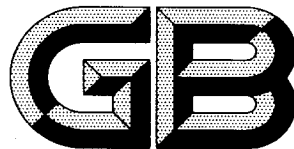


UDC 630 : 006.72  
B 60



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14721.1—93

---

## 林业资源分类与代码 森林类型

Classification and codes for forestry  
resources—Forest types

1993-11-29发布

1994-10-01实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 林业资源分类与代码 森林类型

GB/T 14721.1—93

Classification and codes for forestry  
resources—Forest types

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了乔木林和具有一定盖度、面积并且相对稳定的灌木林的类型、代码及其分类原则。

本标准适用于森林资源管理、建立森林资源与环境信息系统,作为区分森林类型,进行信息交换和处理的统一标准。

### 2 术语

#### 2.1 树种的种类组成

##### 2.1.1 森林 forest

植被类型之一。以乔木为主体的,包括灌木、草本植物、其他生物及林中土壤在内的自然综合体。

##### 2.1.2 森林类型 forest type

森林按其生态生活型、外貌、树种组成与结构所划分的类别。

##### 2.1.3 纯林 pure forest

单一树种构成的森林。当存在多个树种时,其中有一个树种(即优势树种),其组成在 65% 以上。

##### 2.1.4 混交林 mixed forest

组成森林的各树种中,任一树种的组成均不足 65%。

##### 2.1.5 优势树种 dominant tree species

简称优势种。在主林层中,数量最多,盖度最大,对森林环境作用最明显,并对森林生态环境起指示作用的树种。

##### 2.1.6 建群树种 edificator

简称建群种。指主林层中的优势树种。

##### 2.1.7 共建优势种 coedificator

简称共建种。建群种中,有两种以上共建优势的树种。

##### 2.1.8 标志树种 character species

简称标志种或特征种。对森林生态环境和森林类型划分起指示作用的树种。

##### 2.1.9 组成树种 composition species

在某一林层中,具有一定数量,占有森林营养空间因而占有一定组成的树种。

#### 2.2 森林的生态外貌

##### 2.2.1 林层 storey

森林中,林木构成的层次。

##### 2.2.2 乔木林 arbor forest

由具有高大明显主干的非攀缘性多年生木本植物为主体构成的植被,高度一般大于 5 m。