

清远市龙坪林场 2022 年省级以上生态公益林效益补偿资金绩效自评报告

单位名称：清远市龙坪林场

填报人：吴勇强

联系电话：13679507769

填报日期：2022 年 5 月 25



清远市龙坪林场 2022 年省级以上生态公益林效益补偿资金绩效自评报告

根据《广东省林业局办公室关于做好 2023 年省级财政专项资金及其他事业发展支出绩效评价有关工作的通知》的要求，我场组织技术与管理人员对照“通知”要求，结合项目绩效自评基础信息评价内容及有关佐证材料，现就 2022 年省级以上生态公益林效益林效益补偿资金绩效自评报告如下：

一、基本情况：2022 年度：《广东省财政厅关于提前下达省级以上生态公益林效益补偿资金的通知》粤财资环[2021]136 号，清远市财政局《清远市财政局关于下达 2022 年省级以上生态公益林效益补偿资金的通知》清财资环（2022）6 号文下达我场 2022 年省级以上生态公益林效益补偿财政转移支付资金 561.69 万元，省级生态公益林效益补偿面积 13.08 万亩，全部是国有林地。

二、资金管理情况

1、2022 年清远市财政局将该指标划入我场“零余额账户”本年度省级以上生态公益林效益补偿资金总额为伍佰陆拾壹万陆仟玖佰圆（¥5616900.00 元），该项资金其中：损失性补偿资金为肆佰伍拾肆万陆仟贰佰圆（¥4546200.00 元），管护经费为壹佰零柒万零柒佰圆（¥1070700.00 元）。

根据《广东省省级生态公益林效益补偿资金管理办法》，损失性补助对象是林场，该补助林场主要用于支付在职人员工资薪金、医社保、住房公积金单位部分缴付，及退休人员部分生活补贴发放等。

2、2022年度省级以上生态公益林效益补偿资金实际支出：①、损失性补偿资金实际支出：肆佰伍拾肆万陆仟贰佰圆（¥4546200.00元）；②管理管护经费：壹佰零柒万零柒佰圆（1070700.00元）；两项合计为：伍佰陆拾壹万陆仟玖佰圆（¥5616900.00元）。

3、在上级财政补偿资金下拨到林场账户后，主要用于我场省级生态公益林的管理保护等方面的经费支出，资金发放到位、及时。损失性补偿资金和管护经费均依法依规使用，没有发现各种违法违规行为。

三、补偿信息系统情况

我场认真填写《生态公益林财政资金绩效自评基础信息表》中的各项指标，确保收集到的各项生态公益林效益补偿信息真实、准确、完整、规范，并已录入电脑送交上级主管部门。我场按上级要求建立好生态公益林补偿信息系统，生态公益林档案管理制度健全，建档立卡工作规范。

四、项目绩效目标：

1、改善了13.08万亩省级生态公益林森林生态环境，彰显了林场特色生态文化，提升了森林质量，加强生态功能，

形成健康稳定的森林生态系统。

2、结合我场实际，通过加大封山育林制度，森林生态监测，林业有害生物监测、预警和防治工作，实施“禁火、禁伐、禁荒、禁猎、禁牧”等措施，进一步加强森林生态及生物多样性保护，加大生态公益林保护区内的森林植被保护力度，全面提升森林质量和生态效益。

五、组织实施情况

1、设置专门管理部门，明确工作职责，配备专业管理人员，建立了生态公益林管理基础台账和生态公益林数据库，如实反映征占用、森林火灾、病虫害、采伐等情况。

2、制定管理制度：完善制定了生态公益林禁、限伐制度，护林员管理制度，档案管理制度等，并严格执行到位，2022年度没有发生一起乱砍滥伐和违规征占用生态公益林地以及森林火灾发生的现象。

3、生态公益林管护责任落实到位：场管理部门跟每一位护林员签订了管护合同，明确了护林员管护，有害生物监测、防治等工作责任，2022年度我场生态公益林区域内森林火灾受害率为零。

4、建立健全护林员队伍，制定了护林员管理办法，明确了护林员的责、权、利，并实行严格的出勤、巡山登记记录，保证及时反映火警、火灾及其他破坏生态公益林行为的情况，管护率达100%。

5、生态公益林宣传保护建设切实到位，在生态林保护的重点防护区域，交通路口设置了生态公益林保护宣传牌。

六、绩效情况

1、保护和改善我场大东山生态圈及周边生态环境，生态环境明显变好，生物多样性和野生动物栖息地得到有效保护，森林碳汇量持续增加，空气质量得到改善。通过项目实施改善了林分卫生条件，提高了林分质量，加强了森林的生态功能，对涵养水源、保持水土、防洪减灾，达到良好的生态屏障作用，对保护生态环境有着及其重要的作用。

2、护林经费及时发放到护林员账户，提高了护林员的工资待遇。

3、满意度：我场管护人员对生态公益林项目非常的支持和拥护，经满意度问卷调查显示：满意度达到 100%。

4、我场省级以上生态公益林得到有效的管护，公益林形成健康、稳定的森林生态系统，实现经济、社会、生态效益的有机统一，有效满足维护生态安全和经济社会可持续发展的需要，推进了林场生态文明建设的稳步发展。

