

# 神木市生态林业建设良性发展的途径研究

刘惠英

(陕西省榆林市神木市林业工作站 陕西 榆林 719300)

**[摘要]**现阶段,城市生态林业建设的主要目的便是为了建立起城市和绿地相互支撑的平衡关系,以此来促使城市能够进行持续稳定的发展。而随着我国城市化进程的逐渐加剧,受到影响而日益恶化的城市生态环境已经对城市本身的可持续发展造成的制约效果,这也便需要我们对城市林业建设予以更多的关注和重视。本文针对神木市生态林业建设良性发展的途径展开深入分析,并且提出几点有效的建设策略,以期能够进一步增强神木市生态林业建设的整体效率。

**[关键词]**神木市生态业;建设方向;发展规划

## 引言

当前时期,城市生态林业是林业中的一个重要分支,近年来榆林对林业的发展都予以极度的关注和重视,并且通过推出相应的建设策略来保证生态林业建设的有效性,但是其中还是存在着一些问题有待解决,只有解决了这些问题才能保证神木市生态林业的建设达到更加理想的效果,对此,也需要相关人员予以更多的关注和重视。

## 一、神木市生态林业建设发展现状

### (一)榆林城区绿地系统较为单调

当前时期,在进行林业建设的过程中都将侧重点放在建设人工绿地之上,对于林业的发展来说这是一个比较喜人的变化,这也说明了当前时期人们愈加重视生态环境的建设工作。但是,不可避免的是其中还是存在着一些问题,因为盲目建设了大面积的广场、草坪,并且城市也不断地引进外地的植物和一些新品种植物,因此而导致城市的绿地系统过于单调化,其中缺乏一些自然特性,这样对生态效益来说也会造成一定的影响。因此,在展开绿地系统的建设工作时一定要解决这样的问题,否则是很难获得理想的建设效果的。

### (二)未能落实因地制宜原则选择植物

在种植植物的过程中结合不同的环境以及不同的气候条件选择不同的植物是十分重要的,但是当前时期还是存在着未能落实因地制宜原则选择植物这样的问题。因为榆林的土壤保水性较差,因此从理论上讲应该选择一些生命力较为顽强并且具有极强抗病虫害能力的植物进行种植,不应该照搬其他地方的种植模式或者是只注重外形美观而选择植物。与此同时,未能结合当地实际优势选择树种、所选择的树种也并没有清晰的分离出主次,这样植物的生长情况也不容乐观,从而影响了整个林业建设的效率。

### (三)资源支持存在提升空间

近年来,对于林业建设工作人们予以了更多的关注和重视,但是在资金方面和科研支持方面却还是存在着一定的欠缺,并且林业建设工作也缺乏一定的专业人才,这样便很难制定出长远的规划,导致现有的林业建设体系存在些许漏洞,林业建设的发展也较为缓慢,很难尽快实现理想的建设效果。

## 二、神木市生态林业建设良性发展的有效策略

### (一)合理规划城市林业建设体系

当前时期,为了进一步保证神木市生态林业建设的良性发展,首先便应该合理的规划城市林业建设体系,通过打造出一个合理、科学的建设模式来执行林业建设工作,以此来促使榆林林业发展尽快达到理想的目标。具体应该在编制榆林林业总体规划时对树种的选择、居住区绿地、公共绿地、道路旁的绿化单位范围的绿地等相关内容进行合理设计,并且适当的加强监管力度、以此来构建出一个结构完整的城市林业体系。

### (二)促使榆林林业建设制度趋于规范化

在执行林业建设工作的过程中一定要切实地结合好榆林林业建设的实际规划来落实建设工作,因此,保证林业建设规划的合理性和科学性也是十分必要的,结合榆林市林业建设的实际特点,以建成花草树木构筑的景观并且保证生物的多样性、生态的多样性以及景观的多样性为基本特征选择适合榆林市实际土壤情况和气温情况的植物进行种植,以此来促使林业的建设效率达到更加理想的标准。具体可以以乔木为主体,并且与其他植被进行有机结合、建立起相应的绿色生态圈,从而逐步形成榆林城区、近郊、远郊以及其他栽植区的林业之间协同配合的生态体系,以此来进一步保证榆林林业建设的整体效果。

### (三)各部门做好配合

在榆林林业建设工作当中主要的建设任务是由林业主管部门所负责的,但是要想达到更加理想的建设效果也不仅仅需要林业主管部门负责,更需要多个部门的协同配合,这样才能把握好林业建设工作的整体方向并且切实地落实行政领导目标责任制。也只有这样才能为林业建设工作的顺利开展奠定下良好的基础。例如,党政主要领导应当在林业建设当中承担第一责任,并且分管领导具体抓落实;而财政部门则需要对资金进行统筹调配,协调好资金并且结合实际需求安排资金,以便能为林业建设工作提供足够的资金供给;林业部门则需要负责具体的造林绿化工作,把控造林绿化工作当中的每一个细节;而市场建设部门、交通部门、电力部门、水利部门以及通讯部门的则需要对园林外的道路、供电、排水、通讯设施的建设予以足够的重视,并且加强管制力度、不因人设岗,以此来保证政策的流动性。并且,也要坚持定期在各个部门之间展开严格考核工作,这在林业建设当中也是十分重要的,通过判定各部门是否依照相应的工作标准来对榆林林业建设工作的每一个环节进行合理地把控,以考核来进一步推进榆林林业建设的积极发展。

## 结语

综上所述,当前时期随着我国城市化进程的不断加快,把握好城市林业建设工作越来越受到重视和关注,而在榆林林业建设工作当中尽管以前存在着一些实际问题影响着整体的建设质量,但是通过设计出针对性的整治方案来解决榆林林业建设工作中的这些问题、以此来进一步落实林业建设工作保证林业建设工作的有效性;将环境上的优势逐步转化成为经济上的优势,以此来促使榆林市的林业建设与经济发展共同迈入新世纪、打造出生态化城市。并且,这样也能不断地增强榆林的综合竞争能力。而对于榆林林业建设的有效途径也需要进行不断地摸索与探究,这样才能够进一步保证榆林林业建设的总体效果。

## 参考文献

- [1] 高瑞, 吴琼玉. 神木市生态林业建设良性发展的途径[J]. 现代园艺, 2014, 000(018): 107-108.
- [2] 姬艳梅. 陕北榆林能源化工基地生态环境建设对策措施研究[D]. 西北大学, 2012.

# 基于榆林林业发展的思考

卢美霞

(神木市甘草湾林场 陕西 榆林 719399)

**[摘要]**众所周知,对于我国来说,林业产业在国民经济的发展过程当中发挥出很大的推动作用,属于一种复合型产业群体,表现出多样化、生态性以及基础性等诸多方面的特征。得益于改革开放政策的影响,加快了我国林业发展的速度,让广大农民的经济收入得到了一定的提高。针对榆林而言,为了促进林业的长远发展,需要制定出榆林林业发展的详细方案,有助于发挥出良好的绿色环保与生态效应。本文通过分析当前榆林地区林业的发展状况,提出了榆林林业发展的策略,从而提升了榆林林业发展的总体水平。

**[关键词]**榆林地区;林业;发展策略

## 引言

一般而言,榆林市位于我国陕西省的北部地区,属于此区域的一座核心城市,土地面积很大,占据了整个省份土地面积的大约22%。对于榆林地区来说,属于国内有名的沙漠化灾害区域,呈现出严重的水土流失现象。由于该区域属于干旱、半干旱地带,常会发生各类自然灾害,整体的经济发展水平较低。为了促进榆林林业的不断发展,一方面,应该对该地区的自然环境加以有效完善;另一方面,则需要保证自然环境和经济之间的协同发展,有利于发挥出森林资源的良好作用。鉴于此,系统思考和分析榆林林业发展的有效策略显得尤为必要,拥有一定的研究意义与实践价值。

## 一、当前榆林地区林业发展状况分析

对于榆林市的榆阳区来说,林业用地的面积为55.65万 $hm^2$ ,占据整个市区总面积的大约81%,在这当中,林地的面积为1.95万 $hm^2$ ,宜林的面积则为16.25万 $hm^2$ ,

榆林地的面积则为0.35万 $hm^2$ ,而苗圃地的面积为272.54万 $hm^2$ ,对于灌木林来说,面积则为28.29万 $hm^2$ ,根据林种情况加以科学分类,在这当中,相应防护林占地为31.15万 $hm^2$ ,用材林则为1125万 $hm^2$ ,而薪炭林为0.68万 $hm^2$ 。

该区域活立木的蓄积量大约106万 $m^3$ ,相应蓄积量则占据了整个市区活立木总蓄积量的大约34%。而榆林地面积为42688 $m^3$ ,占据整个市区活立木蓄积量的大约3%,其中,散生树木数量大概260万株,占据整个市区散生树木总数量的大约40%。乔木林为1.77万 $hm^2$ ,相应的蓄积量则为35万 $m^3$ ,占据整个市区乔木林总面积的大约89%。

对于针叶林来说,其面积为0.28万 $hm^2$ ,相应蓄积量为45万 $m^3$ ,占据整个市区针叶林蓄积量的大约11%。在最近几年,我国不同地区、级别的政府部门非常重视榆阳区自然环境的改善和优化工作,当开展防护林工程项目以后,使得榆林榆阳区的林木覆盖面积不断增大<sup>[1]</sup>。在此过程当中,有关林业部门始终非常重视对生态环境