

SKÖTSELBILAGA

Det aktuella området finns beläget inom Dalens område, Velamsund 1:8, SaltsjöBoo, Nacka Kommun

Analys ängsmark inom kvartersmark - Natur- & Kulturpark

Ängsmark, delvis hävdad under senare år, delvis under igenväxning. Inslag av solitära träd såsom ek, tall och björk. Igenväxning av främst asp, såväl i slyform som större träd.

Målsättning

Hävdad ängsmark med inslag av solitära träd med återskapande av känsla av den gamla fruktträdgården.

Skötselåtgärd uppstart

Dikning av området för att skapa möjlighet för återskapande av fruktträdgård. Ambitionen är att kunna använda sommarhäst eller sommarfår. Vi stängslar in en begränsad yta och låta den delen vara beteshage. Om djuren inte betat allt, slås hagen på eftersommaren.

Plantering av fruktträd samt bärbuskar enligt skiss som skyddas under period med sommarhäst eller sommarfår.

Skötselåtgärder

Årlig slyröjning av främst asp men även frösådder av t ex björk kan vid behov röjas. Större aspar ringbarkas för att senare år fällas. Avverkningsrester läggs i högar i sydöstra hörnet för nerbrytning på plats. Vid behov får även avverkningsrester brännas alt flisas.

Bärande buskar som hassel och nypon räknas inte som sly och ska lämnas på platsen. Deras nötter och bär är av betydelse för djurlivet och de kommer inte heller i framtiden att konkurrera med de stora träden om kronutrymme.

Då ängsblommorna hunnit bilda frö ska de öppna partierna slåttras. Höet lämnas några dagar på marken för att torka och därmed släppa frö och räfsas sedan samman och bortförs från ängen.

Analys skogsmark – inom kvartersmark Natur- & Kulturpark

Analys

Asp och björkdominerad blandskog med inslag av gran och tall. Buskskikt av rönn, fältskikt av blåbärsris.

Målsättning

Då förtätningen inom området ökas är målet att skogspartiet gränsande mot Grävlingsberg bibehålls som riktig skogsmark med framkomlighet på befintliga naturstigar.

Skötselåtgärder

Röjning av asp. Utföres med föregående ringbarkning till ca 1 meters längd. Enstaka ekar och större tallar ska friställas från konkurrerande träd där så är möjligt.

Döda eller döende och vindfällda tallar ska lämnas. Träd som fallit över stigar kapas och läggs åt sidan.

”Utstämpling” av träd med större diameter än 15 cm, en meter över mark, utföres med plastband, för godkännande av kommunen innan avverkning- röjning får påbörjas.

Upparbetade träd bortforslas. Huvuddelen av avverkningsrester samlas upp och eldas eller bortforslas, enstaka högar lämnas som skydd åt mindre djur, på lämpligt avstånd från stigar.

Analys skogsparti öster – allmän platsmark – Naturmark

Analys

Skogsparti med flertalet stora ekar. Fältskikt av gräs, ljung och blåbärs- samt lingonris invid hällmark.

Målsättning

Bevarande av ekbackskänsla samt hällmark inom Naturmark.

Skötselåtgärder

Naturmark skall vara, varierande, artrik och i balans dvs området ska i stort sett klara sig utan omfattande mänskliga ingrepp. Detta innebär att man ska undvika omfattande gallringar. Denna typ av ingrepp innebär oftast att ett helt ekosystem rubbas och såväl ljus som fuktighetsförhållandena ändras radikalt.

På torrare skogsmark/hällmark bör i stort all vegetation lämnas orörd. Tall och ek lämnas generellt liksom rönn, oxel och andra frukt bärande träd.

Enstaka ekar och större tallar ska friställas från konkurrerande träd där så är nödvändigt för att träden ska må bra.

Om ev träd med större diameter än 15 cm ,en meter över mark, behöver fällas skall dessa ”utstämplas” för godkännande av kommunen innan avverkning får påbörjas.

Fällda träd bortforslas. Huvuddelen av avverkningsrester samlas upp och eldas, bortforslas eller helst flisas. Enstaka högar lämnas som skydd åt mindre djur.

Analys strandlinje – allmän platsmark – Naturmark

Analys

Gammal strandstig längs med Höggarnsfjärden som sammanbinder hela vägen från Västra Grävlingsberg till ångsbåtsbryggan. Vegetation bestående av björk, tall, gran samt al och asp. Fältskikt bestående av blåbärs- samt lingonris.

Målsättning

Bevarande och säkerställande av framkomlighet för allmänheten av befintlig strandstig för att bidra till miljön och naturupplevelsen.

Skötselåtgärder

På fuktigare ställen längs med stranden växer skogen kraftigare. Siktröjningar och röjningar utmed stränder bör undvikas för att inte rubba ekosystemet. Släpper man ner för mycket ljus på marken, resulterar detta oftast i ett mycket kraftigt slyuppslag, som är svårt att bemästra, ser tråkigt ut och är dyrt att sköta.

Lättare gallringar kan däremot behöva göras för att säkerställa framkomligheten vid stigen.

Om asp eller al skall avverkas, måste dessa ringbarkas.

SaltsjöBoo maj 2005 / cw