



Enligt sändlista

Förordnande om naturreservat för Brännträsk, Malå kommun

(3 bilagor)

Uppgifter om reservatet

Namn	Brännträsk	
Objektnummer	154	
Kommun	Malå	
Läge	Ca 16 km O Malå samhälle Ekonomisk karta 23J 7a	
Gräns	Reservatets avgränsning framgår av bifogad karta	
Naturgeogr. reg.	32c, norra Norrlands barrskogsområden och bergkullslätter	
Fastighet	Brännträsk 1:11	
Markägare	Staten/naturvårdsfonden	
Areal	80 ha	
Därav landareal	77 ha	
Naturtyper	tallskog av lingonristyp (2.1.1.4)*	0,5 ha
	granskog av blåbärsristyp (2.1.2.1)*	22,1 ha
	sumpgranskog av ristyp (2.1.2.3)*	8,8 ha
	planterad barrskog (2.1.3.1)*	1,7 ha
	tallkärr av intermediär vitmoss- brunmosstyp (3.3.1.2)*	11,8 ha
	tallmosse av ristyp (3.1.1.3)*	3,4 ha
	gran-björkkärr av intermediär vitmoss- brunmosstyp (3.2.1.3)*	4,3 ha
	intermediärt fastmattekärr (3.3.2.1)*	5,8 ha
	intermediärt mjukmatte-lösbottenkärr (3.3.3.3)*	18,8 ha
	dvärgvass av starrtyp (6.1.2.1)*	2,8 ha
Förvaltare	Länsstyrelsen	

Beskrivning av reservatet

Reservatet ligger cirka 16 km öster om Malå tätort, i ett flackt myrrikt landskap, som är beläget omkring 320 m ö h. Den naturgeografiska regionen är 32 c, *norra Norrlands barrskogklädda bergkullslätter*. Underlaget består av kärrtorv växlande med fastmarksdelar av morän.

Området utgörs av en skog-myrmosaik där våtmarken kan liknas vid en skärgård med öar av fastmark. Växlingen mellan öppna och skogklädda miljöer är rikt representerad och skapar en variation och mångfald som är intressant bl a för insektsfaunan. Skogen är huvudsakligen av barrblandtyp, men det förekommer övergångar mellan tall- respektive grandominerade partier. I huvudsak är det dock gran som överväger. Området har dessutom en tilltagande granunderväxt. Lövinslaget är genomgående svagt och utgörs av en liten andel björk samt spridda förekomster av asp och sälg. Den dominerande beståndsåldern ligger på cirka 150 år, vilket inte är anmärkningsvärt högt. Det finns dock senvuxna granöverståndare i hela området som är 200 år och äldre. Centralt i reservatet ligger ett större sumpskogsområde. Där står gott om klen men mycket gammal gran, varav en åldersbestämde till 170 år. De talldominerade partierna i sydväst är delvis skiktade. Där påträffades också en överståndare med ett tydligt brandljud. I samma del noterades även en äldre tall med en gammal inskription. Därtill finns ett par mindre talldominerade myrholmar med relativt opåverkad struktur. Tillgången på döda träd varierar men kan totalt sett beskrivas som allmän och i vissa delar riklig, det finns såväl torrträd och högstubbar som lågor. Det är också genomgående "hög kvalitet" på de befintliga lågorna – d v s mycket artrikt!

Myrarna som upptar drygt halva reservatsarealen är mycket variabla och uppvisar en rad olika vegetationstyper. De dominerande typerna är intermediära kärr av mjukmatte-lösbottentyp och talkärr av intermediär typ. Det förekommer framför allt inom mjukmatte-lösbotten-typen fint utbildade strängar med mellanliggande flarkar. I talkärren står glest med 2-5 m höga tallar. Det finns även delar med nordlig mosse. Exempel på arter som indikerar en rikare (intermediär) miljö är bl a myggblomster och dvärglumner samt brunmossor. Myrarna ingår i ett större myrkomplex som är värderat som en klass 2-myr (högt naturvärde) i länets våtmarksinventering, VMI-id 23J 7A 02.

Graden av mänsklig påverkan varierar i området men större delen av skogen har tydlig biologisk kontinuitet även om plockhuggning och andra ingrepp skett längre tillbaka i tiden. De mest påtagliga moderna spåren påträffas i det centrala sumpskogspartiet som troligen huggits relativt hårt för cirka 40 år sedan. Vidare finns en traktorväg från 1980-talet. Den är dragen av prospekterare och de träd som avverkats har ofta lämnats i skogen. Det finns även en gammal gångstig genom området. Myrarna är med något litet undantag i den norra delen inte påverkade av dikning.

Datum
2002-12-17

Beteckning
231-10614/98

Följande noteringar om rödlistade arter, signalarter och övriga arter har gjorts i reservatet (hotkategori anges inom parentes).

Vedsvampar: doftskinn (NT), gammelgranskål (NT), gränsticka (NT), harticka (NT), lappticka (NT), ostticka (VU), rosenticka (NT), rynkskinn (NT), stjärntagging (NT), taigaskinn (VU), violmussling (NT). Dessutom förekommer en rad icke rödlistade vedsvampar såsom aspticka, blodticka, blåticka, borstskinn, borstticka, gullticka, klibbticka, knölticka, kötticka, rödvedsskinn, spindelgröppa, sälgticka, tickmussling, timmerticka, ullticka, vedmussling, vedticka m fl.

Lavar: knottrig blåslav (NT), liten sotlav (VU), nordlig nållav (VU), trådbrosklav (EN), vitpudrad svartspik (NT), vulkanlav (NT).

Fåglar som häckar i området är bl a tretåig hackspett (NT), trädkrypare, myrsnäppa och svartsnäppa.

Ärendets beredning

De höga naturvärdena i Brännträsk uppmärksammades först av Naturskyddsföreningens skogsgrupp i Malå år 1997/98. De informerade sedan skogsvårdsstyrelsen om de naturvärden man hittat i området, varvid skogsvårdsstyrelsen klassade hela området som nyckelbiotop. Samtidigt planerades en avverkning av en del av området, men med kunskap om det nya läget stoppades avverkningen.

Hösten 1999 skrev länsstyrelsen till Naturvårdsverket. Länsstyrelsen önskade besked om Naturvårdsverket var berett att skjuta till medel för bevarande av Brännträsk. Området ansågs dock vara för litet och beläget i ett hårt brukat landskap varför Naturvårdsverket inledningsvis prioriterade bort området. Efter några förhandlingsturer och ett förnyat inventeringsunderlag framtaget av Naturskyddsföreningens skogsgrupp Steget Före gav Naturvårdsverket i april 2001 klartecken till att sätta igång reservatsbildning av området.

Länsstyrelsen informerade den 26 april 2001 per telefon markägaren till Brännträsk 1:2 att arbetet med reservatsbildning nu skulle inledas.

Efter förhandlingar med markägarna har staten under november-månad 2001 förvärvat marken.

I en första remissomgång, hösten -02 har två instanser avstyrkt reservatet, dels SGU och dels prospekteringsföretaget NAN AB, med hänvisning till att de anser att regionen är prospekteringsintressant med hög potential för malmfyndigheter och att det aktuella reservatsförslaget täcks av ett undersökningstillstånd. Malå kommun tillstyrkte reservatet med villkoret att prospektering bör tillåtas i samråd med länsstyrelsen. Efter det har

länsstyrelsen reviderat förslaget till beslut genom att föreskrifterna när det gäller prospekteringsverksamhet som kan skada mark och vegetation gjorts dispensabla. Det innebär i det här fallet att man efter tillstånd kan få dispens från föreskrifterna.

Det reviderade förslaget till förordnande om naturreservat 2002-10-25 som varit ute på remiss har tillstyrkts av samtliga instanser förutom prospekteringsföretaget NAN AB som vidhåller sin ståndpunkt enligt ovan, trots de ändrade föreskrifterna. Naturvårdsverket tillstyrker reservaten med undantag för den del av beslutet som innebär att länsstyrelsen kan medge tillstånd för prospektering som kan skada mark och vegetation.

Ändamålet med reservatet

Syftet med säkerställande av reservatet är att bevara ett naturskogsområde med dess flora och fauna i ett orört tillstånd. Naturliga processer ska tillåtas fortgå ostört.

Inom ramen för det primära målet kan reservatet dessutom i möjlig utsträckning utnyttjas för friluftsliv, naturstudier, undervisning samt forskning.

Länsstyrelsens beslut

Länsstyrelsen beslutar med stöd av 7 § naturvårdslagen (1964:822) att det område som redovisas på bifogad karta ska vara naturreservat.

Motiv för beslutet

Områden med naturskog blir allt mer sällsynta i länet och värdet av dessa kvarvarande fragment av det ursprungliga skogslandskapet ökar i takt med detta. Inom den naturgeografiska region (32 c) där Brännträsk är beläget utgör arealen skyddad naturskog endast 0,4 % av den totala skogsmarksarealen. Brännträsk utgör en av de få kvarvarande naturskogarna som trots sin relativt ringa storlek verksamt bidrar till att bevara den biologiska mångfalden i denna del av länet.

Föreskrifterna beträffande prospekteringsverksamhet har gjorts dispensabla med hänsyn till att området täcks av ett undersökningstillstånd i en prospekteringsintressant region. Det innebär att man efter en dialog med länsstyrelsen kan få dispens från föreskrifterna om prospekteringen utförs på ett skonsamt sätt på företrädesvis snötäckt och tjälad mark.

Reservatsföreskrifter

Föreskrifter om inskränkningar i rätten att förfoga över fastighet inom reservatet (7 § naturvårdslagen)

Utöver vad som eljest gäller är det förbjudet att

1. uppföra byggnad eller annan anläggning,
2. anlägga väg, mark- eller luftledning,
3. bedriva täkt eller annan verksamhet som förändrar marktopografi, yt- eller dräneringsförhållanden som att gräva, plöja, spränga, borra, schakta, dika, dämna, dränera, utfylla, tippa, dumpa eller anordna upplag,
4. bryta kvistar, fälla eller på annat sätt skada levande eller döda träd och buskar, upparbeta vindfallen, ta frö eller vidta någon skogsvårdsåtgärd,
5. plantera in för trakten främmande djur- eller växtart,
6. framföra motordrivet fordon, undantag medges för älgdragare som behövs vid älgjakt för uttransport av fälld älg,
7. släppa ut eller sprida gifter, vådliga ämnen, bekämpningsmedel, kalk eller växtnäringsmedel,
8. bedriva militär övningsverksamhet.

Utän länsstyrelsens tillstånd är det förbjudet att bedriva prospektering som orsakar skada på mark och vegetation.

Föreskrifterna skall inte utgöra hinder för de åtgärder som behövs för att nå syftet med reservatet och som anges i den till detta beslut hörande skötselplanen.

Föreskrifter om skyldighet hos fastighetsägare att tåla visst intrång (9 § naturvårdslagen)

Markägare och innehavare av särskild rätt till marken förpliktigas att tåla att följande anordningar utförs och åtgärder vidtas för att tillgodose syftet med reservatet.

1. utmärkning av reservatet,
2. uppsättning av informationstavlor,

3. undersökning av mark, vegetation och djurliv,
4. iordningsställande och underhåll av anläggningar såsom stigar, spänger utsiktstorn och vindskydd,
5. skötselåtgärder enligt fastställd skötselplan.

Föreskrifter om rätten att färdas och vistas inom reservatet (10 § naturvårdslagen)

Utöver vad som eljest gäller är det förbjudet att

1. framföra motordrivet fordon,
2. elda,
3. störa djurlivet, t ex genom att klättra i boträd eller medvetet uppehålla sig närmare rovfågelbo, lya eller gryt än 100 m,
4. göra åverkan på mark- eller växtlighet, torrträd och vindfällen inräknade,
5. plocka eller insamla växter eller växtdelar, lavar, mossor och svampar med undantag för bär och matsvamp,
6. fånga eller insamla insekter och andra djur,
7. medföra hund som inte är kopplad eller annat okopplat husdjur, undantag medges för hund som används vid den jakt som får bedrivas i reservatet,
8. uppsätta tavla, plakat, affisch, skylt, inskrift och därmed jämförbar anordning.

Föreskrifter rörande naturvårdsförvaltningen av reservatet (9 § naturvårdsförordningen)

1. Länsstyrelsen i AC-län ska vara naturvårdsförvaltare,
2. Förvaltaren ansvarar för att reservatet märks ut enligt svensk standard och Naturvårdsverkets anvisningar,

3. Länsstyrelsen fastställer de föreskrifter om naturvårdsförvaltning som framgår av bifogad skötselplan, bilaga 2.

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar till Regeringen, se bilaga 3.



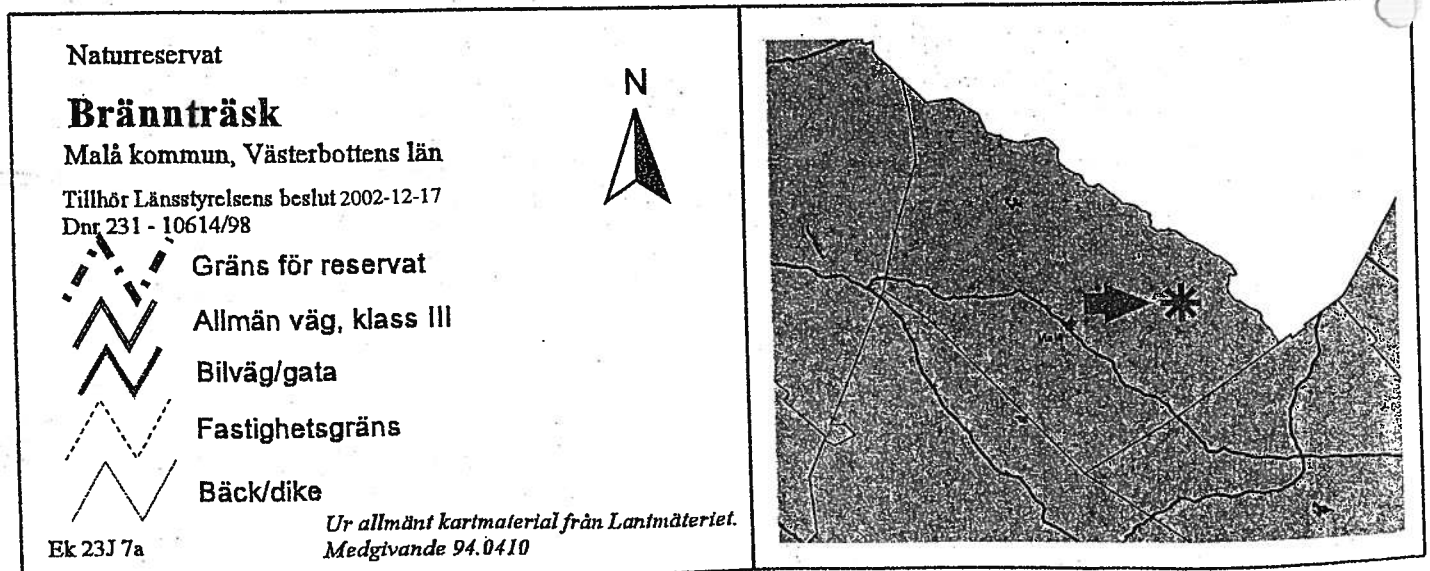
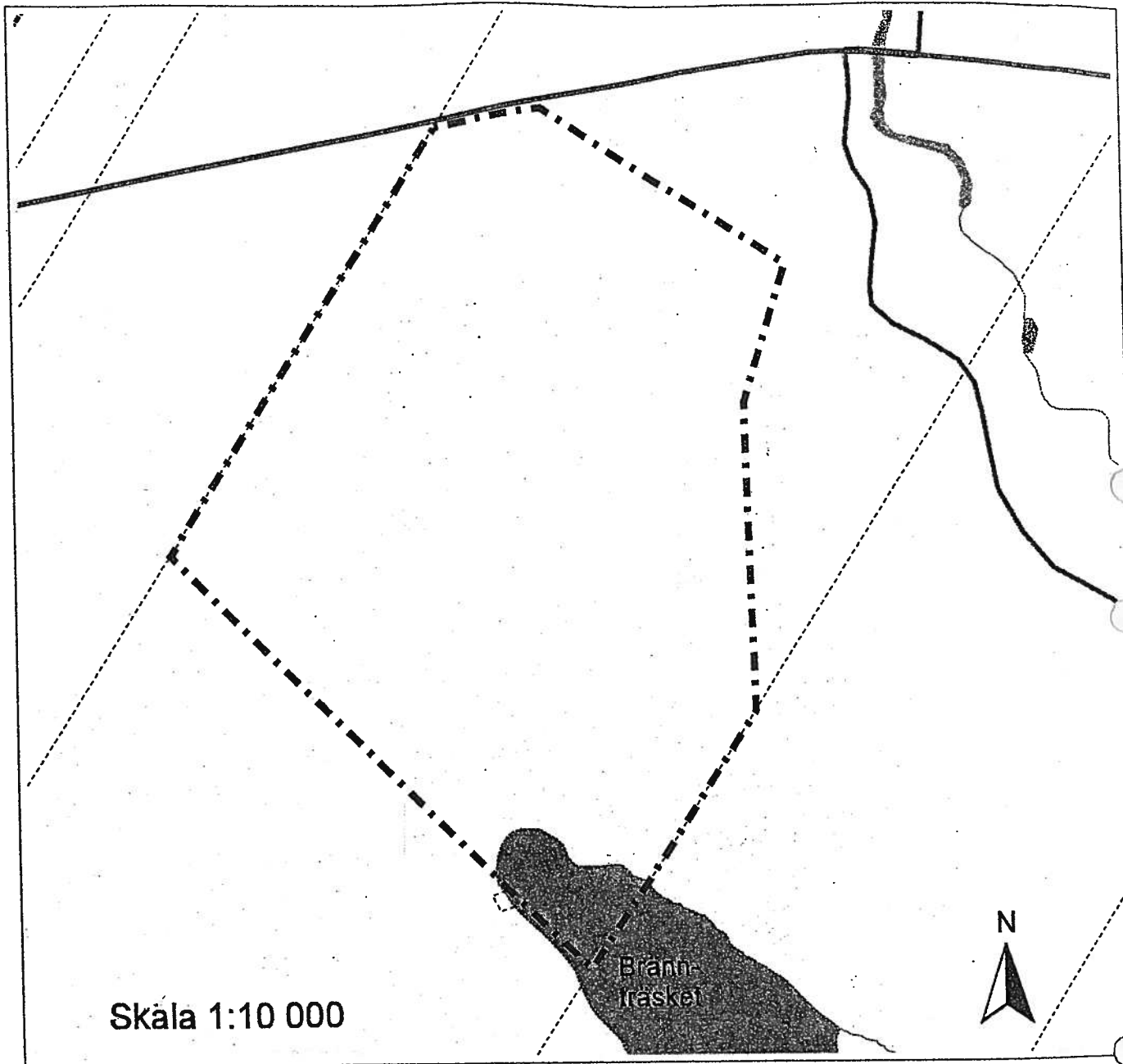
Lorentz Andersson



Per Nihlén

Bilagor

1. Beslutskarta
2. Skötselplan
3. Hur man överklagar





Skötselplan för Brännträsk naturreservat

(1 bilaga)

Innehållsförteckning

1. Syfte med säkerställande och skötsel	2
2. Beskrivning av reservatet	2
2.1 Administrativa data.....	2
2.2 Allmän beskrivning	3
3. Indelning i skötselområden.....	4
3.1 Skog med fri utveckling	4
3.2 Våtmarker med fri utveckling.....	4
4. Riktlinjer och åtgärder för skötselområden	4
4.1 Skog med fri utveckling	5
4.1.1 Kvalitetsmål.....	5
4.1.2 Skötselmål	5
4.3 Våtmarker med fri utveckling.....	5
4.3.1 Kvalitetsmål.....	5
4.3.2 Skötselmål	5
5 Friluftsliv	5
6 Anläggningar	6
7 Sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder	6
8 Brand	6
9 Jakt.....	6
10 Tillsyn, uppföljning, och dokumentation	6
10.1 Dokumentation av tillsyn.....	6
10.2 Uppföljning av skötselåtgärder och -mål.....	7
10.3 Uppföljning av kvalitetsmål	7
11. Utmärkning.....	7

1. Syfte med säkerställande och skötsel

Syftet med reservatet är att bevara områdets ursprungliga karaktär av naturskog och dess biologiska mångfald. Reservatets skötsel ska syfta till att bevara och utveckla områdets naturskogskaraktär och artuppsättning. Syftet nås genom att lämna området till fri utveckling.

Inom ramen för det primära syftet kan reservatet dessutom, i den mån det inte motverkar syftet med områdesskyddet, utnyttjas för rörligt friluftsliv, naturstudier, undervisning och forskning.

2. Beskrivning av reservatet

2.1 Administrativa data

Namn	Brännträsk
Objektnummer	154
Kommun	Malå
Läge	Ca 16 km O Malå samhälle Ekonomisk karta 23J 7a
Gräns	Reservatets avgränsning framgår av bifogad karta
Naturgeogr. reg.	32c, norra Norrlands barrskogsområden och bergkullslätter
Fastighet	Brännträsk 1:11
Markägare	Staten/naturvårdsfonden
Areal	80 ha
Därav landareal	77 ha
Naturtyper	tallskog av lingonristyp (2.1.1.4)* 0,5 ha granskog av blåbärsristyp (2.1.2.1)* 22,1 ha * avser klassificering enligt "Vegetationstyper i Norden", från 1994 sumpgranskog av ristyp (2.1.2.3)* 8,8 ha planterad barrskog (2.1.3.1)* 1,7 ha tallkärr av intermediär vitmoss- brunmosstyp (3.3.1.2)* 11,8 ha tallmosse av ristyp (3.1.1.3)* 3,4 ha

	gran-björkkärr av intermediär vitmoss- brun- mosstyp (3.2.1.3)*	4,3 ha
	intermediärt fastmattekärr (3.3.2.1)*	5,8 ha
	intermediärt mjukmatte-lösbotten-kärr (3.3.3.3)*	18,8 ha
	dvärgvass av starttyp (6.1.2.1)*	2,8 ha
Förvaltare	Länsstyrelsen	

2.2 Allmän beskrivning

Reservatet ligger cirka 16 km öster om Malå tätort, i ett flackt myrrikt landskap, som är beläget omkring 320 m ö h. Den naturgeografiska regionen är 32 c, *norra Norrlands barrskogslädda bergkullslätter*. Underlaget består av torv växlande med fastmarksdelar av morän.

Området utgörs av en skog-myrmosaik där våtmarken kan liknas vid en skärgård med öar av fastmark. Växlingen mellan öppna och skogklädda miljöer är rikt representerad och skapar en variation och mångfald som är intressant bl a för insektsfaunan. Skogen är huvudsakligen av barrblandtyp, men det förekommer övergångar mellan tall- respektive grandominerade partier. I huvudsak är det dock gran som överväger. Området har dessutom en tilltagande granunderväxt. Lövinslaget är genomgående svagt och utgörs av en liten andel björk samt spridda förekomster av asp och sälg. Den dominerande beståndsåldern ligger på cirka 150 år, vilket inte är anmärkningsvärt högt. Det finns dock senvuxna granöverståndare i hela området som är 200 år och äldre. Centralt i reservatet ligger ett större sumpskogsområde. Där står gott om klen men mycket gammal gran, varav en åldersbestämdes till 170 år. De talldominerade partierna i sydväst är delvis skiktade. Där påträffades också en överståndare med ett tydligt brandljud. I samma del noterades även en äldre tall med en gammal inskription. Därtill finns ett par mindre talldominerade myrholmar med relativt opåverkad struktur. Tillgången på döda träd varierar men kan totalt sett beskrivas som allmän och i vissa delar riklig, det finns såväl torrträd och högstubbar som lågor. Det är också genomgående "hög kvalitet" på de befintliga lågorna – d v s mycket artrikt!

Myrarna som upptar drygt halva reservatsarealen är mycket variabla och uppvisar en rad olika vegetationstyper. De dominerande typerna är intermediära kärr av mjukmatte-lösbottentyp och talkärr av intermediär typ. Det förekommer framför allt inom mjukmatte-lösbotten-typen fint utbildade strängar med mellanliggande flarkar. I talkärren står glest med 2-5 m höga tallar. Det finns även delar med nordlig mosse. Exempel på arter som indikerar en rikare (intermediär) miljö är bl a myggblomster och dvärglumner samt brunmossor. Myrarna ingår i ett större myrkomplex som är värderat som en klass 2-myr (högt naturvärde) i länets våtmarksinventering, VMI-id 23J 7A 02.

Graden av mänsklig påverkan varierar i området men större delen av skogen har tydlig biologisk kontinuitet även om plockhuggning och andra ingrepp skett längre tillbaka i tiden. De mest påtagliga moderna spåren påträffas i det centrala sumpskogs-

partiet som troligen huggits relativt hårt för cirka 40 år sedan. Vidare finns en traktörväg från 1980-talet. Den är dragen av prospekterare och de träd som avverkats har ofta lämnats i skogen. Det finns även en gammal gångstig genom området. Myrarna är med något litet undantag i den norra delen inte påverkade av dikning.

Följande noteringar om rödlistade arter, signalarter och övriga arter har gjorts i reservatet (hotkategori anges inom parentes).

Vedsvampar: doftskinn (NT), gammelgranskål (NT), gränsticka (NT), harticka (NT), lappticka (NT), ostticka (VU), rosenticka (NT), rynkskinn (NT), stjärntagging (NT), taigaskinn (VU), violmussling (NT). Dessutom förekommer en rad icke rödlistade vedsvampar såsom aspticka, blodticka, blåticka, borstskinn, borstticka, gullticka, klibbticka, knölticka, kötticka, rödvedsskinn, spindelgröppa, sälgticka, tickmussling, timmerticka, ullticka, vedmussling, vedticka m fl.

Lavar: knottrig blåslav (NT), liten sotlav (VU), nordlig nållav (VU), trådbrosklav (EN), vitpudrad svartspik (NT), vulkanlav (NT).

Fåglar som häckar i området är bl a tretåig hackspett (NT), trädkrypore, myrsnäppa och svartsnäppa.

3. Indelning i skötselområden

Nedan indelas reservatet i skötselområden utifrån gemensamma drag i naturtyp, utvecklingshistorik samt dynamik. För kartavgränsning hänvisas till bilaga 1 som visar naturtyperna.

3.1 Skog med fri utveckling

All skog i reservatet innefattas i detta skötselområde. Enstaka spår av skogsbrand är funna i reservatets västra, mer talldominerade, delar och sannolikt har stora delar av området tidigare påverkats av skogsbrand. Det antyds inte minst av namnet, Brännträsk. Men detta till trots ska reservatet, inklusive tallskogen, få utvecklas fritt mot ett tillstånd av grannaturskog med intern dynamik. De främsta anledningarna till det är den tilltagande grandominansen och den stora mängden rödlistade arter, som noterats, varav merparten är knutna till gran.

3.2 Våtmarker med fri utveckling

Reservatets myrar har, förutom under en begränsad tidsperiod då myrslätter pågick, utvecklats utifrån en naturlig hydrologisk dynamik. I senare tid har några smärre dikesingrepp med lokal påverkan genomförts.

4. Riktlinjer och åtgärder för skötselområden

Här beskrivs generell inriktning av skötseln, kvalitetsmål, skötselområde samt skötsel- och restaureringsåtgärder med avseende på skötselområdena.

4.1 Skog med fri utveckling

Skogen ska lämnas att utvecklas fritt vilket innebär att inga aktiva skötselåtgärder ska vidtas. Vid spontan skogsbrand bör området tillåtas brinna inom ramen för vad räddningstjänsten/brandförsvaret medger/bedömer är acceptabelt ur säkerhetssynpunkt, se kapitel 8 om brand nedan. Det ska dock inte ses som ett avsteg från skötselplanen utan som ett bidrag till den naturliga variationen.

4.1.1 Kvalitetsmål

Fri utveckling innebär att naturliga processer, så som trädens åldrande och döende, stormfällningar, insekters och svampars nedbrytning av ved samt nyetablering av träd i skogen, ska tillåtas fortgå utan mänsklig påverkan. Andelen död ved av det totala vedförrådet döda och levande träd ska öka för att på sikt uppgå till minst 30% som ett genomsnitt i tid och rum.

4.1.2 Skötselmål

Skötseln innebär frånvaro av mänskliga ingrepp.

4.3 Våtmarker med fri utveckling

4.3.1 Kvalitetsmål

Reservatets myrar ska utvecklas fritt utifrån naturliga hydrologiska processer med de strukturer och artsamhällen som hör dessa naturtyper till.

4.3.2 Skötselmål

Inga ingrepp som påverkar myrarnas naturliga hydrologi eller på annat sätt stör naturliga processer får tillåtas inom reservatet.

5 Friluftsliv

Det övergripande målet för friluftslivet är att området ska nyttjas utifrån dess naturgivna förutsättningar. De anordningar som kommer att iordningställas för reservatet är vägvisningsskyltar, en parkeringsplats samt en informationsskylt med en karta.

Området är känt i ett lokalt perspektiv. En viss ökning i besöksfrekvens kan förväntas till följd av reservatsbildningen. Ökningen bedöms dock bli måttlig och på intet sätt äventyra områdets värden.

En parkering med plats för 3-5 bilar ska anläggas på norra sidan av vägen mitt emot reservatets nordvästra hörn. Där finns en öppen plats som hjälpligt fungerar som plats idag. Där går det att schakta till en bra parkering med en liten insats.

Informationstavlan placeras vid "entrén" till reservatet i det nordvästra hörnet. Vägvisning bör ske från Malå samhälle.

6 Anläggningar

Det finns inga anläggningar inom reservatet.

7 Sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder

Skötselåtgärder	När	Var	Prioritet	Tidsåtgång	Kostnad
Informationstavla	2003	Vid "entrén" till reservatet i det nordvästra hörnet.	1		20 000:-
Parkering	2003	Vid allmän väg i reservatets nordvästra hörn, på vägens norra sida.	1		10 000:-
Vägvisningsskyltar	2003	Malå samhälle samt vid avtag från allmän väg mot Lainejaur och i Lainejaur.	1		-

8 Brand

Under denna rubrik behandlas generella riktlinjer för bekämpning av spontant uppkommen brand. Inom reservatet ska gälla att om skogsbrand uppkommer spontant ska den bekämpas om det finns risk att elden sprids utanför reservatets gränser. Eventuell brandbekämpning inom reservatet ska ske med så skonsamma metoder som möjligt. Även de delar som enligt detaljplanering bör lämnas till fri utveckling ska tillåtas brinna. Om brandens spridning inom reservatet begränsas av naturliga hinder så som myrar, sumpskogar eller hyggen och risken för ohejdad spridning bedöms som liten bör inte brandbekämpning sättas in. Denna bedömning måste naturligtvis göras av Brandförsvaret i det enskilda fallet. Naturvårdsförvaltaren bör tillsammans med Brandförsvaret utarbeta riktlinjer och rutiner för hantering av sådana situationer. Detta är mycket viktigt för att ge förutsättningar för snabba beslut.

9 Jakt

Jakt får bedrivas enligt gällande jaktlagstiftning samt i enlighet med reservatsföreskrifterna.

10 Tillsyn, uppföljning, och dokumentation

Uppföljning och tillsyn ska dokumenteras. Detta ska sedan utgöra underlag för eventuell revidering av skötselplanen. All dokumentation görs av naturvårdsförvaltaren.

10.1 Dokumentation av tillsyn

Tillsyn utövas av naturvårdsförvaltaren, som ska besöka reservatet minst en gång per år för att se till att reservatsföreskrifterna efterlevs. Tillsynsbesöken ska dokumenteras i skrift.

10.2 Uppföljning av skötselåtgärder och -mål

I samband med skötselåtgärder ska utgångsläget innan åtgärden, tidpunkt för åtgärd, åtgärdens omfattning och utförande samt uppnått resultat dokumenteras för att möjliggöra långsiktig uppföljning. Vidare ska kostnader för åtgärderna noteras.

10.3 Uppföljning av kvalitetsmål

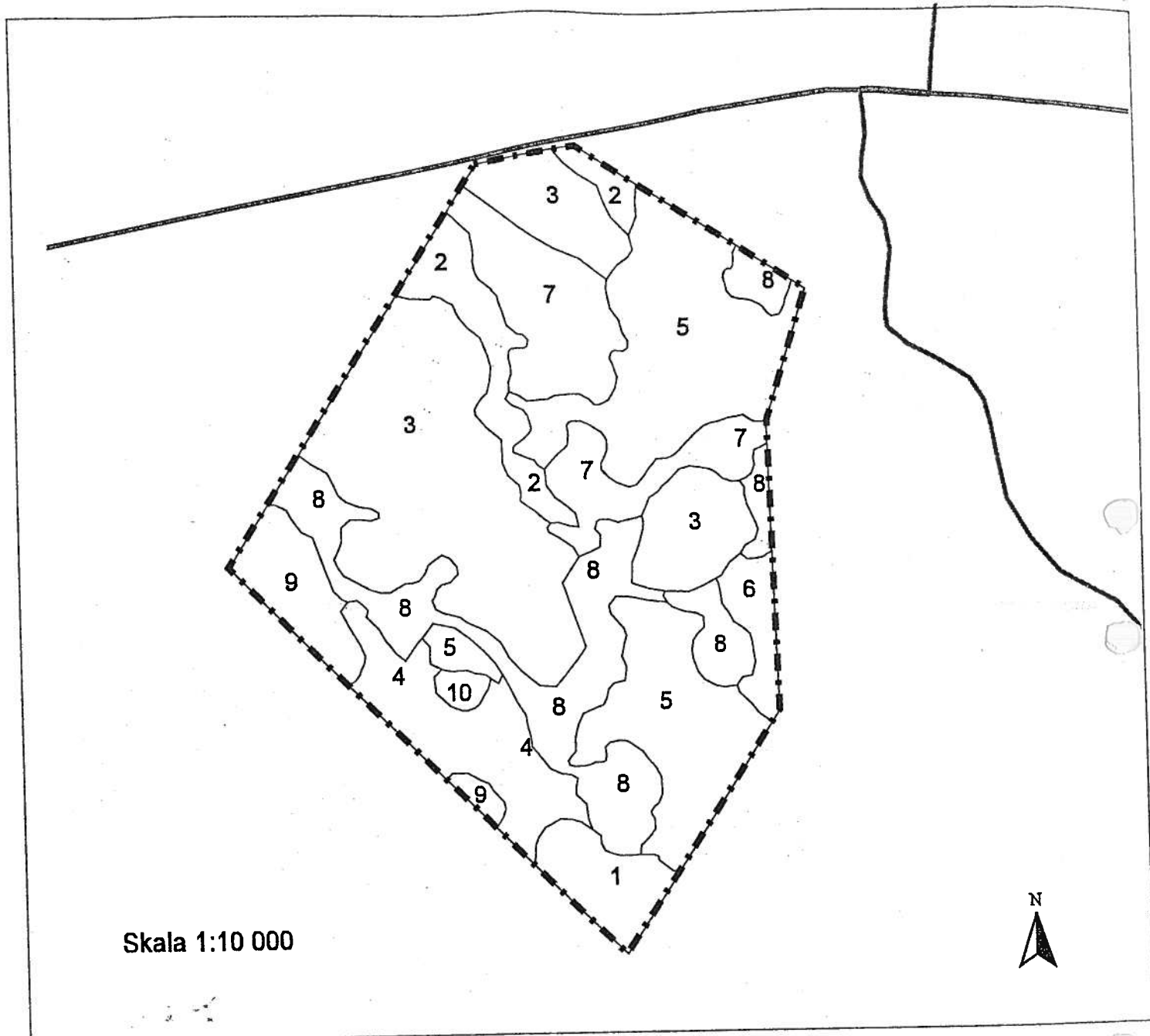
Kvalitetsmålen är långsiktigt satta men kan följas upp kontinuerligt. Exempel på ett tydligt och lätt mätbart mål är andelen död ved av totalt vedförråd döda och levande träd.

11. Utmärkning

Reservatet ska märkas ut enligt svensk standard och naturvårdsverkets anvisningar.

Bilagor

1. Karta över naturtyper (där framgår även skötselområdena våtmark och skog)



Bilaga 1. Karta över naturtyper, tillhörande Skötselplan för Brännträsk naturreservat. Dnr. 231-10614/98

1. Dvärgvass, 6.1.2
2. Gran-björkkärr, 3.3.1.2
3. Granskog av blåbärsristyp, 2.1.2.1
4. Intermediärt kärr av fastmattetyyp 3.3.2.1
5. Intermediärt kärr av mjukmatte-lösbottentyp, 3.3.3.3
6. Planterad barrskog, 2.1.3.1
7. Sumpgranskog av ristyp, 2.1.2.3
8. Talkärr av intermediär typ, 3.3.1.1
9. Tallmosse av ristyp, 3.1.1.3
10. Tallskog av lingonristyp, 2.1.1.4