

V REGIONALNA IZLOŽBA PRIPLodne STOKE »NIKŠIĆ 2006«

Služba za selekciju stoke nastavlja sa održavanjem regionalnih izložbi priplodne stoke s ciljem da se jednom godišnje na jednom mjestu predstave najkvalitetnija grla iz populacije koja se gaji na određenom području. Ovo je peta izložba u Nikšiću, a sedamnaesta u Crnoj Gori od jeseni 2001, kada je Prvom pljevaljskom izložbom uspješno otpočela ova, za razvoj stočarstva, veoma značajna manifestacija.

Na području nikšićke opštine, najveće u Crnoj Gori, praktično se gaje sve rase zastupljene u crnogorskom govedarstvu. Daleko najvažnije mjesto u proizvodnji mlijeka na većim farmama zauzima holštajn-frizijska rasa, zatim slijedi smeđa. U posljednjih nekoliko godina raste broj grla simentalске rase. Na širem području preovlađuju grla u tipu sive tirolske rase. Stoga su na ovogodišnjoj izložbi zastupljene ove četiri rase, sa daleko najvećim učešćem holštajn-frizijske. Po prvi put su, pored grla sa područja nikšićke, na izložbi prisutna i grla sive tirolske rase sa područja šavničke opštine.

Pored krava i junica, izložene su kolekcije ovaca i koza. Kolekcije ovaca potiču sa područja Nikšića, Plužina i Šavnika. Glavni kriterijumi pri njihovom izboru za izložbu bili su: teritorijalna zastupljenost, veličina stada i kvalitet grla na osnovu ocjene eksterijera.

Takmičarski dio odvija se za junice svih rasa zajedno, dok se krave ocjenjuju po rasama. Zbog brojnosti i kvaliteta izloženih grla, već treću godinu u okviru holštajn-frizijske rase posebno se ocjenjuju i nagrađuju prvotelke, a posebno starije krave.



U kategoriji junica bira se šampionka izložbe i njene prve i druge pratilje, a broj pratilja zavisi od broja izloženih grla i njihovog kvaliteta. U kategoriji krava bira se šampionka izložbe, bez obzira na pripadnost rasi, a u okviru rase: šampionke rase i njihove prva i druga pratilja. Na isti način rangiraju se i prvotelke holštajn-frizijske rase: šampionka prvotelka, prva pratilja i druga pratilja.

Takođe, Komisija proglašava i najbolju kolekciju ovaca i koza ukoliko se te kolekcije kvalitetom i ujednačenošću izdvajaju od ostalih. Izložena grla krava i junica:

Rasa	Krave	Junice
Holštajn-frizijska : - starije krave - prvotelke	14 26	21
Smeđa rasa	6	3
Simentalska	8	3
Siva tirolska	8	2
Ukupno	62	29

Izložena grla potiču sa 42 farme koje gaje 550 krava i junica.

Ovce i koze:

9 kolekcija ovaca različitih sojeva pramenke
4 kolekcije koza domaće balkanske rase

Ukupan broj izlagača: 54

Nagradni fond je 5 500 €. Dodijeljeno je ukupno 42 nagrade i to 29 u govedarstvu, 4 u kozarstvu i 9 u ovčarstvu.

Za šampionku izložbe NIKŠIĆ 2006 proglašeno je grlo br. 14A, holštajn – frizijskerase vlasnika **Živković Slobodana** iz Miločana.

Šampionka junica je grlo br. 71, holštajn – frizijske rase vlasnika **Todorović Radisava** iz Kapina Polja.

Šampionka holštajn – frizijske rase je grlo br. 5, vlasnika **Živković Ratka** iz Miločana.

Šampionka prvotelka holštajn – frizijske rase je grlo br. 35, vlasnika **Durutović Predraga** iz Rastovca.

Šampionka smeđe rase je grlo br. 44, vlasnika **Goranović Božidara** iz Kočana.

Šampionka simentalske rase je grlo br. 53, vlasnika **Kotlaja Miomira** iz Kočana.

Šampionka sive tirolske rase je grlo br. 55, vlasnika **Mitrić Andrije** iz Dragove luke.

Izložba je održana 28. 5. 2006. godine u Nikšiću na stočnom pazarištu.

POKROVITELJ IZLOŽBE
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore

ORGANIZATOR IZLOŽBE
Biotehnički institut – Podgorica
Služba za selekciju stoke

KOMISIJA ZA IZBOR GRILA

1. **Sonja Baćović**, dipl. inž.
2. **Oleg Pejović**, dipl. inž.
3. **Sreten Bijelić**, dipl. inž.
4. **Goran Andrijašević**, tehničar.

ČLANOVI OCJENJIVAČKE KOMISIJE

1. Prof. dr **Georgi Antov**,
Poljoprivredni fakultet Novi Sad
2. Prof. dr **Andelija Antov**,
Poljoprivredni fakultet Novi Sad
3. Dr **Klaus Mayne**
Kordinator u projektu identifikacije i registracije životinja
4. Dr **Božidarka Marković**,
Centar za stočarstvo, Biotehnički institut Podgorica
5. **Ljiljana Knežević**
Udruženje poljoprivrednih proizvođača Danilovgrad