

# 浙江省林业局文件

浙林绿〔2021〕77号

---

## 浙江省林业局关于印发 《浙江省松材线虫病疫情防控五年攻坚 行动计划（2021—2025年）》的通知

各市、县（市、区）人民政府，省科技厅、省公安厅、省财政厅、  
省自然资源厅、省生态环境厅、省市场监管局、杭州海关、宁波海关：

《浙江省松材线虫病疫情防控五年攻坚行动计划（2021—  
2025年）》已经省政府同意，现予印发，请结合实际认真贯彻落实。



# 浙江省松材线虫病疫情防控 五年攻坚行动计划（2021—2025年）

为贯彻党中央、国务院决策部署，坚决打赢松材线虫病疫情防控攻坚战，根据全国绿委等十三部门《关于进一步加强松材线虫病防控工作的通知》、国家林草局《全国松材线虫病疫情防控五年攻坚行动计划（2021—2025年）》《关于科学防控松材线虫病疫情的指导意见》等部署要求，贯彻落实《浙江省松材线虫病防治条例》和省委、省政府领导指示批示精神，结合我省实际，特制定本行动计划。

## 一、总体要求

以习近平生态文明思想为指导，坚持目标导向、问题导向，按照“全面清、常年清、清彻底”的防治要求，锚定“逐步压缩、重点拔除、全面控制”总目标，在更严要求更高水平上遏制松材线虫病危害，不断提高我省松材线虫病防治能力和水平，有效维护生态安全和生物安全，为“建设高质量森林浙江、打造林业现代化重要窗口”提供保障。

## 二、总体目标

到2025年底，全省实现拔除县级疫区5个以上，乡镇疫点75个以上，疫情发生面积减少50万亩以上，与黄山市交界区域疫情向内压缩，交界区域疫情得到有效控制；全省力争实现疫区数量、疫情发生面积、病死树数量“三下降”目标，拔除疫区乡镇疫点

150 个以上，20 个轻型疫区实现疫区拔除或基本无疫情，国家公园、各类自然保护地、国有林场等实现基本无疫情。

### 三、分区目标

根据松材线虫病发生情况，将全省松林分布区域划分为重型疫区、中型疫区、轻型疫区、重点预防区和一般预防区，实行目标管理（详见附表 1、附表 2）。

#### （一）重型疫区。

**特征：**松林资源丰富，松材线虫病疫情分布广，危害严重的疫区县。

**目标：**打好“除治攻坚战”，控制发生范围和病死树数量，严防疫情继续扩散。到 2025 年，每个县级疫区拔除 2 个以上乡镇疫点，疫情发生面积压缩 25%以上，病死树数量呈断崖式下降：永嘉、天台、仙居、莲都等 4 个县（区）在 2023 年前实现病死树下降 50%以上，在 2025 年前实现病死树控制在 10 万株以内；其余县（市、区）在 2023 年病死树下降 30%以上；在 2025 年病死树下降 50%以上。

**范围：**瑞安市、永嘉县、文成县、平阳县、泰顺县、苍南县，诸暨市，东阳市、义乌市、永康市、浦江县、武义县，临海市、天台县、仙居县，丽水市莲都区、青田县、缙云县、遂昌县、松阳县，计 20 个发生区。

#### （二）中型疫区。

**特征：**发生时间较长，疫情显平稳或下降趋势，以及松林资

源丰富、病死树数量相对较少的次新发生区。

**目标：**打好“疫情围剿战”，内防扩散、外防输入，持续保持疫情发展下降趋势，逐步拔除疫点、降低病死树数量、大幅压缩疫情发生面积。到2025年，每个县级疫区拔除2个以上乡镇疫点；疫情发生面积压缩30%，疫情平稳区病死树数量下降30%，次新发生区病死树数量下降20%。

**范围：**杭州市富阳区、临安区、建德市，宁波市北仑区、鄞州区、余姚市、宁海县、象山县，温州市鹿城区、龙湾区、瓯海区、洞头区、乐清市，绍兴市柯桥区、上虞区、嵊州市、新昌县，金华市婺城区、金东区、兰溪市，台州市黄岩区、温岭市、玉环市、三门县等24个疫情平稳区；桐庐县，磐安县，衢州市衢江区、龙游县、江山市，云和县等6个次新发生区，计30个发生区。

### （三）轻型疫区。

**特征：**疫情较轻、病死树数量、疫点数量较少的有效控制区和具有重要生态功能的重点区域。

**目标：**打好“疫情歼灭战”，有效控制区巩固防治成果，严防疫情反复，消除疫情危害。有效控制区中，杭州市萧山区、余杭区，宁波市海曙区，龙港市，绍兴市越城区，舟山市定海区，台州市椒江区等7个县（市、区），要在2021年实现基本无疫情，3年内拔除疫区；其余10个要在2023年实现基本无疫情。3个重点区域要在2025年前实现基本无疫情。

**范围：**杭州市萧山区、余杭区，宁波市海曙区、奉化区、慈

溪市，龙港市，湖州市吴兴区、德清县、长兴县，绍兴市越城区、衢州市柯城区、常山县，舟山市定海区，台州市椒江区，龙泉市、庆元县、景宁县等 17 个有效控制区；淳安县、安吉县、开化县等 3 个重点区域，计 20 个发生区。

**（四）重点预防区和一般预防区。**

**特征：**有松林分布的非疫区县。

**目标：**打好“疫情保卫战”，加强检疫执法和松林打孔注药保护，对重点区域松林加强日常监测，确保无疫情传入发生。

**范围：**杭州市西湖区，平湖市、海盐县，舟山市普陀区等 4 个重点预防区，宁波市江北区、镇海区，海宁市，岱山县、嵊泗县，台州市路桥区等 6 个一般预防区，计 10 个预防区。

#### **四、重点工程**

**（一）实施百万亩健康森林建设工程。**对发生松材线虫病疫情的松林，采取集中清除和常年清理相结合的防治措施，全面、及时“清零”疫木，辅助采取打孔注药保护健康松树，实现疫情基本控制（松树死亡率低于 1%）或根除疫情的目标。统筹开展松材线虫病疫情防控与生态修复，优先将疫情防控纳入森林抚育、退化林修复、森林质量精准提升等生态工程项目。以国家公园、各类自然保护地、国有林场等为重点，开展防治示范建设，做到精密化监测、精准化除治、精细化管理，确保常年清、长年青。

**（二）实施百万亩松林抚育提质工程。**以松材线虫病危害严重的温州、台州、金华、丽水、衢州等为重点，按照“防病除疫、

减针促阔”的原则，重点开展松材线虫病主动除治与疫木清理，5年抚育提质松林面积100万亩以上。在清理疫木的基础上，加大松树抚育强度，伐小留大、伐劣留优、伐弱留强，梳理林下空间，补植珍贵树种、彩色树种，优化森林资源结构，丰富生物多样性，增强森林御灾能力，促进森林生态系统稳定。

（三）实施百万株古松大树保护工程。加大松林打孔注药工作力度，强化优势木、目标树保护，避免造成重大损失。进一步扩大打孔注药范围，对景区周边、人流密集区域、村边路边的古松大树要做到应保尽保，按照《浙江省打孔注药防治松材线虫病实施方案》进行保护，全省计划每年打孔注药保护古松大树200万株（详见附表4）。要建立健全药品采购管理机制、实施过程监管机制、绩效管控机制、防治效果评价机制等，规范化实施保护措施。

（四）实施与黄山市交界区域的疫情防控工程。根据国家局部署，十四五期间，杭州市临安区、淳安县，开化县的疫情发生面积、病死树数量压减1/4以上，桐庐县、建德市、江山市、常山县的发生面积、病死树数量压减1/5以上。上述7个县（市、区），要围绕相应疫区的防控目标任务，强化工作措施落实，加强要素保障，确保如期完成。

## 五、行动内容

（一）多维度监测行动。组织开展松材线虫病日常监测和秋季专项普查，充分利用无人机、卫星遥感、大数据、物联网、人

人工智能等数字技术融合，提升疫情监测效率和准确性，逐步推进“卫星遥感+无人机”进行疫情集中普查工作，实现疫情“落地上图”，并及时对发生趋势进行研判；组建以护林员为主体、以购买服务为补充的基层监测队伍，构建“护林员+无人机”一体化、点线面相结合的灾害监测网络，实现疫情监测网格化全覆盖，做到疫情监测第一时间发现、空间位置监测精准到小班并实现精细化动态管理。

（二）全方位“清零”行动。坚持以疫木清零为核心的疫情除治制度，科学制定疫木清理实施方案，着力推行疫木冬春季集中清理和常年清理相结合模式，及时发现、及时处置。实施全方位、无死角的疫木清零行动，强化山场清理、疫木运输、无害化处理、安全利用等全过程精准管控。推进社会化防治进程，对疫木清理队伍监管，建立健全责任追溯制度。动员社会力量，探索推广“你点我除”等模式，鼓励群众及时发现、及时上报病死松树信息、及时处置疫木。

（三）全覆盖督查行动。创建以小班为基本单元，以精细化管理为目标、整体智治为手段的管理模式，形成县级控面、镇街控片、行政村控点的高效精准防治体系。引入监理机制，对乡镇组织开展的疫木除治作业实施监理。省市县三级除治质量检查全覆盖，通过推行质量抽样检测核验等方式，强化对除治队伍的监督管理，及时掌握除治进度和质量。集中除治期结束之前及时开展“回头看”行动，列出问题清单，采取销号制，限期完成整改

并复查。

（四）管源头“亮剑”行动。积极开展松材线虫病防治工作执法检查监督检查，严格落实疫区和疫木管理制度，严厉打击非法采伐、运输、加工、经营和使用疫木及其制品等违法违规行为。严格疫情封锁，强化疫源监管，防止疫木及其制品异地调运，切断疫情人为传播途径。强化疫情阻击，查清疫木及其制品来源，消除疫情传入隐患，切实做到外防输入、内防扩散。落实检疫执法职责，明确检疫执法人员，积极组织开展培训，提高检疫执法人员的执法水平，做到规范执法、公正执法、文明执法，推动疫木检疫执法行动的常态化、制度化。

## 六、保障措施

（一）加强组织领导。以全面推行林长制为契机，建立健全重大林业有害生物灾害防治地方政府负责制，将林业有害生物灾害纳入防灾减灾救灾体系。层层压实各级政府责任，加速形成政府主导、部门协作、全社会共同参与的防控工作格局。各地要按照本行动计划确定的目标和分县任务，科学制定五年攻坚行动实施方案，逐级细化分解任务，经同级人民政府同意后，于12月底前报省林业局备案，确保各项工作有力有序完成。

（二）强化要素保障。各级政府进一步加强防治检疫机构、森防队伍和防治基础设施建设，加大对松材线虫病等重大林业有害生物防控工作的投入。探索建立以奖代补投入机制，研究开展防治经费与防治成效挂钩制度，提高防治成效。各级林业部门每



年12月底前报送年度攻坚行动进展情况，在2023年底报送中期评估结果。攻坚行动结束后，我局将对各地目标完成情况进行全面考核。

（三）推进数字赋能。全面强化数字森防改革，以林业“一张图”为基础，推进天空地一体化综合防控机制，引入监理、核查、绩效管控机制，实现监测预警、防控治理、检疫执法等数据共享，实现疫情预防、疫源监测、疫木除治、打孔注药、林相改造、抽样核查、执法检查等闭环管理，全面提升松材线虫病防治整体智治水平。健全专业队伍和社会化服务，积极培育市场主体，提高防治管理社会化水平。

（四）加大科技支撑。积极配合国家林草局“揭榜挂帅”科研攻关，以中国林科院亚林所、浙江农林大学、浙江省林科院、湖州师范学院等高校、科研院所为依托，加大科学研究支持力度，针对疫情监测预报、检疫鉴定、药剂防治、质量监管等重点环节的卡脖子问题开展研究。

（五）广泛宣传引导。加强舆论宣传引导，通过新闻媒体和互联网等多种渠道，开展《浙江省松材线虫病防治条例》等法律法规多层次、多形式的宣传活动，普及松材线虫病疫情危害、防控除治等知识，充分发挥各类媒体、公益组织、公众参与、舆论监督等积极作用，引导全社会参与到疫情防控中来，形成群防群控的良好氛围。

- 附件：1. 浙江省松材线虫病疫情防控五年攻坚行动计划分区  
分级表
2. 浙江省松材线虫病疫情防控五年攻坚行动计划目标表
3. 浙江省百万亩健康森林建设和百万亩松林抚育提质  
任务分解表
4. 浙江省百万株古松大树保护工程任务分解表

附件 1

## 浙江省松材线虫病疫情防控五年攻坚行动计划分区分级表

县级行政区数量：80 个

序号	区域划分	数量（个）	县级行政区名称
1	重型疫区	20	瑞安市、永嘉县、文成县、平阳县、泰顺县、苍南县、诸暨市、东阳市、义乌市、永康市、浦江县、武义县、临海市、天台县、仙居县、莲都区、青田县、缙云县、遂昌县、松阳县
2	中型疫区	30	富阳区、临安区、建德市、北仑区、鄞州区、余姚市、宁海县、象山县、鹿城区、龙湾区、瓯海区、洞头区、乐清市、柯桥区、上虞区、嵊州市、新昌县、婺城区、金东区、兰溪市、黄岩区、温岭市、玉环市、三门县等 24 个疫情平稳区；桐庐县、磐安县、衢江区、龙游县、江山市、云和县等 6 个次新发生区
3	轻型疫区	20	萧山区、余杭区、海曙区、奉化区、慈溪市、龙港市、吴兴区、德清县、长兴县、越城区、柯城区、常山县、定海区、椒江区、龙泉市、庆元县、景宁县等 17 个有效控制区；淳安县、安吉县、开化县等 3 个重点区域
4	预防区	10	重点预防区：西湖区、平湖市、海盐县、普陀区； 一般预防区：江北区、镇海区、海宁市、岱山县、嵊泗县、路桥区

## 附件 2

浙江省松材线虫病疫情防控五年攻坚行动计划目标表

序号	县级行政 区域名称	发生面积 (万亩)	病死树株数 (万株)	计划拔除乡镇疫点	
				数量 (个)	名称(疫情发生小班数量)
	合计	531.53	190.4	388	
1	萧山区	0	0	1	进化镇(13个)
2	余杭区	0	0	6	百丈镇(14个)、黄湖镇(16个)、鸬鸟镇(7个)、径山镇(63个)、瓶窑镇(10个)、良渚街道(7个)
3	富阳区	6.04	2.1	6	上官乡(12个)※、环山乡(15个)※、洞桥镇(8个)、春建乡(17个)※、东洲街道(18个)※、春江街道(4个)
4	临安区	20.63	1.8	4	板桥镇(4个)、天目山管理局(10个)、清凉峰管理局(26个)
5	桐庐县	2.89	1.5	4	江南镇(10个)、钟山乡(11个)、莪山乡(16个)※、新合乡(15个)※
6	淳安县	0	0	18	千岛湖镇(68个)、文昌镇(42个)、临歧镇(11个)、安阳乡(23个)、大墅镇(14个)、汾口镇(24个)、姜家镇(122个)、里商乡(43个)、富文乡(3个)、左口乡(10个)、界首乡(22个)、屏门乡(2个)、王阜乡(3个)、威坪镇(12个)、中洲镇(2个)、浪川乡(11个)、鸠坑乡(2个)、梓桐镇(10个)
7	建德市	4.58	2.2	4	三都镇(3)、莲花镇(23)※、新安江街道(42)、洋溪街道(17)

序号	县级行政区域名称	发生面积 (万亩)	病死树株数 (万株)	计划拔除乡镇疫点	
				数量 (个)	名称(疫情发生小班数量)
8	海曙区	0	0	7	鄞江镇(5)、横街镇(7)、章水镇(8)、龙观乡(4)、集士港镇(2)、高桥镇(14)、洞桥镇(2)
9	北仑区	0.88	0.8	7	北仑林场(2)、新碶街道(16)※、大碶街道(12)※、霞浦街道(11)※、柴桥街道(15)※、郭巨街道(10)、梅山街道(1)
10	鄞州区	0.33	0.6	6	东钱湖镇(6)、东吴镇(9)、咸祥镇(3)、塘溪镇(6)、五乡镇(6)、瞻岐镇(19)※
11	奉化区	0	0	11	莼湖镇(6)、溪口镇(12)、西坞街道(6)、尚田镇(5)、萧王庙街道(7)、裘村镇(4)、大堰镇(4)、江口街道(4)、岳林街道(2)、锦屏街道(5)、松岙镇(4)
12	余姚市	1.74	1.3	20	凤山街道(散生)、阳明街道(2)、梨洲街道(8)、兰江街道(5)、低塘街道(6)、临山镇(10)、黄家埠镇(6)、马渚镇(9)、牟山镇(7)、丈亭镇(7)、三七市镇(7)、大隐镇(5)、河姆渡镇(3)、陆埠镇(12)※、鹿亭乡(9)、梁弄镇(8)、大岚镇(4)、四明山镇(12)※、余姚林场(2)、市林场(351)
13	慈溪市	0	0	6	龙山镇(55)、掌起镇(6)、观海卫镇(90)、桥头镇(12)、匡堰镇(60)、横河镇(97)
14	宁海县	0.74	1.0	7	桃源街道(15)※、梅林街道(16)※、桥头胡街道(11)※、长街镇(16)※、岔路镇(7)、大佳何镇(13)※、西店镇(6)
15	象山县	2.57	0.9	9	丹东街道(14)※、丹西街道(4)、贤庠镇(4)、墙头镇(散生)、大徐镇(1)、新桥镇(11)※、黄避岙乡(5)、茅洋乡(散生)、象山林场(10)

序号	县级行政区域名称	发生面积 (万亩)	病死树株数 (万株)	计划拔除乡镇疫点	
				数量 (个)	名称 (疫情发生小班数量)
16	鹿城区	1.76	0.7	2	丰门街道 (10)、双屿街道 (13)
17	龙湾区	1.58	0.5	2	海城街道 (12)、状元街道 (37)
18	瓯海区	2.59	1.5	4	瞿溪街道 (17)※、娄桥街道 (23)、南白象街道 (8)、新桥街道 (3)
19	洞头区	0.91	1.4	2	东屏街道 (7)、元觉街道 (14)
20	乐清市	7.1	3.8	6	龙西乡 (1)、雁荡山林场 (1)、清江镇 (2)、仙溪镇 (4)、智仁乡 (1)、蒲岐镇 (3)
21	瑞安市	6.71	7	2	安阳街道 (15)、福泉林场 (24)
22	永嘉县	45.93	10	2	瓯北街道 (19)、黄田街道 (17)
23	文成县	15.56	8	5	百丈漈镇 (13)※、西坑镇 (6)、二源镇 (13)※、金朱林场 (5)、山华林场 (4)
24	平阳县	16.7	8	2	县林场 (108)、南鹿镇 (22)
25	泰顺县	21.41	8	2	竹里畲族乡 (64)、乌岩岭保护区 (垟溪片区) (2)
26	苍南县	9.24	5	2	南宋镇 (13)、宜山镇 (11)
27	龙港市	0	0	1	龙港市 (93)
28	吴兴区	0	0	4	道场乡 (10个)、东林镇 (9个)
29	德清县	0	0	5	阜溪街道 (6)、下渚湖街道 (13)、舞阳街道 (6)、武康街道 (4)、莫干山镇 (14)

序号	县级行政区域名称	发生面积 (万亩)	病死树株数 (万株)	计划拔除乡镇疫点	
				数量 (个)	名称(疫情发生小班数量)
30	长兴县	0	0	6	洪桥镇(6个)、吕山乡(3个)、水口乡(31个)、雉城街道(22个)、太湖图影旅游度假区(13个)、县永绿林业发展中心(84个)※
31	安吉县	0	0	6	灵峰街道(9)、递铺街道(7)、孝丰镇(6)、孝源街道(5)、天子湖镇(10)、昌硕街道(8)
32	越城区	0	0	3	皋埠镇(10个)、富盛镇(34个)、鉴湖街道(5个)
33	柯桥区	0.51	1.1	2	杨汛桥镇(21个)、平水镇(32个)
34	上虞区	2.41	2.1	12	百官街道(7个)、曹娥街道(6个)、道墟街道(4个)、汤浦镇(5个)、东关街道(21个)、陈溪乡(9个)、下管镇(8个)、丰惠镇(16个)※、永和镇(4个)、梁湖街道(6个)、驿亭镇(17个)※、小越街道(11个)※
35	诸暨市	7.16	4	11	暨阳街道(17个)※、陶朱街道(13个)※、店口镇(19个)※、次坞镇(4个)、璜山镇(9个)、应店街镇(10个)、姚江镇(10个)、五泄镇(35)、山下湖镇(41)、大唐街道(21)、五泄水库林场(5个)
36	嵊州市	4.42	3.8	4	三界镇(24)、鹿山街道(32)、嵊州市林场(21个)、南山林场(41个)
37	新昌县	0.91	0.4	12	羽林街道(7)、南明街道(15)※、七星街道(6)、澄潭街道(14)※、沃洲镇(12)※、沙溪镇(12)※、镜岭镇(5)、城南乡(13)※、东茗乡(5)、长诏林场(5)、小将林场(8)、天姥林场(10)
38	婺城区	3.84	2.7	7	白龙桥镇(18)※、箬阳乡(散生)、蒋堂镇(16)※、新狮街道(1)、东方红林场(18)※、苏孟乡(散生)、秋滨街道(散生)
39	金东区	3.27	1.6	5	傅村镇(20)※、塘雅镇(9)、多湖街道(0)、东孝街道(1)、鞋塘街道(散生)

序号	县级行政区域名称	发生面积 (万亩)	病死树株数 (万株)	计划拔除乡镇疫点	
				数量 (个)	名称 (疫情发生小班数量)
40	兰溪市	7.14	3.0	2	上华街道 (2)、游埠镇 (39)
41	东阳市	35.12	8	2	三单乡 (92)、国有林场 (96)
42	义乌市	13.27	5	2	义亭镇 (20个)※、市林场 (3个)
43	永康市	9.38	5	2	开发区 (102个)、东城街道 (142个)
44	浦江县	10.63	4	2	郑家坞镇 (132)、县林场 (19)
45	武义县	11.41	4	2	白姆乡 (21)、县林场 (21)
46	磐安县	2.37	2.9	2	大盘镇 (5)、双峰乡 (11)
47	柯城区	0	0	3	衢化街道 (10)、花园街道 (2)、九华乡 (2)
48	衢江区	1.95	0.5	8	岭洋乡 (64)※、全旺镇 (23)、莲花镇 (53)※、后溪乡 (17)、大洲镇 (20)、横路镇 (7)、黄坛口乡 (18)、举村乡 (6)
49	龙游县	2.04	4.5	11	龙洲街道 (19)、模环乡 (17)※、罗家乡 (11)※、石佛乡 (19)、塔石镇 (9)、沐尘乡 (28)※、大街乡 (1)、庙下乡 (散生)、詹家镇 (14)、溪口林场 (2)、龙游林场 (1)
50	江山市	3.49	0.9	5	四都镇 (14)※、峡口镇 (20个)※、保安乡 (4个)、长台镇 (6个)、石门镇 (5个)
51	常山县	0	0	10	天马镇 (5)、紫港街道 (29)、金川街道 (4)、辉埠镇 (3)、大桥头乡 (6)、青石镇 (115)、招贤镇 (18)、东案乡 (19)、县林场 (6)、白石乡 (4)



序号	县级行政区域名称	发生面积 (万亩)	病死树株数 (万株)	计划拔除乡镇疫点	
				数量 (个)	名称(疫情发生小班数量)
52	开化县	0	0	14	芹阳街道(93)、林山乡(4)、中村乡(5)、音坑乡(6)、华埠镇(10)、桐村镇(5)、杨林镇(28)、池淮镇(14)、长虹乡(1)、苏庄镇(10)、马金镇(5)、何田乡(11)、齐溪镇(6)、县林场(120)
53	定海区	0	0	9	昌国街道(1个)、小沙街道(12个)、岑港街道(23个)、金塘镇(10个)、白泉镇(5个)、干览镇(4个)、盐仓街道(2个)、马岙街道(3个)、双桥街道(2个)
54	椒江区	0	0	3	海门街道(6个)、前所街道(27个)、章安街道(70个)
55	黄岩区	5.67	2.6	7	高桥街道(17个)※、江口街道(17个)※、东城街道(16个)※、方山下林场(12个)、北城街道(9个)、澄江街道(5个)、九峰公园(4个)
56	临海市	12	5	7	江南街道(10个)、大田街道(16个)、涌泉镇(7个)、汛桥镇(10个)、沿江镇(20个)※、杜桥镇(19个)※、市林场(8个)
57	温岭市	5.40	4.5	5	横峰街道(散生)、箬横镇(散生)、石塘镇(散生)、滨海镇(散生)、坞根镇(散生)
58	玉环市	3.35	1.9	2	芦浦镇(73个)※、海山乡(69个)※
59	天台县	23.1	10	4	洪畴镇(3个)、三州乡(12个)※、泳溪乡(5个)、华顶林场(68个)
60	仙居县	38.33	10	2	萍溪林场(19)、苗辽林场(8)
61	三门县	6.94	2.4	2	珠岙镇(64)、蛇蟠乡(18)
62	莲都区	44.29	10	2	万象街道(21)、莲都林场(94)

序号	县级行政区域名称	发生面积 (万亩)	病死树株数 (万株)	计划拔除乡镇疫点	
				数量 (个)	名称(疫情发生小班数量)
63	龙泉市	0	0	10	龙渊街道(4)、西街街道(15)、剑池街道(6)、塔石街道(8)、小梅镇(20)、查田镇(8)、八都镇(10)、兰巨乡(散生)、竹洋乡(散生)、道太乡(1)
64	青田县	14.78	6	10	北山镇(14)※、万山乡(16)※、黄洋乡(13)※、季宅乡(15)※、高市乡(10)、万阜乡(8)、小舟山乡(17)※、阜山乡(14)※、石门洞林场(9)、县林业总场(120)
65	云和县	5.61	1.4	6	浮云街道(13)※、元和街道(14)※、白龙山街道(16)※、凤凰山街道(9)、崇头镇(4)、紧水滩镇(9)
66	庆元县	0	0	13	濛洲街道(24)、松源街道(38)、屏都街道(19)、黄田镇(6)、竹口镇(3)、五大堡乡(8)、淤上乡(13)、安南乡(7)、隆官乡(5)、张村乡(散生)、左溪镇(散生)、官塘乡(散生)、江根乡(散生)
67	缙云县	56.98	8	2	大洋镇(28)、县林场(6)
68	遂昌县	13.79	5	2	王村口镇(61)、焦滩乡(12)
69	松阳县	12.08	4	2	枫坪乡(48)、安民乡(14)
70	景宁县	0	0	10	红星街道(84)、鹤溪街道(3)、沙湾镇(11)、澄照乡(11)、大均乡(3)、梧桐乡(3)、东坑镇(2)、鸬鹚乡(5)、渤海镇(5)、林业总场(6)

说明: 1. 本表为在国家林草局松材线虫病疫情防控五年攻坚行动计划中给我省制定的目标的基础上, 我省力争在 2025 年秋季疫情普查中实现的目标。

2. 带※疫点乡镇为力争在 2025 年实现基本无疫情的乡镇。

## 附件 3

## 浙江省百万亩健康森林建设和百万亩 松林抚育提质任务分解表

单位：万亩

	健康森林建设			健康森林建设	
	小计	其中抚育提质		小计	其中抚育提质
<b>浙江省</b>	<b>600</b>	<b>100</b>	瓯海区	3.28	
<b>杭州市</b>	<b>48.81</b>	<b>5</b>	洞头区	1.2	
萧山区	0.05		乐清市	9.5	
余杭区	0.26		瑞安市	8	2
富阳区	7.3		永嘉县	41	5
临安区	29		文成县	19.5	4
桐庐县	1.5		平阳县	21.5	4
淳安县	8.2	5	泰顺县	27.5	5
建德市	2.5		苍南县	11	3
<b>宁波市</b>	<b>8.81</b>		龙港市	0.31	
海曙区	0.21		<b>湖州市</b>	<b>2.37</b>	
北仑区	1.15		吴兴区	1.2	
鄞州区	0.42		德清县	0.18	
奉化区	0.3		长兴县	0.67	
余姚市	2.2		安吉县	0.32	
慈溪市	0.28		<b>绍兴市</b>	<b>18.43</b>	<b>2</b>
宁海县	0.95		越城区	0.18	
象山县	3.3		柯桥区	0.65	
<b>温州市</b>	<b>146.59</b>	<b>23</b>	上虞区	2.4	
鹿城区	1.6		诸暨市	9	2
龙湾区	2.2		嵊州市	5.6	

	健康森林建设			健康森林建设	
	小计	其中抚育提质		小计	其中抚育提质
新昌县	0.6		仙居县	38	5
<b>金华市</b>	<b>117.1</b>	<b>17</b>	三门县	9	
婺城区	5.2		<b>丽水市</b>	<b>139.57</b>	<b>36</b>
金东区	4.3		莲都区	40	5
兰溪市	9.5		龙泉市	5.64	5
东阳市	40.5	5	青田县	7	4
义乌市	16.5	3	云和县	4	
永康市	12	3	庆元县	6.4	5
浦江县	13	3	缙云县	45	5
武义县	13.8	3	遂昌县	12	4
磐安县	2.3		松阳县	13.4	3
<b>衢州市</b>	<b>10.02</b>		景宁县	6.13	5
柯城区	0.15				
衢江区	1.92				
龙游县	2.58				
江山市	4.42				
常山县	0.72				
开化县	0.23				
<b>舟山市</b>	<b>0.36</b>				
定海区	0.36				
<b>台州市</b>	<b>107.94</b>	<b>17</b>			
椒江区	0.34				
黄岩区	7.3				
临海市	14	3			
温岭市	6.9				
玉环市	4.4	4			
天台县	28	5			

## 附件 4

## 浙江省百万株古松大树保护工程任务分解表

单位：万株

	每年打孔注药 保护株数		每年打孔注药 保护株数		每年打孔注药 保护株数
浙江省	200	平阳县	1	开化县	1
杭州市	26	泰顺县	1	舟山市	0.5
萧山区	1	苍南县	5	定海区	0.5
余杭区	4	龙港市	0.5	台州市	7
富阳区	0.5	湖州市	3	椒江区	0.5
临安区	2.5	安吉县	3	黄岩区	0
桐庐县	2	绍兴市	2	临海市	0.5
淳安县	14	诸暨市	1	温岭市	0.5
建德市	2	新昌县	1	天台县	1.5
宁波市	50.5	金华市	26.5	仙居县	3.5
海曙区	2.5	婺城区	1.5	三门县	0.5
北仑区	9	金东区	2.5	丽水市	66
鄞州区	6	东阳市	3.5	莲都区	18.5
奉化区	4.5	义乌市	1	龙泉市	0.5
余姚市	12.5	永康市	17	青田县	10.5
慈溪市	13	浦江县	0.5	云和县	2
宁海县	2.5	武义县	0.5	庆元县	0.5
象山县	0.5	衢州市	7.5	缙云县	0.5
温州市	13	柯城区	1	遂昌县	6
乐清市	3	衢江区	2	松阳县	25
瑞安市	1	龙游县	0.5	景宁县	2.5
永嘉县	1	江山市	0.5		
文成县	0.5	常山县	2.5		

---

抄送：国家林业和草原局、国家林草局生物灾害防控中心。

---

浙江省林业局办公室

2021年12月16日印发

---