



Figur 1. Faktor för fröbehandling. Priset per kg fördubblas för ett parti om 4 kg jämfört med ett parti som är ≥ 16 kg. Partier under 2 kg debiteras som 2 kg.

Kontakter



Fröanalyser
 Monica Lundström
 090 – 203 33 87
monica.lundstrom@skogforsk.se



Fröbehandling
 Mats Mering
 090 – 203 33 57
mats.mering@skogforsk.se



Rådgivning
 Ulfstand Wennström
 090 – 203 33 72
ulfstand.wennstrom@skogforsk.se

Skogforsk Fröservice i Sävar Prislista 2016/17



Granblommning 2015



Priser för fröservice

Kott- och fröanalys

	<i>Kronor/analys</i>
1. Kottens klängbarhet utbyte av matat frö samt 1000-kv.	340
2. Vattenhalt i kott eller frö (vattentät förpackning).	80
3. Insektsskador i grankott, bestäms med snittning.	270
4. Förväntad grobarhet (anatomisk potential), insektsskadat, tomt och matat frö. Bestäms med röntgen.	245
5. Grobarhet, groningsenergi, andel abnorma groddplantor, andel friskt ej grott och dött frö. Bestäms med analys på groningsbord (4 x 100 frön). 1000-kornvikt	300
6. Grobarhet, groningsenergi, andel abnorma groddplantor, andel friskt ej grott och dött frö i temperaturintervallet ~15-30°C. Bestäms på termogradientbord.	450

Kottprover bör omfatta ett stickprov om minst 1 liter för klängning och 15 kottar för snittning. Fröproverna bör omfatta ca 15 g och vara paketerade i t.ex. plastburkar för att inte skadas eller ta åt sig fukt vid transport.

Fröreningsning och fröbehandling

	<i>Kronor/kg behandlat frö</i>
7. Avvingning och grovrensning ¹⁾ utvägt/invägt - kvot > 0,6 0,4 - 0,6 < 0,4	 150 190 240
8. Finrensning (avvingning, bortsortering av tomma frön och skräp), PREVAC (bortsortering av skadat frö hos tall) och vattenbad (gran) ¹⁺²⁾	160
9. Vattenbad (gran) ²⁾	80
10. Fraktionering, storlek eller densitet enl. kundens önskemål ²⁾	85
11. Vitalisering för ökad groningsenergi ²⁾ .	460
12. IDS (avlägsnande av dött frö inklusive vitalisering). Sortering, vanligen till 3-5 fraktioner eller enl. kundens önskemål ²⁾	810
13. IDS-förenklad (avlägsnande av dött frö samt vitalisering). Sortering till två fraktioner ²⁾ .	620
14. Klängning av kott, pris per liter kott (minst 50 liter)	9

Torkning: Fröpartier torkas efter behandling till för lagring lämplig vattenhalt, 4-7 %. Uppmätt vattenhalt anges. Kostnad 80 kr/fraktion.

Försäkring: Fröet är försäkrat mot brand- och vattenskador, skador p.g.a. tekniskt fel i utrustningen samt stöld under tiden det är hos Skogforsk i Sävar. Skogforsk ansvarar ej för frö under transport till och från Sävar.

Behandlat frö paketeras antingen i plastdunkar (10 liter och 20 liter) eller i plastpåsar (5 kg). För paketering i mindre enheter debiteras timtid.

¹⁾ För finrensning av lövträd debiteras timtid.

²⁾ Partier <2 kg debiteras för 2 kg. Partier 2-16 kg multipliceras med en faktor, se figur 1.