



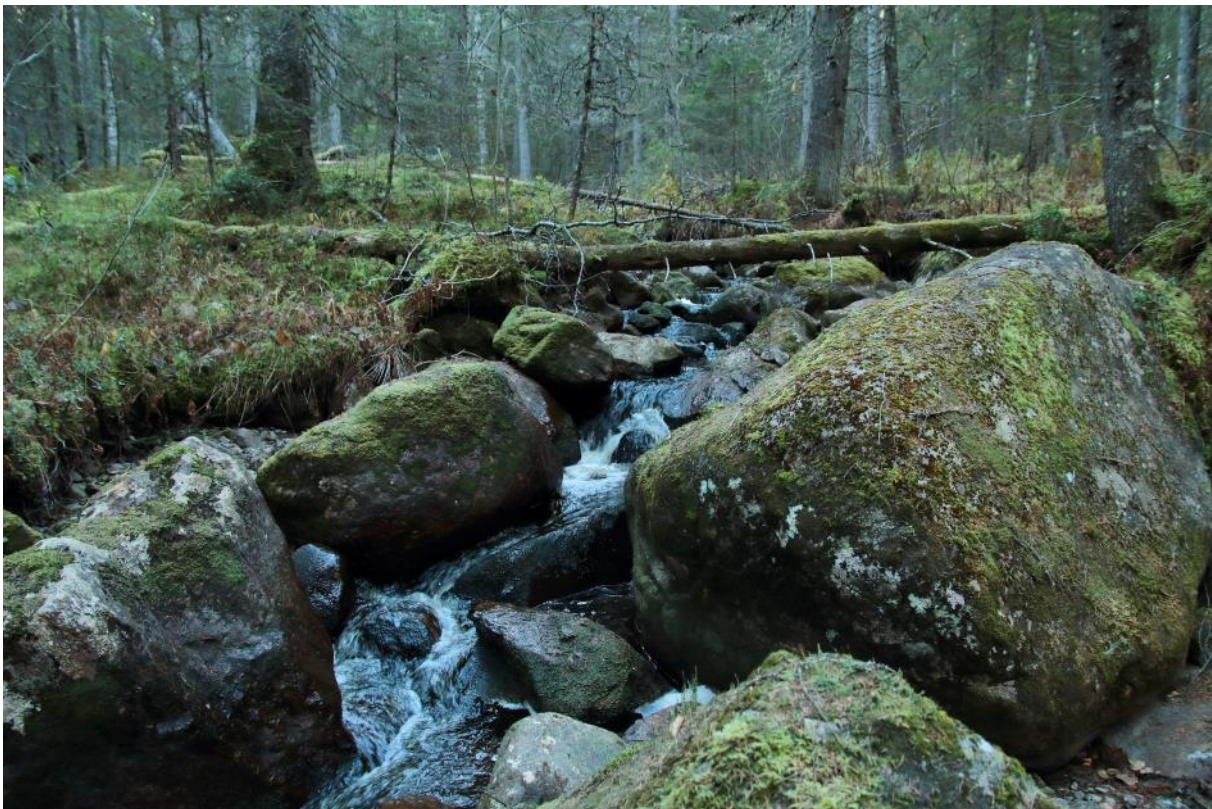
Länsstyrelsen
Västerbottens län

Bevarandeplan

Diarienummer
512-8049-2016

Sida
1(6)

Bevarandeplan för Natura 2000-området Degermyrbäcken



Degermyrbäcken

Foto: Jon Andersson

Fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-12
Namn och områdeskod: Degermyrbäcken, SE0810391
Kommun: Bjurholm
Skyddsstatus: Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)
Övrigt skydd: Biotopskydd
Markägare: Privat
Förvaltare: Skogsstyrelsen
Areal: 3,8 ha

Karta

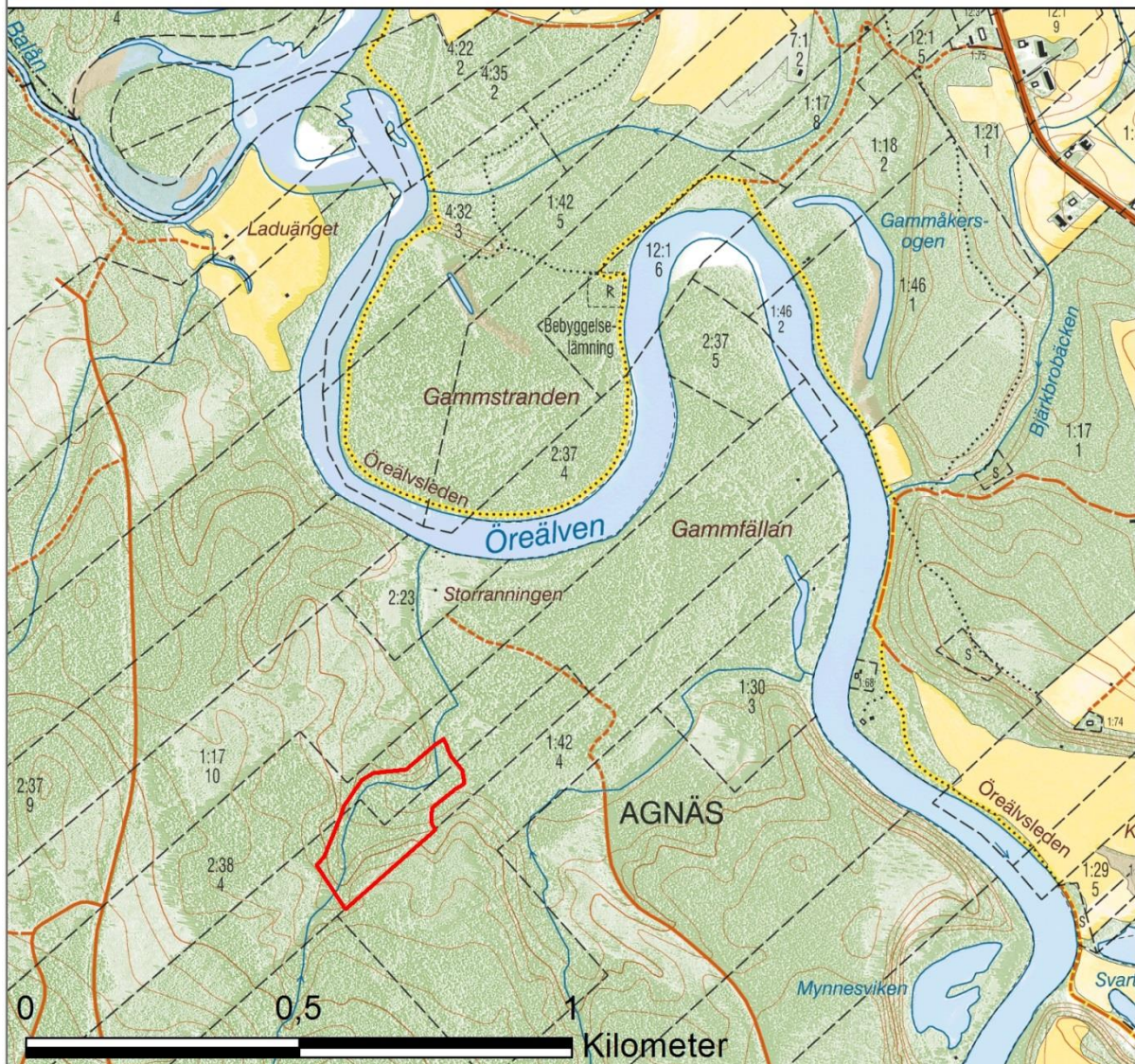
Natura 2000-område: Degermyrbäcken
Kommun: Bjurholm
Områdeskod: SE0810391
Area (ha): 3,8



Länsstyrelserna



Gräns för Natura 2000-området



Natura 2000

Natura 2000 är EUs nätverk för skyddade områden. I Sverige har vi ca 4 000 Natura 2000-områden varav ca 250 finns i Västerbottens län. För varje område finns naturtyper och/eller arter utpekade. Syftet med Natura 2000-området är att bidra till att de för området utpekade naturtyperna och arterna har gynnsam bevarandestatus i Sverige och EU.

Bevarandeplaner

För varje Natura 2000-område finns en bevarandeplan upprättad. Här beskrivs de utpekade naturtyperna och arterna, deras bevarandetilstånd i det specifika området, samt vilka bevarandemål som har satts upp för dem. Om åtgärder och skötsel krävs för att uppnå målen beskrivs de också. Bevarandeplanen fastställs av Länsstyrelsen.

Bevarandeplanen ska fungera som vägledning och stöd om någon form av exploatering blir aktuell. De naturvärden som finns i respektive Natura 2000-område får inte påverkas negativt och därför krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka bevarandevärdena i ett Natura 2000-område. Det gäller även åtgärder utanför Natura 2000-området om de riskerar att påverka områdets bevarandevärden. Detta regleras i miljöbalken 7 kap 28-29§§. Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsens miljöenhet före genomförandet. Vid skogsbruksåtgärder hålls samråd med Skogsstyrelsen.

Utpekade naturtyper enligt Art- och habitatdirektivet

3260 Mindre vattendrag	0,1 ha
9010 Taiga	3,7 ha

Utpekade arter enligt Art- och habitatdirektivet

1972 Lappranunkel
1985 Späd bäckmossa

Beskrivning av området

Brattfällan ligger cirka 2,5 kilometer öster om byn Agnäs i Bjurholms kommun. Området består av en grund sänka eller ravin i vilken en liten bäck rinner i östlig riktning ner mot Öreälven. Skogen utgörs av en mycket lövrikt och urskogsartad granskog som uppkommit efter brand. I beståndet finns rikligt med asp och sälg. Skogen saknar spår av skogsbruksåtgärder och har sannolikt lämnats opåverkad av skogsbruk sedan den senaste branden.

Inom Brattfällans natura 2000-område växer lappranunkel och en rad olika rödlistade kryptogamer. Lövträden är ofta rikligt beklädda med olika njurlavar och den rödlistade lunglaven förekommer mycket allmänt inom hela området. Även många av de vanligast förekommande rödlistade arterna vedsvampar har hittats inom området.

Bevarandesyfte

Det överordnande bevarandesyftet för Natura 2000-nätverket är att bidra till bevarandet av biologisk mångfald genom att bibehålla eller återskapa gynnsam bevarandestatus för de naturtyper och arter omfattas av EUs fågeldirektiv eller Art- och habitatdirektiv. För det enskilda Natura 2000-området är syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området.

Prioriterade bevarandevärden

Brattfällan är främst utpekad för att bevara den mycket ovanliga mossan späd bäcksmossa och den skyddsvärda skogen. Skogen består av gammal fuktig gransumpskog med skyddsvärd kryptogamflora. Skogen är självföryngrad och är i mycket begränsad utsträckning påverkad av skogsbruk. Det finns gott om gamla träd och död ved i form av lågor och högstubbar. I skogen växer också lappranunkel som är en ovanlig växt.

Prioriterade åtgärder

Inga åtgärder är för närvarande planerade.

Beskrivning av områdets naturtyper och arter

3260 Mindre vattendrag

Mindre vattendrag förekommer i hela landet i såväl skogs- som jordbruksmark. Naturtypen omfattar oftast vattendrag som har strömföring lägre än 4 och/eller lägre årsmedelvattenföring än 20 m³/s.

Bevarandetillstånd idag

Bäcken är inte påverkad av dikning eller andra åtgärder och bedöms befinna sig i gynnsamt bevarandetillstånd.

Bevarandemål

Bäcken ska ha fria vandringsvägar samt naturliga vattenståndsfluktuationer och flöden utan påverkan av dikning. Vattenkvaliteten ska vara god. Arealen mindre vattendrag ska vara 0,1 hektar.

9010 Taiga

Som taiga räknas skog med relativt liten påverkan och vars strukturer och funktioner liknar dem i en urskogsartad skog eller en naturskog. Skogen kan vara påverkad av människan genom plockhuggning eller skogsbete, men aldrig kalavverkad och kan bestå av olika typer av både granskog, tallskog och blandskog. Skogen i området är naturskogsartad med måttlig förekomst av död ved och gamla träd.

Bevarandetillstånd idag

Denna skog bedöms befinna sig i gynnsamt bevarandetillstånd.

Bevarandemål

I skogen förekommer naturliga processer så som storm, insektsangrepp och brand förekommer i varierande utsträckning, insekters och svampars nedbrytning av ved samt nyetablering av träd. Skogen ska i huvudsak vara grandominerad, olikåldriga och luckig. I sena stadier kan skogen vara mer sluten och skiktad. Lövrika successioner i olika faser kan finnas inom området. Träd av alla åldrar och av olika trädslag finns och tillåts självgallra och dö. I denna skog finns också rikliga mängder död ved som utgör en gynnsam miljö för arter knutna till detta substrat. Längs vattendraget översvämmas skogen återkommande och denna störning tillåts utan begränsning påverka skogen. Arealen taiga ska vara 3,7 hektar.

1972 Lappranunkel

Lappranunkel förekommer i fuktig till våt skogsmark eller bland videsnår. Arten kräver rörligt markvatten eller översilning. Den förekommer i myrkanter och tål avsevärd beskuggning men trivs bäst där videsnåren inte är för täta. Inom lokalerna sprider sig lappranunkeln främst vegetativt medan spridning mellan olika större geografiska utsnitt sker genom att frön sprids med vatten, eller med djur. En uppskattning av spridningsavståndet är 100 – 500 meter.

Bevarandetillstånd idag

Nära tusentalet individuella stjälgar har noterats i området. Arten bedöms befinna sig i gynnsamt bevarandetillstånd.

Bevarandemål

Populationen i området ska vara livskraftig och inte minska i antal eller utbredning. Livsmiljön ska ha en opåverkad hydrologi och markskiktet ska inte vara alltför kraftigt solexponerat.

1985 Späd bäckmossa

Späd bäckmossa förekommer i Norrlands barrskogsområden och växer på block och klippor av sili-
katbergarter som periodvis eller permanent blöts av vatten från vattendrag, främst i eller vid skogs-
bäckar. Arten sprider sig med hjälp av sporer och förväntas normalt kunna sprida sig som mest 1 meter
vegetativt och 5 kilometer med sporer.

Bevarandetillstånd idag

Arten har vid flera tillfällen noterats och bedöms befinna sig i gynnsamt bevarandetillstånd.

Bevarandemål

Arten ska ha möjlighet att finnas och sprida sig längs större delen av bäcksträckan (ca 350 meter).
Bäcken ska fortsättningsvis inte påverkas av slamning, eller utsättas för ökad exponering av solljus.

Hotbild

Det utpekade bevarandevärdet är i stor utsträckning beroende av att området inte påverkas av avverk-
ning i någon form. Verksamheter och åtgärder som kan påverka skogen omfattar alla typer av skogs-
bruksåtgärder såsom avverkning, gallring och dikning; terrängkörning och annat markslitage; exploa-
tering såsom väg- och anläggningsbyggen; täktverksamhet såsom berg- och torvtäkt; kalkning och
gödsling. Dessa och liknande verksamheter kan påverka området även om de bedrivs utanför områdets
gränser då detta kan leda till uttorkning av de känsliga skogsmiljöerna.

Lappranunkel hotas av skogsbruk och då främst av kalavverkning. Arten är mycket känslig för uttork-
ning och olika typer av markslitage. För späd bäckmossa gäller att förändringar av vattenkvalitet och
hydrologi i de vattendrag där arten växer undviks. Artens känslighet för skogsbruksåtgärder är dåligt
känd. Man har dock iakttagit att arten kan missfärgas pga. slutavverkning. I Degermyrbäcken gäller
således att avverkning uppströms området görs på ett sätt så att sedimenttransport till vattendraget
undviks. Arten missgynnas också av störning i form av tramp. Arten missgynnas också av översvä-
mning, men är samtidigt känslig för uttorkning.

Bevarandeåtgärder

Skyddsåtgärder

Degermyrbäcken är skyddat som särskilt bevarandeområde (SAC) och som skogligt biotopskydd. Ett
natura 2000-område är skyddat enligt miljöbalken vilket gäller för samtliga Natura 2000-områden i
landet. Alla verksamheter och åtgärder, innanför och utanför området, som på ett betydande sätt kan
påverka Natura 2000-området är tillståndspliktiga enligt 7 kap 28-29 §§ miljöbalken.

Lappranunkel är fridlyst enligt Miljöbalken 8 kap 1-2 § med stöd av 1 c § Artskyddsförordningen
(1998:179). Enligt denna är det inte tillåtet att avsiktligt plocka, samla in, skära av, dra upp med röt-
terna eller förstöra fridlysta växter i deras naturliga utbredningsområde i naturen.

Skötselåtgärder

Området ska lämnas för fri utveckling.

Ytterligare information

På naturvardsverket.se kan du hitta mer information om Natura 2000.

I Naturvårdsverkets kartverktyg [Skyddad natur](#) kan du hitta kartmaterial och fakta om skyddade områden. Man kan ladda ner gränser och naturtypskartor (NNK) för alla eller ensstaka områden.

I Skogsstyrelsens kartverktyg [Skogens pärlor](#) kan du bl.a. hitta information om skogar med höga naturvärden.