

Skogsavverkning hotar unik skog vid Göteborg

Yxsjöområdet, ett för södra Sverige unikt skogsområde strax öster om Göteborg, hotas nu av en planerad skogsavverkning. Inom det planerade avverkningsområdet har ett tiotal rödlistade och fridlysta djur- och växter noterats vars miljöer nu hotas förstöras eller skadas. Flera miljöorganisationer protesterar mot planerna och har begärt att skogsstyrelsen skall stoppa avverkningen.

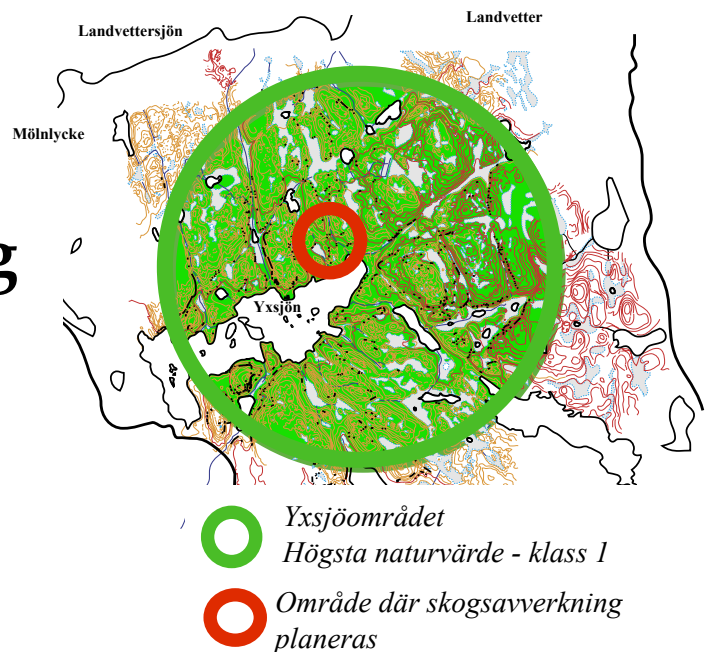
Yxsjöområdet bedömdes 2015 i en naturutredning* som ett av våra värdefullaste skogsområden. En så stor areal västlig gammelbarrskog tillsammans med rik förekomst av lövdominerad brandskog som vid Yxsjön går knappast alls att hitta längre. Området har en mycket rik mångfald med över 50 kända rödlistade arter. Trots detta hotas nu en avverkning att genomföras mitt i områdets kärna där ett flertal fridlysta och rödlistade arter förekommer. Även ett flertal fornlämningar har hittats vilka riskerar att förstöras.

Naturskyddsföreningen i Härryda, Göteborgs Ornitologiska förening och Skydda Skogen har gemensamt vänt sig till Skogsstyrelsen för att avverkningsplanerna skall stoppas. Föreningarna hävdar att en avverkning skulle strida mot miljöbalken och EU:s art- och habitatdirektiv då skogen utgörs av "Västlig taiga" en prioriterad skogstyp som är starkt hotad och som skyddas av direktivet. I området finns även ett flertal skyddade arter vars miljöer riskeras försämras eller skadas allvarligt.

För mer information:

Michael Nilsson, ordförande Naturskyddsföreningen i Härryda 0768 - 36 99 70

* "Yxsjöområdet miljövärden i ett landskapsperspektiv - exploatering, konflikter och lösningar" (Nolbrant 2015). http://www.gof.nu/f-skydd/rapporter/Rapport_yxsjaskogarna_slutversion_2015-09-23.pdf





-  Yxsjöområdet
Högsta naturvärde - klass 1
-  Område där skogsavverkning planeras



Foto: Michael Nilsson

Foto: Stig Björk

Mindre hackspett, nötkråka och tjäder är några av de arter som förekommer i den lövträdsrika brandskogen som nu hotas av avverkning. Det förekommer även andra rödlistade/skyddade arter som orre, bivråk, duvhök, grön göling, nattskärna, talltita, rävticka, kornknutmossa och veckticka.

