

Spillningsinventering, ÄLG

Sydöstra Värmland

Antalet rutor 2011 är väsentligt mindre än tidigare. Inventeringen omfattar enbart Sydöstras eget område samt Jonsbol. Övriga rutor över Vissa rutor följer kretsens nummerserie, vissa har använt Sydöstras nummerserie. Kommer att ensas, dvs kretsen har en gemensam.

Inventerade rutor 2011

Mittpunkt

Km ruta nr	X koordinat	Y koordinat	Antal inventerade rutor	Antal älghögar	Täthet/1000	Ant. Dygn	medel
8			40	22	17,5	197,0	12,5
9			39	17	13,9	194,0	12,5
13			40	1	0,8	201,0	12,5
14			40	3	2,4	193,0	12,5
16			40	22	17,5	194,0	12,5
17			40	11	8,7	201,0	12,5
19			6	1	5,3	199,0	12,5
20			24	3	4,0	199,0	12,5
21			17	11	20,6	201,0	12,5
23			40	30	23,8	193,0	12,5
24			40	28	22,2	198,0	12,5
27			40	28	22,2	194,0	12,5
29			19	14	23,4	201,0	12,5
30			40	12	9,5	199,0	12,5
33			29	2	2,2	196,0	12,5
34			40	1	0,8	196,0	12,5
31			40	4	3,2	195,0	12,5
35			40	3	2,4	195,0	12,5
72			32	3	3,0	196,0	12,5
95			36	21	18,5	195,0	12,5
28			40	68	54,0	196,0	12,5
96			29	9	9,9	194,0	12,5
89			40	3	2,4	196,0	12,5
			791	317	288,1	196,7	

Resultat älg

12,7 per tusen hektar	+/-	2,6
------------------------------	------------	------------

Älg

Antal funna spillninghögar	317
Antal undersökta provytor	791
Antal spillninghögar per älg/dygn	16
Antal dagar i studieperioden	196,7

Antal dagar	
okt	20
nov	30
dec	31
jan	31
feb	28
mars	31
april	30
maj	0
Summa	201

rförda till respektive lokalt jaktlag.

<u>Medelvärde - täthet i rutaΔx</u>	<u>Medelvärde (Δx)²</u>
-4,9	24,5
-1,3	1,8
11,7	137,7
10,1	102,9
-4,9	24,5
3,8	14,4
7,2	52,3
8,6	73,2
-8,0	64,5
-11,3	127,8
-9,7	94,4
-9,7	94,4
-10,9	118,5
3,0	9,0
10,3	106,8
11,7	137,7
9,3	87,4
10,1	102,9
9,5	91,2
-6,0	36,1
-41,5	1721,3
2,7	7,1
10,1	102,9
	3333,1
	12,30868118