

的贺卡给她。曾依婷更是当场激动的热泪满眶。通过这件事我明白只有老师真正的关心了孩子们，在生活中接近他们，学生才会对老师有足够的信任感，他们才愿意和你交流，这种交流就是一种爱的信任。爱是一种教育的智慧，只有融入智慧的教育的爱才能让学生对你的信任。

老师工作是平凡而烦琐的，作为一名一线的老师，我是如此的幸运能让爱如春雨播在孩子的心中，并将爱化为阳光，培育孩子们的心灵，春风化雨、润物无声，我会当好园丁，做好祖国花朵的培育工作，通过爱的教育，为孩子们引路，让其走向更为美好的明天！

林业技术措施在森林防火工作中应用的思考

赵镇喜

(陕西省榆林市定边县长城林场 陕西 榆林 718699)

【摘要】森林资源管理中防火工作是非常关键的一项内容，提升森林防火能力直接影响到森林资源的保护水平。本文对林业技术措施在森林防火工作中应用展开了分析与探讨，旨在给林业工作人员提供一些参考与借鉴。

【关键词】林业技术；森林防火；应用

林业技术主要是提升森林树木的生长质量，优化树木的生长环境，同时根据实际情况制定合理有效的森林防火管理内容。在森林防火工作中应用林业技术，能够比较好的提升森林预防火灾和降低火灾影响的能力。不断分析林业技术存在的问题，同时完成林业技术的优化升级，有助于实现森林可持续发展的战略目标。

一、林业技术在森林防火中的应用效果

(一) 使森林火灾的预防能力明显提升

林业技术应用在森林防火工作中，能够比较好的提升森林火灾的预防能力，使相关森林防火管理工作更加具有针对性。森林火灾具有较强的危险性同时不容易控制，一旦发生会造成比较严重的经济损失。通过林业技术，管理人员能够根据森林生长环境的特征，完成对整体森林环境的监控与管理，从而实现基本的森林防火工作。在林业技术背景下，能够根据采集到的森林整体环境数据，制定相关的防护策略，使防火通道的建设更加合理。另外能够有效控制森林防火工作的管理成本。

(二) 使森林防火工作更加规范化

林业技术是目前森林防火管理中应用比较广泛的管理技术，具有一定的先进性、科学性和规范性特征。林业技术能够通过一些先进的管理设备，提升森林防火管理能力。同时在林业技术中，制定完善的管理体系，能够使森林防火工作更加规范化。管理人员可以根据森林树苗的生长情况，制定阶段性森林防火管理工作内容和方法，从而充分体现了林业技术科学性的一面。在森林防火工作中应用林业技术，能够真正实现全面的管理目标，发挥出森林防火系统的作用和价值。

二、林业技术在森林防火中的应用策略

(一) 制定详细的林业技术管理体系

为了提升林业技术在森林防火工作中的应用效果，管理人员应当根据实际情况，制定科学详细的林业技术管理体系，提升林业技术的应用效果，这样才能提升森林防火的工作能力和处理火情的能力。管理人员在制定和完善管理体系工作时，要深入到实地环境中，根据森林整体的环境和结构，以及当地的天气气候特征等因素，这样才能保证森林防火相关管理体系更加具有实际应用价值。管理人员不仅要借鉴其他地区先进的林业技术应用措施，同时也要根据以往出现的火灾警情，对制定的管理体系进行完善和改进，完成管理体系的创新与优化建设。同时要制定明确的防火工作管理内容和项目，这样才能使森林防火体系能够落到实处，提升营林防火技术的有效性，及时发现管理体系中存在的问题，加快营林管理技术的应用与建设。

(二) 做好林业技术在森林防火前期管理工作中的应用

管理人员应当做好森林防火的分析与评估工作，每个地区的森林系统都不相同，相互之间存在一定的差异性，因此林业技术的应用可以进行借鉴，但不可照搬照抄。管理人员应当对森林区域的整体环境进行信息采集，这样能够为后期的管理工作打下良好基础。同时管理人员应当将森林中存在的一些可燃物质进行清除，尤其是一些废纸、干草、塑料制品等杂物，这样能够提升林区预防火灾的能力。另外

工作人员可以对一些树木的枝干和树枝进行修剪，这样能够减小森林树木的可燃性，提升森林整体的防火能力，修剪的树枝树叶可作为土壤肥料，实现了林业技术的可持续发展。另外，应当在管护森林中建设完善的监控系统和预警系统，这样能够及时发现森林中存在的安全问题，实现了对森林资源的高水平管理。

(三) 做好林业技术在森林防火过程管理工作中的应用

这一环节的林业技术，主要内容是提升林区的森林覆盖面积，加快森林资源的建设。尤其对于一些荒地、废地、林区外围部分等位置，应当做好相关的移栽种植工作，这样能够提升森林的防火能力和质量。工作人员还可以根据当地的环境，栽植一些防火能力突出的树种，以提升森林防火能力。并且要做好森林土壤的改良与养护工作，确保森林植被的生长环境最优化，这样能够提升森林防火能力。工作人员要做好幼苗的护理工作，避免苗木生长过慢，如果苗木的生长情况比较良好，工作人员应当适当的对苗木进行枝叶修剪，降低森林火灾发生的概率。要在合适的位置设置防火隔离带，将森林划分为不同的区域，这样即使出现森林火灾问题时，也能够降低森林资源的损失。

(四) 做好林业技术在森林防火树木抚育管理中的应用

林业技术的抚育管理工作对于提升森林防火能力有着比较高的作用。森林树木抚育管理要去工作人员加强对树木枝叶的管理和修整，不仅要枯叶、枯枝等进行处理，同时也要对树木的树形进行修整，适当提高林区土壤的肥力。这样能提升树木对养分汲取的质量，加强光合作用的效果，达到提升树木的生长质量的目的。管理人员要做好森林树木的防病虫害工作，确保树木没有不会受到病虫害的侵袭。对一些需要中耕的树种要及时做好抚育管理工作，这样能够使树木持续获得养分。对于靠近公路、生活区或者人类活动比较频繁的区域，应当加强易燃易爆物质的管理和清除工作。管理人员应当做好抚育管理工作中的记录工作，这样方便后期的检查工作，同时也能提升管理人员的工作责任意识和工作质量。

三、结语

林业技术的应用，对于提升森林防火能力有着极其重要的作用。在林业技术中，能够实现对于森林防火工作的优化管理，加强对森林火灾预防的能力，实现对森林资源的动态化监控管理。工作人员应当制定详细的林业技术管理体系，从森林防火的前期管理工作、中期管理工作和树木抚育管理工作等方面入手，提升森林质量，消除潜在的森林火灾隐患，从而发挥出林业技术的森林防火作用。

参考文献

- [1] 尹碧静. 林业技术措施在森林防火工作中的思考与建议[J]. 生物技术世界, 2015, 000(001): P. 34-34.
- [2] 富飞飞. 试析林业技术措施在森林防火工作中的应用[J]. 中国林业产业, 2016(12): 165.
- [3] 威洲. 森林防火工作存在问题及林业技术措施的应用策略[J]. 现代园艺, 2018, No. 364(16): 227.