

<<森林采伐作业规程>>

图书基本信息

书名：<<森林采伐作业规程>>

13位ISBN编号：9787503848179

10位ISBN编号：7503848170

出版时间：2007年6月1日

出版时间：中国林业出版社

作者：国家林业局森林资源管

页数：49

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<森林采伐作业规程>>

内容概要

《中华人民共和国林业行业标准 (LY/T 1646 - 2005) : 森林采伐作业规程》主要内容包括: 范围; 规范性引用文件; 术语和定义; 原则; 以人为本、生态优先、注重效率、分类经营; 机构与人员能力要求; 机构与队伍、作业人员、技术培训; 森林采伐类型主要采伐方式; 主伐、抚育采伐、低产(效)林改造采伐、更新采伐、其他采伐; 森林采伐规划设计; 森林采伐规划、缓冲区设置和管理、伐区调查设计; 森林采伐作业准备; 林木采伐许可证、楞场、集材道、其他准备; 林木采伐作业; 伐木前准备、伐木、打枝、造材、集材、归楞、装车、原木检尺与分级、伐后作业、安全检查; 森林更新; 更新方式、更新要求; 安全与场地卫生; 安全生产、森林防火、机械设备维护、场地卫生、有毒、有害物品管理; 森林采伐作业监督与检查验收; 伐区调查设计检查、伐区生产准备作业检查、伐区作业监督、伐区检查验收、伐区更新验收、采伐验收合格证的发放, 档案管理; 档案管理机构、人员与职责、档案内容、档案保存形式、档案管理与服务。

《中华人民共和国林业行业标准 (LY/T 1646 - 2005) : 森林采伐作业规程》规定了森林采伐机构及人员能力、采伐类型划分、采伐规划设计、采伐作业准备、林木采伐作业、森林更新、伐后检查验收等技术要求。

《中华人民共和国林业行业标准 (LY/T 1646 - 2005) : 森林采伐作业规程》适用于中华人民共和国范围内的所有森林采伐作业。

<<森林采伐作业规程>>

书籍目录

前言引言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 原则4.1 以人为本4.2 生态优先4.3 注重效率4.4 分类经营5 机构与人员能力要求5.1 机构与队伍5.2 作业人员5.3 技术培训6 森林采伐类型和主要采伐方式6.1 主伐6.2 抚育采伐6.3 低产(效)林改造采伐6.4 更新采伐6.5 其他采伐7 森林采伐规划设计7.1 森林采伐规划7.2 缓冲区设置和管理7.3 伐区调查设计8 森林采伐作业准备8.1 林木采伐许可证8.2 楞场8.3 集材道8.4 其他准备9 林木采伐作业9.1 伐木前准备9.2 伐木9.3 打枝9.4 造材9.5 集材9.6 归楞9.7 装车9.8 原木检尺与分级9.9 伐后作业9.10 安全检查10 森林更新10.1 更新方式10.2 更新要求11 安全与场地卫生11.1 安全生产11.2 森林防火11.3 机械设备维护11.4 场地卫生11.5 有毒、有害物品管理12 森林采伐作业监督与检查验收12.1 伐区调查设计检查12.2 伐区生产准备作业检查12.3 伐区作业监督12.4 伐区检查验收12.5 伐区更新验收12.6 采伐验收合格证的发放13 档案管理13.1 档案管理机构、人员与职责13.2 档案内容13.3 档案保存形式13.4 档案管理与服务附录A 不同集材方式的适用范围附录B 不同集材道的主要技术参数附录C 劳动保护服装使用指南附录D 伐区调查设计质量标准附录E 伐区生产准备作业验收标准附录F 伐区作业监督主要处罚项目附录G 采伐作业质量检查标准参考文献

<<森林采伐作业规程>>

章节摘录

3.5 禁伐区 no cutting zone 按国家、地方政府法律法规和有关规定不应进行任何采伐活动的森林地域。

3.6 禁伐林 prohibition cutting forest 要求实行长期或定期全面封禁管护的森林，包括生态地位极端重要或生态环境极端脆弱地区的森林，以及分布在规定不能进行采伐作业的其他地域内的森林。

3.7 树木标记 tree marking 对伐区采伐对象木或者在采伐作业过程中需要特别保护或保留的树木做上记号，以利于在采伐时识别。标记的方法遵循树木标记手册。

3.8 主伐 final cutting 为获取木材而对用材林中成熟林和过熟林分所进行的采伐作业。

3.9 皆伐 clear cutting 将伐区上的林木一次全部伐除或几乎伐除的主伐方式。在皆伐迹地上的更新方式多采用人工更新，形成的新林一般为同龄林。

3.10 择伐 selection cutting 在一定地段上，每隔一定时期，单株或群状地采伐达到一定径级或具有一定特征的成熟林木的主伐方式。

3.11 渐伐 shelterwood cutting 在较长时间内（通常为一个龄级），分数次将成熟林分逐渐伐除的主伐方式。

实践中往往分二次、三次或四次，典型的四次渐伐包括预备伐，下种伐、受光伐和后伐。

3.12 数量成熟 quantitative maturity 树木或林分的材积平均生长量达到最大数值时的状态。

3.13 经济成熟 economical maturity 树木或林分生长到经济收益最高时的状态。

3.14 工艺成熟 technology maturity 树木或林分在生长过程中，目的材种平均生长量最大时的状态。

3.15 主伐年龄 cutting age 经营单位内对成熟林进行正常主伐时的最低年龄。又称伐期龄。

3.16 起伐胸径 DBH 择伐时被采伐木应达到的最小胸高直径。

3.17 抚育采伐 tending cutting 从幼林郁闭起，到主伐前一个龄级为止，为促进留存林木的生长，对部分林木进行的采伐。

简称抚育伐。

又称间伐或抚育间伐。

3.18 透光伐 lighting cutting 在用材林林分的幼龄阶段、开始郁闭时进行的抚育采伐。对混交林，主要是调整林分组成，同时伐去目的树种中生长不良的林木；对纯林，主要是间密留匀、留优去劣。

3.19 生长伐 accretion cutting 在中龄林阶段进行的抚育采伐。主要是为了加速林木生长和促进林木结实，伐除生长过密和生长不良的林木，提高林分的经济和防护效益。

3.20 定株抚育伐 spacing tending cutting 在防护林和特用林幼龄阶段伐除非目的树种和过密幼树，并在稀疏地段补植目的树种的抚育性采伐。

3.21 生态疏伐 ecological thinning 为使森林形成林冠梯级郁闭，林内大、中、小立木都能直接接受阳光，诱导形成复层异龄林，增强森林生态系统的生态防护功能，而在防护林和特用林中龄阶段进行的抚育采伐。

.....

<<森林采伐作业规程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>