

Spillningsinventering, ÄLG

Norr E 18

Inventerade rutor 2011

Mittpunkt

Km ruta nr	X koordinat	Y koordinat	Antal inventerade rutor	Antal älgghögar	Täthet/1000	Ant. Dygn	medel	Medelvärde - täthet i ruta Δx	Medelvärde (Δx) ²
0			40	35	27,4	202,0	11,9	-15,5	238,8
1			40	11	8,6	201,0	11,9	3,3	11,1
2			40	0	0,0	202,0	11,9	11,9	142,7
3			40	8	6,3	201,0	11,9	5,7	32,3
4			40	22	17,2	203,0	11,9	-5,3	27,8
5			32	12	11,7	194,0	11,9	0,2	0,0
6			40	1	0,8	201,0	11,9	11,2	124,6
7			40	2	1,6	199,0	11,9	10,4	107,7
8			40	10	7,8	200,0	11,9	4,1	17,0
9			40	16	12,5	199,0	11,9	-0,6	0,3
10			40	14	11,0	200,0	11,9	1,0	1,0
11			40	10	7,8	202,0	11,9	4,1	17,0
12			31	22	22,2	201,0	11,9	-10,3	105,6
15			40	6	4,7	201,0	11,9	7,2	52,5
17			40	16	12,5	201,0	11,9	-0,6	0,3
18			40	16	12,5	202,0	11,9	-0,6	0,3
19			40	8	6,3	202,0	11,9	5,7	32,3
20			40	40	31,3	201,0	11,9	-19,4	375,1
25			40	11	8,6	198,0	11,9	3,3	11,1
26			40	15	11,7	198,0	11,9	0,2	0,0
27			40	24	18,8	196,0	11,9	-6,8	46,8
32			25	5	6,3	200,0	11,9	5,7	32,3
33			40	5	3,9	192,0	11,9	8,0	64,5
34			33	37	35,1	196,0	11,9	-23,2	536,5
			921	346	286,7	199,7			1977,8
				24		199,7			9,273217931

Resultat älg

11,8 per tusen hektar +/- 1,9

Älg

Antal funna spillninghögar	346
Antal undersökta provtytor	921
Antal spillninghögar per älg/dygn	16
Antal dagar i studieperioden	199,6

Antal dagar

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