

**LIÊN MINH HTX TỈNH THỪA THIÊN HUẾ**

---

# **BÁO CÁO**

**KẾT QUẢ GIÁM SÁT ĐÁNH GIÁ  
CÁC HOẠT ĐỘNG QUẢN LÝ NHÓM CCR TẠI  
LIÊN MINH HTX TỈNH TTH NĂM 2023**

**Thừa Thiên Huế, 2023**

# BÁO CÁO KẾT QUẢ GIÁM SÁT ĐÁNH GIÁ CÁC HOẠT ĐỘNG LÂM NGHIỆP NĂM 2023

## I. Mục đích

- Giúp liên minh nắm bắt được tình hình sản xuất, tiến độ, chất lượng của các hoạt động trong năm 2023, qua đó tìm ra được các giải pháp, phương hướng tức thời hay lâu dài để giải quyết các vấn đề cũng như giúp đạt tới hiệu quả để được cấp CCR FSC.

- Giúp cho công tác quản lý chặt chẽ hơn, giúp lãnh đạo HTX có được góc nhìn tổng quan về toàn bộ các hoạt động lâm nghiệp diễn ra trong năm 2023, qua đó đưa ra phương hướng, chiến lược cho những năm đánh giá CCR tiếp theo.

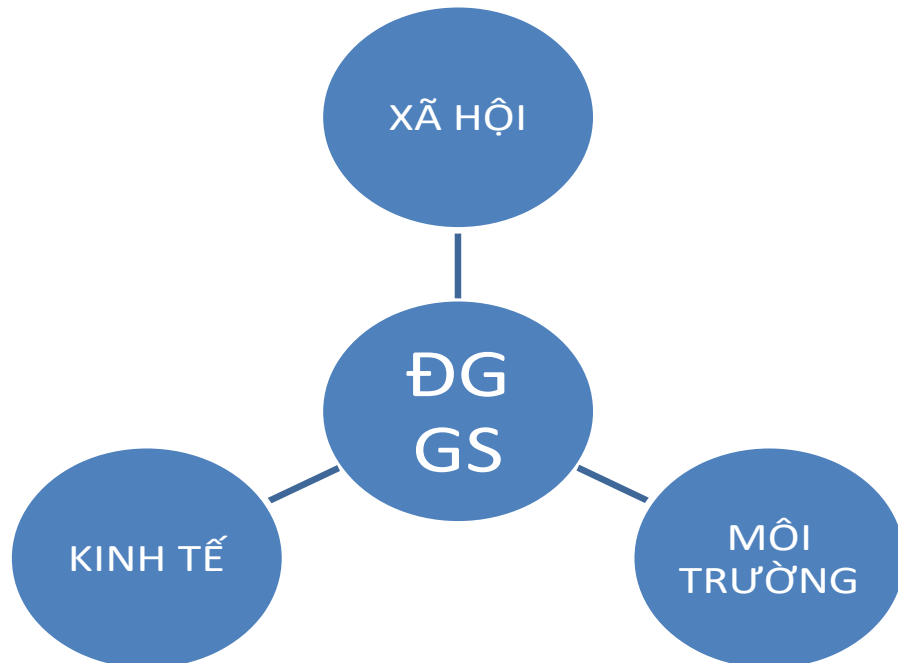
## II. Nội dung thực hiện

Thực hiện theo quy định về hệ thống giám sát, đánh giá giám sát của liên minh HTX tỉnh Thừa Thiên Huế.

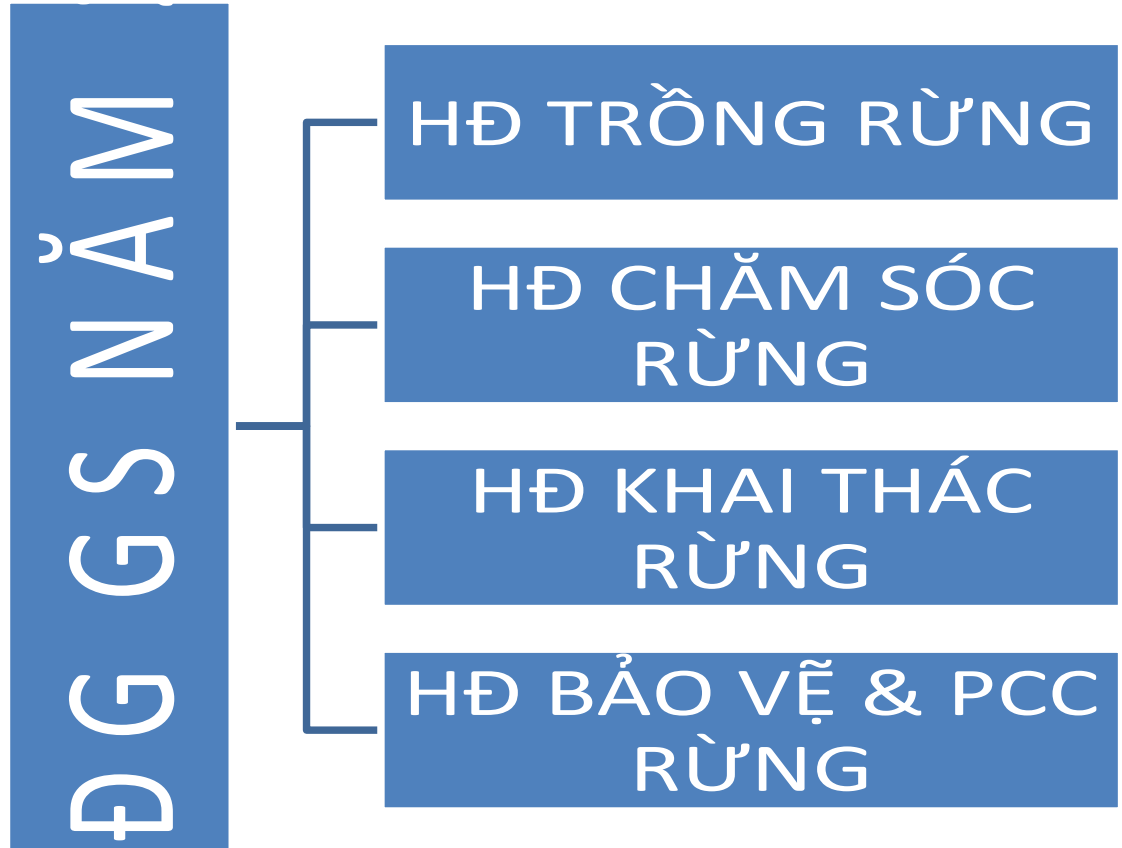
- Các nội dung giám sát đánh giá:

- + Hoạt động trồng rừng;
- + Hoạt động khai thác rừng;
- + Hoạt động chăm sóc rừng;
- + Giám sát hoạt động bảo vệ và phòng chống cháy rừng
- + Giám sát nội bộ tổ chức nhóm.

- Các chỉ số đánh giá: Tùy vào từng nội dung mà có những chỉ số giám sát đánh giá phù hợp, các chỉ số được xây dựng dựa trên việc đảm bảo cân bằng được 3 yếu tố: Kinh tế, xã hội, môi trường.



**NỘI DUNG GSDG CÁC  
HOẠT ĐỘNG TẠI LÊN MINH HTX NĂM 2023**



### III. Kết quả giám sát, đánh giá

#### 1. Kết quả giám sát, đánh giá chung

- Nhìn chung, các hoạt động năm 2023 được thực hiện khá tốt. Mọi hoạt động được thực hiện với tinh thần trách nhiệm cao, cán bộ và người lao động thực hiện đúng chức trách, nhiệm vụ của mình.

- Đã đưa ra được các biện pháp phù hợp để giải quyết các vấn đề nảy sinh.

- Các hoạt động được thực hiện sau khi đã cân nhắc các yếu tố môi trường, khi xảy ra tác động đều đã khắc phục kịp thời, ví dụ: dọn dẹp rác thải, làm bảng thông báo, trang bị hộp cứu thương, ...

- Tuy nhiên, vẫn còn xảy ra một số hạn chế do năng lực của người lao động, những vấn đề xảy ra do nguyên nhân khách quan (nhân công, thiên tai,...). CBGS đã đưa ra các giải pháp, đề xuất nhưng chưa có tính sáng tạo hay đột phá.

#### 2. Về công tác giám sát, đánh giá

Ưu điểm	Hạn chế	Biện pháp
<ul style="list-style-type: none"><li>- Được sự phối hợp và hỗ trợ từ đơn vị tư vấn và chuyên gia Dự án AIN 8478</li><li>- Được diễn ra đồng bộ từ Liên minh HTX tỉnh Thừa Thiên Huế, HTX thành viên, Công nhân,...</li><li>- HTX Giúp liên minh nắm bắt tình hình diễn ra trên hiện trường nhanh nhất</li><li>- Công tác Quản lý rừng của liên minh HTX được hệ thống hóa, tài liệu hóa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nhiều khu rừng còn ở xa, địa hình khó di chuyển,...</li><li>- Kiến thức về QLRBV chưa được phổ biến trong người lao động, người dân sống gần rừng.</li><li>- Thời gian, tiền bạc dành cho GSDG chưa nhiều.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tiếp tục tổ chức tập huấn nâng cao năng lực cho các thành viên Ban Quản lý Nhóm CCR cấp HTX và người lao động</li><li>- Tuyên truyền, phổ biến kiến thức về QLRBV, chứng chỉ rừng cho người dân sống gần rừng, đặc biệt là người dân tộc thiểu số.</li></ul>

### **3. Kết quả các hoạt động giám sát**

#### **3.1. Hoạt động trông rừng**

- Hoạt động trông rừng chủ yếu diễn ra vào những ngày trời râm mát, mưa nhỏ, phù hợp để cây bén rễ nhanh.

- Về kỹ thuật trông rừng: Nhìn chung tất cả đều đạt.

- Về lao động: Đảm bảo được các chỉ số, tỷ lệ lao động nữ chiếm 27,6 – 43,2%, được hưởng quyền lợi tương tự lao động nam.

- Các chỉ số về môi trường: Do ở hạng mục này, số lượng lao động trên một hiện trường tại một thời điểm không nhiều, các chỉ số về môi trường gần như được đảm bảo. Đối với khu vực đai xanh hay đường lâm sinh có nguy cơ sạt lở, công ty bố trí nhắc nhở trông các loài cây bản địa như đã được tập huấn.

#### **Một số điểm chưa đạt trong hoạt động trông rừng năm 2022**

	<b>Điểm chưa đạt</b>	<b>Biện pháp</b>
- Tác động xã hội:	Một số vị trí còn có gia súc vào rừng	Đã phát hiện có bò, dê vào rừng và đã yêu cầu khắc phục làm bảng biển cảnh báo và phát loa nhắc nhở.
- Tác động môi trường:	Tại một số khu vực vẫn còn ít rác thải.	Đã phát hiện và khắc phục ngay trên hiện trường.

**BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ GIÁM SÁT ĐÁNH GIÁ HOẠT ĐỘNG  
TRỒNG RỪNG NĂM 2023**

**Bảng 1**

STT	1	2	3	4	5	
<b>Tên chủ hộ</b>	Nguyễn Văn Sắt	Đào Vui	HTX/NN Phù Bài	Ngô Văn Phận	Trần Kỳ	
<b>Tên lô rừng</b>	56	61	732	HM38	HM62	
<b>Xóm/xã</b>	HTX/NN Thủy Phương	HTX/NN Thủy Phương	HTX/NN Phù Bài	HTX/NN Hoà Mỹ	HTX/NN Hoà Mỹ	
<b>Diện tích (ha)</b>	2,29	7,7	2,5	4,96	1	
<b>Người giám sát</b>	Trần Bá Kiên	Trần Bá Kiên	Dương Duy Sĩ	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn Ngọc Thanh	
<b>Ngày giám sát</b>	25/07/2023	24/07/2023	03/08/2023	22/09/2023	22/09/2023	
<b>Hiện trường trồng rừng</b>	Xử lý thực bì:	Không	Đốt	Không	Không	
	Mật độ (cây/ha)	3000	3000	2500	3500	3500
	Đào hố	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt
	Độ dốc (Độ)	5	5	30	18	20
	Rác bao bì	Ít	Có	Có	Không	Không
	Loài (Keo lai, Keo TT, ...)	Keo lai	Keo lai	Keo lai	Keo lai	Keo lai
	Giống cây (mô/hom/hạt)	Hom	Hom	Hom	Hom	Hom
	Mua giống ở đâu	LT Tiền Phong	LT Tiền Phong	HTX/NN Phù Bài	Địa phương	HTX địa phương
	Bón phân (Loại, lượng)	100g/hố	100g/hố	NPK 100g/hố	NPK 100g/hố	NPK 100g/hố
	Tỷ lệ cây sống (%)	95	96	90	>96	>95
<b>Nhân công và cộng đồng</b>	Số người tham gia trồng	10	8	8	10	10
	Trồng xen cây NN	Không	Không	Không	Không	Không
	LĐ dưới 16 tuổi	Không	Không	Không	Không	Không
	Bảo hộ lao động	Có	Có	Có	Có	Có
	Được tập huấn	Không	Không	Có	Có	Có
	Có gia súc vào rừng	Có	Có	Có	Không	Có
	Tai nạn lao động	Không	Không	Không	Không	Không
<b>Môi trường</b>	Tình trạng xói mòn (Nhiều/ít/không)	Ít	Ít	Không	Ít	Ít
	Khe suối có nước (Nhiều/ít/không)	Ít	Ít	Không	Ít	Ít
	Chất lượng nước	Trong	Trong		Trong	Trong
	Tình trạng đất	Âm	Âm	Khô	Âm	Âm
	Rác thải trên hiện trường	Ít	Ít	Không	Không	Không
	Thực bì, rác đổ vào suối	Không	Không	Không	Không	Không

**Bảng 2**

STT	1	2	3	4
<b>Tên chủ hộ</b>	Đặng Thảo	Ngô Văn Quý	Ngô Văn Dương	HTX/NN Thủy Dương
<b>Tên lô rừng</b>	Lô 1	Lô 1	Lô 1	Lô 1
<b>Xóm/xã</b>	HTX/NN Thủy Dương	HTX/NN Thủy Dương	HTX/NN Thủy Dương	HTX/NN Thủy Dương
<b>Diện tích (ha)</b>	8,95	5,12	3,84	2,98
<b>Người giám sát</b>	Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy
<b>Ngày giám sát</b>	13/07/2023	13/07/2023	13/07/2023	13/07/2023
<b>Hiện trường trồng rừng</b>	Xử lý thực bì:	Không	Không	Không
	Mật độ (cây/ha)	2200	2200	2200
	Đào hố	Đạt	Đạt	Đạt
	Độ dốc (Độ)	30	30	30
	Rác bao bì	Có	Có	Có
	Loại (Keo lai, Keo TT,...)	Keo lai	Keo lai	Keo lai
	Giống cây (mô/hom/hạt)	Hom	Hom	Hom
	Mua giống ở đâu	Công ty Phú Bài	Công ty Phú Bài	Công ty Phú Bài
	Bón phân (Loại,lượng)	150g/hố	150g/hố	150g/hố
	Tỷ lệ cây sống (%)	90	90	90
<b>Nhân công và cộng đồng</b>	Số người tham gia trồng	10	10	10
	Trồng xen cây NN	Không	Không	Không
	LĐ dưới 16 tuổi	Không	Không	Không
	Bao hộ lao động	Có	Có	Có
	Được tập huấn	Có	Có	Có
	Có gia súc vào rừng	Không	Không	Không
	Tai nạn lao động	Không	Không	Không
<b>Môi trường</b>	Tình trạng xói mòn (Nhiều/ít/không)	Không	Không	Không
	Khe suối có nước (Nhiều/ít/không)	Không	Không	Không
	Chất lượng nước	Không	Không	Không
	Tình trạng đất	Khô	Khô	Khô
	Rác thải trên hiện trường	Ít	Ít	Ít
	Thực bì, rác đổ vào suối	Không	Không	Không

### 3.2. Hoạt động chăm sóc rừng:

- Điểm chưa đạt: Vẫn còn ít rác thải sinh hoạt ở các vị trí bìa rừng, có gia súc đi vào rừng. Ngoài ra, đa số các chủ hộ không trang bị hộp cứu thương khi tham gia chăm sóc rừng.

- Biện Pháp: Cán bộ giám sát đã phát hiện và yêu cầu khắc phục xử lý rác ngay tại thời điểm phát hiện, yêu cầu trang bị các biển thông báo “ cấm thả gia súc vào rừng “ hay tuyên truyền, thực hiện trang bị đầy đủ vật dụng và trang bị cứu thương,...

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ GIÁM SÁT ĐÁNH GIÁ HOẠT ĐỘNG CHĂM SÓC RỪNG NĂM 2023

*Bảng 1*

STT		1	2	3	4	5
Tên chủ hộ		Ngô Văn Dương	HTX NN Thủy Dương	HTX NN Thủy Dương	HTX NN Thủy Phù	HTX NN Thủy Dương
Tên lô rừng		Lô 1	Lô 3	1173	1139+1147	Lô 3
Xóm/xã		HTX NN Thủy Dương	HTX NN Thủy Dương	HTX NN Thủy Dương	HTX NN Thủy Phù	HTX NN Thủy Dương
Diện tích (ha)		3,84	5,53	2,3	26,1	5,53
Người giám sát		Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy	Ngô Đắc Dật	Phùng Quang Hy
Ngày giám sát		13/07/2023	13/07/2023	13/07/2023	02/08/2023	13/07/2023
Hiện trường trồng rừng	Loài cây	Keo lai	Keo lai	Keo lai	Keo lai	Keo lai
	Lần chăm sóc	Lần2 04/2023	Lần2 04/2023	Lần2 04/2023	Lần cuối 2019	Lần2 04/2023
	Phát chăm sóc	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
	Phân bón	NPK 150g/hố	NPK 150g/hố	NPK 150g/hố	Không	NPK 150g/hố
	số cây chết (cây/ha)/Mật độ ban đầu	150/ha	150/ha	150/ha	Hầu như không	150/ha
	Xới vun gốc	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
	Công cụ, dụng cụ cs	Cuốc, rựa	Cuốc, rựa	Cuốc, rựa	Máy cắt	Cuốc, rựa
Nhân công LĐ	Số người chăm sóc	10	10	10	2-4	10
	Tập huấn cho LĐ	Có	Có	Có	Có	Có
	Hộp cứu thương	Có	Có	Có	Có	Có
	Bảo hộ lao động	Có	Có	Có	Có	Có
	Chăn thả gia súc	Không	Không	Không	Không	Không
	Tai nạn lao động	Không	Không	Không	Không	Không
Môi trường	Rác thải trên hiện trường	Ít	Ít	Ít	Ít	Ít
	Tác động đến đất	Không	Không	Không	Không	Không
	Tác động đến nguồn nước	Không	Không	Không	Không	Không
	Tác động đến cộng đồng dân cư	Không	Không	Không	Không	Không



**Bảng 2**

STT	1	2	3	4	5	
<b>Tên chủ hộ</b>	HTX NN Phù Bài	HTX NN Thủy Phù	HTX NN Thủy Phù	HTX NN Thủy Phương	HTX NN Thủy Dương	
<b>Tên lô rừng</b>	1173	TPh2	TPh4	TPhg66	TD2	
<b>Xóm/xã</b>	HTX NN Phù Bài	HTX NN Thủy Phù	HTX NN Thủy Phù	HTX NN Thủy Phương	HTX NN Thủy Dương	
<b>Diện tích (ha)</b>	2,3	5,23	3,9	1	6,49	
<b>Người giám sát</b>	Dương Duy Sĩ	Phan Duy Khánh	Phan Duy Khánh	Trần Bá Kiên	Lê Chí Hiệp	
<b>Ngày giám sát</b>	03/08/2023	20/09/2023	14/10/2023	15/10/2023	18/10/2023	
<b>Hiện trường trồng rừng</b>	Loại cây	Keo lai	Keo lai	Keo lai	Keo lai	
	Lần chăm sóc	Lần cuối 08/2022	Lần cuối 2022	Lần cuối 2022	Lần cuối 10/2023	Lần cuối 04/2023
	Phát chăm sóc	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
	Phân bón	Không	Không	Không	Không	NPK 150g/hố
	số cây chết (cây/ha)/Mật độ ban đầu	15%	Không	Không	10%	5%
	Xới vun gốc	Không	Có	Có	Không	Tốt
	Công cụ, dụng cụ cs	Máy cắt	Cuốc	Cuốc	Cuốc, rựa	Cuốc, rựa
<b>Nhân công LĐ</b>	Số người chăm sóc	4	4	4	4	8
	Tập huấn cho LĐ	Có	Có	Có	Có	Có
	Hợp cứu thương	Có	Có	Có	Có	Có
	Bảo hộ lao động	Có	Có	Có	Có	Có
	Chăn thả gia súc	Không	Không	Không	Không	Không
	Tai nạn lao động	Không	Không	Không	Không	Không
<b>Môi trường</b>	Rác thải trên hiện trường	Ít	Không	Không	Không	Ít
	Tác động đến đất	Không	Không	Không	Không	Không
	Tác động đến nguồn nước	Không	Không	Không	Không	Không
	Tác động đến cộng đồng dân cư	Không	Không	Không	Không	Không

**Bảng 3**

STT	1	2	3	4	5
<b>Tên chủ hộ</b>	HTX NN Phù Bài	HTX NN Thủy Phù	HTX NN Phù Bài	HTX NN Thủy Phương	HTX NN Thủy Dương
<b>Tên lô rừng</b>	PB9	TPh5	PB10	TPhg47	TD12
<b>Xóm/xã</b>	HTX NN Phù Bài	HTX NN Thủy Phù	HTX NN Phù Bài	HTX NN Thủy Phương	HTX NN Thủy Dương
<b>Diện tích (ha)</b>	3,25	0,77	3,68	0,65	1,12
<b>Người giám sát</b>	Dương Duy Si	Phan Duy Khánh	Dương Duy Si	Trần Bá Kiên	Lê Chí Hiệp
<b>Ngày giám sát</b>	10/10/2023	17/11/2023	12/11/2023	19/11/2023	16/11/2023
<b>Hiện trường trồng rừng</b>	Loại cây	Keo lai	Keo lai	Keo lai	Keo lai
	Lần chăm sóc	Lần cuối 08/2022	Lần cuối 2022	Lần cuối 2022	Lần cuối 09/2023
	Phát chăm sóc	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
	Phân bón	Không	Không	Không	Không
	số cây chết (cây/ha)/Mật độ ban đầu	15%	Không	Không	10%
	Xới vun gốc	Không	Có	Không	Có
	Công cụ, dụng cụ cs	Máy cắt	Cuốc	Máy cắt	Cuốc, rựa
<b>Nhân công LĐ</b>	Số người chăm sóc	4	4	4	4
	Tập huấn cho LĐ	Có	Có	Có	Có
	Hộp cứu thương	Có	Có	Có	Có
	Bảo hộ lao động	Có	Có	Có	Có
	Chăn thả gia súc	Không	Không	Không	Không
	Tai nạn lao động	Không	Không	Không	Không
<b>Môi trường</b>	Rác thải trên hiện trường	Ít	Không	Ít	Ít
	Tác động đến đất	Không	Không	Không	Không
	Tác động đến nguồn nước	Không	Không	Không	Không
	Tác động đến cộng đồng dân cư	Không	Không	Không	Không

**3.3. Hoạt động khai thác rừng**  
**a. Giám sát hoạt động trước khai thác**

**Tổng hợp kết quả GSDG rừng trước khai thác rừng năm 2023**

STT		1	2	3
Tên chủ hộ		Ngô Viết Quý	Đặng Thảo	Ngô Văn Dương
Thuộc HTX/Diện tích (ha)		HTX Thủy Dương/5,12	HTX Thủy Dương/8,95	HTX Thủy Dương/3,84
Loài cây/Năm trồng		Keo lai/2017	Keo lai/2017	Keo lai/2017
Người giám sát		Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy
Ngày giám sát		20/07/2023	14/07/2023	24/07/2023
<b>Thủ tục ĐK của Chủ rừng</b>	Chủ rừng nộp đơn ĐK ở HTX	Có	Có	Có
	Xác định trữ lượng trước KT	Có	Có	Có
	Thuê nhà thầu KT	Có	Có	Có
	HĐ lao động với nhà thầu	Có	Có	Có
<b>Rủi ro tiềm ẩn đến môi trường, xã hội</b>	Kế hoạch mở đường vận xuất mới	Không	Không	Không
	Tiềm ẩn rủi ro khi mở đường xuất vận xuất	Không	Không	Không
	Kế hoạch sử dụng máy móc hạng nặng/Nguy cơ tiềm ẩn đến lập địa?	Không	Không	Không
	Có HLSS không?Nguy cơ tiềm ẩn đến HLSS	Không	Không	Không
	Độ dốc trung bình?Nguy cơ xói mòn	20°/Không	20°/Không	20°/Không
	Diện tích ĐK khai thác >10ha trên dốc >25°	Không	Không	Không
	Lô KT có liền khu liền khoảnh với lô rừng bên cạnh vừa KT	Không	Không	Không
	Có nguy cơ diện tích KT >10ha trên dốc >25°	Không	Không	Không
	KT có vào mùa mưa không? Nguy cơ tiềm ẩn	Có/Xói mòn, lầy đường	Có/Xói mòn, lầy đường	Có/Xói mòn, lầy đường
	Có nhà dân sống gần rừng không? Rủi ro tiềm ẩn?	Có/rủi ro cháy rừng	Có/rủi ro cháy rừng	Có/rủi ro cháy rừng
	Có gần nhà, vườn của người dân	Không	Không	Không
	Nguy cơ sạt lở, gây tiếng ồn, cây đổ gây ảnh hưởng tài sản người dân sống gần rừng	Không	Không	Không
	Người dân chăn thả gia súc, hái nấm, lấy củi,... thường xuyên không?Nguy cơ tiềm ẩn?	Không	Không	Không

**Bảng 2**

STT	1	2	3
-----	---	---	---

Tên chủ hộ		HTX Thuỷ Dương	Nguyễn Ngọc Hình	Hoàng Thị Thu
Thuộc HTX/Diện tích (ha)		HTX Thuỷ Dương	HTX Hoà Mỹ/2,16	HTX Hoà Mỹ/1,5
Loài cây/Năm trồng		Keo lai/2017	Keo lai/2017	Keo lai/2017
Người giám sát		Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy
Ngày giám sát		18/07/2023	12/10/2023	14/11/2023
<b>Thủ tục ĐK của Chủ rừng</b>	Chủ rừng nộp đơn ĐK ở HTX	Có	Có	Có
	Xác định trữ lượng trước KT	Có	Có	Có
	Thuê nhà thầu KT	Có	Có	Có
	HD lao động với nhà thầu	Có	Có	Có
<b>Rủi ro tiềm ẩn đến môi trường, xã hội</b>	Kế hoạch mở đường vận xuất mới	Không	Không	Không
	Tiềm ẩn rủi ro khi mở đường xuất vận xuất	Không	Không	Không
	Kế hoạch sử dụng máy móc hạng nặng/Nguy cơ tiềm ẩn đến lập địa?	Không	Không	Không
	Có HLSS không?Nguy cơ tiềm ẩn đến HLSS	Không	Không	Không
	Độ dốc trung bình?Nguy cơ xói mòn	20°/Không	8°/Không	10°/Không
	Diện tích ĐK khai thác >10ha trên dốc >25°	Không	Không	Không
	Lô KT có liền khu liền khoảnh với lô rừng bên cạnh vừa KT	Không	Không	Không
	Có nguy cơ diện tích KT >10ha trên dốc >25°	Không	Không	Không
	KT có vào mùa mưa không? Nguy cơ tiềm ẩn	Có/Xói mòn, lầy đường	Có/Xói mòn, lầy đường	Có/Xói mòn, lầy đường
	Có nhà dân sống gần rừng không? Rủi ro tiềm ẩn?	Có/rủi ro cháy rừng	Không	Không
	Có gần nhà, vườn của người dân	Không	Không	Không
	Nguy cơ sạt lở, gây tiếng ồn, cây đổ gãy ảnh hưởng tài sản người dân sống gần rừng	Không	Không	Không
	Người dân chặn thả gia súc, hái nấm, lấy củi,... thường xuyên không?Nguy cơ tiềm ẩn?	Không	Không	Không

*Kết luận:*

- Các chỉ số môi trường đảm bảo có thể đưa vào khai thác.
- Đề nghị các nhà thầu thực hiện đúng quy định khai thác của HTX, cam kết không làm ảnh hưởng

đến môi trường rừng.

- Cán bộ giám sát thường xuyên theo dõi, nhắc nhở, yêu cầu nhà thầu tuân thủ lập biên bản, báo cáo cho HTX nếu có các nguy cơ tiềm ẩn xảy ra hoặc các ảnh hưởng nghiêm trọng khác.

**b. Giám sát hoạt động khai thác rừng**

**Tổng hợp kết quả GSDG hoạt động khai thác rừng năm 2023**

STT		1	2	3	4
	<b>Loại cây</b>	Keo lai	Keo lai	Keo lai	Keo lai
	<b>Tên lô rừng/chủ rừng</b>	Lô 6	Lô 6	Nguyễn Ngọc Thạch	Ngô Thị Kim Phượng
	<b>Dự kiến sản lượng</b>	100tấn/ha	100tấn/ha	120tấn/ha	110 tấn/ha
	<b>Diện tích (ha)</b>	6,66	3,84	2,2	1,4
	<b>Người giám sát</b>	Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy	Nguyễn Quang Hùng	Nguyễn Ngọc Thanh
	<b>Ngày giám sát</b>			22/09/2023	22/09/2023
Hiện trường khai thác	Phát luống thực bì trước khai thác	Không	Không	Có	Có
	Đường vận xuất cắt ngang suối	Không	Không	Không	Không
	Xăng dầu bị đổ ra đất	Không	Không	Không	Không
	Chặt cây ven bờ suối, ao hồ	Không	Không	Không	Không
	Khai thác trắng diện tích lớn (ha)	Khai thác 6,66 ha	Khai thác 3,84 ha	Không	Không
	Góc chặt, vết cưa đúng kỹ thuật	Đúng kỹ thuật	Đúng kỹ thuật	Tốt	Tốt
	Rác thải trên hiện trường	Ít	Ít	Ít	Nhiều
Nhân công LĐ	Bảo hộ lao động	Có	Có	Có	Có
	Hộp cứu thương/sơ cứu đầy đủ	Có	Có	Có	Có
	Điều kiện lán trại nghỉ trưa/đêm	Không	Không	Tốt	Tốt
	Trả công/lương phù hợp/kip thời	Có	Có	Có	Có
	Tai nạn lao động	Không	Không	Không	Không
Tác động môi trường	Rác thải trên hiện trường	Ít	Ít	Ít	Nhiều
	Hiện trạng vùng đệm ven khe suối	Không	Không	Không	Không
	Xăng dầu bị đổ ra đất	Không	Không	Không	Không
	Xói mòn đất trên lô khai thác	Không	Không	Ít	Ít
	Dòng chảy bị tắc do cành nhánh	Không	Không	Không	Không

• **Kết quả đánh giá**

- Thời tiết tương đối thuận lợi cho hoạt động khai thác rừng, số ngày nắng lớn nên tiến độ được đẩy nhanh.

- Về kỹ thuật khai thác: Hầu như các tiêu chí được đảm bảo, góc chặt và vết cưa đúng kỹ thuật, không để xăng dầu đổ ra đất, tuy nhiên vẫn còn ít rác ở rừng.

- Về nhân công lao động hầu như được đảm bảo, một số hộ khai thác còn chưa chuẩn bị đồ bảo hộ lao động, lán trại để nghỉ trưa, hộp cứu thương được trang bị tương đối đầy đủ. Lao động nữ được trả lương bằng với lao động nam.

- Các chỉ số về môi trường: Hầu như được đảm bảo, một số địa điểm lán, trại nghỉ trưa có rác thải sinh hoạt từ việc ăn uống của người lao động tại hiện trường, tuy nhiên không đáng kể.

• *Biện pháp khắc phục*

- Phát hiện kịp thời và thu gom rác sau khi sử dụng đúng nơi quy định.
- Mở các khoá tập huấn hướng dẫn thu gom thực bì và đốt có kiểm soát.
- Bổ sung và trang bị thêm các dụng cụ cứu thương trong vòng 10 ngày kể từ ngày giám sát.

*c. Giám sát hoạt động sau khai thác*

**Bảng kết quả giám sát sau khai thác**

Các tác động tiềm năng	Không xảy ra	Tác động vào đất			Tác động nguồn nước			Tác động xã hội			Mô tả/nhận xét	Yêu cầu hành động khắc phục	Thời hạn khắc phục
		Nhẹ	TB	Nặng	Nhẹ	TB	Nặng	Nhẹ	TB	Nặng			
<b>Các hoạt động khai thác</b>													
- Khai thác trắng quá mức	<b>Không</b>	x			x			x					
- Chặt hạ cây trong khu vực vùng đệm	<b>Không</b>	x			x			x					
- Chặt hạ cây trong vùng hành lang ven suối	<b>Không</b>	x			x			x					
- Chặt hạ những cây bản địa có giá trị sinh thái	<b>Không</b>	x			x			x					
- Làm đường vận xuất mới trên lô rừng	<b>Có</b>	x			x			x					
- Xăng dầu bị đổ ra rừng	<b>Không</b>	x			x			x					
- Khai thác trong điều kiện ẩm ướt	<b>Không</b>	x			x			x					
<b>Kéo, vận chuyển gỗ từ bên trong ra bìa rừng</b>													
- Kéo, vận	<b>Không</b>	x			x			x					

chuẩn gỗ trong điều kiện ẩm ướt													
- Dùng máy để vận chuyển gỗ trong lô rừng	<b>Không</b>	x			x			x					
- Đồ tràn xăng dầu ra rừng	<b>Không</b>	x			x			x					
- Đường vận xuất cắt ngang qua dòng suối	<b>Không</b>	x			x			x					
<b>Các hoạt động sau khai thác</b>													
- Không vệ sinh lô rừng sau khai thác	<b>Có</b>	x			x			x					
- Đốt cành nhánh không kiểm soát	<b>Không</b>	x			x			x					
- Dùng máy mức gốc cây	<b>Không</b>	x			x			x					
- Dùng máy cuốc hố	<b>Có</b>	x			x			x					

*Đất đai:*

- Đường lâm nghiệp chủ yếu là đường đất, khu vực khai thác cách khá xa đường chính nên đã gây khó khăn cho việc vận chuyển gỗ. Đặc biệt là vào mùa mưa thì gần như là không thể khai thác được.
- Hiện tượng xói mòn đường: Có thay đổi lớp đất bề mặt nhưng không đáng kể; trôi đất trên bề mặt đường, tạo vết xe đi vào mùa mưa có xảy ra nhưng cục bộ, không đáng kể. Đường vận xuất, vận chuyển có hiện tượng xuất hiện bùn nhão khi trời mưa, để lại vết lún hõm sâu.
- Biện pháp: Tiếp tục theo dõi, giám sát tại các điểm có nguy cơ xói mòn cao, trồng cây giữ đất, tạo các rãnh bên để thoát nước.

*Hệ sinh thái rừng:*

- Môi trường: rác thải chỉ xuất hiện rải rác với số lượng rất ít và đã được nhắc nhở thu gom và xử lý.



- Vùng đệm ven khe suối, đai xanh rừng tự nhiên: Có tác động nhưng không đáng kể.
- Mở đường ngang dòng chảy, vùng đệm: Không có.
- Chất lượng nước, nguồn lợi thủy sản, môi trường dưới nước: Ít bị tác động.
- Kết luận: Nhìn chung, diện tích khai thác ít bị ảnh hưởng sau quá trình khai thác, tuy nhiên vẫn có xảy ra hiện tượng xói mòn, đất đóng rắn tại một số vị trí dốc.

### 3.4. Hoạt động bảo vệ rừng & phòng chống cháy rừng

- **Kết quả đánh giá chung**

- Qua đánh giá sơ bộ tại hiện trường thì hầu hết các hành vi lấn chiếm đất đai hay các hành vi trái pháp luật như: khai thác trái phép, săn bắt động vật vẫn chưa diễn ra.
- Khi có hoạt động khai thác, trồng rừng: Những vị trí có độ dốc lớn, có nguy cơ bị xói mòn đều đã được cân nhắc không tác động nên ảnh hưởng đã được giảm rõ rệt.
- Hầu hết các lô rừng đã được trang bị biển nội quy hay biển bảo vệ nên tình trạng gia súc vào rừng hay phá hoại rừng đã được giảm tối đa.
- Vùng đệm khe suối không bị tác động tuy nhiên vẫn còn ít rác thải trên hiện trường. Tình trạng cháy rừng chưa xảy ra nhưng vẫn tiềm ẩn nguy cơ cao vào mùa nắng nóng.

- **Biện pháp khắc phục**

- Trồng cây keo hoặc cây bản địa tại chân mặt phẳng nghiêng của tuyến đường vận xuất, vận chuyển (02 cây keo xen 01 cây bản địa). Việc trồng cây giúp chống xói mòn sạt lở đất trong chu kỳ khai thác tiếp theo khi khai thác hết rừng keo.
- Xây dựng thêm các công trình PCCCR cho các năm tiếp theo: Làm đường ranh cản lửa, luống phát thực bì...
- Thực hiện giám sát nhà thầu trong và sau khi khai thác hay trồng rừng tuân thủ các quy định thu gom rác thải và bảo vệ môi trường.

**Bảng kết quả giám sát hoạt động bảo vệ rừng và phòng chống cháy rừng**

STT	1	2	3	4
Tên chủ hộ	HTX Phù Bài	HTX Thủy Dương	Đặng Thảo	HTX/NN Thủy Dương

Tên lô rừng	PB11	TD11	Lô 1	Lô 6
HTX	HTX Phù Bài	HTX NN Thủy Dương	HTX/NN Thủy Dương	HTX/NN Thủy Dương
Diện tích (ha)	1,42	12,16	8,95	12,5
Người giám sát	Dương Duy Sĩ	Lê Chí Hiệp	Phùng Quang Hy	Phùng Quang Hy
Ngày giám sát	20/09/2023	06/08/2023	13/07/2023	13/07/2023
Lấn, chiếm đất đai (diện tích/mức độ)	Không có	Không có	Không có	Không có
Cháy rừng (diện tích, mức độ)	Không có	Không có	Không có	Không có
Khai thác trái phép (số lượng, diện tích)	Không có	Không có	Không có	Không có
Săn bắt động vật trái phép	Không có	Không có	Không có	Không có
Sâu, bệnh hại rừng	Không có	Không có	Không có	Không có
Rừng bị gia súc phá hoại	Không có	Không có	Không có	Không có
Các loại biển nội quy/biển bảo vệ	Có	Có	Có	Có
Dấu hiệu xói mòn đất	Không có	Không có	Không có	Không có
Vùng đệm khe suối bị tác động	Không có	Không có	Không có	Không có
Có gặp gia súc chần thả trong lô	Không có	Không có	Không có	Không có
Có người vào rừng lấy lâm sản ngoài gỗ	Không có	Không có	Không có	Không có
Tai nạn lao động	Không có	Không có	Không có	Không có
Rác thải trên rừng	Không có	Ít	Ít	Ít

## VI. Kết quả giám sát phúc kiểm

### a. Mục đích

- Xác minh sự phù hợp và chính xác trong hoạt động giám sát, phát hiện điểm chưa phù hợp và giải pháp khắc phục của cấp HTX.
- Đánh giá việc tuân thủ các tiêu chuẩn QLRBV theo bộ tiêu chuẩn FSC trong các hoạt động của các thành viên tham gia chứng chỉ.

### b. Nội dung

- Đánh giá thành viên mẫu theo hình thức bốc mẫu. Trong đó, chọn 20% số mẫu ngẫu nhiên từ danh sách chủ rừng đã được chọn để giám sát bởi các HTX để đánh giá phúc kiểm.
- Đảm bảo mỗi HTX đều được phúc kiểm tối thiểu 01 lần/năm.

### c. Kết quả giám sát

- Lỗi được phân loại theo đúng tiêu chí: lỗi lớn, lỗi nhỏ, quan sát.
- Tất cả lỗi đều được khắc phục và hoàn thành đúng thời gian quy định.

**Bảng thống kê lỗi các lô phúc kiểm ngẫu nhiên**

STT	Lô	HTX	DT	Lỗi	Xếp loại	Hoạt động	Ngày giám sát	Ngày GS phúc kiểm	Tình trạng khắc phục	Tình trạng lỗi
1	Lô 6/TD6	Thuỷ Dương	6,6	Rác tại hiện trường	Lỗi lớn	Khai thác	18/07/2023	05/10/2023	Thu gom rác tại hiện trường, tổ chức các lớp tập huấn.	Đã đóng
2	Lô 1/TD1	Thuỷ Dương	3,24	Rác tại hiện trường	Lỗi lớn	Trồng rừng	13/07/2023	05/10/2023	Thu gom rác tại hiện trường, tổ chức các lớp tập huấn.	Đã đóng
3	Lô 3/TD8,9	Thuỷ Dương	5	Rác tại hiện trường	Lỗi lớn	Chăm sóc	13/07/2023	05/10/2023	Thu gom rác tại hiện trường, tổ chức các lớp tập huấn.	Đã đóng
4	Lô 56/TPhg58	Thuỷ Phương	2,3	Rác tại hiện trường	Lỗi lớn	Trồng rừng	25/07/2023	06/10/2023	Thu gom rác tại hiện trường, tổ chức các lớp tập huấn.	Đã đóng
				Gia súc vào rừng	Lỗi nhỏ	Trồng rừng			Làm bảng thông báo	Đã đóng
				Sạt lở đất	Quan sát	Trồng rừng			Theo dõi, trồng cây ven khe	Đã đóng
5	Lô 61/TPhg1	Thuỷ Phương	7,68	Đốt không kiểm soát	Lỗi nhỏ	Trồng rừng	24/07/2023	06/10/2023	Đốt kiểm soát (Đã kí cam kết)	Đã đóng
				Sạt lở đất	Quan sát	Trồng rừng			Theo dõi, trồng cây ven khe	Đã đóng
				Rác tại hiện trường	Lỗi lớn	Trồng rừng			Thu gom rác tại hiện trường, tổ chức các lớp tập huấn.	Đã đóng
				Gia súc vào rừng	Lỗi nhỏ	Trồng rừng			Làm bảng thông báo	Đã đóng
6	Lô 1173	Phù Bài	2,3	Rác tại hiện trường	Lỗi lớn	Chăm sóc	03/08/2023	06/10/2023	Thu gom rác tại hiện trường, tổ chức các lớp tập huấn.	Đã đóng
7	Lô 732	Phù Bài	2,5	Gia súc vào rừng	Lỗi nhỏ	Trồng rừng	03/08/2023	06/10/2023	Làm bảng thông báo	Đã đóng

## VII. Kiến nghị

Qua quá trình giám sát thường xuyên của các HTX và giám sát phúc kiểm của Liên minh HTX, một số kiến nghị được đưa ra:

- Các thành viên trong nhóm quản lý cần tăng cường các hoạt động giám sát, thường xuyên nhắc nhở các thành viên trong nhóm của mình.
- Liên minh HTX kết hợp với Trung tâm CORENARM tiếp tục triển khai các hoạt động tập huấn và truyền thông nâng cao nhận thức về giữ gìn vệ sinh môi trường rừng.
- Bố trí một số biển thông báo “ cấm xả rác “ tại bìa rừng ở một số lô rừng thường xuyên có rác thải.

Thừa Thiên Huế, ngày 01 tháng 12 năm 2023

**Người tổng hợp, báo cáo**

NHN

Ninh Thị Hằng