



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2100—2013

东北、内蒙古重点国有林区伐区 调查设计质量检查技术规程

Technical regulations on quality inspection of cutting area inventory and design
in key state-owned forests of Inner Mongolia and Northeast China

2013-03-15 发布

2013-07-01 实施

国家林业局 发布

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森林资源管理司、森林资源监督管理办公室提出。

本标准由全国森林资源标准技术委员会归口管理。

本标准起草单位：国家林业局森林资源管理司、国家林业局驻内蒙古森林资源监督专员办事处。

本标准主要起草人：袁少青、李国臣、谢守鑫、王亚军、王玉山、王华、许传德、张厚武。

引 言

为规范东北、内蒙古重点国有林区伐区调查设计质量监督管理,提高伐区调查设计质量,促进森林经营单位依法科学经营和合理利用森林资源,特制定本标准。

本标准根据国家林业局森林资源管理司组织制定的《东北、内蒙古重点国有林区伐区调查设计质量检查技术方案》(试行)编制。

各检查单位在执行过程中发现的问题和特殊情况请通报归口单位。

东北、内蒙古重点国有林区伐区 调查设计质量检查技术规程

1 范围

本标准规定了东北、内蒙古重点国有林区伐区调查设计质量检查的对象、内容、方法等技术要求。
本标准适用于东北、内蒙古重点国有林区伐区调查设计质量检查。

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 15781—2009 森林抚育规程

LY/T 1646—2005 森林采伐作业规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

伐区调查设计 **inventory and design of cutting area**

在森林采伐区内,为满足伐区作业而进行的森林资源、立地条件和专业项目的调查和设计。在全国森林资源调查分类中,属于作业设计调查,即三类调查。从工作程序看,包括伐区区划、伐区调查和内业设计。

3.2

采伐类型 **type of cutting**

包括主伐、抚育采伐、更新采伐、低产(效)林改造、其他采伐,各采伐类型定义见 LY/T 1646—2005。

3.3

伐区 **cutting area**

同一年度内采用相同采伐类型进行采伐作业的、在地域上相连的森林地段,是森林采伐作业设计、施工、管理与监督的基本单位。

3.4

作业区 **operating area**

根据集材系统,把一个楞场或装车场所吸引的采伐范围划分为作业区。

3.5

郁闭度 **crown density**

森林中乔木树冠互相衔接的程度,也就是林冠遮盖地面的程度,即林冠的垂直投影面积与林地面积之比。