

林业可持续发展的难点分析及解决对策

孙根发

山东省东明县陆圈镇人民政府

DOI: 10.12238/jpm.v4i6.6007

[摘要] 最近几年以来, 经济发展速率不断加快, 这就使得广大群众的生活质量不断提升, 而人们在满足温饱需要以后, 也逐渐认识到了赖以生存的自然环境受到的恶化与危及影响, 人们的环境保护意识逐渐觉醒。在此背景下, 怎样确保环境的保护与生态建设, 成为了相应人员需要探索研究的问题。林业资源是我国绿色系统中的关键构成, 可以说, 保护林业资源, 就是保护自然环境, 因此, 必须强化对林业的关注与重视, 而近几年以来林业资源受到了过量的砍伐, 林业发展速率迟缓, 这不符合自然保护的要求, 对此, 在新时代环境下, 必须做好对林业可持续的保护与研究, 提高林业资源的覆盖率, 保障我国经济发展与林业建设水平, 下文也将对林业建设措施展开分析。

[关键词] 林业发展; 可持续; 发展措施

Analysis of Difficulties and Solutions for Sustainable Development of Forestry

Sun Genfa

People's Government of Luquan Town, Dongming County, Shandong Province

[Abstract] In recent years, the rate of economic development has been accelerating, which has led to a continuous improvement in the quality of life of the general public. After meeting the needs of food and clothing, people have gradually realized the deterioration and threat of the natural environment they rely on for survival, and their awareness of environmental protection has gradually awakened. In this context, how to ensure environmental protection and ecological construction has become a problem that corresponding personnel need to explore and study. Forestry resources are a key component of China's green system. It can be said that protecting forestry resources means protecting the natural environment. Therefore, it is necessary to strengthen attention and importance to forestry. In recent years, forestry resources have been excessively cut down, and the development rate of forestry has been slow, which does not meet the requirements of natural protection. Therefore, in the new era of environment, it is necessary to do a good job in sustainable protection and research of forestry, and improve the coverage rate of forestry resources, To ensure China's economic development and forestry construction level, the following will also analyze forestry construction measures.

[Key words] Forestry development; Sustainable; Development measures

引言

林业是社会经济体系的关键构成, 其与国民经济的发展具有紧密关联, 现阶段, 广大群众对于资源保护与自然环境保护的关心程度不断加大, 这就需要林业建设结合实际情况, 秉持可持续发展原则, 切实实现林业资源的合理利用与开发, 加快林业发展脚步。而纵观实际情况可以发现, 因为多种因素, 导致林业发展速率较慢, 这不符合林业发展要求, 对此, 在新时代背景下, 相应工作人员必须改革思路, 调整手段, 结合实际情况, 做好林业资源的保护与建设, 切实实现林业的可持续发

展, 推动林业建设速率。下文笔者将会对林业可持续发展措施展开分析, 希望可以为相应人员提供建议。

1、林业可持续发展重要性

在城市化进程持续加快的背景下, 我国环境问题越发严峻, 虽然最近几年以来广大群众的生活质量不断提高, 但是环境受到污染的问题也在持续加剧, 森林资源所受到的破坏愈发严重^[1]。众所周知, 林业发展可以对自然环境展开修复与改善, 林业在我国经济发展的进程中也具有十分关键的价值效用, 但是林业的受损不但会对社会经济带来干扰, 还会使得经济产业

链断裂。由此可以得见，对林业资源科学采伐，保持林业的可持续发展，对于社会发展与经济的发展都是十分有益的。

2、林业工作中难点

2.1 采育失衡

因为林木是具有较长的成长周期的，如若工作人员对林木资源过度砍伐，那么将会严重影响林业资源的平衡与适当。在当前时期社会发展进程中，虽然经济的建设脚步持续加快，但是我国对于生态平衡越发严峻，开始重视林木积蓄以及森林覆盖，因此，这样一种得到了相应的优化与改善，但是人均占有率依旧较小，甚至产生了降低的情况^[2]。

2.2 粗放管理

我国林业发展速率一直以来较为落后，不但产业构造不科学，并且技术手段也十分滞后，林业生产力以及资源的整体利用率都相对较低，不具备相配套的管控规范，也没有办法高效地保护林业所有者的法律权益，因此这些状况都对于林业的持续发展造成了极大的不良影响，还应该优化管控理念，明确林业发展的长效性与繁琐性，以此保障林业可以持续发展^[3]。

2.3 资源分布不均

我国属于一个森林资源覆盖面积相对较小的国家，森林资源在总量上具有显著的不足，同时随着人口数量以及社会经济的持续发展，森林生态环境遭受了极大的损坏。并且我国森林资源在分布上依旧具有严重的不匀称情况，在我国的西部以及西北部森林资源较为缺失，这些区域环境的生态受到的破坏较大，对其农业领域的发展也造成了严重影响。

3、林业可持续发展的措施

3.1 强化对森林资源培育力度

林业领域中最为核心的、主要的林产品就是木材，因此如若要想实现林业的可持续发展，那么就必须要强化对优质木材的培育力度，选择大径材以及无节的优质木材展开培育，并且在实际的培育进程之中，还应该高效提升木材的整体质量，而且保障单位林木的综合产量得以提高。在林木资源培育工作开展进程中，必须严格依据相应规范要求来展开，选择优异的品类、适宜的土壤环境、适宜的树种种类与类型，并且还应该做好树种的调节与优化，切实保障林木与林种构造的合理性，高效提升森林资源的整体质量与产量，切实达成森林资源培育的规范性与科学性。除此以外，对于低产量的林木种植场地，则应该结合实际情况进行改造升级，强化管理力度，对于劣质的林业种植区域应该革新换代，实现其培育更加优质高效的林木，提高林业场地的整体生产能力与林木质量。强化对丰产林以及速成林场地的建设力度，高效缩减林木的成长周期，提升林业场地的利用效率，切实保障林分的高质高效^[4]。

3.2 强化对林业产业的调节

必须强化对原始林业产业的关注与重视，加快速度对生态林业、用材林的建设水平，创设珍稀树种发展培育基地，有效

地保护原本具备的天然林与人工林，同时借助林间地以此用来发展见效速率较快的各类农作物以及经济作物的种植活动，高效提高林业整体经济收益。对于林业第二产业，则应该更进一步展开优化革新，强化对林业资源的开发建设、加工与综合利用，同时还应该全方位借助森林资源，来进行畜牧业、加工业等领域的发展，切实推动相应产业的持续进步，以此来更加高效地激发林业产业的前进。现阶段，林业第三产业获取了蓬勃的发展前景与发展动力，林业花卉、商业以及服务业等产业前进速率可观，同时也得到了十分优良的成效，因此必须强化对林场资源的开发与研究，在此基础上形成集约型与产业型的发展规模，切实助推林业经济效益的提升，提高林业收入来源，这样一来将会对保护林业资源发挥出十分积极的效用^[5]。

3.3 强化资金投放

现阶段，林业产业在一部分区域环境中发展速率较为缓慢的主要原因，就是因为资金费用的投放较少，因此，为了优化这一局面，实现林业产业的高质高效发展，首先在展开林业可持续建设的前期阶段，就应该规划完备科学的资金方案，将林业可持续发展引入至林业建设的整体体系之中，并且还应该全面明确林业机构运转与系统运行所需要的维护资金费用总额，将其上报以后获得资金补助。其次，相应部门应该依据完备林区硬件条件的要求，来对林区中具有的相应网络敷设实现逐层覆盖，以此确保最终信息传输的实效性。提高基建的信息化发展效率，实现公共服务平台的高效创建，这些都可以推动林业可持续的发展速率，确保林业管理功能的有效落实。

3.4 进行林业信息化建设

如若要想确保林业产业的持续发展与进步，那么就必须要强化对林业信息化的关注与重视，意识到林业信息化对于整个林业管理所发挥出的推动与促进作用，并将此作为着眼点，将其作为林业工作的核心。并且，还应该在战略性与全局性的角度，大力支持信息化建设，科学处理信息化发展进程中产生的各种缺陷问题，打造现代化发展的良性体系。并将信息化率作为业绩考核基础指标，切实推动各个部门顺利高效地实现信息化建设目标。各等级林业主管部门也应该结合实际情况，打造完备全面的信息化管控体系，以此来更进一步明确自身的职能与责任，确保信息化工作的协调性与统一性，为林业可持续发展奠定牢固基础。

3.5 完备发展体系

创设林业科学系统，在林业发展进程中，应该全方位借助现代化先进技术，切实提高林业产业的整体产出能力。在达成林业可持续发展的背景下充分发挥出科学技术的价值效用。现代林业先进技术的进步，可以应用在提升林业资源的应用合理性，提高经济效益与生态效益。不容忽略的一点是，要想优化林业可持续发展系统，先进技术的创新，可以使得林业资源在市场经济之中的发展迅速。例如，先进高效的科学技术可以合

理地进行林业资源的开发、加工林木资源,甚至还可以对林业资源展开包装,助推产业化发展。

3.6 实施林业改革,优化人员构造

首先,应该精简林业组织机构,压缩相应的在岗工作人员。应该使得林场主管部门切实成为人员、资金、物资统一管控的唯一部门。林场主管部门应该落实机构改革优化,将市级、县级等主管部门的林场管理、监督权力等统一收归至林业主管部门,达成条例垂直型管控。其次,应该创设透明公开、任人唯贤的用人体系,必须创设公正公平选拔聘用人才机制,实现公平、民主、平等,全方位推出并实施将干部聘任制度,公开考评,择优上岗,实施聘任制度以及全体劳动合同制度,秉持谁有能力谁上任的原则,引进杠杆体系,借此来高效地激发广大职工干部的工作动力与积极性。最后,应该创设多劳多得收入分配体系,秉持效率为主、兼顾公正的原则,为打消利益方面的不公正情况,必须秉持按劳分配、多种分配并存的制度要求。

3.7 将法律作为达成林业发展的保障

在我国提出林业可持续发展的前期阶段,应该将可以同时达成经济收益以及生态效益作为设定相应规范要求的原则,同时还应该全方位落实我国以及各个区域林业的相应法律法规。例如,我国法律明确要求,应该严格控制林木资源的采伐,各个级别的政府部门也应该创设满足当地区域实际情况的采伐体系,强化对采伐行为的监督力度。在实际的执法进程中,也

应该从严进行,对于各类违规情况,必须严格追究责任,同时在相应的文件规范中应该规定好林地的实际用途。

4、结束语

综上所述,最近几年以来,广大群众越来越意识到林业的关键作用,也明确了强化森林资源保护的重要意义,因此,相应工作人员必须着眼于实际情况,做好对林业构造的调节与创新,规范管理行为,强化资金投放,引进智慧林业,经由对森林系统的合理调控,达成林业资源的可持续发展,切实为社会经济的发展做出贡献,实现林业的建设速率,为社会做贡献。

[参考文献]

- [1]周荣基.基于生态文明视角的林业可持续发展——以广西壮族自治区为例[J].现代园艺,2023,46(08):148-150.
- [2]惠宝航,靳财,李坦.退耕农户林业可持续经营模式选择的影响因素及区域异质性分析[J].西南林业大学学报(社会科学),2022,6(05):80-85.
- [3]吴平文,吴勇建.森林资源监测体系在江西林业可持续发展中的管理模式[J].中国林业产业,2022(08):84-86.
- [4]胡利龙.林业可持续发展中林木苗圃育苗工作的重要性和优化策略研究[J].造纸装备及材料,2022,51(08):159-161.
- [5]冯羽双.林业可持续发展视域下国有森工企业经营管理创新探索——评《东北国有森工企业改制分析与评价研究》[J].林业经济,2022,44(07):98.

上接第 88 页

合作组织,如农民专业合作社、农民合作社等,协调各个环节,整合资源,形成产业联盟,推进种植技术的协同创新和共享发展;第二,建立产业园区。在地理位置、土壤条件、气候等方面相近的区域建立产业园区,促进农业生产的规模化、标准化和现代化;第三,实施农业科技示范推广。采取农业科技示范、培训等方式,引导农户采用绿色小麦种植技术,提高产量、品质和效益;第四,开展技术培训。加强技术培训,组织专家进行技术指导和培训,提高农民的种植技能和管理水平,提高产量和品质;第五,推进农业保险。建立农业保险制度,提高农民风险防范能力,降低种植风险,保障农民的收益;第六,推动市场营销。加强市场营销,建立稳定的销售渠道,提高产品附加值,提高农民的收益^[4]。

结束语:

绿色小麦种植技术的应用和推广,对于推动现代化农业的发展,实现农业生产的绿色、可持续和高效发展,具有重要的战略地位。通过技术创新和机制创新,我们可以有效应对绿色小麦种植技术存在的问题,促进绿色小麦的种植和推广,助力现代农业的进一步发展。

[参考文献]

- [1]王坤欢.浅析绿色小麦种植技术要点及推广措施[J].种子科技,2022,40(17):38-40.
- [2]闫聚财.绿色小麦种植技术要点与推广策略探究[J].基层农技推广,2021,6(3):67-69.
- [3]白留英.绿色小麦种植技术及其田间管理的推广策略[J].新农民,2021,6(15):69-69.
- [4]曹永清.浅谈绿色小麦种植田间管理技术及推广措施[J].中文科技期刊数据库(全文版)农业科学,2022(12):384-386.