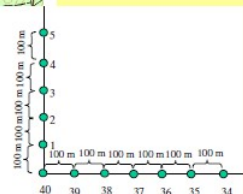
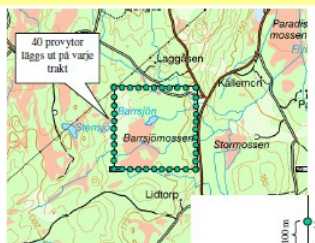




Fältinstruktion spillningsinventering



G Glöersen, H Johansson

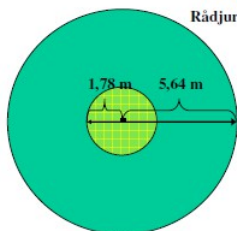
Provytorna läggs efter sidorna på inventerings trakten. Stega 100 meter mellan provytorna. Använd kompass!

10 ytor per sida, totalt 40 ytor per kilometertrakt. Sök upp i ett hörn och stega 100 meter till provyta nr 1. På så sätt blir första hörnet ruta nr 40.

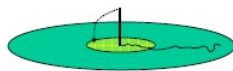
Viktigt att inte styra placeringen av ytan. Stega ”i blindo” de sista metrarna.

Varje trakt (40 ytor) tar ca 4 timmar att inventera.

Älg: 5,64 m (100m²)
Rådjur: 1,78 m (10m²)



Käpp = 1,78
Snöre = 5,64



G Glöersen, H Johansson

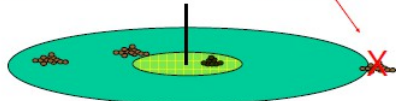
Ta med en käpp med längden 1,78 meter. Den används vid mätning av den inre cirkeln för rådjurspillning.

Mät upp ett snöre med längden 5,64 meter. Den motsvarar radien i en cirkel som får ytan 100 m². Spillningshögar av älg räknas i hela ytan.

Sök av ytan på ett systematiskt sätt. Det är lätt att missa spillningshögar.

Älg hög = minst 20 kulor
Rådjurshög = minst 10 kulor (max 39)
(Dovhjort = 40 kulor eller mer)

Obs! Mer än hälften av högens kulor skall vara inom ytan för att räknas!



En spillningshög för älg skall innehålla 20 kulor för att räknas. För rådjur gäller 10 kulor. Minst halva högen skall ligga innanför ytan.

Bedöm åldern på högarna. Högar som är gjorda före lövfällningen räknas inte. Är högen täckt av löv räknas den inte. Lövfällningen infaller i Mellansverige ca 10 oktober.

Om du inte hittar någon spillning i ytan skriv 0 (noll) i protokollet. Om ytan inte kan inventeras pga snö, väg, sjö, nyavverkning eller plöjd mark skriv ett – (streck).

Du behöver:
Kompass (GPS)
Käpp 1,78 m
Snöre 5,64 m
Karta med protokoll

Kom ihåg! 0 är också ett värde, styr inte resultatet.