

**BÁO CÁO KẾT QUẢ GIÁM SÁT**  
**Về các hoạt động trồng, chăm sóc và thu hoạch mủ, gỗ cao su**  
**Quý III/2023**

Kính gửi: Tổng Giám đốc Công ty.

Căn cứ Kế hoạch kiểm tra giám sát tiến độ thực hiện các hoạt động trong phương án quản lý rừng bền vững của Công ty.

Căn cứ tình hình thực tế các hoạt động sản xuất cao su trong quý III/2023.

Ban Chỉ đạo thực hiện Chứng chỉ rừng, báo cáo kết quả giám sát về trồng và chăm sóc cao su (Quý III/2023), cụ thể như sau:

**1. Mục tiêu đợt giám sát:**

Công tác trồng, chăm sóc vườn cây đảm bảo thực hiện theo đúng Quy trình kỹ thuật trồng, chăm sóc vườn cây cao su và thu hoạch mủ cao su, gỗ (thanh lý cao su) tuân thủ thực hiện tốt theo đúng các quy định trong Bộ tiêu chuẩn VFCS.

**2. Cán bộ giám sát:**

Ông: Nguyễn Thanh Minh Chức vụ: Trưởng Phòng Kỹ thuật

Các cán bộ phụ trách Quản lý rừng bền vững của Phòng Kỹ thuật.

**3. Thời gian giám sát:** 29/9/2023. **Địa điểm:** 04 Nông trường (Trần Văn Lưu, Đoàn Văn Tiến, Thanh An, Bến Súc).

**4. Nội dung giám sát:**

- Kiểm tra công tác trồng, chăm sóc vườn cây đảm bảo thực hiện theo đúng Quy trình Kỹ thuật trồng.

- Sử dụng hóa chất, thuốc BVTV.

- Trang bị và sử dụng bảo hộ lao động.

- Vệ sinh môi trường trên vườn cây trong quá trình trồng, chăm sóc.

**5. Kết quả/phát hiện:**

**5.1. Diện tích tham gia Chứng chỉ rừng:**

Nông trường	Khu vực CCR (ha)						
	KTCB	Kinh doanh	Thu hoạch gỗ 2023	Đất trồng và đất dự kiến Quy hoạch khác	Tái canh 2023	Diện tích loại trừ (DLO, HLVS, HLNN, HLDD)	Tổng
Bến Súc	315,05	438,89			0,00	34,16	788,10
Đoàn Văn Tiến	209,11	1.516,36	64,99	145,05		107,84	1.978,36
Thanh An	303,21	1.970,79	3,20		3,20	116,44	2.393,64
Trần Văn Lưu	967,47	1.414,53	310,40	27,83	310,40	119,66	2.839,89
<b>Tổng</b>	<b>1.794,84</b>	<b>5.340,57</b>	<b>378,59</b>	<b>172,88</b>	<b>313,60</b>	<b>378,11</b>	<b>8.000,00</b>

## 5.2. Vườn cây thu hoạch mũ tại các Nông trường:

- Kết quả thực hiện sản lượng và quản lý quy trình kỹ thuật vườn cây kinh doanh:

+ Theo dõi, đôn đốc triển khai thực hiện các giải pháp gia tăng sản lượng trên vườn cây trên một số giống cây tuổi 9 và mở thêm một miệng cạo úp trên vườn cây tuổi 11-15 tại 08 Nông trường. Tuy nhiên, trong tháng thời tiết có mưa trong thời gian cạo và thu hoạch mũ gây ảnh hưởng nhiều đến thực hiện sản lượng của các đơn vị, nhất là đối với diện tích thực hiện giải pháp sản lượng. Giải pháp đã cho thấy hiệu quả bước đầu tại một số đơn vị thực hiện với tiến độ nhanh như Đoàn Văn Tiến, Bến Súc, Thanh An.

+ Các Nông trường đã xây dựng kế hoạch và thực hiện công tác bồi thuốc kích thích mũ đúng thời gian quy định, đạt yêu cầu về quy trình kỹ thuật. Sản lượng mũ nước sau bồi thuốc: Nông trường Cao su Bến Súc tăng cao nhất (38,33%); Sản lượng bình quân của Công ty tăng 22,12%. Lũy kế 9 tháng, thực hiện sản lượng tự khai thác được 14.876,97 tấn, đạt 54,81% kế hoạch năm (so với cùng kỳ giảm 8,74%).

- Quy trình kỹ thuật cạo: kỹ thuật cạo các Nông trường đa số thực hiện tốt. Còn rải rác một vài công nhân ở các Nông trường không sử dụng vét mũ, rây lược mũ khi trút và một số lỗi kỹ thuật. Phòng đã kiểm tra nhắc nhở các đơn vị Nông trường kiểm tra và khắc phục.

STT	Nội dung kiểm tra	Nông trường	Ngày kiểm tra	Kết quả kiểm tra	Phương pháp xử lý	Hiện trạng khắc phục
01	Kiểm tra QTKT và công tác thu hoạch mũ trên vườn cây các lô 86, 68, 61 và 44	Thanh An	19/7/2023	- Lô 61, 44: QTKT cạo lệch miệng cạo ngửa; - Lô 68: QTKT cạo lệch nặng tại phần cây 30 và cạo phạm tại phần cây 19, 25, 31, 32; - Lô 86: QTKT thiết kế và cạo dốc.	Nông trường khắc phục lại những hạn chế đã nêu	Đã khắc phục
02	Kiểm tra QTKT và công tác thu hoạch mũ trên vườn cây các lô 58, 68, 51, 55, 79	Trần Văn Lưu	27/6/2023	- Lô 58, 68: QTKT thực hiện đúng - Phần cây số 15-lô 51: QTKT cạo phạm nặng từ đầu năm; - Lô 55, 79: công nhân cạo phạm một số phần cây	Nông trường khắc phục lại những hạn chế đã nêu	Đã khắc phục

## 5.3. Vườn cây TC-KTCB tại Nông trường:

- Vườn cây tái canh 2023: Đã thực hiện, đạt yêu cầu kỹ thuật.

- Vườn cây KTCB:

+ Công tác bón phân vườn cây: Nông trường thực hiện bón phân đúng quy trình kỹ thuật và đúng loại phân bón mà Công ty cung cấp.

NT	Diện tích (ha)	Yêu cầu sử dụng (tấn)					AGN (lít)	NPK 16-16-8	DT có VFCS (ha)
		Lân NC	NPK 16-8-16	Vì sinh	Phù Sa Ri I				
Bến Súc	28,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	28,53	
Đoàn Văn Tiến	160,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,30	160,32	
Thanh An	86,72	0,90	0,00	8,70	0,00	0,00	17,30	86,72	
Trần Văn Lưu	1.015,76	73,70	0,00	734,80	0,00	0,00	183,30	1.015,76	
<b>Tổng</b>	<b>1.291,33</b>	<b>74,60</b>	<b>0,00</b>	<b>743,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>249,50</b>	<b>1.291,33</b>	

- Công nhân được trang bị đầy đủ bảo hộ lao động và dụng cụ để thực hiện việc trồng, chăm sóc, phòng chống cháy vườn cây.

#### 5.4. Trồng xen tại Nông trường

- Đa số các Nông trường quản lý tốt khu vực trồng xen, không có rác thải trên khu vực trồng xen.

#### 5.5. Bảo vệ thực vật tại Nông trường:

Các Nông trường hiện nay đang phun trị bệnh nấm hồng và phun cỏ.

Nông trường	Diện tích phun (ha)				Lượng thuốc sử dụng (lít)			
	Vườn cây kinh doanh	Vườn cây KTCB	Trồng mới, tái canh	Tổng	Chất bám dính	Hexin	Vivadamy 5SL	Glufosinate ammonium
Bến Súc	182,61	759,04		<b>941,65</b>	430,90		811,16	733,05
Đoàn Văn Tiến	151,92	240,97		<b>392,89</b>	67,10		100,90	387,00
Thanh An	18,34	267,74	6,93	<b>293,01</b>	152,00		232,00	119,00
Trần Văn Lưu	68,78	1.047,98	1.348,58	<b>2.465,34</b>	189,69	93,52	206,88	3.145,71
<b>TỔNG</b>	<b>421,65</b>	<b>2.315,73</b>	<b>1.355,51</b>	<b>4.092,89</b>	<b>839,69</b>	<b>93,52</b>	<b>1.350,94</b>	<b>4.384,76</b>

Công tác phun trị bệnh không ảnh hưởng đến môi trường xung quanh. Công nhân được trang bị bảo hộ lao động đầy đủ trong quá trình thực hiện.

#### 6. Đánh giá:

- Công nhân được trang bị đầy đủ bảo hộ lao động và dụng cụ trong quá trình làm việc.

- Công tác giám sát trồng và chăm sóc vườn cây được thực hiện theo đúng kế hoạch, đúng Quy trình Kỹ thuật trồng, chăm sóc vườn cây cao su, tuân thủ thực hiện tốt theo đúng các quy định trong Bộ tiêu chuẩn VFCS.

- Các đơn vị tuân thủ nghiêm ngặt các quy định trong Bộ tiêu chuẩn VFCS, từ việc thực hiện các quy trình kỹ thuật sản xuất, công tác an toàn lao động, bảo vệ môi trường sinh thái, đa dạng sinh học; mọi công việc luôn đòi hỏi thực hiện đồng bộ.

#### 7. Phương hướng Quý IV/2023

Trong quý IV/2023, Công ty tiếp tục thực hiện giám sát về trồng và chăm sóc vườn cây cao su và thu hoạch mủ, gỗ cao su, đảm bảo tính phù hợp với điều kiện thực tế về từng hạng mục công việc, khối lượng; đặc biệt đối với các công việc có khả năng ảnh hưởng xấu tới môi trường.

Trên đây là kết quả giám sát trồng, chăm sóc vườn cây cao su và thu hoạch mủ, gỗ cao su trong quý III/năm 2023 của Công ty./.

#### Nơi nhận:

- Như trên:
- Lưu: KT.

**TRƯỞNG PHÒNG**



**Nguyễn Thanh Minh**