

如何加强林业生态保护

姜楠

(西丰县林业局)

[摘要] 林木是生态环境重要组成的部分,只有人们重视保护生态环境,才能更好的去保护周围的环境,在人们近些年的发展过程中,树木资源被大肆的破坏,导致现今的生态环境不佳,已经慢慢的走向了恶劣的程度,保护树木环境已经成了当前急需处理的事情。林业生态建设相关部门要加强保护,促使社会的发展与自然生态环境和谐相处,做好林业生态建设也有利于提高人们的生活水平。本文章讲述了如何家长林业生态保护的问题,并提出了几点相关的建议。

[关键词] 林业生态; 保护; 问题; 措施

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.09.176

林业生态资源是我国重要的资源之一,树木的价值也在不断地增长,但有一些不法人员为了自身利益,大肆破坏树木进行乱砍乱伐的现象,这不仅仅造成了树木资源的损失,也造成了土壤水分流失,形成了对生态环境被破坏的现象,现如今已经严重的影响了人们的生活。所以我们要减少肆意破坏树木的情况发生,保护林业生态环境是一项重要的事业,它能够改善现今的生活状况,促使人和自然形成一个和谐的保障,当前林业生态相关部门要大力推进生态环境的保护,只有人们不断地支持环境保护才能得到改善。

一、林业生态建设问题

1. 林业生态建设部分不科学

林业生态的建设离不开相关部门的规划和管理。这些部分在生态林业保护中做的不够全面,导致林业生态保护并没有引起太多人的重视,对于林业生态的保护也没有明文的规定和法律约束。所以在建设生态文明的过程中,大多数人忽略了林业环境的自身保护^[1]。社会中有许多人并没有参与进来,也没有彰显出人们对林业生态的保护,由于林业部门的行政机构对生态保护没有精确的定位,导致了生态林业得不到相关的平放机构,所以想要改善现今的情况需要从林业生态建设的实际情况出发,只有解决林业生态被忽视的问题,才能扩大林业生态保护的影响。

2. 监管力度小、水平低

在许多林业生态建设工程区域,不清楚自身的职责,缺少对林业生态建设的监管力度,这样的林业部门有大量的存在,有些区域虽然有监管部门,但是他们的林业建设保护水平并不高,所以这些区域缺少太多安稳管理和组织人员,这样的情况便会导致没有人负责林业生态的建设,还有许多区域严重缺乏与林业生态相关的技术和经济专业相关的人才。

3. 林业生态建设资源有限

林业生态的保护是比较大的,所以承担着重要的使命,但投入林业生态建设的资源有限,导致林业工程有许多严重的问题,因为林业生态项目的不完善,资金缺乏严重,甚至用不上关键的项目点上,导致林业生态建设一直拖延,这也使项目的进展和质量受到了阻碍无法前进,林业生态保护迟迟施展不开。

4. 随意破坏周围环境

现如今人们的生活也在不断的提高,所以人们对于林业生

态的需求量逐渐增加,因为各种需求人们在不断的砍伐树木,导致身边的树木资源减少,保护林业生态和索取成不了正比^[2]。这也是建设林业生态的重要影响之一,林业生态建设得不到保护,林业生态资源也面临着枯竭,所以建设林业生态成了当今最重要的事情。

二、林业生态建设资源的作用

1. 优化环境

林业生态建设的成功能带来许多好处,当树木在健康的生长期间,树木的根部便会越扎越深,树木便能够在周围形成天然养殖区域,能够帮助周围的花草健康成长。除此之外还有囤积水分的作用,水土流失现象也会逐渐变少,从而做到保护土地的优点^[3]。相反如果树木资源被大肆的砍伐,天然优质的区域便会消失,土地也会暴露在阳光之下,经过长时间的暴晒,土地中的水分便会被快速蒸发,水量也会慢慢的减少。所以保护林业生态环境是非常重要的保护林业资源便保护了生态环境。

2. 防止土地沙漠化

树木在生长的过程中,他的根部能够起到稳定土壤的作用,使生态环境能得到最好的发展效果。树木在一些流沙较少的区域能够起到阻挡风沙的效果,帮助生态环境更好的成长^[4]。而那些被大肆砍伐的区域,生态环境便会被风沙侵袭,长此以往这片区域便会成为沙漠地区。只有保护好林业生态资源,扩大树木的种植面积,才能改善被风沙侵袭变成的沙漠形态,所以说树木对人们有着许多的影响。

3. 防止污染

树木在一定的意义上相当于大自然的吸尘器,因为他能够吸收周围的灰尘,从而优化周围空气的环境,树木在生长时会吸收许多的热量进行蒸发和光合作用,然后进行水分释放,并且树木在进行光合作用的过程当中,正常都会进行二氧化碳的吸收,释放出一些人们所需的氧气,改变人们周围生活的环境,对一些污染环境的事物进行防治,从而提升人们周围空气的质量。

4. 调节气候

树木生长是需要许多热量的,只有吸收热量树木才能健康的成长,当树木吸收周围的热量后,便能降低树木周围的温度,从而让花草树木更好的增长^[5]。除此之外树木被热度蒸发以后会产生一定的水气,这些水气的产生能够增加空气中的水

分达到加湿的作用，当树木经过长时间的蒸发所产生的水气在遇冷之后，还能够凝结成雨水。

三、林业生态建设的方法与措施

1. 提高人们对生态环境的保护意识

人类生存的重要条件便是周围的生态环境，所以我们在保护生态环境的同时也保护了人类自身，林业生态在我们生活当中有着巨大的作用，它能防灾、减灾、美化环境、精华空气等一系列的好处，这种重要性是其他物种代替不了的，因为森林的占地空间是非常大的，覆盖的面积总和也大，所以它重要的作用也体现了出来。森林也是人们生存的条件之一，如果林业生态被破坏，那么人们将陷入巨大的困难中，因此，人们不能没有林业生态环境，保护生态环境最简单的方法便是保护剩余的森林资源。

2. 加大力度宣传林业生态保护

林业生态建设保护不仅需要相关部门负责，还需要得到人们的大力支持，让人们意识到保护林业生态环境的重要性，只有人们意识到了重要性才能支持林业生态相关部门的工作，也有利于林业生态部门的建设工作开展，所以人们的保护意识成了当务之急。

例如：林业生态的相关部门可以采用印发宣传手册的方法，加深人们对于周围环境的保护意识。林业生态单位加大力度宣传，是人们都能认识到保护林业环境的重要作用，这样一来保护林业环境人员增加，也不会做到随意砍伐树木的情况。在宣传的过程当中，也应该宣传破坏林业环境的一些惩罚，以此来告诉大家，起来约束的作用，让人们加强对于周围环境的保护。

3. 加强政府的支持、增加建设资源

林业生态的建设应该从实际的情况出发，相关部门和政府要做好正确的带头作用。落实中央的文件，让大家知道建设林业生态的重要性，并列出一系列相关的计划，然后一步一步慢慢实施。也要加强对林业建设的资源投入，政府和相关部门要为林业的实际发展做出规划，强化生态建设和投资的重视。加强建立完整的林业保护机制，建设以科技为中心的新型林业生态体系。

4. 引进多品种的树木资源

如今的森林树木严重缺乏，所以种植树木成了目前所需，树木的增长能够给林业生态建设带来全面的改善。因此，林业生态环境的建设便需要我们去种植树木，可以采用一些先进的树木种植技术，选择多种多样的种植品种资源，在种植树木时可以与其他树进行混合，这样也能防止灾害摧毁树木，可以选择一些抵抗力强的树木，在种植时不容易枯竭，种植完品种的树木后可以设立一个保护区域，告诫众人不能随意破坏，这样也能给林业生态保护尽一份力，维持人与环境之间的平衡。

5. 采用现代化技术保护林业生态资源

随着社会的不断进步，如今的科学技术也在飞快的发展，其中也有一些利于林业保护的科技，如监控技术，GPS定位技术等。当林业相关部分展开工作时，可以充分采用这些技术，

对于林业生态实施保护，提高林业生态建设有效率。

例如：在探查林业资源时可以使用无人机技术，实施大面积的探查和监督，当发现林业生态出现问题时，也可以更加轻松去解决，形成对森林树木的有效保护。森林树木的占地面积范围是比较大的，如果光靠人力去观察，不可能每颗树木都能照顾到，这样的情况便可以使用GPS定位技术，定位一些林业生态容易出现问题的区域，提升有效的监督并解决。如果有珍稀树木品种区域，可以使用现代化监测技术，对这些珍稀树木品质区域进行动态监测，这样便能提升对树木保护的质量，促使林业生态建设的成功。

6. 加强对天然树林的保护

由于许多人对于树木的知识不够完全，所以便对于天然的树木有一些偏见，天然树木便没有得到人们的青睐，甚至还遭到了严重的砍伐。认为天然树木是自然生长的，所以认为天然树木的价值并不高，把天然树木称之为“杂木”，有种天然树木低其他一等的感觉，并没有任何保护意识，我国的天然树木也在不断的减少，虽然也在不断种植一些其他树木，但天然树木的减少也严重影响了人们的生活环境。破坏天然树木最严重的便是矿山开发，在开发的过程当中许多树木把无情的破坏，造成了严重的水土保持现象。所以各地政府在开发和建设其他项目中，必须要做到以保护林业生态环境为中心，同时有计划的实施林业生态保护计划，尽量避免树木被破坏的现象，如果迫不得已树木被破坏，也应及时的恢复补上。对于一些破坏树木但不执行种植树木的人员，可以采用法律手段制裁，只有让人们知道了树木的珍贵性，那么建设林业生态环境的计划才能见效。

四、结语

林木的资源对于人们身边的环境有着巨大的影响，只有保护身边的环境还能保护人们生存的家园。林业生态是生态经济学中的体系，它能够帮助人们建立良好的生活环境。林木资源破坏现象是比较严重的，所以需要林木相关的部门加强对林木的保护，改善生态环境是当前必须要做的事情，只有改变当前林木的生存环境，树木才能持续的保护人们身边的生存环境，从而实现造福社会的目标。加强林业生态建设的保护工作不仅需要相关部门的大力支持，而且还需要大量的资源投入进林业建设当中，还有科技水平以及先进的制度保障，除此之外从事林木工作人员应该提升自身的专业知识，能够进一步的为我国林业生态建设尽一份力。

参考文献

- [1] 赵金凤. 绿色发展理念下林业生态保护对策研究[J]. 对外经贸, 2021(12): 50-52.
- [2] 玉山·艾海提. 山区林业生态保护建设措施[J]. 世界热带农业信息, 2021(12): 60-61.
- [3] 邱建. 加强林业生态保护 实现林业可持续发展[J]. 新农业, 2021(20): 20.
- [4] 高飞乐, 赵艳艳. 林业生态保护的可持续发展研究[J]. 智慧农业导刊, 2021, 1(17): 42-44.