



Dokumentation från Skäraskog SE0320213 inom projektet LIFE RestoRED

LIFE19/NAT/SE/000172

Åtgärder i projektet

I Skäraskog utförs åtgärder för att gynna en värdefull kärlväxtflora knuten till slätterängar i låglandet, 6510, torra hedar, 4030 och silikatgräsmarker, 6270. I området finns också trädvärden, bl a i form av hamlade askar på lövängar, 6530, och gamla, vidkroniga ekar i trädklädd betesmark, 9070. En del av dessa ekar har länge stått igenvuxna men kommer genom projektet huggas fram.

Nytt stängsel har satts upp runt tidigare ohägnade och eftersatta betesmarker. Där pågår nu sambete mellan häst och nöt för att främja floran.

Som ett led i att öka blomrikedomen på tidigare åkermark, har restaurerande gräsbränning genomförts.

Mulmholkar och s.k. ekoxekomposter har satts upp i området, för att gynna vedlevande insekter.



Bete med häst har införts, efter att betet i området varit upphört under något års tid. Åtgärder pågår med att optimera betet så att det gynnar den värdefulla floran i området, av bl a fältgentiana. ett extensivt bete med häst med efterbete av slätterängar sent på säsongen förväntas gynna floran på slätterängarna och i betesmarkerna i området (naturtyp artrika staggårsmarker, silikatgräsomar och slätterängar i låglandet 6510). Foto: Ellen Flygare



Hästabete har införts i området. Foto: Ellen Flygare.



Sambete med nöt och häst har införts. Här bete på de f.d. åkrarna med djur av rasen Dexter. Foto: Ellen Flygare



Huggning av gran för att gynna ek och andra ädellövträd pågå. Området ska restaureras till trädklädd betesmark, 9070, och åtgärden förväntas gynna ek, ekanknutna arter och gräsmarksfloran. Foto: Ellen Flygare



Gräsbränning har utförts på f.d. åkermark för att förbättra betet och gynna förekomsten av blommande örter. Foto: Ellen Flygare



Gran har huggits bort manuellt i delar av området. Riset har eldats upp.

Före och efter åtgärd



I delar av området fanns flera vidkroniga ekar som stod invuxna av gran. Foto: Ellen Flygare.



Huggning i den södra delen av området. Bild före huggningen visar ekar som står igenvuxna med gran. Efter åtgärden har ekarna huggits fram och död ved tillskapats genom ringbarkning och högstubbar av björk. Foto: Ellen Flygare.



Mulmholkar har satts upp, totalt finns 4 mulmholkar i området. Foto: Ellen Flygare

Anordningar



Skyltställ med information om projektet finns vid reservatets parkering. Foto: Ellen Flygare.

LIFE-programmet

Den här rapporten har producerats med stöd av Europeiska kommissionens LIFE-program. Ståndpunkter och faktainnehåll representerar projektet LIFE RestoRED och representerar inte nödvändigtvis Europeiska kommissionens eller byrån CINEAs uppfattning eller ståndpunkt. Läs mer om LIFE-programmet på EU-kommissionens webbplats : <https://ec.europa.eu/easme/en/life>