

Suvestinė redakcija nuo 2021-10-01

Isakymas paskelbtas: Žin. 2009, Nr. [102-4272](#), i. k. 1092330ISAK003D-602

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRO
Į S A K Y M A S

**DĖL GALVIJŲ PASTATŲ TECHNOLOGINIO PROJEKTAVIMO TAISYKLIŲ ŽŪ
TPT 01:2009 PATVIRTINIMO**

2009 m. rugpjūčio 21 d. Nr. 3D-602
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. spalio 21 d. nutarimu Nr. 1316 „Dėl normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų normavimo sričių paskirstymo tarp valstybės institucijų“ (Žin., 2004, Nr. [156-5701](#)), bei siekdamas, kad projektuojant galvijų fermas ir atskirus jų statinius būtų diegiamos šiuolaikinės pažangiausios technologijos,

t v i r t i n u Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisykles ŽŪ TPT 01:2009 (pridedama).

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

KAZYS STARKEVIČIUS

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
2009-05-15 raštas Nr. (13-4)-D8-4271

GALVIJŲ PASTATŲ TECHNOLOGINIO PROJEKTAVIMO TAISYKLĖS ŽŪ TPT 01:2009

I. SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

1. Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklės ŽŪ TPT 01:2009 (toliau – Taisyklės) nustato pagrindinius technologinius reikalavimus projektuojant galvijų laikymo ir jų aptarnavimo pastatus, patalpas ir leidžia įgyvendinti svarbiausias nuostatas, garantuojančias galvijų gerovę, efektyvią gamybą, kokybišką maistą, švarią aplinką ir saugų darbą.

2. Galvijų pastatams statyti vieta turi būti parenkama atsižvelgiant į sanitarinių, aplinkos apsaugos ir priešgaisrinių normų reikalavimus.

3. Galvijų ūkyje turi būti pašarų ir kraiko saugyklos, vandens ir elektros energijos tiekimo sistemos, kiti energetiniai resursai, privažiavimo keliai, mėšlo, srutų ir užterštų nuotekų tvarkymo įrenginiai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

4. Teritorija apie pastatus turi būti išlyginta, įrengti apvažiavimai ir aikštelės su danga, atitinkančia naudojamo transporto svorį ir intensyvumą, įrengta lataų ir kanalų sistema švariems paviršiniam vandenims nutekėti, o užterštiems vandenims nukreipti į jų tvarkymo (kaupimo, valymo) įrenginius. Teritorija turi būti apšviesta, apželdinta (nekenkiant jos vėdinimui) ir statytojo (užsakovo) nuožiūra aptverta.

5. Galvijų pastatai turi būti taip suprojektuoti ir pastatyti, kad būtų išvengta galvijų sužalojimo. Gamyba turi būti saugi aplinkai ir atitikti geriausiai pasiekiamus gamybos būdus (GPGB) šalyje.

6. Priimant naujus technologinius sprendimus, neaptartus šiose Taisyklėse, turi būti pagrįstas jų taikymas ir jie turi neprieštarauti nurodytų teisės aktų reikalavimams.

II SKYRIUS NUORODOS

7. Taisyklės parengtos vadovaujantis šiais teisės aktais:

7.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymu;

7.2. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu;

7.3. Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. balandžio 24 d. nutarimu Nr. 501 „Dėl Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų aprašo patvirtinimo“;

7.4. Ūkinių gyvūnų gerovės reikalavimais, patvirtintais Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2019 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. B1-690 „Dėl Ūkinės paskirties gyvūnų gerovės reikalavimų patvirtinimo“;

7.5. Veršelių gerovės reikalavimais, patvirtintais Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2019 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. B1-689 „Dėl Veršelių laikymo reikalavimų patvirtinimo“;

7.6. Biologinio saugumo priemonių reikalavimais galvijų, avių ir ožkų laikymo vietose, patvirtintais Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2015 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. B1-680 „Dėl Biologinio saugumo priemonių reikalavimų galvijų, avių ir ožkų laikymo vietose patvirtinimo“;

7.7. Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“;

7.8. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;

7.9. Nuotekų tvarkymo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;

7.10. Paviršinių vandens telkinių naudojimo vandeniui išgauti tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. D1-302 „Dėl Paviršinių vandens telkinių naudojimo vandeniui išgauti tvarkos aprašo patvirtinimo“;

7.11. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“;

7.12. Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais, patvirtintais Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 „Dėl Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“;

7.13. Statybos techniniu reglamentu STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. D1-693 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ patvirtinimo“.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

III. SKYRIUS PAGRINDINĖS SĄVOKOS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

8. Taisyklėse vartojamos sąvokos, suskirstytos į prasmines grupes, pateikiamos jų apibrėžtys.

8.1. Ūkio subjektai:

8.1.1. **ūkininko sodyba** – nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype pastatytas vienas gyvenamosios paskirties pastatas su pagalbinio ūkio ir kitos (ūkio, šiltnamių) paskirties pastatais, reikalingais ūkininko veiklai vykdyti;

8.1.2. **galvijininkystės ūkis** – gamintojo nuosavybės, nuomos ar kitais pagrindais teisėtai valdomos galvijų laikymo priemonės (statiniai, mašinos, įranga, žemė) ir galvijai;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

8.1.3. **pienininkystės ūkis** – gamintojo nuosavybės, nuomos ar kitais pagrindais teisėtai valdomos pieno gamybos ir gavybos priemonės (statiniai, mašinos, įranga, žemė) ir melžiamos karvės;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

8.2. Galvijų ūkio statiniai ir jų elementai:

8.2.1. **aptvaras** – aptverta teritorija gyvūnams laikyti (ir) ar ganyti;

8.2.2. **ėdimo takas** – takas, kuriame gyvuliai ėda palaidi;

8.2.3. **ėdžios** – atitverta vieta pašarui dėti šeriant gyvulius;

8.2.4. **kombinuotasis boksas** – šoninėmis pertvaromis ir ribotuvu priekyje atitverta vieta prie šėrimo tako arba stalo nepririštai karvei ar veršingai telyčiai stovėti, gulėti ir ėsti;

8.2.5. **kreikiama guoliavietė** – guoliavietė, klojama kraiku, siekiant įrengti minkštą ir šiltą guolį;

8.2.6. **nekreikiama guoliavietė** – guoliavietė, klojama mažai šilumai laidžiais paklotais, siekiant įrengti minkštą ir šiltą guolį;

8.2.7. **perdarynė** – iš vieno ar abiejų šonų atitverta vieta su ribotuvu priekyje prie šėrimo tako arba stalo pririštam gyvuliui stovėti, gulėti ir ėsti;

8.2.8. **poilsio boksas** – šoninėmis pertvaromis ir ribotuvu priekyje atitverta vieta be ėdžių nepririštam gyvuliui gulėti, ilsėtis;

8.2.9. **diendaržis** – aptvaras lauke prie tvarto gyvuliams pasivaikščioti ir laikyti;

8.2.10. **gardas** – pastate aptverta vieta vienam ar keliems gyvūnams laikyti;

8.2.11. **grupinis gardas** – gardas keliems gyvūnams laikyti;

8.2.12. **vieninis gardas** – gardas vienam gyvūnui laikyti;

8.2.13. **veršiavimosi gardas** – gardas veršingoms telyčioms ir karvėms veršiuotis;

8.2.14. **melžykla** – patalpa ar atskira vieta tvarte, kurioje melžiamos karvės;

8.2.15. **mėslo šalinimo takas** – takas, per kurio visą plotį šalinamas mėšlas;

8.2.16. **priešmilžio gardas** – gardas, į kurį suvaromos karvės prieš melžimą;

8.2.17. **šėrimo vietos plotis** – šėrimo stalo, ėdžių arba lovio išilginė dalis, skiriama vienam gyvuliui ėdimo metu;

8.2.18. **šėrimo pertvara** – pertvara su fiksavimo įrenginiu ar be jo palaidų gyvulių tvarte tarp šėrimo ir ėdimo takų;

8.2.19. **šėrimo stalas** – nepertverta šėrimo vieta lygiu dugnu šėrimo take;

8.2.20. **šėrimo takas** – takas, kuriuo važiuojant šeriami gyvuliai;

8.2.21. **veršiavimosi patalpa** – patalpa veršingoms telyčioms ir karvėms veršiuotis;

8.2.22. **galvijų prieauglio tvartas** – tvartas galvijų prieaugliui nuo 6–8 mėnesių amžiaus laikyti;

8.2.23. **gilusis tvartas** – tvartas žemomis guoliavietės grindimis, nuo kurių mėšlas šalinamas 1–2 kartus per metus;

8.2.24. **karvidė** – tvartas karvėms laikyti;

8.2.25. **pusgylis tvartas** – tvartas neiškeltomis guoliavietės grindimis, nuo kurių mėšlas šalinamas kas keliolika dienų ar kas 2–3 mėnesiai;

8.2.26. **seklusis tvartas** – tvartas iškeltomis guoliavietės grindimis, nuo kurių mėšlas šalinamas kasdien arba kas kelios dienos;

8.2.27. **tvartas** – pastatas ūkiniams gyvūnams, išskyrus bites, laikyti;

8.2.28. **tvartas su nuožulniomis grindimis** – tvartas, kuriame įrengtos kreikiamos 8–10 proc. nuolydžio grindys gyvuliams vaikščioti ir gulėti;

8.2.29. **tvarto sekcija** – pertvara atskirta tvarto dalis, kurioje laikomi to paties amžiaus ar lyties gyvuliai;

8.2.30. **šaltasis tvartas** – tvartas neapšiltintomis sienomis ir stogu arba perdanga ir nereguliuojama vidaus temperatūra;

8.2.31. **šiltasis tvartas** – tvartas apšiltintomis sienomis ir stogu arba perdanga ir reguliuojama teigiama temperatūra;

8.2.32. **pusšiltis tvartas** – tvartas apšiltintu stogu arba perdanga ir neapšiltintomis sienomis, kuriame šaltuoju metų laiku palaikoma teigiama temperatūra;

8.2.33. **veršidė** – tvartas veršeliams iki 6–8 mėnesių amžiaus laikyti.

8.3. Kiti statiniai ir jų elementai:

8.3.1. **daržinė** – pastatas stambiesiems pašarams (šienui, šiaudams) ar kraikui laikyti;

8.3.2. **garažas** – pastatas arba stoginė technikai laikyti;

8.3.3. **gruntinė mėšlidė** – grunte įrengta mėšlidė, išklota vandeniui nelaidžia plėvele arba plūkto molio sluoksniu srutoms, skystam mėšlui ir galvijų pastatų gamybinėms nuotekoms laikyti;

8.3.4. **mėšlidė** – statinys ar įrenginys mėšlui kaupti ir laikyti;

8.3.5. **mėšlo rietuvė** – numatomame tręšti lauke arba prie tvarto pagal teisės aktų reikalavimus tvarkingai sukrautas mėšlo kaupas;

8.3.6. **prieangis** – šildomas arba nešildomas priestatas arba patalpa prie šildomo pastato durų arba vartų, atskiriantis pastatą nuo lauko, skirtas pastato vidui nuo vėjo, šalčio apsaugoti;

8.3.7. **rampa** – horizontali arba nuožulni aikštelė su pakeltomis grindimis, skirta krovos darbams atlikti;

8.3.8. **sandėlis** – pastatas, patalpa kokiai nors produkcijai, žaliavoms, įrenginiams ir kt. laikyti;

8.3.9. **srutų kauptuvas** – statinys ar įrenginys srutoms kaupti ir laikyti;

8.3.10. **stoginė** – pagalbinis statinys su stogu, be sienų arba su trimis sienomis;

8.3.11. **tranšėjinė silosinė** – įleista į žemę arba antžeminė silosinė su dviem arba trimis sienelėmis pašarams konservuoti ir laikyti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

8.4. Kitos sąvokos:

8.4.1. **galvijų pastatų gamybinės nuotekos** – galvijų pastatų technologinių įrenginių plovimo, patalpų valymo nuotekos;

8.4.2. **gyvulių grupės koeficientas** – grupės gyvulių skaičiaus santykis su visos bandos gyvulių skaičiumi;

8.4.3. *Neteko galios nuo 2021-10-01*

Punkto naikinimas:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

8.4.4. **insoliacija** – teritorijų, pastatų ir patalpų apšvieta tiesioginiais saulės spinduliais;

8.4.5. **mocionas** – priverstinis arba laisvas gyvūnų pasivaikščiojimas lauke jų sveikatingumui gerinti;

8.4.6. **galvijų mėšlas** – grynas ar apdorotas galvijų išmatos ar kraiko ir išmatų mišinys;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

8.4.7. **natūralaus apšvietimo koeficientas** – patalpos vidaus apšvietos santykis su horizontalios plokštumos lauke apšvieta (gali būti reiškiamas procentais);

8.4.8. **patalpos mikroklimatas** – patalpos temperatūros, oro švaros, apšviestumo, triukšmo ir kt. rodiklių visuma;

8.4.9. **pastato vėdinimas** – reikiamų pastato vidaus oro parametrų (temperatūros, drėgnio, sudėties ir kt.) palaikymas natūraliu ar dirbtiniu būdu keičiant patalpos orą;

8.4.10. **pusskystis mėšlas** – mėšlas, turintis 12–20 proc. sausųjų medžiagų;

8.4.11. **racionas** – pašarų paros davinytis;

8.4.12. **Sanitarinės apsaugos zona** – aplink stacionarų taršos šaltinį arba kelis šaltinius esanti teritorija, kurioje dėl galimo neigiamo planuojamos ar vykdomos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai galioja Specialiųjų sąlygų įstatymu nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

8.4.13. **tirštasis mėšlas** – mėšlas, turintis ne mažiau kaip 20 proc. sausųjų medžiagų;

8.4.14. **tvarto technologinė įranga** – poilsio boksų, perdarynių atitvaros, gardų tvoros, ėdžios, šėrimo, girdymo, melžimo, kreikimo, mėšlo šalinimo įrenginiai, guoliavietės, šėrimo ir ėdimo takai ir kt.;

8.4.15. **užtrūkusi karvė** – dėl veršingumo ar kitų priežasčių pieno neduodanti karvė;

8.4.16. **skystasis mėšlas** – mėšlas, turintis ne daugiau kaip 12 proc. sausųjų medžiagų;

8.4.17. **srutos** – skystis, susidedantis iš gyvūnų šlapimo, kritulių ir kitokių iš mėšlo ištekančių ar nuo mėšlinų paviršių nutekančių nuotekų.

IV. GALVIJŲ BANDOS STRUKTŪRA

9. Projektuojant galvijų laikymo pastatus turi būti apskaičiuojama galvijų banda. Pagal galvijų amžiaus grupes nustatomas reikalingas vietų skaičius tvartuose.

10. Pieninių veislių galvijai pagal amžių ir fiziologinę būklę skirstomi į tokias grupes:

10.1. **Karvės:**

- melžiamos,
- užtrūkusios.

10.2. **Veisliniai buliai** – vyresni kaip 18 mėn. amžiaus.

10.3. **Veršeliai:**

- naujagimiai veršeliai – iki 2 savaičių,
- veršeliai – nuo 2 savaičių iki 6–8 mėnesių.

10.4. **Galvijų prieauglis:**

– pakaitinis prieauglis – telyčaitės nuo 6–8 mėn. iki 15 mėn., buliukai nuo 6–8 mėn. iki 18 mėn. amžiaus,

– mėsai auginamas prieauglis nuo 6–8 mėn. iki 24 mėn. amžiaus.

10.5. **Apvaisintos telyčios** nuo 15 mėn. iki 24 mėn. amžiaus.

11. Mėsinių veislių galvijai pagal amžių ir fiziologinę būklę skirstomi į tokias grupes:

11.1. **Karvės – žindenės:**

- žindančios iki 8 mėn. amžiaus veršelius,
- užtrūkusios.

11.2. **Veisliniai buliai** – vyresni kaip 18 mėn. amžiaus.

11.3. **Veršeliai:**

- žindukliai iki 8 mėn. amžiaus.

11.4. **Galvijų prieauglis:**

– pakaitinis priauglis – telyčaitės nuo 8 iki 24 mėn., buliukai nuo 8 iki 18 mėn. amžiaus;

– mėsai auginamas priauglis – telyčaitės ir buliukai nuo 8 iki 24 mėn. amžiaus.

11.5. **Apvaisintos telyčios** – daugiau kaip 24 mėn. amžiaus.

12. Pieninių veislių galvijų grupės dydžio koeficientai (nuo karvių skaičiaus), nustatant vietų skaičių tvartuose, pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė. Pieninių veislių galvijų grupės dydžio koeficientai

Galvijų grupės	Koeficientas
Karvės, iš jų:	1,0
– melžiamos	0,83
– užtrūkusios	0,17
Veršeliai ir telyčios, iš jų:	1,0
– veršeliai iki 2 mėn. amžiaus	0,08
– veršeliai nuo 2 iki 6 mėn. amžiaus	0,17
– veršeliai ir telyčios nuo 6 iki 12 mėn. amžiaus	0,25
– telyčios nuo 12 iki 15 mėn. amžiaus	0,12
– apvaisintos telyčios nuo 15 iki 24 mėn. amžiaus	0,38
Veršeliai ir buliukai, iš jų:	0,75
– veršeliai iki 2 mėn. amžiaus	0,08
– veršeliai nuo 2 iki 6 mėn. amžiaus	0,17
– auginami veršeliai ir buliukai nuo 6 iki 12 mėn. amžiaus	0,25
– penimi buliukai nuo 12 iki 18 mėn. amžiaus	0,25

13. Karvių bandos apsiveršiavimo metinį sezoniškumą pateikia statytojas (užsakovas). Jei projektavimo užduotyje tai nenurodyta, pasirenkama, kad veršiavimasis per metus tolygus.

14. Jei projektavimo užduotyje nėra nurodyta kitaip, pasirenkama, kad kasmetinis karvių bandos brokavimas 25 %, karvių melžimo laikotarpis 305 dienos, užtrūkusios karvės būna 60 dienų, veršelių kritimas 5 %.

15. Mėsinių veislių galvijų grupės dydžio koeficientai (nuo karvių – žindenių skaičiaus), nustatant vietų skaičių tvartuose, pateikti 2 lentelėje.

2 lentelė. Mėsinių veislių galvijų grupės dydžio koeficientai

Galvijų grupės	Koeficientas
Karvės – žindinės (ir su veršeliais)	1,0
Priauglis, iš jų:	2,0
– priauglis nuo 8 mėn. iki 12 mėn. amžiaus	1,0
– telyčios 12–24 mėn. amžiaus	0,5
– penimas priauglis – buliukai nuo 12 iki 24 mėn. amžiaus	0,5

Apvaisintos telyčios daugiau kaip 24 mėn. amžiaus, o greitai bręstančių veislių 18 mėn. amžiaus *	0,5
Veisliniai buliai	Vienas 35–40-čiai karvių židenių

*)Apvaisintos telyčios auginamos židenių bandos pakaitai ir pardavimui. Apvaisintų telyčių laikymo laikotarpis sutampa su ganiavos pradžia, todėl papildomo ploto tvartuose joms nenumatoma (jei projektavimo užduotyje nenurodyta kitaip). Rudenį uždariant galvijus į tvartus židenės brokuojamos jas bandoje pakeičiant apvaisintomis telyčiomis. Likusios apvaisintos telyčios iki žiemos sezono pradžios parduodamos.

16. Kasmet brokuojama 10 % židenių (jei projektavimo užduotyje nenurodyta kitaip), jas pakeičiant prieauglio bandoje išaugintomis veršingomis telyčiomis.

V. GALVIJŲ LAIKYMO SISTEMOS IR BŪDAI

17. Pieninių veislių galvijams taikomos dvi laikymo sistemos:

17.1. tvartinė – ganyklinė – kai žiemą galvijai laikomi tvarte, o vasarą ganomi ganyklose;

17.2. tvartinė – kai galvijai žiemą ir vasarą laikomi tvarte.

18. Galvijų laikymo sistemose taikomi du galvijų laikymo tvarte būdai:

18.1. saitinis – kai galvijai laikomi pririšti (veršelius iki 6 mėn. rišti draudžiama) [7.5];

18.2. besaitis – kai galvijai laikomi palaidi.

19. Saitinis galvijų laikymo būdas – kai galvijai rišami rankomis saitų su grupinio paleidimo įtaisais gali būti:

19.1. trumpo pririšimo – kai galvijai gulėdami galvą laiko virš ėdžių ar šėrimo stalo, tačiau visais atvejais turi būti galimybė galvijui galvą pasukti ir priglausti prie krūtinės šono;

19.2. ilgo pririšimo – kai galvijai gulėdami visu kūnu yra guoliavietėje.

20. Galvijų besaitis laikymas gali būti:

20.1. paprastas besaitis – kai galvijai laikomi palaidi ant grotelinių grindų (mėsai auginami buliukai) arba ištisai ar dalinai reikiamų horizontalių arba nuožulnių grindų;

20.2. besaitis su poilsio bokšais – kai galvijai laikomi palaidi ant nekreikiamų ištisinių arba grotelinių grindų, po kuriomis įrengiami mėšlo surinkimo kanalai, o galvijų poilsiui įrengiami reikiami arba nekreikiami, su specialiu guoliavietės paklotu, poilsio bokšai;

20.3. besaitis kombinuotuose bokšuose – kai galvijų poilsiui įrengiami kombinuoti bokšai prie šėrimo vietų.

21. Galvijų laikymo sistema ir būdas nurodomi projektavimo užduotyje.

22. Saitinio laikymo tvartuose turi būti:

22.1. galvijai rišami vieninėse reikiamose arba nekreikiamose perdarynėse;

22.2. galvijai šeriami, girdomi, karvės sėklinamos ir melžiamos perdarynėse;

22.3. sudarytos sąlygos galvijų mocionui;

22.4. karvės tvarte grupuojamos pagal apsiveršiavimo laiką ir produktyvumą, užtrūkusios karvės išskiriamos į atskirą grupę;

22.5. pieno pirminiam paruošimui įrengiamos reikalingos patalpos.

23. Besaičio laikymo tvartuose turi būti:

23.1. karvių poilsiui įrengti bokšai, kombibokšai arba ištisai reikiamos guoliavietės;

23.2. galvijai turi laisvai prieiti prie ėdžių (šėrimo stalo) ir girdyklų bet kuriuo paros metu;

23.3. karvėms melžti įrengta melžykla ir pieno pirminiam paruošimui reikalingos patalpos;

23.4. karvės sėklinamos poilsio arba specialiai tam skirtuose bokšuose arba fiksuotose vietose prie šėrimo stalo;

23.5. tvartuose karvės skirstomos į grupes:

- melžiamų;
- užtrūkusių;
- besiveršiuojančių.

Melžiamos karvės dar gali būti skirstomos į grupes pagal apsiveršavimo laiką ir produktyvumą.

24. Karvių veršavimuisi turi būti numatyta:

24.1. tvarte laikant daugiau kaip 20 karvių atskiras veršavimosi gardas;

24.2. viena vieta grupiniame veršavimosi garde arba atskiras vieninis veršavimosi gardas 50 bandos karvių (jei technologijoje nenumatyta kitaip);

24.3. reikiamas visas veršavimosi gardo grindų plotas;

24.4. veršavimosi garde priemonės karvėms pririšti ir pamelžti.

25. Pieninių veislių veršeliai girdymo laikotarpiu auginami:

25.1. kai veršeliai auginami grupiniuose garduose:

25.1.1. naujagimiai veršeliai iki 10–14 dienų laikomi vieniniuose garduose naujagimių veršelių patalpoje, o po to veršidėje grupiniuose garduose, kur girdomi pienu bei jo pakaitalais, šeriami šienų, koncentratais ir pratinami ėsti kitus pašarus;

25.1.2. naujagimiai veršeliai iki 10–14 dienų laikomi vieniniuose garduose naujagimių veršelių patalpoje, o po to veršidėje grupiniuose garduose didelėmis grupėmis (iki 25 veršelių grupėje) su kompiuterizuotu girdymu ir centruotų pašarų išdavimu;

25.2. kai veršeliai auginami vieniniuose garduose:

25.2.1. naujagimiai veršeliai po apsiveršavimo atskirti nuo karvės laikomi reikiamuose vieniniuose garduose iki 2 mėn. (8 savaitių) amžiaus [7.5], girdomi pienu bei jo pakaitalais, šeriami šienų, koncentratais ir pratinami ėsti kitus pašarus. Girdymo laikotarpiui pasibaigus, perkelti į grupinio laikymo gardus.

26. Iki 4 mėnesių amžiaus veršeliai turi būti laikomi ant kraiko.

27. Nuo 4 mėn. amžiaus telyčaitės būtina atskirti nuo buliukų.

28. Grupėse laikomi galvijai turi būti kaip galima vienodo amžiaus ir svorio, veršelių amžiaus skirtumas grupėje – ne daugiau kaip vienas mėnuo.

29. Karvių besaičio laikymo ūkiuose pakaitinis prieauglis turi būti laikomas palaidas. Apvaisinamų telyčių garduose, taip pat garduose, kur numatoma atlikti veterinarines procedūras, numatyti galvijų fiksavimą arba pririšimą šėrimo vietose.

30. Mėšinių veislių galvijai laikomi:

30.1. palaidi reikiamuose sekliuose, pusgiliuose ar giliuose tvartuose;

30.2. mėšai auginamas prieauglis gali būti laikomas ant grotelinių grindų;

30.3. mėšai auginamas prieauglis iki 6 mėn. laikomas tik palaidas, o vyresnio amžiaus galima risti.

31. Mėšinių veislių galvijams taikomas sezoninis apsiveršavimas žiemos–pavasario (sausio–kovo) mėnesiais. Apsiveršavimas vyksta ne ilgiau kaip 2–3 mėn. Karvė – žindinė veršelius žindo iki 6–8 mėn. amžiaus.

32. Karvės – žindinės su veršeliais – žindukliais nuo 6 mėn. amžiaus pagal prieauglio lytį (su buliukais ir telyčaitėmis) išskiriamos į atskiras grupes.

33. Karvės – žindinės pagal apsiveršavimo laiką skirstomos į grupes. Grupėje laikoma iki 35–40 žindinių. Besiruošiančios veršiuotis žindinės perkeltos į atskirą grupinį gardą. Šiame garde atskiriama ploto dalis su ėdžiomis veršeliams nuo dviejų mėnesių amžiaus papildomai šerti. Atskyrimo tvora daroma 1,0 m aukščio su 0,4–0,5 m pločio tarpais veršeliams laisvai įeiti ir išeiti bet kuriuo paros metu.

34. Žindinės kergiamos arba sėklinamos ganymo sezono pradžioje. Kergimui 35–40 ganomų žindinių bandoje laikomas vienas bulius.

35. Mėšinių veislių galvijų prieauglis tvarte ir ganykloje skirstomas į grupes pagal lytį.

VI. GALVIJŲ ŪKIO STATINIAI

36. Galvijų ūkio statiniai pagal paskirtį skirstomi į šias grupes:

- pagrindiniai gamybiniai pastatai ir priestatai;

- aptarnavimo paskirties statiniai (pašarų saugyklos ir sandėliai, mėšlidės ir sрутų kauptuvai, inžineriniai įrenginiai ir tinklai, buities, veterinarinės ir kitos paskirties statiniai).

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

37. Pagrindinių gamybinių pastatų bei priestatų nomenklatūra ir patalpos pateikta 3 lentelėje.

3 lentelė. Pagrindinių gamybinių pastatų bei priestatų nomenklatūra ir patalpos

Pagrindinių gamybinių pastatų bei priestatų nomenklatūra	Pagrindinių gamybinių pastatų bei priestatų patalpos
Saitinio karvių laikymo karvidė	1. Karvių laikymo patalpa 2. Patalpa arba vieta inventoriui 3. Patalpa arba talpykla koncentruotų pašarų atsargai laikyti 4. Gardas arba vieta karvėms veršiuotis 5. Patalpa pieno šaldytuvui, kitos pagalbinės patalpos
Besaičio karvių laikymo karvidė	1. Karvių laikymo patalpa 2. Patalpa arba vieta inventoriui 3. Gardas karvėms veršiuotis 4. Patalpa arba vieta karvių melžimo aikštei ar robotui 5. Patalpa karvių melžimo įrangos kompiuteriniam valdymui 6. Kitos pagalbinės patalpos
Pieno blokas prie saitinio laikymo karvidžių	1. Pieno surinkimo, pirminio paruošimo, laikymo ir įrengimų plovimo patalpa (priklausomai nuo įrengimų komplekto plovimo patalpą galima atskirti) 2. Įrengimų patalpa (vakuumo siurblių, šaldymo kompresorių bei techninio aptarnavimo įrengimams pastatyti. Techniniam aptarnavimui galima skirti atskirą patalpą) 3. Pieno kokybės nustatymo laboratorija (projektuojama nurodžius projektavimo užduotyje) 4. Plovimo ir dezinfekavimo priemonių laikymo ir paruošimo patalpa – sandėlis 5. Patalpa (-os) veterinarijos gydytojui ir veterinariniams preparatams laikyti, (projektuojama nurodžius projektavimo užduotyje) 6. Inventorinė, sandėlis ir kitos pagalbinės patalpos

Pagrindinių gamybinių pastatų bei priestatų nomenklatūra	Pagrindinių gamybinių pastatų bei priestatų patalpos
Melžimo – pieno blokas prie besaičio laikymo karvidžių	1. Melžykla (melžimo aikštelės patalpa su priešmilžio karvių sukaupimo vieta tvarte) su priešmilžio gardu 2. Pieno surinkimo, pirminio paruošimo, laikymo ir pieno indų plovimo patalpa 3. Įrengimų patalpa (vakuumo siurblių, šaldymo ir suslėgto oro kompresorių bei techninio aptarnavimo įrengimams pastatyti. Techniniam aptarnavimui galima skirti atskirą patalpą) 4. Patalpa arba talpykla koncentruotųjų pašarų atsargai laikyti (pagal taikomą technologiją) 5. Melžimo įrangos plovimo ir dezinfekavimo priemonių laikymo ir paruošimo patalpa – sandėlis 6. Karvių veterinarinio aptarnavimo patalpa (patalpa arba gardas su karvių fiksavimo įrenginiais, poilsio boksais arba be jų prie melžyklos arba tokios vietos su karvių fiksavimo įrenginiais karvidėje) 7. Patalpa (-os) veterinarijos gydytojui ir veterinariniams preparatams laikyti, (projektuojama nurodžius projektavimo užduotyje) 8. Inventorinė, sandėlis ir kitos pagalbinės patalpos
Veršiavimosi skyrius	1. Besiveršiuojančių karvių laikymo patalpa ar gardas karvidėje. Vietų skaičius – iki 2 % nuo karvių ūkyje skaičiaus 2. Patalpa naujagimiams veršeliams iki 10–14 dienų laikyti vieniniuose garduose. Vietų skaičius – ne mažiau kaip 5 % nuo karvių ūkyje skaičiaus (priklausomai nuo taikomos technologijos) 3. Virtuvėlė – plovykla (patalpa arba vieta) 4. Patalpa arba talpykla laikinai pašarų atsargai laikyti 5. Patalpa arba vieta melžimo įrangai pastatyti ir pienui surinkti 6. Patalpa arba vieta inventoriui 7. Patalpa arba vieta kraikui saugoti (priklausomai nuo taikomos technologijos)
Veršidė	1. Veršelių laikymo patalpa 2. Virtuvėlė – plovykla (patalpa arba vieta). Gali būti viena veršidei ir naujagimių veršelių patalpai) 3. Patalpa arba talpykla pašarų atsargai laikyti 4. Patalpa arba vieta inventoriui 5. Patalpa arba vieta kraikui saugoti (priklausomai nuo taikomos technologijos)
Prieauglio tvartas	1. Prieauglio laikymo patalpa 2. Patalpa arba vieta inventoriui 3. Patalpa arba vieta pašarų atsargai laikyti
Diendaržiai	Aptvarai atskiroms galvijų grupėms

Pastabos: 1. Priklausomai nuo taikomos technologijos patalpų sudėtį pastatuose, nurodytą 3 lentelėje, leidžiama keisti.

2. Numatyti patalpą ar vietą elektros generatoriui su vidaus degimo varikliu pastatyti.

38. Viename pastate laikant galvijus ir kitus gyvulius, tarp jų turi būti įrengta aklina iki perdangos pertvara.

39. Melžimo – pieno ir pieno blokai (su pagalbinėmis patalpomis) jungiami su karvidėmis arba suplanuojami karvidžių pastatuose.

40. Mėsinių galvijų auginimo ūkiuose pastatų patalpų nomenklatūra nustatoma pagal taikomą technologiją.

41. Aptarnavimo paskirties statiniai pateikti 4 lentelėje.

4 lentelė. Aptarnavimo paskirties statiniai

Statinių grupė	Statinių nomenklatūra
Pagalbiniai gamybiniai statiniai	1. Pašarinė koncentruotųjų pašarų ir kitų pašarinių priedų atsargai laikyti, kai šeriama mechanizuotai smulkintų pašarų mišiniais (projektuojama nurodžius projektavimo užduotyje). 2. Veterinarinės paskirties patalpos ir įrenginiai: sanitarinis gardas sergantiems galvijams laikyti, įranga transporto priemonėms ir aptarnaujančio personalo batams dezinfekuoti, patalpa arba aikštelė kritusių galvijų kūnų arba jų dalių surinkimo konteineriams laikyti ir kt. (projektuojama nurodžius projektavimo užduotyje). 3. Inžineriniai įrenginiai ir tinklai: – vandentiekio; – kanalizacijos; – elektros tiekimo; – šilumos tiekimo. 4. Vidaus keliai (su kieta danga), sujungti su bendro naudojimo keliais, ir bandotakiai. 5. Galvijų pakrovimo–iškrovimo rampa (gali būti su svarstyklėmis. Projektuojama nurodžius projektavimo užduotyje). 6. Tvoros (projektuojama nurodžius projektavimo užduotyje).
Sandėliai ir saugyklos	1. Pašarų ir kraiko sandėliai ir saugyklos: – stambių pašarų (šieno, šiaudų); – koncentruotųjų pašarų ir jų komponentų (grūdų, išspaudų ir kt.); – siloso; – kitų pašarų; – kraiko. 2. Mėšlo, srutų ir nuotekų kaupimo ir tvarkymo įrenginiai. 3. Garažai, stoginės ir aikštelės mechanizacijos priemonės laikyti. 4. Vandens rezervuaras, tvenkinys ar kūdra su vandens paėmimo neužšalantiu šuliniu priešgaisriniais ir technologiniams poreikiams tenkinti.
Personalo ir buities patalpos	1. Personalo patalpos. 2. Buities patalpos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

42. Aptarnavimo paskirties statinių dydis ar talpos pasirenkamos pagal projekto technologinėje dalyje apskaičiuotas reikmes.

43. Patalpų dezinfekavimo medžiagos ir įranga turi būti laikoma atskirai nuo melžimo įrangos plovimo priemonių.

44. Personalo – buities paskirties pastatai ir patalpos projektuojami pagal Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimus [7.3]. Darbo aplinka galvijų tvartuose priskiriama gamybinių procesų grupei su galimu darbo drabužių ir kūno užteršimu sveikatai nekenksmingomis medžiagomis.

VII. REIKALAVIMAI ŪKIO TERITORIJAI SUPLANUOTI, STATINIAMS IŠDĖSTYTI IR JŲ TARPUSAVIO RYŠIUI

45. Galvijų laikymo tvartų statybos sklypo gruntinio vandens horizontas turi būti ne

aukščiau kaip 1 m nuo žemės paviršiaus.

46. Galvijų ūkio teritorija turi būti kompaktiška. Pastatus galima blokuoti laikantis darbo saugos, sanitarinių ir priešgaisrinių reikalavimų.

47. Galvijų ūkio teritorija formuojama trimis zonomis:

- pagrindinių gamybinių pastatų,
- aptarnavimo paskirties statinių (pagalbinių gamybinių statinių, pašarų saugyklų ir sandėlių),
- mėšlo, srutų ir nuotekų kaupimo ir tvarkymo įrenginių.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

48. Galvijų ūkio statybos žemės sklypas užstatomas nuosekliai pradedant nuo pagrindinio įvažiavimo. Jei yra galimybė, paliekama teritorija ūkį plėsti.

49. Galvijų laikymo patalpos turi turėti vienodą insoliaciją. Ji pasiekama parenkant pastatų orientaciją, derinant su statybiniais (viršutinis apšvietimas) ir technologiniais sprendimais (atitinkamu patalpų išdėstymu).

50. Galvijų ūkio teritorija turi būti suplanuota taip, kad išorės keliai būtų atskirti nuo vidaus kelių. Atskirti pagrindinius pašarų ir pieno vežimo kelius nuo mėšlo išvežimo kelių.

51. Ūkio teritorijoje turi būti numatyti transporto važiavimo keliai ir manevravimo aikštelės su danga, atitinkančia transporto svorį ir eismo intensyvumą. Vidaus keliai ir bandokeliai turi būti ne siauresni kaip 3,0 m.

52. Diendaržiai su kieta danga, įrengiami prie karvidžių išilginių sienų, turi būti apsaugoti nuo lietaus vandens nuo stogų. Diendaržiai gali būti dengti.

53. Diendaržiai gali būti kreikiami. Panaudojant diendaržiams prie tvartų esančius žaliuosius plotus, jų dydis turi būti toks, kad galvijai jų neišklampotų, o jų tarša nekeltų grėsmės aplinkai.

54. Įrengus diendaržiuose ėdžias, pašarai į jas tiekiami neįvažiuojant į diendaržius. Virš ėdžių gali būti įrengiamos stoginės.

55. Vandens tiekimo sistemos ir pašarų saugyklos turi būti apsaugotos nuo užteršimo nuotekomis ir organinėmis atliekomis.

56. Mėšlidę, rietuvę, srutų kauptuvą ūkyje statyti pavėjui (pagal vyraujančius vėjus) kitų pastatų atžvilgiu, užtikrinant, kad nepageidaujamų kvapų lygiai neviršytų nustatytų leidžiamų lygių ir nedarytų neigiamo poveikio aplinkiniams gyventojams [7.11].

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

VIII. REIKALAVIMAI PATALPOMS SUPLANUOTI IR JŲ STATYBINIAMS SPRENDIMAMS

57. Galvijų laikymo pastatų statybinės konstrukcijos ir pastato vidaus inžinerinė įranga turi užtikrinti reikiamą mikroklimatą. Ant šilto tvarto sienų ir lubų kondensatui susidaryti neleidžiama. Šaltuose tvartuose kondensatui neleidžiama susidaryti ant denginio vietų, po kuriomis stovi galvijai.

58. Poveikio apkrovos statinių konstrukcijoms:

58.1. melžimo aikštelėje nuo karvių į statinių sienas ir įrenginių tvoras 0,9 m aukštyje – 4 kN/m;

58.2. mėšlo šalinimo kanalų perdengimo grotelės suaugusiems galvijams turi būti apskaičiuotos pasirenkant ne mažesnę kaip 840 kg galvijo svorį, jei nenumatoma ten laikyti didesnio svorio galvijų.

59. Grindų mechaninis atsparumas turi būti:

59.1. mėšlo šalinimo ir galvijų vaikščiojimo takų ne mažesnis kaip 37 MPa;

59.2. mašinų judėjimo takų ne mažesnis kaip 25 MPa. Šėrimo tako pašarų išdavimo dalis ir ėdžios turi būti atsparūs rūgštims;

59.3. melžyklos grindų – 30 MPa.

60. Galvijų laikymo patalpose grindys turi būti lygios, neslidžios, mažai laidžios šilumai, nelaidžios drėgmei, atsparios srutoms ir dezinfekuojantiems skysčiams. Galvijų vaikščiojimo vietose betoninės grindys įstrižai rifliuojamos 100–120 mm tinkleliu, 10x10 mm dydžio grioveliais arba šiurkštinamos kitomis priemonėmis. Mėšlo šalinimo takai gali būti iškloti minkštomis neslidžiomis dangomis.

61. Grindų nuolydis galvijų tvartuose turi būti:

- perėjimuose ir galvijų varymo takuose – ne daugiau kaip 6 %;
- veršelių garduose – ne daugiau kaip 5 %;
- perdarynėse – ne daugiau kaip 2 %;
- poilsio boksuose – ne daugiau kaip 3 %;
- mėšai auginamų pririštų galvijų stovėjimo vietose – ne daugiau kaip 3 %;
- melžimo aikštelėse grindų nuolydis 1–3 % arba pagal įrengimų pastatymo reikalavimus;

– besaičio galvijų laikymo reikiamuose tvartuose su guoliaviečių nuožulniomis grindimis grindų nuolydis gali būti iki 10 %.

62. Vidutinis šilumos srauto nuo gulinčio galvijo į grindis tankis per pirmąsias dvi valandas neturi viršyti:

- mėšai auginamiems galvijams – 200 W/m²,
- kitoms galvijų grupėms – 170 W/m².

63. Laikant karves pririštas (saitinis laikymas), vienoje nepertraukiamoje eilėje su grupiniu paleidimu turi būti ne daugiau kaip 25 karvės. Esant kelioms karvių eilėms karvidėje dvi karvių eiles sujungti bendru šėrimo arba mėšlo šalinimo taku.

64. Įrengiant karvėms poilsio boksus vienoje eilėje be praėjimo gali būti ne daugiau kaip 25 karvių poilsio bokasai. Poilsio boksų skaičius garde turi būti ne mažesnis už galvijų skaičių grupėje.

65. Pastato konstrukcijos neturi išsikišti į veršelių vieninių gardų, poilsio boksų aptvarų, kombinuotųjų boksų ir perdarynių vidų daugiau kaip 0,15 m. Jei to negalima išvengti, pastato technologinį elementą išplanuoti taip, kad nebūtų pablogintos galvijų laikymo sąlygos.

66. Jei galvijams įrengiami diendaržiai, iš kiekvienos sekcijos ar gardo turi būti išėjimas į juos.

67. Grindų grotelių paviršius turi būti plokščias ir lygus, be aštrių kraštų. Jos gali būti padengiamos minkštais specialios paskirties paklotais su tokiais pat plyšiais kaip grotelės. Virš jų gali būti įrengiamas mėšlo šalinimo transporteris arba naudojamas specialus robotas joms valyti.

68. Karvių vaikščiojimo take įrengiant groteles mėšlui šalinti transporteriais į skersinį mėšlo šalinimo kanalą, grotelių elementai daromi 45° kampu mėšlo šalinimo transporterio judėjimo kryptčiai, o mėšlo šalinimo kanalo plotis 1,0–1,5 m.

69. Grotelių, įrengiamų karvių vaikščiojimo takuose virš mėšlo šalinimo kanalų, elementų matmenys pateikti 5 lentelėje.

5 lentelė. Grotelių elementų matmenys

Galvijų amžiaus grupės	Gelžbetoninės grotelės		Grotelės iš kitų medžiagų	
	Grotelių elemento plotis, cm	Grotelių plyšio plotis, cm	Grotelių elemento plotis, cm	Grotelių plyšio plotis, cm
Suaugę galvijai	10,0–12,0	3,5	5,0	3,5
Prieauglis	10,0–12,0	3,5	4,0	3,5
Veršeliai nuo 10–14 dienų iki 4	5,0	2,5	3,0	2,5

mėn. amžiaus				
Naujagimiai veršeliai iki 10–14 dienų (2 sav.) amžiaus	–	–	2,0–2,5	1,5

70. Esant skaičiuojamai žiemos lauko temperatūrai žemiau minus 20 °C ir patalpų vidaus temperatūrai plius 20 °C, prie vartų numatyti prieangius. Prieangiai neįrengiami prie landų.

71. Galvijams išleisti į diendaržius landų matmenys pateikti 6 lentelėje.

6 lentelėje. Galvijams išleisti į diendaržius landų matmenys

Galvijų amžiaus grupės	Landos matmenys, m	
	aukštis	plotis
Veršeliai nuo 10–14 dienų iki 4 mėn.	1,2	0,6
Veršeliai nuo 4 iki 6 mėn.	1,3	0,7
Veršeliai 6–8 mėn. ir priauglis	1,5	0,8
Suaugę galvijai	1,8	1,0

72. Galvijų laikymo patalpų vidaus aukštis nuo grindų iki statybinių konstrukcijų apačios sekliuose tvartuose turi būti ne mažiau kaip 2,7 m, giliuose tvartuose – ne mažiau kaip 3,5 m. Mobiloms technologinių procesų mechanizavimo priemonėms patalpose važiuoti turi būti ne mažesnė kaip 0,2 m aukščio atsarga iki statybinių konstrukcijų apačios.

73. Praėjimuose nuo grindų iki pakabinamų technologinių įrenginių apačios turi būti ne mažiau kaip 2,0 m.

74. Saitinio galvijų laikymo tvartuose nuo grindų iki langų apačios turi būti ne mažiau kaip 1,2 m. Laikant galvijus palaidus, sekliuose tvartuose langai, prie kurių gali prieiti galvijai, turi būti apsaugoti grotomis (ribotuvais) iki 1,8 m aukščio, giliuose tvartuose – iki 2,4 m aukščio nuo grindų. Jei diendaržiai įrengti prie tvarto, langai iš lauko pusės turi būti apsaugoti grotomis (ribotuvais) iki 1,8 m aukščio nuo žemės.

75. Pieno surinkimo, pirminio paruošimo, laikymo ir indų plovimo patalpų grindys turi būti atsparios dezinfekavimo priemonėms ir plovimui. Sienos turi būti išdažytos plovimui atspariais dažais arba išklotos kitomis drėgmei atspariomis medžiagomis. Palangės į patalpų vidaus pusę turi būti su nuolydžiais, kad ant jų nesikauptų nešvarumai.

76. Iš pieno surinkimo, pirminio paruošimo ir laikymo patalpos neturi būti tiesioginio išėjimo į galvijų laikymo patalpas.

77. Ties išėjimais iš galvijų ekskrementais užterštų plotų į švarias patalpas turi būti numatyti čiaupai batams plauti ir nuotakynas.

78. Melžykloje, melžimo aikštelės vietoje, kur stovi karvės, grindys turi būti lygios, neslidžios betoninės arba betoninės padengtos minkštu specialios paskirties paklotu.

79. Melžimo patalpos grindys, sienos ir lubos turi būti padengtos drėgmei atspariomis, lengvai plaunamomis ir dezinfekuojamomis medžiagomis.

80. Priešmilžio gardo grindys daromos betoninės su ne didesniu kaip 6 % nuolydžiu ir pagal nuolydį išilgai rifliuotos arba išklojamos specialia minkšta, neslidžia danga. Įrengiant priešmilžio garde nuotekų ir mėšlo šalinimo kanalus jie uždengiami gelžbetoninėmis grotelėmis.

IX. REIKALAVIMAI PATALPŲ APŠVIETIMUI

81. Galvijų laikymo ir aptarnaujančio personalo darbo vietos turi būti natūraliai

apšviestos.

82. Patalpų minimalūs natūralaus apšvietimo koeficientai procentais (NAK) bei langų–grindų plotų santykis pateikti 7 lentelėje.

7 lentelė. Patalpų minimalūs natūralaus apšvietimo koeficientai

Patalpos pavadinimas	Natūralaus apšvietimo koeficientas, proc. (NAK)	Langų–grindų plotų santykis
Karvių ir prieauglio laikymo patalpos	0,8–1,0	1:10–1:15
Veršiamosios skyrių, naujagimių veršelių patalpų ir veršidžių patalpos	0,8–1,0	1:10–1:15
Melžyklos, pieno surinkimo patalpos	0,8–1,0	1:10–1:12
Mėsai auginamų galvijų patalpos	0,4–0,5	1:15–1:20

Pastaba. Kai langų–grindų santykis 1:20 (5%) patalpos natūralus apšviestumas 40 lx.

83. Patalpos natūraliai apšviečiamos per langus sienose. Be pastogių patalpos apšviečiamos per langus arba šviesą praleidžiančias užuolaidas ant angų sienose ir per skaidrias dangas stoge ir tvartų galuose.

84. Bendra apšvietimo (natūralaus ir dirbtino) trukmė tvartiniu laikotarpiu karvėms, veršeliams ir veislei auginamam prieaugliui turi trukti ne mažiau kaip 16 h, mėšai auginamiems galvijams – 8 h per parą. Tamsioju paros metu galvijų laikymo patalpos ir darbo vietos turi būti dirbtinai apšviestos. Patalpų dirbtinio pašvietimo minimalios normos pateiktos 8 lentelėje.

8 lentelė. Patalpų dirbtinio pašvietimo normos

Patalpos pavadinimas	Apšviestumas, lx
Karvių ir prieauglio laikymo patalpos:	
šėryklos	75
perdarynės, poilsio boksai, gardai	50
melžimo metu tešmens lygyje	150
Veršidžių, naujagimių veršelių patalpų ir veršiamosios skyrių patalpos	100
Melžyklos, pieno surinkimo patalpos (darbo vietose)	200
Mėsai auginamų galvijų patalpos	50

85. Galvijų laikymo patalpose mėšlo šalinimo takų apšviestumas gali sudaryti iki 25 % bendro apšvietimo lygio, bet ne mažiau kaip 10 lx.

86. Visose galvijų laikymo patalpose turi būti numatytas tolygus naktinis apšvietimas – 10 % nuo bendro apšvietimo lygio. Veršiamosios patalpose – 15 % nuo bendro apšvietimo lygio.

87. Galvijų ūkio teritorija turi būti apšviečiama, lx:

- atviros svarstyklės, rampos ir kitos krovos vietos 5
- diendaržiai, daržinės, siloso tranšėjos, įvažiavimai į pastatus 2
- takai, važiavimo keliai tvartų aplinkoje ne mažiau kaip 0,5

X. PASTATŲ, PATALPŲ IR ĮRANGOS PAGRINDINIŲ TECHNOLOGINIŲ ELEMENTŲ MATMENYS

IR PLOTŲ NORMOS

88. Galvijai laikomi šiltuose, šaltuose ir pusšilčiuose tvartuose. Pririšti galvijai laikomi tik šiltuose tvartuose. Šaltuose ir pusšilčiuose tvartuose laikomi galvijai turi būti palaidi, o jų guoliavietės kreikamos arba išklotos apšiltintais paklotais.

89. Saitinio galvijų laikymo tvartų išplanavimo reikalavimai:

89.1. saitinio galvijų laikymo tvartų perdarynių matmenys turi būti ne mažesni kaip pateikti 9 lentelėje;

9 lentelė. Perdarynių matmenys

Galvijų grupė	Pririšimo tipas	Perdarynės plotis, m	Perdarynės ilgis, m
Karvėms	– ilgas	1,2	1,9
	– trumpas	1,2	1,7
	– trumpas esant grotelėmis dengtam mėšlo šalinimo kanalui	1,2	1,35–1,45
Karvėms veršiamosi vietoje	– ilgas (saitinio laikymo ūkiuose)	1,2–1,5	2,0
Mėsai auginamam prieaugliui	– trumpas, mėšlą šalinant transporteriu ar mobilia technika	0,9–1,15	1,6–1,70
Veršeliams virš 6 mėn. ir telyčiams	– trumpas	0,85–0,95	1,35–1,50
Telyčioms, 15 mėn.	– trumpas	1,05	1,6
Veršingoms 22 mėn. telyčioms	– trumpas	1,10	1,7

89.2. perdarynių pertvaros tarp greta stovinčių galvijų įrengiamos prie stovų kas antra stovėjimo vieta. Prie stovų be pertvarų, iš guoliavietės pusės 0,5–0,6 m aukštyje tvirtinama individuali girdykla dviem galvijams. Perdarynių priekyje įrengiamas ribotuvas, kad paleidus galvijus jie neišeitų į šėrimo taką (šėrimo stalą);

89.3. perdarynių grindys įrengiamos 0,12–0,20 m aukščiau atviro mėšlo šalinimo kanalo dugno su ne didesniu kaip 2 % nuolydžiu į jį, išklotos šilumai mažai laidžiomis medžiagomis (dangomis arba kraiku). Perdarynių gale įrengiant grotelėmis dengtus kanalus mėšlui šalinti, grotelių paviršius turi būti ne žemiau kaip 3 cm perdarynių grindų (įskaitant pakloto storį). Priklausomai nuo grindų medžiagos šiluminių savybių guoliavietės gali būti gausiai arba tik minimaliai kreikamos;

89.4. pririšimo įrenginys perdarynėse turi turėti grupinio paleidimo įtaisą;

89.5. eilėje, kas 25 galvijai, turi būti įrengtas skersinis takas praeiti;

89.6. išilginių galvijų aptarnavimo takų plotis turi būti ne mažesnis kaip 1,0 m, skersiniai takai pastato viduryje – 1,0 m, galuose – 1,2 m;

89.7. gale stovėjimo vietų esančių mėšlo šalinimo takų arba mėšlo šalinimo ir galvijų priežiūros takų plotis turi būti ne mažesnis kaip, m:

– kai viena galvijų stovėjimo vietų eilė 1,5

– tarp dviejų galvijų stovėjimo vietų eilių:

suaugusiems galvijams 2,0

prieaugliui 1,8

90. Laikant karves kombinuotuose boksuose, jų matmenys atitinka perdarynių matmenis, o karvių vaikščiojimo takų matmenys – karvių besaičio laikymo tvartų takų

matmenis.

91. Besaičio galvijų laikymo sekliame tvarte, grupiniame garde ant ištisai kreikiamų grindų, patalpos elementų matmenys:

91.1. guoliavietės ploto norma galvijui grupiniame garde pateikta 10 lentelėje, gardo skersinio pjūvio schema parodyta 2 priede 1 pav.;

10 lentelė. Guoliavietės (gardo) ploto norma galvijui

Tvarto elementas	Veršelis, 2–6 mėn.	Veršelis, telyčia, 6–15 mėn.	Veršinga telyčia, 15–22 mėn.	Karvė	Žindinė su veršeliu
Guoliavietė, m ²	3,0	4,0	6,0	7,0	7,0–10,0*

Pastaba. *) Gardo plotas žindenei parenkamas pagal veislės savybes (stambumą).

91.2. ėdimo take prie šėrimo stalo gali būti įrengta 0,10–0,15 m aukščio ir 0,3–0,5 m pločio pakopa galvijams priekinėmis kojomis pasilypti;

91.3. mėšlo šalinimo metu, kad galvijų nereikėtų išvaryti į kitas patalpas ar lauką, guoliavietė išilgai perskiriama varteliais ir pertvara. Tuo atveju gardo dalis prie šėrimo tako turi būti ne siauresnė kaip 2,5 m galvijų prieaugliui ir 3,2 m karvėms. Gardo pertvareje įrengiamos girdyklos. Garduose, kurių ilgis dvigubai didesnis už plotį, numatomas žiedinis išilginės gardo pertvaros apėjimo takas.

92. Besaičio galvijų laikymo sekliame tvarte, grupiniame garde su kreikiama nuožulnia (nuolydis – 8–10 %) ar horizontalia guoliaviete ir atitvertu nekreikiamu ėdimo taku, patalpos elementų matmenys:

92.1. guoliavietės ploto norma galvijui grupiniame garde ir nekreikiamo ėdimo tako plotis pateikti 11 lentelėje, gardo skersinio pjūvio schema parodyta 2 priede 2 pav.;

11 lentelė. Guoliavietės ploto norma galvijui ir nekreikiamo ėdimo tako plotis

Tvarto elementas	Veršelis, 2–6 mėn.	Veršelis, telyčia, 6–15 mėn.	Veršinga telyčia, 15–22 mėn.	Mėsai auginamas galvijas	Karvė
Guoliavietė, m ²	2,0	3,0	4,5	3,0	5,0
Ėdimo takas L, m	2,2	2,5	2,7	2,8	3,2

92.2. ėdimo taką ir guoliavietę skiriančioje pertvareje įrengiamos girdyklos. Garduose, kurių ilgis dvigubai didesnis už plotį, numatyti žiedinį išilginės gardo pertvaros apėjimo taką.

93. Besaičio galvijų laikymo giliame, pusgiliame ir sekliame tvarte grupiniame garde su kreikiama guoliaviete ir nekreikiamu siauru ėdimo taku patalpos elementų matmenys:

93.1. guoliavietės ploto norma galvijui grupiniame garde ir siauro ėdimo tako plotis pateikti 12 lentelėje, gardo skersinio pjūvio schema parodyta 2 priede 3 pav.;

12 lentelė. Guoliavietės ploto norma galvijui ir siauro ėdimo tako plotis

Parametras	Veršelis, 2–6 mėn.	Veršelis, telyčia, 6–15 mėn.	Veršinga telyčia, 15–22 mėn.	Mėsai auginamas galvijas	Karvės
Guoliavietė, m ²	2,5	3,5	4,0	4,5	6,0
Ėdimo takas L, m	1,30	1,60	1,70	1,70	1,70

93.2. siaurasis ėdimo takas galvijų yra teršiamas ir turi būti valomas. Darbo sąnaudos sumažinamos, kai jame prie šėrimo tako įrengiamos perdarynės, kurių plotis atitinka gyvulių šėrimo vietos plotį. Ėdimo takas sekliuose tvartuose nuo guoliavietės grindų pakeliamas 0,2 m ir su 3–5 % nuolydžiu į guoliavietės pusę. Pusgiliuose ir giliuose tvartuose visu ėdimo tako ilgiu įrengiamos papildomos 0,2 m aukščio ir 0,4–0,5 pločio pakopos per visą ėdimo tako ir guoliavietės aukščių skirtumą;

93.3. sekliuose tvartuose, kad mėšlo šalinimo metu galvijų nereikėtų išvaryti į kitas patalpas ar lauką, guoliavietė išilgai perskiriama varteliais ir pertvara, kurioje įrengiamos girdyklos. Garduose, kurių ilgis dvigubai didesnis už plotį, numatyti žiedinį išilginės gardo pertvaros apėjimo taką. Tuo atveju gardo dalis prie ėdimo tako turi būti ne siauresnė kaip 2,0 m. Kitu atveju mėšlo šalinimo metu galvijai gali būti fiksuojami siaurajame ėdimo take.

94. Besaičio galvijų laikymo giliame tvarte, grupiniame garde su kreikiama guoliaviete ir nekreikiama plačiu atitvertu ėdimo taku patalpos elementų matmenys:

94.1. guoliavietės ploto norma galvijui giliame tvarte, grupiniame garde ir nekreikiama ėdimo tako plotis pateikti 13 lentelėje, gardo skersinio pjūvio schema parodyta 2 priede 4 pav.;

13 lentelė. Guoliavietės ploto norma galvijui giliame tvarte ir nekreikiama ėdimo tako plotis

Parametras	Veršelis, 2–6 mėn.	Veršelis, telyčia, 6–15 mėn.	Veršinga telyčia, 15–22 mėn.	Mėsai auginamas galvijas	Karvės
Guoliavietė, m ²	2,1	3,2	4,0	4,0	5,0
Ėdimo takas L, m	2,2	2,7	2,8	3,0	3,2

94.2. iš guoliavietės abiejų galų (kad galvijų migracijos kelyje nebūtų aklitakių) į ėdimo taką turi būti laiptai po 0,2 m pločio vienam galvijui, tačiau ne siauresni kaip 2,0 m. Laiptų pakopos gali būti išskleidžiamos į visas tris puses arba turėti tik tiesų nusileidimo taką su šoninėmis tvoromis;

94.3. didžiausias laiptų aukštis (vertikalus atstumas tarp guoliavietės dugno ir ėdimo tako paviršiaus) – 0,8 m pieninių veislių galvijams ir 1,0 m mėsinių veislių galvijams. Laiptų pakopų aukštis – 0,15–0,20 m, plotis 0,4–0,5 m, pakopos turi būti neslidžios;

94.4. ėdimo tako grindys gali būti ištisinės arba grotelių su mėšlo kanalais po jomis.

95. Besaičio galvijų laikymo tvarte su poilsio boksais, grupiniame garde patalpos elementų matmenys:

95.1. poilsio boksų matmenys pateikti 14 lentelėje, tvarto skersinio pjūvio schema parodyta 2 priede 5 pav., poilsio boksų matmenys – 4 priede 1–2 pav.;

14 lentelė. Poilsio boksų matmenys

Galvijo amžius, mėn.	Galvijo masė, kg	Bokso plotis**, m	Bokso ilgis*, m L ₂	Sprando užtvaros aukštis***, m H	Atstumas nuo bokso galo iki sprando užtvaros, m L ₃	Atstumas nuo bokso galo iki krūtinės atramos, m L ₄
3–6	80–160	0,65	1,3–1,5	–	–	1,15
6–9	160–230	0,75	1,5–1,8	0,8	1,20	1,25

9–12	230–300	0,85	1,6–1,9	0,85	1,25	1,30
12–15	300–360	0,95	1,8–2,1	0,95	1,45	1,50
15–24	360–550	1,10	2,0–2,3	1,05	1,60	1,65
suaugę	550–700	1,15–1,20	2,3–2,5	1,10	1,70	1,75
	>700	1,20–1,30	2,4–2,6	1,20	1,80	1,85

Pastabos: *) Pirmoji reikšmė – vidinių eilių ir priešpriešiniams poilsio boksams, o antroji – įrengtiems prie sienos.

**) Kai abi poilsio boksų šoninės pertvaros ištisinės, plotis padidinamas 10 %.

***) Sprando užtvara saugo poilsio bokso nuo taršos ekskrementais. Ji yra reguliuojama. Veršelio poilsio bokse sprando užtvara neįrengiama.

95.2. poilsio boksų pertvaros turi sudaryti patogią galvijų poilsui erdvę: netrukdyti besiilsinčio galvijų galvai, nesudaryti kliūčių jų užpakalinėms kojomis ir neleisti jiems pralįsti per pertvarą. Poilsio bokso pertvara turi būti 0,15 m (prieaugliui) – 0,25 m (karvei) trumpesnė už guoliavietę;

95.3. kraštinė poilsio boksų eilių pertvara, kai prie jų įrengiamos girdyklos, daroma aklina, 1,0–1,5 m aukščio visu guoliavietės ilgiu, kitais atvejais aklina pertvara gali būti poilsio bokso pertvaros aukščio. Vidinėse eilėse ne rečiau kaip kas 25 poilsio bokso turi būti skersinis praėjimo takas;

95.4. poilsio boksų grindys (įskaitant paklotą) turi būti 0,20–0,25 m aukščiau mėšlo tako grindų, padengtos šilumą sulaikančiais paklotais arba užpildytos ne mažiau kaip 0,2 m storio (gylio) kraiko (susigulėjusio mėšlo) sluoksniu. Kai poilsio boksų grindų nuolydis mažesnis kaip 3 %, būtina įrengti krūtinės atramą;

95.5. patalpoje su poilsio bokso takų pločiai pateikti 15 lentelėje, tvarto skersinio pjūvio schema parodyta 2 priede 5 pav.;

15 lentelė. Mažiausias takų plotis patalpoje su karvių poilsio bokso, m

Tako paskirtis	Veršelis, 2–6 mėn.	Veršelis, telyčia, 6–15 mėn.	Veršinga telyčia, 15–22 mėn.	Karvė
Ėdimo takas L, kai prie jo:				
– viena eilė poilsio boksų	1,90	2,60	2,80	3,0
– dvi eilės poilsio boksų	2,30	3,10	3,20	3,20
– trys ir daugiau eilių poilsio boksų	2,40	3,30	3,5–3,6	3,5–3,6
Takas tarp poilsio boksų eilių ir tarp boksų eilės ir sienos L ₁	1,20	1,70	2,00–2,3	2,00–2,40
Skersinis takas	1,00	1,20–1,30	1,2–1,55	1,2–1,65
Skersinis takas, kuriame įrengtos girdyklos	2,70	3,0–3,4	3,0–3,6	3,3–3,6

95.6. takai patalpoje su karvių poilsio bokso gali būti ištisiniai betoniniai ar grotelių grindų su mėšlo kanalais po jomis. Šalinant mėšlą transporteriais, skersinių praėjimo takų aukštis 0,1–0,15 m su 3% nuolydžiu į mėšlo šalinimo tako pusę.

96. Poilsio boksų skaičius turi būti lygus arba didesnis už garde laikomų galvijų skaičių.

97. Minimalus bendras gardo plotas vienam galvijui bet kurio išplanavimo patalpoje su

poilsio bokšais, m²:

- karvei 6,2
- veršingai telyčiai 5,8
- telyčiai 15 mėn. 5,0

98. Bet kurio išplanavimo garde prieaugliui ar suaugusiam galvijui turi būti skiriama ne mažiau 1 m² ploto kiekvienam pilnam ir nepilnam 100 kg gyvulio svorio.

99. Grupiniame veršiavimosi garde karvei turi būti skirta ne mažiau kaip 10 m² ploto.

100. Vieninių gardų matmenys pateikti 16 lentelėje.

16 lentelė. Vieninių gardų matmenys

Pavadinimas	Gardo paskirtis	Minimalūs gardo elementų matmenys, m		Ploto norma vienam galvijui, m ²
		plotis	ilgis	
Vieniniai gardai	Naujagimiams veršeliams iki 10–14 dienų (2 sav.) amžiaus	0,8	1,2	1,0
	Veršeliams iki 2 mėn. (8 savaičių)	1,0	1,5	1,5
	Veršiavimosi gardas	3,0	3,0	10,0

101. Laikant veršelius iki 2 mėn. vieniniuose lauko nameliuose jų plotas turi būti ne mažesnis kaip 1,5 m², aptvarui priešais namelį turi būti skiriama ne mažiau kaip 1,5 m² ploto veršeliui [7.5].

102. Aptvarų ir gardų tvoros daromos su vertikaliais ar horizontaliais plyšiais. Aptvarų ir gardų tvorose horizontalių plyšių plotis priklausomai nuo galvijų amžiaus ir jų kūno matmenų, m:

- veršeliams 0,15–0,25
- prieaugliui 0,30–0,35
- suaugusiems galvijams 0,40–0,50

Veršelių gardų tvoros gali būti gaminamos su vertikaliais 0,08–0,15 m dydžio plyšiais.

103. Tvorų aukščiai, m:

- veršelių gardų 1,0
- prieauglio gardų ir aptvarų 1,3
- suaugusių galvijų gardų ir aptvarų 1,4
- diendaržių 1,5

104. Gardų tvoros prie šėrimo vietų daromos dviejų pagrindinių tipų:

104.1. pagal šėrimo vietos plotį vienam galvijui suskirstomos vertikaliomis pertvaromis;

104.2. galvijams ribojamas tik su horizontaliu sprando ribotuvu.

Pirmojo tipo tvoros būna su savaiminiu galvijo fiksavimo įtaisais ar be jų. Garduose, kur laikomi sėklinami arba veterinarinio aptarnavimo reikalingi galvijai, prie šėrimo stalo turi būti įrengiamos tvoros (gali būti dalis tvoros) su savaiminiu galvijų fiksavimu.

105. Atviri kanalai galvijų vaikščiojimo vietose turi būti ne gilesni kaip 0,2 m.

106. Šėrimo takų plotis galvijų laikymo patalpose turi atitikti naudojamų pašarų išdavimo įrenginių matmenis, tačiau takai turi būti ne siauresni kaip, m:

- šėrimo takai (esant ėdžiams) 1,0
- šėrimo stalai 1,5

Visais atvejais pašarų išdavimo technika neturi ratais važiuoti per išdalytus pašarus. Dvipusio šėrimo stalo plotis naudojant mobilią pašarų išdavimo techniką – 4,5–5,5 m.

107. Saitinio galvijų laikymo tvarte ėdžių ir šėrimo stalo pertvaros matmenys, neįvertinant konstrukcijų storio, pateikti 17 lentelėje.

17 lentelė. Saitinio galvijų laikymo tvarte ėdžių ir šėrimo stalo pertvaros matmenys

Konstrukcijų elementai	Veršelis, 2–6 mėn.	Veršelis, telyčia, 6–15 mėn.	Veršinga telyčia, 15–22 mėn.	Karvė, suaugęs galvijas
Sienelės prie šėrimo pertvaros aukštis iš guoliavietės pusės	0,15	0,20	0,25	0,30
Šėrimo vietos plotis galvijui	Pagal perdarynės plotį			
Ėdžių dugno didžiausias plotis	0,50	0,55	0,60	0,70
Rūgštims atsparios šėrimo juostos mažiausias plotis (esant šėrimo stalui)	0,65	0,75	0,85	0,95

108. Laikant galvijus prištus ėdžių ar šėrimo stalo dugnas turi būti ne mažiau kaip 5 cm aukščiau galvijų stovėjimo vietos, kaip parodyta 1 priede 11 pav.

109. Prištoms karvėms ir prieaugliui ėdžių, šėrimo stalo priekinės sienelės viršus gali būti paaukštintas nuo galvijo stovėjimo vietos grindų ne daugiau kaip iki 0,4 m, tačiau tuo atveju būtina sienelės viršutinės dalies 0,10–0,15 m gylio ir 0,4 m pločio išpjova galvijo kaklui apsaugoti gulėjimo metu.

110. Besaičio galvijų laikymo tvarte ėdimo tako ir šėrimo stalo pertvaros matmenys, neįvertinant konstrukcijų storio, pateikti 18 lentelėje ir parodyti 4 priede 1–3 pav.

18 lentelė. Ėdimo tako ir šėrimo stalo pertvaros matmenys, m

Konstrukcijų elementai	Veršelis, 2 mėn.	Veršelis, 2–6 mėn.	Veršelis, telyčia, 6–15 mėn.	Veršinga telyčia, 15–22 mėn.	Karvė, suaugęs galvijas
Ėdimo tako sienelės prie šėrimo tako aukštis, H ₁	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
Šėrimo vietos plotis galvijui	0,35	0,40	0,45–0,60	0,55–0,70	0,70–0,90
Ėdžių didžiausias plotis	0,40	0,50	0,55	0,60	0,70
Rūgštims atsparios šėrimo stalo pašarų išdavimo juostos mažiausias plotis (esant šėrimo stalui)	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95

111. Laikant galvijus palaidus ėdžių ar šėrimo stalo dugnas turi būti 0,10–0,20 m aukščiau ėdimo tako grindų paviršiaus.

112. Besaičio galvijų laikymo tvartuose naudojant ėdžias šėrimo vietų skaičius turi atitikti galvijų skaičių garde ir turi būti numatomas ne mažiau kaip dukartinis galvijų šėrimas per dieną. Galvijus šeriant prie šėrimo stalo ir, kai pašarai ant jo būna visą laiką, šėrimo vietų skaičius turi būti ne mažesnis kaip viena vieta dviem karvėms arba trims prieaugliui, o melžiant karves melžimo robotuose – trims karvėms. Galvijai bet kuriuo paros metu turi turėti galimybę laisvai prieiti prie pašarų.

113. Visų amžiaus grupių galvijai turi turėti galimybę bet kuriuo paros metu atsigeriti.

114. Taikant saitinį laikymą, viena dubeninė automatinė girdykla įrengiama dviem perdarynėse prištiems galvijams.

115. Besaičio galvijų laikymo tvartuose grupinės girdyklos įrengiamos:

– prie ėdžių – viena 5–6 galvijams;

arba atskiroje aikštelėje:

– vienvietė – 10–12 galvijų;

– dvivietė – 15–20 galvijų;

Kamerinės (lovio tipo) girdyklos 0,4 m ilgis atitinka vieną prieauglio gėrimo vietą, o 0,6 m – vieną karvės gėrimo vietą.

116. Girdyklų pastatymo aukštis nuo grindų iki girdyklos viršaus:

– pririštiems galvijams – ne žemiau kaip 0,5–0,6 m,

– besaičio laikymo galvijams – 0,7–0,9 m,

– veršeliams – 0,4 m aukštyje.

Girdyklos turi būti lengvai valomos ir apsaugotos nuo užteršimo galvijų ekskrementais, tuo tikslu grupinės girdyklos statomos ant 0,15–0,20 m aukščio laiptelio, kuris pro girdyklos kraštą prasikiša 0,3–0,4 m arba girdyklos apsaugomos kitomis priemonėmis.

117. Prie karvių ir pakaitinio prieauglio saitinio laikymo tvartų turi būti įrengiami diendaržiai, kitur statytojo (užsakovo) nuožiūra. Diendaržiai gali būti naudojami pamainomis. Diendaržių su natūralia danga plotas neribojamas, tačiau juos eksploatuojant turi būti prižiūrima, kad jų augalinė danga nebūtų pažeidžiama. Minimalūs diendaržių su kieta danga plotai vienam galvijui pateikti 19 lentelėje.

19 lentelė. Minimalūs diendaržių su kieta danga plotai vienam galvijui

Galvijų grupės	Diendaržio plotas, m ²
Karvės	8
Telyčios 2–3 mėn. iki apsiveršiavimo	8
Prieauglis ir telyčios	5
Veršeliai	2

118. Projektuojant diendaržius su kieta danga, numatyti paviršinių nuotekų nuo jų surinkimą ir tvarkymą. Šios nuotekos prilyginamos srutomis [7.7].

119. Projektuojant diendaržius su natūralia danga būtina numatyti kietas dangas išėjimų į diendaržius iš tvartų vietose.

120. Priešmilžio garde vienai karvei reikia skirti 1,5–1,7 m² ploto. Priešmilžio gardas daromas pailgas. Geriausias gardo pločio ir ilgio santykis 1:2. Didžiausias grindų nuolydis – 6 %. Bendras gardo dydis nustatomas pagal didžiausią varomų melžti karvių kiekį. Esant galimybei mėšlo šalinimo takai (ėdimo taką naudoti priešmilžio gardui negalima) panaudojami kaip priešmilžio gardas.

121. Karvių grupinio praėjimo takai (bandotakiai) į melžyklą turi būti ne siauresni kaip 2,5 m, takai iš melžyklos, kai karvės eina viena paskui kitą – 0,9 m, o kai eina poromis – 1,8 m. Karvių grįžimo takai iš melžyklos 0,9 m aukštyje gali būti apriboti turėklais. Karvių grįžimo takų įrengimas parodytas 3 priede 1–2 pav.

122. Patalpų, kuriose išdėstomos mašinos, technologiniai ir vėdinimo įrengimai, elektros, šildymo ir kiti prietaisai, plotai nustatomi vadovaujantis jų pastatymo instrukcijomis.

123. Galvijų, išeinančių iš pagrindinės paskirties patalpų, kurios pagal sprogimo ir gaisro pavojų priskiriamos C_g kategorijai, per vartų, durų ir kitų praėjimų 1 m plotį, evakuacinės normos pateiktos 20 lentelėje.

20 lentelė. Galvijų, išeinančių iš pagrindinės paskirties patalpų, kurios pagal sprogimo ir gaisro pavojų priskiriamos C_g kategorijai, per vartų, durų ir kitų praėjimų 1 m plotį, evakuacinės normos

Galvijų grupė	Pastato atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
Karvės	50	30	20
Galvijų priauglis	60	40	25
Veršeliai	100	60	40

XI. PAŠARŲ POREIKIS IR ATSARGOS

124. Galvijų ūkiai turi turėti statinius pašarų atsargoms ruošti ir laikyti.

Statinių apimtis turi būti:

- šieno, pašarinių šiaudų – visai metinei reikmei;
- silosinių pašarų – visai metinei reikmei su 15 % metinės reikmės papildoma atsarga;
- koncentruotųjų pašarų – ne daugiau kaip laikotarpiui, kurio metu juos galima kokybiškai išsaugoti.

125. Šienas ir pašariniai šiaudai turi būti sandėliuojami daržinėse arba pastogėse, įvairių rūšių silosas – tranšėjose, bokštuose ar plėvele nuo oro izoliuotose talpyklose. Koncentruotieji pašarai bokštiniuose aruoduose ir bearuodžiuose sandėliuose.

126. Apskaičiuojant pašarų saugyklų talpas, reikia atsižvelgti į tai, kad, sandėliuojant ir šeriant galvijus, natūralūs metiniai pašarų nuostoliai procentais vidutiniškai būna:

- šieno ir šiaudų (17–20 % drėgnio) 10
- siloso (55–75 % drėgnio) 5
- siloso (50–55 % drėgnio) 10
- šakniavaisių 15

127. Vidutinė pašarų tūrio masė (tankis), kg/m³:

- presuoto šieno ir šiaudų 150–250
- palaido šieno 65–85
- palaidų šiaudų 40–50
- žolės siloso (65–75 % drėgnio) 550–700
- kukurūzų siloso (65–75 % drėgnio) 650–750
- šakniavaisių 600

128. Pašarų saugyklos ir jų aplinka turi turėti kietą dangą ir būti apsaugotos nuo užteršimo žemėmis ir organinėmis atliekomis. Turi būti įrengta paviršinių vandenų nuvedimo nuo saugyklų sistema. Siloso tranšėjose grindų nuolydis turi būti ne mažesnis kaip 0,01 į siloso paėmimo pusę, kad prie pašarų nesikaupytų paviršinės nuotekos.

129. Projektuojant galvijų ūkio pašarų saugyklas statytojas (užsakovas) projektavimo užduotyje nurodo galvijų šėrimo racioną ir reikalavimus pašarų ruošimo ir saugojimo statiniams.

130. Vidutinės metinės ir paros pašarų reikmės saugyklų apskaičiavimui pateiktos 5 ir 6 prieduose.

XII. KRAIKO POREIKIS IR ATSARGOS

131. Šaltos ir kieto pagrindo galvijų guoliavietės turi būti kreikamos sudarant minkštą ir šiltą paklotą, o guoliavietės su įrengtais apšiltintais paklotais kasdien pabarstomos iki 0,25 kg smulkintų pakratų.

132. Kraikui naudojami šiaudai, medžio pjuvenos bei drožlės ir durpės. Bet kurios rūšies kraikas turi būti ne drėgnesnis kaip orasausis, neturi būti sugedęs ir užterštas. Šiaudai turi būti pašarinės kokybės.

133. Kraikui naudojamų šiaudų atsargų prie galvijų pastatų turi užtekti visiems metams, kitų kraiko rūšių atsargos kaupiamos pagal tiekimo galimybes.

134. Orasausis kraikas sugeria drėgmės, kg/kg:

– nesmulkinti šiaudai (20 % drėgnio)	2,0
– smulkinti šiaudai (20 % drėgnio)	3,0
– durpės (45 % drėgnio)	4,0
– medžio pjuvenos (40 % drėgnio)	2,0

135. Kraiko tankis, kg/m³:

– nepresuotų šiaudų	50
– presuotų šiaudų	250
– durpių	150
– medžio pjuvenų	200

136. Kraikui naudojami šiaudai sandėliuojami daržinėse, stoginėse ir stirtose. Stirtose sandėliuojami šiaudai turi būti apsaugoti nuo kritulių uždegti jas tentu arba palaidų šiaudų sluoksniu. Kraikas, skirtas veršeliams ir besiveršiuojančioms karvėms, turi būti sandėliuojamas po stogu. Kraikinės durpės sandėliuojamos daržinėse ir stoginėse. Šiaudų saugojimo nuostoliai:

– daržinėse	10 %
– stirtose	15 %

137. Kraiko sunaudojimo normos, vertinant jį pagal nesmulkintus šiaudus, pateiktos 21 lentelėje. Naudojant kito tipo kraiką jo kiekis perskaičiuojamas pagal skysčių sugeriamumą.

21 lentelė. Kraiko sunaudojimo normos vertinant jį pagal nesmulkintus šiaudus

Galvijų laikymo būdas	Kraiko poreikis vienam gyvuliui per parą, kg				
	Pieninių veislių karvės	Veršeliai	Pakaitinis prieauglis	Mėsai auginami galvijai	Žindinės su veršeliais
Saitinis (gaunant kraikinį mėšlą)	1–2,5	–	2	1	–
Besaitis ant kraiko	8–10	1,5	3–4	3–4	5–7
Besaitis su poilsio boksais:					
– su paklotu	0,25	0,25	0,25	–	–
– su giliu kraiku	0,5	–	0,5	–	–
Besaitis kombinuotuose boksuose	1,5–3	–	–	–	–

Pastaba. Projektavimo užduotyje gali būti nurodytos didesnės kraiko sunaudojimo normos.

138. Laikant palaidus galvijus ant kraiko, išvalius tvartą, pirmu kreikimu pakreikiame šiaudų, kg:

– karvei	20
– veršeliui	6–8
– prieaugliui	10–15

XIII. REIKALAVIMAI VANDENIUI TIEKTI

139. Vidutinį suvartojamo vandens kiekį sudaro šie poreikiai:

– galvijams girdyti,

- pašarams ruošti,
- įrengimams plauti,
- galvijams (tešmenims) plauti,
- patalpoms valyti.

Kitos vandens reikmės: buičiai, šildymo sistemoms, įvairiems specifiniams technologiniams poreikiams nusistatomos papildomai.

140. Vidutinis suvartojamo vandens kiekis vienam galvijui pateiktas 22 lentelėje.

22 lentelė. Vidutinis suvartojamo vandens kiekis vienam galvijui

Vandens vartotojas	Vidutinis paros vandens kiekis, l			
	šalto		karšto (80 °C)	iš viso
	iš viso	girdyti		
Melžiama karvė (7000 kg pieno per metus)	95	80	5	100
Veršelis	18	10	2	20
Veršinga telyčia	55	50	–	55
Prieauglis	30	25	–	30
Mėsinė karvė	55	50	–	55

141. Vanduo turi būti geriamojo vandens kokybės ir tiekiamas be pertrūkių. Turi būti numatytos priemonės teikti vandenį vandens tiekimo sistemos gedimo metu.

142. Mėšlinų grindų paviršiui plauti, mėšlui skiesti skysto mėšlo šalinimo sistemose galima naudoti paviršinių telkinių vandenį [7.11].

143. Mėšliniams paviršiams plauti: melžimo aikštelėje, priešmilžio garde, bandotakių susikirtimuose su šėrimo taku, veršiavimosi ir veterinarinių procedūrų garduose, naujagimių veršelių laikymo patalpose bei grindims plauti pieno šaldytuvo, melžimo įrangos plovyklos ir veršelių pašarų ruošimo virtuvėlėje numatyti vandens čiaupus.

144. Valandinis vandens vartojimo netolygumo koeficientas – 2,5.

145. Vandens debitas į girdyklas:

- vienos vietos girdyklą turi būti ne mažesnis kaip 10–15 l/min.;
- grupinę girdyklą – 15–25 l/min.

Individualios girdyklos dubens talpa turi būti ne mažesnė kaip 2 litrai.

146. Šaltuose ir pusšilčiuose tvartuose vandentiekis ir girdyklos turi būti apsaugoti nuo užšalimo. Tuo atveju:

- vandentiekio vamzdžiai tiesiami žemėje po guoliavietėmis;
- tvartų erdvėje tiesiami vandentiekio vamzdžiai turi būti apšiltinti ir šildomi elektra;
- numatomas vandentiekio užžiedinimas (sujungimas žiedu) ir priverstinė vandens cirkuliacija (esant reikalui ir pašildymas);
- įrengiamos apšiltintos ar šildomos girdyklos.

147. Galvijams girdyti tiekiamo vandens temperatūra:

- suaugusiems galvijams – 8–10 °C (gręžinio);
- veršeliams girdyti – 14–16 °C (pašildytas).

148. Gamyboje vartojamo karšto vandens temperatūra turi būti:

- tešmenims plauti – 37–38 °C,
- pieno indams, žarnoms, pienotekio vamzdžiams ir įrenginiams plauti – 50–60 °C,
- pašarams veršeliams ruošti – 40–65 °C.

149. Vandens kiekis technologiniams poreikiams apskaičiuojamas ir pagal naudojamų įrengimų charakteristikas bei atskirų procesų vandens sunaudojimo normas litrais/m²:

- lygioms grindims plauti 6,0–7,0

– gelžbetoninių grotelių grindims plauti	20,0–30,0
– melžimo įrangai plauti	21,0
– pieno šaldytuvams plauti	7,0–10,0
– karvių tešmenims plauti (litrais/parą)	3,0

Automatizuotam pieno šaldytuvų plovimui, priklausomai nuo jų dydžio, sunaudojama 2–4 % vandens skaičiuojant nuo šaldytuvo talpos.

150. Personalo buities reikmėms reikalinga per pamainą kiekvienam darbuotojui numatyti po 50 l šalto ir 20 l karšto 60–80 °C temperatūros vandens.

XIV. REIKALAVIMAI NUOTAKYNUI ĮRENGTI IR NUOTEKOMS TVARKYTI

151. Galvijų ūkiuose gaunamos nuotekos:

- buitinės nuotekos;
- galvijų pastatų gamybinės nuotekos;
- paviršinės nuotekos.

152. Buitinės nuotekos turi būti šalinamos atskiru nuotakynu ir tvarkomos laikantis Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimų [7.10].

153. Galvijų pastatų gamybinės nuotekos: šiuo atveju galvijų pastatų technologinių įrengimų plovimo, patalpų valymo, mėšlinų paviršių plovimo ir iš mėšlidžių išsiskiriančios srutos, taip pat paviršinės nuotekos nuo lauko aikštelių ir diendaržių mėšlinų paviršių – kaupiamos kartu su skystu mėšlu, o esant kraikiniam galvijų laikymui – nuotekų kaupuve. Galvijų pastatų gamybinės nuotekos tvarkomos vadovaujantis Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui tvarkyti nuostatomis [7.7].

154. Paviršinės nuotekos nuo vidaus kelių, aikštelių, stogų ir kitų gamybinės teritorijos plotų turi būti tvarkomos laikantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimų [7.9].

XV. REIKALAVIMAI MĖŠLUI IR SRUTOMS ŠALINTI, KAUPTI IR NAUDOTI

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

155. Galvijų ūkyje gaunamas mėšlas, srutos ir galvijų pastatų gamybinės nuotekos turi būti nustatyta laikotarpį kaupiami ir tvarkomi vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu [7.7].

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

156. Iš saitinio laikymo tvartų tirštasis mėšlas šalinamas įrengiant gale perdarynių iki 0,2 m įgilintą atvirą kanalą su transporteriu arba buldozeriu. Srutos, skystasis ir pusiau skystasis mėšlas šalinamas perdarynių gale įrengtu grotelėmis dengtu kanalu transporteriu arba savitaka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

157. Besaičio laikymo tvartuose mėšlas šalinamas:

157.1. tirštasis:

- sekliuose tvartuose – buldozeriu arba transporteriu;
- giliuose ir pusgiliuose tvartuose – buldozeriu, mobiliu krautuvu;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

157.2. srutos, skystasis ir pusiau skystasis mėšlas šalinamas skreperiniais transporteriais, buldozeriais ir grotelėmis uždengtais kanalais. Šiuo atveju kraikas ir pašarai turi būti smulkinti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

158. Iš tvarto tirštasis mėšlas į mėšlidę gali būti tiekiamas transporteriu, buldozeriu, mobiliu krautuvu ar priekaba. Srutos, skystasis ir pusiau skystasis mėšlas – transporteriu arba siurbliu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

159. Veršiamosios gardų mėšlo negalima šalinti per kitus gardus.

160. Tirštajam mėšlui kaupti turi būti įrengta dengta ar atviros aikštelės tipo mėšlidė ir gamybinių nuotekų kauptuvas. Srutoms, skystajam ir pusiau skystajam mėšlui – tik kauptuvas, kuriame kaupiamas visas skystasis mėšlas ir gamybinės nuotekos. Mėšlidžių ir kauptuvų talpa turi atitikti reikalavimus, nustatytus Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše [7.7].

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

161. Tirštojo mėšlo mėšlidės ir skysto mėšlo, srutų bei nuotekų kauptuvai gali būti statomi ir tręšimo laukuose, tačiau visais atvejais transportuojant mėšlą ir gamybinės nuotekas aplinka turi būti apsaugota nuo teršimo [7.7].

162. Mėšlidės ir galvijų pastatų gamybinių nuotekų kauptuvai turi turėti visam jų eksploataciniam laikotarpiui patikimą hidroizoliacinę apsaugą, kad į juos nepatektų paviršiniai vandenys, o iš jų į aplinką – nuotekos [7.7]. Tirštojo mėšlo mėšlidės turi būti įrengiamos su 0,01 dugno nuolydžiu į jų pakrovimo–iškrovimo pusę, kad paviršinės nuotekos nesikaupytų prie laikomo mėšlo ir jo nepraskiestų.

163. Paviršinės nuotekos nuo tirštojo mėšlo mėšlidžių, diendaržių, buldozerinių mėšlo transportavimo takų ir mėšlo pakrovimo aikštelių yra prilyginamos srutoms, turi būti surenkamos ir kaupiamos gamybinių nuotekų arba skysto mėšlo kauptuve [7.7].

164. Nuo vienos karvės per parą susidaro galvijų pastatų gamybinių nuotekų:

- esant saitiniam karvių laikymui – 10–15 litrų melžiamai karvei;
- esant besaičiam karvių laikymui – 15–25 litrai melžiamai karvei.

Besaičio karvių laikymo ūkiuose galvijų pastatų gamybinių nuotekų vidutiniškai susidaro 0,5–5 m³ vienai melžiamai karvei per mėnesį. Jų užterštumas atitinka 2–3 proc. paros mėšlo kiekio.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

165. Įvairaus amžiaus galvijų išskiriamas per parą vidutinis mėšlo kiekis pateiktas 23 lentelėje

23 lentelė. Įvairaus amžiaus galvijų grupių išskiriamas per parą vidutinis mėšlo-kiekis.

Pavadinimas	Rodikliai	Karvės išmilžis 8000 kg/metus	Veršeliai		Veršeliai ir prieauglis			
			iki 2 mėn.	2–6 mėn.	pakaitinis		mėsai auginamas prieauglis	
					6–12 mėn.	12–16 mėn. ir veršingo s telyčios	6–12 mėn.	12 ir daugiau mėn.
Mėšlas	Masė, kg	65,6	4,5	7,5	14	27	26	35

	Drėgnis, proc.	88,4	91,8	87,4	87,2	86,7	86,2	84,9
	Sausų medžiagų, proc.	11,6	8,2	12,6	12,8	13,3	13,8	15,1
Išmatos	Masė, kg	40	1	5	10	20	14	23
	Drėgnis, proc.	85,2	80,0	83,0	83,5	83,5	79,5	80,1
Šlapimas	Masė, kg	25,6	3,5	2,5	4	7	12	12
	Drėgnis, proc.	94,1	95,1	96,2	96,5	96,0	94,1	94,2

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

166. Vidutiniškai iš vienos karvės per parą tirštojo (kraikinio) mėšlo gaunama:

- esant besaičiam laikymui su melžimu melžimo bloke – 40–50 kg;
- iš karvės, laikomos ant kraiko ir veršiavimosi garde, – 60 kg;
- iš užtrūkusios karvės ir karvės žindinės su veršeliu – 50 kg.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

167. Mėšlo drėgnis:

- tirštojo – ne daugiau kaip 80 proc.;
- pusiau skystojo – ne daugiau kaip 80–88 proc.;
- skystojo – ne daugiau kaip 88 proc.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

168. Skystajame mėšle esant daugiau kaip 7 proc. sausųjų medžiagų, laikymo metu paviršiuje susidaro pluta, mažinanti išmetamų dujų kiekį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

169. Išsiskiria srutų iš tirštojo mėšlo:

- iš galvijų, laikomų reikiamose perdarynėse ir kombinuotuose boksuose, gaunamo tirštojo mėšlo mėšlidėse išsiskiria (neskaitant kritulių) iki 1 proc. srutų;
- iš galvijų perminto tirštojo mėšlo, gaunamo besaičio galvijų laikymo tvartuose su ištisai kreikiama guoliaviete, mėšlidėse srutų neišsiskiria (neskaitant kritulių).

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

170. Mėšlo tankis, t/m³:

- skystojo – 1,0;
- šviežio tirštojo – 0,65–0,75;
- mėšlidėje susigulėjusio (po 2–6 mėn.) tirštojo – 0,7–0,85;
- gilaus kraiko tirštojo – 0,95–1,0.

Mėšlas, turintis 15–25 proc. sausųjų medžiagų, sukrautas į krūvą slenka, turintis daugiau kaip 25 proc. sausųjų medžiagų – neslenka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

XVI. ŠILUMOS, VANDENS GARŲ, ANGLIES DVIDEGINIO IR KITŲ KENKSMINGŲ DUJŲ IŠSKYRIMAS

171. Vieno galvijo išskiriami bendrosios ir laisvosios šilumos srautai, kai aplinkos temperatūra 10 °C, pateikti 24 lentelėje. Koefficientas j bendrosios šilumos srautui perskaičiuoti, kai aplinkos temperatūra kita, pateiktas 25 lentelėje. Toje pat lentelėje nurodytas bendras vandens garų kiekis e , tenkantis bendrosios šilumos vienetui, ir galvijų laisvosios šilumos dalis nuo bendrosios ε . Pastarosios reikšmės įvertina galvijų ir patalpos išgarinamą vandens garų kiekį.

172. Patalpos temperatūrą atitinkantis bendrosios šilumos srautas apskaičiuojamas 24 lentelėje pateiktą reikšmę dauginant iš koeficiento j , t. y. galviją išskirs $Q_o \cdot j$ (W) bendrosios šilumos srautą. Ieškant bendrojo vandens garų srauto, bendrosios šilumos srauto reikšmė dauginama iš rodiklio e , t. y. vienas galviją išskirs $10^{-3} Q_o \cdot j \cdot e$ (g/s) bendrąjį vandens garų srautą ir vienas galviją išskirs $Q_o \cdot j \cdot \varepsilon$ (W) laisvosios šilumos srautą.

173. Apskaičiuojant tvartų išorinių atitvarų apšiltinimą, šildymo ir vėdinimo įrenginių našumą tose patalpose, kuriose galvijų masė keičiasi, jų išskiriamos šilumos, vandens garų ir anglies dvideginio kiekis imamas pagal vidutinę galvijo masę.

174. Vidutinis vieno galvijo išskiriamas į aplinką dujų, šilumos, vandens garų (galvijo ir patalpos) kiekis esant aplinkos temperatūrai 10 °C pateiktas 24 lentelėje.

24 lentelė. Vidutinis vieno galvijo išskiriamas į aplinką dujų, šilumos, vandens garų (galvijo ir patalpos) kiekis esant aplinkos temperatūrai 10 °C

Galvijų grupė	Galvijo masė, kg	CO ₂ l/h	Šilumos srautas, W		Vandens garų, g/h ($Q_o \cdot j \cdot e$)
			laisvosios ($Q_o \cdot j \cdot \varepsilon$)	bendrosios ($Q_o \cdot j$)	
Užtrūkusios karvės ir telyčios 2 mėnesiai iki veršiavimosi	400	132,2	475	720	337
	500	146,9	528	800	374
	600	161,6	580	880	412
Karvės, duodančios pieno per parą, kg 5	400	139,5	501	760	355
	500	156,0	561	850	398
	600	165,2	594	900	421
10	400	146,9	528	800	374
	500	165,2	594	900	421
	600	176,2	633	960	449
15	400	154,2	554	840	393
	500	174,4	627	950	444
	600	187,3	673	1020	477
20	400	161,6	580	880	412
	500	183,6	660	1000	468
	600	198,3	712	1080	505
25	400	168,9	607	920	430
	500	192,8	693	1050	491
	600	209,3	752	1140	533
Buliai	600	187,3	673	1020	477
	800	220,3	792	1200	561
	1000	257,0	924	1400	655

Galvijų grupė	Galvijo masė, kg	CO ₂ l/h	Šilumos srautas, W		Vandens garų, g/h (Q _o · j · e)
			laisvosios (Q _o · j · ε)	bendrosios (Q _o · j)	
Veršeliai nuo atsivedimo iki 6 mėnesių	40	31,2	112	170	79
	50	37,6	135	205	96
	60	43,1	155	235	110
	70	47,7	171	260	121
	80	53,2	191	290	135
	90	57,8	208	315	147
	100	62,4	224	340	159
	120	67,9	244	370	173
	140	74,3	267	405	189
	160	82,6	297	450	210
	180	89,0	320	485	227
Prieauglis nuo 6 mėnesių, veršingos telyčios, penimi galvijai	200	95,5	343	520	243
	250	110,1	396	600	281
	300	121,2	435	660	309
	350	128,5	462	700	327
	400	139,5	501	760	355
	450	148,7	534	810	379
	500	165,2	594	900	421

175. Koeficientas j galvijų bendrosios šilumos srautui perskaičiuoti bei rodikliai: e – bendro vandens garų kiekio, tenkančio galvijui, ir ε – galvijų laisvosios šilumos srautui apskaičiuoti pateikti 25 lentelėje.

25 lentelė. Koeficientas j ir rodikliai e ir ε

Patalpos temperatūra, °C	j	e , g/kJ	ε
0	1,06	0,085	0,79
5	1,03	0,11	0,73
10	1,00	0,13	0,66
15	0,97	0,18	0,55
20	0,94	0,21	0,47
25	0,91	0,27	0,33

176. Leistina kenksmingų dujų koncentracija tvarto ore pateikta 26 lentelėje.

26 lentelė. Leistina kenksmingų dujų koncentracija tvarto ore

Patalpa	Anglies dvideginis CO ₂	Amoniakas NH ₃	Sieros vandenilis H ₂ S
	ppm	ppm	ppm
Patalpos veršeliams iki 2 mėn.	1500	15	5
Patalpos veršeliams 4 – 12 mėn.	2500	20	10
Suaugusių galvijų ir prieauglio patalpos	2500	25	10

ppm = cm ³ /m ³			
---------------------------------------	--	--	--

177. Vidutinė CO₂ savitosios emisijos reikšmė – 51 cm³/kJ (0,185 m³/kWh) galvijų išskiriamos šilumos kiekiui. Į šias reikmes įskaitytas ir iš mėšlo išsiskiriantis CO₂ kiekis, kuris sudaro apie 4 % bendrojo kiekio.

178. Iš patalpos pašalinto amoniako koncentracija aplinkos ore neturi viršyti nustatytų normų [7.11]. Išmetamas amoniako kiekis ir azoto nuostoliai iš mėšlo ir srutų mažinami taikant kompleksines priemones.

178.1. Siekiant mažinti amoniako koncentraciją ir į aplinkos orą išmetamo amoniako kiekį, naujai projektuojamuose galvijų tvartuose yra privaloma, išskyrus mažus ir labai mažus ūkius:

- įrengti nubėgimus ir neleisti skystajam mėšlui ir srutomis kauptis takuose ir kituose grindų nelygumuose (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 25 proc.);

- optimizuoti tvarto vėdinimo intensyvumą pagal oro temperatūrą, santykinę drėgnį ir amoniako koncentraciją (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 20 proc.);

178.1.1. Siekiant mažinti amoniako koncentraciją ir į aplinkos orą išmetamo amoniako kiekį, rekomenduojama:

- subalansuoti šėrimo racioną optimizuojant baltymų kiekį pašaruose;
- galvijus grupuoti į panašaus amžiaus, svorio, produktyvumo grupes ir šerti skirtingais racionais;

- dažniau šalinti skystąjį mėšlą ir srutas iš tvarto, neleidžiant jam kauptis takuose;

- iš seklių tvartų mėšlą šalinti 10–12 kartų per parą;

- gausiau naudoti kraiką šlapimui sugerti;

- mažinti mėšlo užterštą plotą tvartuose;

- esant būtinumui laikymo technologijai, įrengti grotelėmis dengtus kanalus mėšlui surinkti, teršiamas grindis daryti su nuolydžiu, kad šlapimas tekėtų į kanalą, iš kanalo mėšlas periodiškai ištektų į lauko mėšlidę, kanalo sienas įrengti lygias, kad prie jų mėšlas nepriliptų;

- gerinti betono savybes priedais, mažinančiais betono higroskopiškumą;

- uždaryti poras betono paviršiuje įsigeriančiomis hidroizoliacinėmis medžiagomis ar įsiskverbiančia ir betono paviršiaus struktūrą pakeičiančia nano danga;

- mažinti vėdinimo intensyvumą tvarte, jeigu lauke karšta arba tvarte oro santykinis drėgnis ir CO₂ koncentracija atitinka reikalavimus;

- tvartuose reguliuoti oro srautus taip, kad kuo mažiau švarus aplinkos oras apiplautų šviežio mėšlo paviršių ir nesusidarytų didelis dujų koncentracijos gradientas virš mėšlo sluoksnio;

- mažinti oro temperatūrą tvarte, jeigu ji ne žemesnė už minimalią rekomenduotiną (tai ypatingai svarbu esant aukštesnėms kaip 20°C temperatūroms);

- valyti iš tvartų šalinamą orą biofiltruose (tinka tik tvartuose su priverstine vėdinimo sistema), išmetamo amoniako kiekis sumažėja apie 90 proc.;

- mažinti oro temperatūrą tvarte (naudojant dirbtinio rūko arba kitas sistemas);

178.2. siekiant mažinti amoniako, išmetamo į aplinkos orą iš mėšlo ir srutų tvarkymo sistemų naujai projektuojamuose galvijų tvartuose, kiekį, privaloma, išskyrus mažus ir labai mažus ūkius:

- nemaišyti arba kuo mažiau maišyti mėšlą ir srutas;

- mažinti mėšlo užterštą plotą šalia tvartų;

- intensyvinti mėšlo paviršiaus džiūvimą ir plutos formavimąsi natūraliomis sąlygomis bei naudojant dirbtines priemones: šiaudus, šiaudų granules, durpes ir kt. (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 40 proc.);

178.2.1. siekiant mažinti amoniako, išmetamo į aplinkos orą iš mėšlo ir srutų tvarkymo sistemų, kiekį, rekomenduojama:

- skirtingai šerti galvijus atskirais laikotarpiais ir šerti optimizuoto baltymingumo pašarais;

- laikyti produktyvesnius galvijus;
- rūgštinti mėšlą ir srutas (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 50 proc.);
- mažinti šviežio mėšlo ir srutų kontaktą su oru (įrengti mėšlo ir srutų šalinimo kanalus po žeme);

- mažinti mėšlo paviršiaus drėgnumą;
- mėšlo ir srutų tvarkymo technologijoje naudoti probiotikus (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 30 proc.);

178.3. siekiant mažinti amoniako, išmetamo į aplinkos orą iš tirštojo mėšlo naujai projektuojamos mėšlidės, rietuvės, kiekį, yra privaloma, išskyrus mažus ir labai mažus ūkius:

- uždengti mėšlą šiaudais, durpėmis, plėvele arba kt. danga (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 60 proc.);

178.3.1. siekiant mažinti amoniako, išmetamo į aplinkos orą iš tirštojo mėšlo mėšlidės, rietuvės kiekį, rekomenduojama:

- mažinti mėšlo paviršiaus plotą (pvz., mėšlidę statant aukštomis sienomis);
- palaikyti didelį sausųjų medžiagų kiekį mėšle (pvz., uždengiant stogą virš mėšlidės);
- mėšlo rietuvę krauti kūgio forma, kad nubėgtų krituliai;
- palaikyti žemesnę kaip 50°C temperatūrą mėšlo rietuvėje (į mėšlą įmaišant daugiau šiaudų, kad anglies ir azoto santykis būtų didesnis kaip 40 (C:N40));

178.4. siekiant mažinti amoniako, išmetamo į aplinkos orą iš skystojo mėšlo naujai projektuojamos mėšlidės ar srutų kauptuvo, kiekį, galvijų tvartuose yra privaloma, išskyrus mažus ir labai mažus ūkius:

- neardyti natūralios plutos mėšlo paviršiuje, kuri susidaro, kai mėšle sausųjų medžiagų yra daugiau kaip 7 proc. (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 40 proc.);

- šviežią mėšlą tiekti į mėšlidės dugną, t. y. po mėšlo paviršiuje susiformavusia danga (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 40 proc.). Srutų kauptuvą pildyti iš apačios. Srutas maišyti (judinti) kuo mažiau;

178.4.1. siekiant mažinti amoniako, išmetamo į aplinkos orą iš skystojo mėšlo mėšlidės ar srutų kauptuvo, kiekį, rekomenduojama:

- įrengti gilesnę mėšlidę ar srutų kauptuvą ir mažinti mėšlo paviršiaus plotą;
- įrengti požemines mėšlo saugyklas, srutų kauptuvus;
- uždengti mėšlidę, srutų kauptuvą sandaria stogo danga (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 80 proc.);

- uždengti mėšlo, srutų paviršių smulkintais šiaudais (granulėmis), keramzito granulėmis, durpėmis, aliejumi, brezentu, sintetine plėvele (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 60 proc.);

- mėšlą laikyti sandariose plastikinėse rankovėse-maišuose (išmetamo amoniako kiekis sumažėja iki 100 proc.);

- mėšlą, srutas uždengti plūduriuojančiais rutuliais (išmetamo amoniako kiekis sumažėja iki 60 proc.);

178.5. siekiant mažinti amoniako, išmetamo į aplinkos orą mėšlu ir srutomis tręšiant dirvą, kiekį, yra privaloma, išskyrus mažus ir labai mažus ūkius:

- naudoti skystojo mėšlo ir srutų tiesioginio įterpimo į ariamąją dirvą technologijas (išmetamo amoniako kiekis sumažėja daugiau kaip 80 proc.);

- kuo greičiau įterpti ant dirvos paviršiaus paskleistą mėšlą ir srutas (išmetamo amoniako kiekis sumažėja iš kietojo mėšlo – 60-90 proc. įterpiant nedelsiant, 45-65 proc. – įterpiant per 4 val., 50 proc. – per 12 val., 30 proc. – per 24 val.; iš skystojo mėšlo ar srutų – 70-90 proc. – įterpiant nedelsiant, 45-65 proc. – per 4 val.; 30 proc. – per 24 val.);

178.5.1. siekiant mažinti amoniako, išmetamo į aplinkos orą mėšlu ir srutomis tręšiant dirvą, kiekį, rekomenduojama mėšlą skleisti, kai drėgnas oras, mažas vėjo greitis ir nekaršta.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

179. Į atmosferą išmetamo sieros vandenilio kiekis neturi viršyti nustatytų normų (ribinių verčių) [7.11]. Sieros vandenilis išsiskiria maišant ilgai stovėjusį (ilgiau kaip 21 dieną) skystąjį mėšlą, todėl tokio mėšlo maišymo įrengimai turi būti už tvarto ribų ir atskirti nuo tvarto hidrauline užtvara, o iš tvarte po grotomis esančių mėšlo kaupimo talpyklų (kanalų, vonių ir kt.) skystasis mėšlas turi būti šalinamas ne rečiau kaip kas 21 dieną, kol prasideda sieros vandenilio išsiskyrimas iš mėšlo.

Siekiant mažinti sieros vandenilio, išmetamo į aplinkos orą, kiekį, rekomenduojama:

- optimizuoti baltymų kiekį pašaruose;
- gausiai kreikti guoliavietes;
- separuoti mėšlą, atskiriant tirštąją ir skystąją frakcijas;
- dažniau šalinti skystąjį mėšlą iš kanalų tvarte.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

XVII. REIKALAVIMAI PASTATAMS VĖDINTI, ŠILDYTI, APŠILTINTI IR ENERGIJAI TAUPYTI. PATALPOS ORO PARAMETRAI

180. Galvijų patalpose normuojami oro parametrai palaikomi galvijų zonoje, t. y. erdvėje 1,5 m aukštyje virš grindų.

181. Priklausomai nuo pastato atitvarinių konstrukcijų šilumos perdavimo koeficientų ir galvijų laikymo būdo tvartas gali būti:

181.1. šaltas. Patalpos oro temperatūra jame tik keliais laipsniais aukštesnė už lauko oro temperatūrą. Išorinių atitvarų vidutinis šilumos perdavimo koeficientas $U > 3,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$. Stogo konstrukcija ir vėdinimo sistema turi užtikrinti, kad nesidarytų kondensatas ant jo vidinio paviršiaus;

181.2. šiltas. Pastatas apšiltintas, jo atitvarų (U) šilumos perdavimo koeficiento reikšmės $\text{W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ gali būti tokios:

U_{st} – stogas (lubos)	0,25
U_s – sienos	0,5
U_L – langas	3,0 (dviejų stiklų), 5,7 (vieno stiklo)
U_d – durys	2,5

Šiltiems galvijų tvartams ekonomiškai pagrįstas išorinių atitvarų šilumos perdavimo koeficientas nustatomas lyginant patalpų šildymo ir atitvarų apšiltinimo išlaidas.

Ant šiltų tvartų išorinių atitvarų vidinio paviršiaus neturi kondensuotis vandens garai. Vandens garų kondensacija leidžiama tik ant langų vidinio paviršiaus.

Savitieji šilumos nuostoliai per grindis ir pamatus (skaičiavimams imant grindų perimetrą) $\text{W/(m} \cdot \text{K)}$:

1,5 – kai grindys ir pamatai neapšiltinti

0,9 – kai grindys ir pamatai apšiltinti;

181.3. tarpinis tarp šilto ir šalto – pusšiltis. Jame stogas apšiltintas, o sienos neapšiltintos. Stogo konstrukcijos šilumos perdavimo koeficientas $U_{st} < 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$, o sienų $U_s > 3,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$. Apšiltintas stogas sumažina šilumos nuostolius ir galimybę vandens garams kondensuotis ant jo vidinio paviršiaus. Teigiama temperatūra tokiame pastate galima tik esant palankioms klimatinėms ir eksploatacinėms sąlygoms.

182. Šiltų galvijų laikymo ir pagalbinių patalpų temperatūra žiemos ir pereinamuoju laikotarpiu pateikta 27 lentelėje.

27 lentelė. Šiltų galvijų laikymo ir pagalbinių patalpų temperatūros $^{\circ}\text{C}$ žiemos ir pereinamuoju laikotarpiu

Patalpa	Temperatūra °C pastato apšiltinimui ir šildymui apskaičiuoti (kai B grupės lauko oro parametrai)		Optimali patalpos temperatūra °C (kai lauke vidutinė gruodžio–vasario mėn. temperatūra)		Pereinamojo laikotarpio temperatūra °C vėdinimo įrengimų našumui apskaičiuoti
	gausiai kreikiant	nekreikiant	gausiai kreikiant	nekreikiant	
Pieniniai galvijai					
Karvidė ir daugiau kaip 1 metų prieauglio patalpa	3	5	5	10	10
Nuo 6 iki 12 mėn. prieauglio patalpa	3	5	7	12	12
Nuo 1 iki 6 mėn. veršelių ir veršiavimosi patalpos	5	10	10	15	15
Veršelių iki 1 mėn. patalpa	5	15	10	17	17
Mėsiniai galvijai					
Karvidė ir prieauglio nuo 2–3 sav. patalpa	nenormuojama	5*	nenormuojama	10*	nenormuojama
Veršiavimosi ir veršelių iki 2–3 savaičių patalpa	3	–	5	–	10
Pagalbinės patalpos					
	Ne darbo metu		Darbo metu		
Melžykla	5		18**		
Pieno šaldytuvo patalpa	10		16		
Plovykla	10		18		
Garažas	Nenormuojama				
Pašarų saugyklos	Nenormuojama				

Pastabos:

*) Patalpos temperatūra laikant tik mėsai auginamą prieauglį ant ištisinių grotelių grindų.

**) Oro temperatūra melžėjos darbo vietoje.

183. Apskaičiuojant šiltų pastatų patalpų šildymo ir vėdinimo sistemas pasirenkama:

183.1. šaltuoju metų laikotarpiu patalpų šildymo ir mechaninio vėdinimo sistemoms apskaičiuoti – lauko oro B grupės parametrai. Natūralaus vėdinimo sistemoms lauko oro temperatūrą pasirinkti +5 °C;

183.2. pereinamuoju laikotarpiu, apšiltintiems pastatams, lauko oro temperatūrą pasirinkti 7 °C žemesnę už patalpos temperatūrą, o lauko oro santykinį drėgnį – atitinkantį pereinamajam laikotarpiui. Neapšiltintiems pastatams šis temperatūrų skirtumas (nuo 3 iki 7 °C) pasirenkamas pagal stogo (lubų) konstrukcijų šiluminės savybės taip, kad ant jų nesikondensuotų vandens garai;

183.3. vasaros laikotarpio vėdinimo įrenginių našumui apskaičiuoti patalpos

temperatūrą pasirinkti 3 °C aukštesnę už A grupės lauko oro parametrus.

184. Didžiausia skaičiuojamoji galvijų laikymo patalpos oro santykinė drėgmė pateikta 28 lentelėje.

28 lentelė. Didžiausia skaičiuojamoji galvijų laikymo patalpos oro santykinė drėgmė

Patalpos temperatūra, t_i °C	5	10	15	20
Patalpos oro santykinė drėgmė, φ proc.	88	80	72	65

Pastaba. Mažiausias leidžiamas galvijų laikymo patalpos oro santykinis drėgnis – 40 %.

185. Oro judėjimo greitis patalpoje pasirenkamas atsižvelgiant į patalpos temperatūrą ir galvijų amžių. Norminis oro judėjimo greitis pateiktas 29 lentelėje.

29 lentelė. Norminis oro judėjimo greitis

Patalpa	Skaičiuojamasis oro judėjimo greitis patalpoje, m/s		
	žiemą	pereinamuoju laikotarpiu	vasarą
Karvidė ir vyresnio kaip 6 mėn. prieauglio apšiltinta patalpa	0,3	0,5	1,0
Karvidė ir vyresnio kaip 6 mėn. prieauglio šalta patalpa	0,2	0,4	1,0
Iki 6 mėn. veršelių ir veršiamosios patalpos, melžimo ir veterinarinių procedūrų patalpos	0,1	0,2	0,5

Pastaba. Vasaros metu vėdinimui karvidėje ir vyresnio kaip 12 mėn. prieauglio patalpose įrengiami oro cirkuliaciją intensyvinantys ventiliatoriai, padidinantys oro judėjimo greitį patalpoje iki 2 m/s.

186. Galvijų laikymo pastatai gali būti šildomi naudojant energetinius išteklius arba tik galvijų išskiriama šiluma.

187. Karštas vanduo, jeigu nenumatoma jį tiekti centralizuotai (iš bendro šilumos šaltinio), ruošiamas vietiniais šildytuvais tam pagal vietos sąlygas panaudojant organinį kurą, elektros energiją, pieno šilumą ir saulės kolektorius.

188. Šaltuoju ir pereinamuoju laikotarpiu galvijų tvartus vėdinti taip, kad ant išorinių atitvarų nesusidarytų vandens garų kondensato, iš tvarto būtų pašalinti vandens garai ir kenksmingos dujos, o šiltuoju laikotarpiu – pašalinta perteklinė šiluma.

189. Tvartai vėdinami taikant natūralaus (plyšinę, šachtinę) arba mechaninio vėdinimo sistemas. Vėdinimo sistemų tipai:

189.1. plyšinė. Įrengiama tvarte be pastogės. Šviežias oras įeina per atviras ar uždengtas tinklu angas sienose, kurių dydis reguliuojamas šviesą praleidžiančiomis užuolaidomis. Užterštas oras šalinamas per kraige įrengtą nereguliuojamo ar reguliuojamo ploto plyšį. Plyšys turi būti įrengtas taip, kad pro jį į patalpų vidų neįlytų ir neįsnigtų, taip pat jis turi būti pridengtas tinklu;

189.2. šachtinė. Įrengiama apšiltintame su pastoge tvarte, melžykloje, pieno laikymo patalpoje. Šviežias oras įeina per specialias angas, orlaides, išdėstytas tolygiai sienose visu jų perimetru arba lubose, o užterštas – šalinamas viena ar keliomis šachtomis. Šachta turi būti įrengta taip, kad pro ją į patalpų vidų nelytų ir nesnigtų;

189.3. mechaninė. Mechaninės (priverstinio oro judėjimo) vėdinimo sistemos įrengiamos didelėse melžyklose, priešmilžio patalpose. Melžykloms taikoma didesnio slėgio (10–30 Pa) vėdinimo sistema, derinanti vėdinimą ir šildymą, kai įpučiamasis ventiliatorius šviežią orą pertraukia per šildytuvą ir nukreipia į patalpą. Patalpa ne tik vėdinama, bet ir džiovinama. Priešmilžio patalpos vėdinamos taikant mažesnio slėgio (10–30 Pa) sistemą, orą ventiliatoriais iš jų pašalinant.

190. Mechaninės vėdinimo sistemos ventiliatorių našumas parenkamas priklausomai nuo jų darbo režimo. Angų orui įeiti ar šalinti plotas turi būti toks, kad pasipriešinimas orui judėti būtų apie 10–30 Pa. Jeigu ventiliatoriai žiemos ir pereinamuoju laikotarpiu įpučia ar ištraukia visą vėdinti reikalingą orą, jų našumas apskaičiuojamas vandens garų pertekliui pašalinti, pasirenkant pereinamojo laikotarpio patalpos ir lauko (7 °C mažesnė už patalpos) oro temperatūrą bei jai atitinkančias oro santykinės drėgmės reikšmes. Kai ventiliatoriai įpučia ar ištraukia visą vasaros laikotarpiu vėdinti reikalingą orą, jų našumas apskaičiuojamas šilumos pertekliui pašalinti, pasirenkant A grupės lauko oro parametrus, o patalpoms – 3 °C aukštesnę už lauko oro temperatūrą.

191. Vėdinimui reikalingo oro šildytuvų našumas apskaičiuojamas pasirenkant mažiausią leistiną patalpos oro temperatūrą ir B grupės lauko oro parametrus bei tam momentui atitinkantį vėdinimo intensyvumą, vandens garų ar anglies dvideginio pertekliui pašalinti. Pasirenkama didesnioji apskaičiuota reikšmė.

192. Taikant mechaninę vėdinimo sistemą, būtina numatyti avarinę natūralaus vėdinimo sistemą, kuri garantuotų galvijų sveikatą ir gerovę sugedus pagrindinei sistemai. Taip pat reikia įrengti aliarminę signalizaciją, kuri įsijungtų, kai sugenda vėdinimo sistema arba vėdinama nepakankamai.

193. Vidutinis vėdinimo intensyvumas, m³/h, 100 kg galvijo masės ir vienam galvijui pateiktas 30 lentelėje.

30 lentelė. Oro kiekis patalpoje, tenkantis 100 kg galvijo masės ir galvijui

Rodikliai	Karvėms ir prieaugliui, virš 12 mėn.	Naujagimiams veršeliams	Veršeliams, nuo 2 sav. iki 4 mėn.	Veršeliams ir prieaugliui, nuo 4 iki 12 mėn.
Oro kiekis, tenkantis 100 kg galvijo svorio, m ³ /h:				
žiemą	17	–	–	–
pavasarij ir rudeni	35	–	–	–
vasarą	70	–	–	–
Oro kiekis, tenkantis vienam galvijui, m ³ /h:				
žiemą	–	20	20	60
pavasarij ir rudeni	–	30–40	40–50	120
vasarą	–	80	100–120	250

Pastaba. Geriausias galvijų laikymo patalpų vėdinimo režimas, kai 100 kg galvijo svorio skiriama ne mažiau kaip 7 m³ patalpos erdvės. Reikalavimas taikomas naujai statomiems galvijų laikymo pastatams.

194. Oro įėjimo angos šiltuose tvartuose pereinamuoju ir šaltuoju metų laiku turi būti sienų viršutinėje dalyje, tačiau visais atvejais – ne žemiau 1,5 m. Angose su reguliuojamu plyšio plotu plyšys visais atvejais turi būti viršutinėje reguliuojamo elemento dalyje. Plyšio plotą reguliuojančio elemento apatinė dalis turi būti sandariai prigludusi prie sienos, kad per

jo apačią šalto oro srautai nepatektų į galvijų buvimo zoną.

195. Patalpų (pieno šaldytuvų, plovyklų, virtuvėlių, melžyklų, priešmilžio patalpų), kur yra kasdien plaunamos grindys ir dalis sienų, jų vėdinimas apskaičiuojamas drėgmės pertekliui pašalinti. Tokios patalpos vėdinamos orui įeinant į apatinę zoną ir šalinant viršuje. Oras, priklausomai nuo tiekiamo oro temperatūros, per valandą tokiose patalpose pasikeičia iki 30 kartų.

196. Visos oro įėjimo ir šalinimo angos ir plyšiai turi būti apsaugoti tinklu su akutėmis ne didesnėmis kaip 20x20 mm.

197. Mažinant gyvulininkystės poveikį klimato kaitai, reikia mažinti metano (CH₄), azoto suboksido (N₂O) kiekį. Svarbiausia mažinti metano dujų išmetimus į atmosferą, nes šių dujų poveikis didžiausias (metano dujos sudaro apie 90 proc. ŠESD kiekio CO₂ ekv. gyvulininkystės sektoriuje, o azoto suboksido dujos – apie 10 proc.). Metano daugiausia (apie 78 proc.) išgaruoja iš virškinimo procesų ir 14 proc. iš mėšlo tvarkymo sistemų.

Išmetamas metano ir azoto suboksido kiekis mažinamas:

- optimizuojant gyvulių mitybos racionus, pridėdant virškinamumą atktyvinančių medžiagų;

- galvijus grupuojant į panašaus amžiaus, svorio, produktyvumo grupes ir šeriant skirtingais racionais;

- įdiegiant mechanizuotą-automatizuotą šėrimo sistemą ir dažniau šeriant galvijus;

- laikant produktyvesnius galvijus;

- gerinant galvijų laikymo sąlygas ir taip didinant jų produktyvumą (mažėja išmetamas metano kiekis produkcijos vienetui pagaminti). Galvijų laikymo sąlygos gerinamos optimizuojant mikroklimatą tvarte, technologinius procesus (šėrimo, vandens tiekimo, melžimo, mėšlo šalinimo) ir jų valdymą, sukuriant tvarte gerą fizinę, psichinę, biologinę ir cheminę aplinką;

- automatizuojant melžimą ir dažniau melžiant karves – 3–5 kartus per parą;

- uždengiant skystojo mėšlo rezervuarus ir surenkant metano dujas;

- didinant kraiko naudojimą ir mažinant mėšlo drėgnumą;

- galvijus šeriant mažo baltymingumo pašarais (mažėja išmetamas NH₃ ir N₂O kiekis iš mėšlo);

- mažinant azoto nuostolius iš mėšlo, mažinant mėšlo pH ir mineralinių N trąšų naudojimą;

- vengiant anaerobinio mėšlo laikymo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

198. Leidžiamas mikroorganizmų kiekis galvijų laikymo patalpos ore pateiktas 31 lentelėje.

31 lentelė. Leistinas mikroorganizmų kiekis galvijų patalpos ore

Galvijų laikymo būdas	Mikroorganizmų kiekis 1 m ³ oro (tūkst. vnt.)
Saitinis ir besaitis	70
Ant gilaus kraiko	100
Veršiavimosi skyriuje ir naujagimių veršelių patalpoje	20–50
Prieauglio patalpose	50–70
Lauko ore, tvarto aplinkoje	7–9

199. Galvijų laikymo patalpų oro bendrasis užterštumas dulkėmis neturi viršyti

leidžiamų normų, pateiktų 32 lentelėje.

32 lentelė. Leistina dulkių bendroji koncentracija galvijų patalpos ore

Galvijų laikymo būdas	Dulkių koncentracija, mg/m ³
Besaitis arba saitinis, šiltame tvarte	35
Besaitis arba saitinis, šaltame tvarte	25
Prieauglio patalpose	20

200. Didžiausias leidžiamas nuolatinio triukšmo lygis, kuris veikia galvijus – 70 dBA. Trumpam laikui leidžiamas triukšmo lygis negali viršyti 85 dBA.

200¹. Energijos suvartojimas galvijų tvartuose mažinamas įrengiant:

- šilumos atgavimo sistemą (sumažina iki 55 proc. energijos sąnaudų vandens šildymui);
- dažnio keitiklius melžimo įrangoje (sumažina iki 70 proc. sąnaudų melžimui);
- efektyvų apšvietimą tvarte (sumažina iki 70 proc. energijos sąnaudų apšvietimui);
- natūralią vėdinimo sistemą (optimalaus mikroklimato formavimui sumažina energijos sąnaudas iki 80 proc.).

Papildyta punktu:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

200². Tvartas turi būti tinkamai pastatytas ir jame įrengiama efektyvi vėdinimo sistema. Vasarą kontroliuojamas ir ribojamas tiesioginių saulės spindulių patekimas į tvartą. Tvartas turi apsaugoti karves nuo šalto žiemos vėjo, lietaus ir sniego, taip pat sudaryti pavėsį nuo karštos vasaros saulės.

Papildyta punktu:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

XVIII. GAMYBINIŲ PROCESŲ MECHANIZACIJA

201. Technologiniams procesams: pašarui ruošti, šerti, girdyti, melžti, pienui paruošti, kreikti, mėšlui šalinti ir tvarkyti, galvijų veterinariniam aptarnavimui, patalpoms valyti ir dezinfekavimui mechanizuoti turi būti naudojami ekonomiškai pagrįsti mašinų bei įrengimų komplektai.

202. Ūkiuose turi būti įrengiamos pašarinės su birių ir skystų koncentruotųjų pašarų ir jų priedų sandėliais. Pašarams pakrauti į šėrimo įrengimus naudojamos stacionarios ir mobilios priemonės.

203. Pašarams ruošti (smulkinti, maišyti) ir šerti naudojami mobilūs (atskiris atvejais stacionarūs) įrengimų komplektai. Pašarų išdavimo įrengimų talpa turi būti ne mažesnė, kokios reikia pašerti didžiausią galvijų grupę, esančią viename garde.

203.1. Pašarai į šėrimo stalą tiekiami mobiliais vagonėliais (elektrifikuotais arba su vidaus degimo varikliais), pašarų dalytuvais (savaeigiais arba prie traktorių prikabinamais), transporteriais (juostiniais transporteriais, įrengtais ėdžių dugne arba virš ėdžių).

Papildyta papunkčiu:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

203.2. Kiekvienam galvijui įrengiama šėrimo vieta prie šėrimo stalo (ėdžių). Jeigu pašarai ėdžiose būna visą laiką, šėrimo vietų skaičius gali būti mažesnis: viena vieta dviem karvėms, o melžiant karves melžimo robotais – trims karvėms.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

204. Pagrindiniu pašaru (silosas, šienas) galvijai šeriami ėdžiose, o kombinuoti pašarai pateikiami mišiniuose su pagrindiniu pašaru arba melžimo robotuose, automatinėse šėrimo stotelėse, mobiliąja technika išbarstomi ėdžiose. Automatinė šėrimo stotelė skiriama 25–30 karvių.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

205. Galvijų girdymas turi būti mechanizuotas ir automatizuotas. Girdyklos gali būti vieninės ir grupinės. Esant vandens tiekimo pertrūkio grėsmei turi būti numatytos priemonės vandeniui atvežti iš kitų šaltinių ir pateikti galvijams.

206. Pieno gamybos ūkiuose karvės melžiamos mechanizuotai arba automatizuotai. Saitiniuose tvartuose karvės melžiamos į pieno liniją arba nešiojamas melžtuvus, palaido laikymo tvartuose – melžimo aikštelėse „eilutė“, „tandem“, „lygiagreti“, „eglutė“, „karuselė“ arba robotuose.

206.1. Melžimo aikštelėse karvės grupėmis melžiamos po 2–3 kartus per parą, melžimo robotu kiekviena karvė melžiama pagal jai palankiausią grafiką ir gali būti melžiama 2–6 kartus per parą, dažniausiai vidutiniškai 2,7–3,2 karto.

206.2. Karvių grupė priešmilžio garde turi užtrukti ne ilgiau kaip 1–1,5 val.

206.3. Skačiuojant melžimo įrangos poreikį įvertinama, kad per valandą vienas darbuotojas melžimo aikštelėje vienoje karvės stovėjimo vietoje gali pamelžti vidutiniškai 4–5 karves (atskiris atvejais, pvz., esant automatizuotiems melžtuvams, iki 8 karvių).

206.4. Vieno melžimo bokso sistemos robotu galima pamelžti iki 70 karvių per parą, roboto techninės galimybės leidžia primelžti iki 3500 kg pieno per parą.

206.5. Darbo sąnaudoms sumažinti ir melžimui aikštelėse paspartinti priešmilžio garduose numatomi karvių varymo įrengimai. Po melžimo karvės turi grįžti į ėdimo taką. Ėdimo taką panaudoti priešmilžio gardui negalima.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

207. Karvėms, išeinančioms iš melžimo aikštelės, gali būti numatyti atskyrimo vartai karvėms nukreipti į veterinarinio aptarnavimo gardą. Karvių veterinariniam aptarnavimui gali būti numatytos vietos karvidėje su savaiminiu karvių fiksavimu prie šėrimo stalo.

208. Pamelžtą pieną išvežant į pieno apdorojimo ir perdirbimo įmonę kasdien, jis turi būti per 2 val. atšaldytas iki 8 °C. Pieną išvežant kas antrą dieną, jis turi būti atšaldytas iki 6 °C. Pieną pristatant į perdirbimo įmonę per dvi valandas po melžimo, jo atšaldyti nebūtina.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

209. Tvartų kreikimas gali būti visiškai mechanizuotas (kraikas technika tiekiamas į guoliavietes) arba iš dalies mechanizuotas (atvežtas kraikas paskleidžiamas rankiniu būdu). Mechanizuotai tvartams kreikti naudojamos priemonės neturi sukelti normos viršijančio dulkių kiekio patalpų ore.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

210. Mėšlas iš tvartų gali būti šalinamas stacionariomis ir mobiliomis priemonėmis.

210.1. Saitinio galvijų laikymo tvartuose ~~kraikinis~~ mėšlas šalinamas:

- atvirais kanalais pusiau skystasis arba tirštasis mėšlas išstumiamas buldozeriu, grandikliniu arba strypiniu transporteriu;

- grotelėmis dengtais kanalais skystasis mėšlas šalinamas grandikliniais arba strypiniu transporteriu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

210.2. Besaičio galvijų laikymo tvartuose skystasis mėšlas iš tvartų šalinamas:

- atvirais kanalais-takais išstumiamas stacionariais skreperiniais transporteriais į surinkimo kanalus;
- atvirais kanalais-takais išstumiamas mobiliosiomis priemonėmis į surinkimo kanalus;
- grotelėmis dengtais kanalais, kuriuose mėšlas kaupiamas ir periodiškai šalinamas savitaka, recirkuliacija arba išsiurbiamas siurbliais. Mėšlas į kanalą sukrenta per grotelių plyšius, jomis vaikstant ir trypiant mėšlą galvijams, arba grotelių valymui naudojant mobiliuosius robotus arba stacionarius skreperinius transporterius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

210.3. Besaičio galvijų laikymo tvartuose tirštasis:

- iš seklių tvartų buldozeriais;
- iš pusgilių ir gilių tvartų buldozeriais arba traktoriniais krautuvais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

211. Tvartuose ir pagalbinių patalpų blokuose susidariusios nuotekos savitaka arba siurbliais persiurbiamos į kauptuvus.

212. Tirštojo mėšlo mėšlidėse pakrovimo–iškrovimo darbai atliekami mobiliais traktoriniais krautuvais (atskiris atvejais – stacionariomis krovimo priemonėmis).

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

213. Skystas mėšlas kauptuvuose prieš išvežant mobiliomis ar stacionariomis priemonėmis homogenizuojamas ir siurbliu ar vakuuminiu būdu (savikrova) pakraunamas į transporto priemones.

214. Vamzdinės skysto mėšlo ir gamybinių nuotekų tvarkymo priemonės turi būti apsaugotos nuo užšalimo ir kamščių susidarymo. Baigus skysto mėšlo ar nuotekų siurbimo procesą visi vamzdiniai turi būti ištuštinami. Skysto mėšlo ir nuotekų šalinimo vamzdiniai klojami ne mažesniu kaip 0,01 nuolydžiu į savaiminio ištuštinimo pusę.

215. Galvijų veterinarinio aptarnavimo ir sėklinimo darbams palengvinti naudojamos tvoros (pertvaros) su savaiminiu galvijų fiksavimu, specialios staklės, vonios ir kita speciali aptarnaujančio personalo darbą palengvinanti įranga.

216. Galvijams pakrauti (iškrauti) į transporto priemones ūkyje turi būti stacionari arba kilnojama rampa su svarstyklėmis arba be jų.

XIX. REIKALAVIMAI ELEKTROS ENERGIJAI TIEKTI IR ELEKTROTECHNINIAMS ĮRENGIMAMS ĮRENGTI. ŽAIBOSAUGA

217. Pieno gamybos ūkiuose numatyti įrengti elektros generatorius, varomus autonominiais (vidaus degimo) varikliais. Karves melžiant robote numatyti automatinį atsarginio elektros generatoriaus įsijungimą į roboto maitinimo tinklą.

218. Įrengimai su elektros pavara turi būti pastoviai naudojami. Technologinėse linijose, kur įrengimai su elektros pavara naudojami per metus sezoniškai arba labai trumpą laiką, keisti juos (mobiliais) įrengimais su vidaus degimo varikliais.

219. Galvijai turi būti apsaugoti nuo prisilietimo ir žingsnio įtampos.

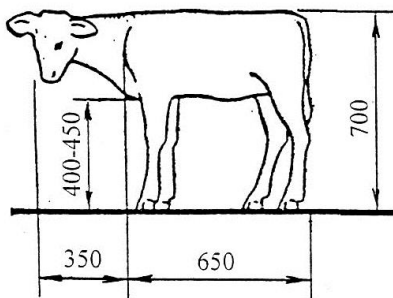
220. Galvijų ūkio statiniai turi būti apsaugoti nuo žaibo [7.12], [7.143].

Punkto pakeitimai:

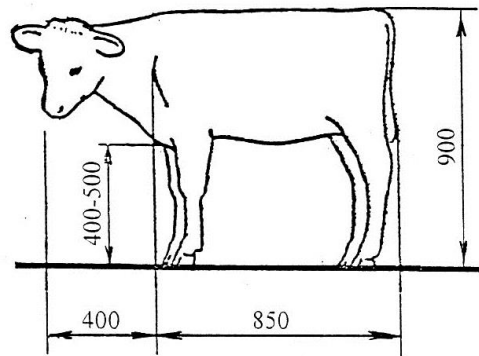
Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

PIENINIŲ GALVIJŲ KŪNO MATMENYS

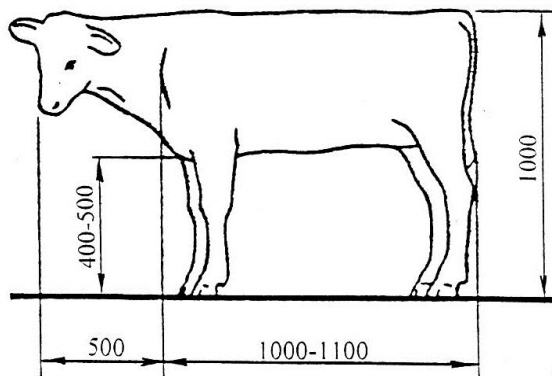
Veršelių kūno matmenys nurodyti 1–3 pav. Įvairaus amžiaus telyčių bei karvių iki 500 kg svorio – 4–6 pav. Karvių nuo 500 iki 800 kg svorio bei jų būdingų kūno padėčių matmenys – 7–11 pav. Matmenys nurodyti milimetrais.



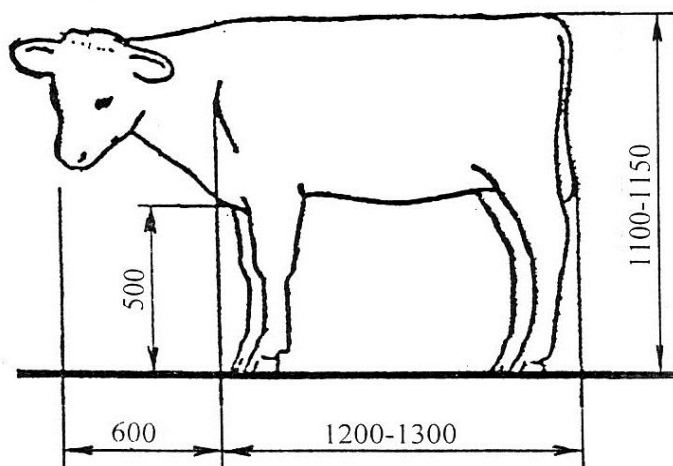
1 pav. Naujagimis veršelis



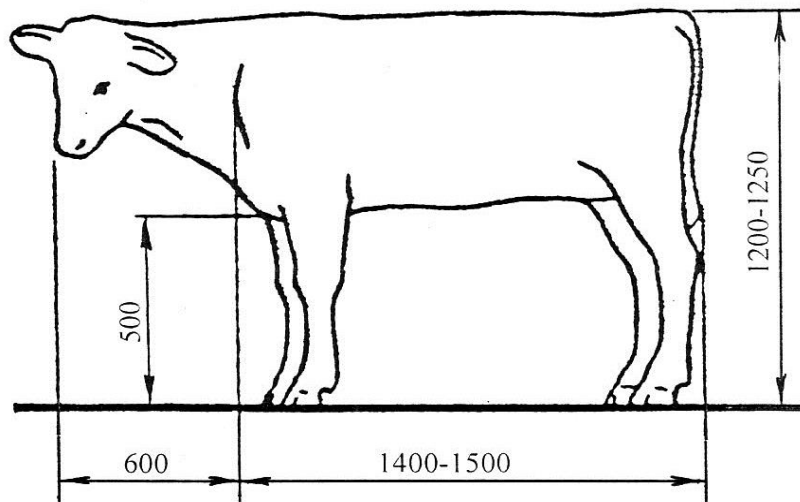
2 pav. 3 mėn. veršelis



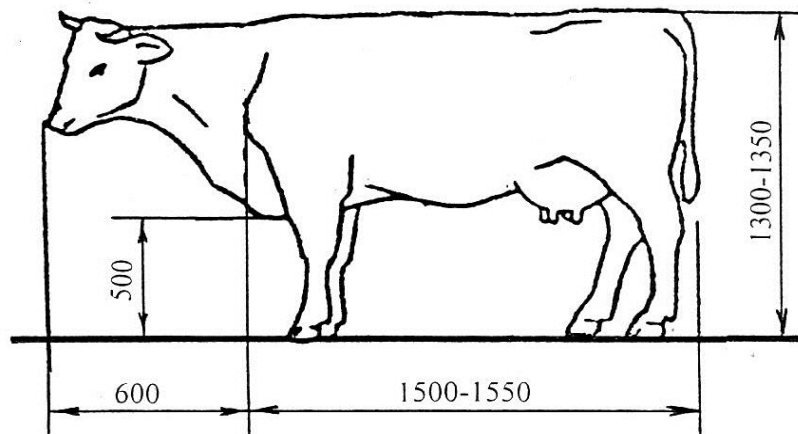
3 pav. 6 mėn. veršelis



4 pav. 1 metų telyčia



5 pav. 2 metų telyčia



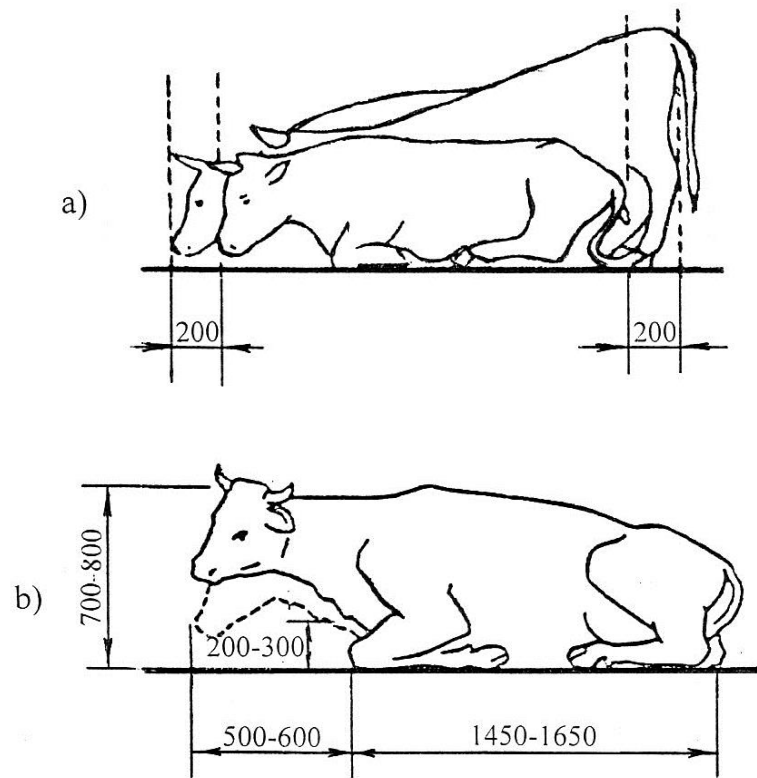
6 pav. 3 metų karvė

Diagram illustrating the body measurements of a cow (Veršingoms karvēms iki 900). The measurements shown are:

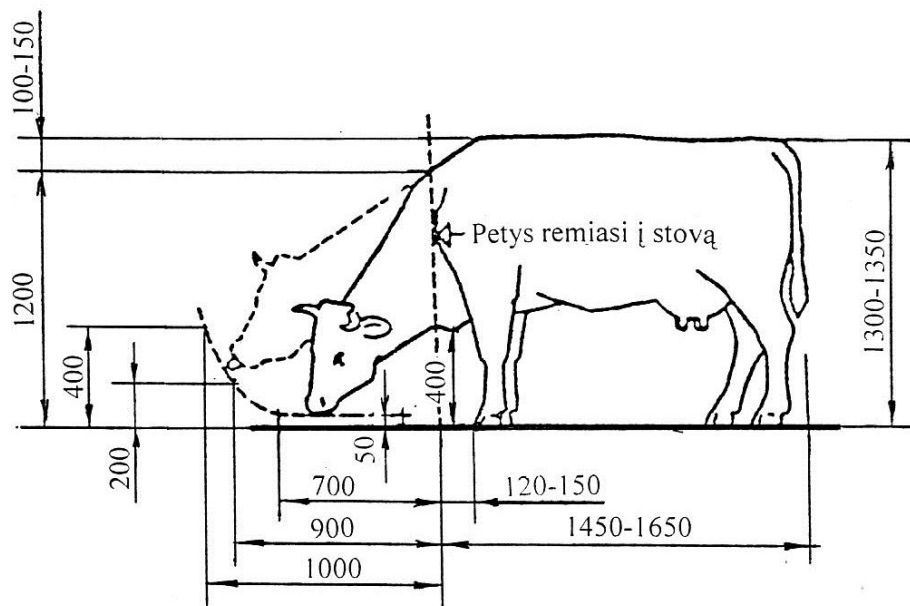
- 160-200 (Head length)
- 500 (Neck length)
- 600 (Body length)
- 500 (Hindquarters length)
- Veršingoms karvēms iki 900 (Total length)

A diagram showing a cow standing on a rectangular platform. The platform's width is labeled as 1150-1200 and its height is labeled as 2300-2500.

9 pav. Karvės guoliavietės matmenys

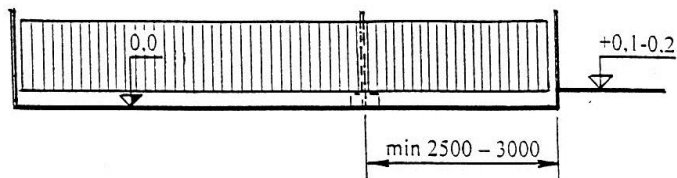


10 pav. Karvės kūno padėtis atsigulant (a) ir atsistojant (b)

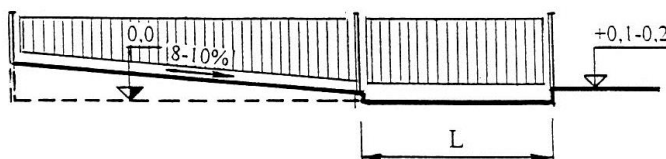


11 pav. Karvės galvos judesiai ėdant

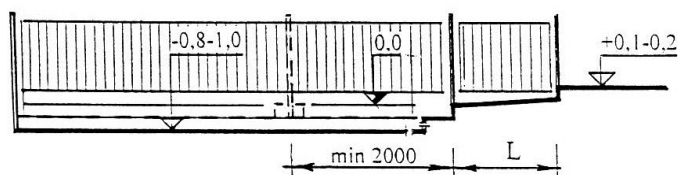
GRUPINIŲ GARDŲ PJŪVIŲ SCHEMAS



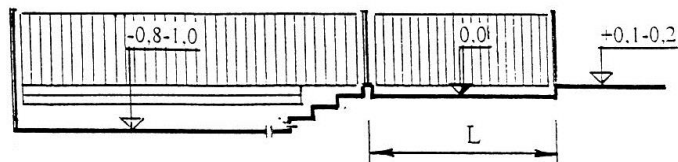
1 pav. Visas gardas kreikiamas. Variantas su atitvertu ėdimo taku (10 lentelė)



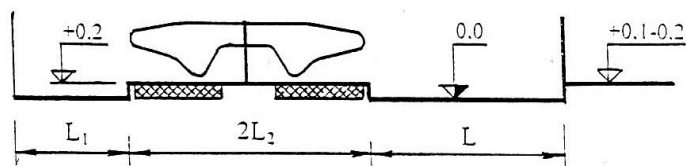
2 pav. Gardas su nekreikiamu ėdimo taku. Guoliavietė nuožulni arba horizontali (11 lentelė)



3 pav. Gardas su siauru ėdimo taku. Variantas su praėjimo taku sekliame tvarte (12 lentelė)

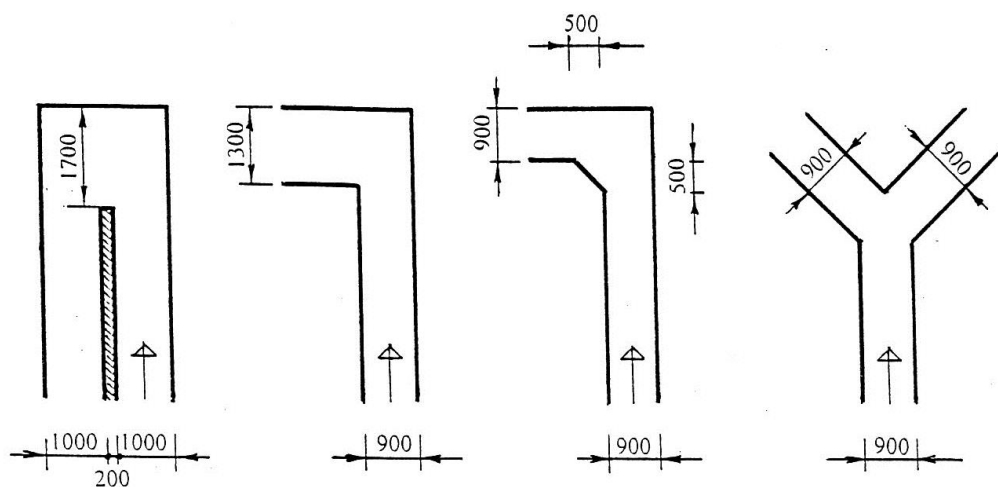


4 pav. Gilaus kraiko gardas su nekreikiamu plačiu ėdimo taku (13 lentelė)

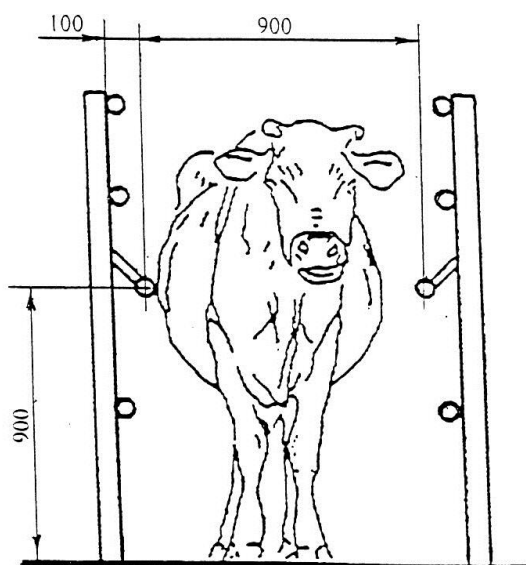


5 pav. Boksinis tvartas (14; 15 lentelės)

KARVIŲ TAKŲ ĮRENGIMAS

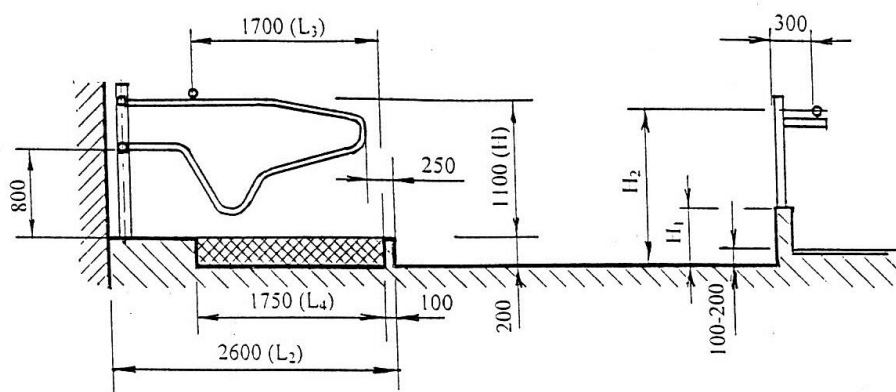


1 pav. Posūkliai karvių take

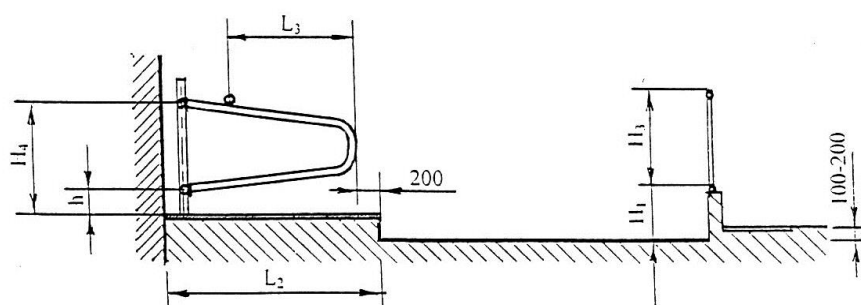


2 pav. Turėklais apsaugotas karvių takas

GALVIJŲ POILSIO BOKSŲ IR PERTVARŲ PRIEŠ ĖDŽIAS ĮRENGIMAS



1 pav. Karvių poilsio boksai ir pertvaros prieš ėdžias
(matmenys L_2 , L_3 , L_4 pateikti 14 lentelėje)



2 pav. Veršelių ir prieauglio poilsio boksai ir pertvaros prieš ėdžias
(matmenys L_2 , L_3 , pateikti 14 lentelėje)

Amžius, mėn.	H_1	H_2	H_3	H_4	h
3–6	400	710	700	700	220
7–15	450	860	900	800	240
16–22	500	1050	900	950	270
virš 22	500	1300	900		
suaugę	550	1300			

3 pav. Pertvarų prieš ėdžias matmenys

**METINĖ IR PAROS PAŠARŲ REIKMĖS KARVĖMS, SAUGYKLŲ TALPAI
APSKAIČIUOTI**

Pieno primilžis iš karvės per metus, kg	Pašarai metams ir parai, kg			
	šienas	silosas	žalieji pašarai	koncentratai
5000	440 / 2	8360 / 38	7830 / 54	803 / 2,2
6000	440 / 2	8800 / 40	8410 / 58	1095 / 3,0
7000	440 / 2	9460 / 43	8990 / 62	1350 / 3,7
8000	440 / 2	10120 / 46	9715 / 67	1752 / 4,8
9000	440 / 2	10560 / 48	10440 / 72	2190 / 6,0
10000	440 / 2	11000 / 50	10875 / 75	2701 / 7,4

Pašarų reikmės apskaičiuotos pasirenkant, kad:

- tvartinis laikotarpis – 220 dienų;
- ganyklinis laikotarpis – 145 dienos;
- silose sausų medžiagų – 30 %;
- sandėliavimo ir kiti nuostoliai neapskaičiuoti.

**METINĖ IR PAROS PAŠARŲ REIKMĖ PIENO IR MĖSINIŲ VEISLIŲ GALVIJŲ
PRIEAUGLIUI, SAUGYKLŲ TALPAI APSKAIČIUOTI**

Pašarai	Vidutinė pašaro reikmė metams ir parai, kg		
	vienai pakaitinei telyčiai	vienam mėsai auginamam prieaugliui	maitinančiai žindenei
Šienas	431 / 1,96	360 / 1,64	–
Šiaudai	165 / 0,75	242 / 1,1	440 / 2
Silosas	3454 / 15,7	3366 / 15,3	6600 / 30
Žalieji pašarai	3697 / 25,5	3248 / 22,4	8700 / 60
Koncentratai	292 / 0,8	766 / 2,1	365 / 1

Pašarų reikmės apskaičiuotos pasirenkant, kad:

- tvartinis laikotarpis – 220 dienų;
 - ganyklinis laikotarpis – 145 dienos;
 - silose sausų medžiagų – 30 %;
 - pašarų poreikis prieaugliui pasirinktas įvertinant bandoje esančių įvairaus amžiaus galvijų prieauglio pašarų poreikio vidurkį;
 - sandėliavimo ir kiti nuostoliai neapskaičiuoti.
-

VIDUTINIS ĮVAIRAUS AMŽIAUS PIENINIŲ VEISLIŲ GALVIJŲ SVORIS, kg

Galvijo amžius, mėn.	Telyčios, karvės	Buliukai
Gimę	33	33
1	51	55
2	72	80
3	93	100
4	118	125
5	143	150
6–9	170–240	170–250
9–12	240–300	250–340
12–15	300–360	340–420
15–21	360–460	420–520
21–25	460–500	
25–27	500–550	
Suaugę galvijai:		
Lietuvos žalieji	520–550	830–900
Lietuvos juodmargiai	550 ir daugiau	950–1000

VIDUTINIS ĮVAIRAUS AMŽIAUS MĖSINIŲ VEISLIŲ GALVIJŲ SVORIS, kg

Veislė, lytis	Gimusių svoris	Svoris nujunkant 7–8 mėn.	Suaugusių svoris	Aukštis ties ketera, cm
<i>Angusai</i>				
Telyčios	32	210	650	125–140
Buliukai	36	240	1000	135–150
<i>Aubrakai</i>				
Telyčios	36	235	680–700	128
Buliukai	38	270	950	133
<i>Belgų žydrieji</i>				
Telyčios	43	320–350	700–800	138–145
Buliukai	48	430–450	1100–1300	145–150
<i>Galovėjai</i>				
Telyčios	26	150	500	120
Buliukai	30	170	750	130
<i>Herefordai</i>				
Telyčios	34	230–260	600–700	135–140
Buliukai	37	250–280	900–1100	145–150
<i>Limuzinai</i>				
Telyčios	36	230–260	700	138
Buliukai	40	270–310	1100	147
<i>Simentalai</i>				
Telyčios	39	280–300	700–800	138–142
Buliukai	43	300–335	1100–1300	148–156
<i>Šarolė</i>				
Telyčios	41	330–360	700–950	134–147
Buliukai	46	450–480	1100–1350	150–165
<i>Šorthornai</i>				
Telyčios	34	230–280	550–650	130–132
Buliukai	38	260–320	850–1000	134–137

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-428](#), 2021-07-05, paskelbta TAR 2021-07-09, i. k. 2021-15651

Dėl žemės ūkio ministro 2009 m. rugpjūčio 21 d. įsakymo Nr. 3D-602 „Dėl Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 01:2009 patvirtinimo“ pakeitimo