

Phụ lục 1:

PHÂN HẠNG ĐẤT TRỒNG CAO SU

1. Các mức độ giới hạn của các yếu tố chủ yếu của đất trồng cao su:

- ✓ Tùy theo địa hình và độ đồng nhất của khu vực dự kiến trồng cao su, tiến hành khảo sát lấy một mẫu đất đại diện cho diện tích từ 10 - 25 ha. Nơi có địa hình phức tạp và đất không đồng nhất thì số điểm khảo sát phải nhiều hơn. Số điểm khảo sát được nằm trên đường chéo của khu vực sẽ trồng mới.
- ✓ Đất trồng cao su được phân hạng dựa vào tính chất đất và vùng trồng. Để đánh giá tính chất đất thích hợp cho cao su, cần phải khảo sát sáu yếu tố chủ yếu như: độ sâu tầng đất, thành phần cơ giới, mức độ lẫn lộn kết von hoặc đá sỏi trong tầng đất trồng, độ dày tầng đất mặt và hàm lượng mùn, chiều sâu mực nước ngầm và độ dốc. Từng yếu tố chủ yếu của đất trồng có ảnh hưởng đến sinh trưởng và sản lượng của cao su được đánh giá và phân làm 5 mức độ giới hạn (0, 1, 2, 3 và 4) theo bảng 12.

2. Đất trồng cao su được phân hạng theo qui định như sau:

- a. Những vùng có điều kiện khí hậu phù hợp cho sinh trưởng và sản lượng của cao su (không có những giới hạn lớn về các yếu tố khí hậu), có cao trình dưới 600 m so với mặt nước biển.
 - ✓ Căn cứ vào mức độ giới hạn của sáu yếu tố nêu ở bảng trên, đất trồng cao su được phân hạng như sau:
 - Ia: chỉ có yếu tố ở mức độ giới hạn loại 1.
 - Ib: có một yếu tố ở mức độ giới hạn loại 2.
 - Ia: có từ 2 yếu tố ở mức độ giới hạn loại 2 trở lên hoặc một yếu tố ở mức độ giới hạn loại 3.
 - Iib: có hơn một yếu tố ở mức độ giới hạn loại 3.
 - III: có yếu tố ở mức độ giới hạn loại 4.
 - ✓ Ngoài ký hiệu phân hạng đất trồng cao su như trên, cần ghi cụ thể các mức độ giới hạn của từng yếu tố của đất trồng cao su để làm cơ sở cho việc dự toán đầu tư.
- b. Những vùng có cao trình từ 600 - 700 m:
 - ✓ Đất trồng cao su được phân hạng như ở điều kiện (a), nhưng giảm xuống một hạng. Thí dụ từ hạng Ia xuống hạng IIa, Ib xuống hạng Iib, từ hạng Iib xuống hạng III.
- c. Những nơi ngoài vùng truyền thống trồng cao su (như miền Trung có nhiều yếu tố giới hạn về khí hậu như gió bão, nhiệt độ

cao trong vùng gió Lào, nhiệt độ thấp trong mùa đông), đất trồng cao su được phân hạng thuộc loại III. Đối với những khu vực trong vùng miền Trung nếu không bị giới hạn về gió bão, nhiệt độ quá cao hoặc quá thấp thì đất trồng cao su vẫn được phân hạng như ở điều kiện (a) nhưng giảm xuống một hạng.

TT	Các yếu tố giới hạn	Mức độ giới hạn				
		0	1	2	3	4
1	Độ sâu tầng đất = H (cm)	>200 (H 0)	> 150-200 (H 1)	> 120-150 (H 2)	80-120 (H 3)	< 80 (H 4)
2	Thành phần cơ giới = T	50% cát + 50% sét và thịt (T 0)	50-70% sét và thịt (T 1)	50-70% cát (T 2)	70 - 90% cát hoặc 70 - 90% sét (T 3)	> 90% cát
3	Mức độ kết von, đá sỏi = Đ (% thể tích)	< 10% (Đ 0)	10-30% (Đ 1)	30-50% (Đ 2)	> 50-70% (Đ 3)	> 70% (Đ 4)
4	Hàm lượng mùn của lớp đất mặt 0-30 cm = M (%)	4% (M 0)	> 2,5-4% (M 1)	1-2,5% (M 2)	< 1% (M 3)	
5	Chiều sâu mực nước ngầm = W (cm)	> 200 (W 0)	> 150-200 (W 1)	120-150 (W 2)	80-120 (W 3)	< 80 (W 2)
6	Độ dốc = D (%)	< 8 (D 0)	8-12 (D 1)	> 12-20 (D 2)	> 20-30 (D 3)	> 30 (D 4)

Bảng 11: Bảng phân loại mức độ giới hạn những yếu tố chủ yếu của đất trồng cao su