

Välkommen till Fux-Andersknallarna!

För att skydda naturen i reservatet har Länsstyrelsen fastställt särskilda regler för besökarna. I reservatet är det förbjudet att:

- Göra åverkan på mark eller geologiska föremål
- Fälla träd, bryta kvistar, plocka blommor eller skada vegetationen i övrigt
- Elda annat än på iordningställd plats
- Framföra motordrivet fordon i terrängen
- Tälta eller ställa upp husvagn
- Inplantera för området främmande växt eller djurart
- Medföra ej kopplad hund
- Störa djurlivet genom att klättra i boträd eller medvetet uppehålla sig närmare ett rovfågelbo, lya eller gryt än 100m

Natura 2000

Naturreseptatet ingår i det europeiska nätverket Natura 2000. Detta nätverk skapades inom EU för att hejda utrotningen av arter och för att förhindra att deras livsmiljöer förstörs. I Sverige samordnar Naturvårdsverket arbetet med att skapa nätverket Natura 2000. Länsstyrelserna är de myndigheter som gör den lokala insatsen med att välja ut lämpliga områden som utgör pärlor av värdefull natur. Mer information finns på: www.naturvardsverket.se, eller www.lansstyrelsen.se/dalarna/natura2000

Kartor: © Länsstyrelsen Dalarna, Bakgrundskarta © Lantmäteriet ärende 106-2004/188W



Länsstyrelsen i Dalarnas län

Naturvård, 791 84 Falun
Tfn: 010-225 00 00,
E-post: dalarna@lansstyrelsen.se Webbplats:
www.lansstyrelsen.se/dalarna/naturreseptat



NATURRESEPTAT
Dalarnas län

Fux-Andersknallarna



Teckning: Sören Holmquist

Fux-Andersknallarna

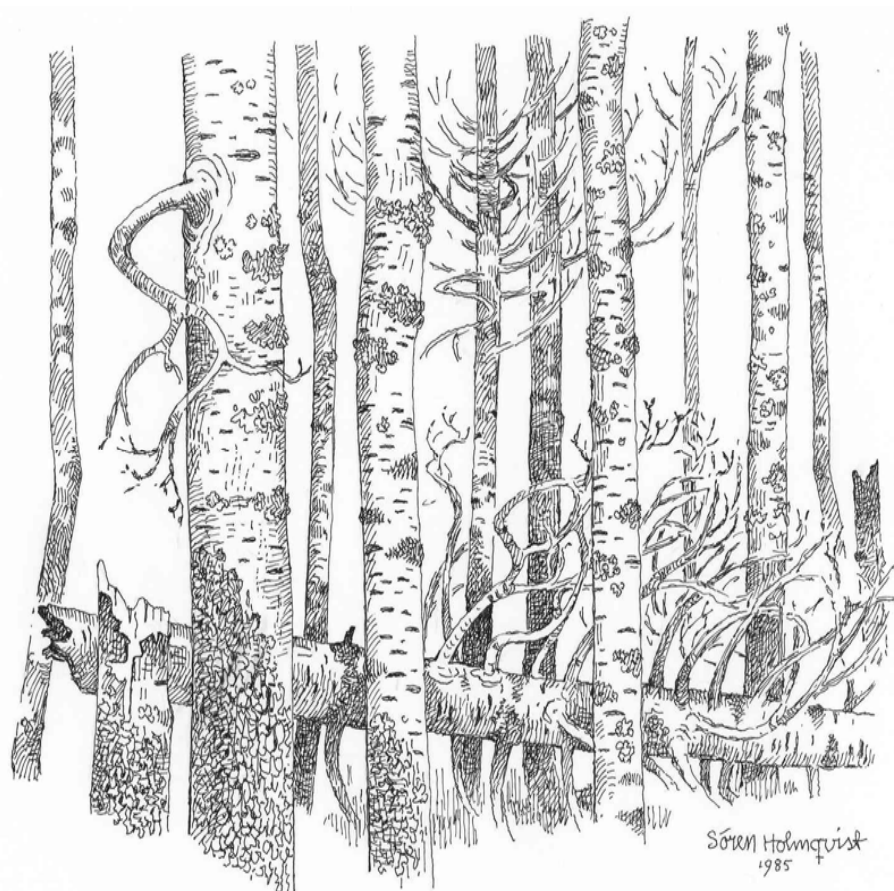
Reservatet ligger 6 mil sydväst om Mora i Sollerö socken. Det består av ett 228ha stort naturskogsområde, varav 126ha är barrskog och 71ha lövskog.

Skogsbränder var den vanligaste störningsorsaken i våra skogsekosystem, men har genom människans brandbekämpning mer eller mindre upphört. Skogen i reservatet bär tecken på flera skogsbränder, i tallar och gamla stubbar kan man se spår av upp till sex olika skogsbränder.

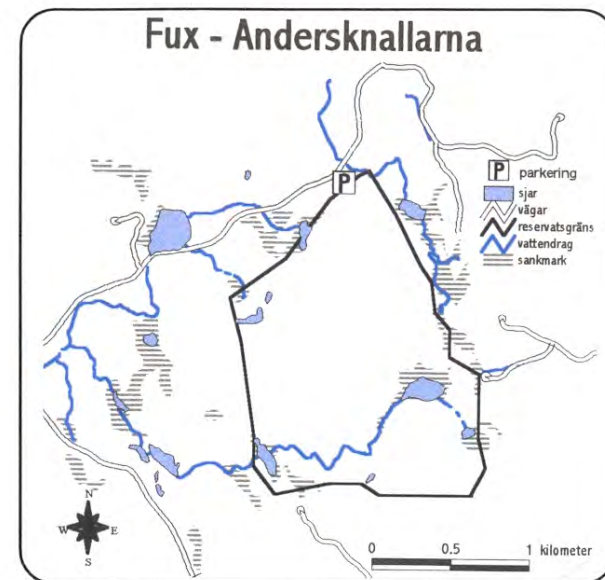
Efter en skogsbrand är det olika faktorer som avgör vilka trädslag som kommer att förnygra sig: tallar, med sina höga kvistfria stammar överlever ofta en brand och fröar lätt av sig på den brända marken. Men på lite bättre marker är det vanligt med ett tätt lövuppslag, så kallade lövbrännor. På Fux-Andersknallarna finns sådana inbäddad i den omgivande tallskogen.

Växt- och insektsarter som är direkt beroende av skogsbränder får ett minskande livsutrymme i dagens produktionsskogslandskap. Många rödlistade arter är beroende av skogsbränder och lövbrännor. I reservatet finns ett flertal sällsynta och hotade arter.

Lövskogen erövrar nu sakta av granen och gamla murkna lövträd har en rik insektsfauna som ger underlag för en artrik fågel population.



Äldre lövbränna. Träden i den täta lövskogen börjar dö. På och i de murkna stammar finns det plats åt insekter, svampar och lavar som tjänar som föda åt fåglar.



Typisk brandskada på tall, så kallad brandlyra eller brandljud. Lågor som slår upp på läsidan av trädet skadar trädets tillväxtskikt, kambiet, och barken faller av därefter. Den förkolnade träbiten vallas in i de följande årsringar, och därigenom kan brandåren dateras.