

QUY ĐỊNH VỀ TRỒNG XEN CANH TRÊN VƯỜN CÂY CAO SU

SOẠN THẢO	XEM XÉT	PHÊ DUYỆT
PHÒNG QUẢN LÝ KỸ THUẬT 	TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 	KT.TỔNG GIÁM ĐỐC PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC 
Nguyễn Thị Thu Loan	Hồ Thị Thu An	Nguyễn Duy Tâm

TRANG KIỂM SOÁT VĂN BẢN

A. KIỂM SOÁT PHÂN PHỐI

STT	PHÒNG BAN ĐƯỢC PHÂN PHỐI	SỐ LƯỢNG
1	Ban Tổng Giám đốc	01
2	Phòng Quản lý Kỹ thuật	01
3	Phòng Quản lý Chất lượng	01
4	Phòng Thị trường Kinh doanh	01
5	Phòng Tài chính Kế toán	01
6	Phòng Kế hoạch Đầu tư	01
7	Phòng Tổ chức - Lao động tiền lương	01
8	Phòng Thanh tra - Bảo vệ quân sự	01
9	Văn phòng Công ty	01
10	Văn phòng Công đoàn	01
11	Các Nông trường	07

B. KIỂM SOÁT SỬA ĐỔI

Tóm tắt các thay đổi:

- Ban hành Lần 02 Quy định về trồng xen canh trên vườn cây cao su.
- Lý do thay đổi: Bổ sung, điều chỉnh thêm các nội dung trong tài liệu này.
- Nội dung cập nhật sửa đổi:
- + Kiểm soát phân phối: Thay đổi cơ cấu tổ chức, trang 1/5; 2/5.

I. NHỮNG QUY ĐỊNH

1. Thuật ngữ viết tắt

- TĐCNCSVN : Tập Đoàn Công nghiệp cao su Việt Nam
- CP : Cổ phần.
- KTCB : Kiến thiết cơ bản.
- NT : Nông trường.
- KT : Kỹ thuật.
- QTKT : Quy trình kỹ thuật
- Đơn vị : Đơn vị trực thuộc.

2. Phạm vi áp dụng

Quy trình này áp dụng cho thực hiện biện pháp xen canh trên đất trồng cây cao su bằng các loại cây trồng khác.

3. Tài liệu tham khảo

Quy trình kỹ thuật cây cao su năm 2020 do Tập Đoàn Công nghiệp cao su Việt Nam ban hành năm 2020

Hướng dẫn kỹ thuật sản xuất cao su bền vững do Tập Đoàn Công nghiệp cao su Việt Nam ban hành năm 2019.

4. Đối tượng áp dụng

Quy định này áp dụng đối với các Nông trường trực thuộc Công ty TNHH MTV Cao su Lộc Ninh.

5. Điều khoản thi hành

Tất cả các đơn vị trồng xen trên vườn cây cao su do Công ty quản lý phải áp dụng nghiêm túc các điều khoản được nêu trong Quy trình. Việc thực hiện các điều khoản, biện pháp kỹ thuật, sử dụng phân bón, vật tư, hoá chất không được nêu trong quy trình này phải được sự chấp thuận bằng văn bản.

Lãnh đạo các đơn vị chịu trách nhiệm trực tiếp với ban Tổng Giám đốc Công ty về việc tổ chức thực hiện Quy trình. Các đơn vị thành viên có trách nhiệm báo cáo kết quả thực hiện, đề xuất hoặc bổ sung các điều khoản được nêu trong Quy trình.

Công ty có trách nhiệm tập huấn, giám sát, kiểm tra và đánh giá việc thực hiện Quy trình tại đơn vị.

II. YÊU CẦU CHUẨN KỸ THUẬT CHỦ YẾU

1. Quy định chung

Cao su phải là cây trồng chính, được trồng và chăm sóc theo quy định của Quy trình này; cây trồng xen là cây kết hợp, cây trồng trên đất luân canh là cây trồng có mục đích cải tạo đất. Tập đoàn xem xét và phê duyệt Phương án/dự án cụ thể.

Sinh trưởng và phát triển của cây trồng xen, cây luân canh không làm ảnh hưởng xấu đến sinh trưởng và phát triển và không cạnh tranh không gian sinh trưởng và dinh dưỡng đối với cây cao su, không làm suy giảm chất lượng đất.

Trong quá trình trồng, chăm sóc, thu hoạch cây trồng xen hoặc sản phẩm của cây trồng xen không có tác động làm hư hỏng cây cao su và cản trở các công tác chăm sóc, thu hoạch mủ, gõ cao su. Công tác làm đất cho trồng xen phải bảo đảm các yêu cầu chống xói mòn, rửa trôi.

2. Quy định riêng về chuyển đổi mục tiêu canh tác trên vườn cây cao su:

Mục đích việc chuyển đổi mục tiêu canh tác là để thay đổi các biện pháp canh tác phù hợp với quy trình chăm sóc cây trồng với mục tiêu mới cho thời gian chăm sóc còn lại và hạch toán chi phí đầu tư phù hợp với mục tiêu mới;

Điều kiện để chuyển đổi mục tiêu từ vườn cây mủ - gõ sang vườn cây gõ mủ:

- Khi thu nhập từ thu hoạch mủ không đủ chi trả chi phí thu hoạch mủ;
- Khi mật độ cây cao su hữu hiệu thấp (≤ 250 cây);
- Để đáp ứng yêu cầu của quản lý rừng bền vững.

Các hình thức chuyển đổi:

- Giữ nguyên hiện trạng cây cao su, tiếp tục chăm sóc theo quy trình chăm sóc rừng, tận thu mủ và thu hoạch gõ khi có hiệu quả kinh tế;

- Trồng bổ sung cây rừng để tăng độ che phủ và đa dạng loài, có thể trồng bổ sung các vị trí đất trống hoặc trồng theo băng xen trong vườn cây cao su, tận thu mủ và thu hoạch gõ khi có trữ lượng kinh tế; gõ có thể thu hoạch riêng theo từng loại cây trồng;

- Giữ nguyên hiện trạng cây cao su hoặc trồng bổ sung cây rừng gõ lớn, cây rừng bản địa; khoanh nuôi, bảo vệ; thu hoạch tận thu mủ khi đủ điều kiện, không thu hoạch gõ. Thẩm quyền quyết định việc chuyển đổi mục tiêu canh tác cây cao su: "Hội đồng Quản trị Tập đoàn quyết định đối với những đơn vị Tập đoàn sở hữu 100% vốn và chấp thuận/thỏa thuận đối với các đơn vị khác theo quy định của Tập đoàn".

III. QUY ĐỊNH TRỒNG XEN

1. Xen canh cây ngắn ngày

- Cây ngắn ngày được khuyến khích xen canh trong thời gian đầu của vườn cây KTCB.

- Đối với thiết kế cao su trồng thuần: cây trồng xen là các loại cây hàng năm ngắn ngày thì trồng cách hàng cao su $\geq 1,2$ m từ năm KTCB thứ 1 đến 2, từ năm thứ 3 trồng cách hàng cao su $\geq 1,5$ m. Đối với các loại cây trồng xen có vun luống thì khoảng cách được tính từ chân luống đến hàng cao su. Không trồng xen trên vườn cao su đã khép tán. Có phương án xử lý kịp thời khi cây trồng xen tranh chấp dinh dưỡng, nước... làm ảnh hưởng tới sinh trưởng của vườn cây cao su;

- Khuyến khích các đơn vị thiết lập thảm phủ họ đậu sau khi kết thúc thời gian trồng xen hoặc trên đất trồng xen kém hiệu quả.

2. Trồng xen cây dài ngày

- Thời gian thu hoạch của cây trồng xen dài ngày (một hay nhiều chu kỳ) có thể ngắn hơn hoặc tương đương với thời gian kết thúc chu kỳ sản xuất của cây cao su trồng chính;

- Đối với thiết kế giãn hàng: cây trồng xen là cây lâu năm dạng cây thân thấp thì trồng cách hàng cao su ≥ 3 m; cây trồng xen là cây có bộ tán rộng, thân cao thì trồng cách hàng cao su ≥ 6 m. Trong chu kỳ cây cao su có thể bố trí nhiều chu kỳ cây trồng xen tùy thuộc vào vòng đời của loại cây trồng xen;

- Đối với trồng xen theo băng, khoảnh: cây trồng xen là cây công nghiệp, cây lâm nghiệp cách hàng cao su ngoài cùng tối thiểu 5 m. Đối với trồng xen theo khoảnh, lựa chọn vị trí trồng xen tại những khu vực có hướng gió chính, bìa lô, hợp thủy, lô xếp hoặc dọc hệ thống đường lô, chừa lại không gian đầu và cuối lô để thực hiện các công đoạn chăm sóc cao su. Đối với trồng xen theo băng, thiết kế băng trồng xen đủ rộng để thuận lợi cho chăm sóc, khai thác cây trồng xen dài hạn;

- Việc trồng xen cây dài ngày phải có phương án dự phòng khi vườn cây cao su bị thiệt hại nặng do thiên tai hoặc những nguyên nhân khác quan khác đến mức phải tái canh lại, việc tái canh lại phải được thực hiện mà không bị ảnh hưởng bởi cây trồng xen dài ngày.

IV. QUẢN LÝ, CHĂM SÓC VƯỜN CAO SU TRỒNG XEN

- Đơn vị trồng xen sử dụng lao động tuân thủ theo quy định, pháp luật của công ty và nhà nước.

- Thực hiện giám sát môi trường nhằm phát hiện những tình trạng gây ô nhiễm đưa ra kế hoạch xử lý kịp thời tránh gây ô nhiễm tới môi trường.

- Trong quá trình trồng, chăm sóc, khai thác cây trồng xen không làm ảnh hưởng đến sinh trưởng phát triển cây cao su và cản trở các công tác chăm sóc, thu hoạch mù cao su, khai thác gỗ cao su;

- Kết thúc chu kỳ trồng xen phải thiết lập lại mặt bằng trên diện tích trồng xen. Trường hợp để lại chồi dại, chồi tái sinh từ cây trồng xen phải xử lý triệt để trước khi bàn giao đất, trong quá trình thực hiện hạn chế tối đa việc cày xới làm ảnh hưởng đến bộ rễ cao su;

- Khuyến khích các biện pháp cải tạo đất, hữu cơ hóa vườn cây, trồng xen thảm phủ họ đậu sau khi hết chu kỳ trồng xen;

- Thực hiện công đoạn cân chỉnh tán cao su khi cây bị lệch tán, cong nghiêng trong suốt chu kỳ sinh trưởng và phát triển của cây cao su;

- Xử lý khi sinh trưởng cao su bị ảnh hưởng: trường hợp có tranh chấp về nước và dinh dưỡng, thực hiện cây rãnh sâu cách ly giữa hàng cao su và cây trồng xen (rộng 20 cm, sâu 30 cm) cách hàng trồng xen 1 m. Trường hợp bị cạnh tranh không gian, huyệt vành thì 42 thực hiện cắt tỉa tán hoặc tỉa bớt hàng cây trồng của cây trồng xen bảo đảm ưu tiên cho cây cao su phát triển./.