

Till: Elin Kollberg på Holmen Skog

För kännedom: Eva Mattson och Henrik Von Stedingk på FSC's kansli, Jesper Key på DNV, Isak Lodin på WWF.

Klagomål från Naturskyddsföreningen avseende avverkningsanmälan av nyckelbiotop i strid med regelverket för FSC kontrollerat virke

Certifikatsinnehavare: Holmen Skog AB, Certifikat DNV-COC-000004 DNV-CW-000004

FSC standard: Requirements for Sourcing FSC Controlled Wood, FSC-STD-40-005 V3-1 EN.

Bakgrund

Den 21 juni 2021 skickade den privata skogsägaren in en avverkningsanmälan på det aktuella området. Anmälan A 28719-2021.

Enligt Holmen Skog gjorde de en naturvärdesbedömning av området, utan att konstatera att området höll så höga naturvärden att området skulle sparas. De skrev därefter ett avverkningskontrakt med kunden och snitslade en avverkningsplanering.

Under våren/sommaren 2022 gjorde dock Länsstyrelsen en inventering av området och bedömde skogen som skyddsvärd. De kontaktade Holmen skog samt skogsägaren och gjorde därefter ett reservat av det aktuella avverkningsplanerade området plus ett angränsande parti med likvärdig struktur.

Nedan bifogas Länsstyrelsens inventering.

Grund för klagomålet i FSC regelverket för kontrollerat virke:

FSC regelverket för kontrollerat virke listar fem typer av oacceptabla källor (se sida 5 i Requirements for Sourcing FSC Controlled Wood, FSC-STD-40-005 V3-1 EN)

The five FSC controlled wood categories of unacceptable sources (referred to as controlled wood categories) are:

1. Illegally harvested wood;
2. Wood harvested in violation of traditional and human rights;
3. **Wood from forests in which high conservation values are threatened by management activities;**
4. Wood from forests being converted to plantations or non-forest use; and
5. Wood from forests in which genetically modified trees are planted.

I en svensk kontext inkluderar kategori tre bland annat virke från nyckelbiotoper. Den svenska centraliserade nationella riskbedömningen för kontrollerat virke har kommit fram till att det finns en betydande risk att nyckelbiotopsvirke från ocertifierad mark kommer in i FSC systemet. Därför måste de företag som, inom FSC-systemet, vill leverera virke från ocertifierad skogsmark vidta följande kontrollåtgärder:

- Innan avverkningar genomföra naturvärdesbedömningar.

- Ha fungerande policyer och rutiner som förhindrar att virke från registrerade eller oregistrerade nyckelbiotoper förs in i systemet.

Vi förutsätter att Holmen Skog är medvetna om att virke från skogar med höga naturvärden, som håller nyckelbiotopskvalité är en oacceptabel källa för FSC kontrollerat virke, detta gäller oavsett om nyckelbiotopen är registrerad eller inte.

Holmen Skog ska internt ha kunskap att innan köpet kunna göra en bedömning som motsvarar den naturvärdesbedömning som Länsstyrelsens inventerare gjort, och därför anser vi att bolaget brustit i sitt certifieringsansvar.

Därför skickar vi detta klagomål till Er på Holmen Skog. Vi vill att ni utreder vad som gick fel samt redovisar för oss vilka korrigerande åtgärder ni avser att genomföra för att säkerställa att liknande misstag inte upprepas i framtiden.

Vi kommer även skicka klagomålet för kännedom till FSCs kansli, er certifierare DNV och Isak Lodin på WWF (som hjälpt oss i skrivandet av klagomålet).

Naturvärdesbedömning:

Fetabborrtjärnen

Län: Västerbotten

Kommun: Lycksele

Areal: 50 ha

Markägare: Enskilda

Datum: 2021-10-08

Inventeringstid: 2 h

Inventerare: Emil Larsson, Carl Jansson

Allmän beskrivning

Fetabborrtjärn ligger cirka 2,5 km sydväst om Umgransele i Lycksele kommun, 310–350 m ö.h. Området ligger i en östlig sluttning mellan Fetabborrtjärnen i väster och Kvarntjärnen i öster. I syd och ost avgränsas området av skogsbilvägar, i övrigt gränsar området mot nyare hyggen och yngre skog. En kraftledning korsar områdets norra del. I öster finns en myr och i väster finns två trädbevuxna kärr.

Skogen i området utgörs av gammal naturskogsartad barrblandskog. Skogen är i regel välväxt och välsluten. Skogen har en beståndsålder kring 160–200 år och ett allmänt inslag av tallar kring och strax över 250 år. I sumpigare delar förekommer 200- till 250-åriga granar allmänt. Gamla aspar, vissa av dem mycket grova och lunglavsbeklädda sälgar förekommer även de allmänt. Åldersspridningen varierar och ökar i en gradient med avståndet från vägen. Närmast väg i syd och sydväst är åldersspridningen sparsam, men i princip fullskiktad längst från väg.

Död ved förekommer allmänt till rikligt och utgörs av granolågor, både vindfällda och rötade, samt gammal tallved av hög kvalitet. Tallveden förekommer både stående och liggande och är gammal, hård och ofta kolad. Det finns även sparsamt med död ved av asp, sälg och björk.

Skogen är brandpräglad, vilket kan ses i brandljud i tall, björk och asp. Några tallar har två brandljud. Senaste branden ligger troligen cirka 200 år tillbaka i tiden. Skogen är påverkad av äldre tiders plockhuggning och dimensionsavverkning men är opåverkad av storskaliga åtgärder sedan dess. Det finns gamla gallringsvägar och skogen är svagt gallrad i delar. Andra delar är ogallrade. Närmast vägen har skogen skötts småskaligt under lång tid, med till exempel omhändertagna vindfällan. Ju längre man kommer från väg, desto mindre blir påverkan.

Bedömning: Fin V2.

Noterade arter (rödlistningskategori inom parentes)

Blodticka, doftticka (VU), gammelgransskål (NT), granticka (NT), gränsticka (NT), kötticka (NT), lönticka, rosenticka (NT), silkesporing, talticka (NT), ullticka (NT), vitplätt (NT), blanksvart spiklav (NT), blågrå svartspik (NT), bårdlav, garnlav (NT), luddlav, lunglav (NT), skinnlav, skrovellav (NT), stuplav, vedflamlav (NT), vedskivlav (NT), violettgrå tagellav (NT), vitgrynig nållav (NT), spillkråka (NT), tretåig hackspett (NT).

Länsstyrelsens bedömning

Fetabborrtjärnen är ett medelstort område som helt utgörs av en stark, skogsbiologisk värdekärna. Området hyser mycket höga naturvärden knutna till gammal, hänglavsrik och naturskogsartad barrblandskog med ett allmänt inslag av gamla grova aspar och sälgar samt en allmän-riklig förekomst av död ved. Området ligger i en skoglig värde-trakt.

Med vänlig hälsning

Ann-Louise Hansson, Ordförande Naturskyddsföreningen Lycksele, annlo.hansson@gmail.com

Greger Thorsson, Ideell naturvårdare, thorsson.greger@gmail.com

Christer Klintefelt, ideell naturvårdare, christer.k@mail.se