

## BÁO CÁO

### Kết quả bảo vệ hành lang ven suối và khắc phục xói mòn năm 2024

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 2024. 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 10.989,08 ha hiện nay có diện tích bảo vệ hành lang ven suối và hành lang đường lô là 8,59 ha, trong đó diện tích bảo vệ hành lang ven suối là 2,21 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 2024.

- Giữ nguyên hiện trạng duy trì và bảo vệ tốt 2,21 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.

Đối với khu vực hành lang bảo vệ dọc 2 bên sông, suối với khoảng cách từ 10 – 30 mét trở lên không trồng cao su để giúp rừng và thảm thực vật tự nhiên có điều kiện duy trì và phát triển. Riêng đối với hành lang bảo vệ Hồ thủy lợi Bù Tam thuộc đơn vị Nông trường 5, do hồ được xây dựng sau khi đã trồng cao su, thực hiện duy trì thảm cỏ thực vật dưới tán cao su giáp vùng lòng hồ cho đến khi vườn cây tái canh giai đoạn mới.

- 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 2024**

Nông trường	Tên lô	Diện tích (ha)	Kết thúc giám sát	Kết quả khắc phục
Nông trường 2	240	0,06	Tháng 12/2024	Không còn hiện tượng xói mòn, có lớp thảm thực vật che phủ
	243	0,01	Tháng 12/2024	
	5	0,86	Tháng 12/2024	
	7	0,50	Tháng 12/2024	

<b>Cộng</b>		<b>1,43</b>		Không còn hiện tượng xói mòn, có lớp thảm thực vật che phủ
<b>Nông trường 5</b>	76+77	0,33	Tháng 12/2024	
	87	0,06	Tháng 12/2024	
	86	0,04	Tháng 12/2024	
	5	0,55	Tháng 12/2024	
	118	0,23	Tháng 12/2024	
<b>Cộng</b>		<b>0,78</b>		
<b>Tổng Cộng</b>		<b>2,21</b>		

## 2. Trạm trung chuyển mù

Hiện trạng của khu vực thu gom mù năm 2024 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 2024 và các điểm có phát sinh thêm trong năm. Công ty tiến hành khắc phục trong năm 2024. Kết quả thực hiện được thể hiện qua bảng 2 như sau:

**Bảng 2: Kết quả thực hiện khắc phục xói mòn lô cao su năm 2024**

TT	Nông trường	Diện tích đã khắc phục (ha)	Hiện trạng xói mòn	Kết quả thực hiện
1	Nông trường 1	0,41	Xói, sạt trong lô 251A; 251B	Giữ lại thảm cỏ thực vật để hạn chế xói mòn
2	Nông trường 1	0,32	Xói, sạt ven đường vận xuất lô 308; 304E	Ban gạt và sử dụng đá hạn chế dòng chảy
3	Nông trường 2	0,35	Xói, sạt ven đường cạnh các lô 5D; 5CD2	Giữ lại thảm cỏ thực vật để hạn chế xói mòn

4	Nông trường 2	0,3	Xói ven đường và trong các lô 602; 603; 604; 605; 12	Giữ lại thảm cỏ thực vật để hạn chế xói mòn
5	Nông trường 2	0,39	Xói mòn trong lô, ven nương đường vận xuất các Lô 243; 244; 245; 246	Giữ lại thảm cỏ thực vật để hạn chế xói mòn
6	Nông trường 3	0,76	Xói mòn ven đường lô, ven nương đường vận xuất các lô 133, 134, 136, 137, 139	Giữ lại thảm cỏ thực vật chống xói mòn ven đường lô.
7	Nông trường 4	1,23	Xói ven đường vận xuất lô 26; 29; 30; 31; 34; 35	Rải đá, san lấp mặt bằng, giữ lại thảm cỏ thực vật chống xói mòn ven đường lô
8	Nông trường 4	0,37	Xói ven đường vận xuất lô 47; 49; 50; 51	Rải đá, san lấp mặt bằng, giữ lại thảm cỏ thực vật chống xói mòn ven đường lô
9	Nông trường 4	0,6	Xói ven đường vận xuất lô 71; 74	Trồng và duy trì thảm phủ Mucuna hạn chế dòng chảy
10	Nông trường 4	0,18	Xói, sạt nương trong lô 62	Giữ lại thảm cỏ thực vật chống xói mòn ven đường lô.
11	Nông trường 4	0,54	Xói ven đường vận xuất lô 88; 91; 92; 93; 94; 95	Rải đá, san lấp mặt bằng
12	Nông trường 4	0,34	Xói ven đường vận xuất lô 64; 266	Trồng và duy trì thảm phủ Mucuna hạn chế dòng chảy
13	Nông trường 4	0,25	Xói ven đường vận xuất lô 14; 16	Giữ lại thảm cỏ thực vật chống xói mòn ven đường lô.
14	Nông trường 5	0,08	Xói mòn trong lô 74; 76	Đắp đê hạn chế dòng chảy
15	Nông trường 5	0,07	Xói mòn trong lô 44	Đã vá đoạn đê ngăn nước bị vỡ
16	Nông trường 5	0,09	Xói mòn đường vận xuất và trong lô 15	Tạo nương hạn chế dòng chảy
17	Nông trường 5	0,12	Xói mòn đường vận xuất và trong lô 28	Tạo nương hạn chế dòng chảy
18	Nông trường 5	0,16	Xói mòn đường vận xuất và trong lô 316; 317	Tạo nương hạn chế dòng chảy
19	Nông trường 6	0,24	Xói mòn trong lô 254; 255D	Đóng cọc tre, dùng bao đất hạn chế dòng chảy
20	Nông trường 6	0,18	Xói mòn trong lô 10	Đóng cọc tre, dùng bao đất hạn chế dòng chảy

22	Nông trường 6	0,49	Xói mòn trong lô 13A; 13B; 13C; 13D	Chia dòng chảy, đắp đê ngăn dòng nước chảy xuống hố sâu
23	Nông trường 6	0,31	Xói ven đường vận xuất lô 5B; 5C	Chia dòng chảy, đắp đê ngăn dòng nước chảy xuống hố sâu
24	Nông trường 7	0,46	Xói ven đường vận xuất lô 150; 151; 152	Giữ lại thảm cỏ thực vật chống xói mòn ven lô.
25	Nông trường 7	0,18	Xói mòn trong lô 177; 180C	Giữ lại thảm cỏ thực vật chống xói mòn ven lô.
<b>Cộng</b>		<b>8,59</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 diện tích hành lang (hiện trạng hành lang có cây bụi, thảm thực vật không?), các điểm xói mòn đường lô và trong lô trên khu vực Nông trường quản lý. Báo cụ thể về Công ty cập nhật kịp thời hiện trạng xói mòn trong năm 2025. Đồng thời các Nông trường cần thường xuyên 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;
- 07 Nông trường;
- Lưu: VT, QLKT.



**Phó Ban TT Ban chỉ đạo TTX & PTBV**