

EK

12. 2. 2019, 21:42

Komu: t.douda@email.cz, Ktd.pavalkova@seznam.cz, tm-altancorgo@seznam.cz,
konvicka007@seznam.cz

Kopie:

■ Návrh na zpřísnění podmínek chovnosti



E-mail byl zařazen do složky Elen Kmiečová-mejly na základě ručního přesunu.

Vážení členové výboru klubu KTD - ČR,

zasílám nové návrhy ke zpřísnění chovatelských podmínek. Návrh na zpřísnění podmínek chovnosti zasíláme i poštou. Pod tyto návrhy se podepisuji nejen já, ale i Eva Kmiečová, s kterou máme na chov tibetských dog stejný názor. Tímto e-mailem bych vás za nás za obě chtěla požádat o zpracování našich návrhů, případnou opravu a úpravu návrhů tak, abychom na další schůzi mohli o návrzích diskutovat a hlasovat.

Návrh na zpřísnění podmínek chovnosti:

1. Povinnost stanovení DNA profilu pro všechny uchovněné jedince, kteří budou využiti v chovu.

· Při krytí v zahraničí bude povinností chovatele (majitele feny) zajistit také doložení DNA profilu krycího psa.

Pozn.: Vytvoření DNA profilu stojí cca 1050,- Kč vč. DPH (Pokud by měl klub smlouvu s organizací VEMODIA, tak je možné, že i levněji)

· Odebrání vzorku DNA pro vytvoření profilu bude probíhat na bonitaci pořádané klubem KTD-ČR. Odebrání vzorku zajistí veterinář nebo laborant, přítomný při bonitaci. K odebrání vzorku dochází pomocí tyčinky, kterou se odebírá vzorek slin z tlamy zvířete. Na místě proběhne veterinárem/laborantem kontrola čipu a doplnění tohoto údaje do žádanky na stanovení profilu DNA.

Pozn.: Tento způsob odebírání DNA při bonitaci už funguje u jiných plemen psů v ČR, proto si myslíme, že by neměl být problém v realizaci. Žádanka na genetické profilování zvířat od laboratoře VEMODIA přiložena v příloze mailu (příloha č. 1).

Genetické profilování provádí Genomia - <https://www.genomia.cz/cz/>
VEMODIA, a. s. - <https://www.vemodia.cz/>

Přikládám odkaz na klub bernardýnů, kde stanovení DNA profilu zvířete funguje. <http://www.bernardynklub.cz/svatobernardsky-pes/clanky-a-dokumenty/?id=1003>

2. Povinné vyšetření očních víček aprobovaným veterinářem na entropium, ektropium a chirurgický zákrok očí, víček.

· Vyšetření víček provede oční specialista, jehož činnost je certifikována Komorou veterinárních lékařů ČR. Tentýž veterinář vyplní protokol / doklad o oftalmologickém vyšetření (jednotný vnitřní předpis k posuzování DVO psů a koček).

· Protokol majitel psa/feny předloží na bonitaci, stejně jako předkládá protokol o DLK a DKK. (Protokol zasílám v příloze)

výsledek vyšetření se zaznamenává v PP a bude zveřejněn na webu KTD u daného jedince.

Navrhujeme, aby součástí vyšetření očních víček na entropium a ektropium, bylo i posouzeno, zda pes podstoupil chirurgický zákrok, odstraňující vadu víčka, nebo oka. Dle konzultace s MVDr. Jiřím Beránkem, Ph.D. je jisté, že chirurgický zákrok veterinář pozná, i když je jizvička malá. Pokud pes podstoupil chirurgický zákrok oka/víčka z důvodu úrazu a nejedná se tak o vrozenou vadu, bude předložen záznam od veterináře a i tento fakt bude zapsán do PP a zveřejněn na webu klubu KTD-ČR.

Pokud to ze strany očního specialisty bude možné, navrhujeme, aby kontrola očních víček a chirurgických zákroků probíhala při bonitaci. Jak u psů a fen, kteří budou uchovněni, tak u psů a fen, kteří uchovnění již jsou a budou použiti v chovu. (Protokol je platný pouze jeden rok, je nutné opakování). Prosíme, aby klub zjistil, zda by bylo testování možné při bonitaci. Nejlépe by se tak předešlo spekulacím o uplácení veterinářů a podobným nařčením.

Pokud bude tato podmínka schválena, je otázkou, jak naložit s výsledky očních testů. V zahraničí, kde mají povinné testování očí u TD je to různé. Někde jsou jedinci s entropiem a ektropiem vyřazeni z chovu, ale např. ve Finsku vyřazeni nejsou. Ve Finsku se zveřejňují výsledky očních testů, přiznává se entropium i ektropium, ale bez vyřazení z chovu. Doporučujeme prozkoumat zahraniční podmínky a inspirovat se.

Navrhujeme prodiskutovat na klubové schůzi tyto možnosti:

- A) Jedinec s entropiem, ektropiem bude vyřazen z chovu. Stav očního víčka popíše aprobovaný veterinář do protokolu tak, aby z toho mohl klub vyvodit následky. (Ne všechna zarudnutí oka, slzení a podobně, jsou způsobena jasným entropiem nebo ektropiem, proto navrhoji, aby kromě kolonky Prostý / není dočasně prostý / prostý, veterinář popsal závažnost stavu oka, víčka.)
- B) Při bonitaci bude závažnost oční vady obodována v bonitační kartě, popřípadě ošetřena podmínkou, že pes s oční vadou, nebo znatelným problémem s očním víčkem, může tvořit chovný pár pouze s jedincem, který má oči 100% prosté. Další podmínka podle závažnosti vady může být, že jedinci bude povolen jeden vrh, který bude sledován. Pokud se v tomto vrhu objeví více než dva jedinci s oční vadou, jedinec bude z chovu vyřazen. Dalším výsledkem bodování a posouzení při bonitaci může být vyřazení z chovu.

Entropium, ektropium, operace očních víček a očí, budou zapsány v PP a zveřejněny na webu klubu KTD – ČR u daného jedince.

- C) Jedinci po chirurgickém zákroku na očích, očních víčkách (zjištěném aprobovaným veterinářem), bude povolen pouze jeden další vrh se stejnou podmínkou, jako navrhoji výše a to takovou, že další vrh bude sledován. Pokud se v tomto vrhu objeví více než dva jedinci s oční vadou, jedinec bude z chovu vyřazen. Oční operaci navrhoji opět povinně uvádět v PP a na webu KTD-ČR. Pokud bude vet. zprávou prokázaná operace očí, víček z důvodu úrazu, opět bude tento fakt zaznamenám v PP a na webu KTD – ČR.

Toto jsou návrhy pro vás, ke zpracování a posouzení. Budeme rádi, kdyby toto zpřísnění bylo připraveno k diskuzi a hlasování na příští schůzi klubu.

Naším záměrem není připravit chov TD o další jedince, ale zamezit zbytečnému šíření očních vad. Pokud by se odhlasovalo testování očí, pokud by se nastavily jasné podmínky pro chov psů s vadou očních víček, pokud by zájemce o krytí nebo o štěně věděl, v jakém stavu mají rodiče, krycí pes, fena oči, hned by to bylo o něčem jiném. Každý si může vybrat, zda to pro něj problém je, nebo není a to je podle mě v této době velmi důležité. Všichni víme, že v chovu psi s operací očí jsou a všichni vidíme, že problémy s očima už nejsou jen malou výjimkou v chovu, ale že problémů a operací očních víček přibývá.

Co se týče poamírky na vytvoření profilu DNA, tam pouze nás není o čem dělatovat. Na svého díky nám vyšel jeden případ nepravého otcovství, ale z kolika? Radši asi lepší ani nevědět. Každopádně u jiných plemen profilování DNA funguje, nevidíme problém, proč by to nešlo u TD.

Velice vám děkujeme za zájem o chov a za čas, který strávíte nad našimi návrhy. Vážíme si vaší práce.

S pozdravem

Elena a Eva Kmiečovy

Příloha č.1 - <https://www.vetkom.cz/vnitri-predpisy-kvl-cr/vnitri-predpis-kvl-cr-k-posuzovani-dvo-psu-a-kocek/?fbclid=IwAR0Nf-iCPkF9AgInASmkJGGM1XIN0-MZMtVDtk40t2l3qb0bMS1tyeevPpY>

Přílohy



ŽÁDANKA NA VETERINÁRNÍ LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ.pdf – PDF, 295 kB

[Stáhnout](#) [Zobrazit >](#)