

## Zpráva poradce chovu pro rok 2005

Každoročně sděluji na schůzi počty narozených štěňat v předchozích letech, letos tomu bude stejně.

Pro srovnání:

### **Rok 2004:**

Počet narozených štěňat: 263 (132 psů, 131 fen)

Počet vrhů: 44 vrhů (průměrný počet štěňat na jeden vrh = 5,9)

### **Rok 2005:**

Počet narozených štěňat: 324 (165 psů, 159 fen)

Počet vrhů: 56 vrhů (průměrný počet štěňat na jeden vrh = 5,8)

### **Rok 2006:**

Počet narozených štěňat: 378 ( 199 psů, 179 fen)

Počet vrhů: 65 vrhů (průměrný počet štěňat na jeden vrh = 5,8)

Z počtu 65 vrhů v roce 2005 bylo celkem 64 vrhů odchováno přes BCCCZ, 1 vrh byl odchován přes Klub chovatelů málopočetných plemen psů.

V 8 případech vrhů se jednalo o zahraniční krytí.

### IMPORTY

V roce 2005 bylo importováno do ČR 5 fen (2 x Německo, Holandsko, Rakousko, Anglie).

Importovali se také 2 psi (Belgie, Anglie). V době importů se však jednalo o štěňata nebo psy mladého věku, neuchovněné, tedy zatím je nedá říct o přísun nové krve, vše ukáže čas.

### EXPORTY

Byl vystaven 10x export pedigree u narozených štěňat v roce 2006. Místa exportu CMKU nesdělujeme, nicméně v drtivé většině se jednalo o exporty na Slovensko, dále Finsko, Dánsko, Rakousko.

### BONITACE v roce 2006

V roce 2006 proběhly celkem 3 bonitace - tradičně v dubnu v Pardubicích, v srpnu v Brně při Dnech BC a v říjnu v Praze. Bylo uchovněno celkem 88 border collií (což je o 12 BC více než v roce předešlém), z toho 41 psů a 47 fen.

I letos upozorňuji majitele chovných fen i psů, aby si hlídali platnost vyšetření na PRA (chovný pes 2 roky, chovná fena 3 roky)!!!! Je potřeba nejen vyšetření zopakovat, ale také o tom informovat poradce chovu, což se v mnoha případech neděje. Po vyšetření VŽDY kopii zašlete také poradci chovu. Pokud má někdo u svého psa /feny proveden DNA / CEA test, neznamená to, že už nemusí podstupovat klinické vyšetření. Neustále je potřeba hlídat chorobu PRA, kvůli které jsou opakované klinické testy i nadále povinné.

### BC a DKK

Od začátku založení klubu BCCCZ bylo prioritou klubu provádět povinné vyšetření DKK a vyšetření očního pozadí u Border Collií, což do té doby nebylo podmínkou chovu.

### Statistika DKK:

Již loni jsem uváděla statistiky DKK od začátku povinného posuzování, letos pro možnost srovnání zachovávám statistiku let minulých a navíc přidávám tabulku za poslední rok, tedy výsledky od srpna 2005 do srpna 2006.

MVDr.Petr Petráš: 42 posouzených BC (rok 2000)

HD-A: 1 BC  
HD-B: 16 BC  
HD-C: 19 BC  
HD-D a E: 6 BC

Po roce klub BCCZ smlouvu vypověděl a nová smlouva o posuzování DKK a DLK byla podepsána s MVDr.Jaromírem Ekrem z Hradce Králové. Tato smlouva trvá dodnes, stejně jako spolupráce.

MVDr.Jaromír Ekr : 331 posouzených BC (2001-3.8.2005)

HD-A: 179 BC (54%)  
HD-B: 68 BC (20,5%)  
HD-C: 67 BC (20,2%)  
HD-D a E: 17 BC (5,3%)

MVDr.Jaromír Ekr : 96 posouzených BC (3.8.2005-1.8.2006)

HD-A: 51 BC (53%)  
HD-B: 23 BC (24%)  
HD-C: 16 BC (16,7%)  
HD-D a E: 6 BC (6,3%)

Procento psů s nulovou DKK zůstalo téměř beze změny, nepatrně došlo k navýšení u HD-B a naopak snížení u HD-C. Při počtu posouzených 96 BC se však jedná o celkem nepatrný rozdíl.

### CEA u Border Collí

Rok od roku více chovatelů dělá nepovinné testy na CEA u odchovaných štěňat ve věku 6-ti týdnů. V roce 2005 bylo celkem testováno 13 vrhů, ve 12 případech byla všechna štěňata CEA negativní, v jednom případě se ve vrhu objevila dvě CEA pozitivní štěňátka. Možná bylo otestováno vrhů více, ovšem pokud chovatelé neposlali spolu s přihláškou vrhu certifikáty o vyšetření, nejsou klubu výsledky známy.

Od konce roku 2004 americká firma OPTIGEN nabízí DNA testy pro border collie na CEA. Dle těchto testů lze rozlišit nejen zdravá a nemocná zvířata, ale také může odhalit přenašeče. Tyto testy nabízí chovatelům předejít narození štěňat nemocných na CEA, pokud se vyvarují spojení dvou přenašečů.

V březnu tohoto roku (tj.2006) výbor klubu odsouhlasil povinné vyšetření štěňat na CEA ve věku 5-8 týdnů, toto rozhodnutí nabývá platnosti 1.1.2007 a týká se všech štěňat narozených v roce 2007. Výsledky vyšetření bude chovatel povinen poslat spolu s přihláškou vrhu, a bez výsledků vyšetření štěňat na CEA nebudou vystaveny PP. Chovatel NEMUSÍ testovat štěňátka, pokud spolu s přihláškou vrhu zašle certifikát z firmy OPTIGEN, že alespoň jeden z rodičů má proveden DNA test s výsledkem Normal.

K tomuto opatření klub přistoupil z důvodu, že chovatel se sám může rozhodnout, zda bude testovat štěňata, nebo eliminovat onemocnění CEA u štěňat přes DNA testy. Je to zcela na volbě chovatele.

Upozornění pro chovatele, kteří zasílají certifikáty o vyšetření CEA u štěňat spolu s přihláškou vrhu. Tyto certifikáty je nutné zasílat v originále. Plemenná kniha Vám jej zašle zpět spolu s vystavenými Průkazy původu štěňat.

*Nikol Hanačíková*