

REGISTERBLAD

Namn: Helene Pettersson, Annika Bladh

Datum: 990603

Område av riksintresse för naturvård i Kronobergs län

Områdesnummer: NRO07021

Områdesnamn: Hultasjö-Klintsjöområdet

Kommun: Växjö kommun (80)

Kartblad: 05E NO

Area: 2488 ha

Naturgeografisk region: 12a Sydöstra Smålands skogs- och sjörika slättområde

Kust/havsregion: -

Regionindelning för sjöar och vattendrag: Avrinningsområde 86

Agrara kulturlandskapsregioner: -

Landskapsformer, terrängformer: -

Riksvärde

Odlingslandskap	Naturbetesmark	Flora
	Äng	Flora
Skogslandskap		
Sjö		
Myrkomplex	Svagt välvd mosse	

Värdeomdöme: Hultaklint-Gransjö-Öamossen är det mest skarpskurna berg- och dallandskapet i Höjd-Värend med höga, branta berg, djupa sprickdalar med klarvattensjöar, våtmarker och naturskogar i blockig terräng. Området uppvisar stor biotop- och artvariation och har delvis vildmarksprägel. Sjöarna är näringsfattiga med ovanligt klart vatten. Öamossen består av ett myrkomplex innehållandes en representativ svagt välvd mosse. Odlingslandskapet är representativt för skogsbygd men med ett påtagligt stort lövinslag. De olika byarna har representativa ängs- och naturbetesmarker. Här återfinns art- och individrika växtsamhällen av olika typer med hävdgynnade arter. Rödlistad art finns.

Huvudkriterier: A, B, C, D.

Stödkriterier: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Förutsättningar för bevarande: Värdena i området som helhet kan skadas av bl.a. vägbyggnad, berg- och grustäkt, olämpligt placerad bebyggelse, ledningsdragnings, vattenreglering, byggande i vatten, markavvattning, skyddsdikning, förorening av vatten, torvtäkt, skogsbruk i värdefulla

skogsbiotoper, överföring av lövskog till barrskog, gödsling, kalkning. För odlingslandskapet gäller fortsatt jordbruk med åkerbruk, ängsbruk, naturvårdsinriktad betesdrift och skötsel av landskapselement. Viss restaurering av igenvuxna ängar och naturbetesmarker bör ske. Värdena i odlingslandskapet kan påverkas negativt av: minskad eller upphörd jordbruks/betesdrift, skogsplantering av jordbruksmark, energiskogsodling, igenväxning, spridning av gifter eller gödselmedel.

Säkerställande: Säkerställande ej planerat. Följande delar är Natura 2000-område: Hjälmaryd kod SE 0320166, Bjursjö kod SE 0320170, Bråt kod SE0320171 och Vitabråten kod SE 0320172.

Områdets huvuddrag: Området norr om Bergs by utgöres av sprickdalsterräng med höga bergbranter, sjöar och myrar i dalarna och inslag av sumpskog och annan naturskog. Området har vildmarksdrag.

Hultaklint är ett högt berg med branta och höga sidor mellan sprickdalssjöarna Klintsjön och Hultasjön. Från en utsiktspunkt på klintens södra del är det vidsträckt utsikt över bygden. I den sprickgenomsatta, förklyftade branten mot Klintsjön ligger Singoallas grotta där stora block brutits loss från bergsidan. Berget är ytskulpterat av inlandsisen och är ett restberg på en söndersprucken, gammal erosionsnivå. Bergbranter med lossbrutna block finns exempelvis mot Hultsjöns västra sida, vid och norr om Klintsjön och vid våtmarker vid Björnadal. I dessa blockmarker växer ofta grov gran med höga naturvärden.

Klintsjön (SMHI S: 633437 - 143286) är en högt belägen klarvattensjö med stort siktdjup. Den avgränsas av bergstup, ras- och blockiga moränbranter. *Hultasjön* (SMHI S 633267 - 143371) har breda blockstränder och ringa djup men klart vatten. På dess västsida växer nickstarr. Sturskasjön har också blockiga stränder, medan Mössjön är en sprickdalssjö med klart vatten, som utnyttjas för sportfiske.

Öamossen i områdets norra del är det största myrkomplexet i trakten. Det består av två svagt välvda mossar, ett topogent kärr och två tjärnar. Det öppna mosseplanet i norr är tydligt strukturerat i tuvor och höljor. Här förekommer bl.a de tre arterna sileshår och tranbär. Det övergår i sydväst i marvuxen tallskog med mycket hjortron kring Hängsjön och Hjortgöl. Myrkomplexet avvattnas mot norr, nordost och söder. Kring den vildmarksbetonade Gransjön söderut finns skog och tallmossar. Vid Djupadal trängs kärren samman mellan rasbranter med grova barrträd och blir djupa och blöta. Här finns de rikligaste förekomsterna av korallrot och spindelblomster iakttagna i länet, sumpskogar och mycket grönstarr.

I odlingslandskapet i Lädja, Lövhult, Bråt, Bjursjö, Rösås, Vitabråten, Velhult och Hjälmaryd är inslaget med stora lövträd påtagligt. I vissa byar är åkrarna små och orege bundna.

Hackslåttmarker och naturbetesmarker bildar en mosaik med övriga markslag. Naturbetesmarken utgöres av öppen hagmark, blandlövhage och annan träd- och buskbärande hage. Ängsmarken utgöres av hackslått och annan öppen äng. Ett flertal hävdgynnade växtsamhällen finns, t.ex. rödvenäng, örtrik friskäng, hällmarkstorräng, ljunghed och stagghed. De art- och individrika växtsamhällena hyser arter som smörbollor, nattviol, prästkrage, gökärt, sommarfibbla, ormrot, svinrot, darrgräs, stagg, kattfot, slättergubbe och jungfrulin.

Anmärkningar: Våtmarksinventering: Öamossen och anslutande myrmarker, klass 1 VMI-ID 05E7G04, Skärpingsgöl och Hägnakärret, klass 2 VMI-ID 05E7G05, Kärrmosaik i Björnadal och kring Gransjön, klass 2 VMI-ID 05E7G06, Lommagölen, klass 2 VMI-ID 05E7H01. Naturvårdsprogram för Kronobergs län, klass 2 (tregradig skala). Lädja-Rösås (K80:4) är av riksintresse för kulturminnesvården. Ingår i nationell bevarandeplan för odlingslandskapet (objekt G8001, 80-13/14/17/22/41).

Referenser: Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1987: Våtmarker i Kronobergs län. Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1989. Kronobergs Natur (naturvårdsprogram).

Växjö kommun 1991: Översiktsplan för Växjö kommun
Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1993: Ångs- och hagmarker i Kronobergs län.
Naturvårdsverket, 1996: Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet.