

ICS 65.020
B 60



中华人民共和国国家标准

GB/T 14721—2010
代替 GB/T 14721.1—1993

林业资源分类与代码 森林类型

Classification and codes for forestry resources—Forest types

2010-06-30 发布

2011-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准代替 GB/T 14721.1—1993《林业资源分类与代码 森林类型》。

本标准与 GB/T 14721.1—1993 相比,主要变化如下:

——对术语条款修改和增删。

——根据我国森林类型的现状,在森林类型代码表中增加了一些类型。

——对附录 A 做了修改:增加了森林类型代码表中新增类型涉及的植物名称;增加了 1993 版标准在正文中出现,而附录 A 中未见的植物名称;删去 1993 版标准在正文中未见而在附录 A 中出现的植物名称。

本标准附录 A 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准的起草单位:中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所。

本标准主要起草人:臧润国、张炜银、丁易。

本标准于 1993 年首次发布,本次为第一次修订。

林业资源分类与代码 森林类型

1 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 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1 树种组成

2.1.1

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。

2.1.2

纯林 pure forest

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

2.1.3

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%。

2.1.4

优势树种 dominant tree species

优势种 dominant species

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。

2.1.5

建群树种 edifier

建群种

主林层中的优势树种。

2.1.6

共建优势种 coedifier

共建种

建群种中,有两种以上共建优势的树种。

2.1.7

标志树种 character species

标志种

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。

2.1.8

组成树种 composition trees species

在某一林层中,具有一定数量,占森林营养空间因而占有一定组成的树种。