

Dygnsinventeringen 2000-5-26/27.

Kjell Valter Mattsson.

Ja så var ännu ett Dygnsinventering till ända. Vädret under veckan ostadigt med en hel del regn och kyliga vindar. Fredags kvällen var blåsig men med uppehåll förutom de norra komundelarna där det kom en hel del regn. Mot natten började det spricka upp så smått, förväntningarna inför morgondagen blevo därför positiva.

Morgonen var solig men blåsten var kvar om än i något mindre skala. Senare vid sen förmiddag mulnade det på men uppehåll. Vid återsamlingen på eftermiddagen så började det regna och det ihärdigt under hela kvällen.

Det var åtta lag med och det får anses som mycket god tillslutning. Lagens sammansättning voro följande och deras resultat.

- Lag 1: Sven-Olof Eriksson och Johan Andersson. 105 st
 Lag 2: Inga-Britt Eriksson och Ulla Wallin. 97 st
 Lag 3: Tommy Oskarsson. 100 st

- Lag 4: Christer Eriksson och Kjell Mattsson. 93 st
 Lag 5: Mats Andersson. 105 st
 Lag 6: Lennart Sandberg. 93 st
 Lag 7: Bo Dahlström. 103 st
 Lag 8: Jan-Erik Malmstigen(Endast kl.03.45-07.15) 61 st

125 arter sammanlagt.

Arter som kan vara värt att notera är M-flugsnappare Lia, Stenknäck Lia, Rödberna Morskoga, Berguv Norr Gusselby, Strömstare Hammarbacken, Trädlärika Allmäningsbovägen och Rya (1 par), Nattskärna Näverkärrret, Svarthakedopping Gransjön, Gluttsnäppa Sörby, Ärtamorskoga, Blå Kärrhök Rynninge, Kattuggla Sandbacken, Grönbena Sörby och Gammelbo, Rödskjört Frövi och häckande Hammarbacken och Vitkindad gås Valfisken Väringen.

Ber härmed att få tacka alla deltagare och hoppas på ett återseende nästa år väl mött.

UPPROP

Rapportera RÖRDROM och DVÄRGMÅS

Som är årets inventeringsarter till

Mats Andersson
 Hagabergsliden 4
 711 31 LINDESBERG

Inventering av Liaskogen 2000

Mats Andersson och Sven-Olof Eriksson

Inledning

Under våren och försommaren 2000 inleddes en fågelinventering av Liaskogens naturreservat. Inventeringen utfördes vid fem olika tillfällen perioden 9 maj till och med 20 juni. Inventeringen är tänkt att bli årlig och utföras på samma sätt varje år.

Först i slutet av 1980-talet uppmärksammades Liaskogens fina natur på allvar. Observationerna under den perioden av vitryggig hackspett i området kan sägas vara upptakten till tankarna om ett skydd för området. En skrivelse från Frövi Fågelklubb, Linde Naturskyddsförning, Grimsö Forskningsstation och Skogsvårdsstyrelsen sändes därefter till länsstyrelsen och kommunstyrelsen med begäran om ett skydd för området. Ärendet behandlades positivt av myndigheterna och skyddet är nu ett faktum. Liaskogens naturreservat invigdes under 1998. Här följer en presentation av området och resultat från inventeringen 2000.

Områdesbeskrivning

Liaskogen är ett flackt låglänt område mellan byn Lia och sjön Väringen strax söder om Frövi i Lindesbergs kommun. Liaskogen är ett för trakten och länet ovanligt stort sammanhängande sump-skogsområde med fastmarksholmar. Skogen uppkom till största delen efter ett sjösänkingsföretag i slutet av 1800-talet och har sedan dess i stort sett utvecklats fritt. Utmarksbete har i vissa delar förekommit sedan sjösänkningen,

medan andra delar förefaller i stort sett opåverkade.

Liaskogens storlek, mångformighet, den stora andelen med lövträd och mängden död ved gör faktiskt området unikt bland sumpskogsobjekt i länet och övriga Mellansverige.

Skogen är en fint sammansatt mosaik av sumpskog och moränkullar. Arealen på området är knappt 100 hektar. Sumpskogen utgörs till största delen av örtrik klötblasumpskog i nittioårsåldern med inslag av gran. Moränkullarna är beväxade med i huvudsak asp och björk med inväxande gran. Marken är bördig och i fältskiktet finns högrörter representerade. Skogens medelålder är ca 90 år men vissa partier med äldre skog finns, övre åldern på tall, gran och asp är 140 år. Dessa partier återfinns på de kullar som en gång bildade öar i sjön Väringen. De gamla asparna representeras av gigantiska exemplar som mäter över 30 meters höjd.

Spår av visst skogsbruk finns ställvis i form av svaga gallringar och vindfällshuggningar. Till stora delar ger ändock skogen ett orört intryck. Tillgången på död ved är, beaktat av skogen ringa ålder, extremt hög både vad gäller stående död ved och liggande lågor i olika nedbrytningsstadier. Omloppstiden på gran i området är kort vilket förklarar den höga andelen död granved, bitvis är den så kallade självgallrings-frekvensen hos granen hög. Utöver ovan nämnda trädslag finns lind, hassel, hägg, rönn, ek