



STANJE UZGOJA HRVATSKOG HLADNOKRVNJAKA 2008.

Hrvatski hladnokrvnjak (Croatian Coldblood)

Nastao je križanjem toplokrvnih kobilica s uvezenim pastusima ardenske, peršeronske, barbantske i drugih hladnokrvnih pasmina. Hladnokrvnjak se počeo uzgajati u Hrvatskoj tijekom prve polovice devetnaestog stoljeća. Zbog različitih početnih matičnih stada kobilica te različitih pastuha hladnokrvnih pasmina koji su djelovali na područjima Hrvatske uz doprinos okolišnih čimbenika pojedinog kraja, hrvatski hladnokrvnjak prilično je heterogena populacija u pogledu fenotipskih značajki. Ujedno tome doprinosi i čimbenik koliko dugo je u pojedinoj subpopulaciji uvedena krv spomenutih stranih pastuha.

Njegova namjena bila je rad s naglaskom na vuču. Danas je tu ulogu izgubio te postao konj gotovo isključivo za proizvodnju mesa. Njegova ekološka uloga također je značajna, ali nešto manje u odnosu na posavskog konja. Za razliku od posavskog konja koji je uzgajan na određenom uzgojnom području, hrvatski hladnokrvnjak uzgaja se na širem području Republike Hrvatske. Uzgojno područje proteže se pojasom od Primorsko - goranske do Vukovarsko - srijemske županije.



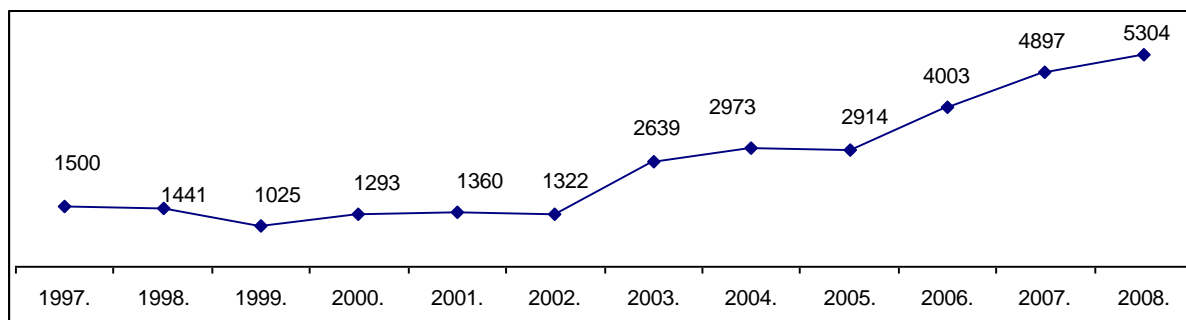
Tablica 1. Brojno stanje hrvatskog hladnokrvnjaka prema kategoriji.

Kategorija	Godina 2008.
Pastusi	203
Kobile	2778
Muška omad	303
Ženska omad	675
Muška ždrebad	724
Ženska ždrebad	621
UKUPNO :	5304

U odnosu na godinu ranije broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka povećao se za 407 grla ili 7,7%



Graf 1. Pregled brojnog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH kroz godine

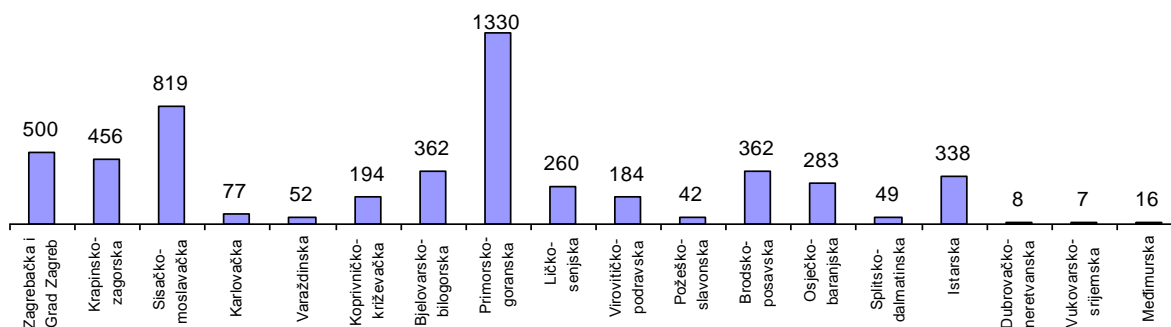


Tablica 2. Odabir pastuha 2008. godina

Odabir pastuha	Broj pastuha
Prvi odabir	48
Drugi odabir	22
Revizija	48
Izlučeno uz uzgoja	24
Ukupno predvedeno	142
Odabrano	118

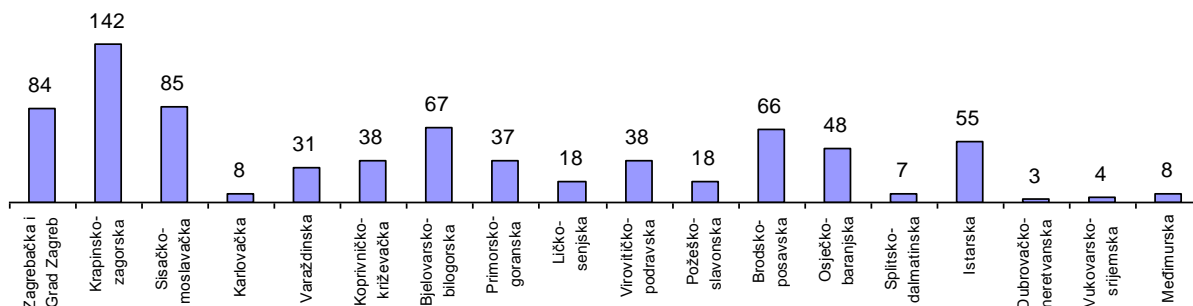
Najveći broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka prema županijama nalazi se na prostoru Primorsko – goranske županije (25,08%), a nije zastupljen u samo 2 županije (graf 2).

Graf 2. Pregled brojnog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama





Najveći broj vlasnika i uzgajivača hrvatskog hladnokrvnjaka nalazi se na prostoru Krapinsko – zagorske županije, a najmanji na prostoru Dubrovačko – neretvanske i Vukovarsko – srijemske županije (graf 3).



Tablica 3. Reprodukcijska svojstva kobila u 2008.godini.

Živorodena ždrebadi	1345
Mrtvorodena ždrebadi	15
Uginulo nakon rođenja	15
Pobačaj	127
UKUPNO:	1502

Od 1345 oždrebljenih kobila, pravilno je pripušteno 1316, a nepravilno je pripušteno 29 kobila ili 2,16%

Pripust kobila pod strane pastuhe iznosi 73 ili 4,86%

Tablica 3. Označavanje u 2008.godini.

Muška grla:	114
Ženska grla	403
UKUPNO:	517

U 2008.godini ukupno je podneseno 630 zahtjeva za državnu novčanu potporu.

Potporu je ostvarilo ukupno 2823 rasplodna grla i 1097 uzgojno valjanih ždrebadi.

Prosječan broj rasplodnih grla po zahtjevu iznosi 6,22 grla.

Osim zahtjeva za državnu novčanu potporu odradilo se i podnošenje zahtjeva za subvenciju Sisačko moslavačke županije sa ukupno 18 uzgajivača sa 69 grla i Zagrebačke županije sa ukupno 30 uzgajivača sa 186 grla.

Voditelj uzgojnog programa SSUHH

Slaven Kolarić,ing.