

浅析森林资源在邛海泸山4A景区建设中的开发与利用

刘忠映

(西昌市大箐林场,四川 西昌 615000)

【摘要】本文通过对邛海泸山4A风景区森林资源现状分析,以及在景区建设中所处的重要位置。确立以保护、开发、利用相结合;以科学规划为基础、政策为导向、项目为支柱、资金为支持、科教为支撑,加快景区和周边群众扶贫攻坚,才能真正实现景区森林资源安全;森林资源才能在景区旅游开发中真正发挥其生态、经济、社会效益。

【关键词】森林资源;建设;开发;利用

【中图分类号】F326.277.1 **【文献标识码】**A **【文章编号】**1673-1891(2008)04-0078-03

邛海泸山4A风景区,地处凉山州政治、经济、文化中心——西昌市。规划面积约282.37平方公里,占邛海流域土地总面积91.2%,其中湖泊面积27.69平方公里,泸山天然林面积12.33平方公里。规划区包括昭觉县玛增依乌乡全部,普诗乡的大部分地区,喜德县的东河乡部分地区,主要涉及西昌市四乡一镇(海南、大箐、大兴、川兴镇、高枳),以及西郊乡新村片区。风景区和城区毗邻,经济较为发达,沿邛海周边乡镇旅游业已具备一定的基础。

西昌市幅员面积2655.2平方公里,总人口60.45万人,人均GDP达到19133元,城镇化率达46%,农业人口40.65万人,农民人均纯收入超4338元;农业用地4.26万公顷、林业用地16.04万公顷,森林覆盖率54.7%,城乡人民的物质文化正由温饱型向小康型过渡。2007年成功通过“一办三创”,即:承办四川省第二届冬旅会、创建中国优秀旅游城市、创建四川省环境保护模范城市、创建邛海泸山4A景区,以及后来创建的四川省森林城市,西昌市正成为一座春天栖息的城市。

一 森林资源在景区旅游开发中的必要性

随着社会经济的快速发展,人们在追求物质文明的同时,精神需求也在同步增长。和城区毗邻的景区,原有泸山、邛海风景区,分别隶属于不同的管理部门。建设中的邛海泸山4A景区将各个景区纳入统一规划,在此基础上扩大规模,以保护、开发、利用相结合,成功打造品牌,为凉山的旅游增加了新的亮点。森林资源在景区旅游资源中占有重要的地位,和整个景区资源是一个有机的整体,开发和利用好现有的森林资源,服务于景区建设、服务于社会,充分发挥其生态、经济、社会效益尤为必要。

二 森林资源现状及其开发的有利条件

(一) 森林资源现状

1. 植被类型和分布

邛海流域内人类开发历史悠久,植被主要以次生植被和人工植被为主。植被类型主要有:云南松、柏树林、桉树林纯林;云南松—栎类混交林;稀树灌丛草地。除农田栽培植被外,流域内云南松林所占比重最大,占流域土地总面积31.55%。

邛海周边湖盆区内集中分布以水田、旱地为主的农田植被。森林植被主要分布在泸山及邛海上游山区,森林以人工林为主,天然林主要分布在泸山及邛海上游山区,天然林面积13914.4公顷。

2. 森林资源现状

邛海流域总面积309.7平方公里,其中林业用地15582.52公顷,占流域总面积50.33%;森林覆盖率37.8%,其中有林地覆盖率32.2%;灌木林覆盖率5.6%。

(二) 森林资源在旅游开发中的有利条件

1. 泸山景区得天独厚的森林资源及宗教人文资源

1.1 泸山景区是西昌市南部一天然生态屏障,森林覆盖率55.8%。此景区是一断块山地,中部山峰最高,坡度陡,地势渐减缓,在该区的北部和西南部为坡度平缓的低山丘陵区,海拔最高点2317米,垂直相差大,形成了立体自然景观。在植被类型上,泸山是凉山州亚热带偏干性常绿阔叶林和常绿针叶林中的一颗明珠。

1.2 泸山景区自古为西昌市佛、道教名胜和风景区,下面主峰低山而上,林间隐有光福寺、蒙段祠、三教殿、观音阁、瑶池宫、玉皇殿、青羊宫、五祖庵等十二座古刹,下半山有奴隶社会博物馆,山脚有烈士陵园,邛海公园,构成了山水天青一色的名胜风景旅游区。

2. 景区中的飞播林区:本区是1958~1962年世界人工飞播造林成功典范。邛海流域飞播林面积9768.66公顷,其中西昌市景区飞播林面积5211.86

公顷,森林覆盖率37.8%,以云南松纯林为主。

3. 邛海流域内国家实施的天保、退耕还林(草)工程:自1998年国家实施天保退耕还林工程以来,生态环境得到进一步改善,至2007年西昌市景区累积完成天保工程造林面积972.33公顷,封山育林面积867公顷,点撒播面积120公顷,退耕还林面积1771.1公顷,配套荒山造林面积707.5公顷。

4. 景区和城区毗邻,交通便利(林区保存的公路网络)。环湖路改造、绿化及周边景点建设都已竣工,并投入营运。

5. 林业部门对流域森林资源的管理基础。

三 森林资源在旅游开发过程还存在的问题

(一) 森林覆盖率偏低,林种单一

1. 泸山风景林区培育了几十年,森林覆盖率较高,其余地区和景区建设要求还存在很大的差距。景区内单纯林、针叶林比重大,混交林、常绿阔叶林比重小。就泸山景区而言,云南松纯林占93.8%,后者滇青杠、高山栲林占1.7%,云南松纯林中,人工飞播造林占54.5%。

2. 近几年来,外来有害植物紫荆泽兰的侵入。由于该植物适生能力强、传播快、分布广,虽然经过多次多方法人工清除,但在林区效果都不很理想。紫荆泽兰对林下原生植被破坏严重,导致植被自然演替受阻,至今也未找到有效的解决办法。

1.3 川兴片区果园密集,在冬季果树落叶,裸露出一片片黄土,和邛海周边景观不相适应。

(二) 水土流失依然严重

1. 自然因素:高山居多,山地坡度较陡,一般为25度以上,山地岩性软硬相间,软弱岩层极易遭受风蚀,易导致滑坡和泥石流的发生。流域山地多为人工飞播林,且林种单一,云南松占绝对优势,人工林水源涵养能力差,加上林种单一,对洪水、泥石流、水土流失的抵御能力极为薄弱。

2. 人为因素:对资源进行大量不合理的开发利用。在景区林区还居住着不少群众,很多地方由于历史原因,至今交通不便、信息闭塞,生产、生活方式相对落后。农业和少量的牧业是主要的经济来源,山区农业生产条件差,生产资金不足,对土地进行掠夺式使用,土地越种越瘦,产量越来越低,只有面积越种越大才能满足生活的需求。牧业不发达,大多数草场被开垦为耕地,现保留的牧地和部份陡坡地,牧草质量不高,加上长期的过度放牧,载畜量普遍偏低。此外,人口盲目迁移,以及人口的增长,加剧了山区群众的贫困。贫困和受教育程度低,“靠山吃山”成为必然的选择,这样的结果也必然导致

越贫困对森林资源依赖性越强的现象。

(三) 和城区毗邻,人为活动频繁,造林、护林、育林难度大。

(四) 流域内群众生产、生活对邛海流域的污染依然存在。

四 对策及建议

(一) 进行保护性开发和利用

景区规划建设要以泸山、邛海景区的保护性开发为重点,邛海流域飞播林区则以保护、建设为重,适度开发和利用。

1. 泸山景区:根据泸山和邛海山水相连,垂直分层的特点,扩大常绿阔叶林和混交林面积,按不同海拔高度,配置珍贵、稀有、具有观赏价值,能体现地方特色的树种。引进有价值的外来的和本州的特有树种,成片成带栽植,同时在沈家祠、干海子等处,建立小型的山茶花和杜鹃花园,使之成为既是旅游观光的公园,又是科研教育的植物园。

2. 飞播林区:以保护、建设为重点。依托景区建设,乡镇产业结构要和景区规划相结合,科学规划林、农、牧、旅游及其它用地。充分利用国家实施的天保、退耕还林(草)工程,抓住目前西昌市3~5年对城市周边可视范围荒山绿化机遇,加大流域内生态脆弱地区的封育和造林力度,提高混交林,常绿阔叶林比重,逐年提高森林覆盖率。

3. 为减轻泸山和邛海景区旅游压力,合理引导游人在林区的活动,结合川兴镇春季桃花节、夏季蜜桃采摘节,对果园林下植被进行改造,种植反季节花、草,以适应新的旅游线路开发。

徒步线路:海南乡(灵鹰寺)—川兴镇(青龙寺)—小花山(桃花观赏区);川兴镇(蜜桃采摘区)—尔乌(森林氧吧区)。

4. 加强对外来有害物种的监控,以生物防治为主,积极寻求解决途径。人工引进物种一定要做好科学论证和试点。

(二) 科学规划,发展生态旅游

严格控制流域内人口的盲目迁移和增长:科学规划、建设小集镇,积极争取国家、地方投资项目,多渠道引资加快流域内群众脱贫致富。

1. 生态移民,建设1~2个民俗风情村

以景区建设项目为依托。将流域内的零星、分散住户进行生态移民工程,以现有自然村为基础规划建设民俗风情村(有条件的区域可以取消行政建制,进行组组或者村村合并):集民俗风情、观光旅游、消费为一体。一是解决景区内部分农村剩余劳动力就业门路;二是可以促进乡镇产业结构调整,

使旅游业逐步成为景区群众新的经济增长点;三是以生态移民为契机,做好乡镇小集镇建设,重点规划好居民集中区域群众生产、生活垃圾堆放处理场所,降低人为对环境的污染。

2. 生态补偿机制:对流域乡镇种植业、养殖业无公害生产进行生态补偿,并纳入受益方政府财政预算。

3. 新能源建设:加强新能源建设(如沼气池、太阳灶和高效低排生物质气化炉),减轻群众对森林资源依赖。

4. 基本口粮田建设:对现有基本口粮田进行造田造地、改土培肥、微(小)型水利设施建设,提高粮食作物产量,以满足群众生活基本需求。

5. 加强对流域群众的生产及再就业技能培训,鼓励和支持富余劳动力走出林区、走出山区,去务工、去创业。

(三) 推行森林社区共管模式

加强组织协调机构建设和专业队伍建设,推广森林资源社区共管模式。做到责、权、利明确,既有分工又有协作,才利于景区规划和发展。

总之,要以科学规划为基础、政策为导向、项目为支柱、资金为支持、科教为支撑,加快景区和周边群众扶贫攻坚,才能真正实现景区资源安全。森林旅游资源才能真正发挥其生态、经济、社会效益。

注释及参考文献:

[1] 邛海流域森林生态建设规划[R]. 云南省环境科学研究所、中国昆明高原湖泊国际研究中心(2004年5月)(内部建设规划,未对外发行).

[2] 西昌市统计年鉴[M]. 西昌市统计局(2007年)(未对外发行).

[3] 西昌市天然林资源保护工程建设规划[R]. 西昌市林业局(1998~2007年)(内部建设规划,未对外发行).

[4] 西昌市退耕还林(草)工程建设规划[R]. 西昌市林业局(1999~2007年)(内部建设规划,未对外发行).

The Development and Utilization of Forest Resources in the 4A Beauty Spots — Qionghai Lake and Lushan Mountain

LIU Zhong-ying

(Daqing Forestry Centre in Xichang City, Xichang, Sichuan 615000)

Abstract: This article analyzed not only the existing situation of the 4A beauty spots, Qionghai Lake and Lushan Mountain forest resources, but also the important position. The combination of protection, development and utilization has been established. Based on scientific planning, policy-oriented, projects for the pillar, fund and for the support, speed up aiding the poor masses in the beauty spots and the surrounding area in order to achieve real forest resources security in beauty spots; and thus forest resources will bring into playing its true ecological, economic and social benefits to develop tourism spots.

Key words: Forest Resources; Construction; Development; Utilization