

Markberedning för frö



- Förbättrar groningen
- Ger jämnare bestånd
- Minskad risk för vegetationskonkurrens och skadegörare
- Välj rätt tidpunkt

Kvalitetskontroll markberedning för frö

Objekt: _____ Markberedningsföretag: _____
 Markägare: _____ Markberedningsansvarig: _____
 Beställning procent godkända fröbäddstyper: _____ Markberedningsdata (maskin, inställning, mm): _____

Prov sträcka Nr.	Mb rader (antal)	Medel bredd (dm)	Rost jord (antal)	Blek jord (antal)	Humus (antal)	Omb. Omv.t. (antal)	Antal mb.rader/100m:	
								a)
1								
2								
3								
4								
5								
Summa:	a)	b)	c)	R	B	H	O	
			Poäng: 2	5	3	1		
			Antal x poäng: =					

Medelbredd (dm):

$$\frac{c}{a} = g)$$

Procent fröbäddstyper/ha:

Rostjord: $R/a^{**}g/100 =$ %

Blekjord: $B/a^{**}g/100 =$ %

Humus: $H/a^{**}g/100 =$ %

e) _____ = _____

poäng

Godkända (Blekjord+Humus)=

%

Bedömd svårighetsgrad markberedning: Lätt Medel Svår

Typ av h nsyn	F rekomst		Tagen h nsyn			Bed mning av h nsyn		
	Ja	Nej	Ingen	Delvis	Full	Otillr cklig	Tillr cklig	V I
K nsliga marker								
Nyckelbiotoper								
Kulturminnen								
Fornl mningar								
Gr nsmarkeringar								
Kommentarer								


 Box 133
 827 23 Kramfors
 www.norrskog.se

Orsak till ev. ej uppnådda krav: _____

Datum och underskrift markberedningsansvarig: _____

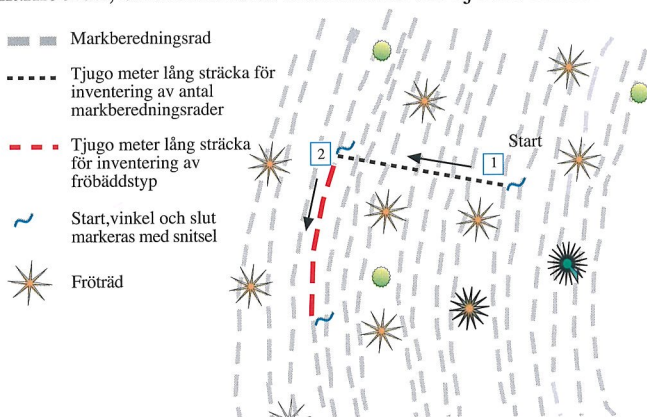
Markberedning under fröträd och för sådd underlättar fröets groning och plantans etablering och syftar till att skapa välslutna bestånd med hög fiberkvalitet. Markberedning under fröträd bör utföras tidigast hösten före ett bra fröår, markberedning för sådd skall utföras i direkt anslutning till sädden. Markberedning för naturlig förnygring och sådd skall ge en stor andel grunda fläckar eller spår.

Kvalitetskontrollen sker med hjälp av 20 meters vinkelsträckor. Antalet provsträckor skall minst vara en per hektar upp till objektsstorleken fem hektar. Provsträckorna skall läggas ut jämnt över objektet. Vid inventering slumpas startpunkten genom att ett föremål kastas över axeln och utgör provsträckans start (snitslas). Med hjälp av ett måttband (20m) räknas:

- Antalet markberedningsrader som passeras på en sträcka av 20m. I den sista raden som passerats sker sedan inventeringen av fröbäddstyperna.

Innan inventering sker i markberedningsraden skall inventeringsriktningen bestämmas. Över hela objektet skall inventeringen sedan ske åt samma håll. Starten och stoppet på inventeringen i markberedningsspåret snitslas.

- I markberedningsraden inventeras dominerande fröbäddstyp (rostjord, blekjord, humus och omarkerett/ omvänd torva) på varannan metersträcka. Totalt ger det 10 st enmeters mätpunkter per provsträcka. Godkända fröbäddstyper är blekjord och humus.
- På ett antal av mätsträckorna mäts markberedningens medelbredd i decimer (endast spåret eller fläcken, ej den omvända torvan). Medelbredd skall endast mätas där det är markerett, omarkeretta mätsträckor tas ej med i medelbredden.



Objektets medelpoäng och andel godkända fröbäddstyper (blekjord och humus) sammanställs sedan. Objektets svårighetsgrad markberedning skall bedömas av föraren. För att objektet skall räknas som godkänt krävs att andelen godkända fröbäddstyper minst når upp till:

- Lätt mark: 12,5%.
- Medel mark: 10,0%.
- Svår mark: 7,5%.

Nås ej godkänt resultat skall ansvarig på Norrskog kontaktas utan dröjsmål.