

Galvijų, avių, ožkų, kiaulių ir arklių skerdimai skerdimo įmonėse nuo 2017-01-01 iki 2017-10-31.

Savivaldybė	Galvijų skaičius	Avių skaičius	Ožkų skaičius	Arklių skaičius	Kiaulių skaičius	Kiaulių iš užsienio
WITH lj_viet AS						
(
SELECT lr.pavadinir lr.hier_kodas k lv.id vid						
FROM gris_new.vietoves lv						
gris_new.admin_vnt ls --seniunija						
gris_new.admin_vnt lr --savivaldybe						
gris_new.admin_vnt la --apskirtis						
WHERE DECODE(lv '-1' NULL lv.admin_vnt_i 'SEN' ls.id(+ NULL)						
AND DECODE(lv.id '-1' '0' DECODE(ls.adn NULL lv.admin_vnt_i ls.admin_vnt_i						
AND lr.admin_vnt_id = la.id						
)						
sav AS						
(
SELECT DISTINCT s kodas						
FROM lj_viet						
)						
kiaul AS						
(
SELECT kz5.kiauliu_skaicius sk						
viet.kodas kodas						
b.viet_id vid						
viet2.kodas im_sav						
FROM gris_new.forma_kz5_eilutes kz5						
gris_new.laik_bandos lb						
gris_new.bandos b						
lj_viet viet						
lj_viet viet2						
gris_new.forma_kz5 kz						
gris_new.vet_imones i						
WHERE kz5.lbs_id = lb.lbs_id						
AND lb.bda_id = b.id						
AND kz.kz5_id = kz5.kz5_id						
AND i.vet_imone_id = kz.vet_imone_id						
AND i.viet_id = viet2.vid						
AND kz5.skerdimc 'MM') -1) 'YYYY') AND LAŠ 'MM') -1))						
--and to_char(kz5 'yyy')=TO_CHAR('YYYY-MM-DD') 'YYYY')						
--and to_char(kz5 'yyy-mm-dd')<'2017-07-01'						
AND b.viet_id = viet.vid (+)						
)						
temp AS						
(
SELECT g.b_sav kodas						
COUNT (CASE WHEN g.rusis = 1 THEN g.gvs END) galv						
COUNT (CASE WHEN g.rusis = 2 THEN g.gvs END) avys						
COUNT (CASE WHEN g.rusis = 3 THEN g.gvs END) ozkos						
COUNT (CASE WHEN g.rusis = 5 THEN g.gvs END) ark						

Savivaldybė	Galvijų skaičius	Avių skaičius	Ožkų skaičius	Arklių skaičius	Kiaulių skaičius	Kiaulių iš užsienio
FROM ljas.gyvul g						
WHERE g.mirties_priezastis = 'GZ5'						
GROUP BY g.b_sav						
)						
kiaul_sker AS (
SELECT k.kodas kodas						
SUM (k.sk) kiaul						
FROM kiaul k						
GROUP BY k.kodas						
)						
kiaul_uz AS (
SELECT k.im_sav kodas						
SUM (DECODE (-1 k.sk 0)) kiaul_uz						
FROM kiaul k						
GROUP BY k.im_sav						
)						
SELECT sav.sav NVL(SUM(temp) 0) NVL(SUM(temp) 0) NVL(SUM(temp) 0)						
FROM kiaul_uz						
kiaul_sker						
temp						
sav						
WHERE sav.kodas = kiaul_uz.kodas (+)						
AND sav.kodas = kiaul_sker.kodas (+)						
AND sav.kodas = temp.kodas (+)						
ORDER BY sav.sav						
ORA-00937: not a single-group function						

Respublikoje:

0

-1

0

0

0

0

d)) = lr.id

NVL(SUM(teml 0)

NVL(SUM(kiaul 0)

NVL(SUM(kiaul 0)