

Quy Nhơn, ngày 08 tháng 12 năm 2022

## BÁO CÁO

### Kết quả thực hiện giám sát bảo vệ hành lang ven suối và bảo vệ đa dạng sinh học năm 2022

Kính gửi: Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn

Thực hiện kế hoạch số 78/KH-LNQN ngày 08/3/2022 của Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn về việc giám sát hoạt động bảo vệ rừng, PCCCR, khu rừng có giá trị bảo tồn cao, hành lang ven suối và bảo vệ đa dạng sinh học tại các đội quản lý bảo vệ rừng.

Phòng Kỹ thuật - QLBVR báo cáo kết quả thực hiện giám sát bảo vệ hành lang ven suối năm 2022 và kế hoạch thực hiện năm 2023 như sau:

- Tổng chiều dài các suối: 81.144 m
- Tổng diện tích hành lang ven suối: 128,08 ha
- Tổng số mốc hành lang ven suối đã cắm: 277 mốc

#### 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)	(5-10m)	(2-5m)	(<2m)	
1	Đội QLBVR Bắc Sơn	<b>Tổng</b>	<b>6</b>	<b>8.422</b>	<b>520</b>	<b>5.680</b>	<b>2.222</b>		
		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	<b>Tổng</b>	<b>17</b>	<b>36.236</b>	<b>5.394</b>	<b>29.738</b>	<b>1.104</b>		
		Suối Cắm	1	10.338	2.644	7.409	285	cây bụi, dây leo, cây gỗ và cây	
		Suối Cắm (nhánh 1)	1	2.441		2.441			
		Suối Cắm (nhánh 2)	1	2.672		2.672			
		Suối Cắm (nhánh 3)	1	963		963			
		Suối Cắm (nhánh 4)	1	1.556		1.556			
Suối Cắm (nhánh 5)	1	1.560		1.560					

		Suối Cám (nhánh 6)	1	450		450			gỗ tái sinh, lau lách
		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			
		<b>Tổng</b>	<b>14</b>	<b>19.585</b>		<b>16.520</b>	<b>3.065</b>		
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 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 Lỡ	1	1.459		1.459			
		Suối Mơ	1	2.203		2.018	185		
		Suối vườn Đào	1	369		369			
		<b>Tổng</b>	<b>15</b>	<b>16.871</b>	<b>280</b>	<b>13.142</b>	<b>3.449</b>		
4	Đội QLBR Vũng Chùa	Suối Nhon Phú	1	631		631			cây bụi, dây leo, cây gỗ tái sinh, lau lách
		Suối Nhon Phú1	1	542			542		
		Suối Nhon 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			
		<b>Tổng cộng</b>	<b>52</b>	<b>81.144</b>	<b>6.194</b>	<b>65.080</b>	<b>9.840</b>		

## II. Kết quả đạt được

- 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 như chặt cây, đào gốc cây, lấn chiếm hành lang ven suối, không để cành nhánh, vỏ cây, đất đá rơi xuống suối làm cản trở dòng chảy và ô nhiễm nguồn nước. 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, dòng chảy luôn được lưu thông, 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 các loài động thực vật.

- Tuyên truyền sâu rộng đến cộng đồng dân cư và người dân, Công ty đã xây dựng các bằng 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 cấm 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.

## **2. Tồn tại:**

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

- Sự phối hợp của các hợp đồng thi công với cán bộ giám sát chưa được nhịp nhàng, trong quá trình thi công trông, chăm sóc rừng, bảo vệ rừng nên còn có hiện tượng phát thực bì lấn vào hành lang ven suối.

- Trên địa bàn còn một số lao động sống chủ yếu sống dựa vào rừng, trình độ dân trí còn hạn chế, 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, nên 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.

## **3. Đề xuất giải pháp khắc phục:**

- Cán bộ, giám sát 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 rừng nói chung và hành lang ven suối và đa dạng sinh học nói riêng

- 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 2023**

### **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, nơi trú ngụ cho các loại động thực vật;
- 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 2023:

- 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.
- Tuân 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 2022 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. / *Như*

### Nơi nhận:

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

**PHÒNG KỸ THUẬT-QLBR**



**Nguyễn Hoài Nam**