

REGISTERBLAD

Namn: Lars Hjelm

Datum: 2006-09-01

Område av riksintresse för naturvård i Uppsala län

Områdesnummer: NRO 03 049

Områdesnamn: KISBERG

Kommun: Tierp

Kartblad: 12H NO

Area: ca 35 ha

Naturgeografisk region: 26 Skogslandskapet närmast söder om norrlandsgränsen

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner: Mellansvenska skogsbygderna

Landskapsform: Slätt med relativ höjd lägre än 20 m

Riksvärde

Naturbetesmark	Flora	
----------------	-------	--

Värdeomdöme: Stor och representativ naturbetesmark med art- och individrika växtsamhällen med hävdgynnade arter som stagg, kattfot, revfibbla och ormtunga. Även flera arter vaxskivlingar knutna till ogödslade naturbetesmarker växer i området.

Huvudkriterier:

- A Område med framstående exempel på landskapstyper och utvecklingsförlopp
- C Område med hotade eller sårbara biotoper och arter
- D Område med rik flora

Stödkriterier: Storlek, mångformighet, kontinuitet, representativitet, raritet, betydelse för flora

Förutsättningar för bevarande: Fortsatt naturvårdsinriktad betesdrift. Restaurering av igenvuxna delar. Områdets värden kan påverkas negativt av upphörd eller vikande hävd av naturbetesmarker, tillförsel av näringsämnen och gifter, igenväxning, plantering av träd eller energigrödor på jordbruksmark, bebyggelse-exploatering, täkt, dikning.

Säkerställande: Klass 1 i Länsstyrelsens ängs – och hagmarksinventering. Klass 3 i Länsstyrelsens naturvårdsprogram. Ingår i Länsstyrelsens "Odlingslandskap i Uppsala län" och i Naturvårdsverkets nationella bevarandeplan för odlingslandskapet.

Områdets huvuddrag:

Kisberg är en ensamliggande gård i Tierps skogsbygd. Både norr och söder om gården ligger stora arealer med öppna naturbetesmarker. Vanliga träd är tall, gran, björk och rönn. Växtsamhällena är art- och individrika och bland vegetationstyperna förekommer bland annat blåbär-lingonhed, fårsvingeltorräng, stagghed, rödvenhed, högörtäng och högstarräng. Inslaget av örter i växtsamhällena är stort, och bland

hävdegynnade arter förekommer bland annat solvända, jungfrulin, kattfot, revfibbla och ormtunga. Även flera arter vaxskivlingar knutna till ogödslade naturbetesmarker växer i området.

Området utgörs av stora, huvudsakligen öppna, mångformiga hagmarker. Området direkt söder om gården har dock karaktär av björkhage. Markerna är huvudsakligen välhävdade och har en flora typisk för mager, välhävdad mark. I den södra delen är dock inslaget av gödselpåverkad f d åker relativt stort och hävden är svagare. Högvuxna granar och tallar bildar på några ställen ganska täta dungar. Utspritt i hagarna växer solitära, stora björkar och enstaka rönnar. Runt den södra barrträsdungen har asp vuxit upp och bildar täta bestånd.

Floran är rik med ängsvädd, darrgräs, solvända, jungfrulin, stagg och blåsuga, samt enstaka exemplar av kattfot och revfibbla. I ett fuktängsparti finns även ett bestånd av ormtunga, vilken är mycket ovanlig inne i landet och starkt knuten till hävd. Även flera arter vaxskivlingar knutna till ogödslade naturbetesmarker finns i den välhävdade, norra delen. Den sydligaste gödselpåverkade delen, där hävden är svag, har en fattigare, mer ensartad vegetation.

Området utgör ett bra exempel på välhävdad, naturlig betesmark med hotade naturtyper och arter med mycket rik flora.

Referenser:

Länsstyrelsen i Uppsala län, 1987: Naturvårdsprogram för Uppsala län. Meddelande 2/1987.

Länsstyrelsen i Uppsala län, 1993: Ängs- och hagmarker i Uppsala län - Tierp. Meddelande 1993:3.

Länsstyrelsen i Uppsala län, 1993: Odlingslandskap i Uppsala län. Meddelande 1993:4

Naturvårdsverket, 1996: Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet.