|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件：  厦门市2017年造林绿化和森林经营项目任务安排表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位：亩、平方米 、个 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 总任务 | 植树造林 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森林抚育 | | | 封山 育林 | | 林业碳汇项目 |
| 合计 | 三带一区 | | | | | | | | | | | | | | | | | 其它人工造林更新 | | | |
| 小计 | 沿海基干林带体系建设 | | | | | | | | | | 生物防火林带 | 森林生态景观带 | | | | 重点生态区位林分修复 | 小计 | 其中珍贵用材树种造林 | | 其中不炼山造林 | 小计 | 其中近三年新造生物防火林带抚育 | 其中重点林分森林抚育 | 小计 | 其中基干林带 |
| 小计 | 沙岸、泥岸人工造林 | | | | | | 岩岸人工造林 | 石漠化造林 | 林带修复 | 小计 | 高速公路森林生态景观通道建设 | 乡村生态景观林 | 中心城区环城一重山森林生态景观 提升 |
| 人工造林小计 | 其中征（租）地 | 其中喷（滴）灌面积 | 其中风障面积 | 其中互花米草除治 | 其中滩涂造林 | 小计 | 其中示范基地 |
| 序号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| **厦门市计** | **39450** | **21650** | **20150** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | **1500** | 0 | 0 | 1500 | **17800** | 1311 |  |  | **0** | **0** |
| **集美区** | **11850** | **5150** | **5150** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150 |  |  |  |  | 5000 |  |  |  |  | **6700** |  |  |  |  |  |
| **海沧区** | **10500** | **8000** | **8000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8000 |  |  |  |  | **2500** | 1231 |  |  |  |  |
| **同安区** | **7300** | **5000** | **5000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5000 |  |  |  |  | **2300** |  |  |  |  |  |
| **翔安区** | **9800** | **3500** | **2000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2000 | **1500** |  |  | 1500 | **6300** | 80 |  |  |  |  |
| 备注：①(总任务)1栏=2栏+24栏+27栏;②(植树造林)2栏=3栏+20栏；③(三带一区)3栏=4栏+14栏+15栏+19栏；④(沿海基干林带)4栏=5栏+11栏+12栏+13栏；⑤(森林生态景观带)15栏=16栏+17栏+18栏。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |