附件

2020年林业行业标准制修订项目计划汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **制定/修订** | **代替标准及计划号** | **业务指导单位** | **技术归口单位** | **主要承担单位** | **报批年限** |
| 2020-LY-001 | 杨树 | 修订 | LY/T 1716-2007 LY/T 1895-2010 LY/T 1495-1999 LY/T 1896-2010 | 生态司 | 营造林标委会 | 中国林科院林业所 | 2021年 |
| 2020-LY-002 | 泡桐 | 修订 | LY/T 2114-2013 LY/T 2206-2013 LY/T 2207-2013 LY/T 2213-2013 | 生态司 | 营造林标委会 | 河南农业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-003 | 云杉 | 修订 | LY/T 1559-1999 LY/T 1869-2010 LY/T 1901-2010 LY/T 2349-2014 | 生态司 | 营造林标委会 | 中国林科院林业所 | 2021年 |
| 2020-LY-004 | 红椎 | 修订 | LY/T 1946-2011 LY/T 2618-2016 LY/T 2617-2016 | 生态司 | 营造林标委会 | 中国林科院热林中心 | 2021年 |
| 2020-LY-005 | 栎类 | 制定 |  | 生态司 | 营造林标委会 | 中国林科院亚林中心 | 2021年 |
| 2020-LY-006 | 退化林修复技术规程 | 制定 |  | 生态司 | 营造林标委会 | 北京林业大学  吉林省林科院 | 2021年 |
| 2020-LY-007 | 山茶花 | 修订 | LY/T 2446-2015 LY/T 2854-2017 LY/T 2757-2016 LY/T 2814-2017 | 生态司 | 花卉标委会 | 中国林科院亚林所 | 2021年 |
| 2020-LY-008 | 蜡梅 | 修订 | LY/T 2321-2014 LY/T 2318-2014  LY/T 2525-2015 | 生态司 | 花卉标委会 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-009 | 鼢鼠防治技术规程 | 制定 |  | 生态司 | 林业有害生物防治 标委会 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 2021年 |
| 2020-LY-010 | 林用药剂安全使用准则 | 修订 | LY/T 2648-2016 | 生态司 | 林业有害生物防治 标委会 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 2021年 |
| 2020-LY-011 | 木蠹象防治技术规程 | 制定 |  | 生态司 | 林业有害生物防治 标委会 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 2021年 |
| 2020-LY-012 | 松材线虫病疫情卫星遥感监测技术规范 | 制定 |  | 生态司 | 林业有害生物防治 标委会 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 2021年 |
| 2020-LY-013 | 云杉花墨天牛防治技术规程 | 制定 |  | 生态司 | 林业有害生物防治 标委会 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 2021年 |
| 2020-LY-014 | 林业有害生物标本制作与保藏规范 | 制定 |  | 生态司 | 林业有害生物防治 标委会 | 中国林科院森环森保所 | 2021年 |
| 2020-LY-015 | 松毛虫防治技术规程 | 制定 |  | 生态司 | 林业有害生物防治 标委会 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 2021年 |
| 2020-LY-016 | 应施检疫的林业植物产品及其计量单位代码 | 修订 | LY/T 2022-2012 LY/T 2421-2015 | 生态司 | 林业植物检疫分委会 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 2021年 |
| 2020-LY-017 | 松褐天牛防治和检疫技术规程 | 制定 |  | 生态司 | 林业植物检疫分委会 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 2021年 |
| 2020-LY-018 | 松针梢瘿蚊检疫技术规程 | 制定 |  | 生态司 | 林业植物检疫分委会 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-019 | 重金属污染立地生态修复林营建技术规程 | 制定 |  | 生态司 | 营造林标委会 | 中国林科院亚林所 | 2021年 |
| 2020-LY-020 | 自然保护区建设项目生物多样性影响评价技术规范 | 修订 | LY/T 2242-2014 | 资源司 | 森林资源标委会 | 国家林业和草原局昆明勘察设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-021 | 县级林地保护利用规划编制技术规程 | 修订 | LY/T 1956-2011 | 资源司 | 森林资源标委会 | 国家林业和草原局华东调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-022 | 林地保护利用规划林地落界技术规程 | 制定 |  | 资源司 | 森林资源标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-023 | 林地毁坏程度鉴定标准 | 制定 |  | 资源司 | 森林资源标委会 | 南京森林警察学院 | 2021年 |
| 2020-LY-024 | 草原生态状况综合评价 | 制定 |  | 草原司 | 草原标委会 | 四川省草原科学研究院 | 2021年 |
| 2020-LY-025 | 草原生态系统定位观测技术方法 | 制定 |  | 草原司 | 草原标委会 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-026 | 草原生态系统定位观测指标体系 | 制定 |  | 草原司 | 草原标委会 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-027 | 项目使用草原可行性报告编制规范 | 制定 |  | 草原司 | 草原标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-028 | 草原生物灾害监测预报技术规范 | 制定 |  | 草原司 | 草原标委会 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 2021年 |
| 2020-LY-029 | 沙化草原治理技术规程 | 制定 |  | 草原司 | 草原标委会 | 内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-030 | 湿地生态系统服务评估技术规程 | 修订 | 2014-LY-130  LY/T 2899-2017 2010-LY-110 2013-LY-007 2016-LY-181 | 湿地司 | 湿地保护标委会 | 国家林业和草原局西北调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-031 | 国家湿地公园建设规范 | 修订 | LY/T 1754-2008 LY/T 1755-2008 2018-LY-153 | 湿地司 | 湿地保护标委会 | 中国林科院湿地所 | 2021年 |
| 2020-LY-032 | 国际湿地城市认证提名指标 | 制定 |  | 湿地司 | 湿地保护标委会 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-033 | 国家石漠公园总体规划导则 | 制定 |  | 荒漠化司 | 荒漠化司 | 国家林业和草原局中南调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-034 | 野生植物类物证提取、固定和鉴定通则 | 制定 |  | 动植物司 | 动植物司 | 南京森林警察学院 | 2021年 |
| 2020-LY-035 | 大熊猫精液冷冻保存技术规程 | 制定 |  | 动植物司 | 野生动物保护管理与经营利用标委会 | 成都大熊猫繁育研究基地 | 2021年 |
| 2020-LY-036 | 野生动物重要栖息地区划规范 | 制定 |  | 动植物司 | 野生动物保护管理与经营利用标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-037 | 野生动物疫病检疫通则 第2部分 两栖类 | 制定 |  | 动植物司 | 野生动物保护管理与经营利用标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-038 | 野生动物人工繁育管理规范 豹类 | 制定 |  | 动植物司 | 野生动物保护管理与经营利用标委会 | 黑龙江省野生动物研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-039 | 野生动物检材的提取、保存与DNA鉴定规范 | 制定 |  | 动植物司 | 野生动物保护管理与经营利用标委会 | 南京森林警察学院 | 2021年 |
| 2020-LY-040 | 东北虎生态廊道建设规范 | 制定 |  | 动植物司 | 野生动物保护管理与经营利用标委会 | 黑龙江省野生动物研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-041 | 自然保护地制图规范 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-042 | 自然保护地资源调查评价指南 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 国家林业和草原局昆明勘察设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-043 | 自然保护地监测指标体系 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 中国林科院森环森保所 | 2021年 |
| 2020-LY-044 | 自然保护地信息化建设规范 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 中国林科院森环森保所 | 2021年 |
| 2020-LY-045 | 自然保护地管控与功能区划技术规程 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 国家林业和草原局昆明勘察设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-046 | 自然保护地勘界立标规范 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-047 | 自然保护地标识系统规范 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-048 | 自然保护地总体规划技术规程 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-049 | 国家公园详细规划编制技术规程 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-050 | 国家公园功能区划技术规程 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-051 | 自然保护地生态旅游（游憩体验）规范 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-052 | 自然保护地考核评估规范 | 制定 |  | 保护地司 | 国家公园和自然保护地标委会 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-053 | 油桐 | 修订 | LY/T 1327-2017 LY/T 2539-2015 | 发改司 | 经济林产品标委会 | 中南林业科技大学 | 2021年 |
| 2020-LY-054 | 杏 | 修订 | LY/T 2824-2017 LY/T 1558-2017 LY/T 2691-2016 LY/T 2340-2014 | 发改司 | 经济林产品标委会 | 北京市林业果树科学研究院 | 2021年 |
| 2020-LY-055 | 枣 | 修订 | LY/T 2825-2017 LY/T 1497-2017 LY/T 2535-2015 2017-LY-071 2008-LY-123 LY/T 1920-2010 LY/T 1964-2011 LY/T 1780-2018 | 发改司 | 经济林产品标委会 | 河北农业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-056 | 山野菜 | 修订 | LY/T 1673-2006 LY/T 1577-2009 LY/T 2134-2013 2015-LY-222 | 发改司 | 经济林产品标委会 | 黑龙江省林业研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-057 | 国家林下经济示范基地建设标准 | 制定 |  | 发改司 | 经济林产品标委会 | 国家林业和草原局昆明勘察设计院 | 2021年 |
| 2020-LY-058 | 铁皮石斛 | 修订 | LY/T 2547-2015 | 发改司 | 经济林产品标委会 | 浙江农林大学 | 2021年 |
| 2020-LY-059 | 国家森林小镇建设规范 | 制定 |  | 林场种苗司 | 林场种苗司 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-060 | 草种质资源调查与收集技术规程 | 制定 |  | 林场种苗司 | 林场种苗司 | 四川省草原科学研究院 | 2021年 |
| 2020-LY-061 | 石榴品种鉴定技术规程 SSR分子标记 | 制定 |  | 林场种苗司 | 林木种子标委会 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-062 | 沙棘品种鉴定技术规程 SSR分子标记 | 制定 |  | 林场种苗司 | 林木种子标委会 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-063 | 枸杞品种鉴定技术规程 SSR分子标记 | 制定 |  | 林场种苗司 | 林木种子标委会 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-064 | 桉树品种鉴定技术规程 SSR分子标记 | 制定 |  | 林场种苗司 | 林木种子标委会 | 中国林科院热林所 | 2021年 |
| 2020-LY-065 | 主要经济林品种鉴定指南 | 制定 |  | 林场种苗司 | 林木种子标委会 | 南京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-066 | 森林草原火灾命名与编码 | 修订 | LY/T 1627-2005 | 防火司 | 森林消防标委会 | 黑龙江省森林保护研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-067 | 森林草原火灾成因和损失调查方法 | 修订 | LY/T 2085-2013 LY/T 2576-2016 LY/T 1846-2009 | 防火司 | 森林消防标委会 | 黑龙江省森林保护研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-068 | 森林草原火险综合监测站建设及可燃物测定 | 修订 | LY/T 2579-2016 LY/T 2665-2016 LY/T 2013-2012 | 防火司 | 森林消防标委会 | 黑龙江省森林保护研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-069 | 森林保险查勘定损技术规程 | 制定 |  | 规财司 | 规财司 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-070 | 森林土壤交换性元素测定 | 修订 | LY/T 1243-1999 LY/T 1244-1999 LY/T 1245-1999 LY/T 1246-1999 LY/T 1247-1999 LY/T 1248-1999 | 科技司 | 科技司 | 中国林科院亚林所 | 2021年 |
| 2020-LY-071 | 森林土壤有机质及腐殖质组分的测定 | 修订 | LYT 1237-1999 LYT 1238-1999 | 科技司 | 科技司 | 中国林科院林业所 | 2021年 |
| 2020-LY-072 | 森林土壤的调查、采集与制备 | 修订 | LY-T 2250-2014 LY-T 1210-1999 | 科技司 | 科技司 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-073 | 森林土壤大团聚体和微团聚体的测定 | 修订 | LY/T1226-1999 LY/T 1227-1999 | 科技司 | 科技司 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-074 | 生物质棒状成型炭 | 修订 | LY/T 1973-2011 | 科技司 | 林化产品标委会 | 中国林科院林化所 | 2021年 |
| 2020-LY-075 | 提取黄金用颗粒状活性炭 | 修订 | LY/T 1125-1993 | 科技司 | 林化产品标委会 | 中国林科院林化所 | 2021年 |
| 2020-LY-076 | 银杏叶提取物 | 修订 | LT/T 1699-2007 | 科技司 | 林化产品标委会 | 中国林科院林化所 | 2021年 |
| 2020-LY-077 | 银杏叶聚戊烯醇软膏 | 修订 | LY/T 1742-2008 | 科技司 | 林化产品标委会 | 中国林科院林化所 | 2021年 |
| 2020-LY-078 | 单宁酸分析试验方法 | 修订 | LY/T 1642-2005 | 科技司 | 林化产品标委会 | 中国林科院林化所 | 2021年 |
| 2020-LY-079 | 无患子提取物 | 制定 |  | 科技司 | 林化产品标委会 | 中国林科院林木遗传育种国家重点实验室 | 2021年 |
| 2020-LY-080 | 立木地板 | 制定 |  | 科技司 | 木材标委会 | 中国林科院木材所 | 2021年 |
| 2020-LY-081 | 批量木材鉴别抽样检查、判定方法 | 制定 |  | 科技司 | 木材标委会 | 西南林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-082 | 木材性质术语 | 修订 | LY/T 1788-2008 | 科技司 | 木材标委会 | 中国林科院木材所 | 2021年 |
| 2020-LY-083 | 结构用胶合材产品质量认定技术准则 | 制定 |  | 科技司 | 木材标委会 | 中国林科院木材所 | 2021年 |
| 2020-LY-084 | 机台木 | 修订 | LY/T 1200-2012 | 科技司 | 木材标委会 | 黑龙江省木材科学研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-085 | 木板皮 | 修订 | LY/T 1156-2012 | 科技司 | 木材标委会 | 黑龙江省木材科学研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-086 | 木纤维用原木 | 修订 | LY/T 1793-2008 | 科技司 | 木材标委会 | 黑龙江省林业科学院 | 2021年 |
| 2020-LY-087 | 营林机械 产品型号编制方法 | 修订 | LY/T 1045-2007 | 科技司 | 林业机械标委会 | 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-088 | 园林机械 以汽油机为动力的背负式风力清扫机 | 修订 | LY/T 1618-2004 | 科技司 | 林业机械标委会 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-089 | 园林机械 电链锯 | 修订 | LY/T 1121-2010 | 科技司 | 林业机械标委会 | 浙江三锋实业股份有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-090 | 林业机械 车载式风送高射程 喷雾机 | 修订 | LY/T 1669-2006 | 科技司 | 林业机械标委会 | 南京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-091 | 林业工厂化育苗容器系列型谱 | 修订 | LY/T 1720-2007 | 科技司 | 林业机械标委会 | 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所 | 2021年 |
| 2020-LY-092 | 园林机械 以汽油机为动力的便携式风力收集 粉碎机 | 修订 | LY/T 1668-2006 | 科技司 | 林业机械标委会 | 永康威力科技股份有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-093 | 林业机械 以汽油机为动力的便携手持式挖树机 | 制定 |  | 科技司 | 林业机械标委会 | 珠海巧力林业机械科技有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-094 | 园林机械 以锂离子电池为动力源的手持式 修枝剪 | 制定 |  | 科技司 | 林业机械标委会 | 浙江卓远机电科技有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-095 | 园林机械 以汽油机为动力的手推式割灌和松土组合机 | 制定 |  | 科技司 | 林业机械标委会 | 山东永佳动力股份有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-096 | 椰壳纤维板 | 修订 | LY/T 1795-2008 | 科技司 | 林业生物质材料 标委会 | 华南农业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-097 | 地板基材用纤维板 | 修订 | LY/T 1611-2011 | 科技司 | 人造板标委会 | 中国林科院木材所 | 2021年 |
| 2020-LY-098 | 甲醛释放量检测用 1 m3气候箱 | 修订 | LY/T 1612-2004 | 科技司 | 人造板标委会 | 中国林科院木材所 | 2021年 |
| 2020-LY-099 | 航空用桦木胶合板 | 修订 | LY/T 1417-2011 | 科技司 | 人造板标委会 | 中国林科院木材所 | 2021年 |
| 2020-LY-100 | 抗静电木质活动地板 | 修订 | LY/T 1330-2011 | 科技司 | 人造板标委会 | 北京市产品质量监督检验院 | 2021年 |
| 2020-LY-101 | 不燃无机纤维装饰层积板 | 制定 |  | 科技司 | 人造板标委会 | 中国林科院木材所 浙江瑞欣装饰材料有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-102 | 刨花干燥机 | 修订 | LY/T 2161-2013 LY/T 1104-2011 | 科技司 | 人造板机械标委会 | 苏州苏福马机械有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-103 | 木工数控加工中心 | 修订 | LY/T 1800-2008 | 科技司 | 人造板机械标委会 | 山东晨灿机械设备股份有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-104 | 剥皮机 | 修订 | LY/T 2166-2013  LY/T 1567-1999 | 科技司 | 人造板机械标委会 | 镇江中福马机械有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-105 | 原料仓 | 修订 | LY/T 1462-2008 | 科技司 | 人造板机械标委会 | 朝阳宏达机械有限公司 | 2021年 |
| 2020-LY-106 | 人造板机械分类术语 | 修订 | LY/T 1382-2008 | 科技司 | 人造板机械标委会 | 东北林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-107 | 热磨机磨片技术条件 | 修订 | LY/T 1461-2008 | 科技司 | 人造板机械标委会 | 东北林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-108 | 食用林产品质量安全追溯操作规程 | 制定 |  | 科技司 | 经济林产品标委会 | 中国林科院亚林所 | 2021年 |
| 2020-LY-109 | 经济林产品质量检测技术 | 制定 |  | 科技司 | 经济林产品标委会 | 中国林科院亚林所 | 2021年 |
| 2020-LY-110 | 食用林产品及产地环境质量安全监测与评价技术规范 | 修订 | LY/T 2800-2017 | 科技司 | 经济林产品标委会 | 中国林科院亚林所 | 2021年 |
| 2020-LY-111 | 竹炭密度测定方法 | 制定 |  | 科技司 | 竹藤标委会 | 浙江农林大学 | 2021年 |
| 2020-LY-112 | 木质素基生物质成型燃料用粘结剂 | 制定 |  | 科技司 | 竹藤标委会 | 福州大学 | 2021年 |
| 2020-LY-113 | 竹炭板 | 制定 |  | 科技司 | 竹藤标委会 | 浙江农林大学 | 2021年 |
| 2020-LY-114 | 展平竹砧板 | 制定 |  | 科技司 | 竹藤标委会 | 南京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-115 | 造林树种与造林模式数据库结构规范 | 修订 | LY/T 2271-2014 | 信息办 | 林业信息数据标委会 | 北京林业大学 | 2021年 |
| 2020-LY-116 | 林业电子公文处理流程规范 | 制定 |  | 信息办 | 林业信息数据标委会 | 国家林业和草原局信息中心 | 2021年 |
| 2020-LY-117 | 核桃遗传资源调查编目技术规程 | 制定 |  | 科技中心 | 科技中心 | 中国林科院林业所 | 2021年 |
| 2020-LY-118 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 柿 | 修订 | LY/T1870-2010 | 科技中心 | 科技中心 | 中国林科院亚林所 | 2021年 |
| 2020-LY-119 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枣 | 修订 | LY/T 2190-2013 | 科技中心 | 科技中心 | 西北农林科技大学 | 2021年 |
| 2020-LY-120 | 植物新品种特异性 、一致性、稳定性测试指南 柽柳属 | 制定 |  | 科技中心 | 科技中心 | 山东省林业科学研究院 | 2021年 |
| 2020-LY-121 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蚊母树属 | 制定 |  | 科技中心 | 科技中心 | 中南林业科技大学 | 2021年 |
| 2020-LY-122\* | 中国森林认证 自然保护地资源可持续经营管理 | 制定 |  | 科技中心 | 森林认证标委会 | 北京林业大学 | 2021年 |

**注：项目编号标注\*号为自筹项目。**