

刍议新时期林业工程的营造林质量

赵亮

(国营涞源县白石山林场 河北 涞源 074300)

[摘要] 伴随着经济社会的迅速发展,在我国各个领域发展都做到了前所未有的相对高度,而针对森林资源发展层面对中国的经济发展拥有非常大的积极意义,政府部门及有关公司都给予此层面分外的高度重视,一定要加强林业营造的质量,进而推动森林资源优良发展,根据此,文中对林业工程中营造林质量的影响因素开展了简易的讨论,仅供参考,推动在我国森林资源优良的发展。

[关键词] 林业工程;营造林;质量

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.08.1229

森林资源与在我国生态环境保护发展水准中间具备紧密联系,与此同时花草树木资源与大家日常生活水平中间也具备紧密联系,在为大家造就利润最大化经济收益时,达到生态环境保护工作中要求与规范。但我国当今社会经济发展速率较快,森林资源常常遭到外部环境要素危害,导致森林资源总数逐步降低,我国有关部门为提升森林资源总数,推动林业有关部门慢慢提升高度重视水平,在进行林业工程施工流程中,提升营造林栽种工作总数。因此,根据提升营造林质量,造就利润最大化经济收益同时,充分发挥自然环境生态环境保护工作中功效与使用价值。

一、进行营造林工作意义

针对林业工程而言,营造林的进行十分关键,可以高效地推动森林资源充分发挥出其本身的优点,现做下列详细介绍:(1)合理的清气减噪,在工业化中因为应用很多的石燃料,造成气体被重度污染,与此同时发生了许多的尘埃,这种对人体内的身心健康是十分不良的。此外,在许多地域中也产生了许多噪声污染,比较严重的噪声污染会不一样程度上的危害人的听力,与此同时还会令人造成心烦的心态,而合理地扩张森林资源不仅可以净化室内空气,降低空气中的尘埃,还能减少自然环境中的噪声,为大伙儿营造一个更为舒服的生活环境。(2)充足的自然资源可以有效地维护水土的外流,维护水资源。中国一些地域一直受荒漠化的干扰和困惑,并且有越来越严重的征兆,因而,在这种地区中可以合理地进行营造林工程项目,以阻拦土地沙漠化的演化;与此同时,聚集的营造林还能具有阻拦沙尘的功效,合理地改进山林周边的自然环境。(3)营造林也有不错的经济价值,营造林工程项目在不同地方都能推行,进而给本地人盈利,对本地经济收益的提升拥有非常大的功效。

二、影响营造林品质的要素

(一)林业管理方法维护水准低

做好树木日常的维护针对林业工程的进步十分关键,可以降低树木身亡的概率,与此同时提升树木的产量。因而,应当高度重视日常的维护工作中。但是,在具体全过程这一部分的企业并没把林业管理方法和维护放到主要部位,与此同时,树木在栽植后长期没人管理维护,导致树木发生众多病害,导致大面积树木的身亡,对营造林的经济收益造成较大危害。因为病害、上肥、剪修工作中的缺少导致的树木存活率低,死亡率高的情况下,促使营造林没法充分发挥出本身的功效。

(二)设计不切实际

做好营造林的设计可以对营造林中后期的生长发育和进步拥有一定的危害。仅有在设计工作人员充足把握当地的自然环境和实际的统计数据情况下,才能高效地作出合理的设计。因而设计工作人员一定要做好参观考察。可是具体情况是,设计工作人员比较严重欠缺参观考察,反而是依据一些有可能存在的问题的信息开展设计合理布局,造成所设计出的方法和具体营造林工程项目相差甚远,而没有办法对设计计划方案开展合理有效的贯彻落实,充足危害到营造林的品质,阻拦了营造林经济收益的提高。

(三)专业技术不够

在目前,促使营造林发生产品质量问题的首要因素是因为专业技术的缺乏,许多的管理人员没有通过专业的学习培训,没有过硬的基本知识。且许多参加营造林设计方案工作人员设计构思也相对落后,没法非常好地融合本地的自然环

境来引入一些适应能力较强的花草树木。

三、提高林业工程中营造林品质的对策

(一)做好林业市政规划

具有专业的营造林技术性团队及其科学规范的设计方案针对营造林而言是十分关键的,可以高效地提升营造林的品质。因而,一定要依据具体情况对技术人员做好学习培训,提升技术人员的专业能力。在对营造林整体规划的历程中,依据具体情况,参观考察以后,收集整理有关的统计数据以后,即可开展设计工作。可以依据此地区的自然环境来挑选适合地区的花草树木,做好中后期的保护工作。

(二)加强树木种植质量管控

在植树造林前,应对植树区土壤质量进行一定程度的检测。最新检测的项目包括:土层的相对空气湿度、土层的黏度、土层中微量元素的组成。在植树造林过程中,林业站要以提高人工林质量为首要任务,确保土地资源在森林建设项目建设的全过程中得到有效利用,以防在种植全过程中因为人为因素的不正确造成大面积营造林的身亡。承担营造林工作中的单位必须对参加营造林基本建设的工作人员做好系统软件的学习培训,给工作人员教给详细的栽种关键点,以提高花草树木栽种的品质。在有关权威专家领着下,工作人员要立即地纪录绿化苗木种植的时间、地址及其种植地总面积,并在种植以后做好管理方法和维系的工作中。与此同时还需要做好绿化植物归类及其检验的工作,确保花草树木的存活率。在实际工作上,要分配工作人员按时对绿化苗木的涨势情况,立即的清除早已身亡的绿化苗木,并在这里部位上开展补栽。此外,还要按照具体状况创建病虫害的防治机制,准时的查验绿化苗木的状况,特别是在非常容易产生病虫害的状况下,参加工作中的工作人员要根据有关的病虫害防治机制,准时的喷防虫剂,降低虫害给花草树木产生的危害。工作人员还需要根据构建林地区的环境要素、土壤层特性挑选合适的植物群落保土,并创建合适地貌的排水设备,维持绿色植物根处得到适度的水份。

(三)加强管理,每日任务分担

营造林工程需要一个艰难的全过程,与此同时必须耗费较长的时间,竭尽全力,只有这样,才能合理地进行基础建设。因此,林业工程建设必须加强管理。参与森林基础设施建设的企业要提前做好相关准备工作,第一时间了解该区域必须种植的绿色植物,做好科学统筹规划。确保林业项目建设有序开展。在建设林地基础建设完成后,做好项目竣工验收和养护管理计划也显得尤为重要。时刻关注建设林地状况,做好虫害防治工作,以防大面积的营造林遭受虫病的困惑。此项工作必须相当长的时间,且工作目标较为繁杂,因而,一定要做好有效的整体规划,对每日任务开展分担,缓解工作人员的压力,保质保量。总的来讲,为了有效地进行此项工作,必须根据当今营造林发生的情况,开展汇总,并明确提出目的性的对策,降低影响因素的存有,对营造林建设中的技术性开展不断自主创新,推动营造林工程能够更好地发展。

参考文献

- [1] 冶永平. 林业工程中营造林质量的影响因素及对策探讨[J]. 中国绿色画报, 2018, (8): 31.
- [2] 孙治国. 林业工程中营造林质量的影响因素及对策探讨[J]. 农业与技术, 2018, 38(4): 187.