

林业调查规划设计与林业生产建设的关系探讨

张秀伟

广西南宁茂源林业调查设计有限公司

DOI:10.32629/as.v2i1.1522

[摘要] 为了增强林业建设,保证地区经济的良好发展,对林业做好调查规划设计工作,能够有效保护生态环境。面对各种环境污染问题,人们对环境保护越来越重视,净化环境污染,改善生活环境是目前林业生产建设发展的重要目标。因此,本文阐述了林业调查规划设计的内涵以及工作策略,并研究分析了在林业中调查规划设计及生产建设之间的主要关系,以供参考。

[关键词] 林业; 调查规划设计; 生产建设

生态文明建设的重要内容是林业建设,而林业建设能够推动经济的发展,改善人与自然之间的关系,为生态系统平衡提供重要保障。林业调查规划设计在林业生产建设中扮演着重要的角色,能够使林业生产有据可依,降低生产成本。由此可知,林业调查规划设计属于林业生产建设的重要基础,要在调查规划设计过程中不断探索研究生态文明建设发展所遵循的规律,保证其科学性,从而使林业生产建设得到长久发展。

1 林业调查规划设计

1.1 林业调查

林业调查属于顺利开展林业生产建设的首要条件,只有在进行林业生产之前做好充足的准备工作,对林业建设的环境及地质等相关因素完成考察,才能设计出最完善的建设方案来进行林业生产。通常在林业调查中,为了使调查报告的真实多样性得到切实保证,应要求调查工作人员进行实地考察,结合当地的实际条件做出综合性分析,保证调查结果的真实准确性,将调查发现认真详细地记录下来^[1]。就林业调查而言,搜集植物档案、林木资源等都是基础手段,只有调查方式真实准确,才能使林业调查结果的有效性得到保障,为林业生产建设提供基础保障。

1.2 林业规划

在完成林业调查后,结合调查结果,应做好全面规划,保证之后的林业生产建设的预见功能,根据当地的林业环境实施探索。在进行林业规划时,不仅要使林业生产的经济效益得到保证,还要在符合当地林业环境发展要求情况下进行林业生产建设,保证林业生产建设的各种方面的效益,尽可能降低个人与集体所产生的冲突可能性。在林业规划过程中,其规划主要的参照物为国家所制定的林业建设方针,进行地方规划时可以根据总方针随意发挥,结合当地的实际环境及人文制定具有特色的林业规划,在经济发展及城市建设中充分发挥出地区特色的优势及作用^[2]。

1.3 林业设计

林业设计主要是根据林业规划对其中的细节进行设计。林业设计是指将林业规划的细节用文字及图形的方式呈现出来,林业设计作为林业生产建设的实施方案,应从多方

面增强林业建设。林业设计不仅包含育林设计,还应包含造林设计及伐木设计,在设计过程中充分发挥出林业生产对其指导性作用,与林业健康发展相结合,合理配置林业资源。

2 林业调查规划设计的实施对策

首先,应遵守经济政策的相关要求^[3]。充分发挥出调查规划设计工作的作用,为林业生产建设提供保证,应根据相关的国家政策进行调查、规划以及设计工作。在这个过程中应保证林业经济效益及生态效益的平衡,尊重自然规律;还应在林业生产建设中切实落实相关国家政策,做好布局;同时应根据实际情况设计林业建设的细节。其次,促进相关工作的信息化进程。在信息技术快速发展的今天,在调查、规划及设计过程中应充分应用先进的信息技术,加快对林业资源信息的搜集速度,创建信息化数据传递平台,保证信息应用的快速准确,优化信息数据库,这样才能满足社会发展的需求,提升林业调查、规划以及设计的市场竞争力。最后,发挥出林业政策的监督作用。在林业调查、规划以及设计过程中,应加强相关法规政策的执行力度,构成完善的监督系统。在相关部门的监督下,切实有效的完成各项工作内容,加强建设调查工作的规范性。

3 林业调查规划设计与林业生产建设之间的关系

3.1 保护个人利益

调查规划设计属于林业管理过程中的重要工作,在进行林业生产建设时,保证调查规划设计的科学性,可以有效保护个人利益。为了使林业生产建设得到良好发展,在建设时一般应用的方式为承包法,通过这种方法将林业多样化的发展进行呈现。但是在承包过程中,经济纠纷是经常出现的承包纠纷,即使目前有相关法律法规进行约束,但不能充分落实到真正发生状况过程中,难以保证个人利益,从而对林业管理工作造成一定的影响,若在这期间出现病虫害情况,会导致林业生产建设出现严重损失。在进行林业生产建设之前应对实际情况做好调查规划设计,保障承包商的各项利益,从而使林业建设效率从根源上得到提升。在进行调查时,可以认真了解并记录承包商的具体情况,尤其对林地使用权等方面信息要认真进行采集,确保采集的信息具有真实准确性,为保护个人利益做好强有力的支持,从而实现

林业生态建设的发展。

3.2 为森林保护奠定基础

在经济快速发展的今天,生态环境已经成为社会各领域重点关注的问题,对森林资源加大保护力度,是林业生产建设过程中最重要的思想^[4]。在保护生态环境的情况下进行资源开采,最重要的工作内容为以科学发展为指导思想,制定出科学化的开采方案。在这种情况下,林业调查规划设计的作用能够充分发挥出来,对树木的质量及数量进行调查分析,结合实际情况,设计出适当的林业生产建设计划,保证森林资源的各项信息真实有效,为建设人员提供最好的森林资源保护计划,这样不仅能够保护生态环境平衡,还能促进当地的经济的发展。

3.3 保护林业资源

因为林业结构相对复杂,各种林木生长所需要的条件具有一定的差异,所以,在进行林业管理时,需要大量的人力、物力以及财力作为长期支撑,才能保证生态环境的健康发展,若没有保护好林业资源,就很容易造成生态环境的不平衡,对林业资源进行良好保护是目前林业管理工作中最为重要的一项内容。我国近几年加大了对保护林业资源宣传力度,根据地区的实际情况做出相应的管理对策,并具有效果。但破坏生态环境的人员还是存在,对林业资源进行乱砍乱伐,为了防止这种状况出现,可以对各地区的林业资源进行调查规划设计,做好统计工作,结合调查结果制定针对性的管理计划,加强对林业资源的保护^[5]。将保护管理计划全面落实后,还应做好监督工作,对林业资源方面加强有效保护,为林业建设的健康发展提供保障。

3.4 为林业部门提供参照

林业部门属于我国的重要经济部门,因此在一定程度上影响着地区的经济及林业建设的发展,在生产及生活中,林业部门都扮演着重要角色,为人们提供了经济及物质方面的帮助。在这种情况下,林业部门实施林业生产建设对于各地区而言是十分重要的工作内容^[6]。林业调查规划设计能够根据当地的实际情况,做好针对性的调查、规划以及设计,保证当地经济得到有效提升,还能有效避免林业生产建设过程中可能发生的问题,尽最大可能保护林业经济建设对当地的生态系统及发展没有影响,为生态环境创造出一定的效益。

3.5 提升管理水平

林业调查规划设计工作具有一定的预见性,在进行工作时,应对林业生产建设的实际情况有充足的了解及研究,并加强对林业管理方面的知识理解。在进行调查规划设计时,及时了解建设方案中存在的不足,并做出相应的补充,对每项细节都进行研究整理,保证方案的有效性及其实用性,将最为完善的方案应用到林业生产建设中^[7]。由此可知,做好调查规划设计工作能够有效提升管理人员实践水平。另外,合理配置林业资源,资源应用率的提高,保证林业建设中的各种资源,科学规划整体林业生产建设,这些均能通过林业调查规划设计的工作来完成。调查规划设计不仅能够保护林业资源,还能保证资源得到充分利用,为地方带来一定的经济效益。有效推升管理水平能够推动林业生产建设的健康发展。

4 结束语

综上所述,林业调查规划设计在林业生产建设中发挥着重要作用,能够提升林业建设的水平。作为林业调查设计的工作人员,应在实践过程中不断完善自身的林业调查设计能力,在工作过程中,应进行实地考察,保证调查结果真实准确,在设计方案时,运用先进的技术,为林业生产技术提供良好的工作基础,从而推动林业资源的健康发展。

[参考文献]

- [1]罗顺琼.林业调查规划设计与林业生产建设的关系新探[J].农家参谋,2017,(13):11.
- [2]王清,刘庆年.浅析林业调查规划设计与林业生产建设的关系[J].吉林农业,2018,(3):12.
- [3]罗乐军.林业调查规划设计与林业生产建设的关系研究[J].花卉,2018,(6):201-202.
- [4]欧海雄.林业调查规划设计与林业生产建设的关系[J].低碳世界,2017,(20):286-287.
- [5]王雪冬.林业调查规划设计与林业生产建设的关系[J].现代园艺,2015,(18):230.
- [6]林金洪,潘峰.林业调查规划设计与林业生产建设的关系探讨[J].南方农业,2016,10(12):120-121.
- [7]傅英男.林业调查规划设计与林业生产建设的关系探讨[J].现代园艺,2018,(4):7.