

附表1

怀集县2025年森林质量精准提升（新造林抚育）工程项目调查设计表（采购包1）

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------|--------|------|----------|----------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----|----------|----------------------|-------|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草方式 | 技术要求(米) | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | 培土半径(米) | 品种 | 每穴量 | 补苗树种及配置 | 规格(米) |
| 中洲镇 | 李岗村 | 17 | 185.47 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 556 |
| 中洲镇 | 李岗村 | 20 | 224.50 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.5 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 674 |
| 马宁镇 | 新龙村 | 23 | 270.46 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 811 |
| 中洲镇 | 根枝村 | 27 | 288.39 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 865 |
| 中洲镇 | 根枝村 | 28 | 24.56 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.5 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 74 |
| 中洲镇 | 根枝村 | 29 | 114.27 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 343 |
| 中洲镇 | 根枝村 | 30 | 57.09 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.3 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 171 |
| 中洲镇 | 根枝村 | 31 | 92.23 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 277 |
| 连麦镇 | 文岗村 | 33 | 86.50 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 260 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 39 | 289.68 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.2 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 869 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 40 | 125.80 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 377 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 41 | 117.08 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.4 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 351 |
| 梁村镇、冷坑镇 | 石矮村、溶炉村 | 42 | 52.00 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 156 |
| 冷坑镇 | 溶炉村 | 43 | 111.96 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 336 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 44 | 276.14 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 828 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 45 | 130.84 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 393 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 47 | 94.30 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 283 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 48 | 262.72 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.4 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 788 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 49 | 43.93 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.3 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 132 |

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | |
|---------|----------|-------|--------|------|----------|----------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|------|---------|-----------|--------|-------|---------|----------|----------------------|------|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草 | | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | | 培土半径(米) | 补苗 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方式 | 技术要求(米) | 品种 | 每穴量 | 树种及配置 | 规格(米) | 补植株数 | | |
| 梁村镇 | 石矮村 | 50 | 31.38 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.4 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 94 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 51 | 19.08 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.2 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 57 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 52 | 104.56 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.3 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 314 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 53 | 174.56 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 524 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 54 | 160.81 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.3 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 482 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 55 | 61.45 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.2 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 184 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 56 | 77.00 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 231 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 57 | 209.50 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 629 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 58 | 41.16 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 123 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 59 | 79.24 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 238 |
| 梁村镇、冷坑镇 | 石矮村、红胜村 | 60 | 73.38 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 220 |
| 冷坑镇 | 红胜村 | 61 | 76.56 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 230 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 62 | 119.11 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 357 |
| 梁村镇、冷坑镇 | 石矮村、永红村、 | 63 | 85.64 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 257 |
| 冷坑镇 | 红胜村 | 64 | 61.10 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 183 |
| 冷坑镇 | 红胜村 | 65 | 73.92 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 222 |
| 梁村镇 | 花石村 | 67 | 122.52 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 368 |
| 冷坑镇、梁村镇 | 江山村、栏马村 | 85 | 249.18 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 748 |
| 梁村镇 | 百德村、民田村 | 90 | 343.28 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.4 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 1030 |
| 怀城街道 | 车头村、车头林场 | 95 | 170.15 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.5 | 56 | 54 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 518 |
| 怀城街道 | 黄岗村、车头林场 | 96 | 101.90 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 306 |

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | |
|------|----------|-------|--------|------|----------|----------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|------|---------|-----------|--------|-------|---------|----------|----------------------|-----|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草 | | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | | 培土半径(米) | 补苗 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方式 | 技术要求(米) | 品种 | 每穴量 | 树种及配置 | 规格(米) | 补植株数 | | |
| 怀城街道 | 车头林场、黄岗村 | 97 | 230.97 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 693 |
| 怀城街道 | 车头林场 | 98 | 137.82 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 398 |
| 怀城街道 | 车头林场、石龙村 | 99 | 326.74 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 983 |
| 怀城街道 | 车头林场 | 100 | 296.79 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 890 |
| 怀城街道 | 天湖林场 | 101 | 128.28 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 385 |
| 怀城街道 | 天湖林场 | 102 | 147.06 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 441 |
| 怀城街道 | 天湖林场 | 103 | 185.29 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 556 |
| 怀城街道 | 天湖林场 | 104 | 48.13 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 144 |
| 怀城街道 | 天湖林场、谭舍村 | 105 | 37.04 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 111 |
| 怀城街道 | 天湖林场、谭舍村 | 106 | 204.07 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 612 |
| 怀城街道 | 天湖林场 | 107 | 100.95 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 303 |
| 怀城街道 | 谭舍村 | 108 | 51.97 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 156 |
| 怀城街道 | 天湖林场 | 109 | 43.91 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.8 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 132 |
| 怀城街道 | 天湖林场 | 110 | 87.25 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.3 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 262 |
| 大岗镇 | 大钟村 | 117 | 168.21 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 505 |
| 大岗镇 | 大钟村 | 122 | 169.44 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 508 |
| 大岗镇 | 大钟村 | 124 | 189.07 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 567 |
| 大岗镇 | 大钟村 | 126 | 16.16 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 54 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 48 |
| 大岗镇 | 上石村 | 127 | 56.34 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 169 |
| 大岗镇 | 上石村 | 128 | 96.32 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 289 |
| 大岗镇 | 上石村 | 129 | 148.37 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 445 |

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|--------|------|----------|----------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|------|---------|-----------|--------|-------|---------|----------|----------------------|-----|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草 | | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | | 培土半径(米) | 补苗 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方式 | 技术要求(米) | 品种 | 每穴量 | 树种及配置 | 规格(米) | 补植株数 | | |
| 大岗镇 | 上石村 | 130 | 20.95 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 63 |
| 大岗镇 | 上石村 | 131 | 103.93 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 55 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 312 |
| 大岗镇 | 上石村 | 132 | 260.00 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 780 |
| 怀城街道 | 苍龙村 | 145 | 71.32 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 214 |
| 怀城街道 | 苍龙村 | 146 | 5.20 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 16 |
| 大岗镇 | 莫屋村 | 150 | 33.38 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 100 |
| 永固镇 | 保良村 | 161 | 173.51 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.5 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 521 |
| 永固镇 | 保良村 | 162 | 12.78 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.5 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 38 |
| 永固镇 | 保良村 | 163 | 156.19 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.6 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 469 |
| 永固镇 | 保良村 | 164 | 231.13 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.5 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 693 |
| 永固镇 | 保良村 | 165 | 255.86 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.5 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 768 |
| 永固镇 | 保良村 | 166 | 292.03 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.6 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 876 |
| 永固镇 | 保良村 | 167 | 240.74 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.5 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 722 |
| 永固镇 | 保良村、宿安村 | 168 | 93.03 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.5 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 279 |
| 永固镇 | 保良村 | 169 | 301.54 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.2 | 56 | 55 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 905 |
| 永固镇 | 保良村、联安村 | 170 | 246.08 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.4 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 738 |
| 永固镇 | 联安村 | 171 | 285.59 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.2 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 857 |
| 永固镇 | 联安村、宿安村 | 172 | 85.23 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.2 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 256 |
| 永固镇 | 保良村、宿安村 | 173 | 286.07 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.3 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 858 |
| 永固镇 | 保良村、宿安村 | 174 | 169.93 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 510 |
| 永固镇 | 联安村、宿安村 | 175 | 112.16 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.4 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 336 |

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|--------|------|----------|----------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|------|---------|-----------|--------|-------|---------|----------|----------------------|-----|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草 | | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | | 培土半径(米) | 补苗 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方式 | 技术要求(米) | 品种 | 每穴量 | 树种及配置 | 规格(米) | 补植株数 | | |
| 永固镇 | 联安村、宿安村 | 176 | 285.98 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.3 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 858 |
| 永固镇 | 多安村 | 177 | 52.27 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 157 |
| 永固镇 | 多安村 | 180 | 67.65 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 203 |
| 永固镇 | 多安村 | 181 | 93.25 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 280 |
| 桥头镇 | 徐丰村 | 185 | 63.26 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 190 |
| 诗洞镇 | 双龙村 | 200 | 52.95 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 159 |
| 诗洞镇 | 双龙村 | 201 | 188.31 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 565 |
| 诗洞镇 | 双龙村 | 202 | 36.95 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.9 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 111 |
| 诗洞镇 | 双龙村 | 203 | 177.35 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 531 |
| 诗洞镇 | 双龙村 | 204 | 278.19 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 835 |
| 诗洞镇 | 双龙村 | 205 | 158.49 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 475 |
| 诗洞镇 | 双龙村 | 206 | 201.00 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 603 |
| 诗洞镇 | 健营村 | 231 | 141.67 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 425 |
| 诗洞镇 | 健营村 | 232 | 43.51 | 2023 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 131 |

附表1

怀集县2025年森林质量精准提升（新造林抚育）工程项目调查设计表（采购包2）

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|--------|------|----------|----------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|------|---------|-----------|--------|-------|---------|----------|----------------------|------|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草 | | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | | 培土半径(米) | 补苗 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方式 | 技术要求(米) | 品种 | 每穴量 | 树种及配置 | 规格(米) | 补植株数 | | |
| 蓝中镇 | 古城村 | 2 | 28.77 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.3 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 86 |
| 蓝中镇 | 古城村 | 3 | 10.96 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.4 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 33 |
| 蓝中镇 | 古城村 | 5 | 12.30 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.3 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 37 |
| 蓝中镇 | 古城村 | 6 | 11.29 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 34 |
| 蓝中镇 | 古城村 | 7 | 6.77 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 20 |
| 蓝中镇 | 古城村 | 8 | 19.69 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.5 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 59 |
| 蓝中镇 | 古城村 | 9 | 3.93 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 12 |
| 中洲镇 | 马岗村、水下村 | 10 | 299.07 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 897 |
| 中洲镇 | 马岗村、水下村 | 11 | 318.11 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 954 |
| 中洲镇 | 马岗村 | 12 | 193.41 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 580 |
| 中洲镇 | 马岗村 | 13 | 71.78 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 215 |
| 中洲镇 | 中心村 | 14 | 208.62 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.5 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 626 |
| 中洲镇 | 李岗村、中心村 | 15 | 416.24 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 1249 |
| 中洲镇 | 李岗村、中心村 | 16 | 89.63 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 269 |
| 中洲镇 | 李岗村 | 18 | 367.22 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 1102 |
| 中洲镇 | 李岗村 | 19 | 342.73 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 1028 |
| 连麦镇 | 连社村、王华村 | 32 | 192.83 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 578 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 37 | 130.64 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 392 |
| 梁村镇 | 石矮村 | 38 | 233.41 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 700 |

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------|--------|------|----------|----------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|------|---------|-----------|--------|------|---------|----------|----------------------|-----|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草 | | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | | 培土半径(米) | 补苗 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 品种 | 每穴量 | 树种及配置 | 规格(米) | 补植株数 | | | | |
| 梁村镇 | 石矮村 | 46 | 42.37 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 127 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 68 | 192.06 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 576 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 69 | 22.95 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.4 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 69 |
| 梁村镇、冷坑镇 | 湘田村、金吴村 | 70 | 209.13 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 627 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 71 | 37.34 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 112 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 72 | 133.38 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 400 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 73 | 113.04 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.3 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 339 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 74 | 16.26 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 49 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 75 | 20.96 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 63 |
| 冷坑镇、梁村镇 | 金吴村、湘田村 | 76 | 225.14 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 675 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 77 | 23.81 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 71 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 78 | 146.85 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 441 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 79 | 192.21 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 54 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 577 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 80 | 87.63 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.5 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 263 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 81 | 127.09 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 381 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 82 | 161.01 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.2 | 56 | 54 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 483 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 83 | 135.47 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 406 |
| 梁村镇 | 湘田村 | 84 | 28.95 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 87 |
| 怀城街道 | 河南场 | 94 | 269.44 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 813 |
| 怀城街道 | 谭云村 | 111 | 253.52 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 761 |
| 怀城街道 | 谭云村 | 112 | 149.08 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 447 |

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------|--------|------|----------|----------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|------|---------|-----------|--------|-------|---------|----------|----------------------|-----|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草 | | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | | 培土半径(米) | 补苗 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方式 | 技术要求(米) | 品种 | 每穴量 | 树种及配置 | 规格(米) | 补植株数 | | |
| 甘洒镇 | 罗密村 | 114 | 240.43 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 721 |
| 甘洒镇 | 钱村村 | 115 | 44.15 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.2 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 132 |
| 大岗镇 | 岭岗村 | 116 | 123.95 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 372 |
| 大岗镇 | 大钟村 | 118 | 56.40 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 54 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 169 |
| 大岗镇 | 大钟村 | 119 | 298.23 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.2 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 895 |
| 大岗镇 | 大钟村 | 120 | 206.59 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 620 |
| 大岗镇、闸岗镇 | 大钟村、效际村 | 121 | 195.76 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 54 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 587 |
| 大岗镇 | 大钟村 | 123 | 68.18 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、樟树、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 205 |
| 大岗镇 | 大钟村 | 125 | 149.16 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 447 |
| 怀城街道 | 河南场 | 133 | 104.96 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 315 |
| 怀城街道 | 河南场 | 134 | 195.69 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 587 |
| 怀城街道 | 河南场 | 135 | 229.66 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 55 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 689 |
| 怀城街道 | 河南场 | 136 | 306.63 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.5 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 920 |
| 怀城街道 | 河南场、高大村 | 137 | 247.86 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 744 |
| 怀城街道 | 河南场 | 138 | 242.67 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 55 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 728 |
| 怀城街道 | 河南场 | 139 | 222.36 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 667 |
| 怀城街道 | 河南场 | 140 | 151.46 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 454 |
| 怀城街道 | 河南场 | 141 | 257.09 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 771 |
| 怀城街道 | 河南场 | 142 | 250.23 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 751 |
| 怀城街道 | 河南场 | 143 | 89.37 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 55 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 268 |
| 大岗镇 | 连会村 | 147 | 200.26 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 601 |

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|--------|------|----------|----------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|------|---------|-----------|--------|-------|---------|----------|----------------------|------|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草 | | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | | 培土半径(米) | 补苗 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方式 | 技术要求(米) | 品种 | 每穴量 | 树种及配置 | 规格(米) | 补植株数 | | |
| 大岗镇 | 连会村、莫屋村 | 148 | 217.80 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 55 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 653 |
| 大岗镇 | 莫屋村 | 149 | 154.04 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 462 |
| 永固镇 | 永良村 | 155 | 36.36 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.8 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 109 |
| 永固镇 | 永良村 | 156 | 5.81 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 17 |
| 永固镇 | 永良村 | 157 | 137.68 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.5 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 413 |
| 永固镇 | 永良村 | 158 | 137.24 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.8 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 412 |
| 永固镇 | 永良村、保良村 | 159 | 225.27 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.5 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 676 |
| 永固镇 | 保良村、永良村 | 160 | 78.70 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.6 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 236 |
| 永固镇 | 宿安村 | 178 | 74.45 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、红锥、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 223 |
| 永固镇 | 宿安村 | 179 | 48.90 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、红锥、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 147 |
| 诗洞镇 | 中和村 | 188 | 223.45 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.9 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 670 |
| 诗洞镇 | 中和村 | 190 | 78.94 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 237 |
| 诗洞镇 | 中和村 | 191 | 234.26 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 703 |
| 诗洞镇 | 中和村 | 192 | 159.26 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 478 |
| 诗洞镇 | 中和村 | 193 | 99.13 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 297 |
| 诗洞镇 | 中和村 | 194 | 341.06 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 1023 |
| 诗洞镇 | 中和村、双龙村 | 195 | 187.85 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 564 |
| 诗洞镇 | 中和村、双龙村 | 198 | 255.62 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.2 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 767 |
| 诗洞镇 | 六苏村、万诗村 | 199 | 265.19 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 796 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 210 | 212.65 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 638 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 211 | 325.91 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 978 |

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|--------|------|----------|----------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|------|---------|-----------|--------|-------|---------|----------|----------------------|------|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草 | | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | | 培土半径(米) | 补苗 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方式 | 技术要求(米) | 品种 | 每穴量 | 树种及配置 | 规格(米) | 补植株数 | | |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 212 | 119.19 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 358 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 213 | 265.50 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 55 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 797 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 214 | 179.62 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 539 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 215 | 201.69 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 605 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 216 | 36.11 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 108 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 217 | 204.62 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 614 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 218 | 82.78 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 248 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 219 | 23.26 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 70 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 220 | 38.90 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 117 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 221 | 14.30 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 43 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 222 | 150.52 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 452 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 223 | 213.81 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 641 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 224 | 54.10 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 55 | 杂灌 | 0.9 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 163 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 225 | 25.79 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 0.9 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 77 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 226 | 22.14 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1.2 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 66 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 227 | 46.14 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 138 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 228 | 196.75 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 590 |
| 诗洞镇 | 凤艳村 | 229 | 163.96 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 492 |
| 诗洞镇 | 凤艳村、健营村 | 230 | 188.89 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、山杜英、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 567 |
| 诗洞镇 | 安华村、双凤村 | 233 | 165.49 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、藜蒴、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.7 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 496 |
| 诗洞镇 | 安华村 | 234 | 497.78 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、藜蒴、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 53 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 1493 |

| 乡镇 | 村委 | 作业小班号 | 面积(亩) | 造林年度 | 前期造林类型 | 原树种 | 林地现状 | | | | | | | 抚育设计 | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|--------|------|----------|---------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|--------|------|-------------|-----------|--------|-------|---------|----------|----------------------|-----|
| | | | | | | | 优势树种 | 郁闭度 | 平均树高(米) | 原种植株数 | 亩保存株数 | 主要植被 | 植被盖度 | 抚育设计类型 | 割灌除草 | | 松土扩穴半径(米) | 肥料(千克) | | 培土半径(米) | 补苗 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 方式 | 技术要求(米) | 品种 | 每穴量 | 树种及配置 | 规格(米) | 补植株数 | | |
| 诗洞镇 | 安华村 | 235 | 244.62 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、藜蒴、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 0.9 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.6 | II | 块状 | 割灌除草 1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 734 |
| 诗洞镇 | 安华村、双凤村 | 237 | 176.62 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、藜蒴、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.30 | 1 | 56 | 51 | 杂灌 | 0.9 | II | 块状 | 割灌除草 1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 530 |
| 诗洞镇 | 安华村、双凤村 | 238 | 81.19 | 2024 | 低质低效松林优化 | 木荷、藜蒴、火力楠、铁冬青 | 阔叶混 | 0.40 | 1.1 | 56 | 52 | 杂灌 | 0.8 | II | 块状 | 割灌除草 1×1 | 0.5 | 复合肥 | 0.3 | 0.5 | 木荷2、火力楠1 | 两年生; H≥80cm, D≥0.8cm | 244 |