



FOTO: JAN BENGTSSON

Blockmarker

Kännetecken

Blockmarker som av drivningstekniska skäl undantagits skogsbruksåtgärder uppvisar ofta en större variation och längre skoglig kontinuitet än den intilliggande blockfat

tiga skogen. En äldre trädgeneration samt förekomst av död ved gör blockmarken i många fall har höga naturvärden.

MÅLBILD FÖR GOD HÄNSYN

- Blockmarker med ovanstående naturvärden lämnas orörda.
- Naturvårdande plockhuggning av icke-naturvärdesträd (av exempelvis inväxande gran) kan vara motiverat för att åstadkomma en halvexponerad miljö och gynna miljövärden knutna till ex. död tall/lövträdsved.
- Är blocken riktigt stora kan biotoptypen lodyta vara aktuell. Se rekommendation för lodyta.

NATURVÄRDEN (alla måste inte vara uppfyllda)

- Tydliga inslag av äldre träd
- Förekomst av död ved (gärna halvliggande exponerad ved) i halvexponerade/skuggiga lägen
- Riktigt stora block berikade med lövförna och "mineraljordsfickor" undertill



FOTO: JAN BENGTSSON

Beskrivning

Beteckningen blockmarker används vanligtvis för att beteckna del av skogsbestånd med ansamling av större stenblock. Blockmarkerna återfinns ofta i landskapsavsnitt där den dominerande jordarten är s.k. stor/rik-blockig morän. Dessa områden kan variera avsevärt både i fråga om de enskilda blockens storlek samt om storleken på själva stenansamlingarna.

I många fall har den skog som växer på en blockmark av drivningstekniska skäl undantagits från skogsbruksåtgärder och därigenom utvecklat många egenskaper som kännetecknar mer naturliga skogsekosystem. Träden på de hänsynskrävande blockmarkerna är i regel äldre och står ofta något glesare vilket skapar ett något högre ljusinsläpp, och mängden liggande död ved (lågor) är oftast

högre på grund av. fortskriden självgallring.

I blockmarker skapas ofta halvliggande lågor som skapats av vindfällan och sedan ”kilats fast” över/mellan blocken. I avsaknad av direkt markkontakt bryts dessa lågor med mycket långsamt.

Många knappnåls lavar och vedsvampar trivs bra på ex, ”halvliggande” tall-lågor i dessa miljöer. Själva blocken kan ibland också hysa en intressant moss- och lavflora särskilt om dessa berikats med nedfallande lövförna från ex. asp/sälg eller rönn. På nordsidan av stora block kan ibland en skuggföredragande kryptogamflora utvecklas. Under blocken skapas ibland även en ”ficka” med blottad och skuggad mineraljord där särskilda mossor (ex, trindspretmossa) och artrika leddjurssamhällen (mångfotingar) återfinns.

