

STANJE UZGOJA HRVATSKOG HLADNOKRVNJAKA 2007 . Annual Report



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 uvođena krv spomenutih stranih pastuha.

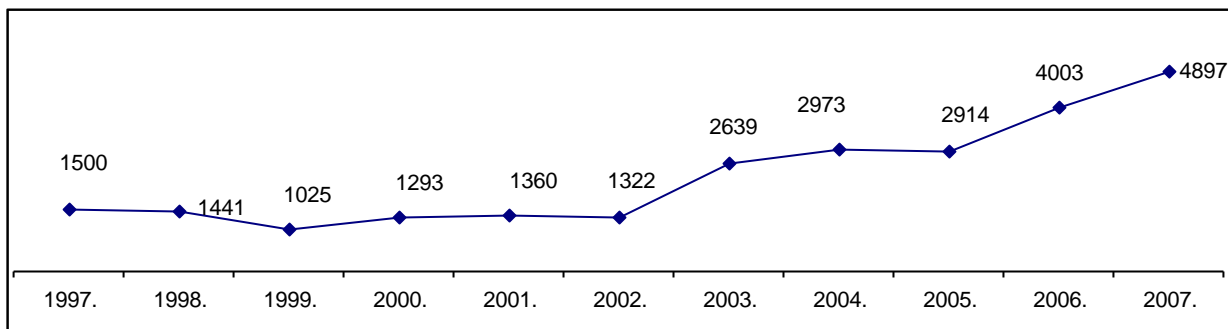
Njegova namjena bila je rad s naglaskom na vuču. Danas je tu ulogu izgubio te postao konj gotovo isključivo za proizvodnju mesa. Njegova ekološka uloga također je značajna, ali nešto manje u odnosu na posavskog konja. Za razliku od posavskog konja koji je uzgajan na određenom uzgojnom području, hrvatski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

Tablica 31. Brojno stanje hrvatskog hladnokrvnjaka prema kategoriji
Table 31. Numerical strength of Croatian coldblood according to category

Kategorija / Category	Godina 2007. / Year 2007.
Pastusi / Stallions	165
Kobile / Mares	2387
Muška omad / Colts	236
Ženska omad / Fillies	678
Muška ždrebad / Male foals	786
Ženska ždrebad / Female foals	645
UKUPNO / TOTAL	4897

U odnosu na godinu ranije broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka povećao se za 894 ili 18,26%.

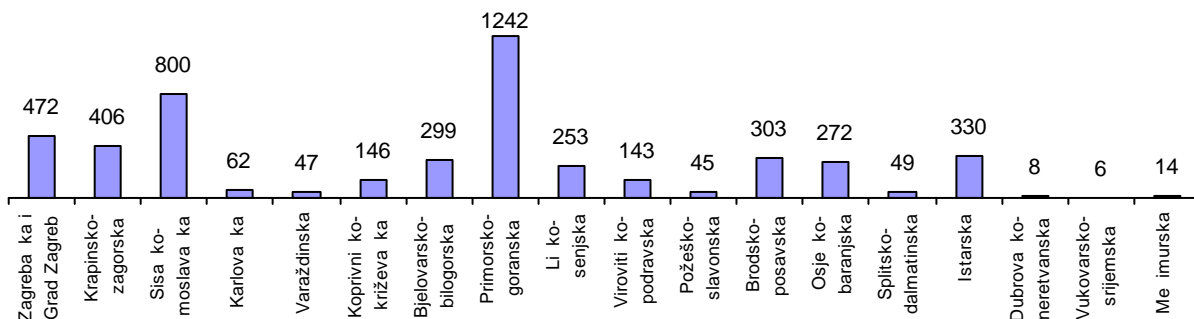
Graf 72. Pregled brojnog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH kroz godine
 Graf 72. Review of numerical strength of Croatian Coldblood horses in Croatia according to year



* do 2002. samo brojno stanje rasplodnih pastuha i kobila, od 2003. ukupno brojno stanje svih kategorija
 * till 2002. only numerical strenght of stallions and mares, from 2003. total numerical strenght of all categories

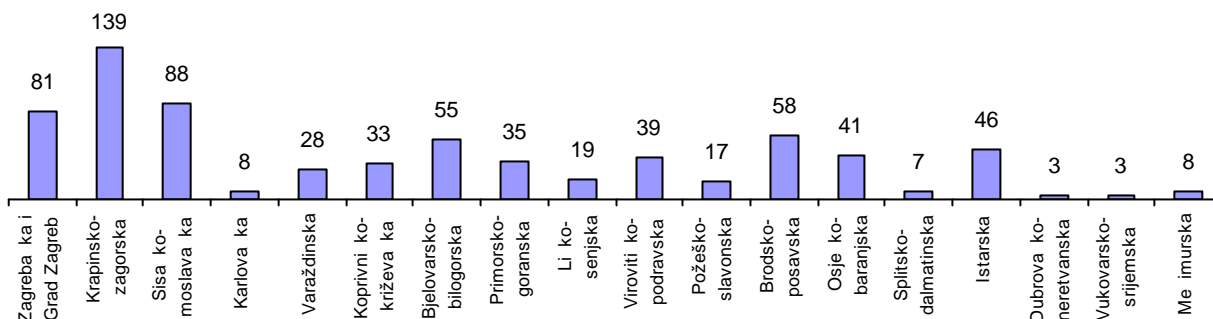
Najveći broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka prema županijama nalazi se na prostoru Primorsko - goranske županije (25,93%), a nije zastupljen u samo 2 županije.

Graf 73. Pregled brojnog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama
 Graf 73. Review of numerical strength of Croatian Coldblood horses in Croatia according to county



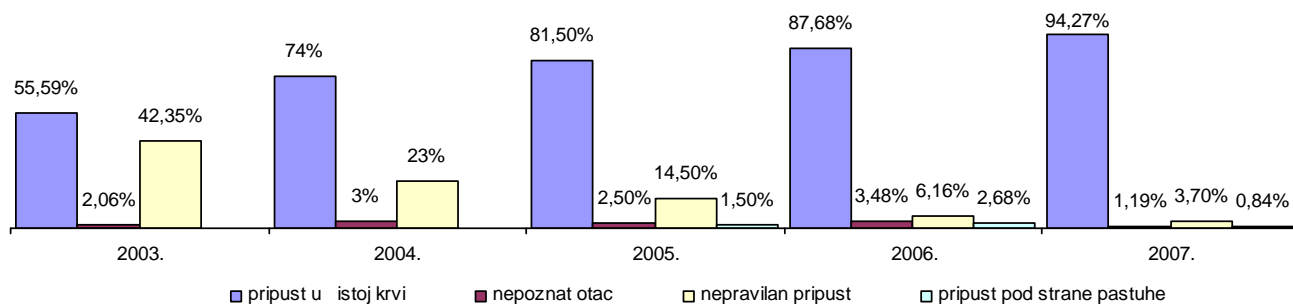
Najveći broj vlasnika i uzgajivača hrvatskog hladnokrvnjaka nalazi se na prostoru Krapinsko - zagorske županije, a najmanji na prostoru Dubrovačko - neretvanske i Vukovarsko - srijemske županije (graf 74).

Graf 74. Pregled brojnog stanja uzgajivača/vlasnika hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama
 Graf 74. Review of numerical strength of Croatian Coldblood breeders/owners in Croatia according to county

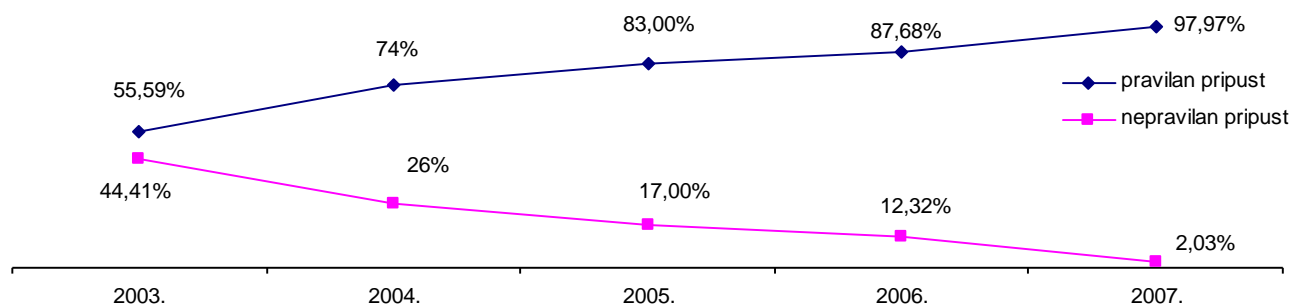


Poštivanje uzgojnog programa hrvatskog hladnokrvnjaka u 2007. godini u odnosu na 2006. godinu, poboljšao se za 6,59% (graf 75).

Graf 75. Poštivanje uzgojnog programa konja pasmine hrvatski hladnokrvnjak od 2003. do 2007.
Graf 75. Breeding by the rules of breeding program for Croatian Coldblood horses in Croatia from 2003. to 2007.

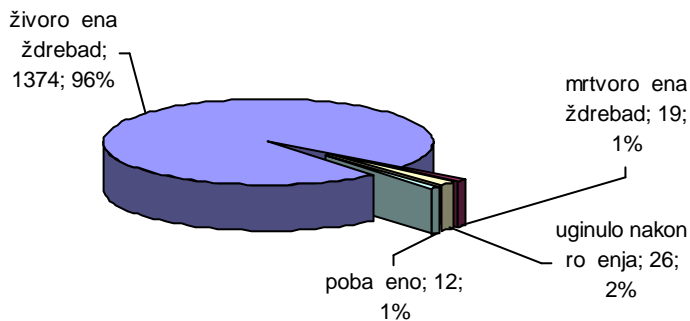


Graf 76. Usporedba poštivanja uzgojnog programa konja pasmine hrvatski i hladnokrvnjak od 2003. do 2007. godine
Graf 76. Comparison of breeding by the rules of breeding program for Croatian Coldblood horses from 2003. to 2007. year



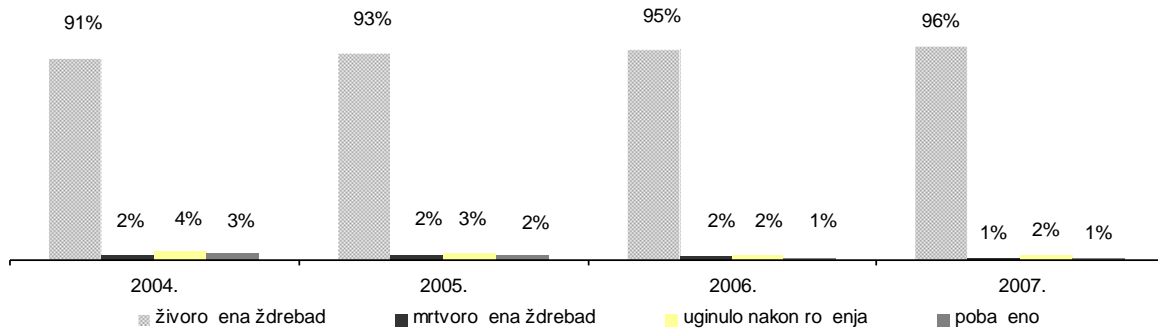
Poboljšanje nije samo zamjećeno u udjelu pravilnih pripusta nego je došlo i do poboljšanja reprodukcijskih svojstava.

Graf 77. Statistika reprodukcijskih svojstava kobila hrvatskog hladnokrvnjaka u RH u 2007.
Graf 77. Statistical review of reproduction characteristics of Croatian Coldblood mares in Croatia in year 2007.



Udio živo rođene ždrebadi u 2006. godini u odnosu na godinu ranije se povećao se za 1%, umanjio se udio mrtvo rođene ždrebadi za 1%, dok je udio pobačaja i uginuća nakon ždrebljenja ostao na istom nivou kao i u prethodnoj godini (graf 78).

Graf 78. Usporedba reprodukcijskih svojstava kobila hrvatskog hladnokrvnjaka od 2004. do 2007. godine
Graf 78. Comparison of reproduction characteristics of Croatian Coldblood mares from 2004. to 2007.



Zbog velikog obima popis novorođene ždrebadi hrvatskog hladnokrvnjaka u 2007. godini nije predstavljen u ovom izvješću.