

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 11366-4:2019

Xuất bản lần 1

RỪNG TRỒNG – YÊU CẦU LẬP ĐỊA

PHẦN 4: KEO CHỊU HẠN

Plantation - Site requirements - Part 4: Acacia difficilis maiden

HÀ NỘI - 2019

Lời nói đầu

TCVN 11366-4 : 2019 do Viện Nghiên cứu Lâm sinh - Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam biên soạn, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Bộ TCVN 11366: Rừng trồng - Yêu cầu lập địa gồm các phần sau:

TCVN 11366-1 : 2016: Phần 1: Keo tai tượng và Keo lai

TCVN 11366-2 : 2016: Phần 2: Bạch đàn lai

TCVN 11366-3 : 2019: Phần 3: Keo lá tràm

TCVN 11366-4 : 2019: Phần 4: Keo chịu hạn

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

Rừng trồng - Yêu cầu lập địa

Phần 4: Keo chịu hạn

Plantation - Site requirements

Part 4: *Acacia* *difficilis* Maiden

TÍCH HỢP TỔNG QUỐC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

ĐÁM GỐC TCVN

KỸ THUẬT SẢN HÓA VÀ KHẨU HÓA

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định yêu cầu lập địa trồng rừng Keo chịu hạn (*Acacia* *difficilis* Maiden) ở vùng cát ven biển miền Trung và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau đây là cần thiết để áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có):

TCVN 9487 : 2012, Quy trình điều tra, lập bản đồ đất tỷ lệ trung bình và lớn.

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này sử dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau:

3.1

Bãi cát (sand bank)

Địa mạo ổn định, khá bằng phẳng, đã cố định nhờ cây cỏ tự nhiên hay cây trồng che phủ hoặc do ẩm ướt.

3.2

Cồn cát (sand dunes)

Địa mạo tương đối ổn định, đã cố định hoặc bán cố định nhờ che chắn, bao phủ của lớp thảm cây cỏ hoặc cây trồng.

3.3

Địa mạo (geomorphology)

Hình thái bề mặt của các dạng địa hình.

3.4

Đụn cát (shifting sand dunes)

Địa mạo không ổn định luôn thay đổi vị trí và hình dạng, được hình thành trên nền cát mới khô rời.

3.5

Lập địa (Site)

Nơi sống của cây rừng bị ảnh hưởng bởi các yếu tố ngoại cảnh tác động lên chúng.

3.6

pH_{KCl} của đất (Soil pH_{KCl})