

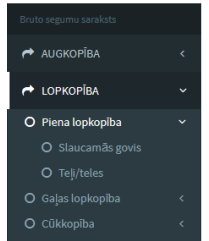
# Programmas lietošanas instrukcija:

1. Darba lapas kreisajā pusē izvēlieties:

- nozari (augkopība vai lopkopība);
- kultūraugu grupu vai attiecīgi dzīvnieku grupu.

2. Ja izvēlējāties augkopību:

LLKC



Nospiežot "x", no tabulas tiks dzēsts attiecīgais postenis (piemēram, ja Jūsu saimniecībā audzē tikai pārtikas kviešus, ailes "lopbarība" un "sēkla" var izņemt; ja netiek lietoti augu aizsardzības līdzekļi, no izmaksu sadaļas aili "augu aizsardzības līdzekļi" var izņemt).

Nospiežot "+", izvēlētajam postenim tiks pievienoti apakšposteni (piemēram, postenim "Mēslojums" var pievienot apakšposteņus "Kūtsmēsli", "NPK(6:26:39)");

Ierakstiet kultūrauga nosaukumu, piemēram, ziemas kvieši

Kolonnā "Daudzums" liekams attiecīgā posteņa daudzums norādītajās mērvienībās uz vienu kultūrauga hektāru (piemēram, no 1 ziemas kviešu hektāra nokultas 5t graudi; uz 1 ziemas kviešu hektāru izlietoti 200kg mēslojums).

Kolonnā "Cena" ievadiet attiecīgā posteņa cenu vienai mērvienības vienībai (piemēram, cena vienai kviešu tonnai; cena vienam mēslojuma kilogramam).

Atverot failu PDF formātā, to iespējams gan saglabāt, gan izprintēt turpmākai apskatīšanai un lietošanai.

Nospiežot "?", atvēršies palīgtabula mēslojuma tīrvielas aprēķināšanai. Pretī mēslojuma nosaukumam ierakstiet, cik attiecīgajā mēslojumā ir slāpekļis (N), fosfors (P), kālijs (K). Kūtsmēsliem norādiet barības elementu daudzumu kilogramos uz kūtsmēslu tonnu (kg/t), minerālmēsliem – barības elementu procentuālo daudzumu kopējā minerālmēslu daudzumā (%) vai kilogramos uz 100 kg minerālmēsliem. Ja viens no mēslojuma veidiem ir kūtsmēsli, ielieciet čeksīti kolonnā "Kūtsmēsli".

**TĪRVIELA**

Lai aprēķinātu tīrvielu mēslojumā, KŪTSMĒSLIEM ievadiet barības elementu saturu mēslojumā - kilogrami uz tonnu (kg/t), MINERĀLMĒSLIEM - barības elementu saturu mēslojumā, procentos (%) vai kg uz 100kg.

Piemēram, amonija nitrātam ar koncentrāciju 34% N (slāpekļa) kolonnā ievadīti skaitļi 34. Kūtsmēsliem (piena liellopu): N kolonnā skaitļi 1,3; P kolonnā 0,7; K kolonnā 2,48, kā arī ielieciet čeksīti kolonnā Kūtsmēsli.

Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	N	P	K	Kūtsmēsli
Kūtsmēsli	t	30	1.3	0.7	2.48	<input checked="" type="checkbox"/>
NPK 6:26:30	kg	200	6	26	30	<input type="checkbox"/>
Amonija nitrāts	kg	300	34	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>

Šeit aprēķināsies bruto segums uz vienu attiecīgās kultūras vienību (piemēram, uz 1 ziemas kviešu hektāru).

Šajā logā jāievada kopējā platība, kurā tiek audzēta norādītā kultūra (piemēram, ziemas kvieši).

Šeit aprēķināsies kopējais bruto segums par visu platību, kurā tiek audzēta attiecīgā kultūra

**Visi bruto segumā iekļautie posteni nav jāaizpilda, tos droši var izņemt, ja tie nav vajadzīgi. Piemēram, ja visa nepieciešamā tehnika ziemas kviešu audzēšanai ir īpašumā, nekādi pakalpojumi no ārpusē netiek pirkti, nospiežot "x", posetni "Pirktie tehnikas pakalpojumi" var izņemt. ! Programmā aizpildītais fails nesaglabājas. To nepieciešams saglabāt PDF formātā (Iejuplādēt) – lapas labā, augšējā stūrī.**

### 3. Ja izvēlējaties lopkopību:

Daļai no dzīvnieku grupām (dzīvnieku mātēm, vaisliniekiem) pirms bruto segumu aprēķināšanas, jāaizpilda palīgtabula (parādīsies automātiski), lai aprēķinātos koeficienti, kas vajadzīgi precīzai ieņēmumu noteikšanai no lopu grupas.

**Lopu grupas**

**Lopu grupa**

Vidējais dzīvnieku māšu skaits gadā

Cik dzīvnieki ganāmpulkā piedzims

Cik dzīvnieku mātes tiks brāķētas plānotā laika periodā

Vidējais dzimstības koeficients uz 1 dzīvnieku māti ( dzimušais teļš)

Brāķēšanas koeficients (brāķēta govjs)

Vidējais brāķēto lopu atjaunošanas koeficients (ganāmpulka atjaunošana ar teli)

Atcelt Izveidot

Šeit jāievada ganāmpulkā vidējais dzīvnieku māšu skaits (piemēram, ganāmpulkā ir 100 piena govjs).

Šeit jāievada kopējais dzimušo lopu skaits (piemēram, 100 govīm piedzims 90 teļi, jo 7 govīs neizdosies apsēklot, bet 3 teļi piedzims nedzīvi).

Šeit jāievada brāķēto dzīvnieku māšu skaits (piemēram, 10 piena govīs no ganāmpulka ik gadu tiks brāķētas, tās atjaunojot ar 10 jaunām grūsnām telēm).

Vidējais dzimstības koeficients parāda dzimstību uz vienu dzīvnieku māti (piemēram, 1 piena govij piedzims 0.9 teļš (90 teļi / 100 piena govīs)).

Brāķēšanas koeficients parāda, kāda daļa no visa dzīvnieku māšu ganāmpulka tiks brāķētas (piemēram, no 100 piena govīm tiks brāķētas 10 govīs jeb 10%, jeb 0.1).

Atjaunošanas koeficients ir apgriezti proporcionāls brāķēšanas koeficientam. Ja dzīvnieku mātes tiek izbrāķētas, tās ir jāatjauno, lai ganāmpulks nesamazinātos (piemēram, ja 10 piena govīs tiek brāķētas, tieši tikpat ir jāatjauno ar pašaudzētām vai iepirktām telēm).

Pārējais aizpildīšanas princips ir tāds pats kā augkopības bruto segumam

Slaucamās govīs -  [Atvērt PDF](#) [Lejuplādēt PDF](#)

Ieņēmumi		Mērvienība	Daudzums	Cena, EUR	Kopā, EUR
<input checked="" type="checkbox"/>	Piens	t	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Kūtsmēsli	t	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Vidējais dzimstības koeficients uz 1 dzīvnieku māti ( dzimušais teļš)	kg	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Brāķēšanas koeficients (brāķēta govjs)	kg	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Vidējais brāķēto lopu atjaunošanas koeficients (ganāmpulka atjaunošana ar teli)	kg	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<b>Kopā</b>					<b>0.00</b>
Izejvielu izmaksas		Mērvienība	Daudzums	Cena, EUR	Kopā, EUR
<input checked="" type="checkbox"/>	Barība		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Apsēklošana	reizes	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Veterinārās izmaksas		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Pārraudzība	reizes	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Piena higiēna	reizes	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Pakaiši		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Citas mainīgās izmaksas		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<b>Kopā</b>					<b>0.00</b>
Mašīnu un roku darba operācijas		Mērvienība	Daudzums	Cena, EUR	Kopā, EUR
<input checked="" type="checkbox"/>	Algotais darbs		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<b>Kopā</b>					<b>0.00</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (Ieņēmumi - izejvielu izmaksas)</b>					<b>0.00</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (Ieņēmumi - kopā mainīgās izmaksas)</b>					<b>0.00</b>
Atbalsts					Kopā, EUR
<input checked="" type="checkbox"/>	ES atbalsta maksājumi		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	Valsts atbalsta maksājumi (subsīdijas)		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	0.00
<b>Kopā</b>					<b>0.00</b>
<b>BRUTO SEGUMS 3 ((Ieņēmumi + atbalsts) - kopā mainīgās izmaksas)</b>					<b>0.00</b>
<b>Kopējais attiecīgais dzīvnieku vienību skaits.</b>					<b>Vērtība</b>
<b>BRUTO SEGUMS KOPĀ</b>					<b>0.00</b>

Šeit aprēķināsies bruto segums uz vienu dzīvnieka vienību (piemēram, uz 1 piena govī).

Šajā logā jāievada kopējais attiecīgo dzīvnieku skaits ganāmpulkā (piemēram, 100 piena govīs).

Šeit aprēķināsies kopējais bruto segums par visiem dzīvniekiem (piemēram, par 100 piena govīm).

**Visi bruto segumā iekļautie posteni nav jāaizpilda, tos droši var izņemt, ja tie nav vajadzīgi. Piemēram, ja govīs nav pārraudzībā, pārraudzības izmaksas nebūs, un šo posteni, nospiežot "x", var izņemt.**

**! Programmā aizpildītais fails nesaglabājas. To nepieciešams saglabāt PDF formātā (lejuplādēt) – lapas labā, augšējā stūrī.**