

Kopienas skala pieaugušu liellopu liemeņu klasificēšanai

Pieaugušu liellopu liemeņi tiek klasificēti, attiecīgi novērtējot:

- (i) liemeņa uzbūvi
(sešas klases: S, E, U, R, O, P);
- (ii) tauku slāni
(piecas klases: 1, 2, 3, 4, 5)

Lai liemenim tiktu piešķirta S klase, tam ir jābūt izcilai uzbūvei, kā arī būtiskākās liemeņa daļas nedrīkst būt ar defektiem.

Lai liemenim tiktu piešķirta E klase, tam ir jābūt teicamai uzbūvei, kā arī būtiskākās liemeņa daļas nedrīkst būt ar defektiem.

U, R, O, P liemeņu uzbūves gadījumā, liemeniem, kuru trīs būtiskākās daļas atšķiras, jāpiešķir klase, kura ir piemērota divām no trim daļām.

Piebilde: Dažādas muskulatūras uzbūves un tauku slāņa forogrāfijas attiecas uz liemeniem, kas atbilst vidējam šīs klases novērtējumam.

Izdevējs:
Pārtikas un veterinārais dienests
Rīga
Peldu iela 30
LV – 1050
2008. gads



5 – Ļoti augsta

Liemenis: Visi liemenis kļāts ar ļoti biezu tauku slāni. Gurnu daļa gandrīz pilnībā kļāta ar taukiem. Tauku šuve nav redzama

Krūšu dobums: Izteikti tauku izgulsnējumi, starpribu muskulatūra infiltrēta ar taukaudiem



4 – Augsta

Liemenis: Liemenis pārkļāts ar biezu tauku slāni, uz gurniem un pleca daļas daļējs noslāņojums (muskulatūra vēl ir redzama). Gurnu daļā izteikta tauku šuve

Krūšu dobums: Nedaudz izteikts tauku slānis krūšu dobumā. Starpribu muskulatūra var būt infiltrēta ar taukaudiem



3 – Vidēja

Liemenis: Vienmērīgi kļāts viss liemenis, izņemot gurnu un pleca daļu

Krūšu dobums: Nelieli tauku izgulsnējumi, starpribu muskuli vēl redzami



2 – Zema

Liemenis: Tauku slānis liemeņa virspusē niecīgs, gandrīz visur redzama muskulatūra

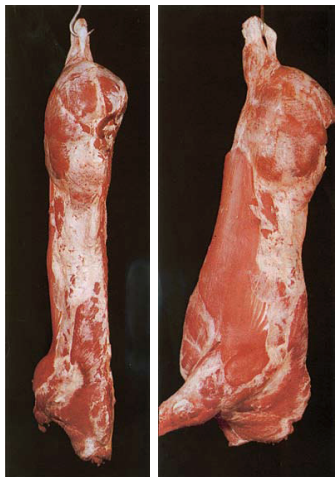
Krūšu dobums: Starpribu muskulatūra ir skaidri redzama



1 – Ļoti zema

Liemenis: Tauku slāņa liemeņa virspusē nav vai tas ir niecīgs

Krūšu dobums: Tauku nav



S – Izcila

Visas liemeņa kontūras ir ļoti izliektas; ļoti spēcīgi attīstīta muskulatūra (dubultās muskulatūras liemeņa veids)

Gurnu daļa: Ļoti izteikti noapaļota, dubultīgi muskulota, labi saskatāmas savstarpējās norobežošanās vietas
Muguras daļa: Ļoti plata un bieža līdz pleca daļai
Plecu daļa: Izteikti noapaļota

Gurna augšējā daļa ļoti pārsniedz blodas dobuma saaguma vietu (*symphysis pelvis*). Astes pamatne: izteikti noapaļota



E – Teicama

Visas liemeņa kontūras no izliektām līdz ļoti izliektām; īpaši labi attīstīta muskulatūra

Gurnu daļa: Izteikti noapaļota
Muguras daļa: Plata un ļoti bieža līdz pleca daļai
Plecu daļa: Izteikti noapaļota

Gurna augšējā daļa pārsniedz blodas dobuma saaguma vietu (*symphysis pelvis*). Astes pamatne: izteikti noapaļota



U – Ļoti laba

Liemeņa kontūras visā visumā izliektas; ļoti labi attīstīta muskulatūra

Gurnu daļa: Noapaļota
Muguras daļa: Plata un bieža līdz pleca daļai
Plecu daļa: Noapaļota

Gurna augšējā daļa pārsniedz blodas dobuma saaguma vietu (*symphysis pelvis*). Astes pamatne: noapaļota



R – Laba

Liemeņa kontūras visā visumā taisnas vai nedaudz noapaļotas; labi attīstīta muskulatūra

Gurnu daļa: Labi attīstīta
Muguras daļa: Labi attīstīta, bieža, bet vājāk attīstīta (šaurāka) plecu daļā
Plecu daļa: Vidēji labi attīstīta

Gurna augšējā daļa un astes pamatne viegli noapaļota

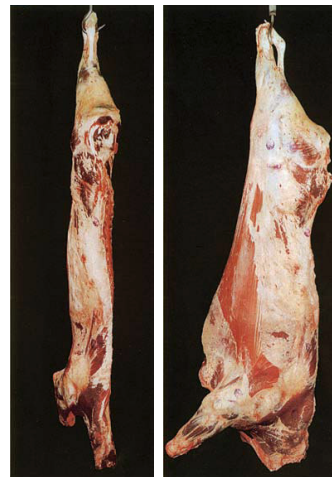


O – Vidēji laba

Liemeņa kontūras no taisnām līdz ieliektām; vidēji labi attīstīta muskulatūra

Gurnu daļa: Vidēji labi attīstīta līdz neattīstīta
Muguras daļa: Vidēji labi attīstīta līdz neattīstīta
Plecu daļa: Vidēji attīstīts līdz taisns

Astes pamatne: taisns profils



P – Vāji attīstīta

Visas liemeņa kontūras ieliektas līdz ļoti ieliektas; vāji attīstīta muskulatūra

Gurnu daļa: Vāji attīstīta
Muguras daļa: Šaura, ar izvirzītiem kauliem
Plecu daļa: Taisns, ar izvirzītiem kauliem