



STANJE UZGOJA HRVATSKOG HLADNOKRVNJAKA ZA 2009 .

Hrvatski hladnokrvnjak

Nastao je križanjem toplokrvnih kobila 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 kobila 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 uvođena krv spomenutih stranih pastuha.

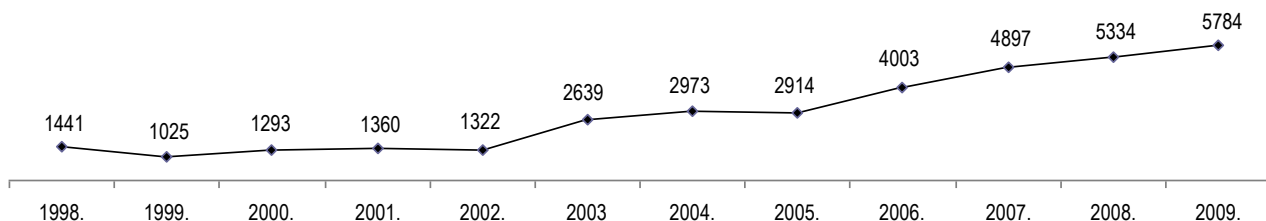


Njegova namjena bila je rad s naglaskom na vuču. Danas je tu ulogu izgubio te postao konj gotovo isključivo za proizvodnju mesa. Njegova ekološka uloga također je značajna, ali nešto manje u odnosu na posavskog konja. Za razliku od posavskog konja koji je uzgajan na određenom uzgojnom području, hrvatski hladnokrvnjak uzgaja se na širem području Republike Hrvatske. Uzgojno područje je cijelo područje Republike Hrvatske, a trenutačno nije zastupljen u Zadarskoj županiji.

Tablica 1. Brojno stanje hrvatskog hladnokrvnjaka prema kategoriji.

Kategorija	Godina 2009.
Pastusi	219
Kobile	2816
Muška omad	399
Ženska omad	780
Muška ždrebad	819
Ženska ždrebad	751
UKUPNO	5784

U odnosu na godinu ranije broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka povećao se za 480 ili 9,03 %.

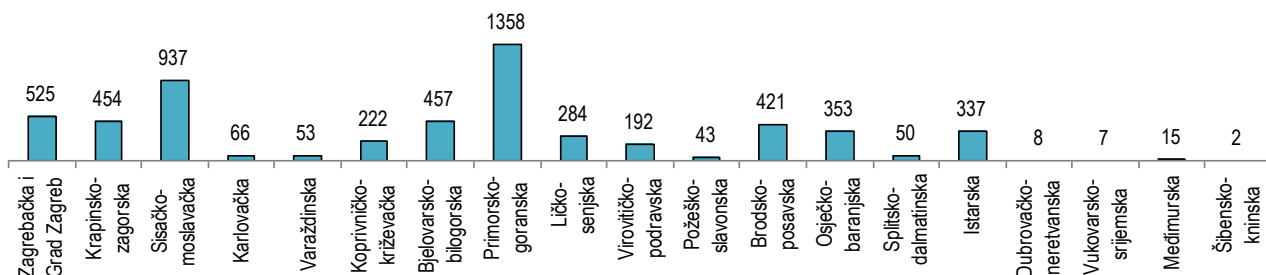
**Graf 1.** Pregled brojnog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH kroz godine

* do 2002. samo brojno stanje rasplodnih pastuha i kobila, od 2003. ukupno brojno stanje svih kategorija

Tablica 2. Odabir pastuha 2009. godina

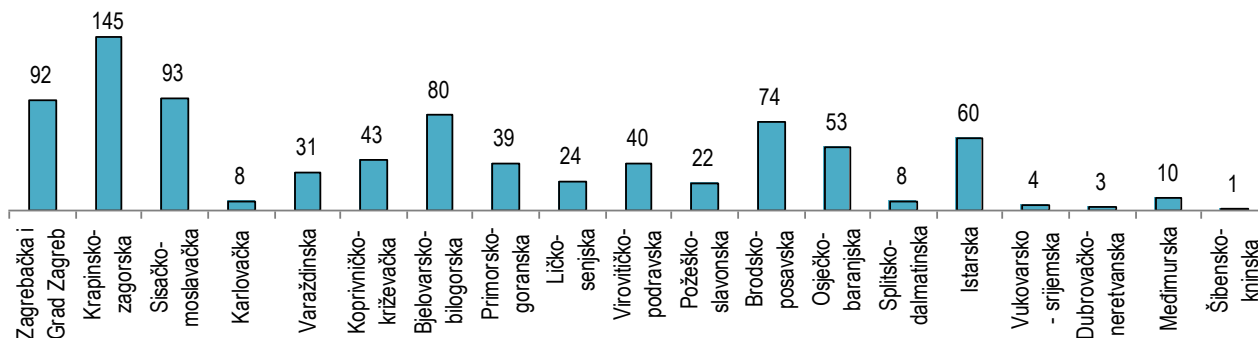
Odabir pastuha	Broj pastuha
Prvi odabir	45
Drugi odabir	41
Revizija	70
Izlučeno iz uzgoja	5
Ukupno predvedeno	161
Odabrano	156

Najveći broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka prema županijama nalazi se na prostoru Primorsko – goranske županije (23,47%).

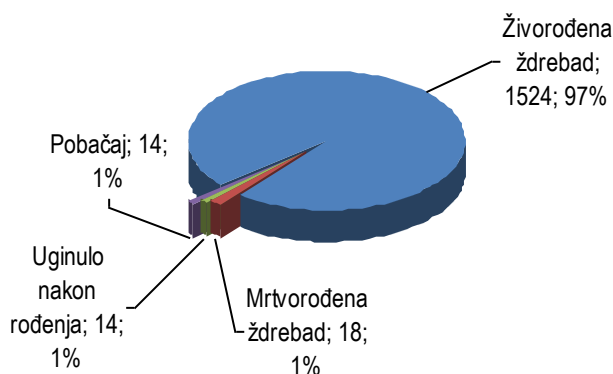
Graf 2. Pregled brojnog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama

Najveći broj vlasnika i uzgajivača hrvatskog hladnokrvnjaka nalazi se na prostoru Krapinsko – zagorske županije, a najmanji na prostoru Šibensko - kninske i Dubrovačko - neretvanske županije (graf 69).

Graf 3. Pregled brojnog stanja uzgajivača/vlasnika hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama (n=830)



Graf 4. Statistika reprodukcijskih svojstava kobila hrvatskog hladnokrvnjaka u RH u 2009.



Udio živo rođene ždrebadi u 2009. godini u odnosu na godinu ranije se povećao za 13,3%, povećao se udio mrtvo rođene ždrebadi za 20,0%, broj uginuća nakon ždrebljenja umanjio se za čak 14,29%.

Od 1570 oždrebljenih kobila, pravilno je pripušteno 1550, a nepravilno je pripušteno 20 kobila ili 1,30%

Pripust kobila pod strane pastuše iznosi 120 ili 7,60%

Tablica 3. Označavanje u 2009.godini

Muška grla:	73
Ženska grla	303
UKUPNO:	376

Krajem 2009.godine započeto je čipiranje grla rođenih u tekućoj godini.

2009. godine izvršeno je 388 prijepisa grla.

U 2009.godini ukupno je podneseno 631 zahtjev za državnu novčanu potporu.

Potporu je ostvarilo ukupno 2746 rasplodna grla i 1351 uzgojno valjanih ždrebadi.

Prosječan broj grla po zahtjevu iznosi 6,49 grla.

Adresa ureda SSUUHH: Središnji savez udruga uzgajivača hrvatskog hladnokrvnjaka, Sisačka 1, 44 317 Popovača



Prilikom podnošenja zahtjeva za državni poticaj 2009. godine bilo je 335 ženskih grla u starosnoj dobi od tri godine tj. prvoždrepi. (13,5%).

Prilikom provedbe revizije tijekom 2009. godine iz uzgoja je izlučeno ukupno 1091 grlo.

Osim zahtjeva za državnu novčanu potporu odradilo se i podnošenje zahtjeva za subvenciju Sisačko-moslavačke županije sa ukupno 19 uzgajivača sa 122 grla i Zagrebačke županije sa ukupno 11 uzgajivača sa 43 grla.

U 2009. godini na ukupno 16 manifestacija prikazano je i ocjenjeno je ukupno 461 grlo.

Voditelj uzgojnog programa SSUHH

Slaven Kolarić, ing.