

33. Älmås

Naturvärde: BZKF

Klass: 2

Ekokarta-löpnr: 5233-01

Areal: 18,4 ha

Socken: Abild

Omfattning

Älmås ligger ca 2,5 mil öster om Falkenberg i Suseåns dalgång. Området omfattar nyckelbiotoper i ädellövskog och sumpskog

Nuvarande status

En del av området är klassat som Natura 2000 – område (pSCI).
Biotopskydd och naturvårdsavtal för delar av området.

Bedömning

Älmås hyser gammal ekdominerad skog med inslag av bok, lind, ask och hassel samt lövsumpskog med källflöden. I området finns ett stort antal sällsynta och rödlistade växter och djur.

Naturvärdena bevaras bäst genom att skogarna lämnas för fri utveckling förutom bortröjning av invandrande gran.

Älmås ligger i zonen mellan den halländska kustslätten och det sydsvenska höglandet. Topografien är omväxlande med högre torrare partier och låglänta fuktigare områden. Marken utgörs av storblockig morän.

Ekskog

Älmås domineras av gammal ekskog med inslag av bok, lind, ask och hassel. Många av träden är grova och det finns också ett inslag av gamla hamlade lindar.

I södra delen av området växer hedädellövskog. Här står träden glesare, ljustillgången är större. Det finns många kortvuxna knotiga träd. Här är det gott om torr död ved som lågor, högstubbar och torrakor.

Sumpskogar

Även partier med sumpskog och örtrika bäckdråg ingår. I sumpskogen är inslaget av barrträd, företrädesvis tall, ganska stort. Källflöden sipprar fram på flera ställen.

Här finns en rik flora med kärrfibbla, dvärghäxört, skogsbräsma och skärmstarr.

Sällsynta mossor och lavar

På de gamla lövträden finns en rik moss- och lavflora med rödlistade arter som almlav, bokkantlav, bokvårtlav, frostig trädgrönelav, gryning lundlav, kristall-lundlav, bokfjädermossa och kornbandmossa.

På nedfallna grenar från de gamla och tidigare hamlade lindarna kan den sällsynta svampen lindsål ses.

Kulturhistoriska spår och lämningar

Området är rikt på sten i murar och rösen.

Referenser

Länsstyrelsen 2002. Natura 2000 Regeringsgodkända områden i Hallands län. Länsstyrelsens meddelande 2002:1.

Länsstyrelsens artdatabas, opublicerad.

Skogsvårdsstyrelsens nyckelbiotopsinventering 1993-1996, opublicerad.