

Zpráva poradce chovu pro rok 2006

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 10 x 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 a také tabulky tabulku za poslední roky, tedy výsledky od srpna do srpna určitého roku.

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 BCCCZ 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%)

MVDr.Jaromír Ekr : 123 posouzených BC (1.8.2006-25.7.2007)

HD-A: 73 BC (59,3 %)

HD-B: 22 BC (17,9 %)

HD-C: 21 BC (17,1 %)

HD-D: 7 BC (5,7 %)

HD-E: 0 BC (0 %)

Procento psů s nulovou DKK se navýšilo o více jak 6%, na úkor snížení procenta u HD-B a procento HD-C se téměř nezměnilo. Při počtu posouzených 96 BC se však jedná o celkem nepatrný rozdíl. Border collií s výsledkem HD-D bylo v roce 2006 – 7 jedinců, což je dlouhotrvající a neměnné procento. Výsledek HD-E nebyl zaznamenán u žádného jedince.

CEA u border collií

Rok 2006 byl posledním rokem, kdy nebylo povinné vyšetřování štěnat na CEA ještě u chovatele

(popř.doložení Normal výsledku u DNA/CEA testu jednoho z rodičů). Přesto v roce 2006 bylo vyšetřeno celkem 19 vrhů, vždy byly k přihlášce vrhu připojeny certifikáty o negativním nálezu. Pokud ale však chovatel vyšetřil vrh a byl nález u některého štěněte pozitivní, klub BCCCZ s tímto výsledkem nebyl seznámen.

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 roku 2006 výbor klubu odsouhlasil povinné vyšetření štěňat na CEA ve věku 5-8 týdnů, toto rozhodnutí nabylo 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.

Nutné 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.

Na novou povinnost vyšetřovat štěňata na CEA ještě u chovatele (popř.doložit DNA / CEA Normal výsledek jednoho z rodičů) byl upozorněn také Klub málopočetných plemen psů (KCHMPP). Jejich rozhodnutí po obdržení oznámení z BCCCZ bylo zachovat stejné podmínky a tak také přistoupili na stejné podmínky počínaje dnem 1.1.2007.

V dnešním datu máme zaevidováno (tj. od 1.1.2007 – červenec 2007) 41 vrhů, z toho u 16 vrhů byly provedeny klinické testy u štěňat (rodiče nebyli DNA vyšetřeni) a všechna štěňátka byla shledána negativní na CEA. Ve zbylých 25 vrzích byl jeden nebo oba rodiče vyšetřeni na DNA/CEA, přičemž minimálně jeden z rodičů byl s výsledkem DNA/CEA Normal.

Nikol Hanačiková