

STANJE UZGOJA HRVATSKOG HLADNOKRVNJAKA 2006 . Annual Report



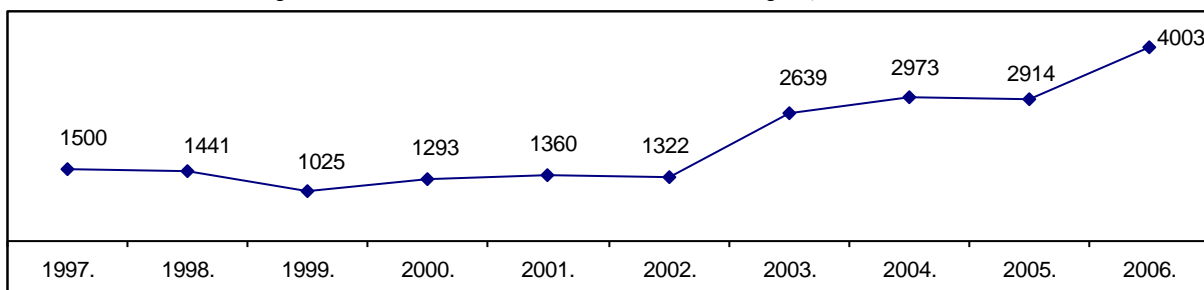
Nastao je križanjem toplokrvnih kobila s uvezenim pastusima ardenske, peršeronske, barbantske i drugih hladnokrvnih pasmina. Hladnokrvnjak se počeo uzgajati u Hrvatskoj tijekom prve polovice devetnaestog stoljeća. Zbog različitih početnih matičnih stada kobila te različitih pastuha hladnokrvnih pasmina 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 proteže se pojasom od Primorsko - goranske do Vukovarsko - srijemske županije.

Tablica 30. Brojno stanje hrvatskog hladnokrvnjaka prema kategoriji
Table 30. Numerical strength of Croatian coldblood according to category

Kategorija / Category	Godina 2006. / Year 2006.
Pastusi / Staillon	127
Kobile / Mares	2093
Muška omad / Colts	213
Ženska omad / Fillies	564
Muška ždrebac / Male foals	465
Ženska ždrebac / Female foals	541
UKUPNO / TOTAL	4003

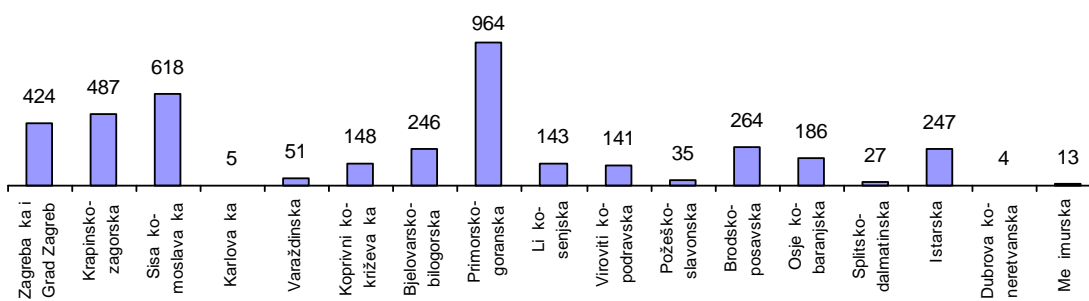
Graf 56. Pregled brojnog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH kroz godine
 Graf 56. Review of numerical strength of Croatian Coldblood horses in Croatia according to year



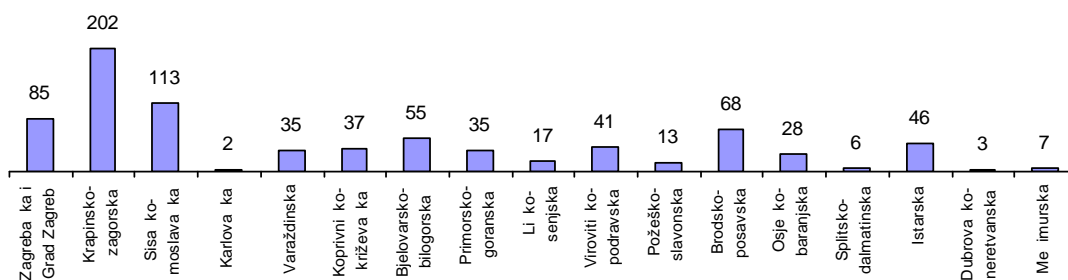
* do 2002. samo brojno stanje rasplodnih pastuha i kobila, od 2003. ukupno brojno stanje svih kategorija
 * till 2002. only numerical strenght of stallions and mares, from 2003. total numerical strenght of all categories

Najveći broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka prema županijama nalazi se na prostoru Primorsko – goranske županije (24,08%), a nije zastupljen u samo 3 županije.

Graf 57. Pregled brojnog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama
 Graf 57. Review of numerical strength of Croatian Coldblood horses in Croatia according to county



Graf 58. Pregled brojnog stanja uzgajivača/vlasnika hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama
 Graf 58. Review of numerical strength of Croatian Coldblood breeders/o wners in Croatia according to county

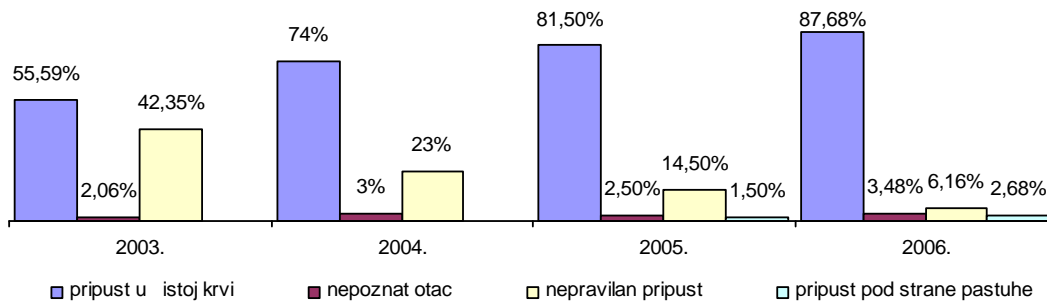


U Republici Hrvatskoj ergelski uzgoj hrvatskog hladnokrvnjaka u 2006. godini provodila je samo Ergela “Križevački Lemeš” – Centra za reprodukciju u stočarstvu Hrvatske .

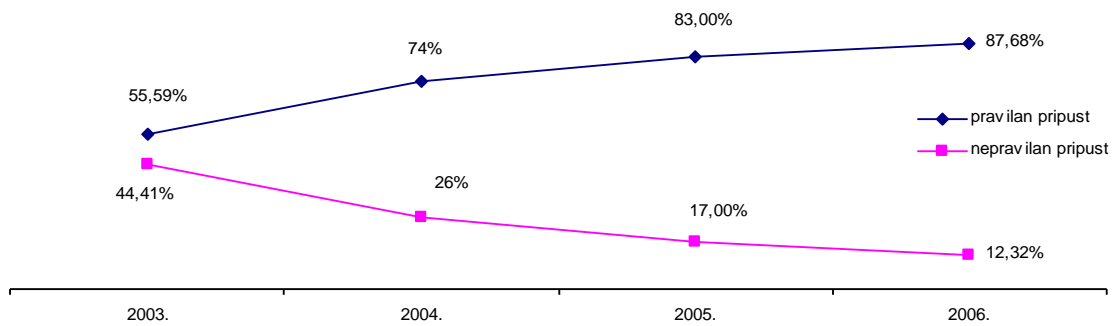
Tablica 31. Brojno stanje hrvatskog hladnokrvnjaka u Ergeli Križevački Lemeš prema kategoriji
 Table 31. Numerical strength of the Croatian coldblood in Križevački Lemeš Studfarm according to category

Kategorija / Category	Godina 2006. / Year 2006.
Pastusi / Štaillon	1
Kobile / Mares	16
Muška omad / Colts	-
Ženska omad / Fillies	2
Muška ždrebac / Male foals	5
Ženska ždrebac / Female foals	6
UKUPNO / TOTAL	30

Graf 59. Poštivanje uzgojnog programa konja pasmine hrvatski hladnokrvnjak od 2003. do 2006.
 Graf 59. Breeding by the rules of breeding program for Croatian Coldblood horses in Croatia from 2003. to 2006.

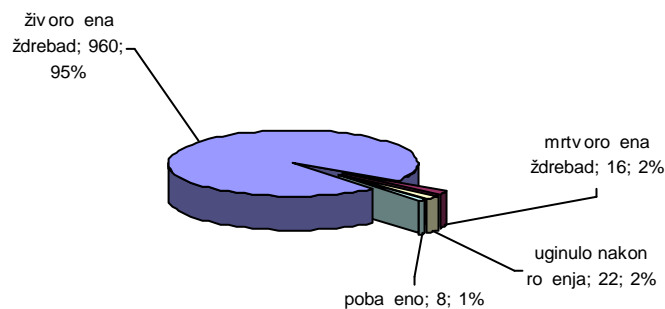


Graf 60. Usporedba poštivanja uzgojnog programa konja pasmine hrvatski hladnokrvnjak od 2003. do 2006. godine
 Graf 60. Comparison of breeding by the rules of breeding program for Croatian Coldblood horses from 2003. to 2006. years



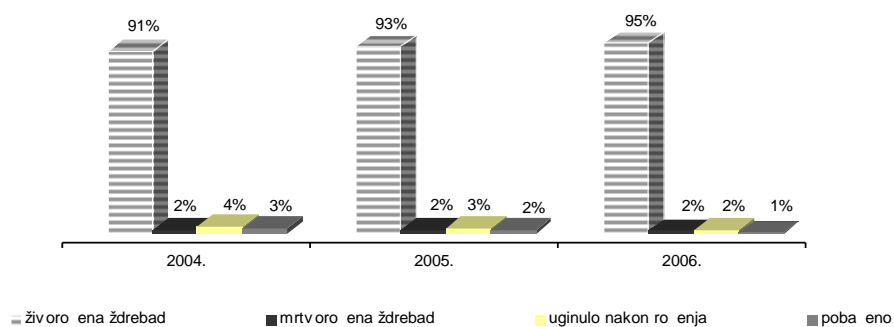
Poboljšanje nije samo zamjećeno u udjelu pravilnih pripusta nego je došlo i do poboljšanja reprodukcijskih svojstava.

Graf 61. Statistika reprodukcijskih svojstava kobila hrvatskog hladnokrvnjaka u RH u 2006
 Graf 61. Statistical review of reproduction characteristics of Croatian Coldblood mares in Croatia in year 2006.



Udio živo rođene ždrebadi u 2006. godini u odnosu na godinu ranije se povećao se za 2%, tj. udio pobačaja i uginuća nakon ždrebljenja se umanjio za po 1%, dok je udio pobačaja ostao na istom nivou kao i u prethodnoj godini (graf 62).

Graf 62. Usporedba reprodukcijskih svojstava kobila hrvatskog hladnokrvnjaka od 2004. do 2006. godine
 Graf 62. Comparison of reproduction characteristics of Croatian Coldblood mares from 2004. to 2006.



Zbog velikog obima popis novorođene ždrebadi hrvatskog hladnokrvnjaka u 2005. godini nije predstavljen u ovom izvješću.