

## BÁO CÁO

### Kết quả bảo vệ hành lang ven suối và khắc phục xói mòn năm 2023

Thực hiện kế hoạch quản lý rừng bền vững, Công ty TNHH MTV Cao su Lộc Ninh đã thực hiện kế hoạch bảo vệ hành lang ven suối, giám sát trạm trung chuyển mù và giám sát xói mòn giai đoạn 2022-2025 năm 2023. Kết quả thực hiện như sau:

#### 1. Hành lang ven suối

- Trên diện tích cây cao su do Công ty TNHH MTV Cao su Lộc Ninh quản lý là 11.000,83 ha hiện nay có diện tích bảo vệ hành lang ven suối và hành lang đường lô là 8,68 ha, trong đó diện tích bảo vệ hành lang ven suối là 3,33 ha. Đối với khu vực hành lang bảo vệ Công ty TNHH MTV Cao su Lộc Ninh với khoảng cách từ 10 – 30 mét trở lên không trồng cao su trên đất dọc 2 bên sông, suối để giúp rừng và thảm thực vật tự nhiên có điều kiện duy trì và phát triển.

- Tổ chức tập huấn bảo vệ hành lang ven suối cho các Nông trường và các phòng nghiệp vụ trong năm 2023.

- Giữ nguyên hiện trạng duy trì và bảo vệ tốt 3,33 ha hành lang ven suối với lớp thảm thực bì có sẵn. Thường xuyên thực hiện công tác kiểm tra tại các khu vực này.

- Khắc phục các điểm có dấu hiệu bị xói mòn bằng biện pháp thủ công lấp các vị trí bị xói mòn và giữ lớp thảm thực bì hiện có. Kết quả khắc phục được thể hiện ở bảng 1:

**Bảng 1: Kết quả thực hiện bảo vệ tại hành lang ven suối năm 2023**

Nông trường	Tên lô	Diện tích (ha)	Kết thúc giám sát	Kết quả khắc phục
Nông trường 2	24	0.06	Tháng 12/2023	Không còn hiện tượng xói mòn, có lớp thảm thực vật che phủ
	243	0.01	Tháng 12/2023	
	5	0.86	Tháng 12/2023	
	7	0.50	Tháng 12/2023	
<b>Cộng</b>		<b>1.43</b>		
Nông trường 3	138	0.48	Tháng 12/2023	
	139	0.43	Tháng 12/2023	
	204	0.55	Tháng 12/2023	

	227	0.38	Tháng 12/2023	Không còn hiện tượng xói mòn, có lớp thảm thực vật che phủ
	243AB	0.06	Tháng 12/2023	
<b>Cộng</b>		<b>1.90</b>		
<b>Tổng Cộng</b>		<b>3.33</b>		

## 2. Trạm trung chuyển mù

Hiện trạng của khu vực thu gom mù năm 2023 không có các loại rác thải và được vệ sinh sạch sẽ, không có hiện tượng mùi hôi thối.

Công ty thực hiện giám sát chất lượng môi trường của các trạm giao nhận mù về rác thải sinh hoạt của công nhân (đồ ăn sáng, chai nước uống, túi nilong,...), chất thải do hoạt động khai thác mù: mùi hôi từ các bồn chứa mù, bao bì đựng hóa chất và không phát hiện các điều chưa tuân thủ về môi trường.

## 3. Xói mòn đường lô

Do địa hình Công ty TNHH MTV cao su Lộc Ninh không bằng phẳng do vậy hiện tượng xói mòn đường lô xảy ra khi mùa mưa đến. Đối với các điểm xói mòn đã xác định ở kế hoạch khắc phục xói mòn năm 2023 và các điểm có phát sinh thêm trong năm. Công ty tiến hành khắc phục trong năm 2023 bằng cách san bằng những vị trí xói mòn đường lô, đắp bao đất chống xói, duy trì thảm thực vật tự nhiên và kết quả thực hiện được thể hiện qua bảng:

**Bảng 2: Kết quả thực hiện khắc phục xói mòn lô cao su năm 2023**

TT	Nông trường	Diện tích đã khắc phục (ha)	Hiện trạng xói mòn	Kết quả thực hiện
1	Nông trường 2	0.35	Xói, sạt ven đường trong lô và ven đường vận xuất lô 5D; 5CD2	Duy trì thảm phủ thực vật chống xói mòn.
2	Nông trường 3	0.20	Xói sạt ven đường biên bìa lô 136+137	Trồng thảm phủ thực vật chống xói mòn ven lô.
3	Nông trường 3	0.15	Xói sạt ven đường biên bìa lô 139	Trồng thảm phủ thực vật chống xói mòn ven lô.
4	Nông trường 4	0.60	Xói ven đường vận xuất lô 71; 74	Trồng thảm phủ thực vật chống xói mòn ven lô.
5	Nông trường 4	0.14	Xói ven đường vận xuất lô 47; 49; 64	Trồng thảm phủ thực vật chống xói mòn ven lô.
6	Nông trường 6	0.14	Xói lở trong lô 254	Đã khắc phục xói lở trong tháng 11/2023.
7	Nông trường 6	0.18	Xói lở trong lô 10	Đã khắc phục xói lở trong tháng 11/2023.

8	Nông trường 6	0.17	Xói lở trong lô 98	Đã khắc phục xói lở trong tháng 11/2023.
<b>Cộng</b>		<b>1.93</b>		

Để đạt hiệu quả tốt hơn, trong công tác khắc phục xói mòn Nông trường cần thực hiện công tác giám sát kiểm tra đối với các diện tích hành lang nhằm phát hiện các điểm xói mòn, hiện trạng hành lang (có cây bụi, thảm thực vật), xói mòn đường lô để báo kịp thời về Công ty cập nhật hiện trạng xói mòn đường lô và hành lang trong năm 2024. Đồng thời các Nông trường cần duy trì bảo vệ các thảm thực vật tự nhiên chống xói mòn.

**Nơi nhận:**

- Tổ thực hiện chứng chỉ Rừng BV;
- Phòng KH-ĐT;
- Nông trường 2,3,4,6,7;
- Lưu: VT, QLKT.



**Phó Ban TT Ban chỉ đạo phát triển bền vững**