

**Zápis z jednání výboru
Cane Corso klub Česká republika, z. s. (CCKČR)**

konaného dne 02. 07. 2022 od 15.00 hod,

místo: Nerudova 721, Klatovy III, 339 01 Klatovy – Sportovní areál- místnost pro
rozhodčí

Prítomní:

Evžen Korec
Martina Orságová
Iva Suralová
Lucie Mikysková

Omluvena:

Petra Nováková

Zahájení a návrh programu:

Jednání zahájil Evžen Korec, předseda spolku, a navrhl následující program jednání:

1. Příprava členské schůze
2. Změna Podmínek pro uchovnění psů plemene Cane corso - test DSRA jako nová podmínky chovnosti
3. Aktuální informace
4. Závěr

Hlasováno:

pro:	4
proti:	0
zdrželo se:	0

Výsledek hlasování: SCHVÁLENO

1. Příprava členské schůze

Předseda spolku přednesl ostatním členům výboru program jednání členské schůze. Členové výboru diskutovali o tématech k projednání na členské schůzi.

2. Změna Podmínek pro uchovnění psů plemene Cane corso - test na DSRA jako nová podmínka chovnosti

Předseda spolku na základě aktuálních vědeckých poznatků navrhl doplnění Podmínek pro uchovnění psů plemene Cane corso spočívající v povinnosti doložení genetického testu na DSRA (dentálně-skeletální-retinální anomálie) s negativním výsledkem na zmutovaný gen způsobující toto onemocnění. Tato nová podmínka má zásadní význam pro zdravý rozvoj plemene Cane corso.

Aktualizované Podmínky pro uchovnění psů plemene Cane corso tvoří přílohu č. 1 tohoto zápisu a budou účinné od 01.09.2022.

Členka výboru Lucie Mikysková navrhla doplnění tohoto návrhu spočívající v modifikaci bodu 6 nově navrhovaných podmínek pro uchovnění psů plemene Cane corso. Členové výboru se po delší diskuzi shodli na tom, že nově navrhovaný bod 6 v Podmínkách pro uchovnění psů plemene Cane corso s účinností od 01.09.2022 bude znít:

Jedinec musí mít vyhotovený test na DSRA. Uchovnit lze jedince, který je dominantní homozygot nesoucí obě původní nezmutované alely nebo jedince, který je heterozygot (přenašeč) nesoucí jednu původní a jednu zmutovanou alelu. Recessivní homozygoti (nesoucí obě zmutované alely) uchovnění být nemohou. Dominantní homozygoti i heterozygoti mohou být použiti pro chov, musí být ale splněny podmínky uvedené v nově schváleném Doplnění Zápisního řádu ze dne 02.07.2022 v tom smyslu, že alespoň jeden z jedinců v prováděném křížení musí být dominantní homozygot.

Genetický test na DSRA dle tohoto bodu musí být zpracován laboratoří společnosti Genomia nebo společnosti LABOKLIN. Odběr vzorků pro vyhotovení genetického testu na DSRA a odeslání do laboratoře může provést pouze předseda klubu nebo jednatel klubu nebo v ČR oprávněný veterinární lékař (viz předpisy KVL) nebo přímo daná laboratoř provádějící test. Osoba provádějící odběr vzorků je povinna ověřit identitu zvířete z čísla čipu a tuto identitu uvést do formuláře, který je zasílán společně se vzorkem.

Hlasováno:

pro:	4
proti:	0
zdrželo se:	0
Výsledek hlasování:	SCHVÁLENO

3. Aktuální informace

- **Změna Zápisního řádu Cane Corso klubu Česká republika**

V návaznosti na schválenou změnu Podmínek pro uchovnění psů plemene Cane corso je nutné zajistit splnění nově doplněné podmínky genetického testu na DSRA i při krytí jedinců Cane corso. Toto je řešeno zápisním řádem CCKČR, respektive Doplněním Zápisního řádu. Tento dokument však schvaluje členská schůze a proto výbor projednal pouze aktualizovaný text Doplnění Zápisního řádu s tím, že při následné členské schůzi budou jeho členové aktivně vystupovat, aby byl v aktualizovaném znění členskou schůzí schválen a byl tak v souladu s aktualizovanými Podmínkami pro uchovnění psů plemene Cane corso.

4. Závěr

Program jednání byl vyčerpán a toto jednání bylo ukončeno.

Podpisy přítomných členů výboru:

Evžen Korec

Lucie Mikysková

Martina Orságová

Iva Suralová

Cane Corso klub Česká republika, z. s., (CCKČR)

IČ 67983219, sídlo Dukelských hrdinů 747/19, Holešovice, 170 00 Praha 7

Podmínky pro uchovnění psů plemene Cane corso

1. Vyhodnocení dysplazie kyčelního kloubu (DKK)

Vyhodnocení DKK lze provádět od 18-ti měsíců stáří (v den vyšetření musí mít posuzovaný jedinec 18 měsíců nebo více), vyhodnocení mladších jedinců nebude uznáno. Ve všech případech jsou z chovu vyloučeni jedinci se stupněm postižení dle hodnocení FCI „E“, a to i jednostranně. Vyšetření a vyhodnocení musí být provedeno v ČR oprávněnými veterinárními lékaři (viz předpisy KVL), přičemž specialisté KVL pro posuzování DKK musí mít s klubem uzavřenou smlouvu na posuzování DKK.

2. Hodnocení exteriéru a povahy

a) absolvování výstavy vyššího typu (minimálně se zadáváním CAC) pořádané pod záštitou ČMKU s výsledným hodnocením výborný nebo velmi dobrý v mezitřídě, třídě otevřené, pracovní, vítězů nebo šampionů,

nebo

b) bonitace dle bonitačního řádu klubu a za principu dodržení řádů ČMKU (např. posuzovat musí rozhodčí z řad rozhodčích ČMKU pro posuzování exteriéru psů s aprobačí na dané plemeno a musí být dána možnost odvolání).

3. Fena smí mít nejvýše 1 vrh v kalendářním roce

4. Soulad se zákonem č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění (zákon)

Jedince s průkazem původu vystaveným nebo registrovaným plemennou knihou ČMKU, u kterých byl proveden chirurgický zákrok za účelem změny vzhledu nebo jiných vlastností ve smyslu § 4 odst. 1, písm. g) zákona, zejména u nich byl krácen ocas po 7. dni od narození nebo kupírovány uši, nelze uchovnit.

5. DNA profil

Jedinec má vyhotovený DNA profil dle normy ISAG2006 a novější. DNA profil jedince musí být zpracován akreditovanou laboratoří, která má s klubem uzavřenou smlouvu na zpracování DNA profilů. Odběr vzorků pro vyhotovení DNA profilu jedince a odeslání do akreditované laboratoře může provést pouze předseda klubu nebo jednatel klubu nebo v ČR oprávněný veterinární lékař (viz předpisy KVL) nebo přímo akreditovaná laboratoř, která má s klubem uzavřenou smlouvu na zpracování DNA profilů. Osoba provádějící odběr vzorků je povinna ověřit identitu zvířete z čísla čipu a tuto identitu uvést do formuláře, který je zasílán společně se vzorkem.

6. Test dentálně-skeletální-retinální anomálie (DSRA)

Jedinec musí mít vyhotovený test na DSRA. Uchovnit lze jedince, který je dominantní homozygot nesoucí obě původní nezmutované alely nebo jedince, který je heterozygot (přenašeč) nesoucí jednu původní a jednu zmutovanou alelu. Recesivní homozygoti (nesoucí obě zmutované alely) uchovnění být nemohou. Dominantní homozygoti i heterozygoti mohou být použiti pro chov, musí být ale splněny podmínky uvedené v nově schváleném Doplnění Zápisního řádu ze dne 02.07.2022 v tom smyslu, že alespoň jeden z jedinců v prováděném křížení musí být dominantní homozygot.

Genetický test na DSRA dle tohoto bodu musí být zpracován laboratoří společnosti Genomia nebo společnosti LABOKLIN. Odběr vzorků pro vyhotovení genetického testu na DSRA a odeslání do laboratoře může provést pouze předseda klubu nebo jednatel klubu nebo v ČR oprávněný veterinární lékař (viz předpisy KVL) nebo přímo daná laboratoř provádějící test. Osoba provádějící odběr vzorků je

povinna ověřit identitu zvířete z čísla čipu a tuto identitu uvést do formuláře, který je zasílán společně se vzorkem.

7. Účinnost

Tyto Podmínky pro uchovnění psů plemene Cane Corso jsou účinné dnem 1. 9. 2022.

Tyto Podmínky pro uchovnění psů plemene Cane Corso byly schváleny dne 2.7.2022