

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1955—2011

林地保护利用规划林地落界技术规程

Technical regulations for defining forest land border in forest land planning on protection and utilization

2011-06-10 发布 2011-07-01 实施

目 次

| 前 | ii | Ι |
|----|---|----|
| 1 | 范围 | 1 |
| 2 | 规范性引用文件 | 1 |
| 3 | 术语和定义 | 1 |
| 4 | 目的与任务 | 1 |
| 5 | 技术标准与要求 | 2 |
| 6 | 资料准备 | 3 |
| 7 | 林地落界 | 3 |
| 8 | 成果产出 | 6 |
| 9 | 检查认定与验收 | 6 |
| 附表 | 录 A (规范性附录) 林地区划落界属性因子及代码 | 8 |
| 附表 | 录 B (资料性附录) 林地质量等级评定方法 ···································· | 15 |
| 附表 | 录 C (规范性附录) 成果文件组织结构及命名 ······· | 17 |
| 附表 | 录 D (规范性附录) 林地落界检查表 ···································· | 18 |

前 言

本标准依据 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局森林资源管理司提出。

本标准由全国森林资源标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:国家林业局森林资源管理司、国家林业局调查规划设计院、国家林业局西北林业调查规划设计院、国家林业局华东林业调查规划设计院、国家林业局中南林业调查规划设计院。

本标准主要起草人:王洪波、闫宏伟、韩爱惠、王雪军、林辉、宁小斌、黄生、郑冬梅、胡长茹、夏朝宗、 许等平、智长贵。

林地保护利用规划林地落界技术规程

1 范围

本标准规定了林地落界的技术方法、成果内容、成果要求等。

本标准适用于全国县级行政区(简称县域,下同)林地保护利用规划的林地落界工作。内蒙古、吉林、龙江、大兴安岭森工(林业)集团所属林业局和新疆生产建设兵团所属团场参照执行。

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 15968-2008 遥感影像平面图制作规范

NY/T 309-1996 全国耕地类型区、耕地地力等级划分

LY/T 1954-2011 森林资源调查卫星遥感影像图制作技术规程

国家森林资源连续清查主要技术规定(国家林业局,2004)

森林资源规划设计调查主要技术规定(国家林业局,2003)

国家级公益林区划界定办法(林资发[2009]214号)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

数字正射影像图 digital orthophoto map; DOM

利用数字高程模型对扫描数字化的(或直接以数字方式获取的)遥感影像,经正射纠正、融合、增强、 镶嵌处理,再根据标准地形图图幅范围裁切生成的影像数据集。

3.2

林地图斑 forestland polygons

按照林地落界基本条件,在地形图或遥感图像上划分的林地单元(或地块)。

3.3

林地落界 definition of forestland border

依据现有森林资源规划设计调查、公益林区划界定等成果,以 DOM 为基础,通过遥感判读核实,辅以适当的现地调查,按照林地落界基本条件和精度要求,落实现有林地和依法可用于林业发展的其他土地的边界和图斑。

4 目的与任务

4.1 目的

将林地及其利用状况落实到山头地块(小班),为各级林地保护利用规划提供基础数据。