

附 2

“十四五”国家储备林建设任务表

| 建设区域 | 片区分布 | 建设工程 | 建设面积（万亩） | | | | | | 培育树种 | |
|--------|--------|-----------|----------|---------|-------|-------|-----------|-----------|--|------------------------------|
| | | | 按建设内容分类 | | | | 按培育方向分类 | | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 |
| | | | 小计 | 集约人工林栽培 | 现有林改培 | 中幼林抚育 | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 | | |
| 总计 | 面积 | | 3690 | 761 | 1593 | 1336 | 1406 | 2284 | | |
| | 占比 | | 100% | 21% | 43% | 36% | 38% | 62% | | |
| 重点建设区域 | 合计 | | 2595 | 425 | 1150 | 1020 | 823 | 1772 | | |
| | 东南沿海片区 | 广西国家储备林工程 | 700 | 100 | 50 | 550 | 138 | 562 | 刨花润楠、格木、香椿、火力楠、香合欢、木荷、枫香、楠木、柚木、红锥、蚬木、任豆、鹅掌楸、降香黄檀、红椿、土沉香、大花序桉、黑木相思等 | 杉木、米老排、桉树、油茶、肉桂、八角等 |
| | | 福建国家储备林工程 | 240 | 60 | 130 | 50 | 85 | 155 | 闽楠、红锥、福建柏、鹅掌楸、观光木、光皮桦、南酸枣、火力楠、米老排、降香黄檀、樟树、米楮、闽粤栲、乳源木莲、黑木相思等 | 杉木、木荷、卷荚相思、湿地松、马尾松、桉树、毛竹、油茶等 |

| 建设区域 | 片区分布 | 建设工程 | 建设面积(万亩) | | | | | | 培育树种 | |
|--------|--------|-----------|----------|---------|-------|-------|-----------|-----------|--|-----------------------|
| | | | 按建设内容分类 | | | | 按培育方向分类 | | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 |
| | | | 小计 | 集约人工林栽培 | 现有林改培 | 中幼林抚育 | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 | | |
| 重点建设区域 | 东南沿海片区 | 广东国家储备林工程 | 230 | 30 | 150 | 50 | 67 | 163 | 红锥、香樟、火力楠、华润楠、闽楠、格木、乐昌含笑、观光木、米锥、灰木莲、红椿、柚木、长叶竹柏、大红酸枝、红花天料、米楮、闽粤栲、乳源木莲、黑木相思等 | 杉木、木荷、卷荚相思、湿地松、桉树、油茶等 |
| | | 海南国家储备林工程 | 80 | 15 | 35 | 30 | 70 | 10 | 降香黄檀、青皮、柚木、格木、楠木、桃花心木、樟树、土沉香、火力楠、木麻黄、相思树等 | 西南桦、湿地松、加勒比松、橡胶树、油茶等 |
| | 西南片区 | 重庆国家储备林工程 | 300 | 20 | 250 | 30 | 60 | 240 | 楠木、樟树、榉树、楸树、麻栎、檫木、水青冈、华山松、黄连木、枫香、水杉、鹅掌楸、核桃等 | 杉木、马尾松、木荷、毛竹、桉树、油茶等 |
| | | 贵州国家储备林工程 | 250 | 40 | 150 | 60 | 127 | 123 | 梓木、青冈、枫香、楠木、榉树、红锥、降香黄檀、柚木、南方红豆杉、丝栗栲、甜楮、南酸枣、核桃等 | 马尾松、杉木、毛竹、青杨、油茶等 |

| 建设区域 | 片区分布 | 建设工程 | 建设面积(万亩) | | | | | | 培育树种 | |
|--------|---------|-----------|----------|---------|-------|-------|-----------|-----------|---|------------------------------------|
| | | | 按建设内容分类 | | | | 按培育方向分类 | | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 |
| | | | 小计 | 集约人工林栽培 | 现有林改培 | 中幼林抚育 | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 | | |
| 重点建设区域 | 西南片区 | 四川国家储备林工程 | 120 | 20 | 50 | 50 | 117 | 3 | 楠木、樟树、榉树、楸树、水青冈、黄连木、枫香、水杉、檫木、南方红豆杉、鹅掌楸、核桃等 | 杉木、马尾松、木荷、毛竹、青杨、油茶等 |
| | | 云南国家储备林工程 | 80 | 40 | 20 | 20 | 40 | 40 | 柚木、西南桦、降香黄檀、印度黄檀、黑黄檀、紫檀、云南樟、云南松、鸡毛松、华山松、湿地松、铁刀木、高山栎、铁力木、红椿、沉香、华盖木、秃杉、毛果木莲、福建柏、榉树、核桃、合欢、柏木、喜树、滇油杉等 | 思茅松、杉木、高阿丁枫、桤木、旱冬瓜、毛竹、泡桐、桉树、轻木、油茶等 |
| | 长江中下游片区 | 江西国家储备林工程 | 220 | 50 | 110 | 60 | 15 | 205 | 闽楠、红锥、观光木、火力楠、南方红豆杉、火炬松、南酸枣、枫香树、樟树、楠木、青冈、鹅掌楸、红椿等 | 杉木、马尾松、湿地松、檫木、木荷、毛竹、油茶等 |

| 建设区域 | 片区分布 | 建设工程 | 建设面积(万亩) | | | | | | 培育树种 | |
|--------|---------|-------------|----------|---------|-------|-------|-----------|-----------|---|--------------------------------|
| | | | 按建设内容分类 | | | | 按培育方向分类 | | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 |
| | | | 小计 | 集约人工林栽培 | 现有林改培 | 中幼林抚育 | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 | | |
| 重点建设区域 | 长江中下游片区 | 湖南国家储备林工程 | 210 | 20 | 135 | 55 | 40 | 170 | 楠木、赤皮青冈、水青冈、锥栗、青冈、麻栎、红锥、榉木、樟树、福建柏、鹅掌楸、南方红豆杉、水杉等 | 杉木、檫木、木荷、加杨、毛竹、油茶等 |
| | | 安徽南部国家储备林工程 | 130 | 25 | 60 | 45 | 60 | 70 | 榉树、麻栎、黄檀、黄连木、鹅掌楸、红椿、核桃等 | 杉木、杨树、油茶等 |
| | | 湖北国家储备林工程 | 28 | 3 | 8 | 17 | 3 | 25 | 枫香、榿树、楠木、楸树、榉树、樟树、黄连木、南方红豆杉、麻栎、栓皮栎、鹅掌楸、核桃等 | 垂柳、杉木、檫木、马尾松、湿地松、火炬松、杨树、毛竹、油茶等 |
| | | 浙江国家储备林工程 | 7 | 2 | 2 | 3 | 1 | 6 | 樟树、楠木、青冈、杉木、柏木、红豆树、枫香、鹅掌楸、柳杉、麻栎、核桃等 | 杉木、檫木、木荷、毛竹、油茶等 |

| 建设区域 | 片区分布 | 建设工程 | 建设面积(万亩) | | | | | | 培育树种 | |
|--------|------|-----------------|----------|---------|-------|-------|-----------|-----------|--|------------------|
| | | | 按建设内容分类 | | | | 按培育方向分类 | | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 |
| | | | 小计 | 集约人工林栽培 | 现有林改培 | 中幼林抚育 | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 | | |
| 适度建设区域 | 合计 | | 1095 | 336 | 443 | 316 | 583 | 512 | | |
| | 西北片区 | 甘肃国家储备林工程 | 300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 200 | 云杉、油松、侧柏、辽东栎、樟子松、榉树、楸树、榆树、桦树、青冈、水曲柳、白蜡、椴树、栓皮栎、漆树、槭树、文冠果、核桃、旱柳、臭椿、落叶松、刺槐等 | 新疆杨、小叶杨、胡杨等 |
| | | 陕西国家储备林工程 | 120 | 40 | 80 | 0 | 45 | 75 | 榉树、侧柏、楸树、栓皮栎、云杉、椴树、核桃、夏栎等 | 杉木、马尾松、加杨、毛竹、油茶等 |
| | | 宁夏国家储备林工程 | 110 | 30 | 50 | 30 | 70 | 40 | 云杉、椴树、榉树、油松、落叶松等 | 旱柳、榆树、青杨等 |
| | | 新疆国家储备林工程 | 10 | 8 | 1 | 1 | 6 | 4 | 夏栎、小叶白蜡、黑核桃、水曲柳、核桃等 | 新疆杨、胡杨等 |
| | | 新疆生产建设兵团国家储备林工程 | 10 | 2 | 6 | 2 | 1 | 9 | 新疆落叶松、夏栎、白蜡、核桃等 | 白榆、新疆杨、胡杨等 |

| 建设区域 | 片区分布 | 建设工程 | 建设面积(万亩) | | | | | | 培育树种 | |
|--------|-------|-------------|----------|---------|-------|-------|-----------|-----------|--|-------------------------|
| | | | 按建设内容分类 | | | | 按培育方向分类 | | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 |
| | | | 小计 | 集约人工林栽培 | 现有林改培 | 中幼林抚育 | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 | | |
| 适度建设区域 | 黄淮海片区 | 河南国家储备林工程 | 160 | 65 | 25 | 70 | 64 | 96 | 侧柏、国槐、栎类、五角枫、楸树、梓树、黄连木、银杏、杜仲、华山松、核桃、白蜡、刺槐等 | 垂柳、马尾松、火炬松、杉木、泡桐、杨树、油茶等 |
| | | 山西国家储备林工程 | 100 | 50 | 50 | 0 | 100 | 0 | 白皮松、樟子松、华山松、白蜡、杜仲、黄檗、辽东栎、国槐、五角枫、银杏、云杉、椴树、榉树、水曲柳、核桃、白蜡等 | 旱柳、加杨等 |
| | | 安徽北部国家储备林工程 | 90 | 15 | 40 | 35 | 50 | 40 | 麻栎、楸树、黄连木、刺槐等 | 泡桐、杨树等 |
| | | 北京国家储备林工程 | 20 | 0 | 20 | 0 | 10 | 10 | 栓皮栎、油松、华北落叶松、侧柏、银杏等 | 榆树、毛白杨等 |
| | | 山东国家储备林工程 | 17 | 3 | 9 | 5 | 3 | 14 | 侧柏、黑松、赤松、国槐、油松、麻栎、楸树、梓树、黄连木、核桃、白蜡、刺槐等 | 旱柳、加杨、泡桐等 |

| 建设区域 | 片区分布 | 建设工程 | 建设面积(万亩) | | | | | | 培育树种 | |
|--------|-------|------------|----------|---------|-------|-------|-----------|-----------|--------------------------------------|---------------|
| | | | 按建设内容分类 | | | | 按培育方向分类 | | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 |
| | | | 小计 | 集约人工林栽培 | 现有林改培 | 中幼林抚育 | 长周期大径级用材林 | 中短周期工业原料林 | | |
| 适度建设区域 | 黄淮海片区 | 河北国家储备林工程 | 9 | 2 | 7 | 0 | 4 | 5 | 油松、侧柏、楸树、梓树、栓皮栎、樟子松、核桃、刺槐等 | 旱柳、榆树、河北杨、泡桐等 |
| | 东北片区 | 内蒙古国家储备林工程 | 80 | 10 | 30 | 40 | 61 | 19 | 云杉、红松、落叶松、樟子松、桦树等 | 山杨等 |
| | | 辽宁国家储备林工程 | 25 | 5 | 5 | 15 | 25 | 0 | 红松、云杉、椴树、水曲柳、东北红豆杉、落叶松、樟子松等 | |
| | | 吉林国家储备林工程 | 22 | 4 | 10 | 8 | 22 | 0 | 红松、黄檗、柞树、云杉、椴树、水曲柳、核桃楸、东北红豆杉、桦木、落叶松等 | |
| | | 黑龙江国家储备林工程 | 22 | 2 | 10 | 10 | 22 | 0 | 云杉、红松、东北红豆杉、落叶松、钻天柳、樟子松、桦树等 | |