

Metodické pokyny k provádění bonitace

Pes je předváděn na kovovém řetízovém obojku, koženém obojku nebo postroji. Při měření musí mít vždy nasazen náhubek.

Posuzuje se chování zvířete za přítomnosti i nepřítomnosti psovoda, při měření, předvádění v kruhu a po celou dobu bonitace. Hodnotí se především vyrovnanost, sebevědomí, temperament, s přihlédnutím ke specifickým požadavkům standardu RTW a kontaktu se psovodem.

Druhá část bonitace se provádí teprve poté, co všichni psi (kromě háravých fen) absolvují část první. Podobně tak všechny háravé feny absolvují první část bonitace teprve poté, co ostatní zvířata ukončí část druhou. Následně, když všechny háravé feny skončí první část bonitace, je pro tyto zvířata zahájena část druhá.

Část 1.



„Průchod skupinou“

Tento povahový test se provádí při nástupu do kruhu před posouzením exteriéru. Zvíře je bez náhubku a vedené na vodítku psovodem.

Na pokyn rozhodčího prochází psovod se psem tam a zpátky skupinou minimálně čtyř osob. Ve skupině psovod nejméně jednou zastaví, zvíře by přitom mělo usednout k noze psovoda. Skupina osob se volně pohybuje sem a tam.

Zpoždování, předbíhání a vychylování psa do strany,

stejně tak pokusy o napadení osob ve skupině, či bázlivost, jsou chybné. Projevy radostného a přátelského chování psa nejsou na závadu.

„Reakce na střelbu“ – Po opuštění skupiny, je pes stále veden na vodítku. Na pokyn rozhodčího je odpálen zkušební výstřel. Rozhodčí sleduje reakce psa na střelbu. Agresivní či bázlivé chování je chybné.

„Vážení psa“ – Psovod přivede psa na připravenou váhu. Posuzuje se projev psa při nastupování, sestupování i po celou dobu vážení. Váha psa jako taková se nesleduje. Pro hodnocení psa je důležité především jeho chování během vážení.



„Měření psa“ – Pes s nasazeným náhubkem je postaven na pevnou podložku. Měří se například jeho výška, délka či obvod hrudníku. Po celou dobu měření by se pes měl chovat klidně a neagresivně.



„Kontrola zubů“ - Zvíře je zbaveno náhubku a rozhodčí provede kontrolu chrupu. Je důležité aby rozhodčí měl možnost dostatečně zkontrolovat chrup zvířete. Chybou je, když se zvíře brání kontrole chrupu, či projevuje přílišnou bázlivost nebo naopak agresivitu.

„Statické a dynamické posouzení exteriérů zvířete“ – Psovod staví psa (nebo se pohybuje se psem) podle pokynů rozhodčího, tak aby tento mohl provést kompletní statické a dynamické posouzení exteriéru zvířete. Zjištěné bonitační kódy jsou zapisovány do bonitační karty jedince.



„Posouzení reakce na střelbu zvířete na kolíku“ – Pes je s náhubkem přivázan na 3m úvazném zařízení, (lano, popruh, řetěz s pružinou) u kolíku. Psovod odchází do úkrytu, mimo zorné pole psa. Zvíře je ponecháno nejméně 2 minuty o samotě a provede se kontrolní výstřel minimálně ze vzdálenosti 20 kroků. Panické či jiná nepřiměřená reakce na střelbu je chybná.

Poznámka: „Posouzení reakce na střelbu u zvířete na kolíku“ se může překrývat s posouzením „Reakce na střelbu“ následujícího zvířete, které právě dokončilo test „Průchod skupinou“.

Část 2.

“Přepad ze zástěny” - Pomocník je ukryt v zástěně. Psovod jde se psem připnutým na vodítku směrem k (okolo) úkrytu pomocníka. Pes by měl jít těsně u levé nohy psovoda. Přibližně 5m od zástěny provede pomocník na pokyn rozhodčího (bez předchozího dráždění psa) útok na psovoda a psa, při kterém naznačuje úderý obuškem. Psovod při přepadu pouští vodítko. Pes musí ihned, jistě a energickým zákusem do ochranného rukávu útok zmařit. Technika, kvalita zákusu ani pouštění se nehodnotí. Psovod může psa povzbuzovat.



„Hladké zadržení“ – Po provedení přepadu ze zástěny odvádí psovod psa do vzdálenosti asi 30m od pomocníka a na pokyn rozhodčího pouští psa na hladké zadržení. Psovod běží ihned za psem. (Hladké zadržení je zadržení, kdy pomocník utíká směrem od psa). Technika zákusu, zakus ani pouštění se nehodnotí.

„Protiútok na psa“ – Po hladkém zadržení odvádí psovod zvíře znovu do vzdálenosti asi 30m, odkud ho na pokyn rozhodčího pouští na „kontrolní zadržení“ (Pomocník útočí na psa). Psovod vybíhá ihned za psem. Technika zákusu, zakus ani pouštění se nehodnotí.



Zpracoval
Ing. Ivo Přikryl