



Skogforsk fröservice i Sävar

Prislista 2023/2024



Sorterat tallfrö från en fröodling.



skogforsk

Priser för fröservice

Kott- och fröanalys

kronor/analys

1. Kottens klängbarhet utbyte av matat frö samt 1000-kv.	410
2. Vattenhalt i kott eller frö (vattentät förpackning).	100
3. Insektsskador i grankott, bestäms med snittning.	315
4. Förväntad grobarhet (anatomisk potential), insektsskadat, tomt och matat frö. Bestäms med röntgen.	305
5. Grobarhet, groningsenergi, andel abnormala groddplantor, andel friskt ej grott och dött frö. Bestäms med analys på groningsbord (4 x 100 frön). 1000-kornvikt.	380
6. Grobarhet, groningsenergi, andel abnormala groddplantor, andel friskt ej grott och dött frö i temperaturintervallet ~15–30°C. Bestäms på termogradientbord.	555

Kottprover bör omfatta ett stickprov plockat från minst tio träd om minst 1 liter för klängning eller 15 kottar för snittning. Fröproverna bör omfatta cirka 15 gram och vara paketerade i till exempel plastburkar för att inte skadas eller ta åt sig fukt vid transport.



Jan Nestander med en frösäck där fröna ska avvingas, rensas och sorteras till 100 % rent frö.

Priser för fröservice

Frörensing och fröbehandling

kronor/kg behandlad frö

7.	Avvingning och grovrensning 1+2) utvägt/invägt - kvot	> 0,6 0,4 - 0,6 < 0,4	185 240 310
8.	Finrensning (avvingning, bortsortering av tomma frön och skräp), PREVAC (bortsortering av skadat frö hos tall) och vattenbad (gran). 1+2)		225
9.	Kompletterande avvingning. 1+2)		105
10.	Vattenbad (gran). 2)		105
11.	Fraktionering, storlek eller densitet enl. kundens önskemål. 2)		110
12.	Vitalisering för ökad gröningsenergi. 2+3)		555
13.	IDS (avlägsnande av dött frö inklusive vitalisering). Sortering, vanligen till 3–5 fraktioner eller enligt kundens önskemål. 2+3)		980
14.	IDS-förenklad, som ovan men sortering till två fraktioner i balja. 2+3)		750
15.	Sortering av lärkfrö under uppvattning (avlägsnande av tomma-, förvedade-, insektsfrön och skräp). Sortering med hjälp av röntgen inkluderad. 2+3)		1 200
16.	Klängning av kott, pris per liter kott (minst 50 liter).		12

Torkning: Fröpartier torkas efter behandling till för lagring lämplig vattenhalt, 4–7 %. Uppmätt vattenhalt anges. Kostnad 100 kr/fraktion.

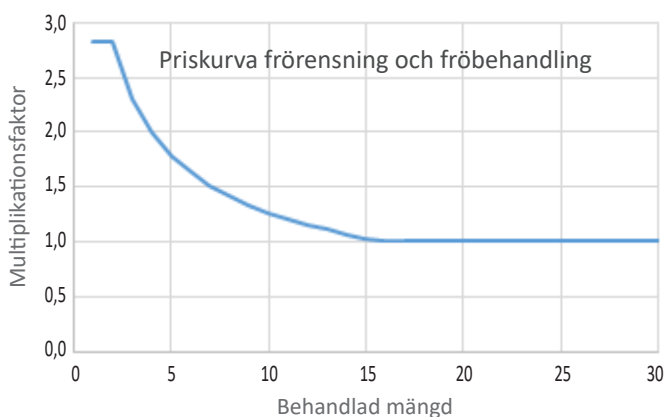
Försäkring: Fröet är försäkrat mot brand- och vattenskador, skador på grund av tekniskt fel i utrustningen samt stöld under tiden det är hos Skogforsk i Sävar. Skogforsk ansvarar ej för frö under transport till och från Sävar.

Behandlat frö paketeras antingen i plastdunkar (5, 10, 15 och 25 liter) eller i plastpåse med kartong (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.

3) Fröservice avtalskunder har 10 % rabatt på vitalisering och IDS.



OBS!

Sista datum att skicka in fröer för behandling och analys är **26:e april**.

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 och rådgivning

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



Frörensning

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



Behandlingsansvarig IDS

Christer Renman
070-911 87 65
christer.renman@skogforsk.se



Rådgivning

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



skogforsk

Box 3, 918 21 Sävar
www.skogforsk.se