

Největší statistika DKK na světě z Ameriky



Více než tři čtvrtiny všech anglických buldoků v Americe trpí DKK

Anglický buldok na 1. místě

V Americe nespočívá výzkum DKK v rukou jednotlivých chovatelských klubů a organizací, ale zabývá se jím centrální orgán: OFA. Orthopedic Foundation for Animals (OFA) existuje od roku 1966. Známý průmyslník John M. Olin, který prosazoval psí sporty, se seznámil s rozsahem DKK a inicioval diskusní okruh zabývající se metodami kontroly DKK.

K zakládajícím členům patřili zástupci amerického Klubu zlatých retrívrů, dále klubu německých ovčáků a veterináři specializující se na ortopedii. Dne 7. července 1966 byla založena OFA coby všeobecně prospěšná organizace mající za cíl propagovat diagnostické postupy při určování DKK, jako je rentgenování, budování databází a informování chovatelů o možnostech jak redukovat DKK. Vycházejíc z myšlenky, že dědičné choroby lze kontrolovat jen na základě provedeného obsáhlého výzkumu, začalo budování obrovské databáze. Každý chovatel má možnost zaslat své rentgenové podklady do OFA a nechat je registrovat. Rentgenové snímky mohou být zhotoveny každým veterinářem podle směrnic OFA. Tyto rentgenové snímky pak jsou klasifikovány třemi nezávislými veterináři zaměřenými na radiologii. Existující následující hodnocení: zdravé klouby, které jsou hodnoceny buď jako „excellent“, tedy jako velmi dobré, nebo „good“ (dobré), případně „fair“ (uspokojivé), dostanou OFA přiděleno číslo. Psi s dysplazií jsou pak ještě dále rozdělováni na mírnou, střední a těžkou dysplazii. Pokud mezi třemi veterináři nedojde ke shodě v hraniční oblasti mezi slabou dysplazií a uspokojivými klouby, je pes znovu přezkoumán po uplynutí šesti měsíců. Posouzení dysplazie tedy není prováděno jen jedním lékařem, aby byla dodržena nestrannost. Databanka OFA je největší na světě. Oblast DKK zahrnuje 132 plemen. Kdo by si myslel, že seznam povede německý ovčák, tak často zmiňovaný v souvislosti s dysplazií, bude překvapen. Umístil se někde uprostřed pole, na 37. místě. První místo patří anglickému buldokovi. Více než tři čtvrtiny všech anglických buldoků v Americe trpí DKK. Těsně je následují mopsové se stále ještě více než 60 procenty nemocných zvířat. Ani jedno z těchto dvou plemen nemá žádného zástupce hodnoceného „excellent“, takže jejich budoucnost alespoň v Americe nevypadá růžově. Je třeba kriticky přezkou-

Největší statistika DKK na světě z Ameriky

mat, zda u zjištěných hodnot nehraje roli sklon Američanů k přehánění plemenných znaků uvedených ve standardu. Bezpochyby nelze všechny hodnoty zjištěné v OFA automaticky přenášet na evropské psy. Není však pochyb o tom, že solidní databáze představuje skutečnou pomoc jak při posuzování zdravotního stavu

plemene, tak i při jeho vývoji, a tím zhodnocuje práci chovatelských organizací. Databanka OFA je vedena od roku 1966, výsledky DKK zaznamenává od roku 1972. Pokud jen v rámci jednoho plemene srovnáváme počet a stupeň DKK, všude je patrná pozitivní tendence. U některých plemen je jen mírně pozitivní,

u jiných bylo dosaženo přímo enormních pokroků. Stav zdraví kyčlí se tak u některých linií dá vysledovat přes generace. Celkově se zjišťuje, že je stále více psů s velmi dobrými kyčlí. Háček v celém velkolepě znějícím konstatování je následující: v zemi neomezených možností je účast na prohlídkách OFA dobrovolná.

A vzhledem k tomu, že jsou výsledky jednotlivých plemen zveřejňovány a představují tak významné vodítko při rozhodování zájemců o koupi štěněte, lze se obávat toho, že chovatelé, jejichž zvířata dosáhla špatných výsledků, je vůbec nezasílají. Z tohoto důvodu je třeba pohlížet na výsledky databáze velmi kriticky. ■

Hodnocení v číslech

plemeno	pořadí	hodnocených	velmi dobrý	dysplazie					
anglický buldok	1	333	0	74,8	tibetská doga	69	591	6,1	12,5
mops	2	288	0	60,4	irský setr	70	9513	8,2	12,5
otterhound	3	251	0	51,4	komondor	71	831	10,5	12,5
bordeauxská doga	4	201	0,5	50,7	labradorský retrievr	72	166501	16,7	12,4
neapolský mastin	5	124	0,8	47,6	německá doga	73	8906	11,3	11,9
svatobernardský pes	6	1878	4,2	46,7	aljašský malamut	74	11905	16,1	11,7
clumber španěl	7	534	3,2	45,7	erdeltiér	75	4508	7,3	11,7
sussex španěl	8	191	1	43,5	border kolie	76	6303	11,5	11,3
boykin španěl	9	1614	0,9	39,6	norský buhund	77	107	6,5	11,2
cane corso	10	314	6,1	37,6	samojed	78	13248	9,3	11,2
baset anglický	11	149	0	35,6	boxer	79	3671	3,3	10,9
argentinská doga	12	109	3,7	34,9	kavalír king Charles španěl	80	3115	4	10,7
americký buldok	13	1099	4,7	32,8	anatolský ovčák	81	1159	17,8	10,6
francouzský buldoček	14	268	1,1	32,5	opičí pinč	82	115	4,3	10,4
brazílská fila	15	536	7,5	28,7	akbash	83	453	22,1	10,2
norfolkský teriér	16	124	0	27,4	puli	84	1528	15,6	9,9
louisian. leopardí pes	17	246	8,5	26,8	pyrenejský horský pes	85	4838	13,8	9,3
anglický ovčák	18	172	7	26,2	německý drsnosrstý ohař	86	3037	15,7	9,2
novofundlandský pes	19	11572	7	26	malý vendéský baset	87	412	3,2	9
bladhaund	20	2239	2,3	25,8	foxtiér hladkosrstý	88	189	9,5	9
americký staf. teriér	21	2071	2	25	knírač střední	89	3182	7,7	8,9
bulmastif	22	4052	3,6	24,4	americký eskymácký pes	90	698	7	8,7
maine coon	23	870	4,4	22,6	výmarský ohař	91	9376	20,1	8,7
chinook	24	240	5	22,5	pointr	92	1049	12,6	8,3
chESApeake bay retrievr	25	10043	11	21,7	americký vodní španěl	93	557	7,4	8,3
americký pitbulteriér	26	433	4,4	21,7	nova scotia duck tolling retrievr	94	846	13,1	7,3
shiloh	27	290	5,5	20,7	Korthalsův grifon	95	1232	21,6	7,3
rotvajler	28	84 017	7,8	20,5	maďarský ohař	96	9227	15,7	7,2
zlatý retrievr	29	105 516	3,4	20,3	tibetský španěl	97	223	6,3	7,2
čau čau	30	4488	6,6	20	bulteriér	98	102	11,8	6,9
norský elkhund	31	3245	6,6	20	vlíčí špic	99	3632	8,1	6,5
gordonsetr	32	5075	7,6	19,8	kerry blue teriér	100	1035	12,4	6,4
bobtail	33	9486	10,9	19,2	lhasa apso	101	765	13,6	6,3
šicu	34	553	1,8	19,2	bearded kolie	102	3495	14	6,3
mastif	35	7659	7,3	19,1	americký kokršpaněl	103	9201	10,3	6,2
kuvasz	36	1480	12,4	19,1	dobrman	104	11884	17,7	6,1
německý ovčák	37	83 746	3,4	19	bišonek	105	2343	10,7	6,1
velký švýc. sal. pes	38	1417	10,6	19	tibetský teriér	106	2820	29,2	6
velký knírač	39	3604	9,2	18,9	šiba inu	107	1967	16,2	15,9
kříženci	40	223	13,5	18,8	BO malinois	108	1551	17,2	5,9
field španěl	41	557	6,3	18,7	afgánský chrt	109	5688	28,6	5,8
anglický setr	42	7908	8,2	17,4	australský ovčák	110	21503	15	5,8
velškorgi pembroke	43	7568	3,2	17,2	irský vlkodav	111	1269	26,4	5,8
stafordšířský bulteriér	44	298	1	17,1	anglický kokršpaněl	112	5198	16,3	5,7
bígl	45	492	2,4	16,9	rhodeský ridžbek	113	7945	20,8	5,6
bernský salašnický pes	46	10122	10,8	16,7	šeltie	114	13613	27,4	4,9
černotříslavý coonhound	47	554	8,8	16,4	dalmatin	115	2572	8,9	4,9
italský spinone	48	610	17,2	16,4	finský špic	116	2572	8,9	4,9
velškorgi cardigan	49	969	4,3	16	havanský psík	117	437	10,3	4,8
bretaňský ohař	50	13969	7,9	15,5	německý ohař krátkosrstý	118	10968	24,1	4,8
beauceron	51	219	15,1	15,5	severoamerický ovčák	119	316	17,1	4,7
flanderský bouvier	52	6653	5,5	15,4	flat coated retrievr	120	3815	17,2	4,5
entlebušský sal. pes	53	182	3,8	15,4	soft coated wheaten retrievr	121	4716	16,3	4,4
curly coated retrievr	54	850	7,5	15,2	coton de Tuléar	122	220	12,7	4,1
PON	55	276	5,8	15,2	border teriér	123	1449	19	3,9
norvičský teriér	56	151	4	15,2	BO tervueren	124	4277	24,1	3,6
briard	57	1773	12,1	15,1	šiperka	125	250	10,4	3,6
puđlpointr	58	259	12,4	14,7	ibizský podengo	126	224	35,7	3,1
australský honácký pes	59	2326	3,4	14,4	basenži	127	1601	24,3	2,9
leonberg	60	909	20,7	14,3	belgický ovčák	128	3106	32,2	2,8
anglický špringršpaněl	61	10715	7,9	14,1	kolie	129	2291	27,4	2,8
bígl harrier	62	193	9,3	14	grejhaund	130	275	36,4	2,5
velšspringršpaněl	63	1311	12,7	13,7	kanaánský pes	131	317	17	2,2
portugalský vodní pes	64	4647	12,1	13,6	faraonský pes	132	317	14,2	2,2
šarpej	65	8541	8,9	13,6	australský teriér	133	144	5,6	2,1
akita inu	66	14200	17,3	13,5	sibiřský hasky	134	14490	32,5	2
irský vodní španěl	67	962	14,9	12,8	saluka	135	228	44,3	1,8
puđl	68	15245	10,6	12,7	barzoj	136	758	30,2	1,8
					pinč	137	165	25,5	1,2