

论加强造林管理提高森林培育质量的措施

河北省承德市滦平县国有林场总场拉海岭林场 姜莹莹

摘要: 随着全球气候变暖,各种自然灾害频频发生,究其根源是整个地球自然生态环境遭到了严重破坏。为应对此问题,我国重点推动“六大”林业工程用以改善我国目前的自然生态面貌,其中“六大”林业工程第二项便是防护林体系的建设。在防护林体系建设中造林工程建设是尤为重要的一环,高质量的森林培育离不开高质量的培育技术及高质量的造林管理,只有工程管理和质量管控到位,才能高质量完成造林工程建设。

关键词: 造林建设;质量培育;改进措施

造林建设包含两个主要方面,一是对于自然环境的改善,二是植树造林的环境培育。近年来我国各省市快速推进森林绿化建设工作,旨在改善当地生态环境圈,通过人工造林改善不断恶化的自然环境,同时也为下一步规模化植树造林营造稳定的培育环境,从而最大限度地发挥造林建设的其优势。

一、造林工程管理的重要性

生态圈的环境培育离不开有效的造林管理,只有加强科学性的造林管理才能真正做到造林工程的有效实施。在当今多变的自然环境下,因地制宜地开展造林工程十分重要,不同地势不同区域需要用不同的造林方式来进行,因此造林工程的管理就显得尤为重要。从管理的角度出发,结合当地自然生态圈的实际情况,规划好硬件设施与软件设施及人力物力的投入产出比、制定详细的管理举措、把控好整个造林工程的前端、中段和后端,从而实现高质量高效率的造林工程。

二、造林工程管理的原则

在造林工程开展前期,了解造林区域附近的生态圈及自然环境十分重要。造林工程是为了使区域的生态环境得到良好改善,为避免因人工造林出现破坏原有的良好生态环境,在造林工程的准备期间,需要掌握造林区域整体的自然环境,因地制宜开展造林工程,使两者能够完美的融合达到一种协调。为此,在造林工程开展期间需要遵循一定原则从而高效实施造林工程。首先是必须遵循多元化原则,前面提到在造林工程开展前期要对造林区域的生态环境进行考察,在考察过程中需要注意区域原有的社会环境,保证造林工程能够有效开展;其次需要遵循合理性原则,造林工程在实施期间涉及层面较多,需要注意所有资源合理配置,提高造林工程实施的效率;然后需要遵循整体性原则,对造林工程涉及的各方各方面进行挖掘,确保把控整个实施过程中的每个细小微末之处,将管理动作落地到每个步骤当中,从而使造林工程中不出现意外情况;最后需要遵循统筹性原则,站在区域生态圈能够平稳长久建立的方面来看,造林建设最后要达到的目的是与原有自然生态圈能够协调融合,因此在造林工程开展中做好周边环境考察、内部物资整合等一系列基础性动作,才能使造林工程效益最大化。在遵循以上原则的基础上,做好合理规划、把控细节,才能更好地实施造林工程。

三、加强造林工程管理的思考

近年来,我国大力推动林业的发展,地方政府和各自然环保相关部门都积极投入于林业发展工作中。但怎样确保造林工程质量,还需要在林业工程实施过程中做到以下几点,才能使造林工程和森林培育工作得到提升。

(一) 造林工程管理的四个突破

工程投资补助化突破,在林业工程中的造林工程实施

中,必须明确该造林工程所需的全部费用要与预估的投入使用费用达成一致,确保工程进行当中的每笔费用都物尽其用,摒弃实施过程中的补助性投入,避免不合理的资金浪费,将更多的资金投入造林工程的实施之中,严格遵守工程相关制度,完成造林工程的实施。

投入费用精细化突破,随着林业工程在我国的开展实施,为严格监控造林工程各项费用支出情况,个别省级政府在林业工程实施过程中严格把控费用使用情况,实行费用支出登记制,在一定程度上提高林业工程的费用使用效果同时也保证了造林质量。在林业工程费用问题上,应实行实报实计制度,将过程区分开来,分别验收;其次做好定期排查,固定阶段对该阶段内每笔费用支出进行摸排,避免其他无用支出;最后要加强问责力度,对于挪用造林工程费用行为先问责后整改,杜绝此类问题的发生。由此,实现投入费用的精细化突破,一定程度上也是避免不合理的费用投入。

帮扶方式指导化突破,严格意义上来说林业工程中的造林工程专业度较高,各省市级单位及自然环保相关部门应当负起对造林工程的实施方加强服务辅导,帮助造林工程的实施方进行造林工程的开展。在此期间,造林工程参与者应始终秉持着以人为中心的核心思想,提高政治站位武装好自身的头脑,要以高度的政治思想认识来面对造林工程,有关指导部门要有针对性的加强岗位培训,完善相应的造林规章制度,在指导过程中做好硬性管理帮扶解决底层实实在在的问题,使造林工程队伍能够以最专业的水平完成造林工程。

信息互换快捷化突破,在造林工程中各种信息的实时交换十分重要,一方面防止意外发生无法及时处理,另一方面也为避免人员误报信息造成损失,同时在电子化信息快速发展的现在,信息的互换的快捷化能够使接收人第一时间得到相应信息,避免耽误工程进度,所以信息互换的快捷性有助于实现造林工程高效管理。

(二) 造林工程管理的六个转变

由分散型向集中型转变,造林工程从业者需要加强自身认知和行为上的统一,牢记造林工程始终以高效节约为主,不浪费一根一苗、专项培养、专业管理,集中资源用于造林工程中,同时对于人员的管理也要由分散型向集中性转变,上级监管部门也要加强统一管理。

由结果导向向过程管控转变,森林培育最终的结果如何取决于造林培育的过程是否严格按照标准因地制宜地进行,所以在造林工程实施过程中,严格把控每个环节尤为重要。只有造林实施过程中的各个环节准确无误才能最大程度上实现最终结果的呈现。

由追求速度向追求稳定转变,近年为跟上国家林业工程计划,个别省市只看重造林工程数量而忽视造林工程最

终质量，一味追求数量却并未改善当地自然生态环境，所以在此问题上一定要严抓严管，避免不重质量追求数量的情况发生，一切要以最终森林体系的质量为最高准则。

由任务型向合作型转变，造林工程负责部门虽为省市政府部门，但最终参与造林工程的工作人员多数是当地看重经济效益的单位，面对上层布置下的任务有时会出现怠慢状态。为提高施工单位参与者重视度，可以将任务下放转换为相互合作，在费用可控的前提下签订条约，在保证双方利益的同时又可以保证最终的质量，对于施工单位也起到约束作用，一旦出现问题可以找到负责人及时修补。

由传统管理方式向现代管理方式转变，传统管理方式虽然有一定可靠性，但在如今科技信息技术发达的今天已经有许多不相适应的地方。所以，在造林过程中管理上要向现代管理方式靠拢，对于过往造林工程中出现的优缺点进行复盘总结，取其精华、去其糟粕，采用适应当今发展要求的现代管理方式，以便更好地开展造林工作。

由纸质化向电子化转变，“3S”技术在造林工程上的运用取得了一定的成效。如今各行各业均摒弃纸质转向电子，造林工程作为一项长期开展的工程，也应及时跟上科技脚步，电子管控相较于纸质追踪能够更好地进行回溯保存，对于造林工程过程管控记录有着重要意义，特别对造林工程的相关信息储存，电子化的储存可以做到全面共享，各个区域的造林工程可以进行信息互换，对于我国林业工程的开展有着重要作用。

四、提高营造林工程质量的思考

（一）管控前端质量

在林业工程大力推动的同时，建立健全林业工程相关制度是尤为重要的。虽有政府主管部门进行监督管控，但为更好地开展工作，制定相关管理制度能够在一定程度上减少各部门在开展林业工程中走弯路，有文件制度为依据能够更快地开展工作，尤其针对造林工程质量方面、工程招投标方面、资金费用方面的制度条例，从源头把控林业过程中可能出现的各类问题，充分明确各职能部门在林业工程中的责任，避免工程实施过程中“踢皮球”的现象发生。

对于参与林业工程的工作人员，上级指导监督部门要严格把控参与造林工程核心工作人员的资质，确保造林工程核心参与人员有着相匹配的专业技能，一定程度上也减少造林工程开展过程中问题的发生，同时也可将责任落实到人，从而保证造林工程的质量。

（二）完善造林工程招投标制度

建立健全造林工程的招投标制度，将造林工程招投标透明化。该制度的建立能够在一定程度上帮助造林工程上级部门找到真正能够做好造林工程的团队，为工程的顺利开展乃至最终的质量呈现起到关键作用。

（三）完善造林工程监督管理制度

建立健全造林工程监督管理制度。明确各级参与造林工程部门的工作职责，将监督管理的责任落到实处，避免钻空子的情况发生，加强各监管部门责任意识，同时也对监督管理部门起到约束作用，使其真正做到造林工程的监督管控，一旦发生监管方面的问题，以制度为依据对其进行处罚。

（四）完善造林工程资金及费用管理条例

建立健全造林工程资金费用管理相关条例。为合理使用造林工程资金费用，避免资金费用使用支付混乱情况发生。建议在造林工程实施方完成该片区造林工程后，由该实施方负责人向地市级监管造林工程部门申请进行实地验

收，地市级监管造林工程部门验收合格后整理验收报告向省级造林工程监管部门提交，省级造林工程监管部门在收到地市级验收报告后，可对该地市造林工程进行实地考察，实地考察无误后，由省级监督管理部门将资金进行支付。

（五）合理控制投入成本

在把控造林工程资金的前提下，控制造林工程成本也是一个必须要解决的问题。我国前期林业工程造林工程还未来形成制式的体系，对于造林工程投入费用较低，无需计算投入成本。随着近年林业工程的成熟，国家对于林业工程建设出台明确的制度体系，但其中对于林业工程成本仍没有明确规定。事实上，如今林业工程的投入成本是一个迟早要面对的问题，应当提前把控林业工程投入成本，合理规划林业工程所投入的人力物力，尽可能将林业工程的投入成本控制在一个合理的范围内。

（六）加强宣传工作

为强化造林效果，要做好植树造林方面的宣传。目前我国绿化较为普遍，城市居民都对绿化改善环境有一定的认识，但处于山区的护林人员及农民对于森林绿植改善环境的认知较少，所以需要加强造林工程森林培育对于改善生态环境重要性的宣传工作，让更多偏远地区了解造林工程起到的作用，同时对提高造林工程的后续培育也有着一定帮助。

（七）加强造林工程管理

在林业工程及造林工程建设过程中，管理的方式方法一定是重中之重。林业工程的管理复杂繁琐，除了对上级林业工程监管部门的把控外，还需要加强对造林工程实施方的管理。第一管理就是资金费用管理，前面提到要实行实报实计，确保每笔资金费用物尽其用，避免不合理的资金开销出现，同时也要做好造林工程投入成本的管理，将成本控制合理的范围内，在能够完成高质量造林工程的前提下将成本控制在最低；第二管理是招投标的管理，将招投标透明化，有实力的工程方都可以参与凭实力获得合作机会，政府部门也能从中找到最合适的合作工程方；第三管理是前期准备工作的管理，在实施造林工程前，要对该实施区域做好社会环境、自然环境的全面考察，确保造林工程完成后能与原有的生态圈完美融合；第四管理是技术管理。能否完美打造一个人造森林，与参与工作人员的专业技能离不开，在进行造林工程前，监管部门严格审核参与造林工程核心人员的专业技能，以确保最终的森林质量；第五管理是对施工方的管理，政府部门通过招投标的方式选出承接造林工程的团队，要与施工方达成合作关系，简单来说就是签订合同或者协议，协议生效对于双方都是一种保护，无形当中也为造林工程最终的高质量完成打下坚实的基础。

五、结束语

综上所述，造林工程是我国六大林业工程中的重要工程任务，于我国自然环境、社会环境而言有着重要意义。为使我国造林工程、森林培育能够长久进行下去，从造林工程实施开始就要严格遵循各项条例要求，强化造林工程全过程管理，打造高质量森林系统。

参考文献：

- [1]殷建强,温煜.加强造林质量管理提高森林培育质量的思考[J].西南林业大学学报,2005,25(4):48-51.
- [2]杨卫星.加强造林管理提高森林培育质量的思考[J].文摘版:工程技术,2015(3):176.
- [3]单芳.探究加强造林管理提高森林培育质量的措施[J].花卉,2020,371(8):238-239.