

Grundläggande statistik - Ungersk vizsla, strävhaarig

Registreringar

Tabell XX: Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen Ungersk vizsla, strävhaar.

År för reg.	2012	2013	2014
Antal kullar	1	1	0
Antal valpar	5	9	0
Valpar/kull	5	9	0

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Startade på fält 3(1) och 1 (0) pris, varav 1(0) 3e pris.

Tabell XXI: Egenskapsvärden för Ungersk vizsla, strävhaar.

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2012	3,5	2,5	3,0	4,5	4
2013	3	3	3	4	4
2014	3 (varav 4=0 %)	2,3 (varav 4=0 %)	2,3 (varav 4=0 %)	4 (varav 4=100 %)	4 (varav 4=100 %)

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

2014 föddes 0 (0) kull med 0 (0) svensk hane och 0 (0) utländsk hane som fäder.

För att inte riskera att otillbörligt försnäva 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).

Det finns för närvarande ingen hanhund yngre än 10 år som är far till fler än 5 %.

Inavelsläget

För Ungersk vizsla, strävhaarig, var inavelsökningen⁷ totalt 0 % i hela rasen räknat på 5 generationer.

Sjukdomar

Tabell XXII: De senaste 3 årens resultat avseende höftledsröntgen av svenskfödda Ungersk vizsla, strävhaar.

Födelseår	2011	2012	2013
Antal Svenskfödda	0	5	9
Antal röntgade (n)	-	1	5
Antal med HD grad C	-	-	2
Antal med HD grad D	-	-	1
Antal med HD grad E	-	-	-
Andel med HD C - E (%)	-	0 %	60 %
Andel röntgade individer (%)	-	20 %	56 %

⁷ 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.