

Zápis z e-mailových jednání chovatelské skupiny v období 01.07.2010 – 31.12.2010

V průběhu výše uvedeného období projednávala chovatelská komise tyto podněty:

1) Neplánované krytí

Dne 24.07.2010 oznámila chovatelka paní Kamila Najmanová neplánované krytí své feny Chouette de Alphaville Bohemia psem Cedrik od Klapského potoka. Chovatelka nebyla krytí přítomna a zjistila až březost feny, posléze rodinný příslušník přiznal, že ke krytí došlo.

Fena byla v době krytí normálně chovná (chovnost jí vypršela až 28.06.2010) a spojení s udávaným psem nic nebránilo, vyjma faktu, že nebyl vystaven krycí list a že to chovatelka neplánovala.

Chovatelka sama navrhla, že provede u všech štěňat DNA testy na ověření původu.

Štěňata se narodila dne 07.08.2010, v počtu 5 psů a 6 fen (1 pes mrtvý). Testy DNA byly provedeny firmou Genservis (protokol č.464/2010 ze dne 19.10.2010) a ověřily původ štěňat po psu Cedrik od Klapského potoka a Chouette de Alphaville Bohemia.

Chovatelská skupina souhlasí jednohlasně s postupem navrženým chovatelkou a štěňatům byly vystaveny rodokmeny.

Poplatek za výjimku (dodatečné vystavení KL) uhrazen na účet klubu.

2) Žádost o zařazení zapůjčené feny do chovu

Dne 31.07.2010 zažádala chovatelka paní Ing.Beata Štýbrová o zařazení zapůjčené březí feny do chovu. Jedná se o fenu Karla z Polytanu. Fena je chovná na Slovensku, je plnochrupá, s korektním skusem, DKK 0/0, CAC, res.CACIB. Fena by měla být krytá psem s.r.ut.Ch.Tr.Virus de Musher.

Chovatelská skupina souhlasí v souladu s bodem 4.3 Zápisního řádu se zařazením feny Karla z Polytanu do chovu na jeden vrh. Pokud by byla v chovu fena využívána i nadále, je třeba jí předvést na popisné přehlídce a povahovém testu. Schváleno jednohlasně.

Poplatek za výjimku byl uhrazen na účet klubu.

Fena byla nakrytá 02.10.2010, štěňata potratila.

3) Žádost o mezivarietní krytí

Dne 30.08.2010 zažádala chovatelka paní Hana Pisarčíková o mezivarietní krytí mezi jedinci Groenendael s.Ch.Noddy Black z Kovárny a Tervueren s.Int.Ch.Igneous Innah z Kovárny. Oba jedinci jsou plnochrupí, s nůžkovým skusem, vyšetření DKK i DLK 0/0, čerstvé vyšetření očí negativní, oba mají selekci krásy, povahový test PT 97 (Noddy) a PT94 + TAN Ch.Exc.+ (Igneous), výstavní tituly i zkoušky (Noddy ZZO, ZOP, ZM, Igneous ZZO, ZOP). Igneous byla uchovněna až v roce 2010.

Igneous má pro MV ideální sytě oranžovou barvu se středním množstvím charbonáže a plnou masku. U Noddyho je předpoklad heterozygotnosti či homozygotnosti 1:1 (otec heterozygot, matka homozygot).

Pro rok 2010 nebylo ve standardním termínu schváleno žádné mezivarietní krytí. Podle schválených pravidel se v případě, kdy není jistota, že se narodí štěňat pouze jedné barvy, bere v úvahu pro limity varieta matky. V roce 2009 se narodilo 15 vrhů Tervuerenů, limit pro MV na Tervuereny je 20% z počtu vrhů narozených předchozí rok, pro rok 2010 jsou to tedy 3 vrhy.

MV krytí pro psa s.Ch.Noddy Black z Kovárny a fenu s.Int.Ch.Igneous Innah z Kovárny bylo schváleno třemi hlasy (paní Pisarčíková se hlasování neúčastnila). Poplatek za výjimku byl uhrazen do pokladny PCH pro Tervuereny.

Fena porodila dne 08.11.2010 celkem 9 štěňat, 5 Groenendaelů a 4 Tervuereny.

4) Žádost o mezivarietní krytí

Dne 16.09.2010 zažádala chovatelka paní Ing.Beata Štýbrová o mezivarietní krytí mezi jedinci Groenendael s.r.Int.Ch.Charme-Noir de la Closerie Yenda (Francie) a Tervueren s.r. s. Int.Ch. Delphine Erlander. Oba jedinci jsou plnochrupí, s korektním skusem, vyšetření DKK 0/0, oba mají selekci krásy, PT TAN Ch.Exc., resp. Delphine i český PT95, výstavní tituly i zkoušky (Charme RCI1, Ob1, Pistage, Delphine IPO3, ZVV2, ZM, ZPU1, RH-E, FPr1).

Delphine má sytou mahagonovou barvu, s více zvýrazněnou charbonáží a plnou maskou. U Charme-Noira je předpoklad (nikoliv zatím jistota) homozygotnosti, s jinými heterozygotními fenami dal jen černé potomstvo.

Pro rok 2010 bylo zatím schváleno jedno MV na fenu Tervuerena a psa Groenendaela. Podle schválených pravidel se v případě, kdy není jistota, že se narodí štěňat pouze jedné barvy, bere v úvahu pro limity varieta matky. V roce 2009 se narodilo 15 vrhů Tervuerenů, limit pro MV na

Tervuereny je 20% z počtu vrhů narozených předchozí rok, pro rok 2010 jsou to tedy 3 vrhy (z toho 1 již vyčerpán). Pro Groenendaely nebylo schválené žádné MV krytí, takže i při předpokladu homozygotnosti Charme-Noira nejsou limity překročeny.

MV krytí pro psa s.r.Int.Ch.Charme-Noir de la Closerie Yenda a fenu s.r. s. Int.Ch.Delphine Erlander bylo jednomyslně schváleno. Poplatek za výjimku byl uhrazen na účet klubu.

Fena byla krytá na sklonku roku 2010, je březí.

5) DNA profil u BO

Na základě dohody s předsedou klubu CMC byla pověřena HPCH KCHBO paní Pisarčíková zjistit více informací o možnosti provádění DNA profilu u belgických ovčáků a o způsobu, jak tyto testy provádějí v Belgii a Německu (zde jsou již povinné). Informace budou předloženy členským schůzím klubů.

6) Žádost o mezivarietní krytí

Dne 30.12.2010 požádala chovatelka paní Andrea Dlouhá o mezivarietní krytí mezi jedinci Tervueren pes Kl.Ch.Athos Comme Un Reve Noir a fenou Groenendaela JCh.Quak Deabei. Oba navrhovaní rodiče jsou plnochrupí, s korektním skusem, oba mají výstavní úspěchy. Athos je DKK i DLK 0/0, má PT97 a zkoušky ZM a ZZO. Quak má DKK 0/0, PT 69 bodů.

Athos má světlou mahagon barvu s maximálně zvýrazněnou charbonáží a plnou maskou. U Quak je předpoklad homozygotnosti nebo heterozygotnosti 1:1 (otec heterozygot, matka homozygot).

Chovatelská skupina jednomyslně neschvaluje MV krytí pro fenu Quak Deabei se psem Athos Comme Un Reve Noir a to z důvodů:

- velmi nízký počet bodů PT feny
- silnější prolínání hnědé barvy u feny (u její sestry pak velmi výrazné) a méně výrazná barva s maximální charbonáží u psa, tím zvýšené riziko, že u potomků Tervuerenů nebude správná barva a charbonáž a u potomků Groenendaelů bude nadměrné prolínání jiné barvy
- sourozenci feny mají poměrně vysoký výskyt DKK (z vrhu jsou 4 rentgenovaní jedinci, dva včetně Quak mají HD A, další mají HD C a HD D), výskyt DLK u sourozenců (2 rentgenovaní, jeden z nich 1/1, Quak není rentgenována), přičemž u potomků Athose se již také vyskytlo HD B a HD C (konkrétně 80% HD A, 10% HD B, 10% HD C). Výskyt lehké a středně těžké DKK u sourozenců Quak i u potomků Athose je z dlouhodobého hlediska vyšší než průměr populace.

Chovatelská skupina se shodla na tom, že pro MV by měli být používáni jedinci výborného exteriéru, povahy i zdraví, což Quak nespĺňuje (PT) a že by se nemělo nadměrně riskovat se zdravím. Souhrn výše uvedených důvodů je podkladem pro zamítavé stanovisko.

Poplatek za výjimku byl uhrazen složenkou do pokladny HPCH.

7) Plán popisných přehlídek a povahových testů na rok 2011

Popisné přehlídky a povahové testy

- 03.04.2010 Sadská
- 11.06.2010 Mladá Boleslav (u KLV, pro zahraniční zájemce o selekci, bez nepovinných cviků)
- 11.09.2010 Heroltice u Tišnova (druhý den po KLV)
- Říjen 2010 Petrovice nad Orlicí

Zapsala: Hana Pisarčíková