

Số: 71/QĐ-LNQN

Bình Định, ngày 20 tháng 3 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành quy trình kỹ thuật
rong cảnh rừng trồng Keo lai

GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH LÂM NGHIỆP QUY NHƠN

Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 60/2005-QH11 ngày 29/11/2005; của Quốc hội nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 2157/QĐ-UBND ngày 24/6/2016 về việc phê duyệt Đề án sắp xếp đổi mới Công ty TNHH một thành viên Lâm nghiệp Quy Nhơn thành Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn;

Căn cứ tình hình trồng và chăm sóc rừng trồng sản xuất của Công ty hiện nay; nhằm nâng cao hiệu quả và chất lượng rừng trồng cho các năm sau;

Theo đề nghị của Phòng Kỹ thuật - QLVR Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy trình kỹ thuật rong cảnh rừng trồng sản xuất Keo lai; (Cụ thể chi tiết có quy trình kỹ thuật kèm theo)

Điều 2. Giao Phòng Kỹ thuật - QLVR phối hợp Phòng Kế hoạch triển khai, hướng dẫn thực hiện Quy trình này.

Điều 3. Các Phòng nghiệp vụ có liên quan, các đơn vị trực thuộc Công ty và các Hợp đồng thi công các công trình lâm sinh của Công ty chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Các Phó Giám đốc
- Lưu VT, Ban FSC.



Trần Nguyên Tú

QUY TRÌNH KỸ THUẬT RONG CÀNH TRONG CHĂM SÓC RỪNG TRỒNG KEO LAI

I/ Đặc điểm sinh trưởng

- Cây Keo lai giâm hom trồng được trên nhiều loại đất khác nhau như đất Feralit, đất xám, đất phù sa cổ... độ PH, KCL từ 4,5- 6,5.

- Keo lai sinh trưởng tốt trên các lập địa giàu chất dinh dưỡng, tầng đất dày thích hợp từ 50- 80cm, thoát nước tốt.

- Cây sinh trưởng và phát triển bình thường ở độ cao từ 0- 500m so với mực nước biển.

- Lượng mưa trung bình hàng năm thích hợp từ 1300- 2500mm;

Do đặc điểm dễ thích hợp với điều kiện đất đai, khi hậu nóng ẩm, mưa nhiều ở vùng nhiệt đới nên phát triển tương đối mạnh. Vì vậy trong sản xuất kinh doanh rừng trồng keo lai chúng ta phải quan tâm đến công tác chăm sóc rừng, trong đó có công tác rong cành.

II/ Mục đích yêu cầu

- Loại bỏ những cành, nhánh già cỗi ở phần gốc nhằm làm giảm tán và tăng độ chiếu sáng cho cây tập trung chất dinh dưỡng phát triển chiều cao và đường kính cây.

- Tạo độ thông thoáng ở phần gốc cây, thảm thực vật mặt đất dễ dàng tiếp cận không khí, ánh sáng giảm độ ẩm ướt, phòng ngừa được sâu bệnh.

- Khi tăng độ thông thoáng thì làm giảm lực cản, cây ít ngã đổ, gãy cành, nhánh khi có gió lớn hoặc trong mùa mưa bão.

- Khi tiến hành rong cành keo đúng thời gian và đúng kỹ thuật thì làm cho cây phát triển tốt, khi kinh doanh gỗ lớn thì chất lượng gỗ cao hơn vì tỉ lệ cây có mắt chết thấp hơn.

III/ Kỹ thuật rong cành Keo lai

1. Thời gian:

- Rong cành keo lai thường thực hiện vào cuối năm thứ hai hoặc năm thứ ba

- Thời gian tiến hành: khoảng tháng 9-11 hàng năm

2. Biện pháp:

-Tiến hành phát dọn thực bì trên toàn diện tích, gỡ bỏ dây leo quấn quanh thân cây (nếu có). Đồng thời tiến hành rong cành, nhánh.

3. Kỹ thuật rong cành:

3.1. Đối với rừng trồng cuối năm thứ hai:

Các cành nhánh, thân còn non, nhỏ ta dùng rựa sắc bén chặt bỏ những cành lòa xòa ở phần gốc, cắt những cành cong keo, sâu bệnh, bị tổn thương. Chiều cao rong cành từ gốc lên khoảng 1/3-1/2 chiều cao cây. Trong quá trình rong cành cũng cần tỉa bớt thân của các cây có nhiều thân, đặc biệt khi kinh doanh gỗ lớn, chỉ chừa lại từ 1-2 thân thẳng, tốt, khỏe và cân đối nhất.

3.2. Đối với rừng trồng năm thứ ba:

- Dùng dao hoặc rựa bén chặt bỏ những cành, nhánh ở phần gốc cây, chiều cao phần rong cành khoảng 1/3- 1/2 chiều cao cây. Ngoài ra cần chặt bỏ thêm những cành nhánh bị tổn thương, bị nhiễm bệnh, với những cây có 2-3 thân không cân đối thì cũng cần loại bỏ nên chừa lại 1-2 thân cân đối, thẳng, khỏe mạnh.

Để tránh cây khi còn non dễ bị xước phần thân vỏ cây, người ta có thường dùng dao hoặc rựa được mài bén rong từ dưới rong lên, chiều dài phần cành nhánh còn lại khi rong tối đa từ 3- 5cm, không nên để dài quá vì nếu để dài quá thì cây vẫn còn nuôi phần cành nhánh này và có thể tái sinh chồi phát triển.

Cành nhánh khi rong xuống cần băm dập rải đều trên hàng hoặc đưa xuống rãnh đường cày để tự phân hủy không được để tập trung dễ gây cháy rừng.