<<自然生态保护名词术语汇编>>

图书基本信息

书名:<<自然生态保护名词术语汇编>>

13位ISBN编号: 9787503868887

10位ISBN编号:7503868880

出版时间:2013-3

出版时间:中国林业出版社

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

<<自然生态保护名词术语汇编>>

书籍目录

序 前言 一、世界和中国的自然保护及相关组织 二、自然保护区建设与管理 (一)基本术语 (二)自然保护区对象 (三)生物学学科 (四)规范类 三、地质 四、地理、地貌 五、气象、气候 (一)气候 带 (二)气候 六、水文 七、土壤 八、生态 九、植被 (一)森林 (二)植物 十、动物 (一)基本术语 (二)动物学基本概念 (三)兽类 (四)鸟类 (五)两栖爬行类动物 (六)鱼纲 (七)昆虫 十一、微生物 十二、野生动物疫源疫病及监测 参考文献 附录:常见单位换算 名词索引

<<自然生态保护名词术语汇编>>

章节摘录

版权页: 518.森林更新:森林经过采伐或遭受破坏后,在其迹地上重新形成幼林的过程。

在系统地进行择伐的林分中,森林更新在不间断地进行;在间伐迹地和火烧迹地,当幼林郁闭时,森林更新即告完成。

森林更新方式有: 按在主伐前主伐后进行,可分为伐前更新(例如渐伐)和伐后更新(例如皆伐) , 按树种的起源,可分为有性更新和无性更新; 按人为或天然,可分为天然更新和人工更新。

为确保采伐迹地及时而有效地进行更新,我国采取以人工更新为主,人工更新和天然更新相结合的森林更新方针。

519.水土保持:防止山区、丘陵区水土流失的工作。

以改土治水为中心,实行山、水、田、林、路综合治理。

例如,修筑梯田、实行等高种植或带状种植,大规模地开展植树造林和种草以增加覆被率和改善土壤 蓄水性能,以及修建谷坊、塘坝等工程。

从而达到涵蓄水源、阻滞和减少地表径流、防止土壤侵蚀。

520.水土流失:在山区或丘陵区,由于森林破坏,土壤裸露,地表径流顺坡下泄、冲刷土壤,使土壤 、水分、肥料同时流失的现象。

其主要原因是乱砍滥伐森林,不合理地利用土地资源,造成生态循环的破坏。

防治措施:合理进行土地区划,大力造林种草,农地要实行等高种植或带状种植等,并适当修建谷坊 、塘坝等工程。

521.枝插繁殖:植物无性繁殖方法之一。

扦插繁殖的一种形式,是以植物的枝条作为插穗进行繁殖。

按其插条的木质化程度,可分为嫩枝扦插和硬枝扦插。

嫩枝扦插是剪取未成熟或半成熟的当年生新枝在生长期内进行扦插,新株生长比较缓慢。

硬枝扦插常以一、二年生的枝条作为插穗,个别树种因老枝比较易于发根,故也有采用二年生以上枝 条作为插穗的。

对比较难以发根的树种来说,插穗在母体上的部位对生根有很大影响,例如,毛白杨插条成活率以从穗条基部切取的插穗成活率最高,顶端最低。

枝插形成的幼株,能保持母株的优良性状。

522.选材:在贮木场中,按木材标准将原木或原条,按照树种、材种、径级、长级、等级等分成不同的木材品种并传送到其堆存地点的过程。

其作业内容包括检尺、确定材种、评定材等、打号及传送等。

523.活立木:林地上未伐倒生活着的林木、散生木的总称。

524.活立木总蓄积量:一定面积林地上够检尺径的现有活立木的材积总量。

包括该面积上的有林地蓄积量、疏林蓄积量和散生木蓄积量。

525.细菌肥料:又称菌肥。

含有土壤中有益微生物的接种剂。

施用后,通过微生物的生命活动,能改善苗木和林木的营养状况。

有根瘤菌肥料、固氮菌肥料、磷细菌肥料等。

应根据树种选用,以使根系与菌类共生,形成根瘤或菌根。

<<自然生态保护名词术语汇编>>

编辑推荐

《自然生态保护名词术语汇编》简明易懂,并有中文拼音词条索引,便于广大从事野生动植物保护和自然保护区管理的工作者及关注野生动植物保护和自然保护事业发展的人员学习参考及随手查阅。

<<自然生态保护名词术语汇编>>

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