

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

Stt	Đội QLBVR	Tên suối	Số dòng chảy (dòng)	Tổng chiều dài (m)	Chia theo bề rộng dòng chảy				Mô tả 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)	
1	Đội QLBVR Bắc Sơn	Tổng	6	8.422	520	5.680	2.222		
		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		
2	Đội QLBVR Long Mỹ	Tổng	17	36.236	5.394	29.738	1.104		
		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 QLBR Cù Mông	Suối Hồ Sâu	1	2.040		2.040		cây bụi, dây leo, cây gỗ tái sinh, lau lách
		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 vỡ	3	6.150		6.150		
		Suối đất vỡ 1	1	174			174	
		Suối Bộng 1	1	1.205			1.205	
		Suối Bộng	1	1.056		1.056		
		Suối Lỡ	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 QLBR Vũng Chùa	Suối Nhơn Phú	1	631		631		cây bụi, dây leo, cây gỗ tái sinh, lau lách
		Suối Nhơn Phú1	1	542			542	
		Suối Nhơn Phú 2	1	619			619	
		Suối Lê H. Phong	1	312			312	
		Suối Tràu	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 QLBR Cù Mông và Vũng Chùa, 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 chuyên, 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 - QL BVR 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 thực 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:

- Cán 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 rắn 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 rắn 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. *Ne*

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND các xã (phường): Phước Mỹ, Bùi Thị Xuân, Ghềnh Ráng, Canh Vinh, Canh Hiến;
- Ban FSC;
- Các đội QLBR (Bắc Sơn, Long Mỹ, Cù Mông, Vũng Chùa);
- Lưu: Phòng Kỹ thuật-QLBR.

**PHÒNG KỸ THUẬT-QLBR
TRƯỞNG PHÒNG**

Ly Van Tam
Lý Văn Tám