

JEDNOTNÉ PODMÍNKY CHOVNOSTI
pro všechny jedince plemene border kolie zapisované v plemenné knize ČMKU.

1. Základní podmínky chovnosti:

- a) úspěšné absolvování bonitace s ohodnocením "chovný",
- b) dosažení věku 18 měsíců,
- c) nepřekročení věku 8 let u fen,
- d) v případě, že se u chovného jedince prokáže dědičně založená choroba nebo vada vylučující z chovu (například epilepsie, u očí PRA), bude mu chovnost zrušena,
- e) prokáže-li se, že chovný jedinec na své potomky přenáší dědičně založené choroby nebo vady vylučující z chovu, bude mu chovnost zrušena,
- f) je-li podezření na to, že chovný jedinec má, nebo na své potomky přenáší, dědičně založené choroby nebo vady vylučující z chovu, může mu být, podle konkrétní situace v chovu, chovnost pozastavena nebo zrušena.

Podmínky pro úspěšné absolvování bonitace s ohodnocením "chovný":

- a) platný průkaz původu, u importovaných jedinců včetně jeho registrace v Plemenné knize ČMKU,
- b) minimální věk 15 měsíců (v den konání bonitace musí být pes starý minimálně 15 měsíců),
- c) Rentgenového vyšetření kyčelních kloubů na DKK vyhodnocené od klubem určeného veterináře (aktuálně MVDr. Jaromír Ekr a OFA), pořízeného u psa nebo feny ve věku minimálně 12 měsíců,
- d) RTG vyšetření loketních kloubů na dysplazii (DLK) vyhodnocené od klubem určeného veterináře (aktuálně MVDr. Jaromír Ekr a OFA), pořízené ve věku minimálně 12 měsíců - povinnost tohoto vyšetření platí pro jedince rentgenované od 29. 9. 2013 včetně,
- e) RTG vyšetření ramenních kloubů na osteochondritis dissecans (OCD) vyhodnocené od klubem určeného veterináře (aktuálně MVDr. Jaromír Ekr a OFA), pořízené ve věku minimálně 12 měsíců - povinnost tohoto vyšetření platí pro jedince rentgenované od 29. 9. 2013 včetně,
- f) kontrola očního pozadí na PRA a CEA, uskutečňovaná ve věku minimálně 12 měsíců, u psa ne starší než dva roky, u feny ne starší než tři roky (seznam MVDr. provádějících vyšetření DOV je na <http://www.vetkom.cz/ordinations/dvo>)
- g) na jedinci nebyl proveden zákrok k odstranění nebo zakrytí vady vylučující z chovu,
- h) jedinec odpovídá standardu FCI (chovný nemůže být zcela netypický jedinec, viz výklad bonitační karty),
- i) jedinec nemá žádnou vadu, která je podle platného standardu FCI nepřípustná nebo je považována za vysoce nežádoucí (viz výklad bonitační karty),
- j) jedinec sice má po úrazu nebo chirurgickém zákroku vadu, resp. odchylku od platného standardu FCI, ale jeho majitel předloží bonitační komisi zprávu veterinárního lékaře s popisem původního stavu.

Vyřazující vady při bonitaci:

- a) zcela netypický jedinec
 - je mimo rozsah tolerance kohoutkové výšky,

- má komplex vad, které samostatně nejsou klasifikovány jako vyřazující (například: 3x vada stupně III; nebo 2x vada stupně III a 3x vada stupně II; nebo 1x vada stupně III a 6x vada stupně II),
- b) výsledek vyšetření kyčelního kloubu na DKK je větší nebo roven stupni 3,
- c) výsledek vyšetření loketního kloubu na DLK je roveň stupni 3,
- d) předkus, podkus,
- e) deformace čelisti (vrozená),
- f) chybějící zuby (řezáky a špičáky),
- g) vyšetření očí na PRA/CEA pozitivní,
- h) převažující bílé zbarvení (zřetelně nad 50 %),
- i) kryptorchid, monorchid,
- j) nevyhovující povaha (nervózní, agresivní),
- k) nevyhovující temperament (průkazně apatický),
- l) jiné vážné, dědičně založené, vady (epilepsie, katarakta, Glaucom apod.).

2. Další podmínky chovnosti

Chovný jedinec smí být použit v chovu za těchto podmínek:

- a) má negativní výsledek vyšetření očí na dědičné choroby a vady (vyšetření musí být aktualizováno až do věku sedmi let tak, aby v okamžiku plánovaného spojení nebylo starší u chovného psa více než dva roky a u feny tři roky; od dožitého sedmého roku věku zvířete až do ukončení chovnosti nesmí být vyšetření, shodně pro obě pohlaví, starší tří let; pro stanovení data je určující den vykonané kontroly, nikoli datum vystavení potvrzení o výsledku),
- b) nebude spojen s jedincem jiného plemene (pokud to není záměr schválený výborem),
- c) nebude spojen s jedincem plemene border kolie, který není chovný,
- d) nebude spojen s jedincem, s nímž je v tzv. úzkém příbuzenském vztahu,
- e) nebudou spojeni jedinci, mezi jejichž potomky se vyskytla stejná dědičná choroba nebo vada,
- f) nebude opakováno spojení dvou jedinců, u jejichž potomků se vyskytla dědičná choroba nebo vada,
- g) nebudou spojeni dva jedinci zbarvení merle,
- h) nebudou spojeni jedinci s chybějícími zuby trvalého chrupu (kromě M3),
- i) nebudou spojeni jedinci s nepravidelným skusem,
- j) chovná fena bude mít štěňata jen jednou v kalendářním roce,
- k) k chovu pomocí inseminace bude použit jen jedinec, který se již úspěšně reprodukoval přirozenou cestou,
- l) při krytí musí mít alespoň jeden z rodičů výsledek vyšetření DNA CEA normal, nebude-li tato podmínka splněna, krycí list pozbývá platnost a chovatel se vystavuje riziku nevystavení průkazů původu pro vrh z takového spojení,
- m) při krytí musí mít alespoň jeden z rodičů výsledek vyšetření DNA TNS normal, nebude-li tato podmínka splněna, krycí list pozbývá platnost a chovatel se vystavuje riziku nevystavení průkazu původu pro vrh z takového spojení (toto ustanovení platí od 1.1.2012),
- n) výsledky vyšetření DNA CEA a DNA TNS se uznávají pouze z krve psa odebrané veterinářem, který zároveň potvrdí totožnost psa ověřením čipu nebo tetováním (výsledky ze slin nebudou uznány, a to i když budou odebrány veterinářem),
- o) výsledek vyšetření DNA CEA a DNA TNS je požadován z certifikované laboratoře, a to již při žádosti o krycí list - stačí kopie certifikátu,

- p) výsledek vyšetření DNA CEA nebo DNA TNS z certifikované laboratoře nemusí mít pes nebo fena, pokud oba jeho rodiče nebo předci mají výsledek vyšetření DNA normal nebo DNA normal po rodičích a mají to potvrzeno certifikátem nebo zápisem v Průkazu původu Plemennou knihou. Takovýto jedinec je pak DNA CEA normal po rodičích nebo DNA TNS normal po rodičích. Ve výjimečných případech - a to pouze, pokud je u předků zápis v oficiálních databázích - může potvrzení pro Plemennou knihu napsat Poradce chovu.
- q) pokud chovatel nedoloží k Přihlášce vrhu potvrzení, že alespoň jeden z rodičů štěnat má výsledek vyšetření DNA CEA normal nebo je DNA CEA normal po rodičích, nebudou štěnatům vystaveny Průkazy původu! Toto ustanovení se vztahuje i na dědičné onemocnění TNS od 1. 1. 2012.

Nebude-li alespoň jeden z rodičů DNA CEA a DNA TNS normal, krycí list pozbývá platnost a chovatel se vystavuje riziku nevystavení PP pro vrh z takového spojení.

- certifikované laboratoře pro CEA

(aktuální seznam certifikovaných laboratoří najdete na www.cmku.cz):

- laboratoř OptiGen (USA),
- laboratoř Laboklin (DEU),
- laboratoř Genomia (CZE) - od roku 2011 CEA nevyšetřuje.

- r) certifikované laboratoře pro TNS

(aktuální seznam certifikovaných laboratoří najdete na www.cmku.cz):

- laboratoř OptiGen (USA),
- laboratoř Genomia (CZE),
- laboratoř Laboklin (DEU),
- Dr. A. Wilton - UNSW (AUS) - Dr. Wilton bohužel v roce 2011 zemřel, UNSW již vzorky nevyšetřuje.

3. Dodatky:

Výjimky může v odůvodněných případech schválit výbor klubu.

Dne 4. listopadu 2011, poslední úpravy schváleny dne 12.9. 2014.