

Số: /GM-HĐTĐ

Bình Định, ngày tháng 10 năm 2022

GIẤY MỜI

Thẩm định hồ sơ, hiện trường Vườn cây đầu dòng đề nghị công nhận nguồn giống cây trồng lâm nghiệp

Căn cứ Thông tư số 22/2021/TT-BNNPTNT ngày 29/12/2021 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Quy định Danh mục loài cây trồng lâm nghiệp chính; công nhận giống và nguồn giống cây trồng lâm nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 249/QĐ-CCKL ngày 30/9/2022 của Chi cục Kiểm lâm về việc Thành lập Hội đồng thẩm định nguồn giống cây trồng lâm nghiệp;

Căn cứ hồ sơ đề nghị công nhận nguồn giống cây trồng lâm nghiệp của của Cơ sở sản xuất cây giống lâm nghiệp Năm Công, nộp qua Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh, ngày 19/9/2022, mã số hồ sơ: 000.00.10.H08-220918-0001.

Hội đồng Thẩm định nguồn giống cây trồng lâm nghiệp tổ chức thẩm định hồ sơ, hiện trường Vườn cây đầu dòng đề nghị công nhận nguồn giống cây trồng lâm nghiệp, cụ thể như sau:

Chủ trì: Bà Nguyễn Thị Anh Nguyên, Phó Chi cục trưởng Chi cục Kiểm lâm, Chủ tịch Hội đồng.

1. Thành phần tham dự, kính mời

- Các thành viên theo Quyết định số 249/QĐ-CCKL ngày 30/9/2022 của Chi cục Kiểm lâm về việc Thành lập Hội đồng thẩm định nguồn giống cây trồng lâm nghiệp.

- Ông Phạm Văn Công – Chủ Cơ sở (Điện thoại: 0349972842) .

2. Nội dung: Thẩm định hồ sơ, hiện trường Vườn cây đầu dòng đề nghị công nhận của Cơ sở sản xuất cây giống lâm nghiệp Năm Công.

3. Thời gian: Lúc 14 giờ 00 phút, ngày 05/10/2022.

4. Địa điểm: Tại Vườn cây đầu dòng đề nghị công nhận của Cơ sở sản xuất cây giống lâm nghiệp Năm Công tại xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn.

5. Chuẩn bị: Phòng Sử dụng và Phát triển rừng phối hợp với Chủ Cơ sở chuẩn bị hồ sơ phục vụ công tác thẩm định.

(Hạt Kiểm lâm liên huyện Tuy Phước-TP.Quy Nhơn liên hệ Phòng Kinh tế thành phố để xác nhận thành phần tham dự).

Hội đồng thẩm định kính mong quý cơ quan sắp xếp tham gia đúng thời gian, địa điểm./.

Nơi nhận:

- Như thành phần mời;
- Lãnh đạo Chi cục;
- Phòng TTPC;
- Lưu: VT, HĐĐ.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

Nguyễn Thị Anh Nguyên
Phó Chi cục trưởng Chi cục Kiểm lâm

