

清远市银盏林场 2020 年度省级
林业发展补助（森林植被恢复费返拨）
中幼林抚育项目专项资金
绩效评价报告

主管部门：清远市林业局

填 报 人：黄建军

联系电话：13927661369

一、项目基本情况

根据清远市财政局《关于下达 2020 年省级涉农转移支付资金的通知》（清财农〔2020〕1 号）精神，下达我场专项资金 25 万元，抚育面积 1000 亩。我场使用该资金实施了清远市银盏林场 2020 年度中幼林抚育项目，经市局验收合格并完成财政资金报账。根据《广东省财政厅关于做好 2020 年度中央对地方转移支付预算执行情况绩效自我评价工作的通知》（粤财绩函

〔2021〕2 号）要求，现将绩效情况做如下说明：

（一）、项目用款单位的简要情况

1. 自然地理条件

1.1 地理位置

清远市银盏林场位于清远市清城区，其西北与龙塘、源潭接壤，东南与花都区交界，是清远市通往珠三角的重要门户，是珠三角后花园的前沿阵地。场部地理位于东经 113° 07′ 50″，北纬 23° 33′ 20″，离清远市区约 20km，距广州市区仅 47km，距白云机场也只有 30km，广清高速公路、京广铁路、武广高速客运铁路线、广清城际轨道贯穿林场南北，广乐高速公路也穿境而过。

1.2 气候条件

清远市银盏林场属南亚热带季风气候区，年平均气温 21.5℃，年最低气温为 1-3℃，多出现在 1 月份，霜冻期短；极端高温可达 38.7℃，一般出现在 8、9 月份。年平均降雨

量为 2000-2400mm，年平均蒸发量 1300-1700mm，年平均相对湿度 70-80%，雨量充沛，多东北风，优良气候条件非常适宜林业生产。

1.3 土壤条件

清远市银盏林场土壤多为花岗岩风化而成的赤红壤，土层厚度较为深厚，腐殖质层较薄，砂砾含量较多，立地条件一般。

1.4 植被

清远市银盏林场经过几十年的经营，林场主要植被有亚热带常绿阔叶林、杉木林、马尾松林、针阔混交林等。主要乔木树种有杉木、马尾松、刨花润楠等；主要灌木种类有：桃金娘、米碎花、盐肤木、梅叶冬青、车轮梅、野牡丹、鬼灯笼等；主要草本种类有芒草、蔓生莠竹、棕叶芦、乌毛蕨、芒箕、狗脊蕨等。

2. 项目单位概况

清远市银盏林场地处清远市最南端，是清远市通往珠三角的重要门户；距清远市区约 20km，南下广州约 47km，交通十分便利。一直以来，林场十分注重林区公路的投入和建设，目前林场已建成硬底化水泥路面约 14km，场内道路运输网络四通八达，各作业区均可通车。

全场土地总面积 7821.45 公顷，其中林业用地面积 6625.70 公顷，占林场土地面积的 84.71%。林业用地中，有林地面积 6363.59 公顷，占林业用地的 96.04%；未成林地面积 36.03 公顷，占林业用地的 0.54%；灌木林地面积 13.09 公顷，占林业用地的 0.20%；无林地面积 110.96 公顷，占林业用地的 1.67%；苗圃地面积 5.79 公顷，占林业用地的 0.09%。全场森林覆盖率 85.08%，绿化率 85.23%，活立木蓄积量 622343 立方米。

3. 项目建设情况

1. 项目于 2020 年 4 月 23 日实施，项目位于清远市银盏林场上勿斗工区。

2. 为保证森林抚育项目建设的实施、工程质量及建设效果，管好专项资金，银盏林场组织了由场领导、生产、财务等部门的技术人员参加的专项资金管理领导小组，对项目进行全面的管理和监督。

(二)、项目实施主要内容及实施程序

项目建设地点分布在清远市银盏林场上勿斗工区，面积 1000 亩，主要通过割灌除草、追肥等技术措施，以达到改善林分质量，提高森林蓄积和生态功能的目的。

技术措施

1. 割灌除草：对于郁闭的中幼林，采用全面割灌除草，

对林地范围内的杂草、杂灌，以及攀附在树上的藤本植物等进行全面清理，以利于幼树获得较好的生长空间和水肥优势。实施割灌除草措施时，应注重保护天然的幼树幼苗。

2. 追肥：割灌除草后，对目的树种进行施肥。以目的树种为中心，将肥料追施于目的树种树周边土壤中，采用沟状埋施，施肥沟位于目的树种树冠投影外沿的上坡处，开挖沟深0.2米，宽为0.2-0.25米的施肥沟，将肥料撒入后覆土。要求施放复合肥，复合肥要求氮磷钾有效总含量为15:15:15，每株追施复合肥0.3千克。

抚育作业剩余物的处理方式：对在抚育过程中产生的枝桠、灌木，草本及木质藤本必须散铺于地表，以增力腐殖质和提高土壤肥力。

二、绩效指标分析。

2020年度省级财政森林抚育项目实施完毕，财政资金已完成报账手续。

项目支出绩效评价指标自评分表

| 评价指标 | | | | | | | | 评分标准 |
|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|---|
| 一级指标 | | 二级指标 | | 三级指标 | | 四级指标 | | |
| 名称 | 权重(%) | 名称 | 权重(%) | 名称 | 权重(%) | 名称 | 权重(%) | |
| 投入 | 20 | 项目立项 | 12 | 论证决策 | 4 | 论证充分性 | 4 | 具有前期可行性研究报告或摸底调查工作总结等文字材料的得3分；经过集体会议协商，并咨询相关专家意见，且有文字材料的得2分。如无，则根据实际情况核定分数。 |
| | | | | 目标设置 | 6 | 完整性 | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|------|----------|----------|----------|-----------|---|--|--|
| 过程 | 20 | 资金落实 | 8 | 保障 措施 | 2 | 合理性 | 2 | 依据相关基础信息和证据判断目标设置的相关性，即绩效目标是否与资金或项目属性特点、支出内容相关，体现决策意图，同时合乎客观实际，据此核定分数。 | |
| | | | | | 2 | 可衡量性 | 2 | 依据相关基础信息和证据判断目标设置的可衡量性，即绩效目标设置是否有数据支撑、是否有可衡量性的产出和效果指标，据此核定分数。 | |
| | | | | 2 | 制度完整性 | 1 | 依据相关基础信息和证据判断制度完整性和是否具备条件实施，根据实际情况核定分数。 | | |
| | | | | | 计划安排合理性 | 1 | 依据工作进度计划等相关基础信息和证据判断，并根据实际情况核定分数。 | | |
| | | | | 5 | 资金到 位 | 3 | 资金到位率 | 3 | 1. 各类来源的资金足额到位的，得3分； 2. 各类来源的资金未足额到位的，按实际到位金额/应到位金额*指标分值 |
| | | | | | | 2 | 资金到位及时性 | 2 | 1. 各类来源的资金及时到位的，得2分； 2. 各类来源的资金未及时到位的，按实际及时到位的金额/应及时到位的金额*指标分值 |
| | | 3 | 资金分 配 | 3 | 资金分配合理性 | 3 | 依据相关信息和证据判断资金分配是否合理，是否有助于实现资金的绩效目标。 | | |
| | | 资金管理 | 12 | 6 | 资金支 付 | 6 | 6 | 6 | 主要依据“支付额/预算额度*100*指标权重”计算核定得分，同时综合考虑工作进度，以及是否垫资或履行支付手续而影响支出率等因素适当调整最后得分。 |
| | | | | | | | | | 6 |
| | | | | 8 | 4 | 程序规 范性 | 4 | 4 | |
| | | 4 | 管理情 况 | | | | | | 4 |
| | | | | 经济性 | 5 | 3 | 预算控 制 | 3 | |
| 2 | 成本 控制 | 2 | 2 | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------|--------|--------------------|----|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | 得满分；成本不合理的（如明显高于或低于同类项目或市场价格的）酌情扣分。 | |
| | | 效率性 | 25 | 完成进度 完成质量 | 25 | (个性指标) (个性指标) | 25 | 根据评价对象设置指标名称和分数权重,包括完成及时性、实际完成情况、质量达标情况等。 |
| 效益 | 30 | 效果性 | 25 | 经济效益 | 25 | (个性指标) | 25 | 根据评价对象选择效果性指标,并相应设置指标名称和分数权重。 |
| | | | | 社会效益 | | | | |
| | | 生态效益 | (个性指标) | 根据评价对象设置指标名称和分数权重。 | | | | |
| 可持续发展 | | | | | | | | |
| 公平性 | 5 | 满意度 | 5 | 服务对象满意度 | 5 | 表示满意的服务对象数/项目覆盖范围内接受调查的对象总数*指标分值 | | |
| 得分合计 | | | | | | | 100 | |

三、综合评价结论

由于财政资金及时到位,减轻了我场的经济负担,促进我场林业更健康发展。综合评价结论满意。

四、主要绩效

项目按计划支出,完成相应目标,采取了成本控制措施,没有超出预算,没有挪作他用,做到专款专用。自评100分。

五、存在问题

无。

六、相关建议

无。



