

Quy Nhơn, ngày 10 tháng 12 năm 2020

## BÁO CÁO

### Kết quả thực hiện giám sát bảo vệ hành lang ven suối và bảo vệ đa dạng sinh học năm 2020

Kính gửi: Lãnh đạo Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn

Thực hiện kế hoạch số 126/KH-LNQN-FSC ngày 23/4/2020 của Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn về việc kế hoạch bảo vệ hành lang ven suối và đa dạng sinh học giai đoạn 2020 - 2026.

Phòng Kỹ thuật - QLBVR báo cáo kết quả thực hiện giám sát bảo vệ hành lang ven suối và đa dạng sinh học năm 2020 và kế hoạch thực hiện năm 2021 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)	(5-10m)	(2-5m)	(<2m)	
1	Đội QLBVR Bắc Sơn	<b>Tổng</b>	6	<b>9.329</b>	<b>520</b>	<b>6.587</b>	<b>2.222</b>		cây bụi, dây leo, cây gỗ tái sinh
		Suối Canh Vinh	1	775		775			
		Suối Hà Tang	1	1.817		1.423	394		
		Suối Hà Tang 1	2	3.573	520	2.674	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	<b>Tổng</b>	<b>17</b>	<b>36.236</b>	<b>5.394</b>	<b>29.738</b>	<b>1.104</b>		cây bụi, dây
		Suối Cám	1	10.338	2.644	7.409	285		
		Suối Cám (nhánh 1)	1	2.441		2.441			
		Suối Cám (nhánh 2)	1	2.672		2.672			

	Mỹ	Suối Cám (nhánh 3)	1	963		963			leo, cây gỗ và cây gỗ tái sinh, lau lách
		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			
		3	Đội QLBVR Cù Mông	<b>Tổng</b>	<b>14</b>	<b>19.585</b>		<b>16.520</b>	
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 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			
4	Đội QLBVR Vũng Chua			<b>Tổng</b>	<b>15</b>	<b>16.871</b>	<b>280</b>	<b>13.142</b>	<b>3.449</b>
		Suối Nhon Phú	1	631		631			
		Suối Nhon Phú1	1	542			542		
		Suối Nhon 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 Bền Chó	2	1.982	280	1.702		
	<b>Tổng cộng</b>	<b>52</b>	<b>82.021</b>	<b>6.194</b>	<b>65.987</b>	<b>9.840</b>	

## II. Kết quả thực hiện trong năm 2020

- Xây dựng xong bản đồ hành lang ven suối và diện tích bảo vệ đa dạng sinh học của các con suối cần phải bảo vệ trên địa bàn Công ty quản lý.

- Trong năm 2020 công ty đã thực hiện cắm mốc, biển báo bảo vệ hành lang ven suối và đa dạng sinh học tại các con suối ở địa bàn Đội QLBR Bắc Sơn và Long Mỹ. 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	7	250.000	1.750.000
2	Cột bê tông	cái	194	50.000	9.700.000
3	Công vận chuyển, cắm mốc (4 mốc/công)	công	48,5	300.000	14.550.000
	<b>Tổng</b>				<b>26.000.000</b>

### 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. 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 cộng đồng dân cư biết để cùng thực hiện công tác QLBRV.

- Để tuyên truyền sâu rộng đến cộng đồng dân cư và mọi 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 tổ chức phát tờ rơi tuyên truyền bảo vệ rừng, bảo vệ hành lang ven suối và đa dạng sinh học tại các địa bàn dân cư.

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

- Phối hợp với địa phương, đơn vị chức năng tuần tra kiểm soát để kịp thời ngăn chặn các hành vi xâm hại, phá hoại đến các cọc mốc, đa dạng sinh học đến hành lang ven suối đã thực hiện.

Tổng số mốc cắm năm 2020 là 194 mốc; 07 biển báo; diện tích hành lang ven suối : 128,08 ha; diện tích khu kết nối đa dạng sinh học 36,76 ha; chiều dài bảo vệ 82.021 m.

### 2. Tồn tại:

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



- Tiếp tục 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, có biện pháp ngăn chặn, phối hợp với địa phương, Kiểm lâm xử lý rắn đe các đối tượng vi phạm.

#### **IV. Đề xuất và kiến nghị:**

- Duy trì vào kết quả đạt được trong năm 2020 đã có tác động tích cực về bảo vệ môi trường, bảo vệ xói mòn đất, dòng chảy nguồn nước và bảo tồn đa dạng sinh học cũng như nâng cao nhận thức cho người dân địa phương.

- Tiếp tục triển khai các hoạt động tuyên truyền nâng cao ý thức của cộng đồng địa phương vì mục đích chung để cùng tham gia bảo vệ hành lang ven suối và đa dạng sinh học.

- Đề nghị các cơ quan chức năng, chính quyền địa phương phối hợp, tiếp tục hỗ trợ cho đơn vị trong hoạt động công tác 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;
- Ban FSC;
- Các đội QLBRV (Bắc Sơn, Long Mỹ, Cù Mông, Vững Chua);
- Lưu: Phòng Kỹ thuật-QLBRV.

**PHÒNG KỸ THUẬT-QLBRV**

**TRƯỞNG PHÒNG**



**Lý Văn Tám**