

Bilaga 1 till NV-02603-11

Materialspecifikation och konstruktionskrav för levandefångstredskapet L115, (Lotin dubbel), för fångst av rävm och grävling.

Materialspecifikation

Tak, sidor och golv
Galvaniserad plåt 1,5 mm.

Sammansättning
Bultförband, M6 och M8.

Konstruktionskrav

Konstruktionen av fällan ska göras så att utstående delar inte förekommer inne i fångstrummet. Balkar för förstärkning av konstruktionen ska vara väl avrundade. Bultskallar och liknande som är vända inåt ska vara avrundade.

Storlek
Längd 300-400 cm
Höjd 101 cm
Bredd 93 cm

Övrigt
Gillret får vara av häng- tramp giller typ eller snubbeltråd. Utlösningstråd ska vara av nylon, högst 0,3 mm diameter. Gillret placeras minst 20 cm från vägg. Kortaste avståndet mellan punkten för utlösning av giller - fångstluckan i avgillrat läge ska vara minst 70 cm. Trampplattan ska ha väl avrundade kanter och hörn. Utlösare placeras på utsidan av fångstrummet.

Fångstluckor ska sluta tätt mot gavel och ha väl avrundade kanter och hörn.

Inspektionsluckor ska kunna låsas så att de inte går att öppna inifrån.

Golvet ska förses med en fast beläggning som gör det halkfritt. Det rekommenderas att redskapet målas invändigt i fångstrum om användning sker vid minusgrader.

Fångstredskapet ska vara utrustat med en nödöppning som frilägger låset inifrån. Öppningen ska tydligt märkas ut och ha tydliga instruktioner om hur det används.