

Grundläggande statistik - Ungersk vizsla, korthårig

Registreringar

Tabell XVII: Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen Ungersk vizsla, korthårig.

År för reg.	2012	2013	2014
Antal kullar	3	6	4
Antal valpar	17	48	24
Valpar/kull	5,6	8	6

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 61 (63) starter, fördelat på 26 (23) hundar, på fält ledde 34 (21) till pris, varav 7 (3) till 1:a pris, 19 (14) till 2:a pris och 8 (6) till 3:e pris.

Tabell XVIII: Egenskapsvärden för Ungersk vizsla, korthårig.

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2012	3,3	3,0	2,9	4,1	3,4
2013	3,2	3,1	2,9	3,9	3,3
2014	3,3 (varav 4=43 %)	3,2 (varav 4=34 %)	3,0 (varav 4=26 %)	3,7 (varav 4=79 %)	3,4 (varav 4=59 %)

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i rasen för respektive egenskap och kalenderår samt frekvensen i % för optimalt värde (4) för egenskaper. Då det är ett relativt litet antal startande hundar, får varje enskild individ stort genomslag i statistiken.

Hanhundsanvändning

Till de 4 (6) kullarna under år 2014 (2013) var 4 (5) olika hanhundar fäder. Till årets (följårets) kullar användes 2 (3) svenskfödd hane, 0 (1) ungerskfödd hane, 1 (0) rumänienfödd hane, 1 (0) danskfödd hane och 0 (1) tyskfödd hane.

För att inte riskera att otillbörligt minska den genetiska avelsbasen rekommenderar SKK att en enskild hanhund inte bör vara far till fler än ca 5 % av de valpar som registreras under en 5-årsperiod ("en generation"). För de numerärt små raserna blir det svårt att strikt följa 5 %-regeln.

Följande hanar har fler än 42 barnbarn:

Regnr, namn	Avk	Barnbarn
S54433/90, VATERNISH STAR AT KNIGHT	31	73
S19089/95, BOURNEHOUSE GOLDFINCH	15	43

Följande tikar har fler än 30 barnbarn:

Regnr, namn	Avk	Barnbarn
S34171/94, HUN-TIBBS LATTJA	12	43
S38136/98, FRIDA-ELIONOR	18	38
S61104/93, STREGAYA HIGHLIGHT	6	35

Inavelsläget

För Ungersk vizsla, korthårig, var inavelsökningen⁶ totalt 0 % i hela rasen räknat på 5 generationer.

Sjukdomar

Tabell IXX: De senaste 3 årens resultat avseende höftledsröntgen.

Födelseår	2011	2012	2013
Antal födda	27	24	48
Antal röntgade (n)	14	9	13
Antal med HD grad C	0	1	1
Antal med HD grad D	-	-	1
Antal med HD grad E	-	-	
Andel med HD C - E (%)	0 %	11 %	15 %
Andel röntgade individer (%)	52 %	42 %	31 %

⁶ Den maximala inavelsökningen en ras bör tillåtas ha är 2,5 %, medan 1 % anses representera en tillräckligt låg inavelsökning för att inte långsiktigt äventyra den genetiska hälsan hos rasen, med en mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.