

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2674-2016

野生植物资源调查数据库结构

Database structure of wild plant resources inventory

2016-07-27 发布 2016-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前	言 ·	•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ι
1	范	围	• • • • • • • •		•••••	•••••			••••••		1
2	规	范性引用]	文件 …								1
3	术i	吾和定义	•••••								1
4	野生	生植物资	源调查	数据库结构							1
	4.1	目的物和	中所处	植物群落概况	记表						1
	4.2	实测法和	印典型:	抽样法的样方	7记录表		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12
	4.3	实测法和	印典型	抽样法的目的	的物种记录表		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15
	4.4	未设样均	也的群	落记录表 …	•••••		••••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	17
	4.5	未设样均	也的目:	的物种记录表	₹		••••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18
	4.6	影像资料	斗信息	存储表	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20
附	录	A(资料性	(附录)	县级(自然	保护区)野生	资源数量统	计表		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22
附	录 E	3 (资料性	附录)	省级野生资	 逐源数量统计	表	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	26
附	录 ((资料性	附录)	目的物种人	(工培植状况	调查表	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	31
附	录Ⅰ) (资料性	附录)	目的物种人	人工培植状况	省级汇总表	••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	34
		E (资料性			、工培植单位						
参	考文	献			•••••		•••••		•••••		42

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由国家林业局信息中心提出。
- 本标准由全国林业信息数据标准化技术委员会(SAC/TC 386)归口。
- 本标准起草单位:国家林业局信息中心、北京林业大学、国家林业局调查规划设计院。
- 本标准主要起草人:李世东、顾红波、李冬梅、田萱、张志翔、王志臣、蒋亚芳、温战强、马炜、檀稳、周天元、赵良成、李景文、沐先运、刘忠华、白莹。

野生植物资源调查数据库结构

1 范围

本标准规定了野生植物资源调查数据库结构的相关术语和定义,规定了数据结构以及数据输入规范描述。

本标准适用于各级野生植物行政主管部门及调查承担单位的野生植物资源调查数据库建设,以及与其相关的数据查询、信息发布、数据交换、数据共享和应用服务软件开发等。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 17296-2009 中国土壤分类与代码

LY/T 2169-2013 林业数据库设计总体规范

国家重点保护野生植物名录(第二批)

中国植物志

全国统一省市县乡村行政代码表

2013年全国自然保护区名录

2014年自然保护区名录(林业系统 2189 个)

3 术语和定义

GB/T 17296—2009、LY/T 2169—2013 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

野生植物 wild plant

特指原生地天然生长的由林业主管部门依法主管的具有重要生态、经济、科学研究、文化价值的濒危、稀有植物。

3.2

目的物种 objective species

指特定的调查物种。

4 野生植物资源调查数据库结构

4.1 目的物种所处植物群落概况表

用于存储目的物种所处植物群落的基本信息,表标识为 T_WOSC。

4.1.1 表结构

目的物种所处植物群落概况表的表结构如表 1 所示。