

## VRIJEDNOST FINALNE BRUTO PROIZVODNJE NA ŽABLJAKU

### MLJEČNA PROIZVODNJA

- proizvodnja ovčijeg mlijeka 3000 grla x 50 lit=150000 lit
- proizvodnja ovčijeg skorupa 150000 lit:20 LIT=7500 kg
- proizvodnja ovčijeg sira 142500 lit x 8%=11400 kg
- proizvodnja kravljeg mlijeka 1000 grla x 2000 lit=2000000 lit
- proizvodnja kravljeg skorupa 2000000:2(50%)lit=1000000:20za 1 kg=50000kg.
- proizvodnja kravljeg sira 2000000:2=1000000:12 za 1 kg.=83333 kg.

### UKUPNA VRIJEDNOST MLIJEČNE PROIZVODNJE

Vrsta proizvoda	Procijenjeni obim moguće proizvodnje	Cijena po kg. u maloprodaji	Rabat u trgovini	Mogući prihod
Ovčiji skorup	7500	20	20%	120000
Ovčiji sir	11400	6	20%	54720
Kravljji skorup	50000	14	20%	560000
Kravljji sir	83333	4	20%	266665

Ukupna mlječna proizvodnja: 100.138,50€

### MESNA PROIZVODNJA

- proizvodnja junećeg mesa 300 grla x 300 x 1.8 e=162000€
- proizvodnja starijih krava 300 grla x 420 x 1.00 e=126000 €
- prodaja jagnjadi 2500 grla x 40 x 2.4 =240000€
- prodaja starijih ovaca 300 grla x 57 x 1.40=23940€

### REKAPITULACIJA PROIZVODNJE MESA

Vrsta mesa	Kilaža (kg)	Vrijednost (€)
Juneće	90.000	162.000
Kravlje	126.000	126.000
Jagnjeće	100.000	240.000
Ovčije	171.00	23.940

Ukupna stočna proizvodnja (mlječni i mesni proizvodi): 1553325 €

## BILJNA PROIZVODNJA

-proizvodnja ječma 20 ha x 1500 kg=30000 eur

-proizvodnja raži 10 ha x 2000 kg=20000 eur

-proizvodnja krompira 120ha x 20000kg=2400000kg x 0.50=1200000 eur

-proizvodnja kupusa 5 ha x 8000kg=40000 x 0.20 = 8000 eur

## PROSJEČNA VRIJEDNOST POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA

-pašnjaci 15000hax10000m=150000000x1e=150000000eur

- livade 6500 ha x 10000 m<sup>2</sup>=65000000x3e=195000000 eur ukupno 345000000 eura

## EKONOMSKA VELIČINA GAZDINSTVA prema statističkim podacima MONSTATA za ŽABLJAK

1.867.398 eur:623 gazdinstva= 2.997 eur po gazdinstvu.

Površina livada je 6500 ha kad taj broj podijelimo sa prosječnim brojem stanovnika 3500 u Žabljaku dobićemo 6500:3500=1.85ha obradive površine po stanovniku.

Ovi podaci odgovaraju agroekonomskim parametrima metodologije Svjetske poljoprivredne organizacije i kalkulacije. Pa bi tako procijenjena prosječna vrijednost po 1 kravi bila od 1000-1200 eur i po ovci 100-120 eura iz čega slijedi sledeći proračun:

1000X1000=1000000(1200000)

3000X100=300000(360000)= 1300000(1560000)

Ukupan iznos od 1300000 je približno 1553325 ili 1560000

Ukupan broj gazdinstava u Žabljaku je 623, prema zvaničnim podacima MONSTATA

Prosječan broj krava po gazdinstvu je 4x1000eur=4000eur

Prosječan broj ovaca po gazdinstvu je 60x100eur=6000eur

bilans 4000+6000=10.000eur

Prosječan broj radnoaktivnih poljoprivrednika na gazdinstvu je 2 ili 3 člana što dijelimo sa ukupnom vrijednošću proizvodnje 10000:3=3333eur:12 meseci.=277eura, što predstavlja iznos prosječne plate po članu domaćinstva ili 416 eura. po 1 radnoaktivnom što je na zadovoljavajućem nivou u poređenju sa drugim privrednim djelatnostima.