

# 森林保护工作中存在的问题

四川凉山喜德县光明国有林场 郭晓玲

**摘要:**森林保护可以提升我国经济发展的稳定性,对完善社会体系有着重要的价值和作用。然而,从我国森林保护的具体情况来看,还是存在着很多的问题,这些问题就直接让我国的森林资源安全受到严重的威胁。如森林资源的防火、偷伐控制、违法用地查处等,都不同程度地出现一些问题;如果不将这些问题有效解决,就会直接影响我国森林保护工作健康发展。基于此,本文就从森林保护出发,对工作中存在的问题进行阐述,并提出相应的对策,希望借此能够给我国的森林保护工作带来一定的帮助。

**关键词:**森林保护;问题;对策

森林是生态环境建设的基础,随着我国生态保护力度的不断加强,森林保护工作也得到了相应促进作用。但是对于早期人造林的保护,却不尽如人意,大量出现偷伐的情况,让森林的面积逐步缩小。而在实际的森林保护工作中,因为相关的制度落后、保护力度不足等,让保护工作很难发挥最大的效果。

## 一、森林资源保护的重要性

我国人均所拥有的林业资源占有率是非常低的,但是在当前时代发展背景下,人们的生活生产是离不开林业资源支持的。因此,林业资源的开发保护工作是目前所需要解决的重要问题之一。林业资源主要指的有木材、药材、建筑材料、植物等,这些资源在人们的生活与工作都随处可见。所以,若是我国林业资源没有得到很好的保护,随意被破坏或者是开发之后没有对其进行生态的修复,这不仅会限制我国社会经济发展,还会对生态平衡造成破坏,影响人类生存的空间或者是空气,危害健康。在某种程度上林业资源保护从国家层面来说,其和其他的资源有很多不同的地方,该资源的管理方式有以下两种;第一种是集体所有权的林业资源管理;第二种是人民所有权的林业资源管理。以往的资源管理存在一些漏洞,因此也导致了林业资源的开发与利用并未达到和谐,无法实现林业资源的有效发展与创新。所以在当前的林业资源保护中,需要相关单位和人员充分利用林业资源保护的规章制度,来完善森林防火管理,并对防火安全保护意识进行增强,对资源的开发进行合理的保护,防止林业资源受到人为的破坏,影响到生态平衡。

## 二、森林保护工作中存在的问题

### (一)偷伐现象存在

森林资源的保护对人类社会的生存与发展有着重要意义。近年来,社会民众对森林资源的保护意识逐步提升,相关法律法规围绕森林资源保护制定的一系列规定,均给森林保护工作的开展提供了良好的环境。但即便如此,森林偷伐树木的现象并没有得到根本治理。不法分子与商人在利益的引诱下,对森林资源进行不正当的开发与过度砍伐,无视国家计划性砍伐的标准条例,这种违法偷伐情况对当地森林资源造成了严重的破坏,严重影响我国森林资

源的可持续发展。此外,随着市场上对于木材的需求量不断上升,但是从正规渠道获取的木材价格又太高,于是出现了一些专门偷伐树木的人员。尤其是在一些较为偏远的地区,因为长期没有受到有效的保护,偷伐现象相对严重,给森林的实际面积造成了严重的损害。虽然我国在后续出台了关于偷伐树木的处理办法,但是在高收益面前,很多人还是愿意铤而走险,私自采伐倒卖森林资源。而对于此问题追根溯源,就是因为森林保护工作的缺乏,监管不到位致使的,所以提高森林保护工作的效率,对于提高森林资源有着非常重大的意义。

### (二)违法用地现象严重

违法用地的现象主要就体现在两个方面:一是我国的城市化发展特别迅速,原本城区的用到已经接近极限,而想要扩大城市的规模,就需要将用地向外延伸。因此很多的房地产企业就将眼光发在了郊区的林业用地上,在没有取得相关部门的批准时,就违法占用林业用地,让森林用地的面积不断缩小。二是矿区的开发不断扩大,而采矿就需要延伸到地下进行,对于森林植被覆盖的区域就要进行破坏;为了通过采矿获得更多的利益,一些采矿企业都不惜占用森林地为代价,直接将原有的森林树木进行砍伐。虽然我国对于采矿有着要求,要对破坏的植被进行重新复原,但是在实际的采矿中,很少有企业对已经破坏的地方重新栽种树木,让森林资源得到破坏。

### (三)防火工作不到位

防火是森林保护工作的重中之重。在生态保护以及森林防火等相关内容的宣传力度逐步扩大的背景之下,各地的林业部门根据所在地区的森林资源分布情况以及林业整体发展实践等制定了相对有效的森林防火制度。而防火制度的实际执行效果,受到多种因素的影响,防火工作中的一些缺陷,也逐渐成为森林火灾发生的重要原因。一旦在森林中发生火灾,就会造成林业资源出现重大损失,并且很长时间内都无法将其复原。而在实际的森林保护工作中,相关人员没有对防火工作引起高度的重视,特别是在一些偏远的森林中,当地的林业部门也没有设置专门的巡山人员,对森林的防火工作进行监管。防火工作的不到位,直接导致森林很容易受到火灾的影响,这对于我国的

森林保护工作极为不利。例如，因森林防火管理不到位，周围居民的保护意识不足，携带易燃、易爆类物品进入森林，由此引起的森林大火，给林业生态造成了重大损害。针对此类问题，监管部门应当加大防火工作的监管力度，围绕森林资源保护常见的火灾隐患以及既往发生的森林火灾相关的历史资料，客观分析现行森林防火工作存在的主要缺陷，明确防火工作过程的主要限制因素以及不确定风险，逐步完善现行防火技术体系，提高森林防火工作的效益，最大限度降低森林火灾事故风险。

### 三、提高森林保护工作的措施

林业资源在管理期间，缺少对资源的分类，所以导致了生态平衡出现问题，在当前有很多地区部门，只是一味地将当地的经济作为首要，直接忽视了森林资源环境，将森林资源的开发进行大规模地进行，从而导致了森林资源被严重的破坏，影响到了生态平衡问题出现。所以，这种类型的问题发生是需要及时地找到解决办法来应对的，只有这样才能够保障人与自然的和谐发展。在林业资源保护措施中，需要建立完善的经济管理体制，并强化相应的监督体系的建设；还有就是需要项管部门对林业资源的功能和类型进行相应的划分，然后根据不同的类型来进行不同方式的监督检查，这样既能够实现社会效益、生态效益的和谐，又能够实现对林业资源的全方位保护，促进社会经济的可持续发展。

#### （一）落实森林防火安全责任意识

对于森林周围的居住人群进行宣传教育之后，还需要落实该区域的森林防火安全制度的落实，要把实际责任问题落实，若是森林发生了火灾，相关事件的负责人需要在第一时间将火灾的情况进行上报，并且及时作出应对措施，然后通过专业的森林防火部门来调度专业的灭火人员，以最快的速度赶往火灾发生地点，及时的挽救森林火灾的大面积焚烧，将损失降到最低。明确防火安全责任意识，能够有效提升森林防火相关工作人员履行自身职责的积极性，从而为各项防火措施的规范化落实提供可靠保障，降低人为因素引起的防火工作缺失风险。因此在森林防火工作责任落实之后，需要相关人员定期地对防火工作的管理进行检查，及时发现可疑事件，尤其是火灾等问题，要将火灾灭杀在摇篮中，这样能够实现森林资源的有效开发和保护。强化所有民众对于森林资源保护和开发利用的观念，使之深入人心，各级政府、部门要深入到山区农民之中，以喜闻乐见的方式向他们宣传和推介森林保护观念，使山区农民了解《森林法》的相关法律知识，更好地规范当地居民的行为，遏制森林破坏的现象。

#### （二）提高管理队伍专业素质

森林工作人员作为森林资源的保护者，其专业能力直接影响着森林资源的管理状态，所以需要加大管理队伍的能力建设。在新时期的森林保护工作体制下，当地生态管

理部门需要充分重视并加强森林经营者之间存在的冲突以及矛盾，深化林业保护与管理机制的完善与建设，按照当地林业资源以及森林保护工作开展情况，制定有组织的调节计划，安排专业人员对森林资源的保护与利用管理工作进行监督与管控。还要加强和提升林业管理人员的素质，通过教育培训的学习方式，增强林业管理人员的执政执法能力和意识，提升护林的自觉性和主动性，并加大对渎职犯罪行为的预防和治理工作。

首先，相关部门需要加大对工作人员的培训力度，通过系统性的学习森林保护资源的相关知识，全面提升工作人员的保护理念，全面提升个人对自身工作的态度认识。第二，要形成更加有效的安全保护技能，通过开展一些火灾演练活动，全面提升对森林火灾的应对能力。同时要对防火设备进行定期的检查和维修，对于出现问题的设备进行有效的更换。第三，要提升森林保护工作人员的薪资待遇水平，因为我国森林保护工作量较大，所以要建立更加完善的薪资保护体系，保障工作人员的工资待遇，全面提升森林工作人员的工作积极性，促进森林保护工作的有效开展。

#### （三）提高对森林保护的监管力度

森林保护工作的有效开展，对于提高我国生态建设与经济平稳发展有着非常重大的意义。因此在实际的森林保护工作中，需要加大对森林保护的监管力度，以此来让森林保护工作更好地进行下去。如在森林保护人员的实际工作中，通过制定相关的考核制度，通过绩效的方式来判定工作人员的实际收入，可以直接提高工作人员对森林的保护意识，让他们在工作中能够更好地对森林展开保护。并且也可以经过统一的培训，让森林保护工作人员学习具有现代化特点的保护方法，然后应用在保护工作中，提高森林保护的效果。又如，对于野外火源的控制，制定分类管理措施，是防火管理的基础。按照防火管理的基本要求，当地林业管理部门需要加强野外用火的审批，综合考虑季节、地理条件、空气湿度等因素，对不同火源实施分类管理方案。将对森林保护工作的监管力度进行提高，可以有效地提高工作人员的积极性，同时也能对他们的工作效果进行监督，让森林保护工作的质量得到提升。在新时期的森林保护以及综合管理应用过程中，相关部门需要充分认识到人类活动对于森林内自然生态环境以及多样性的影响，充分减少人类活动在森林区域的负面影响，加强自然保护区的建设，以充分保障森林资源内生物的多样性为重要标准，当地环保部门需要投入大量的资金以及人力资源，充分解决当前自然保护区管理水平不高的情况，从而强化自然保护区的综合管理与优化。

当前森林保护团队需要充分认识到生物多样性的重要概念，并且明确天然林在自然生态环境中的重要地位以及实际作用。管理部门需要对天然林的开发进行严格监管，

尽可能维护天然林中的生物多样性，维持森林的生态平衡，保障森林的可再生能力，从而为后续的森林保护工作打下基础。此外，随着天然林的数量不断减少，出现了大量的物种消失与灭绝，生态管理部门需要构建充分的森林生态效益补偿机制，以公益林的标准对天然林进行保护与修复，避免天然林中的过度砍伐与开发。对于已经出现破坏的天然林，可以采用人工混交林的方式进行补救与修复，实现天然林的维护与生态平衡。需要注意的是，在人工混交林的建设过程中，需要结合森林的生态环境以及具体情况，选择科学化的手段进行植种，从根本上帮助森林生态环境的修复与完善。

#### （四）完善森林防火体系

防火工作是森林资源保护的一项重要工作，在明确防火安全的具体职责、增强全员森林防火意识的基础之上，合理利用现有的防火技术，对森林保护有重要的积极意义。从既往实践经验出发，结合所在地区森林资源的分布情况以及森林防火面临的主要威胁，构建完善的防火技术体系，充分发掘现有森林防火的技术条件与资源优势，能够最大限度降低火灾事故的发生概率，并有效减低火灾事故带来的直接、间接损失。为构建完善的防火体系，提高防火技术的应用效果，相关部门应当围绕火灾事故的预防、森林火灾的实时监控、火灾事故的及时响应与有效扑救、森林火灾事故救援必要的保障制度以及火灾事故责任认定等。

在火灾事故的预防层面，职能部门需要重视防火监管制度的建立以及火灾隐患防控队伍的建设，通过护林员、巡逻队、消防队等不同防控力量的密切合作，提高火灾事故的预防能力。为此，相关单位应当对各防控力量的日常工作内容、火灾事故的防控流程等进行明确化。例如，在日常防火工作中，相关制度的构建应当围绕防火基础设施的维护、管理以及森林防火管理的宣传等展开，而预防体系构建的侧重点也应当集中于森林火灾事故防控准备能力的提升。在监控体系构建层面，监管部门应当重视报警系统的构建以及配套硬件设施的完善，根据所在地区的林业资源面积、森林覆盖情况以及火灾隐患的分布情况等，合理布设火灾隐患的监控点，推行智能化监控体系，实现全覆盖目标，确保在森林中出现火灾隐患后，相关人员能够第一时间发现火情并及时响应。扑救与保障体系的构建，主要围绕森林火灾的迅速扑救展开，即在监控系统发现火灾事故以后，扑救与保障系统应当在第一时间响应，扑救系统负责救援力量的组织以及火灾扑救方案的制定，通过现有扑救方法的灵活应用，达到控制火情进一步蔓延、降低火灾的生态与经济的目的；保障体系主要负责火灾扑救相关物资以及必要设备、设施的供应，确保日常防火工作的物资、设备配置齐全，对森林火灾的及时扑救有着

重要的价值。

#### （五）谨慎引进外来物种

外来物种的入侵也是近年来我国森林资源出现破坏的重要因素，结合国外部分地区外来物种入侵对森林生态环境造成影响的先例来看，森林资源的保护离不开外来物种的保护与防范。由于森林资源以及生物多样性特点是大自然几十亿年的演变才得到的结果，如果不受管理地引进外来物种，在很大程度上会对森林的多样性产生严重的负面影响。在需要引进外来物种进行生态修复的情况下，需要经过当地生态管理部门进行科学化的论证与实验，才能够进行引入操作。

#### （六）推行限额采伐与间伐相结合的森林采伐制度

在森林资源保护与管理的过程中，过度采伐往往是破坏的重要成因，在森林资源保护与利用的过程中，需要积极开展限额采伐与间歇性采伐的相关规定，结合当地森林资源的情况，建立切换实际的合理化采伐制度，从而最大化避免森林资源多样性受到破坏。尤其是对于天然林的采伐管理中，需要尽可能缩小天然林的采伐面积，对林地形式进行综合分类，安排专业人员对地区林地的生长状态以及情况进行采伐测算，从而建立林木资源的持续化利用。此外，管理部门还应该充分了解林地景观结构的多样性，尽可能保留活力木以及枯里木，在景观布局以及合理化建设上，对森林资源内野生动植物进行全面保护，加强对森林内可再生资源的应用，广泛开展植树造林、采伐迹地的基本方式，对当地的森林植被进行回复与调整，加强林木资源的全面开发与二次利用，最大化保护与利用森林资源。

#### 四、结束语

综上所述，在森林的保护中，虽然存在着很多的问题，但是只要将这些问题加以解决，就可以有效提升我国的森林保护能力，让森林得到更好的保护，为我国的生态建设作出贡献。

#### 参考文献：

- [1]郭明辰.现阶段森林保护工作中存在的问题与建议[J].农家科技, 2020, 000(003): 159.
- [2]彭爱军.森林保护工作中存在的问题及对策[J].农家致富顾问, 2020, 000(008): 218, 221.
- [3]罗世群.天然林保护中森林管护工作存在的问题及对策[J].种子科技, 2020(14).