

## Koglehøsten i Georgien 2016

Nyhedsbrev I

Ambrolauri lørdag d. 17. september

Vi har været rundt og kigge på de afdelinger, hvor det er planlagt, at vi skal høste i år. I nogle afdelinger er der mere end rigeligt af kogler, mens det i andre kan blive svært at nå vores mål for mængden, men der skal nok blive frø til alle vores kunder. Årsagen skal tilsyneladende findes i et meget koldt forår på disse kanter, hvorfor blomstringen i den høje del af Tlugi-skråningen ikke har været god. Vi så ellers sidste år et normalt antal blomsterknopper stort set overalt, men klimaet har altså ikke været så gunstigt for udviklingen af disse.



God koglesætning i toppen af Nordmannsgran



Der spejdes efter kogler i toppen af træerne

Desværre ser vi også i nogle afdelinger mange kogler ødelagt af insektangreb – formodentlig koglehalvmøl. De angrebne kogler tørrer på træerne før de er modne og falder fra hinanden. Måske hjulpet lidt på vej af spætter og andre fugle, der sætter pris på en fed sommerfuglelarve. I hvert fald finder vi kogleskæl af årets kogler nede på jorden.

En foreløbig gennemskæring af enkelte kogler fra en afdeling med rigelig koglesætning viser dog også at mængden af gode frø ligger på det normale niveau omkring 6-7 % frø per kilogram kogler. Materiellet er klar og mandskabet er ved at være klar, og når de sidste formaliteter omkring tilladelser til indsamlingen er på plads, kan vi starte.

Vejret skulle blive godt de næste 8-10 dage, så høstarbejdet kan forløbe uden afbrydelser af regn, som gør træerne glatte at arbejde i og vejene stort set ufremkommeligt fedtede trods biler med firehjulstræk og kraftige dæk. Jordbunden på Tlugi-skråningen er fedtet ler ovenpå kalkstenen. Nogle steder er jordlaget ganske tyndt og andre steder så dybt, at forårets smeltevand graver dybe render i vejene, hvilket naturligvis også vanskeliggør adgangen til de øverste dele af skråningen.



Gennemskåret kogle med god andel gode frø

Uden for de afdelinger hvor der høstes frø bliver der skovet tømmer af Nordmannsgran. Træerne kan blive store og forholdsvis gamle her. På billedet bundstokken af en Nordmannsgran, som vi har talt 156 årringe på. Læg dertil måske 4-8 år, da de sætter ganske høje stød og efter fældningen renskærer tømmerstokken for forhug og evt. flæk. Højden da træet stod op har formodentlig været omkring 50 meter. Vi er naturligvis opmærksomme på, at der ikke er nogen som fristes til at sætte saven i de træer, hvor vi har licens til at høste kogler.



Stødsnit af ca. 160-årig Nordmannsgran fældet øverst på Tlugi-skråningen

Med venlig hilsen

Ulrik Kejser Nyvold

Levinsen & Abies A/S  
Bøllemosevej 9-11, Uvelse  
DK-3550 Slangstrup  
☎ + 45 48 18 75 27

LEVINSEN & ABIES A/S