

林业生态保护的可持续发展策略探讨

何海燕

吉林省长白山保护开发区机关事务管理中心

[摘要]林业的生态保护对我国整体林业发展以及相应的环境保护工作有着极其重要的现实性意义，经济发展以及社会的进步使得人们对整体生态环保的意识以进一步提升。相应的林业生态保护将对整体生态环保起到极其重要的现实作用，文章将对整体林业生态环境保护在整体生态环境保护中所拥有的积极作用进行详细的分析。并以此为基准，对增强农业可持续发展的相应策略进行有效的研讨。希望能够为我国的林业保护工作作出有效的现实性参考。

[关键词]林业生态保护；林业环境；可持续发展

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.10.875

林业经济是中国经济发展和时代的关键构成之一，高品质的林业绿色生态保护可以推动整体保护发展战略，林业的良好发展趋势与社会经济发展基本建设有一定的关系。为了林业的长期稳定发展，首先，有关部门必须进一步提升总体林业产业布局。进一步探寻和处理总体林业发展趋势历程中存在的实际问题，使中国总体生态环境保护具备高品质和绿色发展的特性。下文将深入分析，林业在全部生态环境保护过程中所起到的作用，以及对未来林业发展的未来展望。

一、中国林业发展趋势现状

伴随着民众生态环境保护观念的提高，中国林业也随之飞速发展。据相关统计显示，如今中国山林总面积普及率做到21.36%，山林总面积正以每一年200万平方公里的速率提高，并且规模还在持续扩大当中。同时，中国林业发展趋势也面对着较大的挑战。虽然山林占地面积在持续提升，但因为中国地域辽阔，每个地区的森林覆盖率存在着较大的差距，再加上滥砍滥伐的状况，中国总体林业发展形势整体严峻。

二、在我国林业管理方法的现状分析和问题

在长久的社会建设中，大家长期将经济社会发展放置自然环境保护以上，造成在我国林业资源持续遭受毁坏。近些年，我国十分重视山林资源管理方法，解决了山林资源管理方法中具有许多问题，合理保持了人与大自然的融洽发展趋势。可是，管理方法中存在的不足也不可忽视，主要表现为：

（一）管理方法技术水平欠缺

从总体上，管理机制不完善。目前的管理方法无法符合现阶段林业资源的保护需要。从总体上看，因为规章制度不健全，在林业栽种、保护和经济社会发展中会产生不科学的情况。此外，管理能力也无法获得有效地提升，一些林地应用的技术装备较为老旧，导致人力资源、物力和财力的不必要消耗。

（二）自主创新不够

为了更好地完成林业经济的可持续发展观，务必在管理方法上完成自主创新，不然碰到新的问题，运用过去的管理模式，也不会获得良好的实际管理效果。

（三）资金投入不及时

现阶段，山林资源的进一步发展，仍然需要借助政府投资。假如政府部门划拨资金不立及时，林业资源管理将深陷困境。

（四）林业管理人员欠缺专业能力和管理能力

由于目前人口老龄化严重，青壮年劳动力相对较少，导致许多底层林业管理人员全是退休职工，与此同时，在新时期，以往的绿化植物挑选、栽种和害虫防治经验，已无法融入发展趋势，优秀核心理念和技术性的高品质林业资源仍然

缺乏良好的运用。

三、林业资源在总体自然环境保护中的主要功效

（一）保护水源，避免土壤侵蚀

在自然环境保护全过程中，林业资源充分发挥着至关重要的实际功效。高品质的林业资源可以保护相对充足的水源，避免水源植物群落不够引起的土壤侵蚀。从总体上，林业资源的树干可以带来较为优良的平稳土壤的功效，可以消化吸收全部土壤中不必要的水分，进而大幅度降低降水和江河对土壤的腐蚀水平，进而做到避免土壤侵蚀的功效。避免土壤侵蚀，除了将合理地保护全部土壤之外，还使土壤上的其他类型的绿色植物获得更快的保护。除此之外，因为全部山林地区丰富多彩的层次性和相对性普遍的整树遮盖，全部土壤表面的水分挥发率将大幅度降低，进而为地表水等很多水源给予了优良的保护。

（二）充分发挥高品质的固土功效

总体林业资源对整体防沙有很高的真实功效。因为林业资源中绿化植物的丰富多彩多元性，他们的成长发展趋势较为充沛。因此整棵树的根茎通常极为比较发达，花草树木的根茎深层次土壤层，会使其对全部土壤具有一定的稳定性功效，可以完全消化吸收土壤周边的水分，使全部土壤的温度操纵在有效的范畴内。当整片山林遭受风沙侵袭时，山林中那些极大的树基，会进一步降低风力，防止风速过大导致的沙漠挪动等众多消极状况，实现充分固土固沙的功效。

（三）进一步调整气候，避免环境污染

就花草树木来讲，他们具备良好的气候调节作用，本身的植物光合作用和相对应的植物呼吸作用可以使自己的成长状况和进一步提升，并使其可以进一步消化吸收相对应的发热量，进而合理地操纵全部林地的温度。除此之外，植物呼吸作用会进一步提升全部空气中的含水量，合理地调整气体的环境湿度。花草树木资源中的植物光合作用可以进一步消化吸收全部空气中的二氧化碳成分，并不时释放出来更强的氧气。除此之外，在吸热反应蒸发的协调下，全部气体可以进一步转变，相对应的环境污染情况也可以获得改进。

四、林业保护的可持续发展观发展战略

（一）进一步合理整治生态环境保护

山林对全部陆上生态体系具备关键的现实意义，但就山林自身来讲，具备丰富多彩的层次性和相对性比较复杂的构成构造。因为整树品种繁多，本身作用比较稳定，在经济社会发展历程中，在我国充足高度重视了自然环境保护的功效。局部地区应积极推动生态环境保护服务项目，为此正确引导整体自然环境的高质量发展。在对应的绿色生态整治流程中，必须采取有效的人为因素进行干涉，积极主动保护已经遭受破坏的生态体系。与此同时，我们要依据相应的生态条件，挑选质量相对优良的树苗，随后采用人力培养的形式，实现

合理有效的规模化种子培养。此外,在人力栽种的历程中,要相应地挑选不同种类的绿化植物,使整体植树造林具备丰富多彩的多元性。

(二) 进一步科学研究林业保护工作中

在进行对应的林业保护工作中时,必须进一步深入研究整体林业保护的有关工作方法。除此之外,对整体林业保护的分析,还可以专注于生态资源的有效运用和自然生态与社会资源的高品质共享发展。那样可以进一步调节林业发展趋势的整体方式,大大减少林业基本建设的财产损失。根据以上观点,林业单位在研究制定相对应的林业绿色生态保护工作的政策中,应进一步考虑到整体林业的本地气候特点和众多自然条件,并相对应调节整体林业本身的产业布局。除此之外,林业保护单位应进一步创建整体自然灾害的预警预测分析体制,以提升整体林业的抗震救灾工作能力。

(三) 进一步增强可持续发展核心理念的指导意义

在对应的林业发展趋势历程中,要充分运用可持续发展核心理念的指导意义。有关林业发展趋势单位应在其发展壮大历程中全面融进相对应的可持续发展核心理念,进一步完善本身的林业管理管理体系,使相对应的林业管理管理体系具备优质的可持续特点。除此之外,全部林业单位的进步应留意自主创新的进一步运用,进一步推进绿化植物的培养,从而使培养出来的品质更好的绿化植物,具备更明显的抗洪涝灾害工作能力,进而使其存活率进一步提高,从而使全部林业的快速发展有着一定水平的自主创新特点。

五、生态文明建设下林业可持续发展的对策

(一) 更改目前管理方式的缺点

现阶段,在我国林业管理存有许许多缺点。假如无法立即更改,就没法防止林业资源的消耗。因而,有关工作人员必须对在我国原有的森林覆盖率不够均衡的基本国情、自然环境等领域开展深层次仔细地调研,依据差异状况制订不一样的管理计划方案,从源头上提升林业管理的高效率,进一步提高林业资源的使用率,推动生态文明建设下林业的可持续发展。

(二) 政府部门有关部门加强对林业资源的管控

一些企业在采掘林业资源时,不留意保护自然资源,被损坏的山林无法在短期内彻底恢复,这极大的危害了林业的可持续发展。要想能够更好地保护林业资源,完成可持续发展战略,政府部门有关部门就必须加强对公司的管控,健全有关法律制度,让公司对林业资源承担,进而保护林业资源,完成林业资源的可持续发展。

(三) 选用专业的植树方式

林业管理是一项比较复杂的工作。不但对工作人员的管理水平要求严格,并且规定其工作素养高。但因为每日任务繁杂,工作人员工作量大。这时,有关管理人员可以选用专业的管理方式,例如应用计算机设备对山林开展整体扫描仪,在不一样地区监控安装机器设备,及时管控林业状况,缓解工作人员的压力,提升工作人员的工作质量。在园林绿化层面,职工可以选用园林绿化的方法来进行此项工作中,降低消耗。

(四) 加强政府部门使用

在生态文明建设的大题材下,中国经济发展得到了充足的进步,经济发展水准平稳升高。殊不知,万事万物都是有多面性。伴随着社会经济的发展趋势,我国的空气污染和林业损害的情况也令人担忧。因而,在执行林业管理的政策中,我国政府部门应愈发高度重视此项工作,并且为其制订专业的相关法律法规,进一步保证自然资源的一致性;政府

部门还应主动更改中国发展战略,更为高度重视林业保护,提升林业管理的整体构造和内部结构关联,保护林业管理区,提升对林业管理的适用。这种方式既能做到林业管理的实际效果,又能推动我国经济的发展趋势。

(五) 加强森林资源的动态检测

在我国林业资源有关监管部门必须加强对各地区和林业发展趋势的管控。运用卫星导航系统和大数据技术,可以即时管控在我国各地区林业资源的开发设计和分散状况,搜集各地区林业资源的成长状况,从而达到各林业监管部门中间的资源共享,对在我国动态掌握当然资源的进步状况,积极主动为林业管理方法出谋划策具有了不错的功效。因而,加强森林资源的动态检测针对生态文明建设下林业运营的协调发展尤为重要。

(六) 借助科学技术大力开发设计林业资源

现阶段,在我国科学技术发展趋势快速,广泛运用于社会经济发展的各个领域,因而将科学技术运用于林业管理方法是发展方向的一个主要层面。例如可以运用科学技术进一步科学研究优质绿化植物的培养,进而培养出来大量的优质树苗,因而,借助高新科技能量,大力开发设计林业资源也是生态文明建设下林业运营可持续发展的一个十分关键的层面。

(七) 全员生态环境治理观念

尽管近些年在我国大力加强生态环境保护管控,但仍有很多群众环境保护意识淡薄,给林业资源的可持续发展产生非常大的阻力。因而,要想尽快完成林业资源的可持续发展,大家必须维持我们的生态环境保护观念,推动森林保护的发展趋势,提升我国的绿化带总面积,为林业的可持续发展给予协助。相关部门可以拍摄相关山林资源维护的公益广告视频,以提高人民的环境保护意识。环境保护不是一个人或是一个单位的事儿。只有形成人民群众的自然环境观念才可以使人民群众参加林业可持续发展战略,从而为林业可持续发展给予人民群众确保。

(八) 病虫害防治的精确性

病虫害给林业资源导致的经济损失是无法估量的,务必根据合理有效的管理方法来维护绿化苗木,完成林业资源的可持续发展。依据绿化苗木的成长自然环境,结合绿化苗木往年遭到的病虫害,做好防止工作。此外,病虫害的预防必须剖析其类型和影响水平。因此要做好查验,加强检测,提早防护树苗。从生物学的方面看来,病虫害的预防不太可能在短期内进行,但要考虑到季节变换、水热标准和绿化苗木生长发育状况,全方位做好防治工作。

六、结束语

综上所述,习近平主席多次明确提出“绿水青山就是金山银山”的思想观点,由此可见我国对林业资源的十分重视。为了更好地完成生态文明建设和经济发展与生态环境保护的共享发展,务必加强管理。根据林业管理机制、林业资源的功能分区和合理的病虫害预防,根据全社会的共同努力下,最后完成林业资源的长久发展趋势。

参考文献

- [1] 苏峰华, 李艳玲. 试析生态文明视角下的林业管理的可持续发展战略[J]. 中国林业产业, 2017, 03.
- [2] 孙颜辉. 试析基于林业生态背景的林业生产可持续发展策略[J]. 农民致富之友, 2015, 23.
- [3] 杨甫波. 生态经济林及其可持续发展分析[J]. 南方农业, 2016, 18.