

林业生态保护与天然林保护的具体措施研究

徐荣会

内蒙古自治区林业和草原监测规划院 内蒙古呼和浩特 010000

摘要: 由于社会经济发展水平不断提升,人们逐渐意识到在经济建设活动中要确保绿色生态环境的可持续发展。但是在实际的经济生产活动中,对生态环境造成了极大的破坏,对此,为了促使生态环境获得改善,就需要提高对林业资源的保护,尤其是提高对天然林的保护。同时,加强对林业资源和天然林资源保护措施的重视。本文对林业生态保护的意义、相关制度、林业生态环境与天然林保护的具体措施进行分析,结合相关林业资源管理政策,促使林业生态环境建设进一步发展。

关键词: 林业生态保护;天然林保护;具体措施;研究

Study on concrete measures of forestry ecological protection and natural forest protection

Ronghui Xu

Forest and Grassland Inner Mongolia Monitoring and Planning Institute, The Inner Mongolia City of Hohhot, 010000

Abstract: Due to the continuous improvement in the level of socio-economic development, people are gradually realizing the need to ensure the sustainable development of a green ecological environment in economic construction activities. However, in practical economic production activities, significant damage has been inflicted on the ecological environment. To promote the improvement of the ecological environment, it is necessary to enhance the protection of forestry resources, particularly the protection of natural forests. Simultaneously, there is a need to strengthen the emphasis on measures for the protection of forestry resources and natural forest resources. This paper analyzes the significance of forestry ecological protection, relevant systems, specific measures for forestry ecological environment and natural forest conservation. Combined with relevant forestry resource management policies, this facilitates further development in the construction of the forestry ecological environment.

Keywords: Forestry Ecological Protection; Natural Forest Protection; Specific Measures; Research

林业资源在全国范围内有着十分重要的地位,首先,其可以为我国社会经济发展提供原材料,其次,林业资源还可以起到净化空气和涵养水土的作用,所以,在日常活动和生产活动中,要充分意识到林业发展的重要性,减少发展经济可能对林业资源造成的危害,促使林业的保护地位获得提升^[1]。现阶段人们对林业资源的需求不断增加,为了促使实现林业可持续发展,相关部门可以采用各种科学的措施和手段来对造林发展进行创新和改革,同时确保各项措施能够准确落实,进而为林业的可持续发展创造条件。

一、开展林业生态和天然林生态保护的具体措施

1. 加强组织领导,严格落实责任

林业资源管护和天然林保护工程涉及面广,涉及范围大,涉及部门多,政策性强。为此各地政府要对工程项目建设给予高度重视,及时召集相关部门领导研究建设方案,对林业各项工作进行全面安排,层层签订责任状,实行目标化管理。通过政策扶持和创新体制机制,不断增强林业建设的动力和活力,充分调动社会各方面造林绿化的积极性,使资金、劳力、技术等生产要素积极投向生态建设,形成推动工程建设的合力。

2. 加强对林业资源的保护,建设林业生态保护管理网络

开展林业生态和天然林保护工作的重要任务就是进行林业资源的保护,林业资源主要包含着林区的林木资

源、有关联的动物和地质生态等。相关部门在进行林业生态保护工作时,要对该项工作的本质有充分的了解和认识,并可以据此进行林业管理网络体系的建立,对目前的林业生态和天然林进行全方位的覆盖。比如,开展预防林区火灾,对生态环境进行监测,采用多种方式对生物进行保护,以及开展预防病虫害工作等^[2]。在进行林业生态保护管理网络建设时,要把当地的林业部门和政府相关部门作为工作的核心,同时,把基础林业站点和护林员作为实际的执行点,使得各地区的林业保护工作获得全面覆盖。

3. 加强天然林停伐管理,促使分类经营获得落实

在之前的环境生态保护工作中,由于不合理砍伐和开发天然林,导致天然林面积逐渐减少,进而导致当地的生态环境逐渐恶化。由此,林业部门和其他相关部门要加强对天然林资源的保护,处理好天然林停伐工作的同时,对天然林资源进行科学合理的开发。此外,还要加强对天然林成长和发展规律的关注,确保开发企业和人员可以在遵守该规律的基础上进行科学合理的开发活动,进而确保天然林资源可以可持续发展,进而在对天然林进行有效保护的基础上促使当地的林业资源发挥出良好的经济和生态效益。

4. 加强林区基础设施建设

目前,部分林区的基础设施建设比较落后,对开展林业资源保护工作造成了一定的阻碍。比如,有的林区中由于出现道路年久失修问题而导致的交通不便,对护林员巡护工作带来不便,可能导致林区灾害和其他突发事件时,相关救助人员无法及时地赶到,进而导致造成无法估计的后果和损失。所以,相关林业部门要加强对林区基础设施建设的重视,通过建立出完善的基础设施,促使林业资源保护工作是顺利开展^[3]。

5. 加强护林队伍建设

为了预防盗伐现象的出现,相关部门要加强对林区的管理,可以组织人员组件巡林护林管理团队,加强对林区的监管,减少盗伐现象的产生。目前,要把营林工作作为主要工作,在合适的区域范围内进行营林工作,并对其工作给予技术的支持,使得该工作可以正常稳定地进行,进而起到优化管理的作用。同时,还要加强对生态平衡的保护和维持。开展林业保护和天然林保护的最终目的是对生态环境进行调解,并改善生态环境,使水土流失、沙尘问题得到进一步解决和改善^[4]。此外,林地还可以保持水土、预防水土流失、抵御风沙的作用,因此,为了更好地发挥森林资源在生活和生产方面的价值和作用,相关部门可以进行专业管护队伍建设,对森

林资源进行保护,促使林业良好的发展。

此外,加强管护人员的技术培训,鼓励应用无人机、远程监控等新技术,提高管护人员的业务水平和整体素质,增强护林人员的责任感,提高工作积极性,使管护人员清楚管护责任区,管护范围,能够认真履行职责。

6. 促使基层林业管护站发挥作用

管护站是森林管护的前沿阵地,只有充分发挥管护站的作用,才能全面提升森林资源管护水平。在开展林业生态保护工作时,基层林业管护站的建设其有着十分重要的意义。基础林业管护站位于林区工作的第一位置,在林业生态保护工作中有着最终执行权力。同时,其又可以在了解当地的具体实际情况下,开展有针对性的保护工作,使得林业生态保护的效率获得提升。除此之外,基层林业管护站还可以及时地向上级反馈当地的天然林区状况,为相关部门确定林业生态保护措施提供依据。基层林业管护站可以充分发挥出基层群众的力量,通过开展天然林保护宣传工作,来促使基础群众意识认识到进行天然林保护工作的重要性,进而提升当地人员林业保护意识,积极主动地投入到林业保护工作中,贡献出自己的力量,进而促使林业保护和经济建设统筹发展。由此可知,充分认识基层林业管护站在森林资源保护工作中的作用和地位,相关部门要重视基层林业管护站建设,促使林业保护工作可以得到准确的落实,进而实现林业可持续发展。

7. 增加资金扶持,建立和完善奖惩机制

我国正处在全面发展阶段,在进行林业生态和天然林保护工作时,相关部门可以根据各个地区的林业生态环境和天然林发展状况等因素,合理建章立制,对人们的不合理、不正确行为进行约束。同时,其他相关部门也可以为林业生态和天然林保护工作提供一定的支持,增加资金投入,帮助林业生态和天然林生长环境获得改善。例如:由相关部门进行出资购买优质树种,扩大造林面积,还可以对种植地区的土壤进行改良,使得种植地区的土壤营养含量不断增加,进而为林木健康成长打下良好的基础。

除此之外,相关部分还要建立奖惩制度,面对保护山林的行为,给予一定的奖励,带动更多的人参与到保护森林资源的活动中去,使人们形成保护自然资源意识。同时,在面对破坏林木生态环境的行为时,要给予一定的惩罚,使人们意识到保护林木的重要性,对重大过失造成森林资源损失的行为进行惩罚^[5]。制度的完善,可以促使相关工作更加稳定地进行,同时还会对社会发展以及人们的行为方式产生一定的影响。

8. 增加对林业资源的管理, 预防自然灾害的产生

开展森林防火是非常重要的, 因为森林火灾具有很强的爆发性, 可以迅速地在大面积林地中蔓延, 造成重大经济损失。所以, 相关部门要提升预防火灾意识, 不断地对森林防火法规制度进行完善, 进而为林业的发展创造良好的前提条件。

为使森林防火意识和责任切实落实到位, 要加强林业预防火灾注意事项的宣传。相关部门可以开展森林防火政策、相关法规、对火源的合理控制等的宣传, 提高全社会的防火意识。

首先, 林业管理部门要把天然林防火意识放到首要地位, 根据当地林业的实际情况, 进行防火方案的设计和制定, 同时要确保该方案计划是切实可行的。其次, 在发现火灾时, 相关人员要快速地进行火灾信息的传递, 使救火人员可以及时地掌握林业火灾的实际情况, 进而快速准确地进行救援方案的设计和和实施, 保障森林火灾可以快速地被解决, 进而促使损失和伤害达到最小。同时, 还要充分发挥出奖惩机制的作用, 对有功劳的人员进行奖励, 对有过失的人员进行惩罚, 确保工作人员提升自身的责任心和工作效率。最后, 还可以采用卫星监测和无人机巡查等手段, 加强林区的巡查和全时段检测, 及时准确地掌握火灾发生的地点、原因以及发展状况, 进而保证火灾问题得到解决。通过增加新技术和新手段在林业保护工作的实际应用, 参加林业保护工作工作效率获得提升, 进而促使林业良好发展。

此外, 各地林草主管部门应加强营造林各环节技术指导, 鼓励科技人员到营造林第一线开展技术推广、服务、咨询、指导、试验示范和培训工作, 使一线施工人员和造林群众能够熟练地将先进适用的技术应用于营造林各个环节, 真正做到科学造林, 从而提高造林质量。加强困难立地和自然条件恶劣地区营造林技术、模式创新和科技成果的转化、应用和推广, 选用耐干旱、耐土壤瘠薄、抗逆性强的乡土树种, 积极营造混交林, 加强后期抚育管护, 提高造林成活率。建立自然灾害防御机制和应急预案, 制定有针对性的灾害减缓措施, 进一步提高造林、抚育、管护水平, 提升森林火灾、有害生物预防和应急处置能力, 最大限度降低干旱、风沙等自然灾害对林业发展造成的不利影响。

9. 落实各项规章制度, 积极总结建设经验

制度体系、管护体系建设是天然林保护工程建设的重要环节, 是各项工程实施的指导思想, 也是规范天保工程建设管理工作的运行机制。各级天保工程的管理机

构、执行单位应及时查漏补缺, 加强制度体系、管护体系建设, 完善各项规章制度。一是各有关部门要按照职责分工, 制定相关管理办法, 依法依规办事。二是强化工程管理, 工程实施推行招标投标制、监理制和报账制, 提高工程建设水平, 确保工程建设质量。三是建立工程实施的绩效考评机制, 建立和完善考评办法, 开展年度考评。四是加强资金管理, 加强审计稽查, 强化资金使用监督, 杜绝截留、挤占、挪用工程资金现象, 提高资金使用效果。五是加强调查研究, 认真总结经验, 不断完善各项工程措施, 深入推进工程建设。

二、对林业生态和天然林进行保护的意義

首先, 林业发展可以促使我国整体生态环境获得改善, 为人类社会发展提供资源, 促进社会经济发展水平的提高。同时, 林业资源的生态效应也能改善人们生活水平和生活质量, 进而促使人们更好地进行生产生活活动。其次, 促进人与自然和谐相处是科学发展观的重要组成部分。为了促使生态环境的保障力度获得提升, 以及促使可持续发展观念获得充分体现, 要进行林业生态和天然林的保护工作。最后, 对林业生态和天然林进行保护, 是人类无可推脱的责任, 采取合适的手段对林业生态和天然林进行保护, 可以促使生态环境更加平衡, 促使经济保持可持续发展, 进而促使人们生产和生活状态更加地稳定。对林业生态和天然林进行保护, 在符合可持续发展战略的同时, 也充分体现了林业的生态职能体。

三、结束语

总而言之, 开展林业生态和天然林资源保护工作不仅仅要依靠林业工作者, 还要依靠政府的扶持与支持以及全社会的共同努力。只有这样才可以更好地把林业生态和天然林保护工作做好, 为人们的生活环境的改善和生活水平的提供良好的保障。

参考文献:

- [1]江瑞珍.林业生态保护与天然林保护的具体措施研究[J].中文科技期刊数据库(全文版)自然科学, 2022(6): 0026-0029.
- [2]王莹.林业生态保护与天然林保护的具体措施分析[J].花卉, 2023(4): 163-165.
- [3]蔡建华.林业生态保护与天然林保护的具体措施分析[J].现代农业研究, 2022(7): 89-91.
- [4]何大江.林业生态保护与天然林保护具体措施研究[J].江西农业, 2019(12): 79-79, 82.
- [5]罗红州.林业生态保护与天然林保护的具体措施研究[J].造纸装备及材料, 2022(7): 162-164.