

# 浅析基层林场森林资源保护工作和可持续发展

湖南省资兴市滁口国有林场 谢朝雄

**摘要:**随着社会高速发展,国家对于森林资源的需求也在不断地提高。我国各地区对森林资源进行的管理模式主要就是通过各地区的基层林场来实现的。随着当前工业化的不断发展,许多地区的林业资源都遭到了巨大的破坏。这种情况就使得各地区的基层林场在开展森林资源的保护工作时,迎来了更大的工作挑战。所以,各地的基层林场就必须不断地加强对于森林资源保护的研究工作,从实际情况出发采取合适的方式做好林场内的森林资源保护工作。并且根据我国社会的发展,对于森林资源的利用方式进行相应的调整,不断地推动我国的森林资源实现可持续发展,为我国社会的发展和进步提供有力的支持。

**关键词:**基层林场;森林资源;可持续发展

森林资源是自然资源中最重要的组成部分,不仅为生态系统的稳定提供了有力的支持,同时,也为社会经济增长供给了足够的资源。当前随着工业化程度的不断提高,许多地区对于自然资源的破坏程度也在急剧的增长,在这样的情况下对于森林资源的保护工作就迎来了全新的挑战。各地区的基层林场在进行森林资源保护的过程中,如果仍然采取传统的森林资源保护模式,就无法满足当前森林资源保护的实际需求。所以基层林场必须针对森林资源保护工作做好相应的研究,将可持续发展理念作为森林资源保护和森林资源利用的基本准则,做好对于森林资源保护以及可持续发展的研究工作,探究出最符合当前社会发展实际需求的林场运营模式,为社会经济的发展提供有力的支持。

## 一、我国森林资源的现状

我国各地都有着非常多类型的森林分布,在开展森林资源保护的过程中整体的工作难度较大。虽然我国国土面积十分的辽阔,但是实际上我国的森林资源总体上还是存在着一定的不足。我国整体的森林覆盖率较低,只有小部分的区域内适合进行森林的发展,并且由于我国人口数量居多,在国内的人均森林占有量较小,并且森林资源的质量较差。我国的国内的森林资源分布也呈现出了不平衡的特点,森林资源主要集中在东北部地区和西南部地区。在其他地区,则是呈现出零星分布的特点。随着近些年来经济的高速增长,对于森林资源的消耗也在不断地增加,在这样的背景下,我国许多地区由于过度开采都出现了森林面积退化的情况,导致整体的森林资源保护工作受到了较大的影响。

## 二、我国森林资源保护工作中存在的问题

### (一) 部分地区林业部门的监管工作不到位

我国直接负责森林资源管理的是各地区的基层林场,但是我国也设置了专门的林业部门负责辖区内的森林资源管理工作。从我国的森林资源管理工作实际情况来看,由于国土面积较大,需要消耗非常巨大的人力和物力资源,这就对于我国林业部门的工作能力提出了较

高的要求。

### (二) 部分工作人员观念陈旧

目前,我国大多森林资源保护人员在林业保护方面的理论知识储备不足,实践技能不强。致使森林资源保护工作质量难以达到理想中的水平。许多工作人员虽然认识到开展森林资源保护工作的重要意义,但是由于自身能力不足等多种因素,使得森林资源保护工作的工作质量难以得到有效的提高。

### (三) 滥砍滥伐现象仍然存在

近些年来我国对森林资源的保护力度不断地提升,但是森林资源被滥砍滥伐的情况依然存在。因此,各地区的林业部门应当针对滥砍滥伐的现象加强监管,保护我国的森林资源。

### (四) 森林资源的归属不明确

一些地区在进行树木种植的过程中受到多种因素的影响,出现树木种植后归属不明确的情况。如在滁口国有林场存在因历史原因,造成某些林木的权属不明确,甚至有些林木权属并非种植者的情况。这种情况的存在,就对于我国森林资源的保护造成了一定的影响。并且在我国有关于森林资源的权属关系一直没有明确,导致许多的农村居民对于森林资源保护政策响应的积极性也不足。

## 三、进行森林资源保护的意義

### (一) 发挥出森林资源涵养水土的作用

森林资源是在进行水土保持时最为重要的一种方式,通过足够数量的森林就可以有效地降低所存在的水土流失的情况。在我国的许多地区之所以水土流失较为严重,往往都是由于缺乏足够的森林资源,并且不同的森林资源对于控制水土流失作用也是不同的。各地区在进行森林资源的保护工作时,也应当对于森林资源的具体结构进行优化和调整,构建起符合地区实际情况的森林,有效地降低区域内部的水土流失。

### (二) 发挥出森林的防风固沙功能

在我国的干旱和半干旱区域,除了有着非常严重的

水土流失的情况以外，还有着非常严重的风沙危害。要想解决风沙危害最佳的方式就是进行森林的种植。通过森林的种植就可以有效地减少空气中的含沙量，并且通过森林种植的方式，还可以使得各类流沙都被固定在防护林周边，有效地提升防护林周边土壤的抗风能力。除此以外，通过防护林的种植，还可以有效地调节所属区域的昼夜温差，降低土地水资源的蒸腾量，对于提高土地的生产效率和生产质量来说都有着非常积极的作用。

### （三）有效地改善空气质量

当前时期随着工业的发展，我国的许多区域都存在着非常严重的空气问题，这些空气问题不仅对于我国社会经济的发展会造成一定的影响，同时对于我国国民的日常生活也造成了较大的威胁。而通过森林资源的保护，就可使得各地区的空气质量得到一定的回升，从而实现对于区域的空气质量进行有效的改善。

## 四、森林资源的保护策略

### （一）做好森林资源的管理工作

各地区的基层林场必须正确地认识到进行森林资源管理的重要意义，并且采取较为严格的森林资源管理手段。在这一过程中，首先就应当提高林场工作人员的森林资源保护管理的意识，将对森林资源的保护和对耕地的保护共同作为工作的重点内容。并且根据林场所处区域的森林资源实际情况，制定出具有针对性的森林资源保护制度。然后就是需要对于林场内的森林资源利用进行详细的规划。最后就是林场必须对于森林资源做好实时的监控工作。针对林场内部出现的各类违法行为，应当及时地进行处理，从而保障森林资源的保护效率。

### （二）明确好森林资源的权属

在进行森林资源保护工作时，林业有关权益的归属是否明确，直接就关系到了森林资源保护工作的工作质量。所以，各地区的林业管理部门必须针对林地内的有关森林资源的权属进行明确的划分。林业部门在开展工作的过程中，不仅需要保护好各类林地的所有权者的合法权益。同时，还应当做好相应的基层森林资源保护工作。对于林地的所有权人，可以通过发放权属证书的方式进行权益的明确。针对争议性较强的林业资源也可由国家派出专门的林业资源工作者给森林资源的权属进行明确。在进行权益明确的过程中，还必须做好对于林地使用权流转工作的管理，确保林地资源的管理都可以完全的符合相应的规范。

### （三）建立起完善的森林资源管理评价体系

激发林业部门对于森林资源管理的积极性，各地区的政府就应当制定其完善的森林资源管理工作评价制度。对于有关工作进行评价时应当确保公平公正，并且

在此基础上保证制定出来的绩效激励机制可以满足绝大多数林场内工作人员的基本权益。并且在林场内还可将森林资源的管理水平与各地区的林业部门的工作绩效之间进行挂钩。从而有效地激发林业部门工作人员进行森林资源保护的积极性。

### （四）做好森林资源的病虫害防治工作

森林资源在保护的过程中，对于病虫害的防治直接就关系到了森林资源的保护质量。同时，病虫害的防治也是与林业发展的息息相关的重要因素。为了有效地提高我国林业资源的发展水平，就必须做好病虫害的防治工作，把握好各类病虫害的发生规律，制定出相应的策略有效地控制病虫害的发生。林场在进行病虫害的防治工作时，首先就应当做好病虫害的预测工作。因为对于病虫害的预测工作，直接就关系到了病虫害防治工作的工作质量。为了实现这一目标，就应当在我国构建起全国性的森林病虫害预测体系，还应当充分地利用好信息技术的手段，将我国各地区林业资源保护过程中可能存在的病虫害进行直观化的展示。便于各地的基层林场对于辖区内的森林资源做好相应的保护工作。要想实现这一目标，就需要各地的基层林场加强对于病虫害防治的重视。对于辖区内的病虫害实际情况进行全面检测，一旦发现病虫害的问题，那么应当及时进行处理，降低病虫害对于森林资源保护的影响。

### （五）做好森林防灭火工作

森林火灾也是影响森林资源保护工作质量的重要因素之一。所以，各基层林场在开展森林资源的保护时，就必须要做好森林防灭火工作。在这一过程中，首先就应当明确森林防灭火工作的具体工作职责。各地区的林业管理部门应当将森林防灭火工作的责任进行明确。确保森林防灭火的有关责任可以落实到位。然后就是必须加大对辖区内居民的防火意识的宣传，许多森林火灾发生的原因往往都是受到人为的影响所导致的，许多居民由于缺乏了森林防火的意识，导致在不经意间就使得森林火灾发生。特别是在我国各地区的基层林场中，由于所处地区较为偏远，更是应当加大对于防火工作的教育力度。让辖区内部的居民都可以正确地认识到森林防灭火工作的重要性和意义。最后就是应当对于野外的各类火源进行监管。在基层林场内部严禁进行烟火，如果是有特殊需要，需要动用火源的那么必须提前进行汇报并且做好相应的应对措施，最大限度地降低森林火灾发生的可能性。针对在林区内出现的违规用火的行为，各地区的林场必须加大处罚力度。通过针对违规人员进行处罚的方式帮助基层居民正确认识进行森林防灭火工作的重要意义。

## 五、推动森林资源实现可持续发展的策略

### （一）提高林业生产过程中的科技含量

在推动森林资源实行可持续发展的过程中，最为重要的一环就是必须充分地利用好现代的科学技术。通过科学技术的应用，保证在利用森林资源推动我国社会可持续发展的同时，使得森林资源也可以实现可持续发展。例如在进行林业生产的过程中，通过生物工程的方式进行经济效益更高的树种的培育和种植，从而有效地提升林业资源的利用率，推动林业生产的可持续发展。要想实现这一目标，就需要有关技术人员必须不断地加大对于林业资源可持续发展的有关科学技术的研究。研究出更多符合我国林业资源可持续发展需要的科学技术。

### （二）制定出科学合理的可持续发展战略

从我国全国的森林资源实际情况来看，我国国内的人均森林资源占有量仍然较为匮乏。并且受到多种因素的影响，我国的森林资源分布呈现出非常复杂并且不均匀的特点。在这样的情况下，各地区的林业部门应当不断地加强对林业可持续发展战略的重视程度。在日常的工作过程中，将推动林业实现可持续发展作为工作的重点。从而不断地对于实际的林业资源管理工作进行调整和优化，为推动我国森林资源实现可持续发展提供有力的支持。要想推动我国国内的森林资源实现可持续发展，那么就必须制定出相应的可持续发展规划。针对不同地区的不同实际情况，制定出具有针对性的可持续发展策略，深入地挖掘出森林资源中各类树木资源，对于社会发展以及生态环境保护的效益，找到经济发展和自然保护之间的平衡点，不断地推动我国森林资源实现可持续发展。

### （三）优化基层林场的林业经济结构

我国许多地区的基层林场建设的目的是为了为了满足经济发展的实际需求。而为了推动森林资源可以实现可持续发展，我国各地区的林场就应当以当前的林业市场的实际需求为导向。不断地对于林场内的林业资源结构进行调整和优化，种植更多符合社会发展实际需求的农业作物。并且在进行林业结构调整的过程中，应当大力地发展领区内的优势树木品种，不断地推动林场内部林业经济结构的优化升级。

## 六、结束语

在我国社会经济的过程中，要实现林业的可持续发展，就必须针对当前我国各级林业部门和基层林场的实际情况，做好森林资源的保护工作。并且从具体情况出发，对于森林资源保护工作进行不断创新和优化，采取合适的战略保障我国的森林资源发展，实现可持续发展。

### 参考文献：

- [1] 代传富. 可持续发展理念下的森林资源保护与管理[J]. 南方农业, 2021, 15 (17): 93-94.
- [2] 王丽丽, 张浩阳, 范瑜. 森林保护与林业可持续发展之间的关系探索[J]. 南方农业, 2020, 14 (26): 68-69.
- [3] 艾向宇, 宋云鹏, 聂永辉. 森林资源保护管理现状与可持续发展对策[J]. 现代农业, 2020 (09): 98-99.
- [4] 陈强. 加强森林资源保护促进林业可持续发展[J]. 吉林农业, 2019 (24): 100-101.