

7.3.1.2

CÔNG TY TNHH LÂM NGHIỆP
QUY NHƠN
PHÒNG KỸ THUẬT-QLBVR

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Quy Nhơn, ngày 10 tháng 12 năm 2021

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện giám sát bảo vệ hành lang ven suối và bảo vệ đa dạng sinh học năm 2021

Kính gửi: Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn

Thực hiện kế hoạch số 96/LNQN-FSC ngày 14/4/2021 của Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn về việc giám sát các hoạt động quản lý rừng.

Phòng Kỹ thuật - QLBVR báo cáo kết quả thực hiện giám sát bảo vệ hành lang ven suối năm 2021 và kế hoạch thực hiện năm 2022 như sau:

I. Hiện trạng các khe suối trên địa bàn

Số tự tố	Đội QLBVR	Tên suối	Số dòng chảy (đòng)	Tổng chiều dài (m)	Chia theo bờ rộng dòng chảy				Mô ta hiện trạng thực bì mỗi bên	
					Suối cấp 2	Suối cấp 3	Suối cấp 4	Suối cấp 5		
					(10- 20m)	(5-10 m)	(2- 5m)	(<2m)		
					Tổng	8.422	520	5.680	2.222	
1	Đội QLBVR Bắc Sơn	Suối Canh Vinh	1	396			396			cây bụi, dây leo, cây gỗ tái sinh
		Suối Hà Tang	1	1.817			1.423	394		
		Suối Hà Tang 1	2	3.045	520	2.146	379			
		Suối Hà Tang 2	1	538				538		
		Suối đất sét	1	598				598		
		Suối Canh Hiền	1	2.028			1.715	313		
		Tổng	17	36.236	5.394	29.738	1.104			
2	Đội QLBVR Long Mỹ	Suối Cám	1	10.338	2.644	7.409	285			cây bụi, dây leo, cây gỗ và cây gỗ tái sinh, lau lách
		Suối Cám (nhánh 1)	1	2.441			2.441			
		Suối Cám (nhánh 2)	1	2.672			2.672			
		Suối Cám (nhánh 3)	1	963			963			
		Suối Cám (nhánh 4)	1	1.556			1.556			
		Suối Cám (nhánh 5)	1	1.560			1.560			
		Suối Cám (nhánh 6)	1	450			450			
		Suối nước khoáng 1	1	1.690			1.690			
		Suối nước khoáng 2	1	3.321			3.321			
		Suối nước khoáng 3	1	928			928			

	Suối nước khoáng 4	1	977		545	432	
	Suối Long Mỹ	1	2.710		2.710		
	Suối Long Mỹ1	1	443		443		
	Suối Nhiên	1	2.750	2.750			
	Suối Nhiên(nhánh 1)	1	1.254		1.254		
	Suối Nhiên(nhánh 2)	1	1.171		784	387	
	Suối Nhiên(nhánh 3)	1	1.012		1.012		
	Tổng	14	19.585		16.520	3.065	
3 Đội QLBVR Cù Mông	Suối Hồ Sâu	1	2.040		2.040		
	Suối Bàu lác	1	1.501			1.501	
	Suối Con cò	1	1.034		1.034		
	Suối Con cò 1	1	374		374		
	Suối Mun	1	2.020		2.020		
	Suối đất võ	3	6.150		6.150		
	Suối đất võ 1	1	174			174	
	Suối Bộng 1	1	1.205			1.205	
	Suối Bộng	1	1.056		1.056		
	Suối Lõ	1	1.459		1.459		
	Suối Mơ	1	2.203		2.018	185	
	Suối vườn Đào	1	369		369		
	Tổng	15	16.871	280	13.142	3.449	
4 Đội QLBVR Vũng Chua	Suối Nhơn Phú	1	631		631		
	Suối Nhơn Phú 1	1	542			542	
	Suối Nhơn Phú 2	1	619			619	
	Suối Lê H. Phong	1	312			312	
	Suối Trầu	2	756		480	276	
	Suối Tiên	3	4.856		3.975	881	
	Suối Bà Lý	1	3.117		3.117		
	Suối Quy Hòa	2	2.315		1.858	457	
	Suối Quy Hòa 1	1	904		542	362	
	Suối Quy Hòa 2	1	837		837		
	Suối Bến Chó	2	1.982	280	1.702		
	Tổng cộng	52	81.144	6.194	65.080	9.840	

II. Kết quả thực hiện trong năm 2021

- Tiếp tục tuần tra, bảo vệ nhằm phát hiện và ngăn chặn kịp thời các tác động xấu đến diện tích hành lang ven suối và khu kết nối đa dạng sinh học. Nhờ làm tốt công tác giám sát, kiểm tra mà diện tích hành lang ven suối và khu kết nối đa dạng sinh học trên địa bàn quản lý của Công ty được bảo vệ tốt, bước đầu phát huy được tác dụng, như: đảm bảo giữ nước, bảo vệ phòng chống xói mòn rửa trôi, tạo cảnh quan sinh thái và đa dạng sinh học trong khu vực và là nơi trú ngụ cho động thực vật.

- Trong năm thực hiện xong việc cắm mốc, biển báo bảo vệ hành lang ven suối và đa dạng sinh học tại các khe suối của địa bàn Đội QLBVR Cù Mông và Vũng Chua, cụ thể như sau:

TT	Khoản mục chi phí	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Tổng tiền (đồng)
1	Biển báo khu vực bảo vệ	cái	5	250.000	1.250.000
2	Cột bê tông	cái	84	50.000	4.200.000
3	Công vận chuyển, cắm mốc (4 mốc/công)	công	21	300.000	6.300.000
Tổng					11.750.000

1. Kết quả đạt được:

- Sau được Công ty xây dựng kế hoạch bảo vệ hành lang ven suối và bảo vệ đa dạng sinh học cũng như các quy trình, quy định về kế hoạch xây dựng, bảo vệ năm 2021. Phòng Kỹ thuật - QLBVR đã triển khai đến toàn thể lực lượng bảo vệ rừng và phối hợp với chính quyền địa phương trên địa bàn tổ chức tuyên truyền đến người dân biết để cùng thực hiện.

- Để tuyên truyền sâu rộng đến cộng đồng dân cư và người dân, Công ty đã xây dựng các bảng cam kết với cộng đồng địa phương về bảo vệ rừng nói chung và bảo vệ hành lang ven suối nói riêng, tiến hành công khai kế hoạch quản lý rừng, kế hoạch xây dựng bảo vệ hành lang ven suối tại các địa bàn dân cư. tổ chức phát tờ rơi tuyên truyền bảo vệ rừng, bảo vệ hành lang ven suối và đa dạng sinh học.

- Phối hợp với địa phương, đơn vị chức năng tuần tra kiểm soát để kịp thời ngăn chặn các hành vi xâm hại đến hành lang ven suối.

- Triển khai cắm hệ thống biển báo nhằm tuyên truyền, cảnh báo, nghiêm cấm người dân không được tác động vào khu vực hành lang bảo vệ các khe suối đã được xác định.

Tổng số mốc cắm trên địa bàn Công ty: 258 mốc; 12 biển báo; diện tích hành lang ven suối : 126,38 ha; diện tích khu kết nối đa dạng sinh học 36,76 ha; chiều dài bảo vệ 81.114 m.

2. Tồn tại:

Bên cạnh những kết quả đạt được còn có một số tồn tại cần khắc phục như sau:

- Lực lượng bảo vệ rừng chưa phối hợp chặt chẽ với các hợp đồng thi công trong quá trình thi công trồng và chăm sóc rừng nên còn có hiện tượng phát thóc bì vào hành lang ven suối.

- Trên địa bàn còn một số lao động sống chủ yếu sống dựa vào rừng, trình độ dân trí thấp nhu cầu về gỗ, củi còn khá lớn nên thường xuyên vào rừng kiếm gỗ, củi, vì vậy hoạt động bảo vệ còn gặp nhiều khó khăn.

- Hiện nay phong trào đào gốc các loại cây mọc tự nhiên về chơi cây cảnh, trên địa bàn quản lý vẫn còn hiện tượng người dân lén nút vào đào cây trong rừng nói chung và các khe suối nói riêng gây khó khăn trong công tác bảo vệ.

- Do quá trình thực hiện trong thời gian chưa dài nên còn một số vấn đề vướng mắc trong quá trình thực hiện. Tình trạng vi phạm đến hành lang ven suối đôi khi vẫn còn xảy ra.

3. Đề xuất giải pháp khắc phục:

- Cần bộ, công nhân viên Công ty cần phối hợp chặt chẽ với các hợp đồng thi công trong việc thực hiện các hạng mục để hướng dẫn, phổ biến các biện pháp kỹ thuật, các quy định của FSC nhằm bảo vệ tốt hành lang ven suối và đa dạng sinh học.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, vận động người dân không xâm hại đến hành lang ven suối và đa dạng sinh học được bảo vệ.

- Tuần tra phát hiện kịp thời, phối hợp với các ngành chức năng, địa phương có biện pháp xử lý răn đe các đối tượng vi phạm.

- Bảo vệ tốt các cọc mốc, biển báo và tổ chức bổ sung thay thế các cọc mốc biển báo nếu có hư hỏng.

III. Kế hoạch thực hiện bảo vệ hành lang ven suối và đa dạng sinh học năm 2022

1. Mục đích:

- Nhằm bảo vệ những diện tích ở khu vực hành lang ven suối;

- Đảm bảo giữ nước, bảo vệ phòng chống xói mòn rửa trôi;

- Đảm bảo cảnh quan sinh thái và đa dạng sinh học trong khu vực;

- Có chỗ trú ngụ cho động thực vật, an toàn đa dạng sinh học, bảo tồn động thực vật;

- Đảm bảo quản lý rừng lâu dài bền vững.

2. Yêu cầu:

- Bảo vệ được nguồn nước ven suối, phòng chống xói mòn;

- Có tác dụng như đường băng xanh để phòng cháy chữa cháy rừng;

- Những vị trí có thực bì đảm bảo khoanh nuôi bảo vệ phát triển thành rừng.

Ngăn chặn không để xâm thực cây nhập nội vào hành lang bảo vệ ven suối và diện tích bảo vệ đa dạng sinh học.

3. Kế hoạch thực hiện năm 2022:

- Tiếp tục giám sát bảo vệ tốt diện tích hành lang ven suối, diện tích khu kết nối đa dạng sinh học, các biển báo, cọc mốc.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, vận động người dân không xâm hại đến hành lang ven suối và đa dạng sinh học được bảo vệ.

- Tuần tra phát hiện kịp thời, phối hợp với các ngành chức năng, địa phương có biện pháp xử lý răn đe các đối tượng vi phạm.

IV. Đề xuất và kiến nghị:

- Căn cứ vào kết quả đạt được trong năm 2021 có tác động tích cực về mặt môi trường, tăng cường hơn nữa khả năng bảo vệ đất bảo vệ nước và bảo tồn đa dạng sinh học, nâng cao nhận thức cho người dân địa phương.

- Triển khai nhiều hơn nữa các hoạt động tuyên truyền nâng cao ý thức của cộng đồng địa phương cùng chung tay bảo vệ hành lang ven suối và đa dạng sinh học.

- Đề nghị các cơ quan chức năng, địa phương tiếp tục hỗ trợ cho đơn vị trong hoạt động quản lý bảo vệ rừng nói chung và thực hiện bảo vệ hành lang ven suối nói riêng nhằm góp phần cho đơn vị thực hiện tốt nhiệm vụ được giao.

Nơi nhận:

- Như trên;

- UBND các xã (phường): Phước Mỹ, Bùi Thị Xuân, Ghèn Ráng, Canh Vinh, Canh Hiền;

- Ban FSC;

- Các đội QLBVR (Bắc Sơn, Long Mỹ, Cù Mông, Vũng Chua);

- Lưu: Phòng Kỹ thuật-QLBVR.

**PHÒNG KỸ THUẬT-QLBVR
TRƯỞNG PHÒNG**

Lý Văn Tám