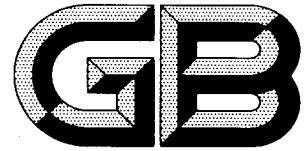


UDC 630 : 006.72
B 60



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。