



FOTO: JAN BENGTSSON

## Äldre skog på uddar, öar och holmar

### Kännetecken

Ofta relativt orörd och ostörd skog med inslag av död ved och gamla träd som ofta är solexponerade.

#### MÅLBILD FÖR GOD HÄNSYN

- Äldre skog med dessa värden lämnas orörda

#### NATURVÄRDEN (alla måste inte vara uppfyllda)

- Tydligt inslag av äldre eller senvuxna träd.
- Tydligt inslag av död ved
- Solexponerad död ved.
- Kantzoner, ofta varma och med ljusinstrålning
- Ostört läge viktigt för häckande rovfåglar

## Beskrivning

Skogar belägna på exempelvis myrholmar, öar och uddar skiljer sig ofta från traditionellt skötta skogsmarker genom att de varit mindre intensivt skötta ofta på grund av deras läge. De kan mot denna bakgrund innehålla värdefulla strukturer som död ved, inslag av äldre träd o.s.v. Förutom detta avgränsas dessa skogar mot annat ägoslag som myr, sjö och vattendrag vilket gör dem till särskilt värdefulla miljöer för arter, växter och djur som lever sitt liv i rummet mellan dessa ekosystem. I de ofta solvarma kantzoner som omger öar, holmar och uddar trivs arter, som annars är svåra och finna i våra skuggiga skogar. Dessa har dessutom ofta varit stabila miljöer under lång tid och innehåller ibland ett påtagligt inslag av senvuxna träd. I många fall är denna typ av miljöer be-

lägna jämförelsevis långt från vägar och andra störningar vilket ger förutsättningar för mer störningskänsliga arter som rovfåglar och ugglor som nyttjar dessa miljöer som boplats och omgivningarna som jaktmarker.

Med koppling till äldre träd kan nämnas flera rovfågelsarter och ugglor. Lärkfalk, fiskgjuse och slaguggla är typiska representanter med koppling till öar och myrholmar som omges av goda jaktmarker. På äldre solexponerade tallar kan ibland reliktböckens närvaro märkas efter kådflöden som följd av artens gnaghål. På gamla, grå tallågor kan även raggböckens stora ovala hål finnas, liksom en del andra skalbaggsarter. I de solvarma kantzoner återfinns ofta ett rikare insektsliv kopplat till örter, ris och buskar.



FOTO: JAN BENGTSSON

Äldre solbelysta tallar är intressant för många arter.



FOTO: JAN BENGTSSON

I dessa varma och solbelysta kantzoner finns ofta inslag av äldre träd och död ved.

