

森林野生动植物保护与自然保护区管理探究

刘彦泽

河北雾灵山国家级自然保护区管理中心

【摘要】在人们生活质量不断提高的背景下,人为种养殖的食品已经不能满足一些人对于口味的猎奇需求,为满足口食之欲,很多人逐渐将目光转向了珍惜的野生动植物,而一些不法人员会不顾法律的约束盗猎滥采珍贵的野生动植物,致使每年珍稀野生动植物被破坏的案件呈现居高不下的趋势,这对森林野生动植物保护与自然保护区管理工作带来了巨大的挑战。

【关键词】森林;野生动植物;自然保护区;管理措施

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.04.952

新形势下要想推动我国社会经济的可持续发展就需要加大对野生动植物保护力度,立足维持生态多样性可持续发展的角度制定合理化的措施,避免野生动植物被人类破坏,实现国民经济和生态环境的共赢。

一、现阶段我国森林野生动植物保护与自然保护区管理存在的问题分析

(一)野生动植物保护意识缺乏

受落后思想理念的影响,一些地区的人们普遍缺乏野生动植物的保护意识,一些经济价值较高的野生动植物成了当地人们获取钱财的途径之一。一些心存侥幸的人员会伺机破坏野生动植物,将野生动植物拿到市场获取钱财,靠山吃山,靠海吃海的落后思想增大了自然保护区管理的难度。

(二)环境保护与经济建设之间的冲突

改革开放后我国社会经济得到了迅速的发展,国民经济产值增长速度较快的同时对自然资源的消耗量也越来越大,此时环境保护和经济建设之间的冲突也越来越严重。二者间的冲突对社会经济的可持续发展带来了很大的不确定性,对此相关政府部门就需要采取有效的措施来化解这一冲突,实现国民经济的绿色增长^[1]。

二、落实对森林野生动植物保护与自然保护区管理的措施分析

(一)积极优化自然保护区资源配置

积极优化自然保护区资源配置是落实对森林野生动植物保护措施之一,科学合理的资源配置可以为野生动植物保护创造良好的条件。我国森林类型自然保护区占地面积较大,如果单纯借助人工管理则难度较高,因此需要采取现代化管理模式,通过空(卫星卫片)、天(无人机航拍)、地(地面监控)、人(人工巡护)等多途径对保护区进行监管,合理配置自然保护区工作人员,确保所划分的自然保护区均有专门的人员负责^[2]。相关部门要禁止人为设置障碍,针对珍稀濒危物种结合当地实际情况选择就地保护或者迁地保护。

(二)全面落实野生动植物保护的宣传工作

推进森林野生动植物保护与自然保护区管理工作需要全面落实群众的野生动植物保护宣传工作,使得人民群众对野生动植物保护相关的法律法规深入了解,主动加入到保护行动中,为森林野生动植物保护和自然保护区管理奠定坚实的群众基础,方便各项工作的顺利展开。借助宣传教育的方式可以促使更多群众意识到野生动植物保护和自然保护区管理的重要性,鼓励群众大胆揭发违法盗猎、采摘以及破坏行为,在野生动植物保护和自然保护区管理方面构建起群众监督的管理体系,使得工作人员和人民群众无缝衔接,强化群众的责任意识。相关部门进行对群众动植物保护宣传教育时要注意采取多样化的方式,比如可以借助微信公众号、广播、电视、报纸等方式宣传相关的知识。政府也可以成立专

门的职能部门或工作小组负责落实动植物保护的宣传工作,发挥政府宣传公告栏的作用,全面提升人民群众野生动植物保护意识。

(三)加大对野生动植物保护力度

自然保护区工作人员要加大对野生动植物的保护力度,立足法律法规层面落实对野生动植物的保护。自然保护区工作人员要认真学习《中华人民共和国野生动物保护法》,严格按照法律要求落实对森林野生动植物的保护,确保自然保护区工作有据可依,加大对自然保护区的监管力度。我国政府相关部门要根据时代发展的要求不断加强野生动植物和自然保护区方面的立法工作,使得法律体系更加完善。此外,对于破坏自然保护区资源的人员要严格按照法律要求对其严肃处理,加大对非法行为的惩治力度。对于违法采摘、盗猎野生动植物的行为要追究人员的法律责任,并根据非法获得的钱财按照相应的倍数缴纳罚款。完善的法律法规可以强力支撑起自然保护区和野生动植物的保护工作,确保自然保护区管理人员高效落实自身的工作。

(四)增强自然保护区防火意识

森林类型自然保护区存在很大的火灾隐患,因此保护区工作人员要具备较强的防火意识,制定完善且系统的防火措施。自然保护区管理部门要落实对工作人员的防火安全教育,切实增强每一位工作人员的火灾防范意识,全面排查自然保护区内火灾隐患。自然保护区工作人员要正确且熟练使用各类防火设备,一旦火灾发生后可以第一时间操作灭火设备,避免火情继续扩大。再者自然保护区管理部门要组织工作人员定期开展火灾救援模拟演练,借助定期化演练的方式增强每一位工作人员的救援能力。杜绝游客携带易燃易爆的物品进入自然保护区,以免发生火灾。此外,自然保护区管理人员要普及对游客的防火知识宣传,在相应的位置设置显眼的防火标识,提醒进入自然保护区内的人员要时刻注意防火。

(五)完善自然保护区监控设施

落实对森林野生动植物的保护和自然保护区管理离不开完善的监控设施。自然保护区管理部门要加大在监控系统布设方面的资金投入,将监控设备安装在自然保护区各个角落,实现对自然保护区全方位的监控。工作人员借助监控系统可以第一时间发现自然保护区内的风险点,并及时采取有效措施对风险点进行控制,使得森林自然保护区内的野生动植物得到有效保护。安装在自然保护区内的监控设备要具备稳定的性能,避免信号传输不稳定而降低监控质量,满足实时传输监控内容的需求。除了配备完善的监控设备,自然保护区管理部门还需要在适当的区域安排相应的工作人员,全面监控整个保护区,提高自然保护区的监控水准^[3-4]。

(六)努力提高工作人员应急处置能力

从事森林野生动植物保护与自然保护区管理的人员要具备较强的应急处置能力，一旦发生突发事件可以第一时间启动应急方案。野生动植物受自然环境的影响较大，恶劣的自然环境会威胁野生动植物的生存。因此自然保护区工作人员要具备一定的野生动植物急救知识，一旦发现野生动植物生存状况不佳时可以采取相应的急救措施，以免外界环境导致野生动植物死亡，甚至是灭绝。因此自然保护区管理部门要针对珍稀的野生动植物制定应急处置预案，确保应急预案的针对性可以实现对野生动植物的有效救助，避免外界环境导致野生动植物遭受灭顶之灾。此外，自然保护区管理部门要将工作人员组织在一起，定期开展相应的应急预案演练，提高工作人员应急处置能力，高效处理紧急突发事件。

（七）加大对濒危物种的保护

森林自然保护区内有些濒危的物种，对于这部分濒危的物种需要加大保护力度。自然保护区管理部门要意识到保护濒危物种的重要性，全面了解整个保护区内的濒危物种，结合不同的濒危物种制定合理化的保护方案。针对自然保护区内的濒危物种可以采取人工培育方式，借助人工培育方式使得濒危物种正常繁衍后代。比如大熊猫作为我国的国宝，野生大熊猫非常罕见，针对这一物种就可以采取人工繁殖的方式，人工繁殖大熊猫每年就可以多达三百只的产量。并通过野外驯化的方式尽最大可能确保野生动植物回归自然，增强野生动植物适应大自然的能力。因此这就需要自然保护区管理部门合理划分保护区域，选择指定的区域放置野生动植物，这样可以在该区域全面监控野生动植物。此外，为了更好地保护野生动植物，自然保护区管理部门还需要设置隔离带，以免人类靠近危险区域，破坏野生动植物的生存环境。

（八）落实自然保护区疫情防治管理

疫源疫病防治是森林野生动植物保护和自然保护区管理非常重要的内容。自然保护区管理部门要全面监测野生动植物生长状态，及时发现疫情，第一时间采取有效的措施防范疫源疫病，确保野生动植物的健康生存。大量资料显示自然保护区野生动植物疫情疫病存在季节性和地域性的特点，工作人员一旦发现出现疫情的野生动植物，则要第一时间采取相应的措施，避免疫情疫病扩散开来，以免威胁到其他的野生动植物。制定完善的森林野生动植物保护法律法规，相关部门要加大对野生动植物生存情况的监测力度，借助定期和不定期监测的方式积极防控疫病。定期组织专家前来检查野生动植物的生存情况，以便可以及时发现潜在的疫病，提前制定好防范措施，避免疫病进一步扩散开来。我国自然保护区管理部门可以借鉴国外在野生动植物疫源疫病方面防控经验，并结合我国国情，在此基础上进一步优化和改进，提高疫源疫病防控体系的实效性。

（九）稳步推进自然保护区建设

稳步推进自然保护区建设可以从以下方面分析。一是积极优化自然保护区规划设计，确保自然保护区内的基础设施和自然景观所占比例设置合理，适当增加自然保护区的面积，为野生动植物的生存繁衍提供更多的空间；二是加大对自然保护区资金投入，并设置专项资金，专门用于自然保护区基础设施完善和系统升级等。完善自然保护区管理部门基础设施的现代化改造，普及网络系统，提高自然保护区现代化管理水平；三是相关部门彼此之间要加强合作，搭建起信息交互的平台，落实对野生动植物的全面监管^[5-6]。

（十）引入复合型自然保护区管理人才

落实森林野生动植物保护与自然保护区管理离不开高素

质的复合型人才。自然保护区管理涉及的内容较多，积极引入更多高素质的复合型自然保护区管理人才可以确保工作的顺利落实。据调查目前我国多数地区的自然保护区管理人员普遍存在专业素养不高的问题，多数人员只是具备某一方面的知识和技能，单一型的人才难以满足新时代自然保护区管理工作的需求。因此针对此种问题就需要自然保护区管理部门适当提高入职门槛，所招聘的人员具备一定的工作经验，并熟练掌握现代化信息技术，灵活借助信息技术落实自然保护区管理工作。

（十一）积极拓展野生动植物产业

积极拓展野生动植物产业也是落实对森林野生动植物保护与自然保护区管理的措施之一。一旦自然生态环境被破坏就需要相关部门投入更多的人力、物力以及财力来修复。据调查一些不法分子为了获取不正当的经济利益会随意捕杀和破坏野生动植物，以不正当方式获取的钱财对自然生态环境带来了严重的影响，而自然恢复则需要漫长的时间。尤其是一些野生动植物属于名贵的中药材，为了满足医疗领域对原材料的需求，企业可以采取人工养殖的方式，此种方式不仅拓展了野生动植物产业链，还可以减轻对自然保护区的破坏，实现了经济和生态的协同发展^[7-8]。

三、结语

综上所述，森林野生动植物保护与自然保护区管理直接关系社会经济的可持续发展，全面落实森林类型自然保护区科学的保护与管理，可以加快国民经济的可持续发展脚步。以上就是本文对森林野生动植物保护与自然保护区管理有关内容的分析，着重探讨了如何保护森林类型自然保护区及其野生动植物，希望可以凭借全方位合理化的措施加大对森林类型自然保护区保护与管理力度，为社会带来更高的生态效益。

参考文献

- [1]包魏.敦煌西湖国家级自然保护区湿地生态系统保护研究[J].甘肃林业,2019(6):33-35.
 - [2]杨柳兰,李金芬,王忠堂,等.八宝自然保护区野生动植物及景观资源探析[J].林业勘查设计,2019(3):47-49.
 - [3]赵宪桃,陆琳,金钱荣,等.百草岭自然保护区野生动植物、景观资源及价值探讨[J].内蒙古林业调查设计,2019,42(2):40-41.
 - [4]张红.林业野生动植物保护与自然保护区管理研究[J].林业勘察设计,2019,48(4):68-70.
 - [5]王白石.森林环境保护对生态环境的重要意义与对策分析[J].花卉,2019(10):252.
 - [6]岳霞.西天山国家级自然保护区森林和草原火灾应急处置的实践[J].新疆林业,2019(5):43-44.
 - [7]山晓燕.内蒙古赛罕乌拉国家级自然保护区管理现状及规划建议[J].内蒙古林业调查设计,2019,42(1):54-55,60.
 - [8]赵俊杰.陵川县南方红豆杉自然保护区生物多样性保护初探[J].中国农业文摘-农业工程,2019,31(1):49-50,22.
- 作者简介:刘彦泽,出生年月:1989年8月,性别:男,民族:满族,籍贯:河北省丰宁满族自治县,学历:硕士研究生,职称:林业中级工程师,研究方向:森林生态和野生动植物保护。