

Trädprojekt Dalälven 2018



Grov ek i svämskog på Skrammelholmen i naturreservatet Bredforsen

Pär Eriksson/Upplandsstiftelsen

FRIHUGNING AV VÄRDEFULLA TRÄD I NATURRESERVATET BREFFORSEN, 2018

Resultat

En inventering av värdefulla träd utfördes år 2016–17 med stöd av ÅGP-medel i naturreservatet Bredforsen, som ägs och förvaltas av Upplandsstiftelsen, se bilaga.

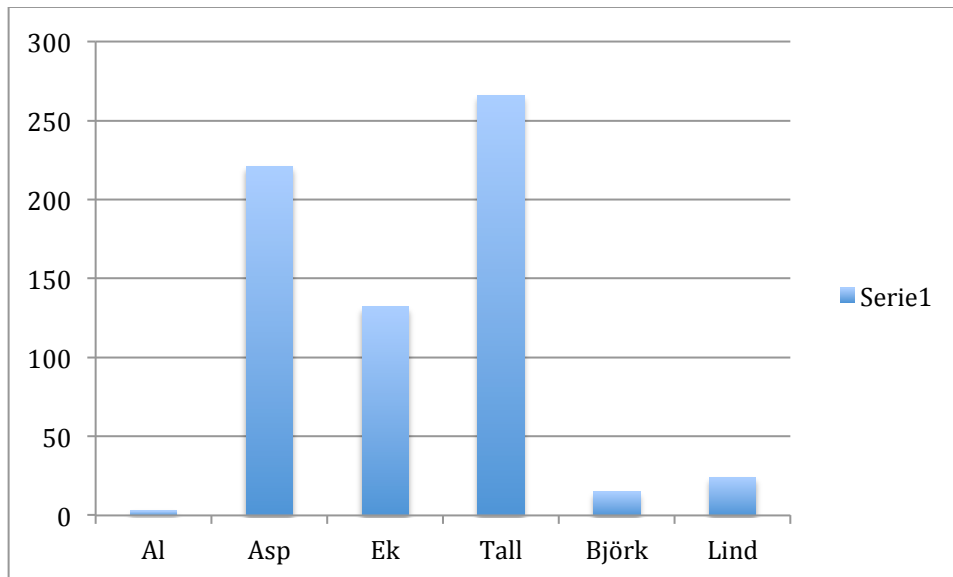
Under hösten frihögs sammanlagt 75 träd. Åtgärderna koncentrerades till öarna i forsområdets lösvämskogar, där situationen var akut och åtgärder aldrig tidigare utförts.



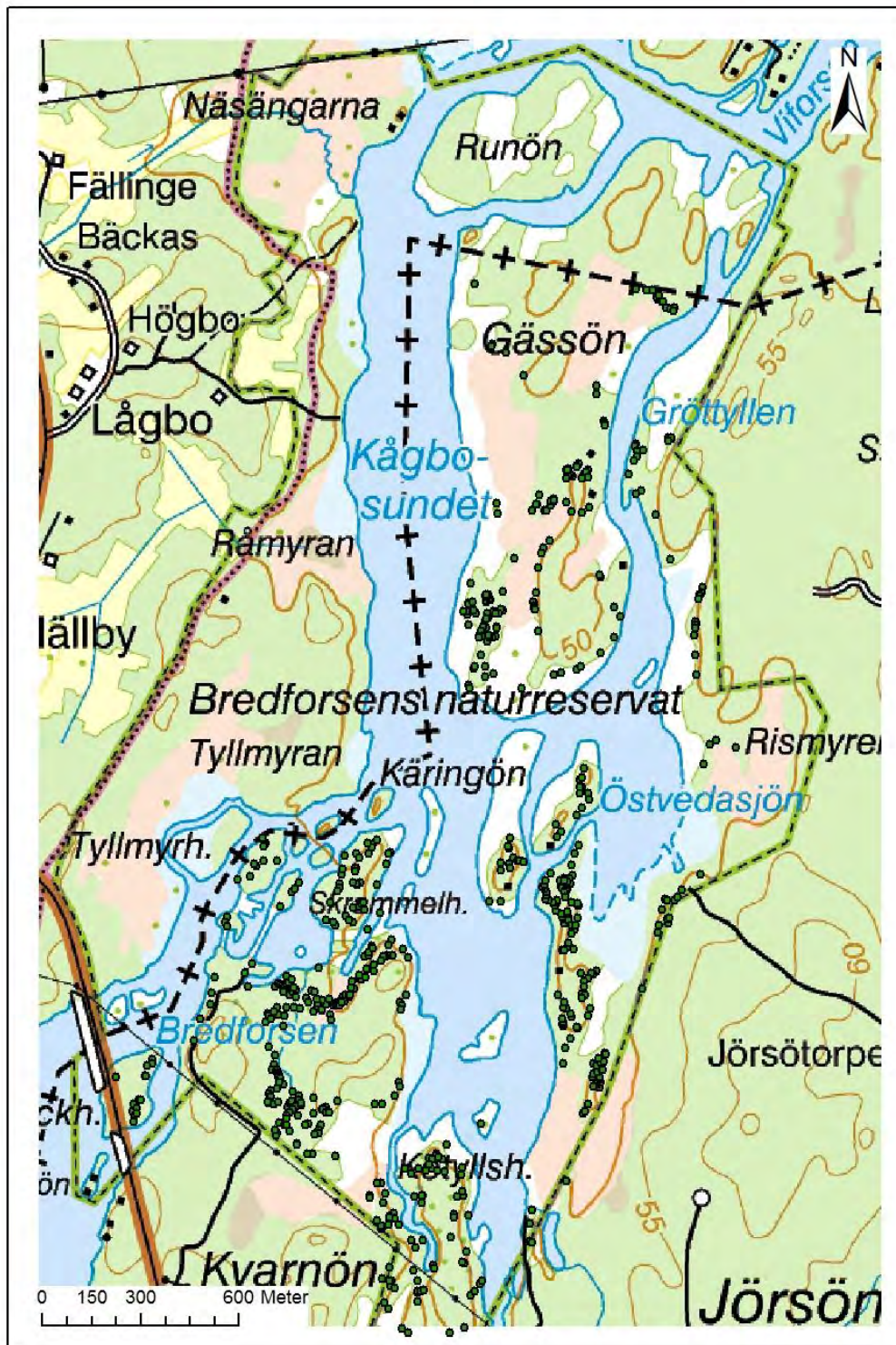
Samtliga träd som friställdes var belägna i lösvämskogar med underväxt av gran.

Resultat

Totalt inventerades 661 skyddsvärda träd i den del av Bredforsens naturreservat vilken ligger inom Uppsala läns gränser (Figur 1, för karta se figur 2). Av dessa dominerade trädslagen tall (266 st) och asp (221 st) följt av ek (132 st). Andra arter som också inventerades var lind, björk och al. Dessa förekom dock i betydligt mindre antal än de tidigare nämnda.



Figur 1. Trädslagsfördelning bland de inventerade värdefulla träden i Bredforsens naturreservat, Uppsala län. Tall är det trädslag som dominerar, följt av asp och ek.



Figur 2. Karta över det inventerade området Bredforsens naturreservat, Uppsala län. De gröna markeringarna representerar de totalt 661 inventerade träden.