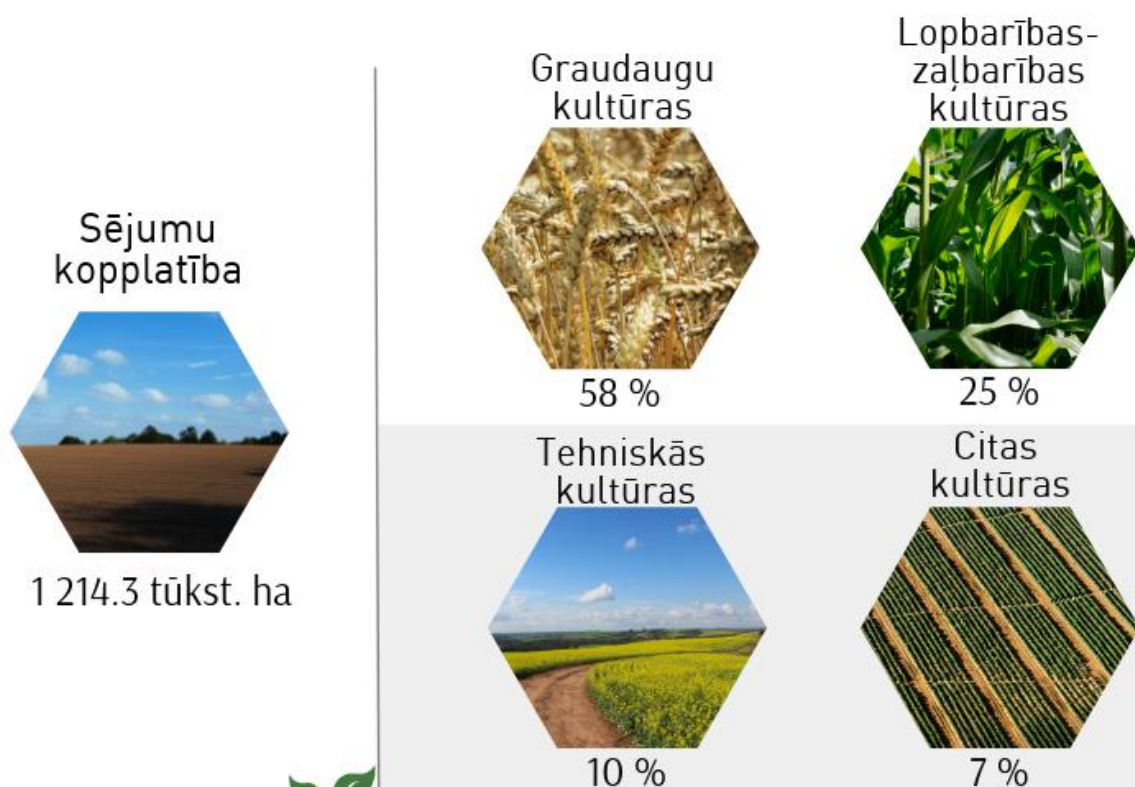


Augkopība

Sējumu platība | raža | graudaugu kultūras | tehniskās kultūras



Sējumu platība, sadalījums pēc kultūras veidiem 2017. gadā



2017. gadā Latvijas lauksaimniecības kultūru sējumu kopplatība bija 1 214,3 tūkst. ha, un salīdzinot ar 2016. gadu tā samazinājās par nepilniem diviem procentiem. Vairāk kā pusi no sējumu platības aizņēma graudaugi (58 %), ¼ no sējumiem veidoja lopbarības-zaļbarības kultūras (ilggadīgie zālāji, graudaugi zaļbarībai u.c.), savukārt 10 % veido tehniskās kultūras (rapsis, ripsis u.c.).

Lauksaimniecības kultūru sējumu platība, tās sadalījums pēc lauksaimniecības kultūrām 2017. gadā

	Sējumu platība, tūkst. ha	%
Sējumu kopplatība	1214.3	100
Graudaugi	703.5	57.9
Pākšaugi	57.4	4.7
Tehniskās kultūras	122.4	10.1
Lopbarības saknes	0.2	0.02
Atklātā lauka dārzeņi	8,0	0,7
Kartupeļi	22.7	1.9
Lopbarības-zaļbarības kultūras	297.6	24.5
Zaļmēslojuma kultūras	0.6	0.05
Nektāraugi	1.9	0.16

Izmantotie avoti: CSP datubāze Tabulas kods LAG020. Lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopražā un vidējā ražība.

www.csb.gov.lv/meklet – meklētājā ievadiet tabulas kodu vai nosaukumu.

2

Graudaugu sējumi, kopraža un vidējā ražība cnt no 1 ha 2017. gadā

Graudaugu
platība



704 tūkst. ha

Kviešu
platība



472 tūkst. ha

Miežu
platība



82 tūkst. ha

Graudaugu
kopraža



2 693 tūkst. t

Kviešu
kopraža



2 139 tūkst. t

Miežu
kopraža



241 tūkst. t

Graudaugu
vidējā ražība



38 cnt no ha

Kviešu
vidējā ražība



45 cnt no ha

Miežu vidējā
ražība



30 cnt no ha



2017. gadā kviešu platība bija vislielākā (67 % no graudaugu sējumu platības), un no kviešu laukiem 2017. gadā ieguva 2,1 milj. tonnu kviešu, arī vislielākā ražība bija kviešiem – 45 centneri no hektāra.

Graudaugu sējumu platība, kopražā un vidējā ražība 2017. gadā

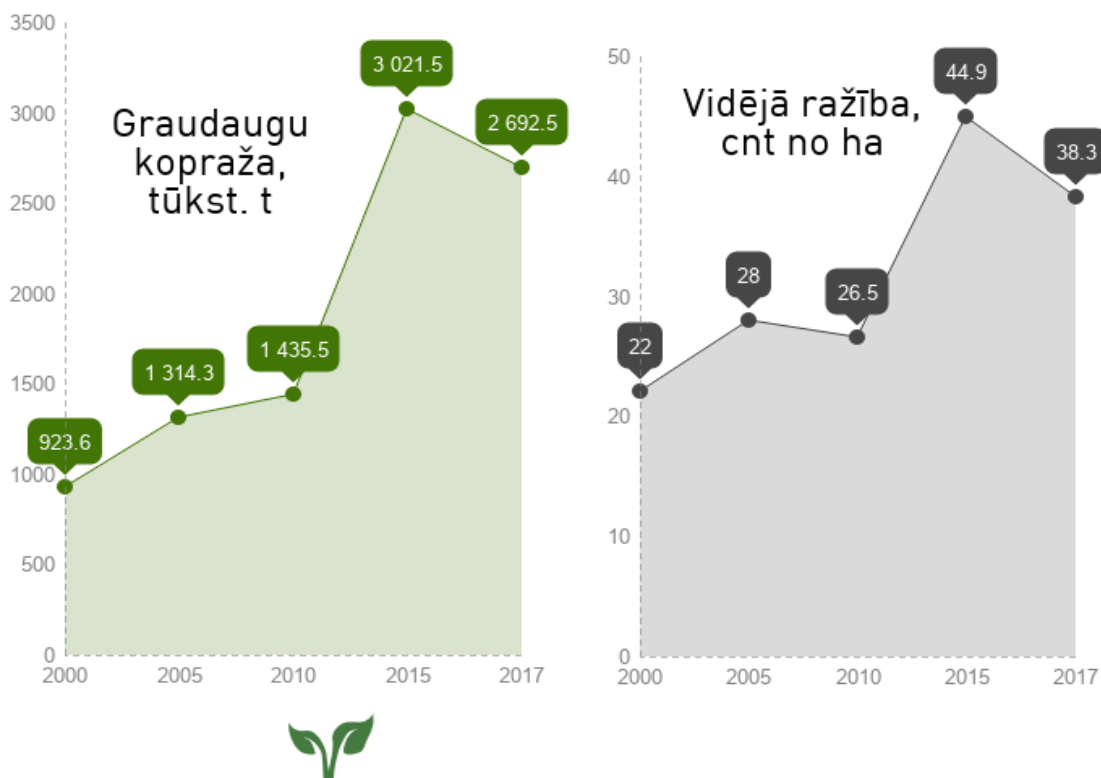
	SĒJUMU PLATĪBA, TŪKST. HA	KOPRAŽA, TŪKST. TONNU	VIDĒJĀ RAŽĪBA, CNT NO 1 HA
GRAUDAUGI	703.5	2692.5	38.3
KVIEŠI	471.6	2138.8	45.3
MIEŽI	81.5	240.9	29.6
AUZAS	70.9	134.0	18.9
RUDZI	34.0	129.4	38.1
GRIĶI	30.9	17.1	5.5
TRITIKĀLE	8.5	26.0	30.2
PĀRĒJIE GRAUDAUGI	6.1	6.3	10.3

Izmantotie avoti: CSP datubāze Tabulas kods LAG020. Lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopražā un vidējā ražība.

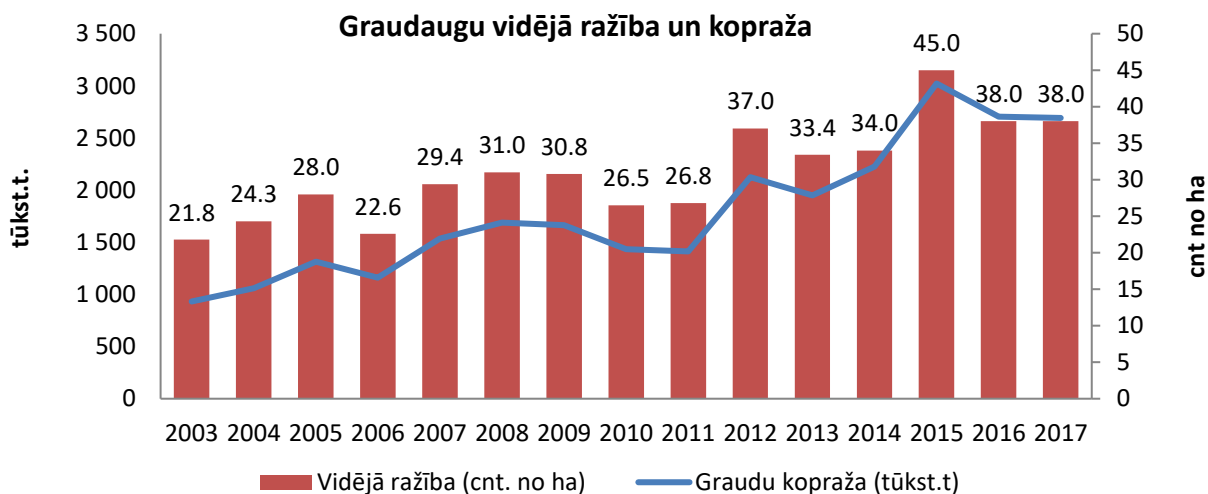
www.csb.gov.lv/meklet – meklētājā ievadiet tabulas kodu vai nosaukumu.

3

Graudaugu kopraža un vidējā ražība 2010., 2005., 2010., 2015. un 2017. gadā



2017. gadā graudaugu sējumu platības veidoja 703.5 tūkst. ha, kas ir par 12,5 tūkst. ha mazāk nekā 2016. gadā. 2017. gadā iegūti 2,7 milj. tonnu graudu, kas ir par 10,7 tūkst. tonnu mazāk nekā 2016. gadā. Graudaugu vidējā ražība, salīdzinot ar 2016. gadu nedaudz pieauga – no 37,8 cnt no viena ha 2016. gadā līdz 38,3 cnt 2017. gadā. Jāatzīmē, ka 2015. gadā Latvijā ir reģistrēta vislielākā graudaugu vidējā ražība un graudu kopraža.



Izmantotie avoti: CSP datubāze Tabulas kods LAG020. Lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopraža un vidējā ražība.

www.csb.gov.lv/meklet – meklētājā ievadiet tabulas kodu vai nosaukumu.

www.csb.gov.lv/skoleniem

4

Tehnisko kultūru sējumi, kopraža un vidējā ražība cnt no 1 ha 2017. gadā

Tehnisko kultūru platība



122 tūkst. ha

Rapšu platība



117 tūkst. ha

Rapšu kopraža



326 tūkst. t

Rapšu vidējā ražība

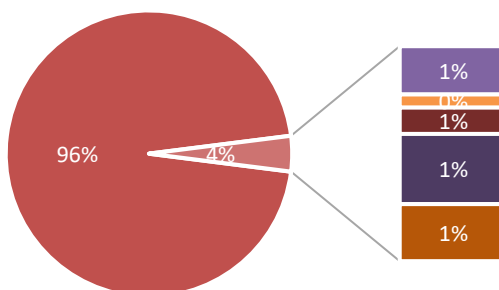


28 cnt no ha



2017. gadā 10 % no Latvijas sējumiem aizņēma tehniskās kultūras. Gandrīz visu tehniskās kultūras laukus klāja rapsis (96 %). Rapšu sēklu kopievākums 2017. gadā bija 326,2 tūkst. tonnu, un vidējā ražība no 1 ha bija 27,8 centneri.

Tehniskās kultūras sējumu platību struktūra 2017. gadā, %



■ Rapsis ■ Ārstniecības augi ■ Eļļas lini ■ Ripsis ■ Ķimenes ■ Pārējās tehniskās kultūras

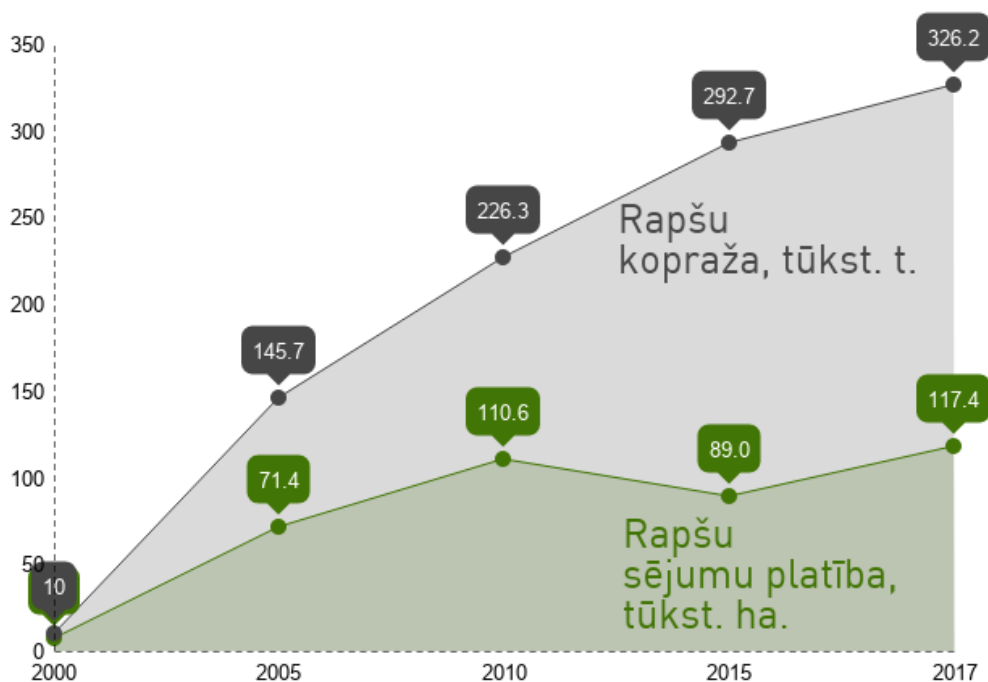
Izmantotie avoti: CSP datubāze Tabulas kods LAG020. Lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopraža un vidējā ražība.

www.csb.gov.lv/meklet – meklētājā ievadiet tabulas kodu vai nosaukumu.

www.csb.gov.lv/skoleniem

5

Rapšu sējumu platība un kopraža 2000., 2005., 2010., 2015. un 2017. gadā



2017. gadā, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, par 16,3 tūkst. hektāru jeb 16,1 % pieauga rapša sējumu platības. Vidējai ražībai no viena hektāra paliekot iepriekšējā gada līmenī (27,8 centneri), platību pieaugums ietekmēja kopējās rapša sēklu ražas palielinājumu par 44,9 tūkst. tonnu jeb 16,0 %.

2000. gadā rapša sējumu platības nebija lielas, tikai nepilni 7 tūkst. ha, bet 2005. gadā sējumu platība jau desmitkārtšojās, sasniedzot 71 tūkst. ha. Vislielākā rapša sējumu platība bija 2011. gadā – 121 tūkst. ha. Savukārt visaugstākā rapša kopraža bija 2017. gadā – 326 tūkst. tonnu.

Izmantotie avoti: CSP datubāze Tabulas kods LAG020. Lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopraža un vidējā ražība.

www.csb.gov.lv/meklet – meklētājā ievadiet tabulas kodu vai nosaukumu.