

REGISTERBLAD

Namn: Lars Hjelm

Datum: 2006-06-19

Område av riksintresse för naturvård i Uppsala län

Områdesnummer: NRO 03 081

Områdesnamn: DUMDALS ÄNGAR och DUMDALS DIKE

Kommun: Enköping

Kartblad: 11H SO

Area: Ca 10 ha

Naturgeografisk region: 24 Svealands sprickdalsterräng med lerslättdalar och sjöbäcken

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner: Mälardalens odlingsbygder

Landskapsform: Slätt med relativ höjd lägre än 20 m

Riksvärde

Naturbetesmark	Flora	
Topogent kärr	Källa	Flora

Värdeomdöme: Naturbetesmark och rikkärr med art- och individrika växtsamhällen med hävdgynnade arter. Dumdals dike är ett topogent kärr med omgivande kalkfuktäng och mossrika källor, som har en rik och varierad flora, som är knuten till såväl kalkfuktäng, kalkkärr och källor som till havsstrandmiljöer.

Huvudkriterier:

- A Område med bra exempel på naturtyper som väl visar landskapets utveckling
- C Område med sällsynta naturtyper, hotade eller sårbara biotoper och arter
- D Område med mycket rik flora / fauna

Stödkriterier: Mångformighet, kontinuitet, representativitet, raritet, betydelse för flora och fauna

Förutsättningar för bevarande: Ängsbruk eller naturvårdsinriktad betesdrift. Restaurering av igenvuxna delar. Områdets värden kan påverkas negativt av upphörd eller vikande skötsel av naturbetesmarker, tillförsel av näringsämnen och gifter, igenväxning, plantering av träd eller energigröda på jordbruksmark, bebyggelseexploatering, täkt eller ändring av områdets hydrologiska förhållanden.

Säkerställande: Natura 2000. Klass 2 i Länsstyrelsens naturvårdsprogram. Ingår i Länsstyrelsens program för bevarande av odlingslandskapets natur- och kulturmiljövärden (Odlinglandskap i Uppsala län) och i Naturvårdsverkets nationella bevarandeplan för odlingslandskapet. Ingår i Naturvårdsverkets myrskyddsplan.

Områdets huvuddrag:

Dumdals dike är ett topogent kärr med omgivande kalkfuktängar och mossrika källor. Kärrret hyser en rik och varierad flora. Diket avvattnar ett kilometerlångt stråk med fuktängar åt både öster och väster i ett för övrigt åkerdominerat område. I kärret växer bl a källgräs, ängsnycklar, flugblomster, honungsblomster, vaxnycklar, kärrknipprot, korallrot, rosettjungfrulin och sumpgentiana. I kärret finns även ett antal arter som normalt lever i salint påverkade miljöer som havsstrandängar t ex salttåg, rörsvingel och blåsav.

Dumdals ängar är ett kilometerlångt stråk av öppna, betade fuktängar med förekomst av kalk, som avvattnas genom Dumdals dike åt både öster och väster. Växtsamhällena är art- och individrika och bland vegetationstyperna förekommer högörtäng, tuvtåteläng, kalkfuktäng och högörtäng. Inslaget av örter i växtsamhällena är stort och bland hävdgynnade arter förekommer bland annat ängsnycklar, majviva, hårstarr, älväxing och klasefibbla. Kring några källor i områdets sydvästra del finns en kalkfuktäng med en vegetation tydligt präglad av källvattnets kalkhalt. Floran domineras av älväxing med ett stort inslag av starr, främst hårstarr och nålstarr.

Anmärkningar: Ett litet område är påverkat av gödning. Del av våtmarken är påverkad av kanalisering.

Referenser:

Länsstyrelsen i Uppsala län, 1986: Inventering av våtmarker i Uppsala län, Meddelande 1986:2

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

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

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

Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige.

Naturvårdsverket, 1996: Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet.