

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	