

# *Vpliv krížanja LS pasme z RH in MB na rastne in klavne lastnosti bikov v PGT*

*mag. Milan REPÍČ, ŽIPO Lenart d.o.o.*

*doc. dr. Marjan JANŽEKOVÍČ,  
Fakulteta za kmetíjstvo in biosistemske vede*



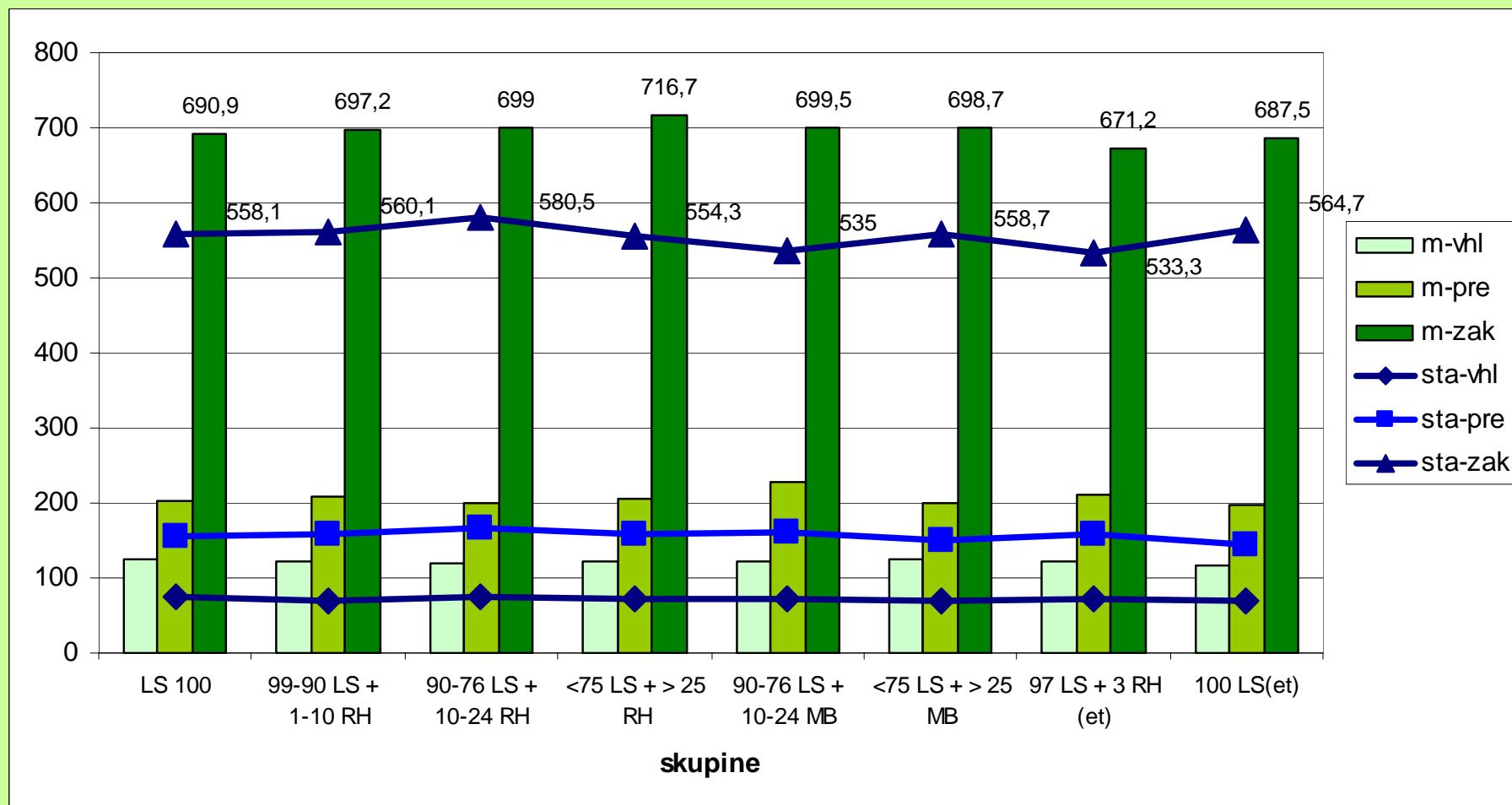
Ugotavljali smo vpliv “tuje krvi” pri LS na rastne in klavne lastnosti bikov v PGT.

Zajeli smo podatke bikov v 36., 37., 38., 39. in 40. skupini PGT.

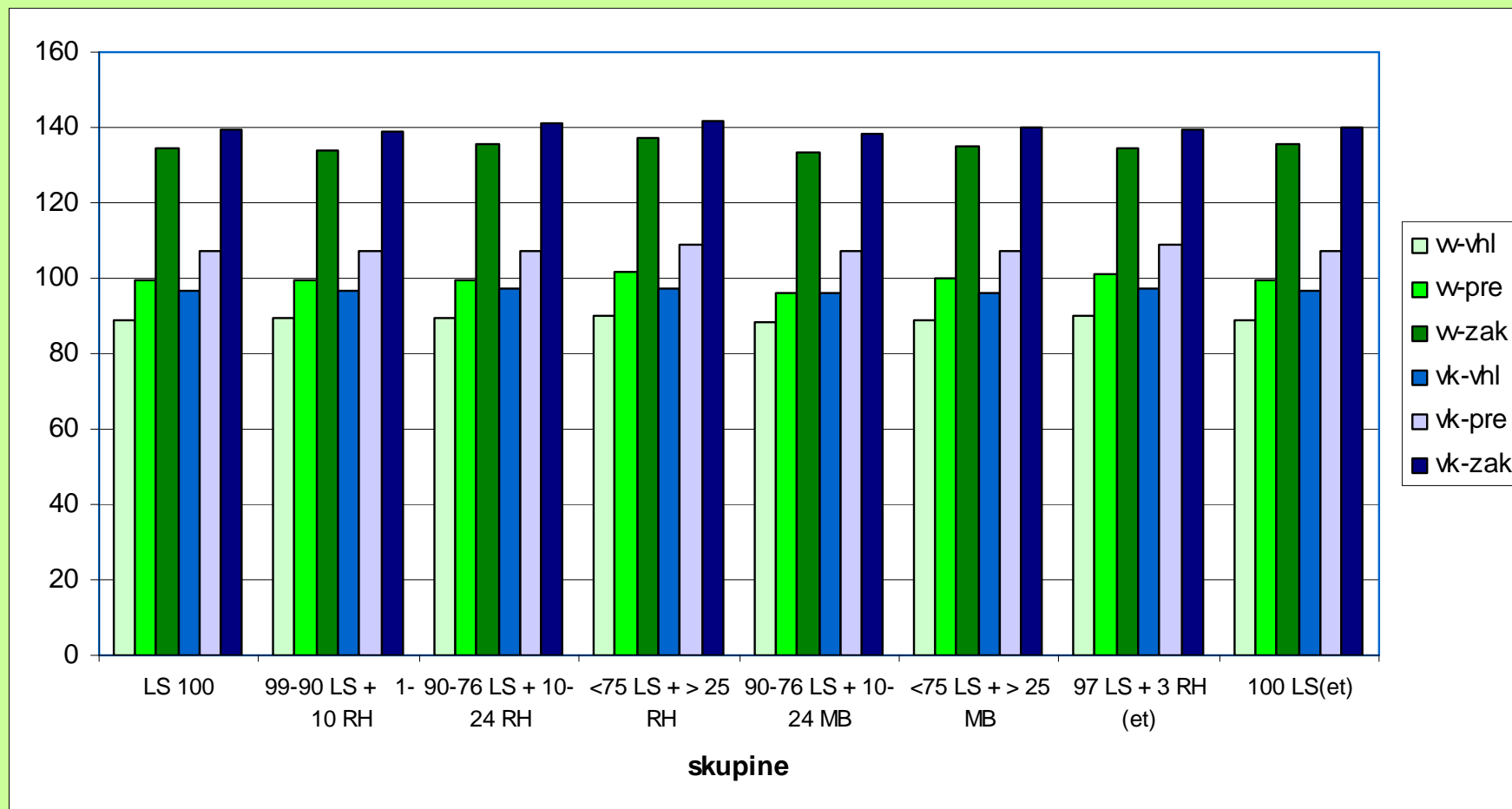
Glede na delež “tuje krvi” pri lisasti pasmi smo bike razvrstili v 8 skupin:

- |                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| 1. 100 % LS                     | (N=193) |
| 2. 99 – 90 % LS + 1 – 10 % RH   | (N=210) |
| 3. 89 – 76 % LS + 11 – 24 % RH  | (N=30)  |
| 4. <75 % LS + >25 % RH          | (N=35)  |
| 5. 90 – 76 % LS + 10 – 24 % MB  | (N=11)  |
| 6. <75 % LS + >25 % MB          | (N=69)  |
| 7. 97 % LS + 3 % RH (euro test) | (N=40)  |
| 8. 100 % LS (euro test)         | (N=39)  |

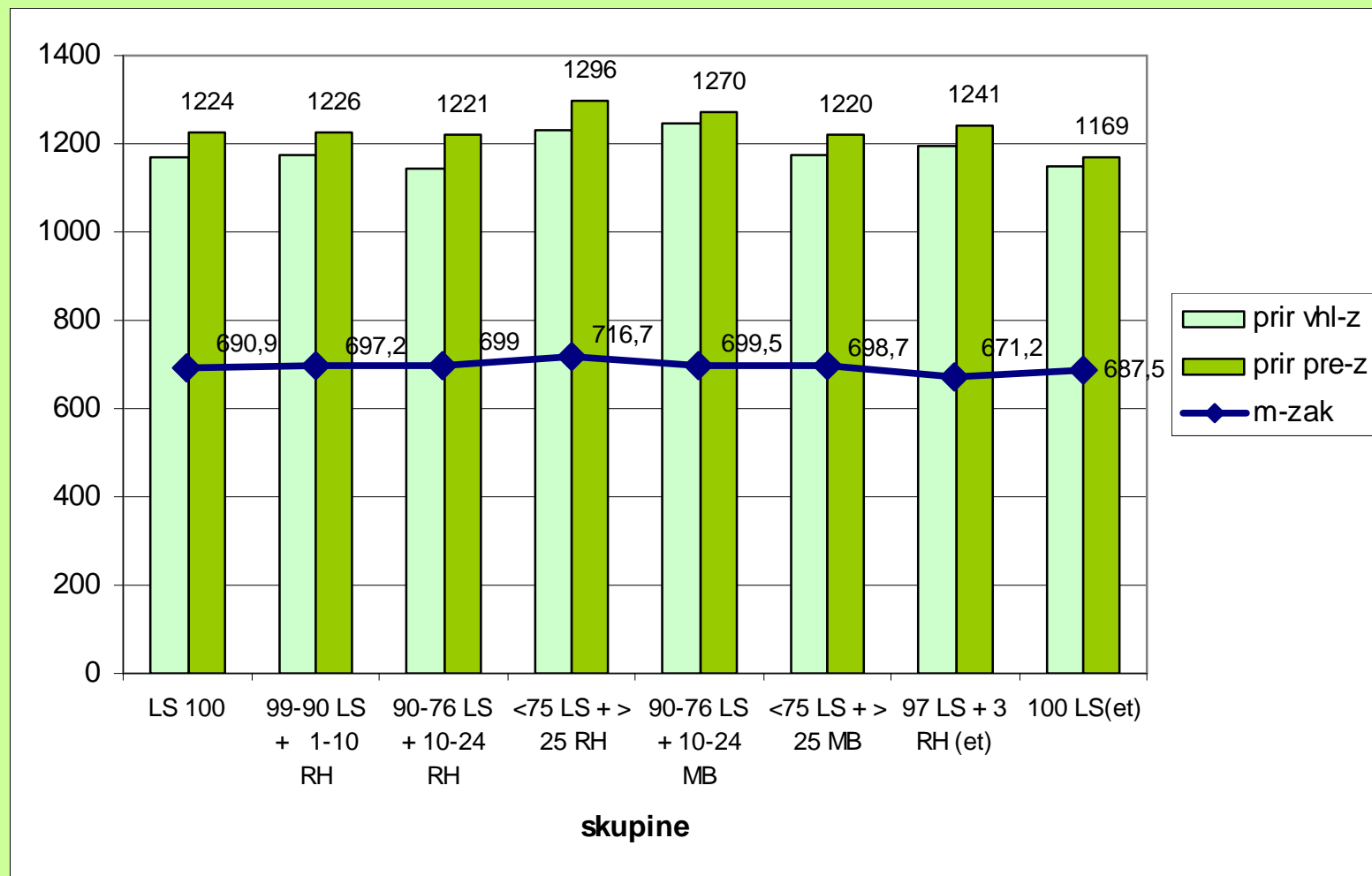
# Starosti (dni) in telesne mase (kg) ob vhlevitvi, prestavitvi in zakolu bikov v PGT



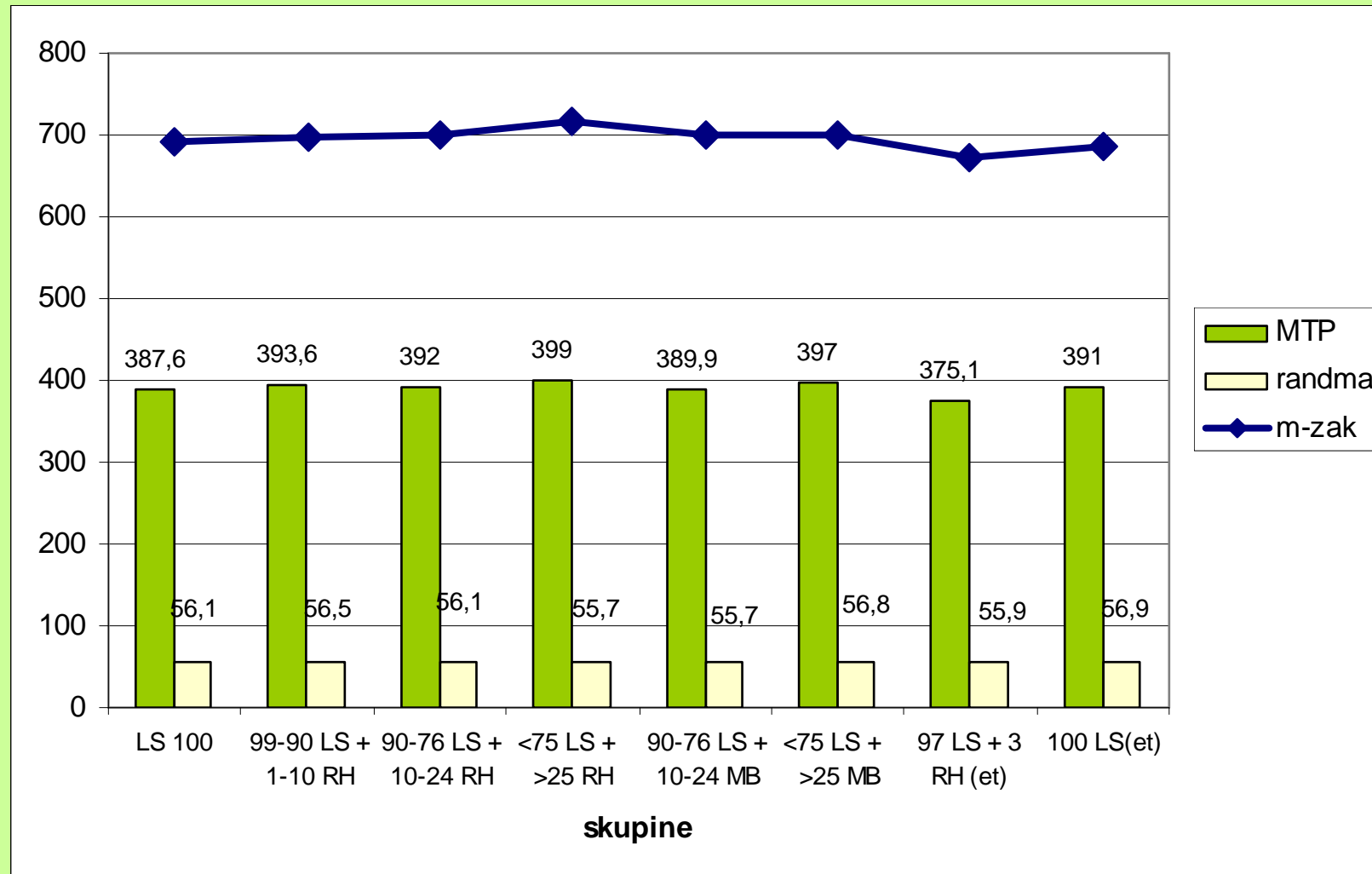
# VV (cm) in VK (cm) ob vhlevitvi, prestavitvi in zakolu bikov v PGT



# Prirast bikov (g/dan) v PGT od vhlevitve in prestavitve do zakola

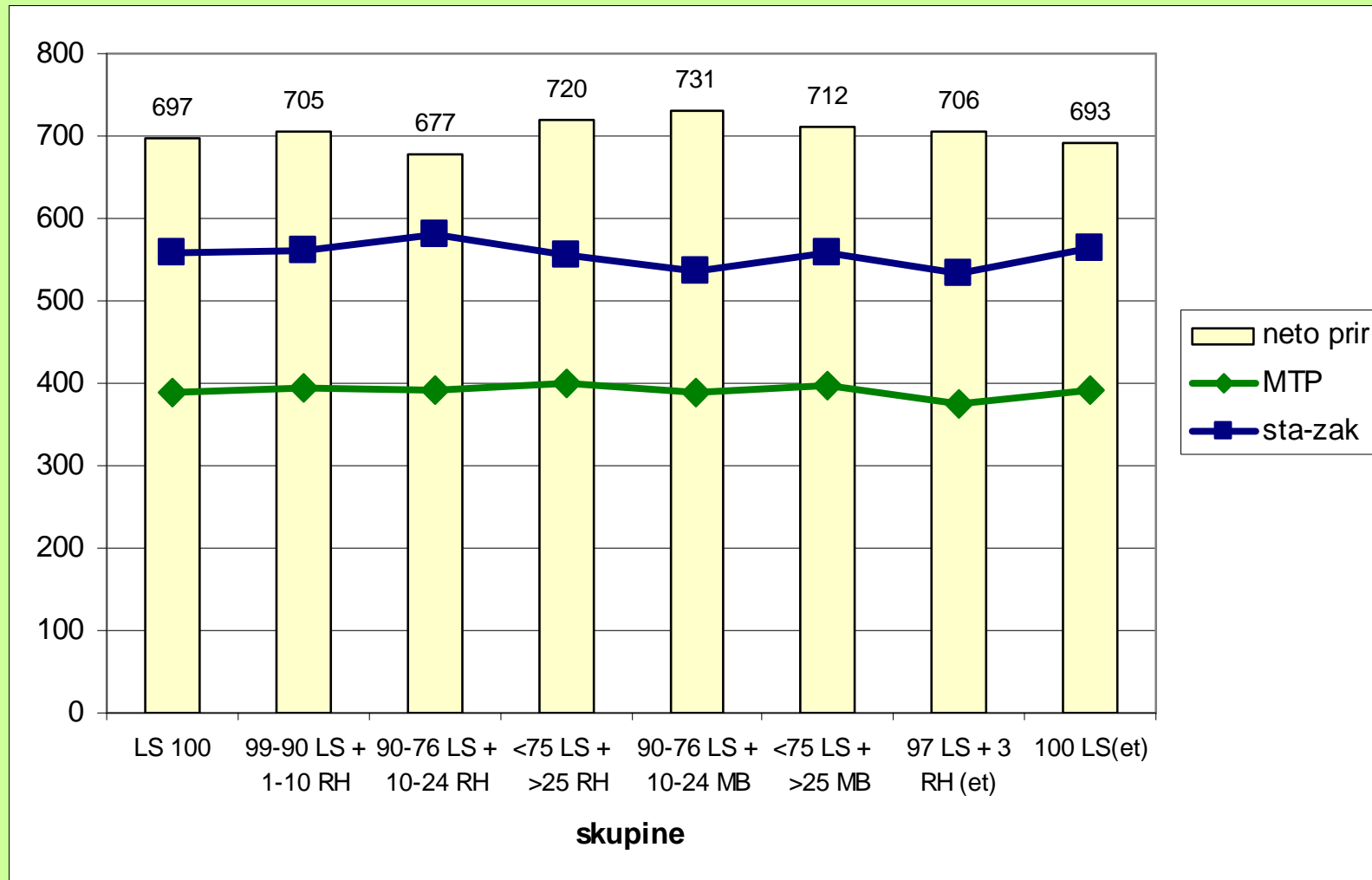


# MTP (kg) in klavni izkoristek (%) bikov v PGT

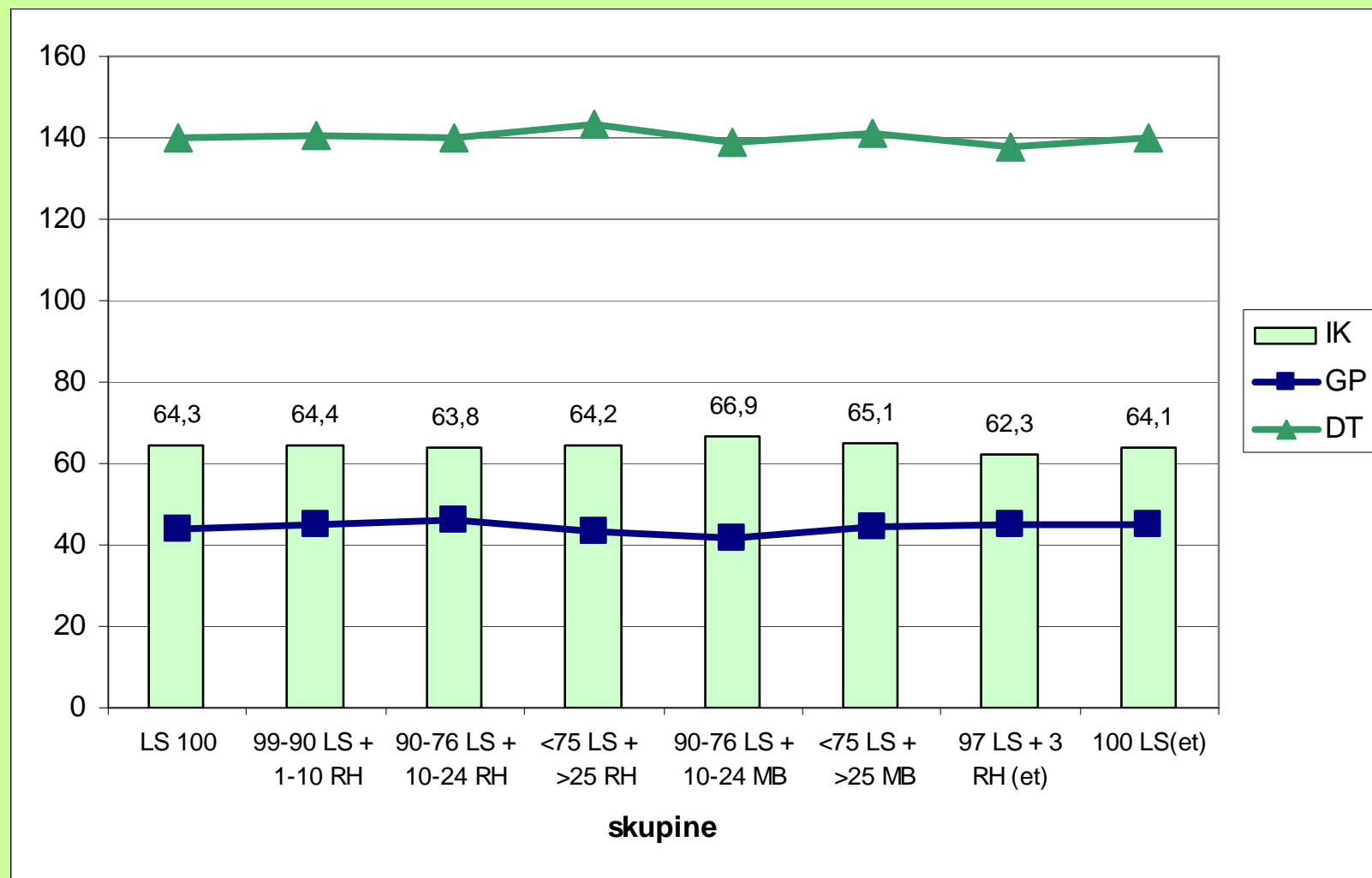


# Neto prirast (g/dan) bikov v PGT

neto prirast = MTP/starost

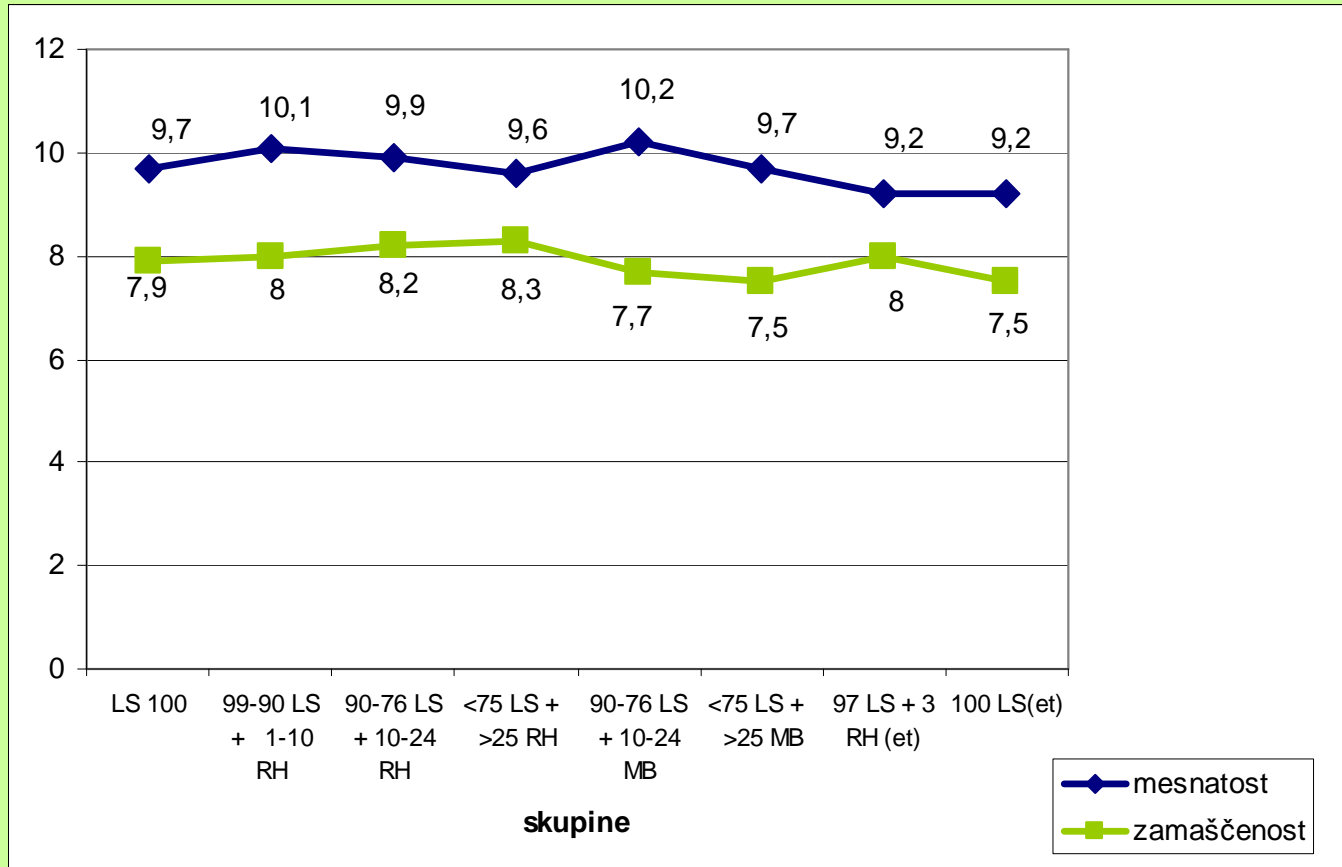


# Globina prsi (cm), dolžina trupa (cm) in indeks konformacije bikov v PGT



$$IK = (MTP / (PG \times DT)) \times 1000$$

# Ocena mesnatosti in zamaščenosti



- E +5 = 15
- 5 = 14
- 5 = 13
- U +4 = 12
- 4 = 11
- 4 = 10
- R +3 = 9
- 3 = 8
- 3 = 7

## Kaj smo dosegli?

- Največjo telesno maso 716 kg križanci z >25% RH (+ 26 kg na LS)
- Najvišjo VV (137,0 cm) in VK (141,8 cm) križanci z >25% RH (VV +2,6 cm, VK +2,4 cm na LS)
- Najvišji prirast od vhlevitve do zakola 1246 g/dan 10-24% MB (+75 g/dan na LS)
- Najvišji klavni izkoristek 56,9 % LS (et) (+0,7 % na LS), najnižji 55,7 >25 RH)
- Najvišjo MTP 399,0 kg >25 % RH (+11,4 kg na LS)
- Najboljšo mesnatost 10,2 (U) križanci 10-24% MB, najnižjo 9,2 (R) križanci 3 % RH (et) in LS (et)
- Najvišjo zamaščenost 8,3 (med 3 in 4) >25% RH, najnižjo 7,5 (med 2 in 3) LS (et) in >25% MB

## Kaj želimo?



## *In kako naprej?*

**HVALA ZA POZORNOST**