

Số **1828**/QĐ-BNN-TCLN

Hà Nội, ngày **11** tháng **8** năm **2011**

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc công bố hiện trạng rừng toàn quốc năm 2010**

**BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP;

Căn cứ Chỉ thị 32/2000/CT/BNN-KL ngày 27/3/2000 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc giao cho lực lượng Kiểm lâm tổ chức theo dõi diễn biến rừng trong phạm vi toàn quốc;

Căn cứ Thông tư số 25/2009/TT-BNN ngày 05/5/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Hướng dẫn thực hiện thống kê, kiểm kê rừng và lập hồ sơ quản lý rừng;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng Cục Lâm nghiệp,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố số liệu diện tích rừng có đến ngày 31/12/2010 trong toàn quốc như sau:

Đơn vị tính: hecta

TT	Loại rừng	Tổng cộng	Trong 3 loại rừng			Ngoài 03 loại rừng
			Đặc dụng	Phòng hộ	Sản xuất	
1	Tổng diện tích rừng	13.388.075	2.002.276	4.846.196	6.373.491	166.112
1.1	Rừng tự nhiên	10.304.816	1.922.465	4.231.931	4.097.041	53.378
1.2	Rừng trồng	3.083.259	79.810	614.265	2.276.450	112.734
a	Rừng trồng đã khép tán	2.726.123	71.685	543.114	2.011.648	99.676
b	Rừng trồng chưa khép tán	357.136	8.125	71.151	264.802	13.058
2	Diện tích rừng để tính độ che phủ	13.030.939	1.994.151	4.775.045	6.108.689	153.054

Độ che phủ rừng toàn quốc năm 2010 là 39,5%.

Chi tiết số liệu theo các biểu đính kèm.

**Điều 2.** Chánh Văn phòng Bộ, Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 2;
- TTg Chính phủ (đề b/c);
- VP TƯ Đảng;
- VP Chính phủ;
- VP Quốc hội;
- Bộ trưởng;
- Các Bộ, Ngành;
- UBND tỉnh và TP trực thuộc TƯ;
- Các Cục, Vụ, Viện, Trường thuộc Bộ;
- Tổng cục Lâm nghiệp;
- Lưu VT, TCLN.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Hứa Đức Nhị**