附件2

林业草原改革发展资金区域绩效目标表

（2025年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资金名称 | | | | 林业草原改革发展资金 | | | |
| 中央主管部门 | | | | 财政部、国家林业和草原局 | | | |
| 省级财政部门 | | | | 重庆市财政局 | 省级林草主管部门 | 重庆市林业局 | |
| 中央补助年度金额（万元） | | | | 109005 | | | |
| 总  体  目  标 | 科学开展大规模国土绿化行动，增加三北区以外造林面积、提升森林质量，巩固退耕还林还草成果，促进油茶产业发展，强化林业草原支撑保障体系，项目涉及职工和周边群众满意度不低于85%。 | | | | | | |
| 绩效  指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新一轮退耕还林延长期补助面积（亩） | | | | 4585900 |
| 上一轮退耕还生态林抚育面积（亩） | | | | 872700 |
| 油茶新造面积（万亩） | | | | 6.20 |
| 造林面积（万亩）） | | | | 6.78 |
| 其中：2024年国土绿化示范项目面积（万亩） | | | | 0.03 |
| 森林质量提升面积（万亩） | | | | 79.29 |
| 其中：2024年国土绿化示范项目面积（万亩） | | | | 12.79 |
| 草原生态修复治理面积（万亩） | | | | 1.95 |
| 松材线虫病防治面积（万亩） | | | | 487 |
| 国家重点林木良种基地和国家林草种质资源库当年任务面积（万亩） | | | | 0.67 |
| 林木良种苗木培育数量（万株） | | | | 401 |
| 林草科技推广项目数量（个） | | | | 13 |
| 全国性林草湿荒综合监测项目样地数量（个） | | | | 1972 |
| 全国性林草湿荒综合监测项目图斑监测数量（个） | | | | 20000 |
| 质量指标 | 油茶新造成活率（%） | | | | ≥85 |
| 油茶良种使用率（%） | | | | 100 |
| 造林面积合格率（%） | | | | ≥85 |
| 森林质量提升面积合格率（%） | | | | ≥85 |
| 草原生态修复治理质量达标率（%） | | | | ≥85 |
| 松材线虫病防控目标任务完成率（%） | | | | ≥70 |
| 时效指标 | 油茶新造当期任务完成率（%） | | | | ≥90 |
| 造林当期任务完成率（%） | | | | ≥85 |
| 森林质量提升当期任务完成率（%） | | | | ≥85 |
| 草原生态修复治理当期任务完成率（%） | | | | ≥85 |
| 成本指标 | 新一轮退耕还林延长期补助标准（元/亩） | | | | 100 |
| 上一轮退耕还生态林抚育补助标准（元/亩） | | | | 20 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 林业草原有害生物无公害防治成效 | | | | 明显 |
| 森林、草原、荒漠生态系统生态效益发挥 | | | | 明显 |
| 可持续影响指标 | 森林、草原、荒漠生态系统功能改善可持续影响 | | | | 明显 |
| 对地区油茶产业发展可持续性影响 | | | | 明显 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目涉及职工和周边群众满意度（%） | | | | ≥85 |