

SKOGSBRUK OCH SPÅRBARHET FRÅN STUBBE TILL INDUSTRI ÅRSRAPPORT

Skogscertifiering Prosilva AB

SCS-FM/COC-00153G

Klostergatan 2B, 753 21 Uppsala, Sweden
Anneli.sandstrom@skogscertifiering.se
www.skogscertifiering.se

CERTIFIED	EXPIRATION
21 October 2016	20 October 2021

Fält revision
14, 17-20 September, 2-5 October, 13 November 2018
Rapport uppdaterad
10 December 2018

SCS Contact:

Brendan Grady | Director
Forest Management Certification
+1.510.452.8000
bgrady@scsglobalservices.com

SCS global
SERVICES
Setting the standard for sustainability™

2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA
+1.510.452.8000 main | +1.510.452.8001 fax
www.SCSglobalServices.com

Foreword

Årliga revisioner				
<input type="checkbox"/> 1 st året	<input checked="" type="checkbox"/> 2 nd året	<input type="checkbox"/> 3 rd året	<input type="checkbox"/> 4 th året	<input type="checkbox"/> Annan (ändrad omfattning, Avvikelse revision, annan revision, etc.):
Skogsbruksföretag (FME) och använd förkortning:				
Skogscertifiering Prosilva, Grupp samordnare (GE)				

FSC certifikat utfärdade av SCS kräver en årlig utvärdering för att säkerställa efterlevnad av standarden. En publik sammanfattning finns på <http://info.fsc.org/>.

Enligt FSC och SCS riktlinjer behöver de årliga revisionerna inte täcka hela standarden, då kostnaden för en sådan full revision skulle bli för hög. Istället består den årliga revisionen av tre moment:

- En riktad revision mot utstående avvikelser (Avvikelse; se section 4.0 för eventuella avvikelser);
- Uppföljning av frågor som dykt upp sedan föregående revision; och
- Fokus på utvalda delar av standarden som inte är känt innan revisionen börjar.

Organisation av Rapporten

Denna rapport är indelad i två avsnitt. Sektion A ger en publik sammanfattning och bakgrund enligt FSC krav. Den är tillgänglig för allmänheten och ger en överblick av revisionen, skogens skötsel och resultat av revisionen. Sektion A finns tillgänglig i FSC databas (<http://info.fsc.org/>) inom 90 dagar efter fältrevisionen. Sektion B innehåller mer detaljerad information för FSC databas och den reviderade skogsägaren.

Table of Contents

SEKTION A – PUBLIK SAMMANFATTNING	4
1. ALLMÄNN INFORMATION	4
1.1 Revisions Team	4
1.2 Nedlagd tid på revisionen.....	4
1.3 Standards.....	4
2. CERTIFIERINGS PROCESSEN	4
2.1 Revisions dagar, Aktiviteter och anteckningar	4
2.2 Utvärdering av Lednings System	8
3. FÖRÄNDRING I SKOGSBRUKSSÄTT	8
4. RESULTAT AV UTVÄRDERINGEN	8
4.1 Definition av Major CARs, Minor CARs och Observation	8
4.2 Tabell över avvikelser per år	9
4.3 Öppna avvikelser och observationer	9
4.4 Nya avvikelser och observationer	9
5. SYNPUNKTER FRÅN INTRESSENTER.....	9
5.1 Grupper av intressenter som tillfrågats	10
5.2 Sammanfattning av synpunkter från Intressenter och Revisorns respons	10
6. CERTIFIERINGS BESLUT.....	10
7. ÅRLIG UPPDATERING AV DATA	10

SEKTION A – PUBLIK SAMMANFATTNING

1. Allmän Information

1.1 Revisions Team

Revisor:	Jan Attebring	Roll:	Revisionsledare
Kvalifikationer:	SkogDr Skogshushållning. 15 års erfarenhet av FSC certifiering, 35 års erfarenhet av forskning och konsulting inom skogshushållning.		

1.2 Nedlagd tid på revisionen

A. Antal dagar i fält:	1+4+5+0.5
B. Antal revisorer som deltagit i fält:	1
C. Antal dagar för specialist i fält:	0
D. Antal dagar för förberedelse, konsultationer och uppföljning:	2
E. Totalt antal mandagar för revisionen:	12.5

1.3 Standards

Alla standards finns tillgängliga på FSC hemsida (www.fsc.org) eller SCS Global Services (www.SCSglobalServices.com). Alla standards finns tillgängliga på SCS Global Services via ett formulär på SCS hemsida. När ingen nationell standard finns utvecklar SCS en interim standard som baseras på SCS's Generic interim standard och anpassas till skogsbruket i regionen/landet och synpunkter från intressenter. En månad före en full FSC revision skall en draft Interim standard skickas till intressenter som identifierats av FSC, SCS, skogsföretaget som skall revideras och nationell standard kommitté. SCS's version av CoC indikatorer är baserad på senaste versionen av FSC Spårbarhets standard, FSC standard för Grupper av skogsägare (FSC-STD-30-005) och FSC Accrediterings krav.

Använd standard Notera: Skriv in hela namnet och version nummer. Kryssa alla som gäller.	<input checked="" type="checkbox"/> Forest Stewardship Standard(s), including version: Swedish V2-2, May 02, 2010
	<input checked="" type="checkbox"/> SCS COC indicators for FMEs, V7-0
	<input checked="" type="checkbox"/> FSC Trademark Standard (FSC-STD-50-001 V2-0)
	<input checked="" type="checkbox"/> FSC standard for group entities in forest management groups (FSC-STD-30-005), V1-1
	<input type="checkbox"/> Other:

2. Certifierings Processen

2.1 Revisions dagar, Aktiviteter och anteckningar

Datum: 14 September 2018	
FMU/ Gruppmedlem	Aktiviteter / anteckningar
	Öppnings möte: introduktion, uppdateringar om skogsägaren, revisionens omfattning, revisions plan, FSC standarden, konfidentiellt och publikt, utvärdering av efterlevnad, avvikelser, säkerhet, slutligt val av fältbesök.
Medlem S-4124	Genomgång av skogsbruksplan, kontrakt med virkesköpare och Prosilva information. Intervju om lagefterlevnad och relation till intressenter. GM har en kontraktör som gör alla åtgärder i skogen. Både kontraktör och underkontraktör är certifierade och åtgärderna är väl utförda.

	<p>Åvesbo 18.23. Planerad slutavverkning i äldre granskog. Mindre områden med gammal asp i blockig terräng. Dessa områden är märkta för bevarande.</p> <p>Säteriet 1:1. Föryngring efter slutavverkning för två år sedan. 8 ha. Fröträd på delar av hygget. Markberedning på hela hygget. Föryngringen bra.</p> <p>Fagersta 2:3. Område nära bebyggelse. Gammal granskog med några väldigt stora granar. Det största uppskattas till 8 kubikmeter. Detta område är skyddat.</p>
Datum: 17-20 September, 2-5 Oktober 2018	
FMU / gruppmedlem	Aktiviteter / anteckningar
Medlem S-3556	<p>Genomgång av skogsbruksplan och åtgärdsplanen. Planen uppdateras årligen med BKPlan. Åldersfördelning något ojämn med överskott på gallringskog och äldre skog. Areal skyddad är 13,8 % av produktiva arealen. Lövdominerad areal är 317 ha. Publik sammanfattning ännu ej färdig. FSC är inte markerat i trakt direktiven.</p> <p>Glimsjödammen. Slutavverkning på 3,7 ha i myrlandskap. Bra vintervägar för avverkning och transport. Naturvårdsbränning och föryngring. Ej behov av bränning efter brand. Bra resultat. Kantzon längs vattendrag.</p>
Medlem S-1163	<p>Intervju och genomgång av skogsbruksplan. Inga utstående frågor med myndigheter. Årlig revision av GM's ekonomi. Årsmötet beslutar om bidrag till vägar, skogsskötsel och jordbruk och föreningsliv.</p> <p>Skogsbruksplanen uppdateras vart 10 år med hjälp av flygbilder och laser scanning. Beståndsdatan uppdateras årligen med ålder och volym och huggningsklass.</p> <p>Avsatta områden är 8 % medan lövdominerad areal ännu inte når målet. Lövandel är naturligt låg i regionen. En landskapsplan är framtagen som ger en pedagogisk presentation av skogsbruket. Denna plan utgör också en publik sammanfattning av skogsbruksplanen.</p> <p>Slutavverkning i Hormunsvalla på 12 ha. Evighetsträd i grupper och enskilt. Våta områden orörda och zon längs vägen med sparade träd.</p>
Medlem S-1162	<p>Genomgång av skogsbruksplan. Inga öppna frågor med myndigheter. Årlig ekonomisk revision. Årsmötet beslutar om bidrag till vägar, skogsskötsel och jordbruk och föreningsliv. Medlemmar i besparingskogerna erhåller gratis skogsbruksplan.</p> <p>Skogsbruksplanen uppdateras vart 10 år med hjälp av flygbilder och laser scanning. Beståndsdatan uppdateras årligen med ålder och volym och huggningsklass.</p>

	<p>Avsatta områden utgör idag 13 % medan lövdominerad areal inte ännu når målet. Det är ont om löv i området. En landskapsplan är framtagen som också är en sammanfattning av skogsbruksplanen.</p> <p>Slutavverkning vid Prästsäterberg på 38,8 ha. Hänsyn tagen till risk för vindskador. Högstubbar och sparade träd.</p> <p>Lima berördes inte direkt av årets brand men personal hjälpte till med brandbekämpning i närliggande områden.</p>
Medlem S-2688	<p>Genomgång av skogsbruksplan. 76,8 ha produktiv skogsmark varav 5,3 är avsatt för naturvård. Ett granbestånd på våt mark och ett lövbestånd skall skötas som lövdominerat. En ny skogsbruksplan är under utarbetande. Skogsägaren är medlem i Älvdalens besparingskog. Ingen avverkning har utförts de senaste åren.</p>
Medlem S-3989	<p>Genomgång av skogsbruksplan. Ny medlem i Prosilva. Nya planen är ännu ej färdigställd.</p> <p>Slutavverkning och gallring i Hornberga. Bra utförd med högstubbar, kantzoner och naturvårdsträd. Löv ofta sparad. Bra gallring.</p>
Medlem S-3561	<p>Genomgång av skogsbruksplan. Arealen utspridd på flera skiften i oskiftad region. Två större block med 5 och 9 % avsatta områden. Planen uppdateras årligen.</p> <p>Gallring i ung tallskog i Vångsgäle. Bra utförd men lövandelen låg i området.</p>
Medlem S-4004	<p>Intervju med skogsägare och virkesköpare. Ny medlem i Prosilva och skogsbruksplan ej färdigställd. 144 ha Produktiv skog varav 20 % skall avsättas för naturvård.</p> <p>Slutavverkning i tallskog i Hälla 9:20. Sandmarker med liten lövandel. Sparade träd i grupper och enskilt.</p>
Medlem S-3306	<p>Intervju med skogsägare om skogsbruksplanen och årliga åtgärder. Länsstyrelsen bedriver ett projekt för skifte till mer arronderade fastigheter. Under denna process får inga åtgärder utföras. Skogsägaren har två FMU med en kontraktör som sköter skogsvård och avverkning. Skogsbruksplanen reviderades 2015 för den ena FMU och är under revidering för den andra FMU.</p>
Medlem S-1503	<p>Genomgång av skogsbruksplanen. Fastigheten är liten, så en enkel plan är framtagen med beståndslista, målklass och åtgärdsförslag. Beståndslistan är uppdaterad med senaste åtgärder. Skogsägaren gör de flesta åtgärder själv. Inga utestående skatteskulder.</p> <p>Fält besök till föryngring och gallring. Bra föryngring efter brand och del av hygget blir lövdominerat. Äldre bosättning med</p>

	<p>relation till ägaren skyddas och skogsskötseln modifieras. Bra gallring i granskog och gammal väg (Karl XII) skyddad.</p> <p>Avsatt areal är ca 5 % och lövdominerat 5%.</p>
Medlem S-3846	<p>Genomgång av skogsbruksplan. Skogsägaren självverksam med egna maskiner. Hög lövandel runt bosättning. Avsatta områden 8,4 % och lövdominerat 12,5 %</p> <p>Fältbesök i ung granskog med löv sparat längs dike och våtare områden. Fröträäd i förnygring på lite högra höjd.</p>
Medlem S-2591	<p>Intervju med skogsägaren och genomgång av skogsbruksplan. Planen uppdaterad med senaste åtgärder. Fasigheten ligger i område med permanent och tillfälliga bostäder. Skogsägaren har god kontakt med grannar och diskuterar planerade åtgärder. Lokal kontraktor utför åtgärder.</p> <p>Fältbesök i gallring och planerad röjning. Bra gallring i närheten av sommarbostäder.</p>
Medlem S-3330	<p>Intervju med skogsägaren och genomgång av skogsbruksplanen. Virkesköpare från Moelven hjälper till med planen och skogsvårdsfrågor. Avsatta områden 5,1 % och lövdominerat 6,3 %</p> <p>Besök till slutavverkning med planterad gran. Högstubbar och sparade träd bra. Små våta områden orörda. Bestånd som ligger i jordbrukslandskapet har modifierad skötsel med mer löv och hårdare gallringar.</p>
Medlem S-2894	<p>Genomgång av skogsbruksplan med skogsägare. Skogsägaren assisterad av virkesköpare från Hilmer Andersson som hjälper till med uppdatering av planen och skogsvårdsfrågor. Produktiv areal 131,5 ha varav 5 % är avsatt för naturvård. Lövdominerad areal utgör 17,7 %.</p> <p>Fältbesök till Klevane 1:20 och 1:12 samt Åslanda 1:35. Förnygringsyta med sparade träd i grupper, högstubbar och löv. Bra förnygring trots gräsväxt.</p>
Medlem S-3295	<p>Genomgång av skogsbruksplanen med skogsägaren och virkesköpare från Derome som assisterar med uppdatering av planen och skogsskötselfrågor. Av produktiv areal är 7,3 % avsatt och lövdominerat utgör 14,9 %</p> <p>Fältbesök i slutavverkning och förnygring. Brant terräng gör att mycke småområden sparas. Förnygring bra efter hjälpplantering. Stor areal med röjningsbehov som nu åtgärdas.</p>
Medlem S-1687	<p>Intervju med virkesköpare från Moelven som sköter fastigheten åt skogsägaren. Planen uppdateras årligen av Moelven för fastigheten Hökenäs med en areal på 231 ha, 12 % är avsatt till naturvård och 17,2 % är lövdominerat.</p>
Datum: 13 November	
FMU / plats	Aktivitet

Prosilva kontor, Uppsala	Revision av Prosilva gruppfunktion. Alla relevanta dokument hade sänts en vecka innan till revisorn och gått igenom. Intervju med VD och certifieringsansvarig. Presentation av intern revision och åtgärdsprogram för 2019.
	Revision överväger slutsatser och förbereder avslutande möte.
	Avslutande möte: Genomgång av preliminära slutsatser och tidsplan för rapport mm.

2.2 Utvärdering av Lednings System

SCS använder revisions team som täcker skogsbruk, sociala frågor, natur resurser, ekonomi och andra relevanta områden för att fastställa efterlevnad av FSC standard och policies. Metoden för utvärdering innehåller genomgång av dokument, intervjuer med personal och entreprenörer, stickprov för fältbesök av olika skogstyper, skogsbruksåtgärder, skogsbruksplanens implementering och insamling av synpunkter från intressenter. Vid fler än en revisor tar varje revisor den del av standarden som lämpar sig efter kompetens. Vid revisionens slut gör revisorerna en gemensam genomgång av resultatet och slutsatser. Denna genomgång innebär en analys av alla aspekter av revisionen. Då de olika revisorerna inte kan enas som följd av brist på bevis e.dylik ska detta framgå i rapporten.

3. Förändring i skogsbrukssätt

- Inga avgörande förändringar i avverkningsmetoder som påverkar efterlevnad av FSC standard.
- Avgörande förändring sedan senaste revision som kan påverka FSC efterlevnad (beskriv):

4. Resultat av Utvärderingen

4.1 Definition av Major CARs, Minor CARs och Observation

Major CARs: Stora avvikelser, antingen ensamma eller i kombination med Minor CARs, beror med stor sannolikhet på att den certifierade parten misslyckats med att möta ett visst standardkrav. Denna typ av avvikelser måste avhjälpas av den certifierade parten inom viss tid. Om Major CARs identifierats efter det att ett företag erhållit certifikatet har företaget generellt sett kortare tid på sig att avhjälpa avvikelsen. Fortsatt certifiering är beroende av att företaget avhjälper avvikelsen inom utsatt tid.

Minor CARs: Mindre avvikelser är vanligen begränsade i sin omfattning och karakteriseras av att de är ovanliga eller sällan förekommande. De flesta mindre avvikelser har koppling till enskilda indikatorer. De måste stängas inom en given tidsram.

Observationer: Dessa är områden där revisionsteamet bedömer efterlevnad av standardkraven men där det finns tecken på att avvikelser kan komma att uppstå i framtiden om ingen förändring görs. Att arbeta med observationer är frivilligt och påverkar inte certifieringsstatusen men det kan komma att krävas framöver om observationen på sikt ger en avvikelse.

4.2 Tabell över avvikelser per år

FM Princip	Cert/Re-cert Revision	1 st Årliga revision	2 nd Årliga revision	3 rd Årliga revision	4 th Årliga revision
P1			Inga		
P2			Inga		
P3					
P4	OBS 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8; OBS 4.5.2	Inga			
P5					
P6	OBS 6.3.8, 6.3.9	Inga			
P7	Minor 7.1h; Minor 7.3.1		Inga		
P8					
P9					
P10					
COC for FM					
Trademark					
Grupp	Minor 9.4	Inga	Inga		
Other					

4.3 Öppna avvikelser och observationer

Inga öppna avvikelser sedan tidigare revisioner.

4.4 Nya avvikelser och observationer

Inga avvikelser utfärdades detta år.

5. Synpunkter från Intressenter

I enlighet med SCS protokoll är samråd med viktiga intressenter en integrerad del av utvärderingsprocessen. Intressenter samråd sker före, samtidigt med, och efter fält utvärderingar. Distinkta tillämpning av ett sådant samråd är:

- Att begära synpunkter från berörda parter om styrkor och svagheter i FME ledning, i förhållande till standarden, och arten av samspelet mellan företaget och de omgivande samhällena.
- Värva ingång på om skogsvård operationen har samrått med intressenter om identifiera eventuella högt bevarandevärde skogar (HCVFs).

Huvudsakliga intressentgrupper identifieras baserat på resultat från tidigare utvärderingar, listor över intressenter från FME under utvärdering och ytterligare kontakter med intressenter från andra källor (t.ex., ordförande i regionala FSC arbetsgrupp). Följande typer av grupper och individer bestämdes att vara huvudintressenterna i denna utvärdering:

5.1 Grupper av intressenter som tillfrågats

Intressentkonsultation görs för att ge intressenter möjlighet att lämna synpunkter i enlighet med allmänna kategorier av intresse baserat på de tre FSC kammare, liksom SCS Interim Standard, om denna användes. En skriftlig förfrågan skickades 6 veckor innan revisionen inleddes. Tabellen nedan sammanfattar de viktigaste synpunkterna från berörda parter och bedömning laget svar. Om en intressentkommentar har utlöst en efterföljande undersökning under revisionen är motsvarande uppföljningsåtgärder och slutsatser från SCS angivna nedan.

5.2 Sammanfattning av synpunkter från Intressenter och Revisorns respons

I tabellen nedan ges en sammanfattning av kommentarer från intressenter och revisorns respons. Då en synpunkt har lett till en specifik undersökning under revisionen är SCS slutsatser beskrivna.

<input checked="" type="checkbox"/> FME har inte fått några berörda parter synpunkter från berörda parter genom intressenternas uppsökande verksamhet under denna årlig revision.	
Intressenters synpunkter	SCS Respons

6. Certifierings Beslut

Skogsägarna har visa ten god efterlevnad till FSC standards. SCS årliga revisions team rekommenderar att certifikatet behålls i ljuset av kommande årliga revisioner och respons till öppna avvikelser.	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Kommentar:	

7. Årlig uppdatering av data

<input type="checkbox"/> Ingen förändring sedan föregående revision	
<input checked="" type="checkbox"/> Följande information har ändrats	
<input type="checkbox"/> Namn och kontakt Information <input type="checkbox"/> FSC Sälj Information <input checked="" type="checkbox"/> Omfattning av Certifikatet <input checked="" type="checkbox"/> Icke-SLIMF FMUs <input type="checkbox"/> Social Information	<input type="checkbox"/> Pesticide och Andra Chemical användning <input type="checkbox"/> Produktion Skog <input type="checkbox"/> FSC Produkt Klassificering <input type="checkbox"/> Naturvård & områden med höga naturvärden <input type="checkbox"/> Områden utanför certifieringen

Namn and Kontakt Information

Organization namn	Skogscertifiering Prosilva AB		
Kontakt person	Anneli Sandström		
Adress	Klostergatan 2, S-753 21Uppsala, Sweden	Telefon	+46 (0) 18 46 06 60
		Fax	
		e-mail	info@skogscertifiering.se
		Website	www.skogscertifiering.se.se

FSC Sälj Information

<input checked="" type="checkbox"/> FSC Sälj kontakt samma som ovan			
FSC sälj person			
Adress	Telefon		
	Fax		
	e-mail		
	Website		

Omfattning av certifikatet

Certifikat Typ	<input type="checkbox"/> En FMU	<input type="checkbox"/> Flera FMU	
	<input checked="" type="checkbox"/> Grupp		
SLIMF (om så är fallet)	<input type="checkbox"/> Små SLIMF certifikat	<input type="checkbox"/> Låg intensivt SLIMF certifikat	
	<input type="checkbox"/> Grupp SLIMF certifikat		
# Grupp Medlemmar	861		
Antal skogsägare som ingår	861		
Geographisk plats för icke SLIMF	Latitude & Longitude:		
Skogs zon	<input checked="" type="checkbox"/> Boreal	<input type="checkbox"/> Tempererad	
	<input type="checkbox"/> Subtropical	<input type="checkbox"/> Tropical	
Total areal som omfattas av certifikatet: Enhet: <input checked="" type="checkbox"/> ha eller <input type="checkbox"/> ac			
Privat mark	104 950		
Statlig mark			
samfällid mark	82 050		
Antal skogsägare:			
Mindre än 100 ha skog	580	100 - 1000 ha skog	271
1000 - 10 000 ha skog	8	Mer än 10 000 ha skog	3
Total skogsareal som: Enhet: <input checked="" type="checkbox"/> ha eller <input type="checkbox"/> ac			
Är mindre än 100 ha	26 650		
Är mellan 100 ha och 1000 ha	66 900		
Som klassas som SLIMF	93 550		
Uppdelning av FMU i skötselenheter:			

Icke SLIMF FMU (Grupp eller flera FMU certifikat)

Namn	Kontakt information	Latitude/ longitude av Icke-SLIMF FMUs	
Malungs kommun	Mats Larsson		
Transtrands besparingskog	Börje Cedeskog		
Lima besparingskog	Börje Cedeskog		
Älvdalens kommun	Solveig Strand		
Fagersta kommun	Lisa Johansson		
Leksands kommun	Hans Karlsson		
Mora Jordägare Samfällighet	Allan Björklund		
Erik Callans	Erik Callans		

Per & Anders Egonsson	Per Egonsson		
Östersund kommun	Bernt Nilsson		
Arvid Callans	Arvid Callans		

Social Information

Antal skogsarbetare (inkl entreprenörer) som jobbar i den certifierade skogen (per kön):		
Manliga: Ingen av skogsägarna har anställda arbetare. Allt arbete görs av entreprenörer och det finns ej data på antal mandagar.	Kvinnor: #	
Antal olyckor i skogen sedan förra revisionen:	Allvarliga: Inga rapporter om allvarliga olyckor	Dödliga: Inga

Pesticider och användning av kemikalier

<input checked="" type="checkbox"/> FME använder inte kemikalier				
Namn på pesticide / herbicide	Aktiv substans	Använd mängd (kg eller lbs.)	Behandlad areal (ha eller ac)	Orsak till användning

Produktions Skog

Timmer produktion	Enhet: <input checked="" type="checkbox"/> ha eller <input type="checkbox"/> ac
Total area av produktions skog	190 000
Areal av skog som klassas som 'plantations'	
Areal av skog som beskogas genom plantering eller stubbskott.	Mest vanliga metod
Areal som föryngras med naturlig föryngring eller stubbskott:	På lämpliga marker
Skoskötsel system(s)	Areal som omfattas
Likåldrig skötsel	
Hygge (hyggesareal ha 1-30)	190 000 ha
Skärm	
Annat:	
Olikåldrig skötsel	
Enskilt träd system	
Gupp av träd	
Annat:	
<input checked="" type="checkbox"/> Annat (t.ex. plantskola, recreation, naturvård)	Rekreations områden ingår vanligtvis i produktions skogen
Icke ved produkter (NTFPs)	
Areal som sköts huvudsakligen för production av NTFP	
Annan areal som sköts för NTFP	
Ungefärlig årlig production av NTFP per class	
Trädslag som skördas: (Latin och svenskt)	

FSC Product Klassifisering

Timmer produkt		
Produkt Nivå 1	Produkt Nivå 2	Trädslag
W1 Logs	W1.1 Rundved	Alla
	W1.2 Brännved W1.3 GROT	Alla
Icke timmer produkter		
Produkt Nivå 1	Produkt Nivå 2	Produkt Nivå 3 och Trädslag

Naturvård och områden med höga naturvärden (HCV)

Skog/Areal med höga naturvärden		Enhet: <input checked="" type="checkbox"/> ha eller <input type="checkbox"/> ac	
Code	HCV Typ	Beskrivning och plats	Areal
HCV1	Skogar eller områden som innehåller globalt, regionalt eller nationellt betydande koncentrationer av biologisk mångfald värden (endemism, utrotningshotade arter, refugier).		
HCV2	Skogar eller områden som innehåller globalt, regionalt eller nationellt betydande stort landskap nivå skogar, som finns i eller som innehåller förvaltningsenheten, där livskraftiga populationer av de flesta om inte alla naturligt förekommande arter finns i naturliga mönster av distribution och överflöd.		
HCV3	Skogar eller områden som är i eller innehåller sällsynta, hotade eller utrotningshotade ekosystem.	Alla 862 FMUs har minst 5% av produktions skogen ställ åt sidan. Detta område kan ofta klassificeras som HCV3. Men HCV3-områden varierar i storlekar och siffrorna uppdateras kontinuerligt av Skogsstyrelsen.	Totalt 9 500 ha som finns redovisat i varje FMP
HCV4	Skogar eller områden som tillhandahåller grundläggande tjänster av naturen i kritiska situationer (vattendelare skydd, erosionskontroll).		
HCV5	Skogar eller områden som är grundläggande för mötet grundläggande behoven av lokala (uppehälle, hälsa).		

HCV6	Skogar eller områden kritiska till lokala samhällen traditionella kulturella identitet (områden av kulturella, ekologiska, ekonomiska eller religiösa betydelse i samarbete med sådana lokala samhällen).		
Total areal som klassas som Skog med höga naturvärden			9 500

Areal some ej ingår I certifikatet (delvis eller som utgått)

<input checked="" type="checkbox"/> <i>N/A – All skogsmarks som ägs av GM ingår</i>		
<input type="checkbox"/> <i>GM äger skog som inte ingår I certifikatet</i>		
<input type="checkbox"/> <i>GM vill att del av ägandet skall utgå från certifikatet</i>		
Anledning till varför areal ej ingår:		
Kontroll funktion för att ej blanda certifierad med icke certifierad produkt (C8.3):		
Beskrivning av FMU som inte ingår i certifikatet::		
Namn på FMU	Plats (stad, landskap, kommun)	Storlek (<input type="checkbox"/> ha eller <input type="checkbox"/> ac)