

试论林业工程造林管理的方法及意义

李素萍

(仵楼镇农业农村服务中心 山东 曹县 274409)

【摘要】在国家林业施工中活跃地开展造林办理作业，促进了国家植树造林工程的健康发展。在曩昔，中国的造林作业面临着诸多不和谐现状，比如没有安排、缺乏规划以及在时间上追求突击冒进等。所以，关于中国林业建设必须采取更加科学合理的方式加以办理，才可以使中国的造林作业发挥出更大的作用。

【关键词】林业建设；造林办理；办法以及含义

引言

现在，各国也在积极活跃推进中国林业发展工程建设，但是我们还是要意识到在中国林业工程建设中的很多方面都要进行完善，尤其是造林登记注册工作，处理水平的高凹凸低直接决定了造林工程建设的品质。因此，必须在现代技术与社会市场的共同开展下，认真搞好种植造林措施处理，以提供合理、科学的种植造林措施处理方法，并了解好种植造林措施办对林业环境发展的重要作用，才能最好地落实种植造林工程建设。

1 林业工程办理的含义和准则

1.1 造林工程办理的含义

工程造林办，主要任务是采用效率、合理、科学有效的办理体制，把财政、人员和物力有机地配置在一起，并建立了适当的办公组织，以清晰办理部门人员的工作职责关系，确保办系统处在社会全体环境下，进而使办效果充沛发挥出来。通过科学合理的办理方式，就可以高效地有用加强了社会与山林资源间的联系，推动山林资源利用的健康发展，从而提高工程造林的办效果，进而形成了优秀的林业文化资源办理根底。也因此，林业工程项目造林办可以对整个自然环境间的相互联系加以平衡，并科学合理有效地规划和利用各种资源，以确保林木各种资源在种植、生长和采伐进程中，达到了能够循环系统重复的良好状态。

1.2 造林工程办理中应遵从的基本准则

造林项目申报中在种苗培养方面，申报工作目标包括六大重点：一是种苗教育和种植任务；二是科技人员包括申报工作人员、种植负责人、技术负责人；三是培养的物料包括幼苗或播种、运输资源；四是机械装备包括计划，测试仪表配置、训练基础设施等；五是资金包括从购买苗木到技术培训、人员薪资、设施维护经费等；六是信息包括从准备设计工作、图样、工程建设状况、规章、方针政策措施等。

1.2.1 概括性原则上：所谓概括式原则上也即全局性原则上，是指综合考虑周围环境各方面的直接危害条件，造林生产经营作业要和环境条件相配套，而不能只是顾及生态建设成效，要兼顾经济效益与社会发展经济效益。在制定造林建筑施工城市规划时，并不只是顾及自然环境的原因，还要顾及实际进行工程建设作业的可行性。也只有如此，才能制定出合理、科学有效的规划计划，并争取在造林建筑施工中实现多赢的效益。

1.2.2 和谐性原则：植树造林工程要协调所有效益因素，而不是急于求成只看造林的长期效益，要站在国家利益和公众的视角上进行长远规划，体现生态效益，经营利益，社会效益。与此同时，在造林施工内部也要进行好人员、物资、财务上的和谐作业，资金要能保障林业施工的顺利完成，各部门人员之间要团结好，不能耽误施工的进度，所有机械设备要用好、管好、维修好以及所有计划、图纸、计划都要提前准备好，以形成合力，确保了造林施工的顺利完成。

2 造林办理的办法

2.1 对造林技能进行进步

造林技术办理管理是整个造林办理进程中的重点，因为技术管理水平直接影响造林的存活率，要提高造林管理水平，就有必要要强化技术的管理，并进一步对造林技术加以创新，同时也要按照统筹合理、经济、技术先进的原则，在提高造林管理水平的前提下，通过降低生产成本，选用一些资源消耗较小的设施等，提高造林技术管理水平。详细而言，在种植造林工作进程中，首先必须要重视如下几方面问题提问：对造林种类实行科学技术正确合理确定，因为种类的适当是控制林业生长发育的关键条件，在种植造林中必须要按照本地的自然气候环境选用最适合的植株，并尽可能地以本乡种类居多，可以减少林业对自然的不适应；对造林地点的确定与管理工作。在造林办理各项工作进度中，很有必要的要对每一个施工生产作业都进行详细地准备，才能为造林施工生产作业提供必要准备，从而有效综合优化林业各种资源运用与人才科技装备情况，以实现山地造林行业的可持久地蓬勃发展。

2.2 对各种资源进行合理装备

2.2.1 对人员进行装备

植树造林过程中对科技人员的要求很大，科技人员不只能了解所种植物的生长习性，还一定要了解植被学、地理学、办理学等多方位的科学知识。针对当时中国森林工程建设在进展中的实际状况，能够通过活跃加强对植树造林技术办理人员的训练，以培养更多专业化技术人员，并进行植树造林的科学技术研讨，同时通过对植树造林科技研究成果进行转化，以提升中国植树造林水平。

2.2.2 加强资金办理

在植树造林绿化进程中，原资金办理工作也是一个不可或缺或环节的，在整个植树造林进程中的原资金置办、职工的权益和待遇等，都需要相应的资金投入以作保障，因此想要进一步提高植树造林管理水平，就很有必须的要做好资金手续。地方政府也可以设立专项资金，专门做好对森林削减管护工作和森林资源的投入装备，但同时也要作好对资金的盯梢办理工作，对资金进入或流出的时分，要随时加以记录，并对每一笔资金的实际运用状况进行了分析，从而使得资金切实用于森林建设进程中，就这样保证了森林的生产活动得以顺利开展。

2.2.3 加强林业法律水平

在植树造林以后，要对林业资源做好保护，在有必要的时候严格地按照规章制度、法令对林业资源做好保护，但是有的群众思想意识程度还不高，出现的乱砍滥伐情况，不只给国土造成了损失，而且还影响生态环境，所以要联合地方有关部门进行林业法律，如果出现的违法活动要及时报告，严格按照法律规定进行管理，并对群众加以提醒和教育，真实进步林业资源保护程度，并加强了林业保护作业。

3 林业工程造林管理策略

3.1 增强技术人员的专业水准

要全面做好造林人员的优化配备。对林业工程项目造林管理而言,专门的技术是至关重要的基本保证,而专门的技术又是最关键的管理人才,关系到整个林业工程项目发展的稳固和持续。而林业工程项目造林管理的成功延续,不但需要具备专门的技术,同时这种专门的技术还必须掌握相关植物种苗培育的专业知识,还要掌握管理学、植物学、生物地理学和天文学等诸多复杂的专业知识,在整体的林业项目管理中,就务必要培育造林管理的技术型人才。

3.2 更新林业管理理念

要想真正搞到我国林业林产业的可持续健康蓬勃发展,首先要做好的事情便是培养人类的可持续健康经济发展理念,使人类更能体现人与自然界谐和共处的科学经济健康发展观,在这种绿色经济健康蓬勃发展理念的指导下,相应的管理部门才可以进行对林下资源利用的有效保护,从而推动林下的继续蓬勃发展。而之前我国存在的环保问题,一般都是由于粗放的经营发展方法所导致的,从而使得人类经济健康蓬勃发展中产生了不平衡的问题,而随着人类环保意识的增强,如果人类仍然无视这样的自然环境保护状况必将导致污染和破坏,从而危害林下资源利用以及林业林产业的蓬勃发展。所以,当人们在我国林业发展生态化工程建设时,就必须转变原有的经济社会蓬勃发展思想理念,树立可继续经济社会蓬勃发展的思想理念,进一步探寻人与自然环境和谐健康经济社会蓬勃发展的新路径,在尊敬自然环境的前提下进行对林地资源利用的有效维护和管理,以推动林地自然环境更多样化的健康蓬勃发展。

3.3 加强林业技术研究

林木科技研究是保证我国林业工程项目进展的关键基础,所以,工作者们需要做好林木科技相关研究,并灵活利用最优秀的林木科技,以提升我国林业林项目的建成效果。例如选育科技,因为我国林业林项目相较于其他国家来说开始相比较晚,所采取的方式也是中国所传统的播种选育方法,这也就直接造成了我国的选育科技滞后于其他国家。而我国经济发展对林木自然资源可继续经济发展的最影响原因之一便是我国林木的选育,所以我们就必须加强对选育科技的研究,并增加国家对选育科技研究的投入。通过科学研究的方法对不同种类树种的选育方法加以研究,找出培育不同种类树种的良好方法,从而大幅提升树种的生存率、生长发育率,同时增强苗木快速发展为优质树种的概率。

3.4 完善资源管理系统

不管对于林业资源保护各项工作或者林业资源发展运用各项工作,相应的国家建设监理机构都需要进一步完善林地资源利用机构,如此才可以保障管护工作和进一步蓬勃发展各项工作的完成,同时还可以对相关的进一步蓬勃发展各类工作进行指导和进行管理,以提高进一步蓬勃发展各类工作的技术水平和质量。所以,在进行具体实施的林地资源使用行政管理过程中,建设监理单位还需要重视监察系统的建设,通过加强监管力量从严规范林业资源发展运用各类日常工作,以确保林业资源保护与管理水平的实效性。而最后,监理审查部门还需要时时保证行政管理机关遵循有关专业技术和标准,并合理划分各个部门的职能工作内容和工作职责,如此才可以保证监督检查各项工作落在实地,从而高效提高林业各种资源的利用效率。

3.5 完善资源开发机制

通过对巴林左旗早期林业工程项目及造林规划的剖析可以看出,受传统建设思路的影响,其在林业建设项目过程中

极易发生建设资金不足、用地分散等问题,这也会大大降低林业建设项目的投资效益和品质。因此,林业工程建设管理人员必须意识到社会主义市场经济机制对林业建设工程的促进作用,并采取市场化程度机制克服传统建设管理工作中出现的问题,如此就可以建立合理地施工机制,进一步提升林业工程管理人员的效能。然后,再利用林农的管理职能进行对树木的培育和栽植等管理工作,进而进一步完善对树木生长的后期监管,并以此提升林业建设工程进展的速度。

3.6 遵守从多方面综合考虑的准则

对于任何一项林业施工造林建设项目而言,在真正进行施工以前,都必须全方面考虑周边的自然环境,并分析周围自然环境和施工区域内自然环境之间的相互关系。因此,在制订工程施工项目建设实施方案之前就必须做好实地勘察,认真研究实际状况,并分析周围自然环境及其给建设工程项目施工所造成的环境影响。只有进行了多方位的研究工作,并严格遵循从多方综合考量的原则,才可以切实保证在林业建设或造林工程施工过程中工作的顺利开展,提高工程建设品质,从而实现了互利互惠的目标。

3.7 因地制宜、适度管理原则

由于中国国土面积很大,而各个地区内部的气候环境又有着较大的差异,所以,人们在参考和学习有关林业的经验时,必须根据该区域的实际状况,否则不但无法起到相同的经济效益,而且还可能会严重破坏生态环境。造林管理工作一定要根据本地的实际状况,实行适地管理。

3.8 系统管理基础原则

工程造林属于综合类型的工程项目,以苗木培育为主要的产品体系,所以,在进行工程植树造林管理的工作过程中,必须严格贯彻工程系统性管理基本原则。主要管理目标包括如下几方面:种苗的培育、生产相关产品以及管理、劳务人员、生产技术等,同时,由于各类苗木种子在实际运送过程中也可能会出现质量损耗,生产有关设施、各种仪器设备,在各个方面都可能会涉及到有关费用款项,所以,管理者一定要从各个方面出发,制定健全的管理制度,并严格履行,对设计、图纸、生产方法、目标、等的物流管理实行严密把控。

结语

在政府支持林业项目建设的情况下,应当活跃促进造林办理作业,促进其充沛发展效益,促进林业工作杰出发展。但要想让造林技术办理成效更加有用,就需要采取提高造林技术办理水平、培养优秀的造林处理者、强化对造林工作人员的培训等措施,以优化地实施造林处理工作,为更良好的建设林业工程项目创造条件。在活跃推进林业工程项目建设时期,更有效、合理的进行造林处理工作是十分有意义的。

参考文献:

- [1] 隋莹. 造林管理在林业工程中的相关方法和意义探讨[J]. 农业与技术, 2020(08)
- [2] 陈怀智. 造林管理在林业工程中的相关方法和意义探讨[J]. 现代园艺, 2021(02)
- [3] 孙明德. 浅析林业工程造林管理的方法及意义[J]. 科技创新与应用, 2020(20)
- [4] 曲岩. 浅谈林业工程造林管理的方法与意义[J]. 民营科技, 2021(10)
- [5] 李喆. 林业工程造林管理的方法及意义探析[J]. 花卉, 2020(14): 248.
- [6] 何小明, 何连忠, 郑丽聪, 程忠玲, 赵昌高. 林业工程造林管理有效途径探微[J]. 花卉, 2021(02): 241.
- [7] 张美花. 分析林业工程造林管理的有效方法及积极作用[J]. 农家参谋, 2020(21): 73.