

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1080—92

林业档案分类与代码

1992-12-02 发布

1993-06-01 实施

中华人民共和国林业部 发布

目 录

1	目的和适用范围	(1)
2	引用标准	(1)
3	分类原则	(1)
4	编码方法	(1)
5	体系结构	(1)
6	林业档案分类表	(2)
MB0	资源、林政管理	(3)
MB01	资源管理	(3)
MB02	林政管理	(4)
MB1	林业调查、区划、规划、设计	(4)
MB11	森林资源调查	(4)
MB12	林业专业调查	(5)
MB13	林业区划	(5)
MB14	林业规划	(6)
MB15	林业设计	(6)
MB16	林业遥感	(7)
MB17	林业测绘	(7)
MB2	营林	(7)
MB21	种苗	(8)
MB22	造林	(9)
MB23	抚育	(9)
MB24	现有林经营	(9)
MB25	重点工程项目	(9)
MB26	林场	(9)
MB3	森林工业	(10)
MB31	木材生产	(11)
MB32	林产工业	(11)
MB33	多种经营	(14)
MB4	森林保护	(14)
MB41	森林防火、灭火	(14)
MB42	森林气象	(15)
MB43	森林灾害测报及防治	(15)
MB44	森林动植物检疫	(15)
MB45	林药	(15)
MB46	森林和野生动物类型自然保护区	(15)
MB47	野生动植物保护	(16)
MB5	林业科学研究	(16)
MB51	林业基础科学研究	(17)

MB52	造林育林研究	(18)
MB53	森林经理研究	(20)
MB54	森林保护研究	(20)
MB55	木材采运研究	(21)
MB56	木材工业研究	(22)
MB57	林产化工研究	(23)
MB58	林业资源昆虫研究	(24)
MB591	林业机械研究	(25)
MB592	林业经济研究	(26)
MB593	林业科技情报研究	(26)
MB6	林业基本建设	(26)
MB61	营林基本建设	(27)
MB62	森林工业基本建设	(28)
MB63	林业机械制造与维修工程	(29)
MB64	林业局、林场基本建设	(30)
MB65	科研工程建设	(30)
MB66	林业行政、事业单位建筑	(30)
MB67	民用建筑	(30)
MB7	林业机械设备	(31)
MB71	营林机械设备	(32)
MB72	森工机械设备	(34)
MB73	林业工具、刀具类、狩猎机具	(43)
MB8	通用设备、仪器	(43)
MB91	林业信息	(43)
MB92	计量、专利	(43)
附录 A	林业档案复分表说明(补充件)	(44)
附录 B	林业档案分类标引规则(补充件)	(46)
附录 C	林业档案分类与代码类目细分规则(补充件)	(48)

林业档案分类与代码

1 目的和适用范围

- 1.1 为实现林业档案分类检索体系的规范化,提高林业档案分类目录的质量,开发林业档案信息资源,更好地为林业建设服务,特编制《林业档案分类与代码》。
- 1.2 本标准适用于林业各类档案的分类标引。某种专业档案如果适用,可参照本标准进行档案实体的分类整理和排架。

2 引用标准

本标准与《中国档案分类法》、《林业档案分类标引规则》及《林业档案分类与代码类目细分规则》配合使用。

3 分类原则

- 3.1 以林业职能分工为主要分类标准,紧密结合林业档案记述和反映的事物属性关系,采取从总到分,从一般到具体的逻辑体系。
- 3.2 类目的设置具有较强的概括性,既客观反映我国林业档案的现状,又考虑今后林业档案发展的需要,在保证基本类目稳定性的前提下留有扩充的余地。
- 3.3 从林业档案的实际情况出发,实事求是,具体情况具体分析,力求达到科学性与实用性的统一。

4 编码方法

- 4.1 本标准的编码力求简明、易懂、好记。
- 4.2 本标准采用汉语拼音和阿拉伯数字相结合的混合编号法。汉语拼音字母“MB”体现了本标准在《中国档案分类法》(以下简称《中档法》)中的位置,字母之后的类号用阿拉伯数字表示。
- 4.3 当同级类目超过 9 个时,采用“八分制”,即同一级类目的号码编制到 8 以后,使用“91”、“92”直到“98”,1、2、8、91、98 表示的都是同级类目。
- 4.4 当并列类目很多,“八分制”也不能满足使用需要时,本标准采用“双位制”编号法,即第一类不用 1,而用 11;第 2 类不用 2,而用 12;第 9 类用 19,而第 10 类用 21,以此类推,第 81 类就是 99。即:

11……19
21……29
31……39
91……99

5 体系结构

- 5.1 本标准是《中档法》的组成部分,二者是部分与整体的关系。
- 5.2 本标准由编制说明、主表及辅助表三部分组成。
- 5.3 构成主表基本大类的序列是: