



Startsidan | Kontakt | Anpassa Sida | A till Ö | Webbkartan | Söksida

Skriv sök

Startsida svo.se» SkogsEko » SkogsEko 2/2004» Snytbaggens "torgskräck" ren myt

Startsida svo.se

SkogsEko

SkogsEko 2/2004

- Ny utredning om skogspolltiken
- Avgift för dispens från "sexveckorsregeln"
- Ökad lagtillsyn ska öka Slut på hyggesbruk i Kontinuitetsskog
- Nya mål för framtidens svenska skog
- Klimatförändring påverkar skogsbruket
- Proveniensval bör inte anpassas i förväg
- Virkesimporten stagnerar 5 000 gröna jobb till långtidsarbetslösa
- Utbildning på röjsåg och motorsåg en flaskhals
- Färre granbarkborrar än på länge
- ↳ Snytbaggens "torgskräck" ren myt
- Skogsägare positiva till Klarkort
- Nu hotas skogen av säljstopp

SKOGSEKO - den största skogstidningen. Över 270.000ex

Snytbaggens "torgskräck" ren myt

Om det finns vegetation, kvistar och håligheter i närheten ökar risken för att plantan blir angripen av snytbagge.

Det moderna skogsbruket med stora avverkningar gynnar snytbaggen eftersom larverna lever i de färska stubbarna av framför allt tall och gran. De vuxna snytbaggarna flyger till färska hyggen på våren. Utan skyddsåtgärder kan upp till 90 procent av plantorna dö på grund av snytbaggeangrepp.

Svårt

Markberedning minskar även snytbaggens skadegörelse. Tidigare har man trott att det beror på att snytbaggar inte gärna går ut på vegetationsfria ytor. Niklas Björklund visar nu i sitt doktorsarbete vid SLU:s institution för entomologi att lika många snytbaggar kommer fram till plantor på kala ytor som på ytor med vegetation.

Att plantor i markberedningsfläckar blir angripna i lägre grad förklaras istället med att snytbaggarna där har svårt att finna skydd i närheten av plantan.

Var skyddsmöjligheterna finns påverkar därför var snytbaggarna uppehåller sig och därmed vilka plantor som angrips. Dessa skyddsmöjligheter försvinner ofta vid markberedning.

Det är fördelaktigt att sätta plantor i de sandhögar som skapas av markberedning och man bör undvika att plantera i gropar och fåror.

Niklas Björklund har utvecklat en ny typ av fälla, som fångar snytbaggar när de närmar sig en planta. Med hjälp av fällan visades att synintrycket av plantan var minst lika viktigt som doften för att en snytbagge ska hitta en planta. Tidigare har bara doftens attraherande verkan varit känd.

Ökad temperatur - ökad risk

Angrepp av granbarkborre beror inte enbart på mängden stormskadad skog utan också på temperaturen vid svärmning. I södra Sverige ökar höga temperaturer risken för en lyckad svärmningsperiod under sensommaren eftersom utvecklingen från ägg till fullbildad barkborre går fortare, berättar Anna Maria Jönsson, Avd. för växtekologi, Lunds universitet. Med en ökad temperatur ökar alltså risken för angrepp på nya träd.

| Sidan ändrad: 2004-06-18 | Utskriftsversion | Om webbplatsen |

Länk till denna sida:

<http://www.svo.se/minskog/templates/skogseko.asp?id=12901>

 Skogsstyrelsen
www.svo.se