

北方林木育苗造林中保水剂的运用

刘红光

阿勒泰市红墩镇农业(畜牧业)发展服务中心

DOI:10.12238/jpm.v4i1.5601

[摘要] 社会在发展,时代也在快速的进步。北方林木育苗中保水剂的运用是非常重要的。在进行育苗造林施工工作的时候很容易受到外界的干扰,这时候要有效运用保水剂,从而将北方林木育苗造林工程的预防措施做好。接下来,本篇文章就针对林木育苗造林中保水剂的运用管理措施以及注意事项展开一些大大小小的分析讨论工作,主要的目的还是希望可以给北方林木育苗造林工程提供一定的帮助。

[关键词] 北方林木育苗造林工程;保水剂;施工运用管理;思考探讨

The application of water-retaining agent in the seedling raising and afforestation of northern trees

Liu Hongguang

Altay City Hongdun Town Agriculture (animal husbandry) development service Center, Xinjiang Altay 836500

[Abstract] The society is developing, and The Times are also making rapid progress. The application of water-retaining agent in the northern forest seedling raising is very important. In the construction of seedling cultivation and afforestation, it is easy to be disturbed by the outside world. At this time, the water retention agent should be effectively used, so as to do a good job of preventive measures for the northern forest seedling cultivation and afforestation project. Next, this article conducts some analysis and discussion on the application of water retention agent and precautions, and the main purpose is to provide some help to the northern forest seedling and afforestation project.

[Key words] northern forest seedling cultivation and afforestation project; water retaining agent; construction application management; thinking and discussion

随着社会的不断进步和发展,林木育苗造林工程也在不断进步。要想更好的发展北方林木育苗造林工程,必须要高度重视施工工作以及保水剂的应用,这些都是非常重要的。针对北方林木育苗造林工程施工管理以及保水剂运用等方面的问题展开分析探讨工作。

1 我国现阶段森林发展现状

对于北方地区而言,经济较为发达,但工厂等有着较大环境危害的单位群体众多,导致地区环境日益恶化。随着近年来的环境整治已经有一定程度上的缓解,但还是存在一定的问题。而林业问题也一直都是人们所一直关注的问题,尤其是环境恶化之后,如何解决因为发展经济而带来的环境恶化的恶果是如今面临的一个大问题。所以发展林业是我们如今完成可持续发展目标的重中之重。因此,自十八大以来,我国将保护环境和植树造林提上日程。但我国居民的整体环保环境保护意识仍要比较薄弱以及植树造林技术还不够成熟,其中甚至包括一些森林资源管理人员,在对林木育苗造林管理进行规划时目光较为短浅,对林业盈利能力过于看重,而忽视了其对于自然生

态的价值,从而导致大量的林业资源遭到了破坏,植树造林的政策不能够切实的落到实处,造成我国森林覆盖面积在一段时间内急剧下降的现象发生。

除此之外,由于公民对环境的保护意识较差,对于保护林业资源的意识不强,不能够深刻地认识到林业资源对于生态环境的重要意义,在发现破坏林业资源的行为时不能够及时的进行制止,导致我国生态环境遭到破坏。就现阶段我国的植树造林技术而言,与森林资源现况所需要达到的目标存在着较大的差距。存在着植树造林方法过于单一,森林管理工作人员对相关的植树造林工作的重视度不够,对工作的积极性不高问题,从而导致我国的植树造林技术较为落后。

在现阶段我国的植树造林方法中,对地区适宜性的重视度不够,不能有效应用保水剂,导致植树造林的成果较差。还存在着落后的植树造林方法与实际森林资源的发展状况严重不符的现象。在许多森林资源管理部门中,对植树造林管理等多方面管理混为一谈,导致管理出现混乱,资源利用率过低,在资源的使用过程中不能够创造出应有的价值。北方大多春旱秋

雨,因此,要有效的运用保水剂,从而可以保障春天干旱时,提供充足的水分,从而更好的进行育苗造林。

2 林木育苗造林过程中存在的主要问题

林木育苗造林工程实施过程中,具体工作的人员普遍存在对工作不够重视,造林规划不科学的现象。大部分工作人员林业造林只是为了工作而工作,缺乏高涨的工作热情和工作精神,对自身岗位的重要意义认识不够到位,没有正确清晰认识到北方气候,不能正确使用保水剂进行植树造林,使树木成活,对生态环境改善的巨大帮助。一方面是他们自身的思想觉悟不够深刻,对新时期我国社会主义国家建设的发展没有自我奉献意识和实际行动;另一方面与工作人员的知识文化水平有关。工作人员的知识水平限制了他们更深一步地发展,是极其不利于提升个人工作技能和思想水平的。关于造林规划不科学的情况,有的甚至对造林没有任何的规划。他们只关注于树木成活率和自身工作业绩,对成活树木质量毫不在意乃至漠视它们的生长发育。部分工作人员都在一定程度上存在对造林规划的不长远性与可行性分析,没有具体把植树造林的责任担在自身的肩膀之上,更不要说对成活树木未来的成长做好详细打算和保护措施。这是对前期工作成果的,功亏一篑,也是对下一步工作的不负责、不尽职之处。再者就是,政府没有积极的给予帮助,导致资金不足,影响林业发展。这些问题对于林木育苗造林工程的开展有非常大的影响。

3 林木育苗造林工程主要问题的改进措施

3.1 加强科学规划造林

针对我国相关林木育苗造林工程项目技术人员育苗造林意识淡薄,且综合技术水平低的严重现象,相关管理部门应加强对技术人员的定期培训与考核工作,重点提高技术人员专业技术能力与科学知识素养。同时在相关比较重要的技术环节的保水剂工作中,相关管理部门也应该合理的制定相应的审核制度,例如持证上岗,设置工作环节中的打卡系统与刷脸系统等等措施。这是对造林工程技术人员的相关要求,那么对于造林工程技术层面更应该有所加强。技术才是真正的核心生产力与竞争力,真正把技术提上去,做大做强、做优做大,才是林木育苗造林工程的底气和行业基础,因此保水剂的运用是非常关键的。在习近平新时代中国特色社会主义思想的领导下,深入贯彻落实科学发展观,将党的领导决策,始终放在第一位,以生态环境的安全和平衡状态的维持作为企业的首要追求,相信通过宏伟的大局观和发展观的指导,在科学理论的指导之下实施林木育苗造林工程能够真正较为发挥理想化的工作效果,呈现比较好的工作成果。

3.2 加强造林人员的管理能力

第二点,我国林木育苗造林工程在具体运营中要加强相关技术人员的思想水平和工作能力,不仅要着重强调林木育苗造林工程的重要性,还要努力提高相关运营部门对提高林场中造林植树技术的相关认知与积极性,重点推进林场中栽培、种植的综合工作与综合技术的探究,认真探讨保水剂的运用。另一

方面,相关林场企业的主管部门也要勇于以身作则,积极响应推进林场中保水剂运用等相关工作的强力号召,为其他林木育苗造林工程的综合造林工作与保水剂运用技术综合探究工作起到带头作用。把造林人员的自我管理与管理能力提升上来,自我管理能够增加员工的参与度和工作认同感,而管理能力的提升则有助于整个项目工程有序开展。高效的工作状态,真正做到人人有事做,事事有人做。尽可能的把人力物力资源发挥到极致,这也是物尽其用,人尽其才的做好保障。这样之后,对于造林人员来说个人技能有所提升,对林业造林整个环境也是巨大的改变。因为造林人员是林木育苗造林工程的主要实施者,他们思想觉悟和个人技能的提升直接影响了造林工程的质量飞跃,他们如果可以更好的认识到保水剂的重要性,那将对于造林工程有非常大的帮助。

3.3 加大政策支持

要想更好的开展林木育苗造林工程,必须要有政府政策以及资金的大力支持。相关国有林场应加强对北方中幼龄林保水剂技术工作的资金储备,确保抚育技术探究工作进行过程中拥有良好的资金支持。同时,相关国有林场也应该提高对抚育资金的利用率,最大程度的发挥抚育资金的重要作用。第二点,国家相关部门应加强对春季林场中幼龄林保水剂运用政策的扶持力度,加大对中幼龄林综合抚育探究工作的资金支持与政策支撑。第三点,国家相关部门应从税收的角度出发,降低相关中幼龄林砍伐税收费用,合理的提高市场运营中幼龄林的销售价格,为中幼龄林培育工作的可持续发展提供一定的保护作用。再者,还要加大资金投入,重视技术研究。在林场保水剂技术资金运用环节,不仅要加强多渠道的融资方法还要重视对保水剂技术运用工作的补贴环节,加强相应基础设施的建设与完善工作等等。同时,也要重视相关技术研究投入的加强与推进工作,林场在具体中幼龄林保水剂运用技术的探究环节中,也要注重对其他先进抚育技术的引进与借鉴等等。

3.4 优化工作体系

健全完善的制度是一项工作持续开展的保障。要想做好北方林木育苗造林工作,就应对现阶段的造林模式进行改进和优化,可以通关建立严格的处罚制度等方式来进行树木的有效保护,针对相关的违法行为加大处罚力度。其次,明确可以运用的保水剂的数量以及时间,一旦不按规定使用就要根据相应的规章制度采取惩罚措施。想要落实相关的制度首先要增强相关部门的工作能力和执法力度,完善保水剂作用的整体监控系统,完善林木育苗造林工作体系。

3.5 加强对保水剂的正确认识

众所周知,让相关工作人员加强对保水剂运用的意识以及提高他们的技术水平非常重要。可以通过开展培训会或者开展讲座的方式来对工作人员进行培训,针对不同部门的相关人员要通过不同的方式进行培训,以提高他们各自的技术水平和对工程质量控制管理的重视程度。除此之外,监督部门还应定期对相关工作人员进行监督考核,对于对施工技术问题不够重视

的人员加以惩罚。除此之外对与工作人员的思想水平的提高也非常重要,要培养他们的责任心,再者,要加强对于林木的保护与宣传工作。在对林木资源进行保护时,相关部门应建立严格的保护制度,让行为规范在制度之下,促进依法治林的不断推进。其次,要将林业保护工作逐渐细化,将具体工作分配到个人,责任到人。也应加强对于居民的林木资源保护的宣传教育,可以通过开展宣传讲座,发放宣传手册等方式提高居民的林木覆盖率保护意识,从而提高林木资源保护工作的工作效率和保护有效性。

3.6 加强安全意识

最后,对于林木育苗造林工程来讲,开展安全培训对于保水剂的运用的应用是非常重要的。工作人员的安全意识也是非常关键的,必须得到提高。根据事故分析可知,事故发生的原因大多数还是因为相关工作人员的专业素养以及安全意识不够达标。工作人员不能根据自己的经验去判断,这样是非常不负责任的。工作人员要提高自身专业素养,重视规章制度,不能只去依靠经验。而一些工作时间比较短的新人,他们对于这方面的了解比较的少,遇到一些情况的时候应变能力也比较的差。因此,要对工作人员进行保水剂运用的安全培训,让他们知道安全的重要性,提高工作人员对这方面的安全意识。再者,管理人员和工作人员之间的沟通也是非常重要的,管理人员要掌握住沟通的技巧,不能够用自己的管理身份来强硬要求工作

人员进行工作,那么这样对自己的工作的进展很不利。所以管理人员专业素养有很多方面,每一个方面都要提高,不断的在实践中总结经验,不断的寻找最适合的管理方法与时代相跟进,尤其是在当今社会的不断发展下。所以,林木育苗造林工程要高度重视安全问题,管理技术也要不断的跟进社会发展,不能仍然采用以前的管理方法来管理保水剂的运用,这样是不能促进林木育苗造林工程往前发展的。

4 结束语

综上所述,对于林木育苗造林工程管理工作来讲,相关负责人要高度重视工程保水剂的运用,认真思考探讨,更好的对林木育苗造林进行管理,从而促进林木育苗造林工程更好的发展。

[参考文献]

[1]程晴晴,杨俊.浅谈关于创新技术管理对策在林木育苗造林工程的应用控制系统相关研究创新策略设计探讨[J].保水剂运用管理科技与创新,2019(15): 118-121.

[2]杨昊楠,徐程.浅谈关于创新技术管理对策在林木育苗造林工程的应用控制系统相关研究创新策略设计探讨[J].保水剂的运用管理科技经济导刊,2020(21): 90-104.

[3]刘静,王俊成.浅谈创新技术管理对策在林木育苗造林工程的应用控制系统相关研究创新策略设计探讨[J].保水剂的运用管理相关工业技术,2019(01): 116-164.