

## Anmälan (complaint) avseende FSC-certifierat skogsbruk

Kommun, län	Boden, Norrbottens län
Markägare	Sveaskog AB
Certifierare	Bureau Veritas Certification Sweden
Certifikat nr.	SGS-FM/COC-1867
Objekt	Jacksberget
Datum för anmälan	2008-11-19
Anmälare	Greenpeace Nordic

### Bifogas:

Bilaga 1. Områdesbeskrivning

Bilaga 2. Artfynd och koordinatsatta FSC-brott

Inventerare från Greenpeace besökte den avverkningsanmälda skogen vid Jacksberget den 6 juni 2008. Vid besökstillfället var 35 ha av den 90 ha stora avverkningsanmälda skogen avverkad.

### **Avverkningen bröt mot följande punkter i den svenska FSC-standarden:**

#### **6.5 Föryngring, beståndsvård och avverkning**

I den brukade skogen främjas biologisk mångfald och variation i landskapet genom att man återskapar/efterliknar naturliga företeelser, strukturer och störningsmönster.

6.5.4 Som hänsynsytor avgränsas, i första hand på barmark:

- småbiotoper med särskilda naturvärden
- vid behov skyddszoner i anslutning till biotoper med särskilda naturvärden i anslutning till våtmarker och impediment främjas kontinuerligt beskogade, om möjligt skiktade, topografiskt, hydrologiskt och ekologiskt betingade övergångszoner.

6.5.7 Död ved, med undantag av klenare avverkningsrester, värnas vid skogliga åtgärder om inte dokumenterad risk för massförökning av skadeinsekter föreligger.

#### **6.7 Övergripande planering**

Skogsbruket bedrivs i ett landskapsekologiskt perspektiv och med hänsyn till andra speciella värden.

6.7.5 I områden med kända förekomster av rödlistade arter, utanför avgränsade nyckelbiotoper, tas lämplig hänsyn till arternas livsbetingelser vid planering och genomförande av skogliga åtgärder. Sådan hänsyn kan t ex innebära detaljhänsyn, hänsynsytor eller särskild hänsyn i anslutning till bo- och spelplatser.

---

Vid inventering av hygget och den icke avverkade, men fortfarande avverkningsanmälda, skogen intill gjordes sammanlagt 90 fynd av totalt 11 rödlistade arter samt ett flertal fynd av totalt 8 signalarter:

Ett flertal sönderkörda lågor hittades på hygget (jfr 6.5.7 ovan), flera av dem av grov tjocklek, varav några har koordinatsatts, se bilaga 2. Flera naturvärdesträd (bl.a. sälgar med de rödlistade arterna lunglav och skrovellav) hade avverkats eller körts ner av avverkningsmaskinerna och blivit liggande kvar på hygget (jfr 6.5.5 ovan). Även ett flertal av de tallar som lämnats kvar på hygget visade tydliga skador på stammen efter avverkningsmaskinerna.

Vi uppmanar Bureau Veritas Certification Sweden att genast agera genom att besöka området och utdela lämplig sanktion mot markägaren. Bureau Veritas Certification Sweden bör även granska Sveaskogs rutiner vid avverkning och metodik för inventering och naturvärdesbedömning.

Vänligen,

Amanda Tas  
Talesperson för skogsfrågor, Greenpeace Nordic

Viktor Säfve  
Talesperson för skogsfrågor, Greenpeace Nordic

**JACKSBERGET**

Bodens kommun

- **Markägare:** Sveaskog AB
- **Avverkningsanmäld:** November 2007
- **Antal hektar avverkningsanmäld skog:** 90 ha
- **Delvis avverkad:** Maj-juni 2008

Jacksberget ligger drygt 3 mil nordväst om Boden, mellan Gransjö och Ljuså. Sveaskog hade påbörjat avverkningen och avverkat uppskattningsvis hälften av det avverkningsanmälda området när Greenpeace gjorde ett fältbesök i skogen den 6 juni 2008. Den skog som fortfarande stod kvar bestod av gles tallskog med lövinslag av sälg och björk i sluttande och blockrik terräng. Delar av den skog som hade avverkats var av samma naturtyp. Förekomsten av död ved i olika nedbrytningsstadier var riklig. Skogen har tidigare drabbats av brand och kvar fanns brända torrakor och brandljud. Skogen har tidigare plockhuggits.



Avverkningsanmäld skog vid Jacksberget.

Foto: Olli Manninen

Sammanlagt gjordes 90 fynd av 11 olika rödlistade arter, samt flera fynd av totalt åtta olika signalarter, i både det avverkade området och det avverkningsanmälda området. Tre fynd av den sällsynta vedsvampen urskogsporing konstaterades i den del av skogen som stod kvar.

**Artfynd**

Artnamn	Vetenskapligt namn	Rödlistekategori
Fläckporing	<i>Antrodia albobrunnea</i>	Sårbar (VU)
Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	Sårbar (VU)
Gränsticka	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	Missgynnad (NT)
Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	Missgynnad (NT)
Lateritticka	<i>Oligoporus lateritius</i>	Sårbar (VU)
Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	Missgynnad (NT)
Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	Missgynnad (NT)
Skrovellav	<i>Lobaria scrobiculata</i>	Missgynnad (NT)
Stjärntagging	<i>Asterodon ferruginosus</i>	Missgynnad (NT)
Urskogsporing	<i>Antrodia infirma</i>	Starkt hotad (EN)
Vaddporing	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	Missgynnad (NT)

## BILAGA 1

### Signalarter

Bårdlav (*Nephroma parile*), gullgröppa (*Pseudomerulius aureus*), kolflarnlav (*Hypocenomyce anthracophila*), stuplav (*Nephroma bellum*), ullticka (*Phellinus ferrugineofuscus*)

### Andra viktiga arter

Silkesporing (*Oligoporus sericeomollis*), tallticka (*Phellinus pini*), vitmosslav (*Icmadophila ericetorum*)



Hygget vid Jacksberget. Foto: Olli Manninen



Avverkat naturvärdesträd (sälg) vid Jacksberget.  
Foto: Amanda Tas

### Avverkningen

Avverkningen vid Jacksberget har brutit mot flera av FSC:s standardkrav gällande naturhänsyn vid avverkning. Sveaskog har avverkat naturvärdesträd med rödlistade lavar, kört över lågor och skadat flera av de tallar de låtit stå kvar på hygget.

Sveaskog har efter att Greenpeace tagit kontakt med dem, avbrutit sina fortsatta avverkningsplaner och startat en intern revision av avverkningen.

## BILAGA 2

GPS	Y_koord	X_koord	Artnamn	Vetenskapligt namn	Signalvärde	Substrat
	7337912	1757544	Fläckporing	<i>Antrodia albobrunnea</i>	VU	
	7337472	1758088	Fläckporing	<i>Antrodia albobrunnea</i>	VU	
	7338244	1757207	Fläckporing	<i>Antrodia albobrunnea</i>	VU	
	7338147	1757347	Fläckporing	<i>Antrodia albobrunnea</i>	VU	
	7337753	1757749	Fläckporing	<i>Antrodia albobrunnea</i>	VU	
	7338012	1757727	Fläckporing	<i>Antrodia albobrunnea</i>	VU	
	7337903	1757636	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338027	1757563	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338117	1757463	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338170	1757441	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338100	1757432	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337911	1757510	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338066	1757495	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338386	1757184	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337791	1757646	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337791	1757713	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337992	1757808	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338038	1757733	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338029	1757695	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337798	1757922	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337941	1757855	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338054	1757694	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338236	1757511	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338143	1757333	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337837	1757579	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337732	1757765	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337472	1757873	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	

## BILAGA 2

GPS	Y_koord	X_koord	Artnamn	Vetenskapligt namn	Signalvärde	Substrat
	7337492	1757915	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337541	1757889	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337540	1757928	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337827	1757909	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337944	1757655	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337967	1757586	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7338250	1757214	Gräddporing	<i>Skeletocutis lenis</i>	VU	
	7337952	1757528	Gränsticka	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	NT	
	7338235	1757291	Gränsticka	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	NT	
	7337770	1757739	Gränsticka	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	NT	
	7337594	1757835	Gränsticka	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	NT	
	7337997	1757602	Gränsticka	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	NT	
	7337778	1757756	Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	NT	
	7337803	1757738	Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	NT	
	7337888	1757539	Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	NT	
	7337899	1757527	Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	NT	
	7338101	1757381	Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	NT	
	7337940	1757514	Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	NT	
	7337983	1757522	Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	NT	
	7338013	1757516	Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	NT	
	7338326	1757200	Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	NT	
	7337836	1757939	Gulporing	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	NT	
	7338009	1757535	Lateritticka	<i>Oligoporus lateritius</i>	VU	
	7338010	1757492	Lateritticka	<i>Oligoporus lateritius</i>	VU	
	7337596	1757768	Lateritticka	<i>Oligoporus lateritius</i>	VU	
	7337684	1757985	Lateritticka	<i>Oligoporus lateritius</i>	VU	
	7337937	1757718	Lateritticka	<i>Oligoporus lateritius</i>	VU	
	7337715	1757567	Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	NT	Sönderkörd sälgt på hygge

## BILAGA 2

GPS	Y_koord	X_koord	Artnamn	Vetenskapligt namn	Signalvärde	Substrat
	7337726	1757578	Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	NT	
	7337741	1757571	Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	NT	
	7337603	1757775	Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	NT	
	7337526	1757898	Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	NT	
	7337787	1757587	Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	NT	
	7338228	1757269	Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	NT	
	7338001	1757392	Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	NT	
	7337788	1757716	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338027	1757563	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7337889	1757552	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338117	1757471	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338382	1757061	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338231	1757293	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338230	1757288	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338656	1757220	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338382	1757061	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338019	1757492	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338004	1757546	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7337947	1757538	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7337627	1757868	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7337995	1757536	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338388	1757193	Nordtagging	<i>Odonticum romellii</i>	NT	
	7338001	1757392	Skrovellav	<i>Lobaria scrobiculata</i>	NT	
	7337496	1757749	Stjärntagging	<i>Asterodon ferruginosus</i>	NT	
	7338101	1757419	Urskogsporing	<i>Antrodia infirma</i>	EN	
	7338251	1757151	Urskogsporing	<i>Antrodia infirma</i>	EN	Sönderkörd låga på hygget
	7337862	1757902	Urskogsporing	<i>Antrodia infirma</i>	EN	
	7337856	1757545	Vaddporing	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	NT	

## BILAGA 2

GPS	Y_koord	X_koord	Artnamn	Vetenskapligt namn	Signalvärde	Substrat
	7337933	1757513	Vaddporing	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	NT	
	7338235	1757291	Vaddporing	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	NT	
	7338398	1757189	Vaddporing	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	NT	
	7337777	1757758	Vaddporing	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	NT	
	7338210	1757575	Vaddporing	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	NT	
	7338016	1757503	Vaddporing	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	NT	
	7338026	1757539	Vaddporing	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	NT	
	7338001	1757392	Bårdlav	<i>Nephroma parile</i>	Signalart	
			Gullgröppa	<i>Pseudomerulius aureus</i>	Signalart	
			Kolflarnlav	<i>Hypocenomyce anthracophila</i>	Signalart	
	7337903	1757636	Silkesporing	<i>Oligoporus sericeomollis</i>	Signalart	
	7338103	1757283	Stuplav	<i>Nephroma bellum</i>	Signalart	
			Tallticka	<i>Phellinus pini</i>	Signalart	
			Ullticka	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	Signalart	
	7338668	1757161	Vedticka	<i>Phellinus viticola</i>	Signalart	
			Vitmosslav	<i>Icmadophila ericetorum</i>	Signalart	
				<b>Antal funna rödlistade arter</b>	<b>11</b>	
				<b>Antal funna signalarter</b>	<b>8</b>	
				<b>Antal fynd av rödlistade arter</b>	<b>90</b>	

## BILAGA 2

**ÖVERKÖRDA LÅGOR** (Nedanstående fynd av överkörda lågor och naturvärdesträd är bara ett fåtal av de som observerades på hygget)

GPS	Y_koord	X_koord	Höjd	Typ av skada	Antal fynd
	7338309	1757178		Överkörda lågor	2
	7338319	1757155		Överkörd låga + skadad stående tall	
	7338228	1757269		Sönderkörd och söndertrasad sälg med lunglav och stuplav	
	7338221	1757262		Överkörd låga	
	7338252	1757203		Överkörda lågor	
	7338305	1757210		Sönderkörd grov låga	
	7338386	1757184		Överkörd låga med gräddporing	
	7338421	1757212		Överkörd låga	
	7338467	1757227		Överkörd låga	
	7338470	1757225		Överkörd låga	
	7338309	1757170		Överkörda lågor	2
	7338103	1757283		Sälg med stuplav	
	7337762	1757575		Överkörd sälg	
	7337752	1757573		Överkörd sälg med lunglav	
	7338314	1757155		Överkörd låga + skadad stående tall	
	7338250	1757214		Gräddporing på överkörd grov låga	
	7338388	1757193		Nordtagging på överkörd låga	
	7338251	1757151		Urskogsporing på en sönderkörd låga	
	7337715	1757567		Lunglav på sönderkörd sälg på hygget	
				Skadade stående tallar	20-40 stycken