

试论林业资源管理与林业造林方法实践

荣军¹ 张明伟²

(1. 吉林省吉林市磐石市松山国有林保护中心 吉林 磐石 132313;

2. 吉林省吉林市磐石市宝山国有林保护中心 吉林 磐石 132300)

【摘要】在新的经济发展时期,林业经济的可持续发展需要林业资源管理的支持。目前,林业发展需要单位工作人员高度重视林业资源的管理。通过森林资源的有效管理和选择合理的造林方法,可以改善林业产业发展的效率。发挥林业产业在经济社会中的作用,并为改善社会生态环境奠定坚实的基础。

【关键词】林业资源管理;林业造林方法;分析

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2020.07.341

引言

林业资源在现代社会经济发展中发挥着非常重要的作用。在建设现代林业的过程中,如何与自然环境和谐相处已经。成为人们所关注的重点。通过有效管理林业资源,加强植树造林可以。提高森林资源的数量和质量,从而构建稳定和谐的生态系统,实现森林资源的可持续管理和发展,为经济建设创造有利条件。

一、林业资源管理的重要意义

林业资源是社会经济发展的基本保障,它能够维护自然生态的平衡。林业资源管理的基本要素是。森林资源的开发和保护。随着经济的发展,人们对森林过度开发,给森林资源造成了很大的破坏,制约了林业资源的管理效果。因此,林业资源管理的重点。应放在合理利用和保护资源上面,做好造林和恢复森林环境得工作。科学的林业资源管理促使林木健康成长。树木的生长有。利于生态平衡,还能促进经济增长。林业部门。和生态系统是统一的,这两个因素的有效结合才能提高经济效益。

二、加强林业资源管理的有效对策

1. 调整林场经济结构

由于林场以人工林为主,必须重视林场的多样化,采取有效措施完善森林开发形式。促进周边经济发展,可以大大减少经济结构。中的各种矛盾。此外,地方政府要加大参与力度,切实调整和完善。林场经济结构,不断提高林场应用价值。培育森林资源,加大。科技创新力度,优化调整产业结构,进一步提高森林的生态效益和经济效益。

2. 合理选择树种

在选择树种时,工作人员应考虑到当地的林区环境因素,并参照地块的情况。可以适当多种植。一些阔叶林,这可以改善土壤结构,有利于提高树。木成活率。同时,还能有效完善森林环境,避免水土流失等。对林区空气湿度也明显有利。

3. 选择合适的造林时间

我国地域广阔,物产丰富,每个地区的气候条件差别很大。因此,为了保证苗木的存活率,就需要提高林业资源管理,应根据每个区域的环境条件。选择适当的造林时间。为了提高苗木的存活率,应选择春季。或秋季造林。此外,在确定种植期后,应根据气象条件选择适当的移植时间。在阴雨天播种时,可以确保苗木生长所需的水分,从而提高了存活率。

4. 选择合理的栽种方法

造林时,根据实际土壤情况、种植面积和树种选择合适的种植方法,保证造林的存活率和质量。在种植过程中,洞穴的大小和深度应根据树木。及其根系的实际情况确定,并确定合理的树木间距。这种方式的存活率较高,但种植速度较慢。通常确定树木种植密度。的一般原则是不。要种植得太密集,以免损害树木的生长。在种植时,还应注意加强苗木的根系。以确保其健康成长。合理确定苗木茎深,确保根系。发育良好,为植物生长提供足够的水分和养分。

5. 加强工作人员的培训

林业资源管理需要专业人员。因此,林业资源管理人员的专业素质很高。只有森林资源管理人员具有。足够的专业技能,才能有效地管理森林资源。因此,有必要加强林业资源管。理人员的专业培训,从而提高他们的专业技能。使他们能够顺利。解决工作中出现的问题,保证我国林业资源的稳步改善,从而提高我国的环境质量

三、林业造林方法实践分析

1. 造林前准备工作

首先是清理造林区,这是造林前的一项重要基础。对林区的杂物进行有效的清除,为造林绿化工作的顺利。开展提供基本保障。在造林实践中,可以根据实际情况和需要。选择合适的清理方式。其次,对造林区域进行土地整理。土地整理的方法有综合。整理和局部整理两种。在相对平坦和面积较大的地区,可以通过综合土地管理来进行土地整治和全植被覆盖。局部整理主要用于带状和块状地区,主要用于一些不平整的地方。

2. 林业造林方法

2.1 播种造林法

现如今,常用的造林方法之一是播种造林。这种方法就是利用树木的种子进行造林工作,通常是通过撒播。和条播的方式进行。这种造林方法操作简单。苗木播种后在自然环境中生长,能有效提高苗木对自然。环境的适应能力。但播种造林法对树种。和土壤环境要求较高,要求造林所种植的苗木种子饱满,能适应造林地的土壤环境,从而保证它的成活率。

2.2 分殖造林法

分殖造林法是用树木的根枝叶和其他营养器官。制作基本造林材料。进行直接造林的方式。它的特点是省时省成本,造林技术操作简单,高存活率。种植后苗木能够稳定生长,并保持优良的母体特征。缺点是会被分殖造林原料所影响,受母树数量和分布的限制。

2.3 直播造林法

这种造林方法也是林业造林中常见的种植方法,即在林场内直接播种树种,更适合大规模造林场地。直播方式有很多种,该方法广泛应用于远离城市。和人口稀少的林区造林。播种时,林地要做好栽培准备工作,并备有足够的自然资源,以防发生自然灾害。

2.4 栽植造林法

在造林实践中,还有一种非常常见的造林方法:栽植造林法。这种方法就是把精心培育的苗木。直接移栽到目标造林区。目前,栽植造林法已成为林业实践中。最常用的造林方法之一。一般来说,选择专门培育一年的苗木进行。造林和种植。树木的种植应采用需要根据。穴种的相关方法进行,以保证幼苗直立,根系能正常生长。应抑制根系萌。发以增强树木的抗旱力,从而确保树木健康生长。

2.5 因地制宜造林

在进行造林绿化时,因地制宜地选择造林方式,在造林绿化时要注意营林技术。同时,因地制宜地选择不同的树种。种植应合理、安全,在种植植物或选择分块混栽的原则时。要进行适当的土壤改良。在改善环境结构和森林。质量方面,大量的阔叶林可以保持土壤水分的湿润,落叶腐殖质在一定程度上。可以提高土壤肥力。从而促使树木能充分吸收养分,增强土壤养分。

四、总结

随着现代林业的发展,它与林业资源管理有着密切有关。林业资源管理不仅关系到环境保护,而且对社会经济发展也有影响。同时,它在国民经济发展中。也发挥着重要作用。面对我国现阶段林业资源管。理存在的问题,必须合理运用现代林业造林技术。加以解决。在林业造林过程中,还应运用科学的种植方法,扩大林木资源类型,掌握造林技术。合理提高林业资源,从而促进林业资源管理。

参考文献

[1]姜深军.林业资源管理与林业造林探索[J].魅力中国,2018(6):291.

[2]赵晓云.林业资源管理与林业造林方法实践[J].农业与技术,2018,38(22):173.

浅析新时代背景下群众文化管理的重要性和措施

张尚红

(湖北省恩施州鹤峰县下坪乡文化体育服务中心 445805)

【摘要】在人民生活水平逐渐提高后,人们对生活的需求也逐渐增多,并且朝着多元化方向发展。人们除了对物质生活具有较高的需求外,精神方面的需求也逐渐提升,群众文化管理工作可以满足人们的精神需要,需要在新时代背景下采用有效的管理措施,满足人们不断增长的精神需求,推动和谐社会的构建朝向更好的方向发展。

【关键词】群众文化活动;管理;重要性;管理措施

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2020.07.342

在和谐社会构建过程中,群众文化建设是其重要的组成部分,在满足人们精神文化需求的同时,能够促进人与人之间的关系更加和谐化,实现和谐社会建设目标。近几年来,人们对群众文化建设的重要性产生了正确的认知,表明群众文化建设达到了一定的效果,但是与发达国家相比还具有一定差异。在新时代背景下,在开展群众文化管理工作时不只需要掌握此工作的重要性,还要采取有效的措施提升管理效果,以下内容针对新时代背景下的群众文化管理重要性与管理措施进行了研究。

一、开展群众文化管理的重要性

(一)可有效推动相关产业快速发展且提升各方面效益

在群众文化管理工作中以群众文化活动为载体,群众能够通过文化活动丰富自己的生活。在管理群众文化时能够保证管理效果,可以激发出人们参与文化活动的积极性,工作人员的工作积极性也能够充分发挥出来,在正确认知群众文化管理重要性的同时,能够促进各项文化活动有序开展并促进管理工作更加稳定,实现各方面效益快速提升的目标。

(二)让群众正确认知我国传统文化

群众文化活动内容丰富化,并且都是以积极向上的理念为主,比如节日欢庆活

动等。在开展各项文化活动时,引入的内容来自我国传统文化,能够帮助群众正确认知我国传统文化并有效传承,在增强群众道德素养的同时,推动和谐社会建设更进一步地发展。

(三)提升社会管理工作稳定性

在开展社会管理工作时要以人为核心,充分体现出人民服务四字的精神理念。在开展社会管理工作时,会因人数的增加与范围的扩大而逐渐提升管理难度,但是在开展群众文化活动中,可以有效降低管理难度,可以促进社会管理工作顺利开展。因此,在开展社会管理工作时应与群众文化活动进行有效结合,并鼓励群众积极参与进来,在人们参与的过程中增强社会归属感。另外,人们在参与的过程中可以有效降低生活压力、释放不良情绪,在增强群众幸福感的的同时提升社会稳定性。

(四)促进社会经济不断提升

在人们参与群众文化活动中会改善内心存在的不良情绪,可以积极地面对生活与工作,在工作方面创建更多的效益后,进一步推动了社会经济的不断提升。目前,人们普遍存在着较大的工作压力,在工作压力下会降低人们的工作积极性,进一步影响人们所在工作领域的发展。在鼓励人们参与群众文化活动后,可以利用各种活动元素去感染人们的思想意识,将消极的情绪转变成积极的情绪,能够运用最