

FÄNGSTANORDNING

STOCKFÄLLA

KONSTRUKTÖR

Okänd

SLAGANORDNING

MaterialspecifikationFallstock

Rundvirke av trä. Dimension: Toppdiameter min 80 mm, längd 3 000-4 000 mm. Rostfri plåt, lämplig dimension 1-2 mm.

Stoppstock

Rundvirke av trä. Dimension: Toppdiameter min 100 mm, längd 3 000-4 000 mm. Rostfri plåt, lämplig dimension 1-2 mm.

Led

Valfri anordning och material.

Styrning

Rundvirke av trä. Valfri dimension.

Konstruktionskrav

Stoppstocken skall, horisontellt, fast förankras minst 1 500 mm ovan mark. Förankringen skall utföras på sådant sätt att vridning kring egen axel omöjliggörs. Fallstocken förses i ena änden med en ledanordning. Leden skall förhindra fallstocken från att vrida sig kring sin egen axel. Iordningställd styrning i motsatta ända skall förhindra att fallstocken rör sig i sidled.

Inom ett område på 300 mm från gillerstickan (gäller båda sidorna) får eventuell springa mellan stockarna i tomavgillrat läge ej överskrida 10 mm.

I ovan angivet område skall fallstockens längdcentrum befinna sig ovan stoppstockens längdcentrum i avgillrat läge.

Fallstocken skall styras lodrätt mot stoppstocken.

Platsen för gillerpinnens läge på fallstock och stoppstock skall vara försedd med rostfri plåt.

Konstruktion, se perspektivritning.

EXTRA TYNGD

Materialspecifikation

Tak

Rundvirke av trä. Lämplig dimension ϕ 25-50 mm, längd min 1 000 mm.

Bärlina (or)

Rundvirke av trä. Lämplig toppdiameter 50 mm, längd 3 000-4 000 mm.

Konstruktionskrav

Taket skall utgöra extra tyngd på fallstocken likväl som detta är skydd för betet. Takets bärlinor skall vara fast förankrade vid fallstocken. Bärlinornas motsatta ändar skall vara förankrade och ledade vid träd eller liknande. Taket täcks lämpligast med granris eller liknande. Storlek: minst 1 m².

Konstruktion, se perspektivritning.

GILLERANORDNING

Materialspecifikation

Gillerpinne med betessticka

Standel av trä inklusive kvist. Dimension: Standel ϕ 25-35, längd 290-310 mm. Kvist ϕ c 10 mm, längd 140-170 mm. Metallstift, valfri dimension.

Stöd

Rundvirke av trä. Lämplig dimension ϕ 50-75 mm.

Konstruktionskrav

Invändigt avstånd mellan fallstock och stoppstock i uppgillrat läge skall vara 250-270 mm. Avståndet mäts mitt för gillerpinnen.

Gillernanordningen skall vara så utformad och injusterad att utlösning sker innan gillerpinnen har vridits 45° (1/4-varv).

I uppgillrat läge skall gillerpinnens betessticka befinna sig i 90° vinkel i förhållande till fall- och stoppstock.

Gillerpinnens övre del skall vara försedd med ett metallstift med avrundad skalle.

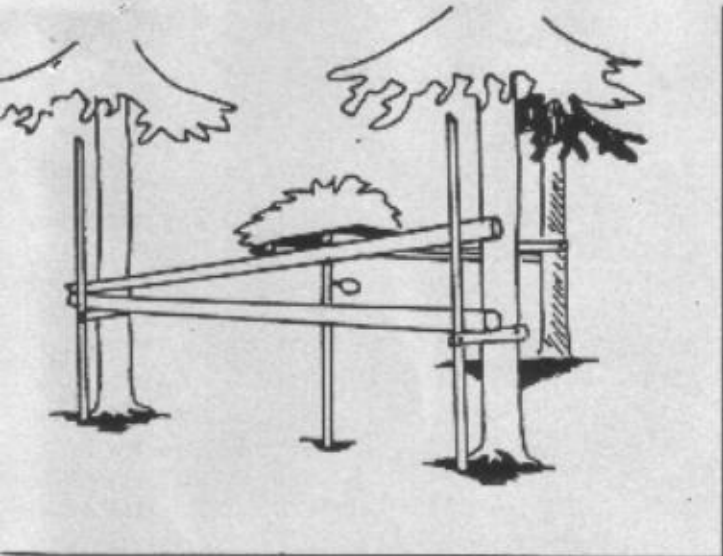
Mellan stoppstockens förankringspunkter skall ett stöd iordningställas under denna. Stödet fastsätts under platsen för gillerpinnens punkt på stoppstocken.

Konstruktion, se perspektivritning.

TECKENFÖRKLARING

mm = Millimeter
 \varnothing_2 = Diameter
m² = Kvadratmeter

TYPGODKÄNT FÅNGSTREDSKAP 4(4)
STOCKFÄLLAN



Detaljgiller

