|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件 | | |
| 2017年第一批省林业发展和资源保护工作任务表 | | |
| **序号** | **市县名** | **工作任务** |
| 1 | 杭州市本级 | 铁皮石斛工厂化栽培环境有害生物种类调查及其绿色防控技术应用示范；古树名木保护59株；建设药用植物等种质资源库125亩。 |
| 2 | 西湖区 | 杭州西溪湿地公园疫源疫病监测站日常监测；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作；森林（公益林）生态状况定位监测仪器设备购置。 |
| 3 | 萧山区 | 林权抵押贷款风险补偿和贴息；森林消防队伍建设；古树名木保护5株。 |
| 4 | 余杭区 | 修建林区道路（主干道）40公里；建设枫香、乌桕等种质资源库60亩；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 5 | 富阳区 | 修建林区道路（主干道）20公里；香榧林下复合生态化栽培技术推广示范；林权抵押贷款风险补偿和贴息；引水灭火示范工程建设；杭州野生动物世界疫源疫病监测站日常监测、亚林所杭州湾滨海湿地疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护30株；区林场维修管护房100平方米，新建管护房335平方米。 |
| 6 | 桐庐县 | 修建林区道路（主干道）150公里；香榧高效生态经营技术推广；林权抵押贷款风险补偿和贴息；古树名木保护63株；县林场维修管护房1020平方米；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 7 | 临安市 | 修建林区道路（主干道）200公里；竹林砻糠输送机的应用推广；林权抵押贷款风险补偿和贴息；森防站疫源疫病监测站日常监测、天目山自然保护区疫源疫病监测站日常监测；天目山国家级自然保护区生物多样性保护；古树名木保护312株；建设山核桃等种质资源库90亩；昌化林场道路硬化2.8公里。 |
| **序号** | **市县名** | **工作任务** |
| 8 | 建德市 | 修建林区道路（主干道）230公里；香椿、毛红椿培育技术示范；林权抵押贷款风险补偿和贴息；森林消防队伍建设；有害生物防治1.2万亩，监测80万亩；古树名木保护50株；建设楠木等珍贵树种母树林250亩。 |
| 9 | 淳安县 | 引水灭火示范工程建设；疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护117株；建设柏木、马尾松等种质资源库10亩、试验林84亩；坪山林场道路硬化1.5公里，富溪林场新建管护房274平方米，修建管护房117平方米，千岛湖林场新建管护房200平方米；森林（公益林）生态状况定位监测仪器设备购置。 |
| 10 | 温州市本级 | 建设浙南特色、南方珍贵引进树种等种质资源库84亩。 |
| 11 | 鹿城区 | 彩色健康森林建设2000亩；古树名木保护9株；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 12 | 瓯海区 | 完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 13 | 乐清市 | 疫源疫病监测站日常监测；建设特色树种与石斛种质资源库120亩。 |
| 14 | 瑞安市 | 彩色健康森林建设1000亩，木材战略储备林建设300亩；修建林区道路（主干道）6公里；有害生物防治0.5万亩，监测49万亩；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 15 | 永嘉县 | 彩色健康森林建设15000亩，木材战略储备林建设1500亩；林权抵押贷款风险补偿和贴息；森林消防队伍建设；有害生物防治1.5万亩，监测289万亩；古树名木保护47株。 |
| 16 | 洞头区 | 彩色健康森林建设4000亩。 |
| 17 | 平阳县 | 彩色健康森林建设500亩；古树名木保护6株；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 18 | 苍南县 | 彩色健康森林建设5000亩，木材战略储备林建设3000亩；毛竹低产林改造技术的推广与示范；引水灭火示范工程建设；森林消防队伍建设；有害生物防治1.5万亩，监测86万亩；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| **序号** | **市县名** | **工作任务** |
| 19 | 文成县 | 彩色健康森林建设21500亩，木材战略储备林建设8500亩；林下铁皮石斛、三叶青复合经营模式开发与示范；有害生物防治2.2万亩，监测101万亩；古树名木保护10株；省级林木良种基地培育管理210亩；石垟林场新建管护房1000平方米；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 20 | 泰顺县 | 彩色健康森林建设1000亩，木材战略储备林建设4300亩；引水灭火示范工程建设；有害生物防治0.9万亩，监测122万亩；乌岩岭自然保护区疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护50株；生态林场维修管护房1000平方米,道路硬化2.4公里；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 21 | 南湖区 | 完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 22 | 秀洲区 | 古树名木保护4株；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 23 | 海盐县 | 疫源疫病监测站日常监测；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 24 | 吴兴区 | 森林消防队伍建设。 |
| 25 | 南浔区 | 完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 26 | 德清县 | 彩色健康森林建设5000亩，木材战略储备林建设1800亩；修建林区道路（主干道）65公里；春笋冬出毛竹林高效培育技术推广与示范；下渚湖湿地公园疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护14株；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 27 | 安吉县 | 彩色健康森林建设15000亩；竹林多模式融合复合经营；林权抵押贷款风险补偿和贴息；有害生物防治1万亩，监测124万亩；疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护10株；省级林木良种基地培育管理840亩；龙山林场新建管护房280平方米，道路硬化4.5公里；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| **序号** | **市县名** | **工作任务** |
| 28 | 长兴县 | 修建林区道路（主干道）20公里；尹家边扬子鳄保护区生态保护与修复；古树名木保护20株。 |
| 29 | 绍兴市本级 | 森林消防队伍建设 |
| 30 | 诸暨市 | 林权抵押贷款风险补偿和贴息；森林消防队伍建设；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 31 | 嵊州市 | 修建林区道路（主干道）30公里；榧茶套种培育技术的示范推广；引水灭火示范工程建设；建设玉兰等种质资源库30亩。 |
| 32 | 新昌县 | 古树名木保护26株；小将林场新建管护房1890平方米。 |
| 33 | 婺城区 | 有害生物防治0.4万亩，监测37万亩。 |
| 34 | 金东区 | 森林消防队伍建设；有害生物防治0.5万亩，监测15万亩；古树名木保护10株。 |
| 35 | 兰溪市 | 引水灭火示范工程建设；疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护26株；建设柿、栗等种质资源库60亩。 |
| 36 | 东阳市 | 有害生物防治0.8万亩，监测114万亩；古树名木保护60株；省级林木良种基地培育管理340亩。 |
| 37 | 永康市 | 森林消防队伍建设；有害生物防治0.6万亩，监测63万亩；古树名木保护50株；市林场道路硬化3.1公里；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作；山林纠纷调处。 |
| 38 | 浦江县 | 引水灭火示范工程建设；森林消防队伍建设；有害生物防治1.3万亩，监测53万亩；古树名木保护10株；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 39 | 武义县 | 疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护100株；县林场维修管护房850平方米，道路硬化1公里；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| **序号** | **市县名** | **工作任务** |
| 40 | 磐安县 | 林菌栽培技术示范与推广；林权抵押贷款风险补偿和贴息；有害生物防治0.5万亩，监测85万亩；浙江大盘山国家级自然保护区生物多样性保护；古树名木保护150株；园塘林场道路硬化4.5公里；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标；森林（公益林）生态状况定位监测仪器设备购置。 |
| 41 | 舟山市本级 | 海岛绿化地土壤改良技术和苗木繁育中施肥管理技术推广；森林消防队伍建设；古树名木保护10株；森林（公益林）生态状况定位监测仪器设备购置。 |
| 42 | 定海区 | 完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作、双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 43 | 普陀区 | 完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 44 | 岱山县 | 引水灭火示范工程建设；疫源疫病监测站日常监测。 |
| 45 | 嵊泗县 | 完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 46 | 台州市本级 | 疫源疫病监测站日常监测；建设杨梅、枇杷等种质资源库50亩。 |
| 47 | 椒江区 | 木材战略储备林建设600亩；古树名木保护2株；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 48 | 黄岩区 | 有害生物防治1万亩；古树名木保护10株。 |
| 49 | 路桥区 | 完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 50 | 温岭市 | 彩色健康森林建设5000亩，木材战略储备林建设1000亩；古树名木保护2株。 |
| 51 | 临海市 | 彩色健康森林建设5000亩，木材战略储备林建设500亩；森林消防队伍建设；古树名木保护50株；市林场新建管护房300平方米，道路硬化2.5公里；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作。 |
| 52 | 玉环县 | 彩色健康森林建设3000亩；引水灭火示范工程建设；森林消防队伍建设；疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护2株。 |
| **序号** | **市县名** | **工作任务** |
| 53 | 三门县 | 彩色健康森林建设600亩，木材战略储备林建设100亩；林权抵押贷款风险补偿和贴息；疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护20株；县林场新建管护房480平方米，道路硬化2.5公里；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 54 | 天台县 | 彩色健康森林建设10000亩，木材战略储备林建设6900亩；有害生物防治0.9万亩，监测88万亩；古树名木保护45株；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 55 | 仙居县 | 彩色健康森林建设7000亩，木材战略储备林建设300亩；林下套种高山覆盆子；森林消防队伍建设；有害生物防治1万亩，监测130万亩；疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护11株；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 56 | 衢州市本级 | 香榧容器育苗与高效栽培技术推广示范；新优月季品种的引繁与配植技术推广示范；有害生物防治1万亩；建设紫薇等种质资源库50亩。 |
| 57 | 柯城区 | 林权抵押贷款风险补偿和贴息；森林消防队伍建设；有害生物防治0.4万亩，监测42万亩；疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护49株；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 58 | 衢江区 | 林权抵押贷款风险补偿和贴息；有害生物防治0.9万亩，监测110万亩；衢江千里岗省级自然保护区生物多样性保护；古树名木保护14株；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 59 | 江山市 | 猕猴桃果实腐烂病无公害防治技术推广；林权抵押贷款风险补偿和贴息；有害生物防治1.5万亩，监测100万亩；疫源疫病监测站日常监测；江山仙霞岭省级自然保护区生物多样性保护；古树名木保护30株；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标；实施江山市木材运输巡查大队建设。 |
| **序号** | **市县名** | **工作任务** |
| 60 | 龙游县 | 薄壳山核桃引进与推广示范；引水灭火示范工程建设；有害生物防治1万亩，监测64万亩；疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护15株；建设梅花等种质资源库160亩，省级林木良种基地培育管理400亩；完成二类调查、林地一张图变更调查外业工作、双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标；森林（公益林）生态状况定位监测仪器设备购置。 |
| 61 | 常山县 | 森林消防队伍建设；古树名木保护25株；省级林木良种基地培育管理340亩；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 62 | 开化县 | 红花油茶示范栽培；林权抵押贷款风险补偿和贴息；古田山自然保护区疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护91株；建设黄檀、榉树等种质资源库75亩；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 63 | 丽水市本级 | 彩色健康森林建设550亩，木材战略储备林建设550亩；松古平原茶园套种薄壳山核桃立体经营技术示范推广；有害生物防治1.6万亩，其中开发区0.8万亩、白云山生态林场0.8万亩；古树名木保护7株；省级林木良种基地培育管理420亩。 |
| 64 | 莲都区 | 彩色健康森林建设10000亩，木材战略储备林建设5000亩；森林消防队伍建设；有害生物防治1.9万亩，监测127万亩；古树名木保护50株；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标；森林（公益林）生态状况定位监测仪器设备购置；实施莲都区源头岭木材检查站建设。 |
| 65 | 龙泉市 | 彩色健康森林建设2500亩，木材战略储备林建设5500亩；林权抵押贷款风险补偿和贴息；森林消防队伍建设；疫源疫病监测站日常监测；龙泉凤阳山国家级自然保护区生物多样性保护；古树名木保护25株；改扩建杉木、木荷等种质资源库180亩；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标；实施龙泉市木材运输巡查大队建设。 |
| **序号** | **市县名** | **工作任务** |
| 66 | 青田县 | 彩色健康森林建设2000亩，木材战略储备林建设4000亩；林权抵押贷款风险补偿和贴息；森林消防队伍建设；有害生物防治1.4万亩，监测178万亩；疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护78株；建设红花油茶等种质资源库30亩；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 67 | 云和县 | 彩色健康森林建设8000亩；林权抵押贷款风险补偿和贴息；古树名木保护10株；建设枫香等彩色树种种质资源库120亩；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 68 | 庆元县 | 彩色健康森林建设2000亩，木材战略储备林建设5000亩；杉木林下多花黄精示范推广；林权抵押贷款风险补偿和贴息；庆元百山祖国家级自然保护区生物多样性保护；古树名木保护12株；建设母树林等良种繁育基地100亩；永青林场新建管护房1900平方米；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标；实施庆元县交溪口木材检查站建设。 |
| 69 | 缙云县 | 彩色健康森林建设3000亩，木材战略储备林建设1200亩；有害生物防治0.9万亩，监测169万亩；古树名木保护9株；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标；山林纠纷调处。 |
| 70 | 遂昌县 | 彩色健康森林建设2500亩，木材战略储备林建设7820亩；林权抵押贷款风险补偿和贴息；森林消防队伍建设；有害生物防治1.3万亩，监测90万亩；九龙山自然保护区疫源疫病监测站日常监测；遂昌九龙山国家级自然保护区生物多样性保护；古树名木保护65株；省级林木良种基地培育管理750亩；牛头山林场道路硬化3.5公里，桂洋林场道路硬化7.8公里，维修管护房350平方米；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| **序号** | **市县名** | **工作任务** |
| 71 | 松阳县 | 彩色健康森林建设2000亩，木材战略储备林建设3250亩；香榧容器苗造林技术推广与示范；香榧林套种黄菊花技术的推广与示范；林权抵押贷款风险补偿和贴息；引水灭火示范工程建设；有害生物防治0.5万亩，监测90万亩；疫源疫病监测站日常监测；古树名木保护30株；建设香榧良种采穗圃50亩；林村林场道路硬化6公里；完成双增考核试点森林增长目标和森林资源管护等指标。 |
| 72 | 景宁县 | 彩色健康森林建设3000亩；林权抵押贷款风险补偿和贴息；古树名木保护50株。 |