

谈林业种苗生产技术和措施存在问题及解决途径

辽宁省林业发展服务中心 房 钢

摘要: 种苗生产对林业建设具有直接影响。目前随着我国林业建设行业的不断发展,已经促进了林业种苗生产技术水平提升。本文主要探讨了林业种苗生产技术和措施存在问题及解决途径,希望能够为相关工作者提供借鉴。

关键词: 林业种苗生产技术; 林业种苗管理; 问题; 解决途径

在可持续发展战略的背景下,我国林业建设行业越来越受到人们的重视,因此如何做好林业建设行业至关重要。在林业建设过程中,种苗生产作为一项关键环节,关系林业种植成活率,但是从目前的种苗生产现状来看,还存在许多问题,对此还需要采取有效的措施,完善林业种苗生产工作方式,提高林业种苗生产水平,从而推动我国林业行业长久、稳定的发展。

一、林业种苗生产技术和措施问题分析

(一) 技术问题

林业种苗生产作为一项复杂的工作,涉及许多的培育环节,如果林业人员不能加以控制,则可能会影响林木种苗生长。在实际的林木种苗生长过程中,影响林木种苗生长的因素有很多种,最主要的是林木种苗生产技术。林业种苗生产技术问题主要包括以下几个方面:一是林业人员树种选择不合理,这主要是因为林业人员没有充分考虑当地的自然条件以及经济因素等,不适宜进行种植;二是林业人员不能合理的选择选育种苗,不能将劣质的种苗筛选出去,苗木生长过程中,容易发生病虫害,这样就会大大降低苗木的成活率;三是林业人员将重点放在了苗木的种植上,对林业种苗抚育管理不够重视,未能将有效的管理措施落实到实际工作中,导致抚育管理期间出现许多问题,难以保证林木种苗的正常生长。

(二) 管理问题

管理人员问题: 少部分地区的林业部门还缺乏专业化、高素质的种苗生产管理人员,而且在专业人员数量上也存在不足;**管理内容问题:** 一些地区林业部门主要将管理的重点放在了种苗的种植方面,在林木种苗培育管理方面措施落实不够到位,这样就无法快速提高种苗生产质量;**监管问题:** 在林业种苗生产过程中,部分地区还缺乏有效的监管,导致出现许多不符合质量要求的林木种苗,这样不仅对市场秩序造成了不利影响,而且也阻碍了林业工程建设发展。

(三) 市场问题

市场是影响林业种苗生产质量因素之一。但是在林业种苗生产过程中,林业工作对市场的基层调研不够重视,没有及时的进行林业市场的调研,对相关信息数据获取不足,因此导致林业部门对市场情况了解的不够充分,不能为林业部门制定相关政策提供重要依据,使得制定的相关政策不符合林业发展的实际情况,也无法为林业种苗生产提供重要的指导,使得林业种苗生产出现许多问题。

二、解决林业种苗生产技术和措施问题的有效途径

(一) 提高林业种苗生产技术

想要促进林业建设行业的发展,还需要不断优化林业种苗生产技术,做好林业种苗生产的各个环节,具体主要包括以下几个方面:一是科学、合理的选择树种。要求林业人员在选择树种时,充分考虑相关因素,一方面要充分考虑自然条件,另一方面要考虑经济因素,使得林业种苗的选择符合适地适树的原则,能够在保证苗木成活率的同时,提高林业苗木种植的经济效益。二是科学、合理的培育种苗。林业人员应改变以往“见种就采”“有种就育”的不良习惯,而是筛选出优质、饱满、抗病害能力较强的种子,与此同时在培育之前,需要对种子进行有效的处理,为种子的培育提供良好的条件。三是加强种苗的抚育管理。林业人

员在完成种苗的种植以后,还需要关注种苗的抚育管理,及时的为种苗进行灌溉和施肥,满足种苗生长过程中所需要的养分,与此同时还要加强病虫害的防治,促进种苗健康生长。

(二) 加强林业种苗的管理

在林业种苗生产过程中,还需要采取适宜的林业种苗管理措施,首先还需要安排专业的、综合素质水平较高的林业种苗管理人员,对整个林业种苗培育过程进行控制,及时发现和解决林业种苗培育过程中存在的问题,确保林业种苗生产质量。其次要建立健全林业种苗生产管理机构。建立完善的林业种苗生产管理制度,明确林业种苗生产管理内容以及工作人员的主要职责,并将其落实到林业种苗生产管理中,不断提高林业种苗生产管理效果。再次还应注重对林业种苗生产管理人员的教育培训。通过教育培训,丰富林业种苗生产人员的理论知识,提高林业种苗生产管理人员的综合能力,使其能够辅助林农更好的开展林业种苗生产工作。最后加强对林业种苗生产的监管力度。在林业种苗生产过程中,还需要充分发挥相关监管部门的监督作用,定期对林业种苗生产工作进行检查,以便于对林业种苗生产人员进行约束,确保林业种苗生产工作质量符合要求,促进林业种苗生产工作的有序开展。

(三) 加强林业种苗生产市场调研工作

在林业行业发展过程中,需要紧紧围绕市场的情况,采取适宜的生产经营策略,才能不断提高林业行业的经济效益以及社会效益。对此林业种苗生产过程中,也需要林业人员树立正确的生产经营观念,注重对市场经营发展情况的分析,这样有利于林业部门以及林农制定明确经营发展目标。林业部门可以利用大数据构建林业种苗信息交流平台,加强市场信息数据的收集,并提供给林业种苗生产人员。这样林业部门可以根据获得的信息数据,对相关政策措施的调整,使其更有利于林业种苗的发展。与此同时林业种苗人员也能够根据获得的信息数据,对经营理念以及措施进行调整,不断提高林业种苗生产质量以及数量,满足林业市场的实际需求,不断提高林业种苗生产的综合效益。

三、结束语

综上所述,种苗生产作为林业建设的一项重要环节,对我国林业建设行业发展具有直接影响。所以还需要重视对林业种苗生产的有序开展,不断提高林业种苗生产质量。目前随着我国林业建设行业的不断发展,已经促进了林业种苗生产技术的提升,但是从目前的林业种苗生产现状来看,仍然存在许多问题,对此还需要采取适宜的措施,不断提高林业种苗的成活率,具体要求林业种苗人员不断提高林业种苗生产技术水平,加强林业种苗生产管理,与此同时还需要加强林业种苗生产市场调研工作,以便于为林业种苗生产工作的开展提供重要依据,实现我国林业行业长久、稳定发展的同时,促进我国社会的可持续发展。

参考文献:

- [1] 乔建嘉. 林业种苗管理中常见问题及措施[J]. 吉林农业, 2019(18):89.
- [2] 杨晓华. 林业种苗生产技术及管理措施存在问题分析[J]. 农村实用技术, 2020(04):135-136.
- [3] 王绪芳. 林业种苗管理措施和生产技术存在问题及解决策略[J]. 种子科技, 2020,38(20):24-25.