

Sammanfattning 2013 års spillningsinventering inom Eda Älgskötselområde

Eda Äso

Älg		
Antal funna spillningshögar	1540	
Antal undersökta provytor	3971	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	208	
Antal trakter	118	Konfidensintervall 95%
10,4 älgar / 1000 ha		8,9 11,9
	SE	0,8
Rådjur		
Antal funna spillningshögar	333	
Antal undersökta provytor	3971	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	208	
Antal trakter	118	Konfidensintervall 95%
rådjur / 1000 ha		9,5 27,2
	SE	4,5

Eda ÄsoN

Älg		
Antal funna spillningshögar	465	
Antal undersökta provytor	1316	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	202	
Antal trakter	40	Konfidensintervall 95%
9,7 älgar / 1000 ha		7,1 12,4
	SE	1,4
Rådjur		
Antal funna spillningshögar	138	
Antal undersökta provytor	1316	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	202	
Antal trakter	40	Konfidensintervall 95%
rådjur / 1000 ha		14,9 32,3
	SE	4,4