

ICS 65.020.40
B 64



中华人民共和国国家标准

GB/T 18337.2—2001

生态公益林建设 规划设计通则

Non-commercial forest construction—Regulation of plan and design

2001-03-14 发布

2001-05-01 实施

国家质量技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 引用标准	1
3 一般规定	1
4 综合调查	2
4.1 调查目的	2
4.2 调查的主要内容	2
5 生态公益林地区划	3
5.1 区划的任务	3
5.2 区划对象	3
5.3 区划原则	3
5.4 区划指标	3
5.5 建设类型区划	5
5.6 区划成果要求	6
6 生态公益林建设规划	6
6.1 规划的任务	6
6.2 规划的分类	6
6.3 规划程序	6
6.4 规划的主要内容	7
6.5 规划成果	7
7 生态公益林建设项目可行性研究	7
7.1 可行性研究的任务	7
7.2 可行性研究的内容	7
7.3 可行性研究成果	8
8 生态公益林建设项目设计	8
8.1 设计的任务	8
8.2 设计的分类	8
8.3 设计的主要内容	8
8.4 设计成果	8
9 附则	8
附录 A(标准的附录) 生态公益林建设主要项目技术设计类目	9

前 言

为使我国林业生态体系建设和林业分类经营走上科学化、规范化轨道,指导全国生态公益林建设和林业生态工程建设,提高建设质量和成效,特制定《生态公益林建设》系列标准。

本系列标准共分为《生态公益林建设 导则》、《生态公益林建设 规划设计通则》、《生态公益林建设 技术规程》、《生态公益林建设 检查验收规定》、《生态公益林建设 效益评价方法》五个部分。本标准是其中的第二项标准,主要规定了生态公益林地区划、规划、设计任务、层次、内容、方法、成果整理与精度等要求。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由国家林业局植树造林司提出并归口。

本标准由国家林业局植树造林司负责解释。

本标准负责起草单位:国家林业局植树造林司、国家林业局调查规划设计院。

本标准主要起草人:雷加富、赵中南、唐小平、周洁敏、程小玲、林书宁、罗中康、张同伟、郑小贤、薛建辉、杜纪山、赵雨森、赵博生。

中华人民共和国国家标准

生态公益林建设 规划设计通则

GB/T 18337.2—2001

Non-commercial forest construction—Regulation of plan and design

1 范围

本标准规定了生态公益林建设前期工作要求,包括生态公益林地区划、规划、可行性研究、设计的任务、内容、方法、成果整理与精度等要求。

本标准适用于全国范围内生态公益林建设项目的林地区划、调查、规划、可行性研究和设计。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 919—1994 公路等级代码
- GB/T 14529—1993 自然保护区类型与级别划分原则
- GB/T 15162—1994 飞机播种造林技术规程
- GB/T 15163—1994 封山(沙)育林技术规程
- GB/T 15772—1995 水土保持综合治理 规划通则
- GB/T 15776—1995 造林技术规程
- GB/T 15781—1995 森林抚育规程
- GB/T 16453.1~16453.6—1996 水土保持综合治理 技术规范
- LYJ 104—1988 林区公路工程技术标准
- LYJ 128—1992 林业苗圃工程设计规范
- LY/T 1174—1995 西南西北林区采伐更新调查设计规范
- LY/T 5132—1995 森林公园总体设计规范
- SL 190—1996 土壤侵蚀分类分级标准

3 一般规定

3.1 生态公益林地区划应在《全国生态环境建设规划》和各区域林业分类经营规划的总体控制下进行,与商品林地区划相衔接。特殊保护地区和重点保护地区的生态公益林地一经划定原则上不得随意变更。

3.2 生态公益林工程建设必须以建设区或建设项目为单位进行前期工作,包括生态公益林地区划、建设项目规划、可行性研究和项目设计。一般建设应纳入区域生态公益林建设总体规划,可参照工程建设要求进行区划、规划与设计。

3.3 生态公益林建设工程的前期工作应在综合调查的基础上进行,根据建设内容和特点,对建设区进行广泛、详细、深入的本底调查和专业调查,调查资料归入生态公益林建设技术档案。

3.4 大中型建设项目原则上通过招投标方式确定规划设计单位,委托的设计单位必须具有相应的林业调查规划设计资质等级和经济技术法人地位。

3.5 大中型建设项目应委托相应资质等级的中介机构对建设规划和项目设计书(施工图)进行评估,提

国家质量技术监督局 2001-03-14 批准

2001-05-01 实施