

加强营林生产管理促进林业工程发展的探讨

贾 喜

准格尔旗大路镇综合保障和技术推广中心 内蒙 鄂尔多斯 010300

摘 要：林业资源是再生资源，而且和人类的生活、工作密切相关，由于当前污染的加重，人类对大自然的环境保护和森林资源的关注水平也日益的增加，政府部门也加强了对营林企业投入和政策扶持，从而推动中国森林建设的迅速开展。不过，当前中国营林生产项目中也面临着一些困难，例如，物种书配置失调，森林物种相对单调的现象，再加上自然界日益变化造成的干扰，使得营林生产项目的实施和森林项目的开发备受干扰。本文为强化营林企业经营推动林业项目开发作出探索。

关键词：营林生产管理；林业工程；发展

引言：近年来，我国社会经济的发展极其迅猛，使得林业生产迎来全新的发展机遇，而做好生产管理工作能够真正实现社会经济快速发展的实际需求，应当受到有关部门和工作人员的高度重视。针对营林生产管理而言，主要包含资源调配、养护管理、苗木培育等诸多内容，它于林业体系建设中具有十分重要的意义，属于新时期环境下林业经济良好发展的关键所在。可见，加强营林生产管理工作质量，具备十分重要的现实意义。

1 当前营林生产的实际情况分析

科学的提高营林的生产水平，就可以更有效地提高中国当前的林业工程开发能力。全国各地林业局，在植树造林工作都是采取大面积植树造林的工作来进行操作，目的就是最好的完成植树造林的工作，从而能够获得中央新拨出的贷款。也就是这样的思路，使得人们只会关注营林产品的规模和产量，而没有明确营林产品的品质及其成活率，从而使得营林产品会失去了真正的重要性。所以一定要强化营林产经营活动的具体目的和价值，从而可以有效的为国家生态工程和森林生产的持续开展提供良好保证。

森林资源是可再生的自然资源，而这种自然资源与人类的生存和发展是有极大关系的。当前因国家逐步提高了对森林资源的关注度，已使得我国变成了当前国际上对林产资源的投资增长速度最高的国家。针对在当前科学社会主义发展观的全面落实下，只有进一步提高当前营林工作中的管理技术，才能真正为当前营林工作的正常开展带来质量保证，进而促进了当前的林木产业运营效率提升^[1]。另外引起我们注意的地方还有，我们也清楚的认识到目前的森林工作中，仍然存在一些不足或是困难，所以下面将针对实际情况展开讨论，以便根据不同的情况提出完善的处理措施，为营林质量工作的进

行提出保证，也使全国森林工作的达到稳步发展水平。

2 林业造林方法与营林生产的意义

有效的营林造林工作，在一定程度上对社会经济的发展具有着非常积极的促进作用，因为植树造林和营林系统的建立可以创造大量的劳动力岗位，从而有效的减轻社会劳动力负担，同时也能够显著提高全国百姓的生活素质水准。同时，森林资源也是十分重要的战略资源，经济使用价值极高，合理的造林营林措施有助于促进中国社会经济的快速发展，并切实保证可持续发展的目标。同时，造林营林的合理进行，能够对我国的自然环境发挥良好的改造效果。现阶段，我国的生态环保危害还十分严峻，营林造林的措施有助于预防土壤侵害，抗风固沙，降低生态污染物，达到环保的目的。这不仅是人类生命健康指数的显著提高，而且还能够为人类的生活方式提供一种有利于居住的良好环境。除此之外，通过造林营林的实践还能够积极改变人类对陈旧封建的固有观念。过去人们只是关注经济社会发展，而并没有重视对自然环境的保护。而通过开展造林营林工作，能够使人们逐渐形成对环境保护的积极认识，从而引导他们在平时的工作中更加注重节约资源，环保，从而使人形成对环保的强烈意识。

3 营林生产管理问题

3.1 管理方式落后

在国际化市场的冲击与影响下，营林生产者需要不断更新经营思想与技术，利用管理技术进行生产革新，以克服过去的企业生产困难，在做好生产经营的同时，更要进行自然环境建设，防止对森林的过量利用而损害自然环境。不过，许多地方的营林企业管理中也出现经营理念落伍的现象，因为经营模式老套，使得他们无法适应新的林业方式，难以实现生态环境与林业之间

的平衡,会对森林形成约束,对林业的长远发展极为不利。部分技术人员由于思维滞后,会面临战略眼光不足的情况,会妨碍先进科技的引进与生产发展。

3.2 林业资源质量低下

在当前国民经济快速增长的背景下,我国国民对森林资源的需求也越来越大,所以我国森林经济有着不错的发展前景。但是,由于营林生产能力的不足,导致中国林业很难满足国际市场需求,对增强我国林木的全球竞争力十分不利。营林产品的大部分产品质量问题,首先源自于对产品质量把握不够规范,包括没有正确的管理体系、对制造流程缺乏有效监管、工艺过程规范不明显,由此大大降低了产品的制造质量,也阻碍了其他行业的发展^[2]。其次,因为中国目前技术引进相对缺乏,也没有满足国际市场需求的新树种,所以中国必须对产业发展方向进行结构性调整。最后,有些地方还会出现私自开垦的现象,不但严重损失了森林资源,而且还会由于缺乏科学的治理而进一步削弱了森林资源的总体品质。

3.3 林产品模式老套

长期以来,中国森林资源的发展模式一直较为老套,而不是针对高附加值产业进行的发展,不但大大降低了生产经济效益,而且还由于产业的总体效益不够,严重干扰了我国森林水平的进一步开发和研究领域的研究,导致森林发展的步入恶性循环。出现这类问题,一方面应该归咎于政府部门过去对新产品技术的扶持不足,一方面也存在于科技研发落后、产业战略眼光不高等的情况。所以,我们更需要提升政府部门对新林地技术的扶持水平,为行业发展创造保障。

3.4 苗木的培育规范性不足

过去的造林项目中品种都相对单一,造成了森林资源的不平衡,同时缺乏对新品种的研究,导致目前我国对独苗栽培的规范性项目还不够重视,很难适应全球贸易上对优良林产品物流的需要。目前,很多苗圃培植企业都是临时选址,工厂化的苗圃数量不足,育苗工程很难完成预期目标。比如目前育苗工程的成活率比较低,尤其是引入传统的高密移栽技术后,产生造林不当的现象。许多技术人员都不能考虑种苗栽培与当地地质环境、气象状况之间的联系,降低了林木的繁殖效率。

4 加强营林生产管理,促进林业发展

4.1 完善林木良种基地建设,提升幼苗质量

林木良种基地的建立所需要引起的广泛注意,它的研究和建设必须从以下几个方面着手。一是投入了较多的资金和人才。二是大大提高了基地树木、苗木的繁殖条件^[3]。三是与基地天然环境和林地条件有效衔接,从而

提高了苗木移栽后的成活率和繁殖效率。有较好的设备和人员能够为改善林木良种基地建设奠定物质基础,在林木良种基地建设方面能够有更多的发展余地,对后期林木良种培育能够发挥积极影响。改良基地是指苗木的良好生长环境或者是从根本上改良种子环境,这不仅是林木正常生长的基础,而且是林木能够正常生长的重要条件。在有好的基础条件和林地环境的情况下,不断增加移栽成活率和繁殖效率对树木生长发育起到很大作用。

4.2 产业结构调整

产业结构调整中,我国的政府相关部门也要加强结构优化和创新工作,利用全新的产业结构构成强化对园林生产体系的建设。所以在进行营林技术以前,要做好调研分析,掌握目前市场需求,采用经济树种、新型栽培技术,吸取相关树种的栽培方法,提高综合经营技术水平。比如在选用树种上,应当严格按照择优种植的原则,为林业的总体建设创造条件。研究过程中,需要统筹考虑各地的经济社会发展,同时在提高效益的同时,也充分利用了自然资源价值为导向的林地使用。产业开发过程中,应当进行监督管理,尤其要加强珍贵林木的保护管理,避免林木灭绝;森林生产经营者在开展行业结构调整的项目时,也应当根据长远目标做好方案编制工作,避免弄虚作假,确保所有工程建设依据计划实施^[4]。

4.3 结合经济发展开展管理工作

为了实现营林生产管理经济效益,企业应该配合社会经济规律开展生产经营管理工作,通过构建完整的生产经营管理体系,以保证企业在幼林抚育、成林抚育等不同环节中强化生产经营管理工作,并根据市场需要制定针对性的经营计划。例如可以做好对生长环境中的监控,及时了解林区的各种监测数据的变动状况,发现了异常及时做出处理措施,为树木的健康生长提供了良好条件,从而有效减少病虫害的产生。林业是中国国家重点的行业之一,要促进全国林业的健康发展,就必须通过合理的经营,做好林产品的发展,以提高全国森林资源的综合效率,以满足国家对森林资源的需要。

4.4 提高人员专业素养

营造林业的技术水平与管理效率完全依靠人员的专业知识素质与技能素质,不论是选择种植苗木、合理使用种苗或是植树造林都必须由专家亲自进行。所以要搞好对营林的管理,就必须要进行对相关人员的培训,以提高政府工作人员的科技素养,才能够提高营林作业能力。所以政府应加大对相关人员的培养,要积极的引入专业人才,对政府工作人员的培养内容主要包括了植物病虫害的预防、营林管理知识、技能素质、环境管理、

树苗的选用等方面,培养政府工作人员的专业能力。其次,还必须建立竞争机制和奖励激励机制,有的职员在上班过程中由于薪酬福利不足,造成了他对本职工作没有积极性,因此效率低下,工作效率不高。所以必须结合实际具体情况,合理的提高职工的薪酬福利,同时通过考核的办法,给业绩优秀的职工物质奖励,以此调动他们的工作积极性,提高营林企业工作的顺利开展。

4.5 制定系统的苗圃运营模式

苗圃给营林工作带来基本的保证,所以必须选取良好的地方开展培育作业。要想进一步提高国家苗圃的资源优势,就必须以市场开发为指导,努力增加它对市场变化的适应能力。林业的经营者必须认真根据市场的开发现状做出周密的考虑,增强对经营管理的掌控能力,根据需要对苗圃的产业结构进行调整更新,形成合理的经营开发目标和管理策略,推动林业稳步科学发展。

4.6 运用科学技术创新手段,加强幼林管护

营林、造林效率的好坏,大多体现在其保存率或成活率上。所以,要提高营林、造林的效率,就不可只从主观角度促进林业建设,必须以植苗的成活率和保存率达标为基础,以科技创新为关键措施,做好幼林管护工作^[5]。幼林抚育是提高更新造林效果的重要环节,同时也是抗旱促活的主要措施,对于增加独苗成活,提高幼林生长质量有着非常重大的作用,植苗工作完成后,应及时按照气候要求完成抚育工作。另外,还要合理减少了幼林栽植规模,以减少对单棵苗木的投入,以保证苗木生产的需要,缩短了各种苗木的培育时间。此外,还要选取了合理的造林区域,打破了小面积森林中只允许种植一个类型树木的限制,并采取了科技新措施,采取了信息化手段跟踪监测苗木,不断创新管护手段,以确保幼林成活,提高幼树生长质量为目标,因人、因地制宜,灵活掌握措施,以获得最佳效益。

4.7 提高营林的可持续发展能力

他们必须在保证森林正常经营的基础上,适当提高

人们维护森林资源的能力,进一步拓宽人们植树造林的领域,以提高他们对培育林木的可持续经营能力。他们可以在适宜植树造林的时候做好经营和管理任务,将营林管理的经济效益最大化。值得注意的是,必须避免在植物损伤严重的地方开展植树造林项目^[6]。对森林资源损失严重的地方必须通过封山育林的方法,对毁坏和遭受害虫侵害的林木实施恢复治理,以发挥森林的治愈功能,使之回复往日的勃勃生机。

结语

以提升营林生产水平带动林业建设,使营林生产水平在得到提升的同时带动了林业的建设同步提高。绿水青山就是金山银山,阐述了经济发展和生态环境保护之间的重要关系,阐述了保存自然环境就是保存生产力、改善自然环境就是开发生产力的新原则,也提供了一个实现开发与环境保护协调共生的新路。绿水青山既是天然财富、自然财富,也是社会财富、文化财富。保存生态环境就是保存天然资源和增值自然资产,就是保存经济潜力和后劲,在绿水青山中不断实现生态效益和经济效益。

参考文献

- [1]把玉莲.加强营林生产管理促进林业工程发展的探讨[J].广东蚕业, 2021, 55(04):43-44.
- [2]毕军卫.加强营林生产管理对促进林业工程发展的重要性探析[J].种子科技, 2020, 38(10):120+122.
- [3]彭建军, 洪沛娜.加强营林生产管理促进林业工程发展[J].现代农业研究, 2020, 26(05):103-104.
- [4]李艳春.加强营林生产管理工作推进林业工程科学建设[J].科技创新导报, 2020, 17(07):171+173.
- [5]胡彩萍.林业工程发展道路和加强造林生产管理的探讨[J].现代园艺, 2018(22):221-222.
- [6]曹鸣.如何加强营林生产管理推进林业工程的发展趋势[J].农民致富之友, 2018(18):89.