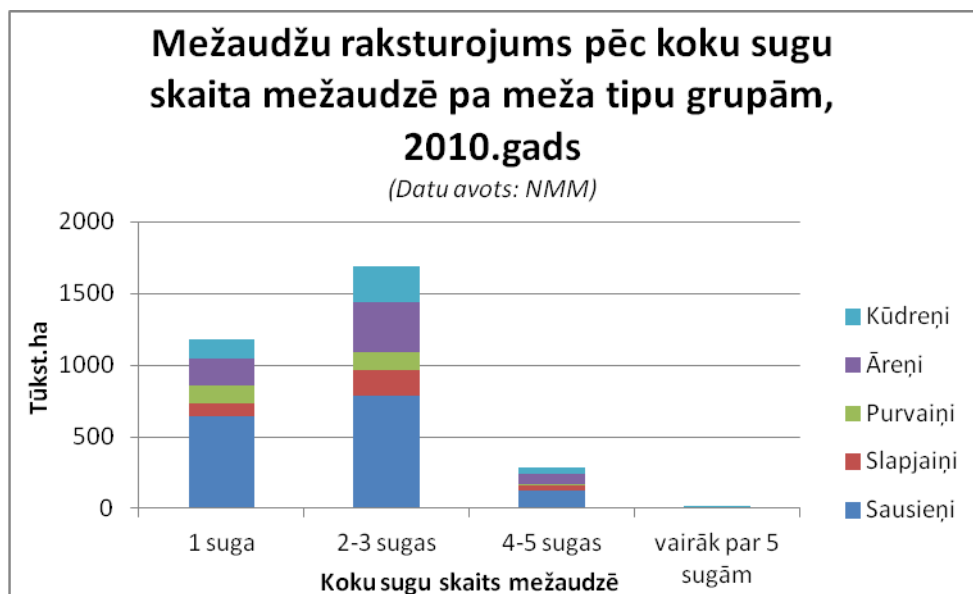
**3.3.4. attēls** Meža sniegto pakalpojumu vērtība,

#### 4.kritērijs: Meža ekosistēmu bioloģiskās daudzveidības uzturēšana, aizsardzība un atbilstoša uzlabošana

##### 4.1. indikators: Meža platību sadalījums pēc koku sugu skaita mežaudzē

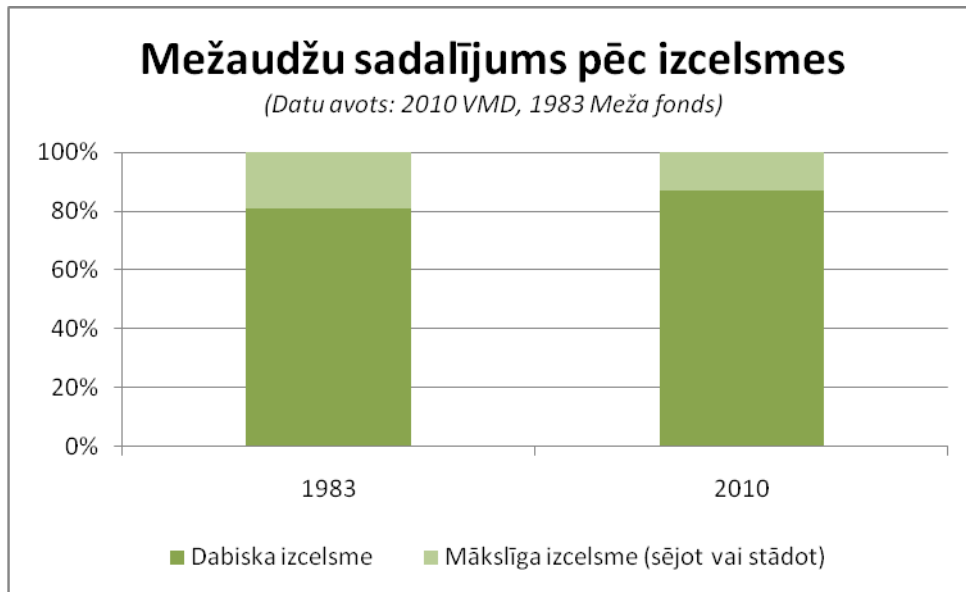


4.1.1. attēls Koku sugu skaits Latvijas mežaudzēs



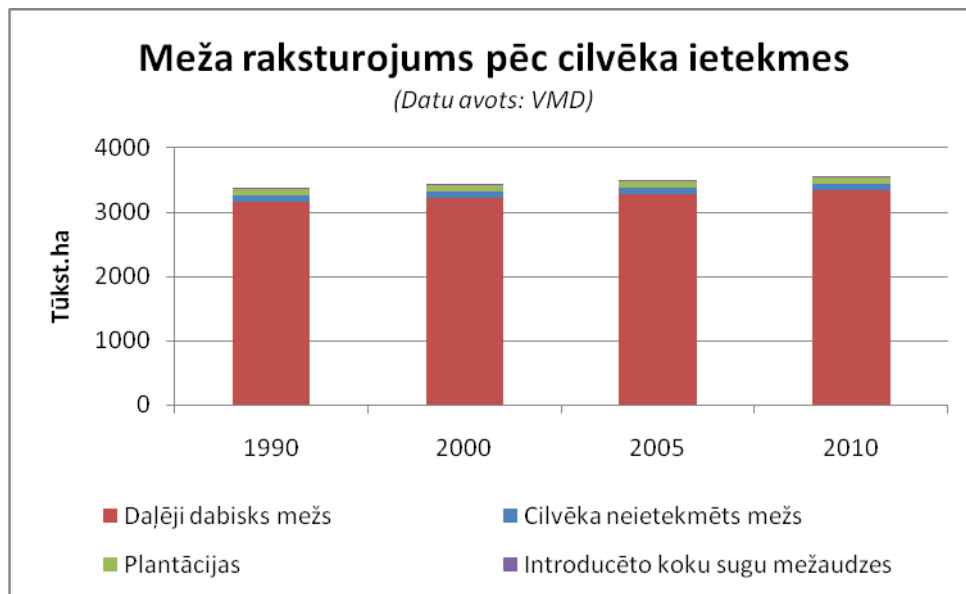
4.1.2. attēls Koku sugu skaits dažāda tipa Latvijas mežaudzēs

##### 4.2. indikators meža atjaunošana (dabiski un mākslīgi atjaunotās mežaudzes)



**4.2.1. attēls** Dabiski un mākslīgi atjaunoto mežaudžu īpatsvars

**4.3. indikators:** Mežaudžu dabiskums (cilvēka neskartu, daļēji dabisku un plantāciju mežu platība)

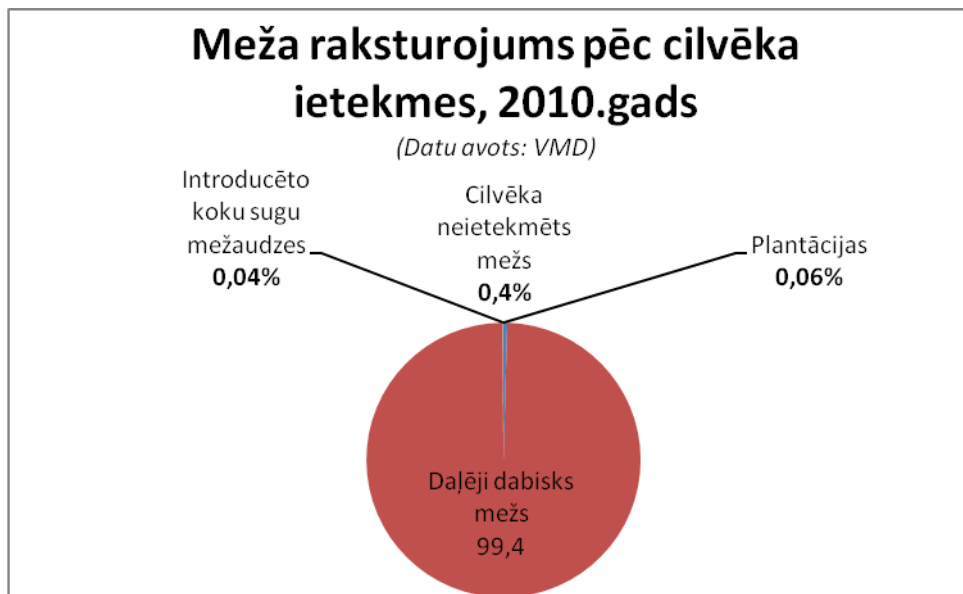


**4.3.1. attēls** Mežaudžu dabiskums\*, ha

**Daļēji dabisks mežs** – vietējo koku sugu dabiska vai gandrīz dabiska meža ekosistēma ar dabiskām strukturālām, kompozīcijas un funkcionālām īpašībām, kurā notiek vai nesēnā pagātnē ir notikusi mežsaimnieciska darbība. (Iekļauts viss mežs, kas neatbilst kategorijām „cilvēka neietekmēts mežs“ un „plantācija”.)

**Cilvēka neietekmēts mežs** – dabiska meža ekosistēma (ar dabisku mežaudzes attīstības gaitu, koku sugu sastāvu, atmirumu un atjaunošanās gaitu), kurā ilgu laiku nav notikusi būtiska cilvēka iejaukšanās. Iekļauta Dabas rezervātu stingrā un regulējamā režīma zona un Dabas parku rezervēta režīma zona.

**Plantācija** – sētas vai stādītas mežaudzes, kur valdošā koku suga ir introducēta koku suga, un vietējo koku sugu ieaudzētas, īpašiem mērķiem paredzētas mežaudzes, kas Meža valsts reģistrā reģistrētas kā plantāciju mežs.



#### 4.3.2. attēls Mežaudžu dabiskums, īpatsvars%

#### 4.4. indikators: introducētās koku sugas (mežaudžu platība, kurā valdošā ir introducētā koku suga)

Koku suga	ha
Lapegle	1189
Citas priedes	106
Dižskābardis	43
Citas egles	16
Baltegle	14
Citi ozoli	15
Skābardis	9
Duglāzija	4
Ciedru priede	3
<b>Kopā</b>	<b>1398</b>

(Datu avots: VMD)

Introducēto koku mežaudzes aizņem 0,04 % no meža platības.

#### 4.5. indikators: Atmirusi koksne mežā atmirušas koksnes apjoms mežā sadalījumā pa atmiruma veidiem (stāvoša, kritusi koksne)

Atmirušās koksnes veids	2010. (m3/ha)	2014. (m3/ha)
<b>kritusi</b>	10,8	14,4
<b>stāvoša</b>	6,9	9,1
<b>Vidēji, kopā</b>	17,7	23,5

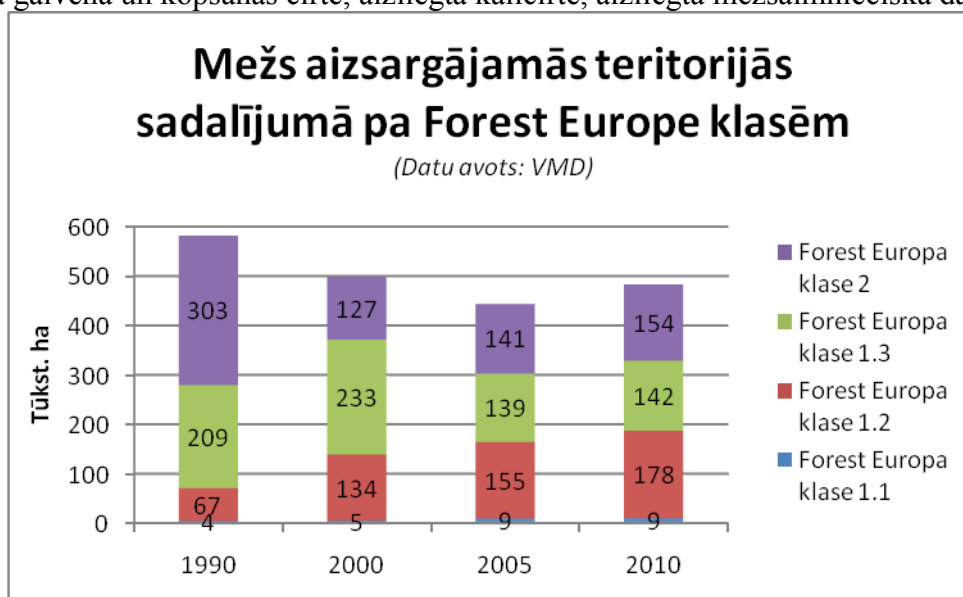
Avots: MRM dati

**4.6. indikators: ģenētiskie resursi** (mežaudžu platība meža koku sugu ģenētisko resursu (*in situ* un *ex situ*) saglabāšanai un sēkļu ieguvei)

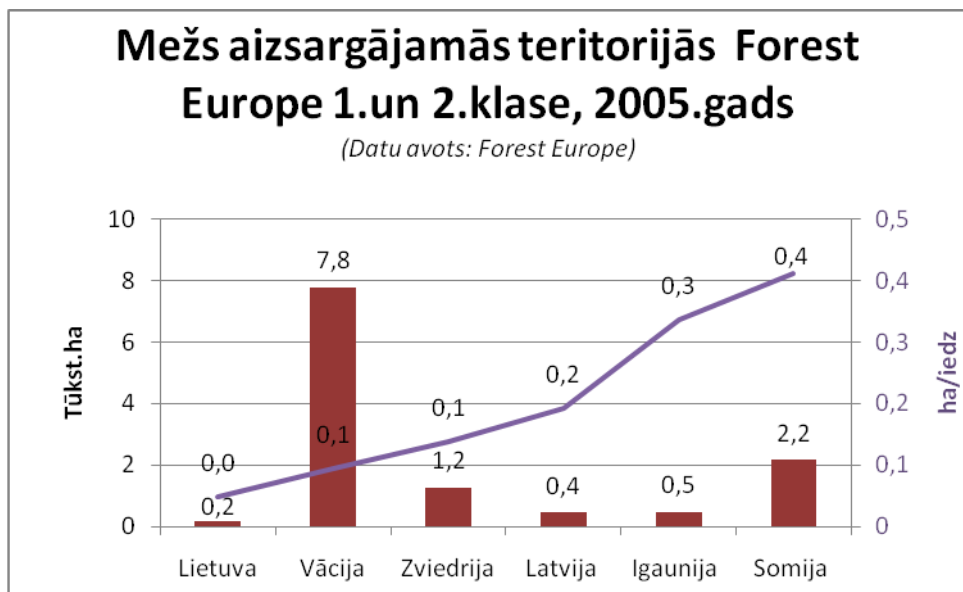
	1990.	2000.	2010.
Meža platība, kas tiek apsaimniekota meža koku ģenētisko resursu saglabāšanai <i>in situ</i> , ha	4950	5565	4887
Platība, kas tiek apsaimniekota meža koku ģenētisko resursu saglabāšanai <i>ex situ</i> , ha	238	328	638
Meža platība, kas tiek apsaimniekota sēkļu ražošanai, ha	7583	7452	2237

(Datu avots: VMD)

**4.7. indikators: aizsargātie meži** (īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, mikroliegumu un to buferzonu un mežu pilsētu administratīvajās robežās platība un aizsargājamo teritoriju sadalījums pa saimnieciskās darbības aprobežojumu veidiem (aizliegta galvenā cirte, aizliegta galvenā un kopšanas cirte, aizliegta kailcirte, aizliegta mezsaimnieciskā darbība))



**4.7.1. attēls** aizsargāto mežu platības



**4.7.2. attēls** aizsargāto mežu platības Lietuvā, Vācijā, Zviedrijā, Igaunijā un Somijā



**Samazinājums no 1990. līdz 2000.g.** saistīts ar to, ka 2000.gadā tika pieņemts „Meža likums”, ar kuru tika atceltas meža kategorijas, samazinot aprobežotās meža platības (zaļo zonu meža parki, kūrvieta un sanitārās aizsardzības meži).

**Samazinājums no 2000. līdz 2005.g.** saistīts ar to, ka 2001.gadā tika pieņemti „Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā”, ar kuriem tiek atcelta daļa no īpaši aizsargājamiem meža iecirkņiem (piem., krastu meži, aizsargjoslas gar ceļiem, dzelzceļiem, gāzes un naftas vadiem u.c. infrastruktūras objektiem) vai mainīts to aizsardzības statuss uz aizsargājamām zonām gar ūdeņiem (*Forest Europa* klase 3), gar mitrzemēm (*Forest Europa* klase 3), uz ūdens tilpju/teču aizsargjoslu (*Forest Europa* klase 3), uz mikroliegumu (*Forest Europa* klase 1.2) vai uz buferzonu ap mikroliegumu (*Forest Europa* klase 1.3) un samazinātas šo teritoriju platības.

**Klase 1.1.** Apsaimniekošanas galvenais mērķis – bioloģiskā daudzveidības saglabāšana bez aktīvas, tiešas cilvēku darbības. Aizsargājamā platībā nedrīkst veikt nekādas darbības, izņemot ierobežotu sabiedrības piekļuvi tai un nedestruktīvu izpēti.

**Klase 1.2.** Apsaimniekošanas galvenais mērķis – bioloģiskā daudzveidības saglabāšana ar minimālu darbību. Cilvēku darbība ir ierobežota līdz minimumam. Resursu izmantošana vietējo iedzīvotāju un vietējo sabiedrību vajadzību apmierināšanai atļauta tiktāl, ciktāl tā negatīvi neietekmē apsaimniekošanas mērķus.

**Klase 1.3.** Apsaimniekošanas galvenais mērķis – bioloģiskā daudzveidības saglabāšana, aktīvi apsaimniekojot. Nedrīkst veikt pasākumus, kas kaitē apsaimniekošanas mērķim un negatīvi ietekmē bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu.

**Klase 2,** Apsaimniekošanas galvenais mērķis – ainavu un specifisku dabas elementu aizsardzība. Darbība ir tieši vērsta uz to, lai aizsargātu ainavu daudzveidību, kultūras, estētiskās, garīgās un vēsturiskās un atpūtas vērtības un specifiskus dabas elementus.

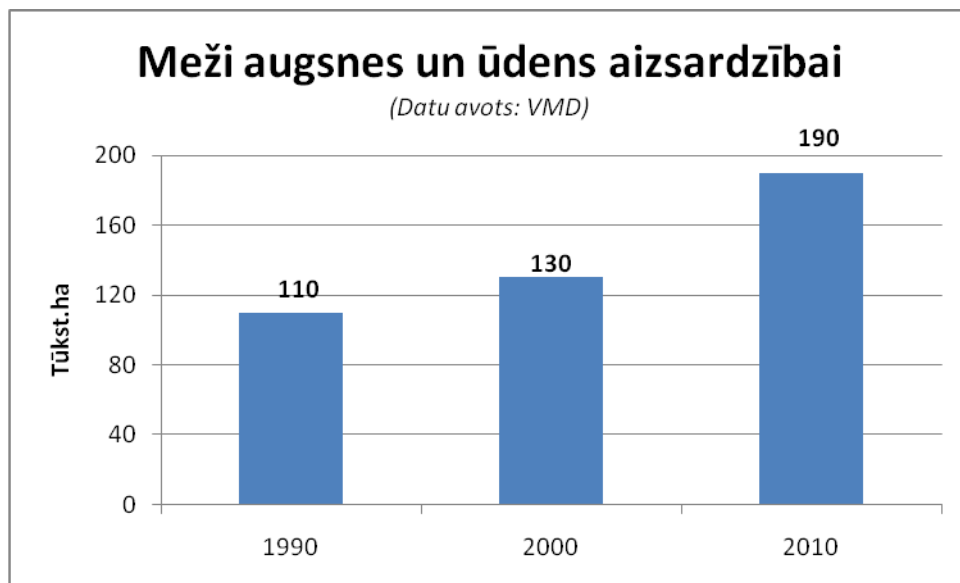
**Klase 3,** Augsnes ūdens un citu meža ekosistēmas funkciju aizsardzība. Apsaimniekošana ir tieši vērsta uz augsnes un tās īpašību vai ūdens kvalitātes un kvantitātes, vai citu meža ekosistēmu funkciju aizsardzību. Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas negatīvi ietekmē augsni vai ūdeni, vai spēju aizsargāt citas ekosistēmas funkcijas.

Aizsargājamās teritorijas	Privātie meži	Valsts meži	Pašvaldību meži	Meži kopā	Forest Europe klase
Dabas rezervāti	46	8678	0	8724	
stingrā rež.zona	0	398	0	398	1.1
regulēj. rež.zona	24	8280	0	8303	1.2
dabas parka zona	22	0	0	22	1.3
Nacionālie parki	51057	50772	1569	103398	
dabas rezervātu zona	19	6472	0	6491	1.1
dabas liegumu zona	12454	24620	371	37445	1.2
ainavu aizsardzības zona	15294	15684	461	31438	2
kultūrvēsturiskā zona	573	167	37	778	2
neitrālā un dabas parku zonas	22716	3829	700	27246	2
Dabas liegumi	19300	84672	2005	105977	1.3
Dabas parki	30061	31114	2156	63331	1.3
Aizsargājamo ainavu apvidi	45641	35844	887	82372	2
Aizsargājамie dendroloģiskie stādījumi	109	739	32	879	2

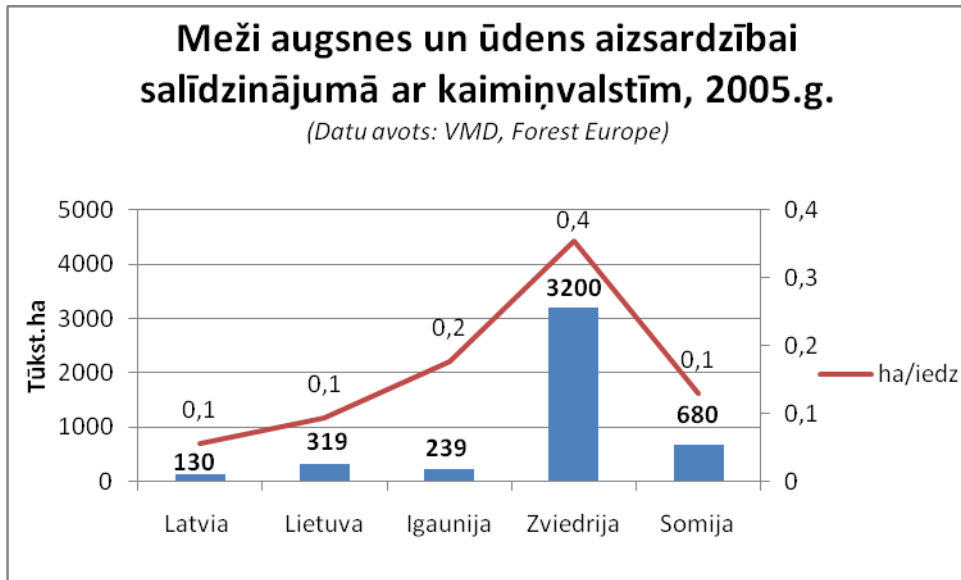
Aizsarg.ģeol.ģeomorf.dabas pieminekļi	1152	1462	43	2658	2
Vietējas nozīmes dabas liegumi	101	253	0	354	1.3
Vietējas nozīmes dabas parki	174	380	99	654	1.3
Kopā ĪADT	143241	209166	6709	359116	
Mikroliegumi	2414	35520	201	38135	1.2
Buferzonas ap mikroliegumiem	1940	34401	65	36406	1.3
Baltijas jūras krasta kāpu zona	1983	5823	1061	8866	2
Baltijas j. Ierobežota saimn.darbība	19878	45345	2552	67775	2
Ūdeņu aizsargjoslas	34711	23206	1071	58987	3
Aizsargājamās zonas ap ūdeņiem	35421	23906	998	60326	3
Aizsargājamās zonas ap mitrzemēm	4521	32163	716	37400	3
Aizsargjoslas ap pilsētātm	8658	12762	1554	22973	3
Meži pilsētu administratīvās teritorijās	2501	3367	10350	16218	2
Īpaši aizsargājamie meža iecirkņi	1800	11361	75	13236	1.2
Aizsargājamās teritorijas kopā	213628	350827	18173	582628	

## 5.kritērijs: Aizsargājošo funkciju uzturēšana un atbilstoša palielināšana meža apsaimniekošanā (it īpaši augsnes un ūdens)

**5.1. indikators:** augsnes, ūdens un citas ekosistēmas funkcijas aizsargājošie meži (vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslu platība)



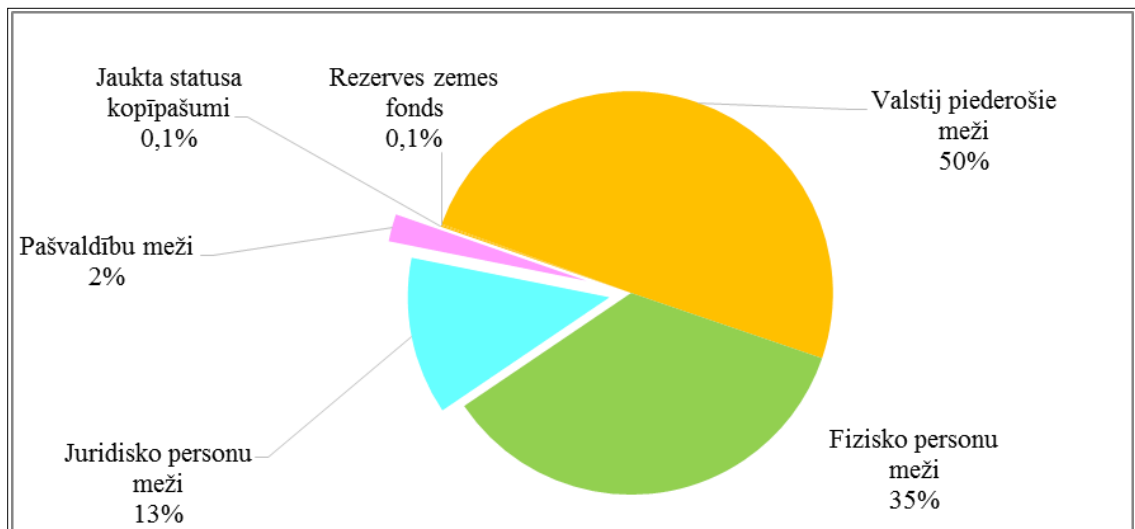
**5.1.1. attēls** Aizsargājošo mežu platība. ha



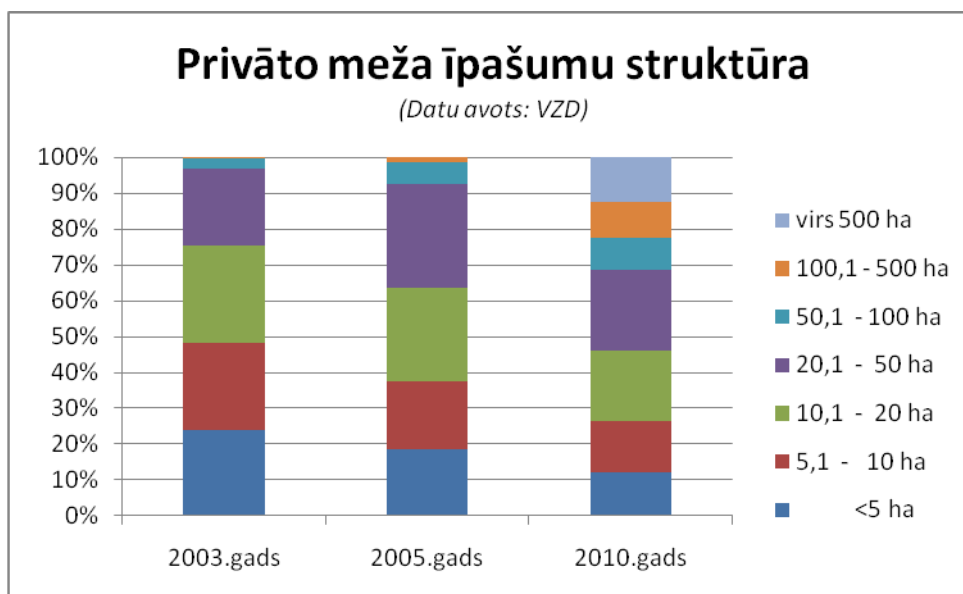
**5.1.2. attēls** Aizsargājošo mežu platības Lietuvā, Igaunijā, Zviedrijā un Somijā, ha

## 6.kritērijs: Sociālekonomisko funkciju un priekšnoteikumu uzturēšana

**6.1. indikators meža īpašumi** (meža īpašumu skaits sadalījumā pa īpašnieku kategorijām un lieluma grupām)



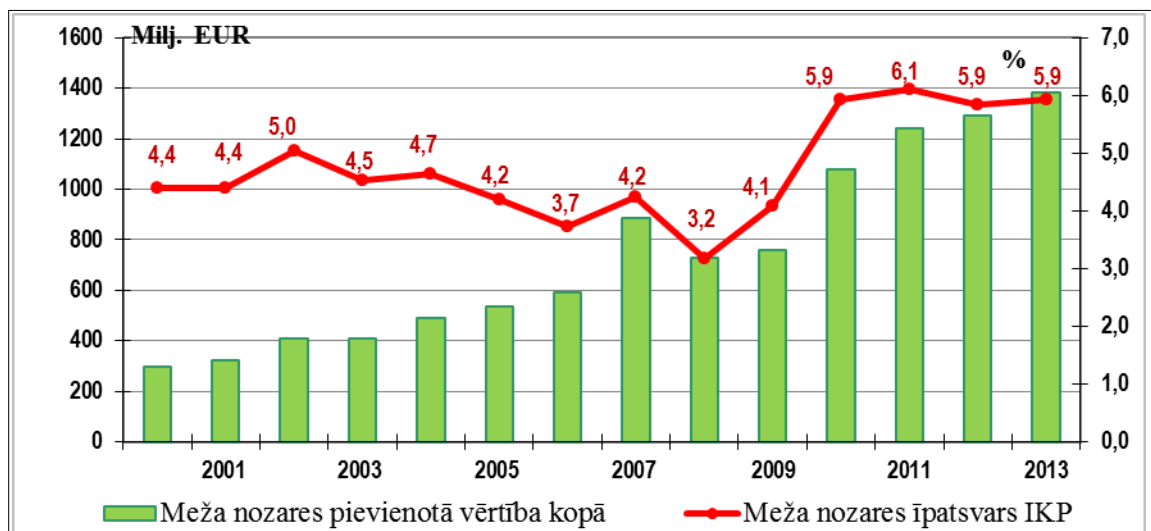
**6.1.1. attēls** Latvijas mežu īpašumu struktūra, %



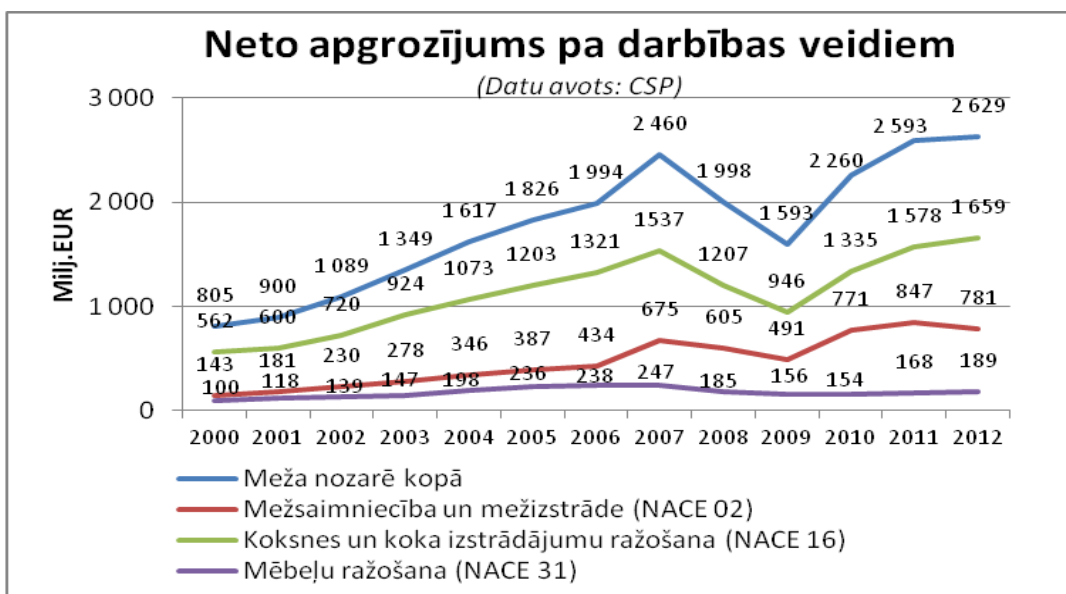
6.1.2. attēls Privāto mežu īpašumu struktūras dinamika

## 6.2. indikators: meža nozares ieguldījums kopējā pievienotā vērtībā

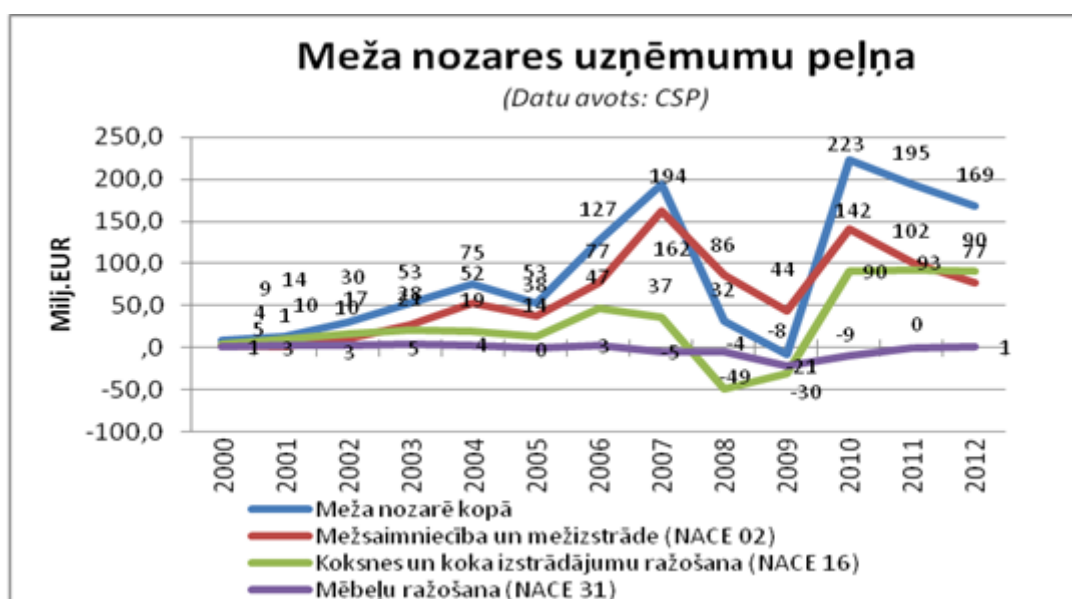
(mežsaimniecības, kokrūpniecības un mēbeļu ražošanas kopējais ieguldījums kopējā pievienotā vērtībā)



6.2.1. attēls Meža nozares pievienotā vērtība un tās īpatsvars IKP (faktiskajās cenās)



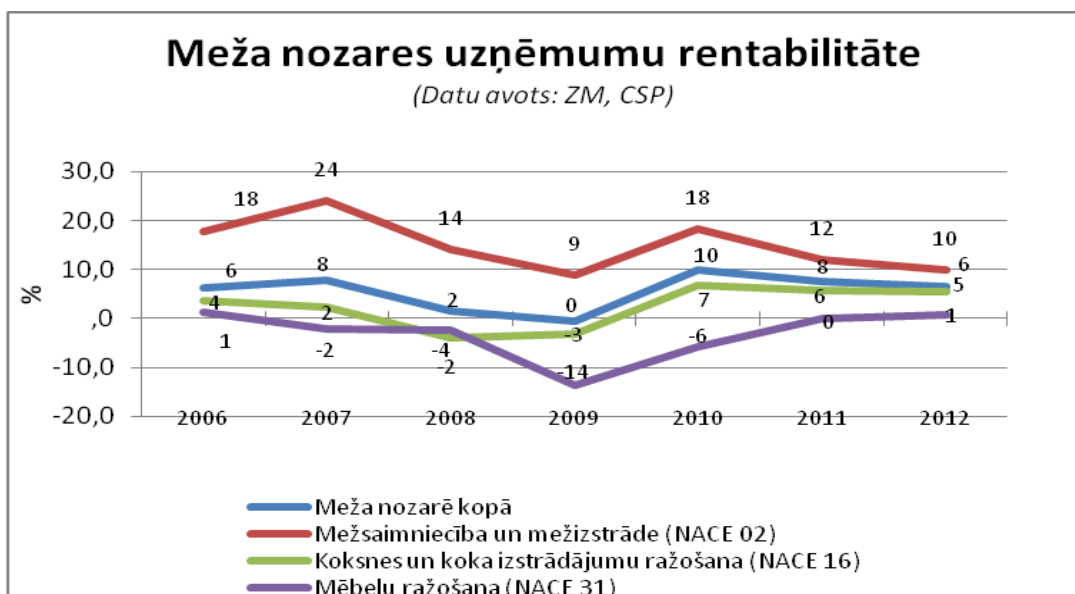
6.2.1. attēls Meža nozares apgrozījums pa darbības veidiem



6.2.1. attēls Meža nozares apgrozījums pa darbības veidiem

6.3. indikators: kopējie ienākumi mežsaimniecības, kokrūpniecības un mēbeļu ražošanas uzņēmumu peļņa un neto apgrozījums)

6.3.1. attēls Meža nozares komersantu peļņa pa darbības veidiem



### 6.3.1. attēls Meža nozares uzņēmumu rentabilitāte

### 6.3. indikators: maksājumi par meža sniegtajiem pakalpojumiem (kompensācija par saimnieciskās darbības ierobežojumiem)

Kopējie izdevumi par ilgtermiņa ilgtspējīgiem pakalpojumiem no meža (*Natura 2000* maksājumi)

Gads	Sabiedriskais finansējums, EUR	Atbalstu saņēmušo meža īpašnieku skaits	Meža platība, par kuru saņemts atbalsta maksājums, ha
2008.	918 267	1 136	15 348
2009.	1 172 467	1 413	19 461
2010.	1 324 503	1 514	22 075
2013			

### Maksājumi par saimnieciskās darbības ierobežojumiem privātajos mežos

Gads	Finansējums, euro
2006.	607369
2007.	1267598
2008.	3308796
2009.	2712442
2010.	4603851

Datu avots: VIDM valsts budžets

### Īpašumu skaits, par kuriem attiecīgajā gadā ir pieņemti lēmumi par atlīdzības apmēru

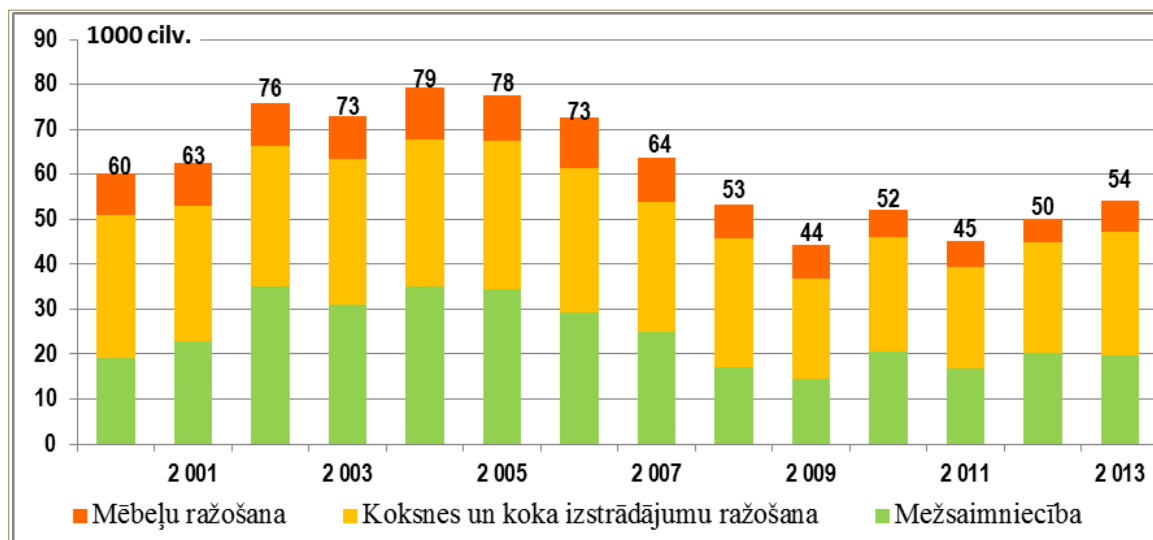
Gads	Īpašumu skaits	Platība, ha
2006.	18	138
2007.	77	700
2008.	134	978
2009.	75	487
2010.	37	274

Datu avots: VIDM valsts budžets

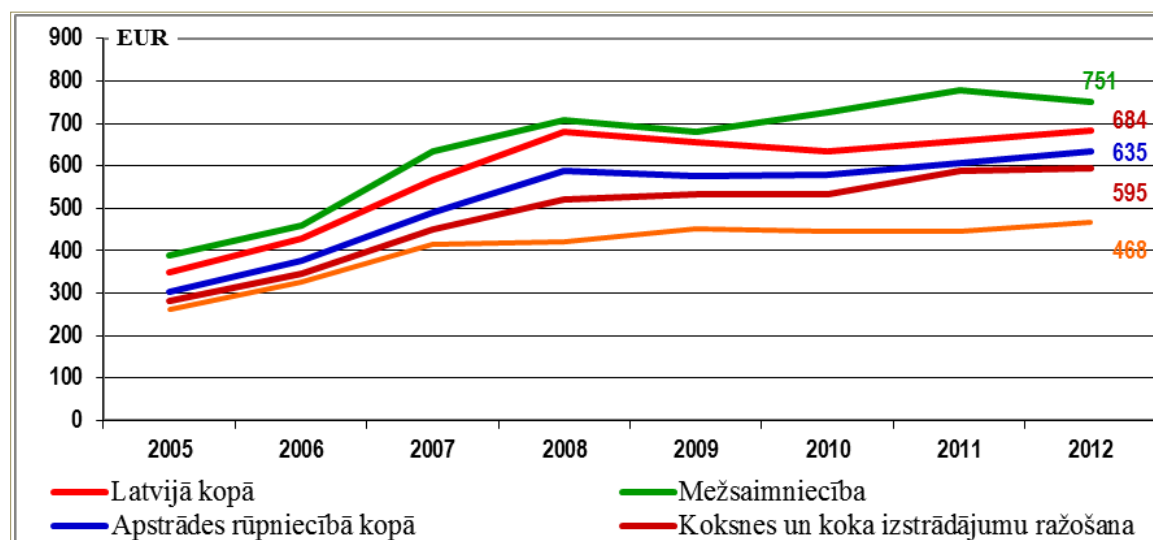
Izdevumi par ilgtermiņa ilgtspējīgiem pakalpojumiem no meža ietver valdības izdevumus, lai nodrošinātu vai lai motivētu citus nodrošināt ilgtermiņa meža pakalpojumus.

Tie ietver izdevumus, kas tieši attiecināmi uz mežu, lai palielinātu vai saglabātu vides kapitālu. Tie neietver ar izglītību un zinātņi saistītos izdevumus un esošos izdevumus, lai nodrošinātu pakalpojumus. Meža pakalpojumu kategorijas – ekoloģiskie pakalpojumi (izdevumi dabisko biotopu uzturēšanai), ūdens aizsardzība, augsnes aizsardzība, veselības aizsardzība, biosfēras pakalpojumi (izdevumi aizsargājošo mežu uzturēšanai), bioloģiskās daudzveidības aizsardzība, klimata regulācija, sociālie pakalpojumi, tūrisms, rekreācija, sporta pasākumi, garīgie, kultūras vēstures pakalpojumi.

**6.5. indikators: meža nozares darbaspēks** (nodarbināto skaits, darba samaksa un sociālie maksājumi mežsaimniecībā, kokrūpniecībā un mēbeļu ražošanā)



6.5.1. attēls Nodarbinātība meža nozarē



6.5.2. attēls Meža nozares nodarbināto bruto darba samaksa

**6.6. indikators: profesionālā drošība un veselība** (nelaimes gadījumos cietušo skaits, nelaimes gadījumu skaits ar letālu iznākumu un arodslimību skaits mežsaimniecībā, kokrūpniecībā un mēbeļu ražošanā)

**Nelaimes gadījumos cietušo skaits**

Nozare	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Mežsaimniecība u	53	44	36	22	9	21	26
Koksnes un tās izstrādājumu ražošana	206	233	263	185	108	126	154
Mēbeļu ražošana	30	30	27	20	11	14	15
<b>Meža nozarē kopā</b>	<b>289</b>	<b>307</b>	<b>326</b>	<b>227</b>	<b>128</b>	<b>161</b>	<b>195</b>

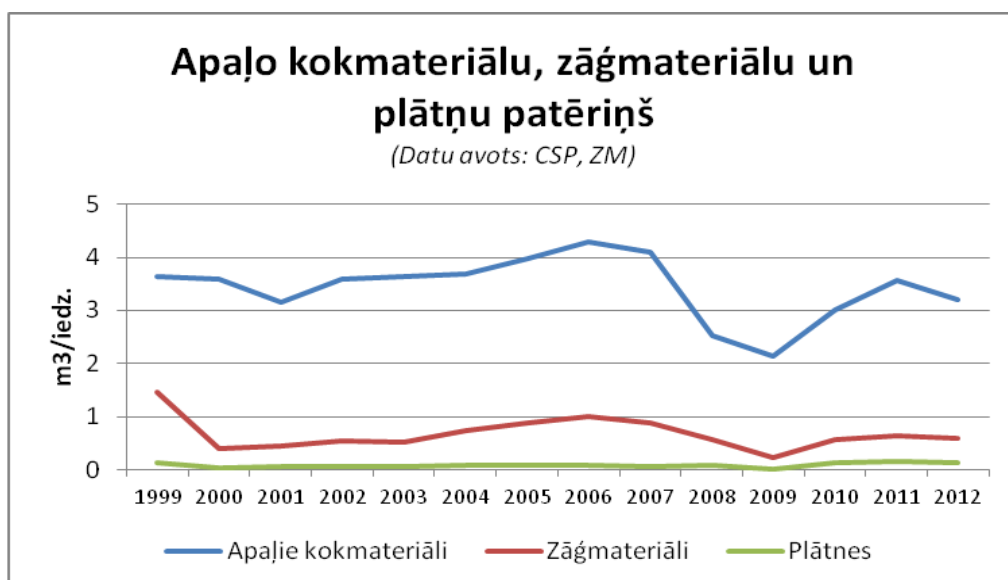
**Nelaimes gadījumu skaits ar letālu iznākumu**

Nozare	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Mežsaimniecība	1	4	1	2	2	6	3
Koksnes un tās izstrādājumu ražošana	2	10	1	3	3	1	4
Mēbeļu ražošana	0	0	0	0	0	0	1
<b>Meža nozarē kopā</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

**Arodsaslimšanu gadījumu skaits**

Nozare	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Mežsaimniecība un mežizstrāde	17	16	20	9	11	9	3
Koksnes un tās izstrādājumu ražošan	35	30	37	70	73	67	30
Mēbeļu ražošana	2	2	3	8	9	10	3
<b>Meža nozarē kopā</b>	<b>54</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	<b>87</b>	<b>93</b>	<b>86</b>	<b>36</b>

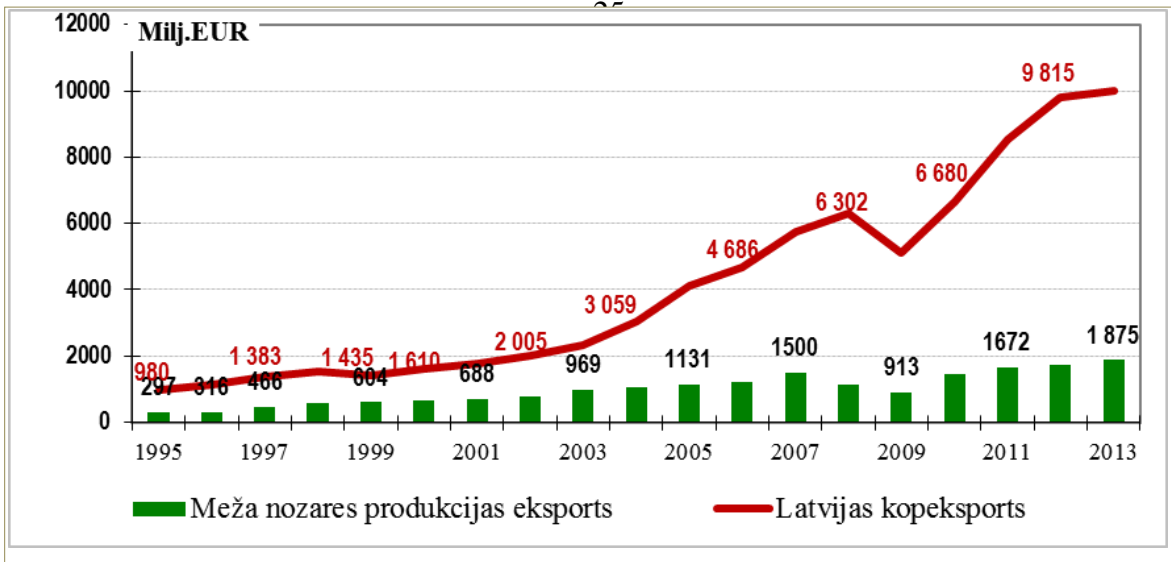
**6.7.indikators:** koksnes patēriņš (apaļo kokmateriālu, zāgmateriālu un koksnes plātņu patēriņš uz iedzīvotāju)



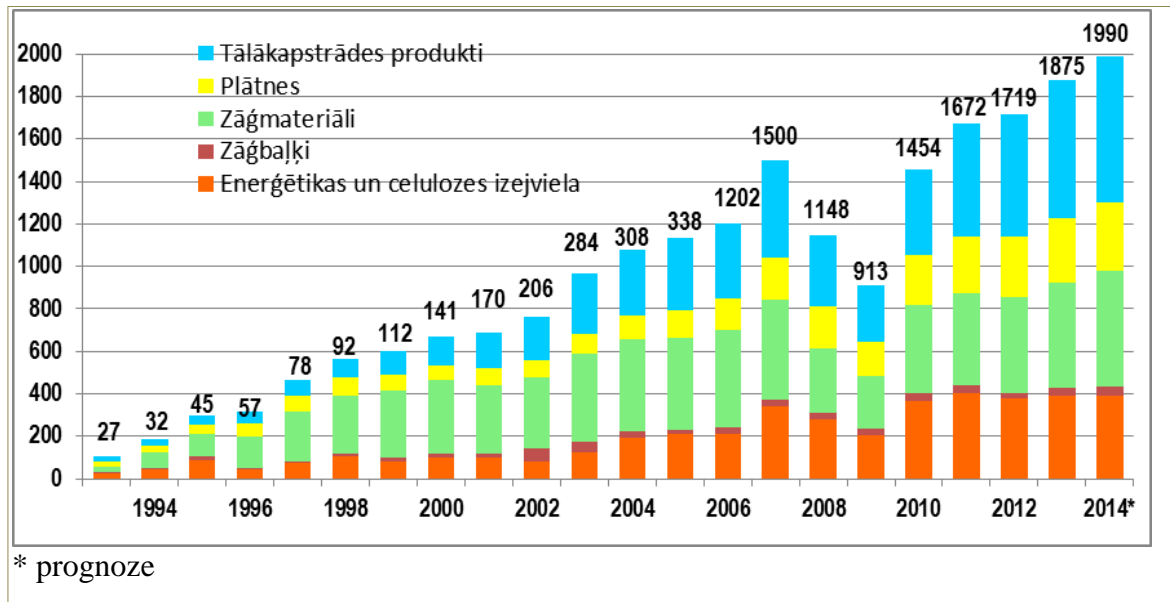
**6.7.1. attēls** Koksnes produktu patēriņš Latvijā uz vienu iedzīvotāju

**6.8. indikators:** apaļo kokmateriālu un koksnes produktu ārējā tirdzniecība (apaļo kokmateriālu un koksnes produktu imports un eksports)

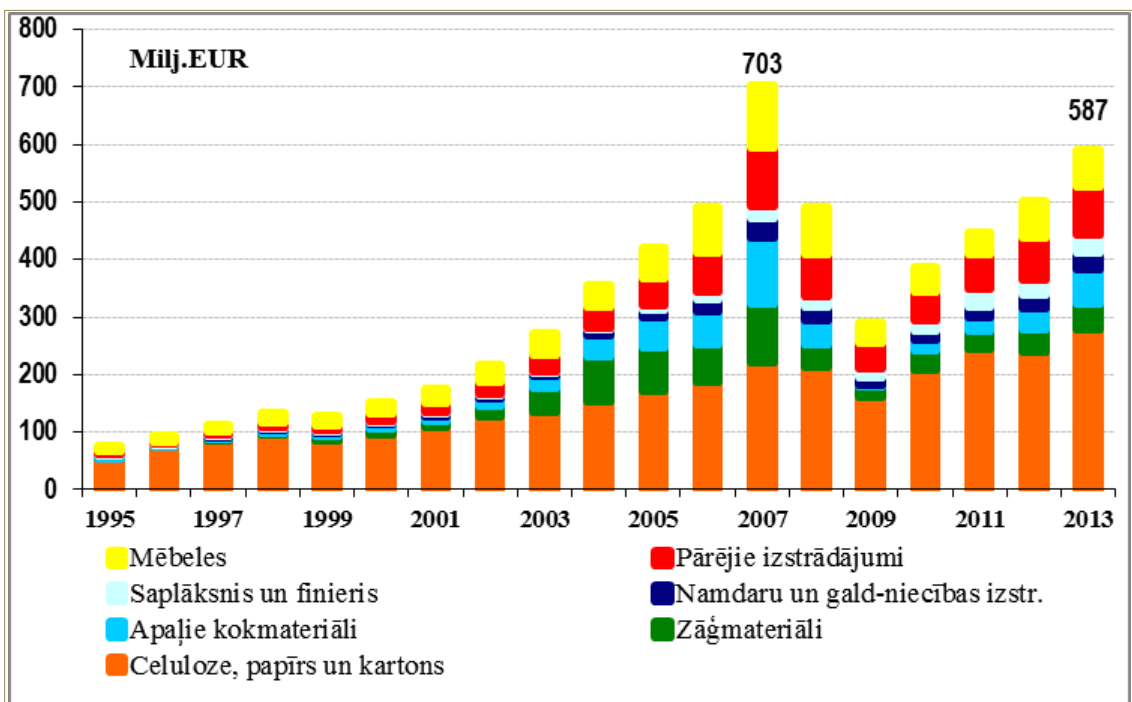




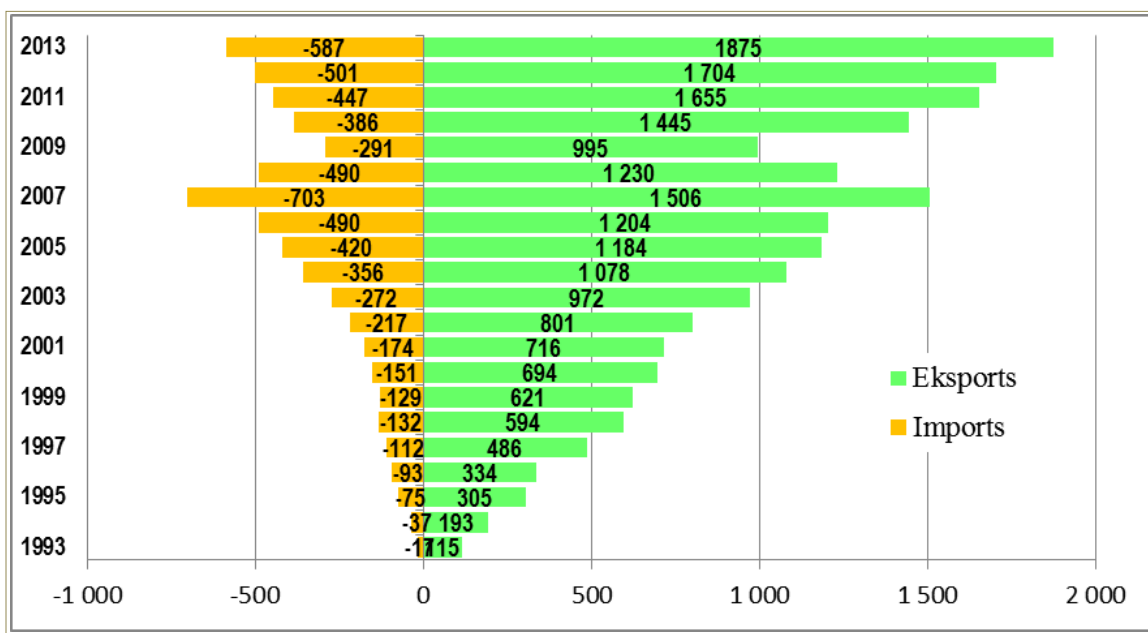
6.8.1. attēls Koksnes produktu eksporta īpatsvars kopējā valsts eksportā



6.8.2. attēls Meža nozares produktu eksporta struktūra

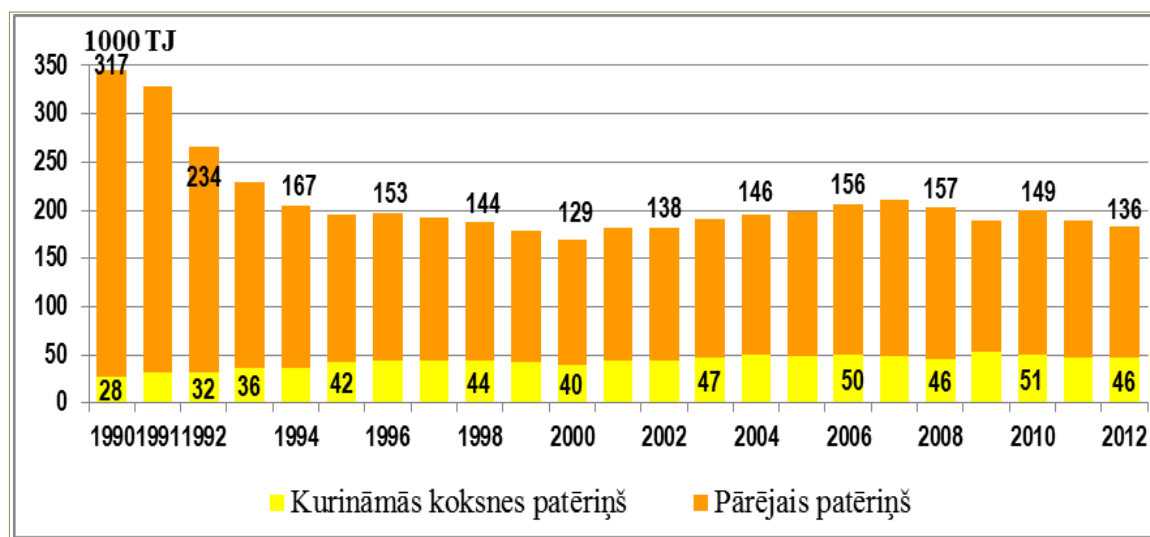


### 6.8.3. attēls Meža nozares produktu importa struktūra

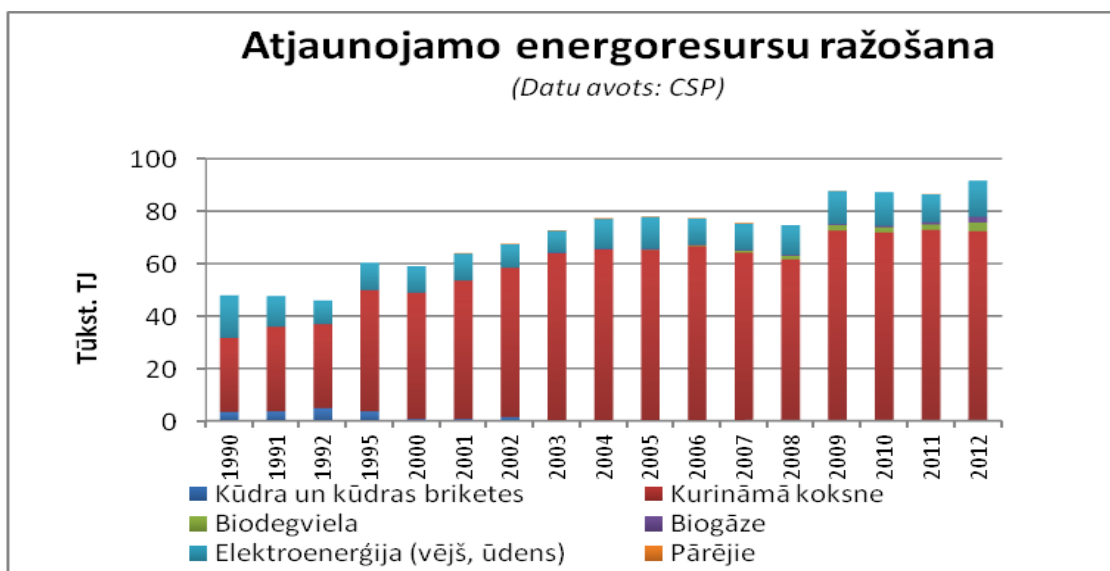


### 6.8.4. attēls Meža nozares produktu eksporta – importa balances dinamika

## 6.9. indikators: kurināmās koksnes kopējais patēriņš (kurināmās koksnes īpatsvars kopējā enerģijas patēriņā un sadalījumā pa kurināmās koksnes veidiem)



### 6.9.1. attēls Kurināmās koksnes patēriņš kopējā energoresursu patēriņā



6.9.1. attēls Atjaunojamo energoresursu ražošanas apjomu dinamika

**6.10. indikators:** rekreācijas meži (rekreācijai pieejamā meža platība un meža platība, kurā rekreācija ir viens no galvenajiem apsaimniekošanas mērķiem

)

Gads	Apmeklētājiem brīvi pieejamās meža platības		Platības, kur rekreācija ir viens no galvenajiem apsaimniekošanas mērķiem	
	Kopā (1000 ha)	%	Kopā (1000 ha)	%
2010.	3336	99,5	287	8,6
2005.	3280	99,5	265	8,0
2000.	3216	99,2	254	7,9
1990.	3151	99,3	247	7,8

(Datu avots: MSI, VMD)

**6.9. Vietu skaits mežā un citās ar kokiem klātās platībās, kas izveidotas kultūras un garīgu vērtību saglabāšanai**

Gads	Skaits		
	Kultūras pieminekļi	Meža ainavas	Koki
2005.	2299	9	3513

(Datu avots: Kultūras pieminekļu reģistrs)

Gads	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.
LVM labiekārtotās sabiedrībai nozīmīgās vietas, t.sk. dabas un kultūrvēsturiskie objekti (skaits)	41	202	324	398	400	400	400	400

(Datu avots: LVM)