附件4

2024年辽宁省林草地方标准重点修订项目清单

| **序号** | **新标准名称** | **原标准名称** | **标准号/**  **计划号** | **标准**  **状态** | **起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 主要树种立木材积表  （整合修订） | 辽西油松二元立木材积表 | DB21/T 3051-2018 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 辽东油松二元立木材积表 | DB21/T 3050-2018 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 辽东落叶松二元立木材积表 第2 部分 长白落叶松 | DB21/T 2780.2-2017 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 辽东落叶松二元立木材积表 第1 部分 日本落叶松 | DB21/T 2780.1-2017 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 华北落叶松二元立木材积表 | DB21/T 2275-2014 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 樟子松人工林二元立木材积表 | DB21/T 803-2003 | 有效 | 辽宁省固沙造林研究所 |
| 柞树二元立木材积表 | DB21/T 796-2018 | 修订 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 速生杨二元立木材积表 | DB21/T 2276-2014 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 2 | 主要树种经营数表  （整合修订） | 辽宁速生杨经营数表 | DB21/T 804-814-1994 | 修订 | 辽宁省林业勘测设计研究院 |
| 辽宁速生杨经营数表 | DB21/T 801-802-1994 | 修订 | 辽宁省林业勘测设计研究院 |
| 辽宁速生杨经营数表 | DB21/T 778-798-1994 | 修订 | 辽宁省林业勘测设计研究院 |
| 根径-胸径，地径-胸径对照表 针叶树 | DB21/T 2035-2012 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 根径-胸径，地径-胸径对照表 落叶松 | DB21/T 2034-2012 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 根径-胸径，地径-胸径对照表 阔叶树 | DB21/T 2033-2012 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 根径-胸径，地径-胸径对照表 杨树 | DB21/T 2032-2012 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 根径-胸径，地径-胸径对照表 柞树 | DB21/T 2031-2012 | 有效 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 3 | 森林资源分类编码  （整合修订） | 数字林业 森林资源分类编码 属性代码 | DB21/T 1581-2020 | 有效 | 辽宁省林业调查规划监测院 |
| 数字林业 森林资源分类编码 空间数据代码 | DB21/T 1580-2008 | 修订 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 数字林业 森林资源分类编码 森林资源调查信息分类 | DB21/T 1579-2008 | 修订 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 4 | 林业草原数据共享交换技术规范  （整合修订） | 数字林业 数据共享与交换 | DB21/T 1577-2008 | 有效 | 辽宁省林业厅信息中心 |
| 数字林业 元数据标准 | DB21/T 1593-2008 | 有效 | 辽宁省林业厅信息中心 |
| 5 | 落叶松人工林培育技术规程  （整合修订） | 落叶松混交林营建技术规程 | DB21/T 3432-2021 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 落叶松造林技术规程 | DB21/T 2298-2014 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 日本落叶松和长白落叶松速生丰产大径木林培育技术规程 | DB21/T 1724-2016 | 有效 | 辽宁省实验林场 |
| 6 | 杨树速生丰产用材林培育技术规程  （整合修订） | 杨树伐根嫁接及萌蘖更新技术规程 | DB21/T 3555-2021 | 有效 | 辽宁省杨树研究所 |
| 杨树速生丰产用材林 | DB21/T 3339—2020 | 有效 | 辽宁省杨树研究所 |
| 杨树人工林栽培技术 | DB21/T 927-2015 | 有效 | 辽宁省杨树研究所 |
| 7 | 油松樟子松建筑材林培育技术规程 | 樟子松建筑材林培育技术规程 | DB21/T 3281-2020 | 有效 | 辽宁省沙地治理与利用研究所 |
| 8 | 辽东山区针叶树种造林技术规程  （整合修订） | 班克松造林技术规程 | DB21/T 1930-2011 | 修订 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 东部白松栽培技术规程 | DB21/T 1817-2010 | 修订 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 东部白松造林技术规程 | DB21/T 1818-2010 | 修订 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 9 | 矿山及其他工程破损山体生态修复技术规程（整合修订） | 矿山及其他工程破损山体生态治理工程设计编制规范 | DB21/T 2429-2015 | 有效 | 辽宁省青山保护局 |
| 矿山及其他工程破损山体植被恢复治理验收规范 | DB21/T 2230-2014 | 有效 | 辽宁省青山保护局 |
| 矿山及其他工程破损山体植被恢复技术 | DB21/T 2019-2012 | 有效 | 辽宁省森林资源保护局 |
| 10 | 园林绿化彩叶树种苗木生产技术规程  （整合修订） | 园林绿化苗木生产技术规程 第3部分：密枝红叶李 | DB21/T 2553.3-2016 | 有效 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 园林绿化苗木生产技术规程 第2部分：紫叶稠李 | DB21/T 2553.2-2016 | 有效 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 园林绿化苗木生产技术规程 第1部分：金叶复叶槭 | DB21/T 2553.1-2016 | 有效 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 11 | 平榛  （整合修订） | 野生榛林垦复技术规程 | DB21/T 1637-2015 | 有效 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 平榛种子 | DB21/T 2244-2014 | 有效 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 平榛施肥技术规程 | DB21/T 2747-2017 | 修订 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 平榛造林技术规程 | DB21/T 2439-2015 | 修订 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 平榛主要有害生物无害防控技术规程 | DB21/T 2246-2014 | 修订 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 平榛播种育苗技术规程 | DB21/T 1771-2009 | 修订 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 平榛生产技术规程 | DB21/T1636-2008、DB21/T1771-2009、DB21/T2246-2014、DB21/T2439-2015、DB21/T2747-2017 | 修订 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 12 | 山杏 | 山杏嫩枝扦插育苗技术规程 | DB21/T 2461-2015 | 有效 | 沈阳农业大学 |
| 13 | 果桑 | 果桑沙地栽培技术规程 | DB21/T 3546-2021 | 有效 | 辽宁省林业和草原局 |
| 14 | 沙棘  （整合修订） | 沙棘丰产栽培技术规程 | DB21/T 1854-2010 | 修订 | 辽宁省干旱地区造林研究所 |
| 沙棘扦插育苗技术规程 | DB21/T 1832-2010 | 修订 | 辽宁省干旱地区造林研究所 |
| 15 | 黑果腺肋花楸  （整合修订） | 黑果腺肋花楸播种育苗技术规程 | DB21/T 3489-2021 | 有效 | 辽宁省旱地农林研究所 |
| 黑果腺肋花楸组培育苗技术规程 | DB21/T 2980-2018 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 黑果腺肋花楸嫩枝扦插育苗技术规程 | DB21/T 2453-2015 | 修订 | 辽宁省干旱地区造林研究所 |
| 黑果腺肋花楸栽培技术规程 | DB21/T 2917-2018 | 修订 | 辽宁省干旱地区造林研究所 |
| 16 | 树莓  （整合修订） | 海特兹树莓生产技术规程 | DB21/T 2183-2013 | 有效 | 辽宁省果树科学研究所 |
| 树莓组培育苗技术规程 | DB21/T 2828-2017 | 有效 | 阜新市林业种苗管理站 |
| 17 | 木本药用经济林培育技术规程  （整合修订） | 辽五味子苗木无性繁殖技术规程 | DB21/T 3557-2021 | 有效 | 沈阳工学院 |
| 刺五加林下栽培技术规程 | DB21/T 2587-2016 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 短梗五加育苗及栽培技术规程 | DB21/T 1723-2018 | 有效 | 辽宁省森林经营研究所 |
| 18 | 林下参生产栽培技术规程  （整合修订） | 林下人参生态种植技术规程 | DB21/T 3549-2021 | 有效 | 辽宁省经济林研究所 |
| 林下园参移栽生产技术规程 | DB21/T 3560-2021 | 有效 | 辽宁生态工程职业学院 |
| 黑参生产加工规范 | DB21/T 3379-2021 | 有效 | 辽宁中书堂黑参有限公司 |
| 辽东山区林下参栽培参地选择及选种播种技术规程 | DB21/T 3115-2019 | 有效 | 辽宁省西丰县康乐中草药材合作社 |
| 地理标志产品 桓仁山参 | DB21/T 3008-2018 | 有效 | 辽宁省参茸产品质量监督检验中心 |
| 林下山参生产技术规程 | DB21/T 3012-2018 | 修订 | 桓仁满族自治县野山参研究院 |
| 人参生产技术规程 | DB21/T 1381-2017 | 修订 | 辽宁省果蚕管理总站 |
| 绿色食品 轮叶党参栽培技术规程 | DB21/T 1733-2009 | 修订 | 本溪市农业技术服务中心 |
| 19 | 林下细辛生产栽培技术规程  （整合修订） | 林下细辛栽培技术规程 | DB21/T 2697-2016 | 修订 | 沈阳农业大学 |
| 辽细辛栽培技术规程 | DB21/T 1635-2008 | 修订 | 本溪市药品检验所 |
| 林下细辛栽培技术规程 | DB21/T1635-2008、DB21/T2697-2016 | 修订 | 辽宁中医药大学、沈阳农业大学、本溪市药检所 |
| 20 | 林下食用菌栽培技术规程  （整合修订） | 羊肚菌仿野生栽培技术规程 | DB21/ T 3332—2020 | 有效 | 辽宁生态工程职业学院 |
| 林下猴头菇栽培技术规程 | DB21/T 2721-2016 | 修订 | 辽宁林业职业技术学院 |
| 林下榆黄蘑栽培技术规程 | DB21/T 2720-2016 | 修订 | 辽宁林业职业技术学院 |
| 林下香菇栽培技术规程 | DB21/T 2719-2016 | 修订 | 辽宁林业职业技术学院 |
| 香菇三位一组无支架栽培技术规程 | DB21/T 2610-2016 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 大球盖菇栽培技术规程 | DB21/T 2608-2016 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 21 | 辽西低山丘陵区林粮复合经营技术规程  （整合修订） | 辽西低山丘陵区枣/谷子复合经营技术规程 | DB21/T 2300-2014 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 辽西低山丘陵区枣/玉米复合经营技术规程 | DB21/T 2299-2014 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 辽西低山丘陵区枣/农复合经营技术规程 总则 | DB21/T 2101-2013 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 22 | 三北防护林体系工程建设技术规程  （整合修订） | 三北防护林体系 百万亩防护林基地建设规范 | DB21/T 3114-2019 | 有效 | 辽宁省三北防护林工作总站 |
| 三北防护林体系 经济林营造技术规程 | DB21/T 2955-2018 | 有效 | 辽宁省三北防护林工作总站 |
| 23 | 用材林树种良种选育技术规程  （整合修订） | 落叶松优树选择技术规程 | DB21/T 3433-2021 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 胡桃楸优树选择技术规程 | DB21/T 3212-2019 | 有效 | 沈阳农业大学 |
| 蒙古栎优树选择技术规程 | DB21/T 3214-2019 | 有效 | 沈阳农业大学 |
| 杨树花枝控温盆栽及人工杂交技术规程 | DB21/T 3554-2021 | 有效 | 辽宁省杨树研究所 |
| 24 | 经济林树种良种选育技术规程  （整合修订） | 仁用杏良种选育技术规程 | DB21/T 3488-2021 | 有效 | 辽宁省旱地农林研究所 |
| 平榛优良品种选育技术规程 | DB21/T 2745-2017 | 有效 | 铁岭市林业科学研究院 |
| 25 | 防护林树种良种选育技术规程 | 侧柏选优技术规程 | DB21/T 2463-2015 | 有效 | 辽宁省林业种苗管理总站 |
| 26 | 蒙古栎表型及分子性状遗传测定技术规程 | 蒙古栎SSR分析技术规程 | DB21/T 3429-2021 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 27 | 主要针叶用材树种育苗技术规程  （整合修订） | 红松嫁接技术规程 | DB21/T 1570-2020 | 有效 | 辽宁省森林经营研究所 |
| 红松果材兼用林育苗技术规程 | DB21/T 1569-2019 | 有效 | 辽宁省森林经营研究所 |
| 落叶松播种育苗技术规程 | DB21/T 2297-2014 | 修订 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 辽宁地区落叶松扦插育苗技术规程 | DB21/T 2100-2013 | 修订 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 班克松育苗技术规程 | DB21/T 1931-2011 | 修订 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 东部白松育苗技术规程 | DB21/T 1817-2010 | 修订 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 28 | 林木种子质量分级规范  （整合修订） | 红松种子质量 | DB21/T 2203-2013 | 有效 | 辽宁省森林经营研究所 |
| 林木种子质量分级 | DB21/T 1290-2004 | 有效 | 辽宁省林业种苗管理总站 |
| 29 | 造林树种苗木质量分级规范 | 主要造林树种苗木质量分级 | DB21/T 2052-2012 | 修订 | 辽宁省林业种苗管理总站 |
| 30 | 林木品种分子鉴定技术规程  （整合修订） | 软枣猕猴桃品种鉴别技术规程SSR分子标记法 | DB21/T 3559-2021 | 有效 | 辽宁省经济林研究所 |
| 东部白松种源相关序列多态性（SRAP）分子鉴定实验方法 | DB21/T 2589-2016 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 31 | 针叶树种虫害防治技术规程  （整合修订） | 太阳能灯诱杀微红梢斑螟技术规程 | DB21/T 2982-2018 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 日本松干蚧防治技术 | DB21/T 1165-1999 | 修订 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 松毛虫防治技术 | DB21/T 856-1995 | 修订 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 32 | 阔叶树种虫害防治技术规程  （整合修订） | 辽宁省臭椿沟眶象防治技术规程 | DB21/T 3225-2020 | 有效 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 杨树主要蛀干害虫防治技术 | DB21/T 859-1995 | 修订 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 辽宁省黄连木尺蛾防治技术规程 | DB21/T 3226-2020 | 有效 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 辽宁省榆凤蛾防治技术规程 | DB21/T 3228-2020 | 有效 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 辽宁省榆跳象防治技术规程 | DB21/T 3229-2020 | 有效 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 辽宁省日本巢红蚧防治技术规程 | DB21/T 3227-2020 | 有效 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 双条杉天牛防治技术规程 | DB21/T 2961-2018 | 有效 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 花曲柳窄吉丁防治技术规程 | DB21/T 2959-2018 | 有效 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 太阳能灯诱杀核桃楸大蚕蛾技术规程 | DB21/T 2730-2017 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 太阳能灯诱杀舞毒蛾技术规程 | DB21/T 2609-2016 | 有效 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 栗山天牛防治技术规程 | DB21/T 2782-2017 | 修订 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 美国白蛾防治技术 | DB21/T 1164-1999 | 修订 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 33 |  | 松毛虫赤眼蜂质量控制技术规程 | DB21/T 2113-2013 | 修订 | 沈阳农业大学 |
| 34 | 林业草原检疫性有害生物检疫技术规程  （整合修订） | 辽宁省松材线虫病检验鉴定技术规程 | DB21/T 3378-2021 | 有效 | 辽宁省林业发展服务中心 |
| 青杨天牛检疫技术规程 | DB21/T 1608-2008 | 有效 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 双条杉天牛检疫技术规程 | DB21/T 1605-2008 | 有效 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 花曲柳窄吉丁检疫技术规程 | DB21/T 1603-2008 | 有效 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 日本松干蚧检疫技术规程 | DB21/T 1602-2008 | 有效 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 白杨透翅蛾检疫技术规程 | DB21/T 1604-2008 | 有效 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 35 |  | 森林防火技术规程 | DB21/T 2732-2017 | 修订 | 辽宁省森林防火预警监测中心 |
| 36 | 林业数据服务信息系统建设规范  （整合修订） | 数字林业 森林资源规划设计调查数据采集 | DB21/T 1592-2008 | 修订 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 数字林业 数据库 森林资源调查数据表结构 | DB21/T 1591-2020 | 有效 | 辽宁省林业调查规划监测院 |
| 数字林业 数据库 森林资源调查数据库结构 | DB21/T 1590-2020 | 有效 | 辽宁省林业调查规划监测院 |
| 林业数据库 省级系统图层 | DB21/T 1587-2019 | 有效 | 辽宁省林业调查规划监测院 |
| 林业制图 森林分布图 | DB21/T 1582-2019 | 有效 | 辽宁省林业调查规划监测院 |
| 林业数据库 省级图像库建设技术规范 | DB21/T 1588-2019 | 有效 | 辽宁省林业调查规划监测院 |
| 林业数据库 省级矢量图库建设技术规范 | DB21/T 1589-2019 | 有效 | 辽宁省林业调查规划监测院 |
| 数字林业 数据库 分类技术规范 | DB21/T 1586-2008 | 有效 | 辽宁省林业厅信息中心 |
| 数字林业 应用系统开发集成规范 | DB21/T 1575-2008 | 有效 | 辽宁省林业厅信息中心 |
| 数字林业 制图 基本图 | DB21/T 1584-2008 | 修订 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 数字林业 制图 分类图 | DB21/T 1583-2008 | 修订 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 数字林业 制图 森林资源制图专业线型和符号规范 | DB21/T 1585-2008 | 修订 | 辽宁省林业调查规划院 |
| 37 | 林业信息基础设施技术规范 | 数字林业 视频监控技术规范 | DB21/T 1594-2008 | 有效 | 辽宁省林业厅信息中心 |
| 38 | 林草网络安全技术要求  （整合修订） | 数字林业 信息安全与单点登陆 | DB21/T 1578-2008 | 有效 | 辽宁省林业厅信息中心 |
| 数字林业 建设与管理标准 | DB21/T 1574-2008 | 有效 | 辽宁省林业厅信息中心 |