

地块号 027 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 15.05 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

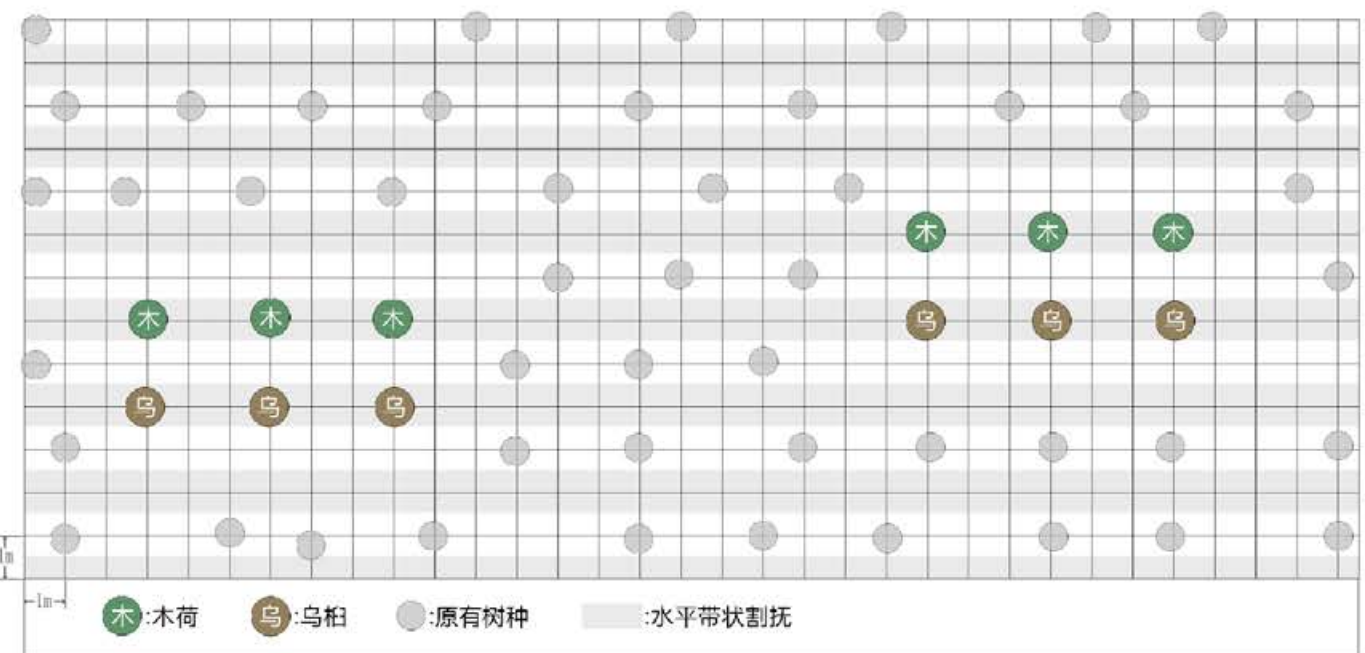
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

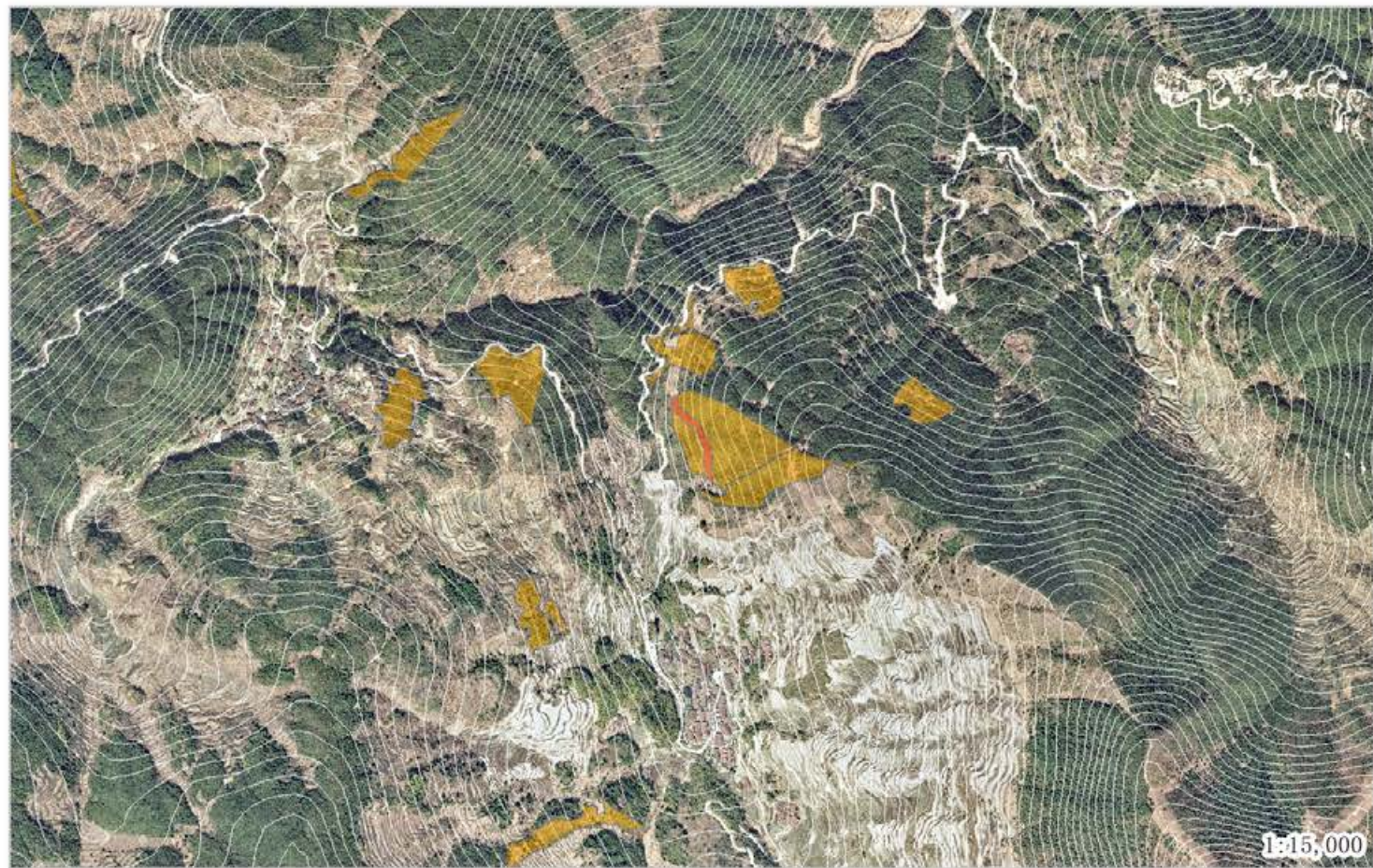
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	150	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	150	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	027
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期	2024/11/05



地块号 028 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 4.74 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年全林地割抚1次，补植苗木

树种配置 40木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

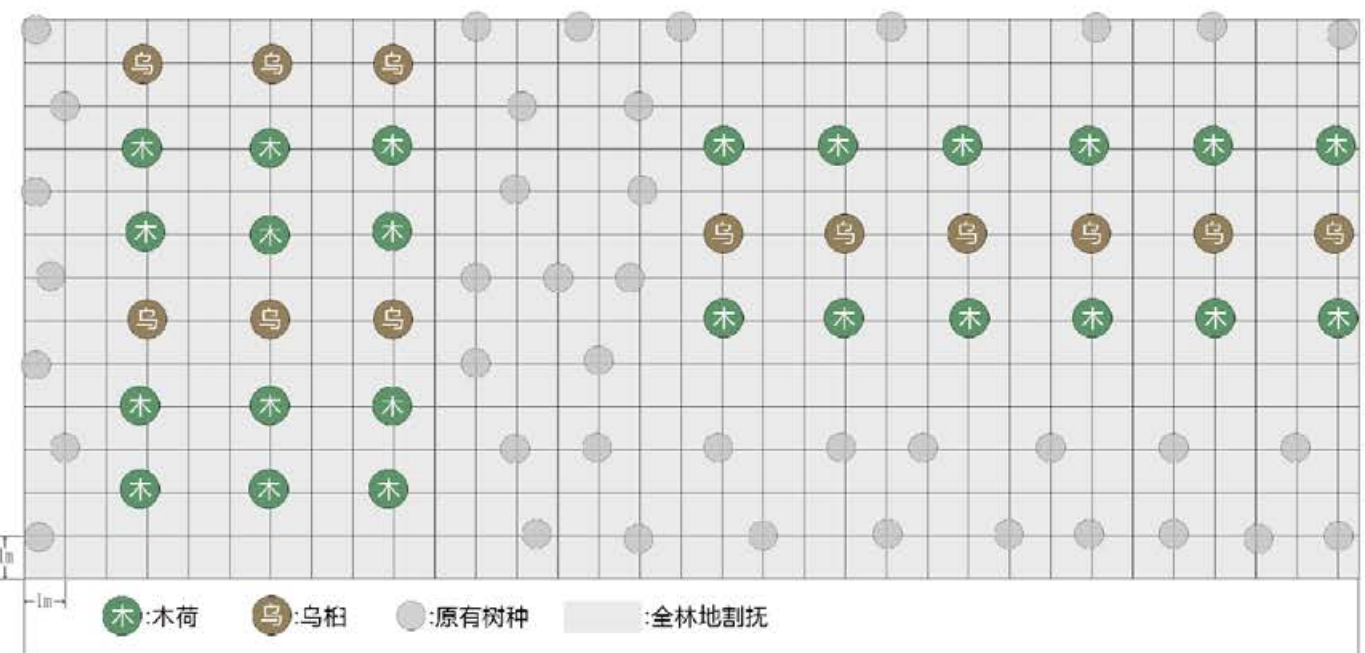
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

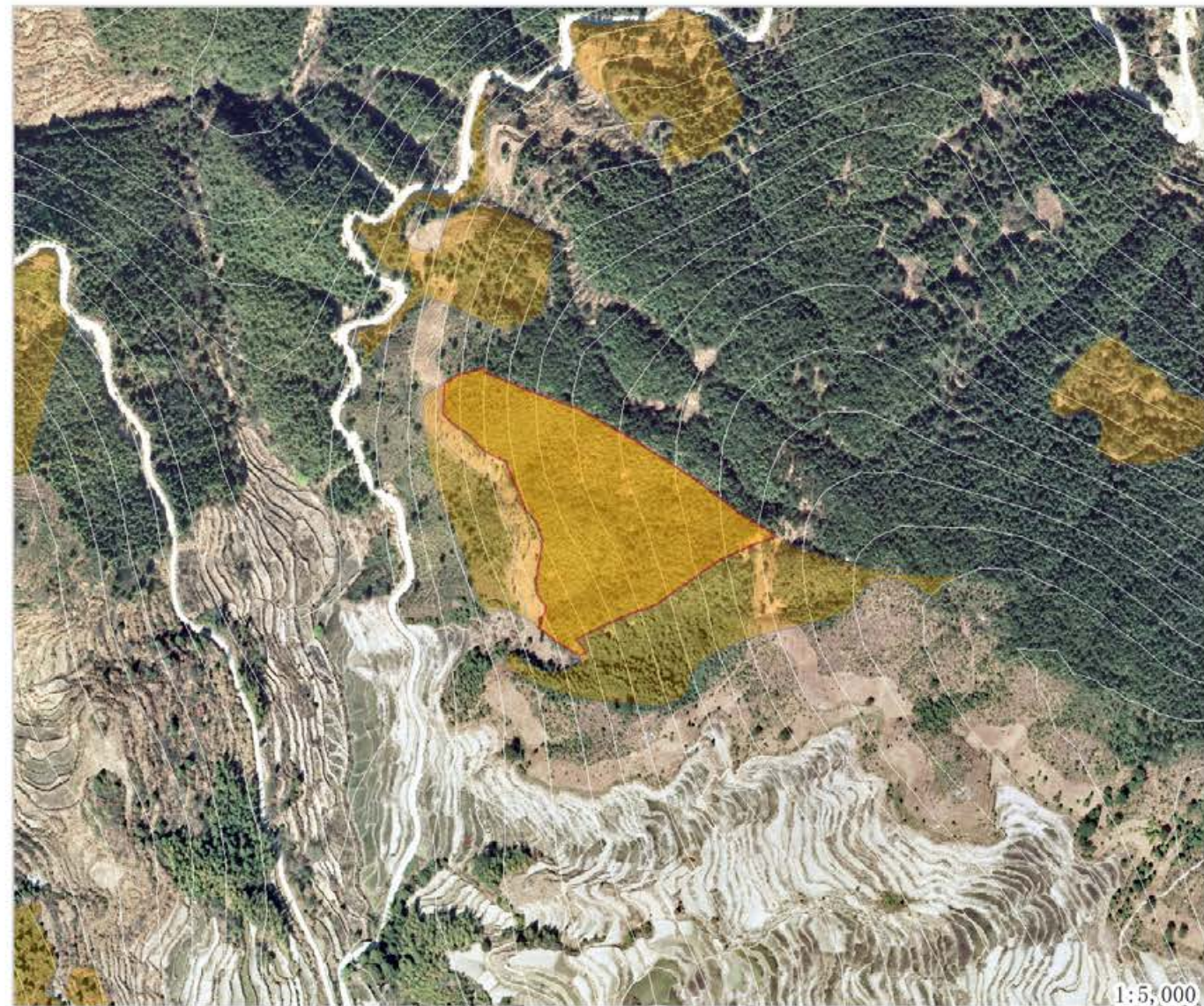
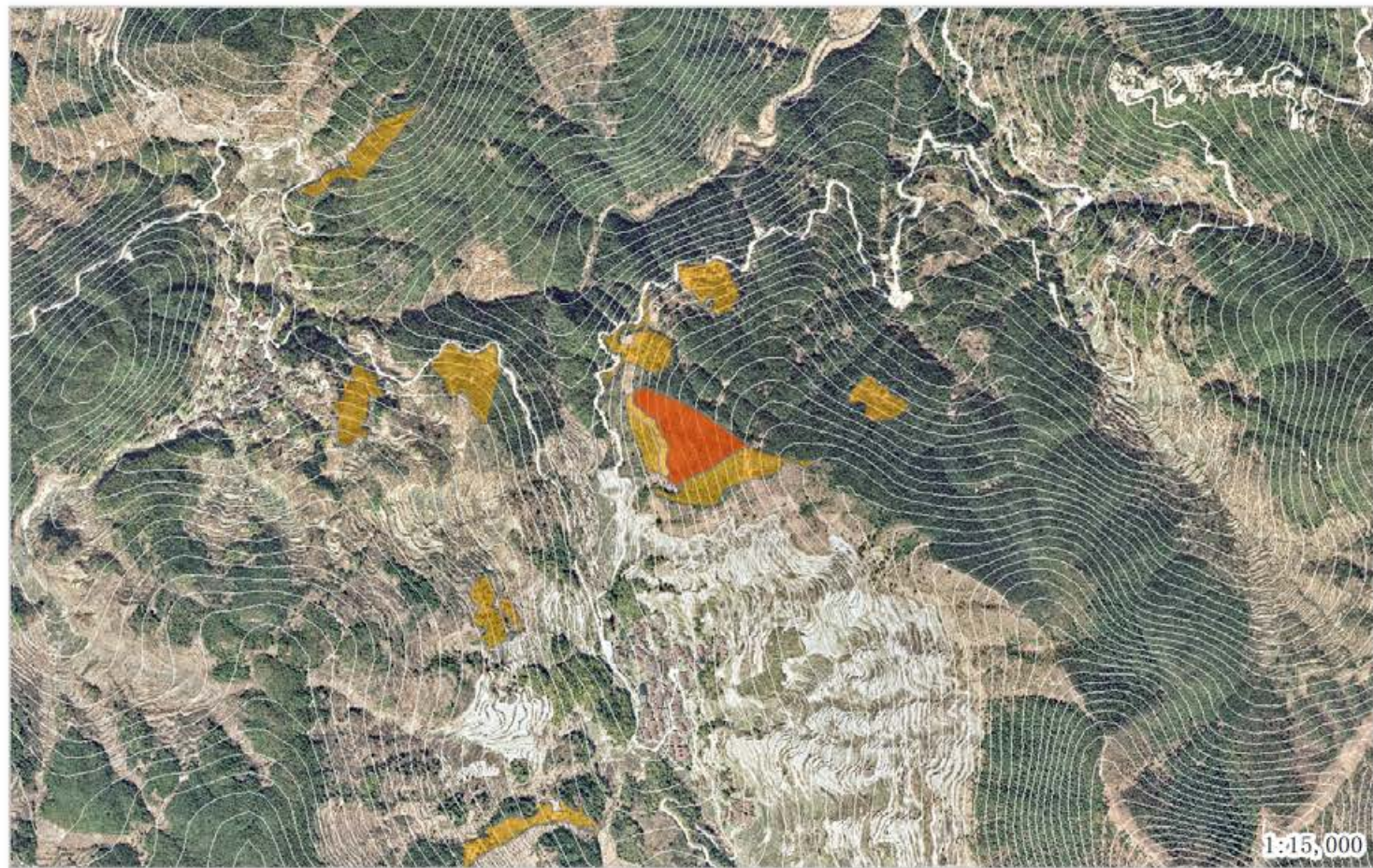
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70	189	30*30*30cm					
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70	94	30*30*30cm					



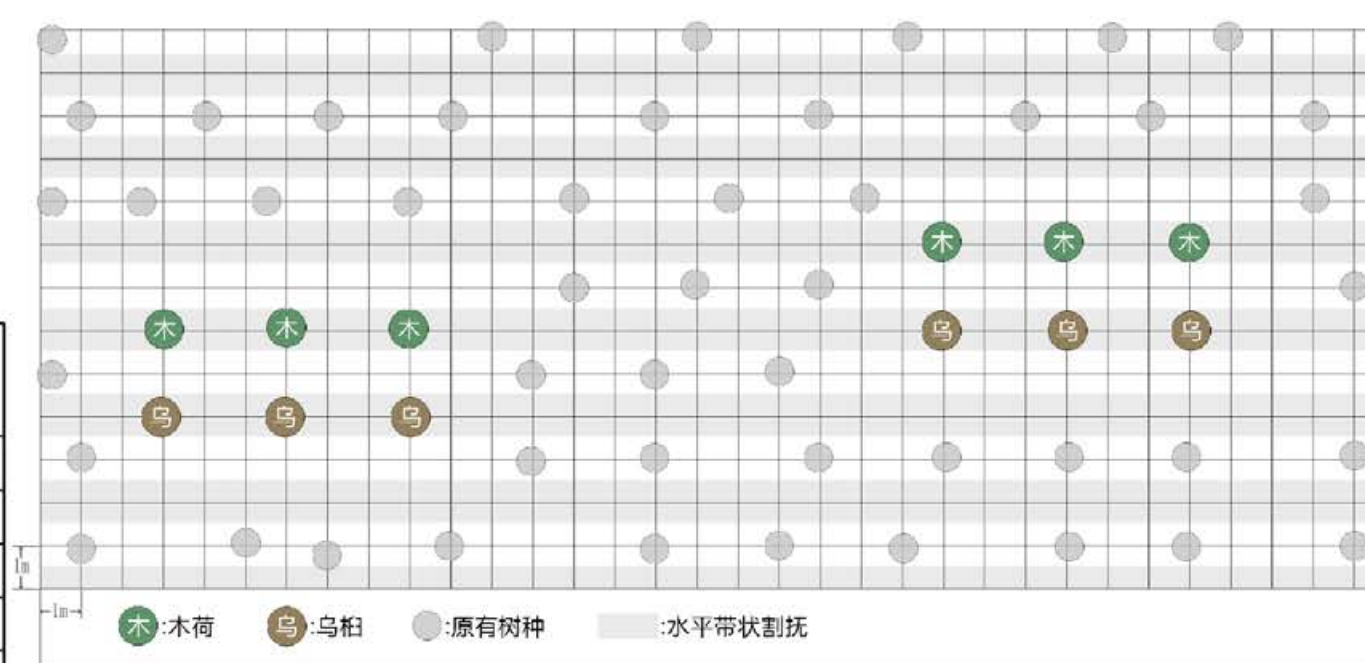
浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	028
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期	2024/11/05



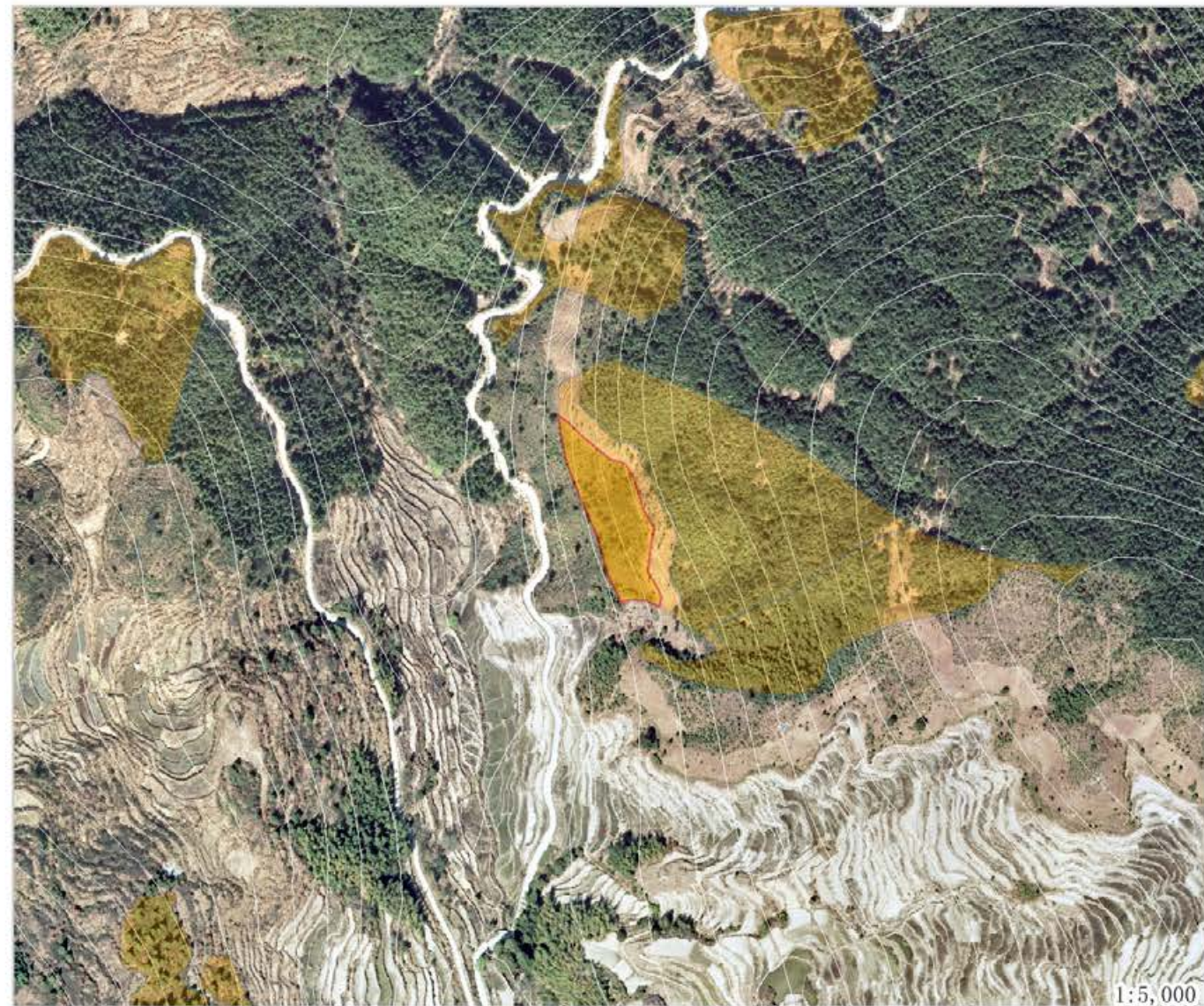
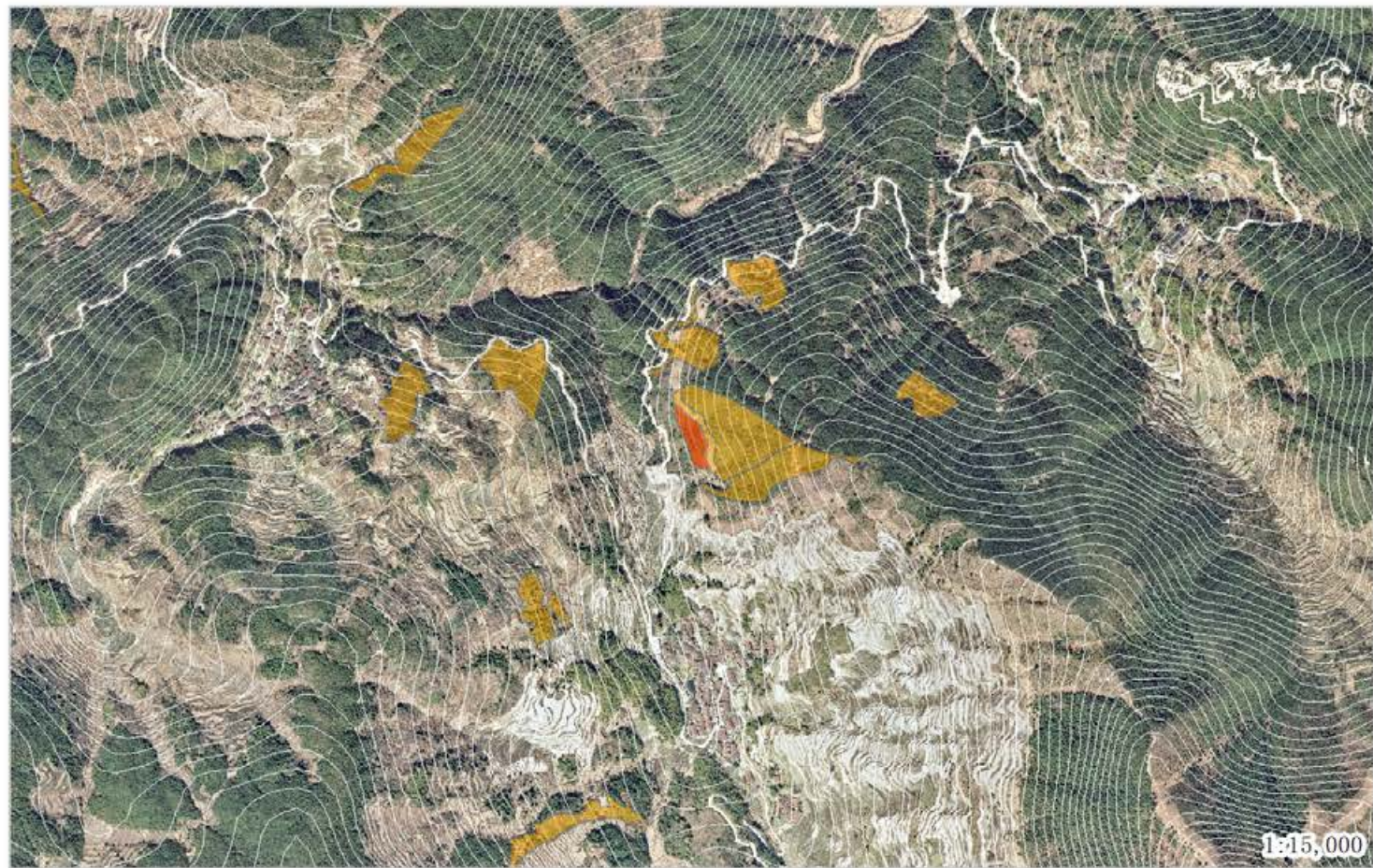
地块号 029 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 34.23 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 预选目标树定株，补植苗木
 树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥70		342	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥70		342	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	029
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期	2024/11/05



地块号 030 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 7.22 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 预选目标树定株，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

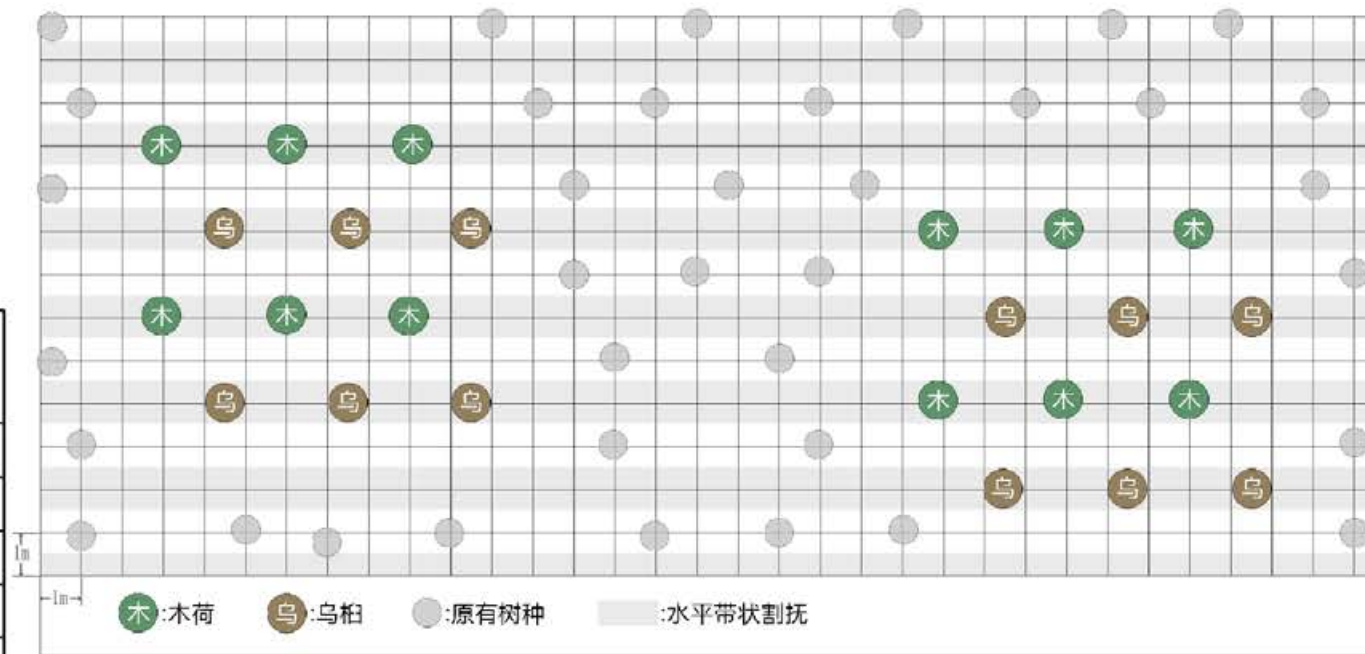
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

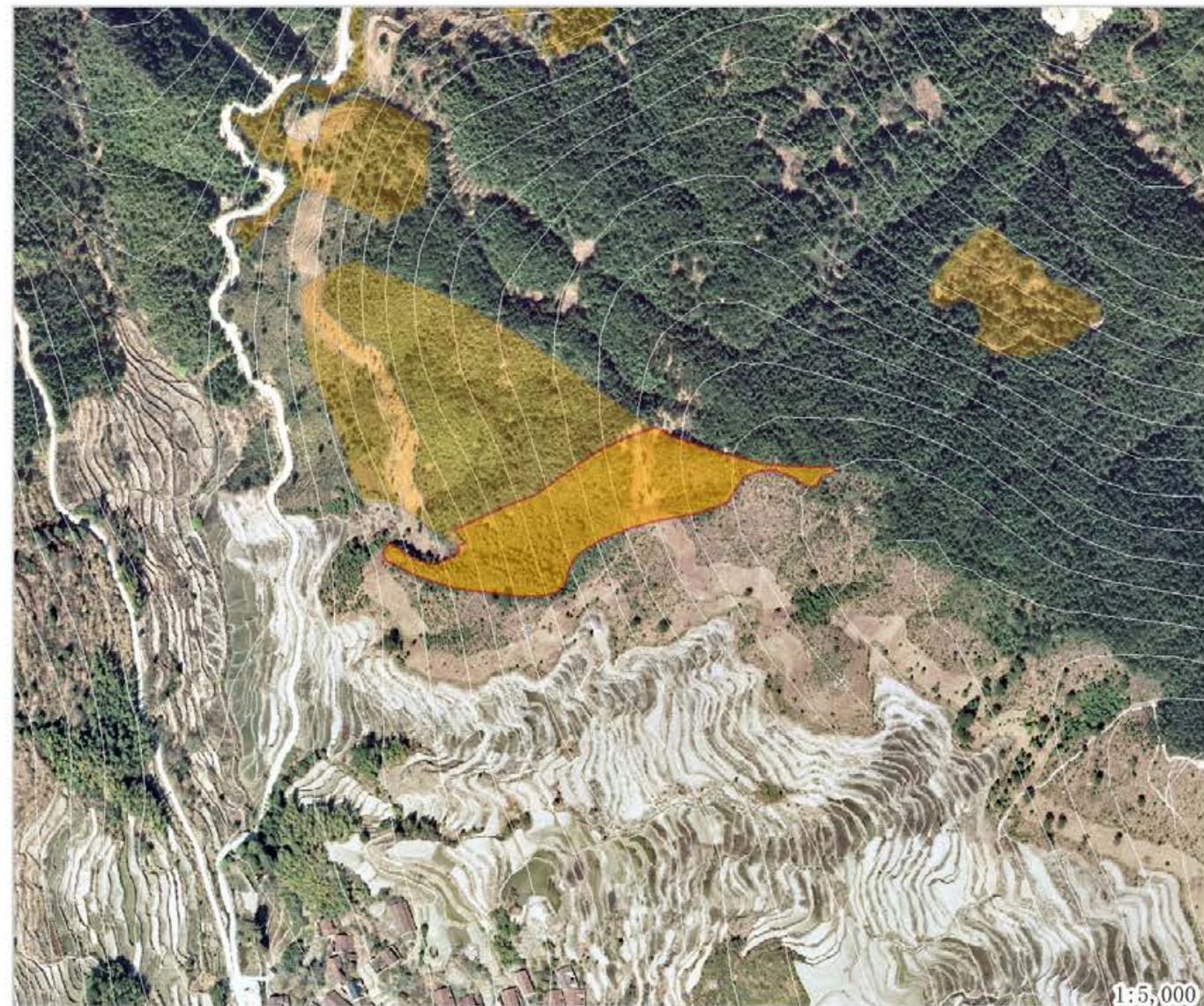
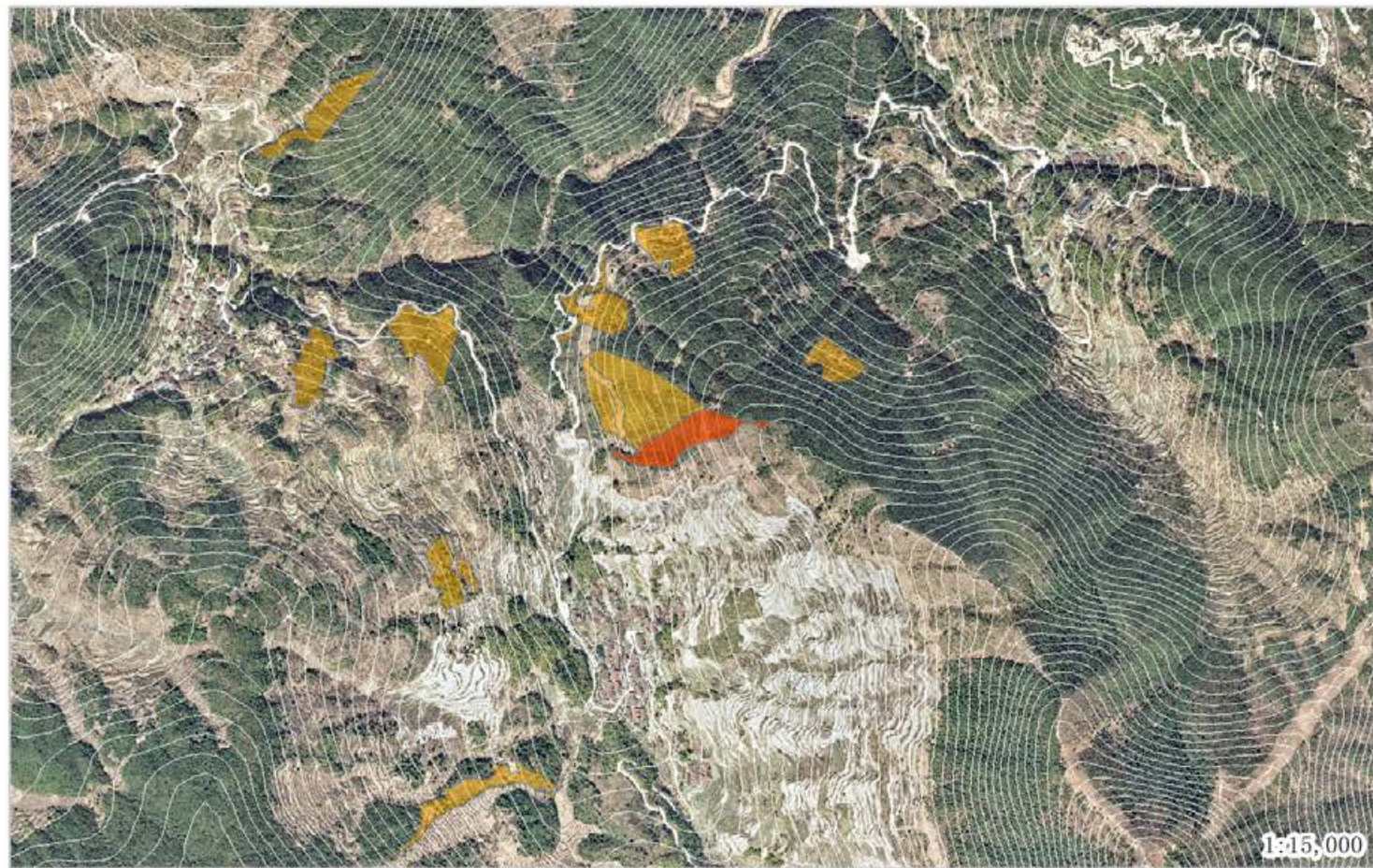
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	144	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	144	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	030
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期	2024/11/05



地块号 032 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 22.07 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

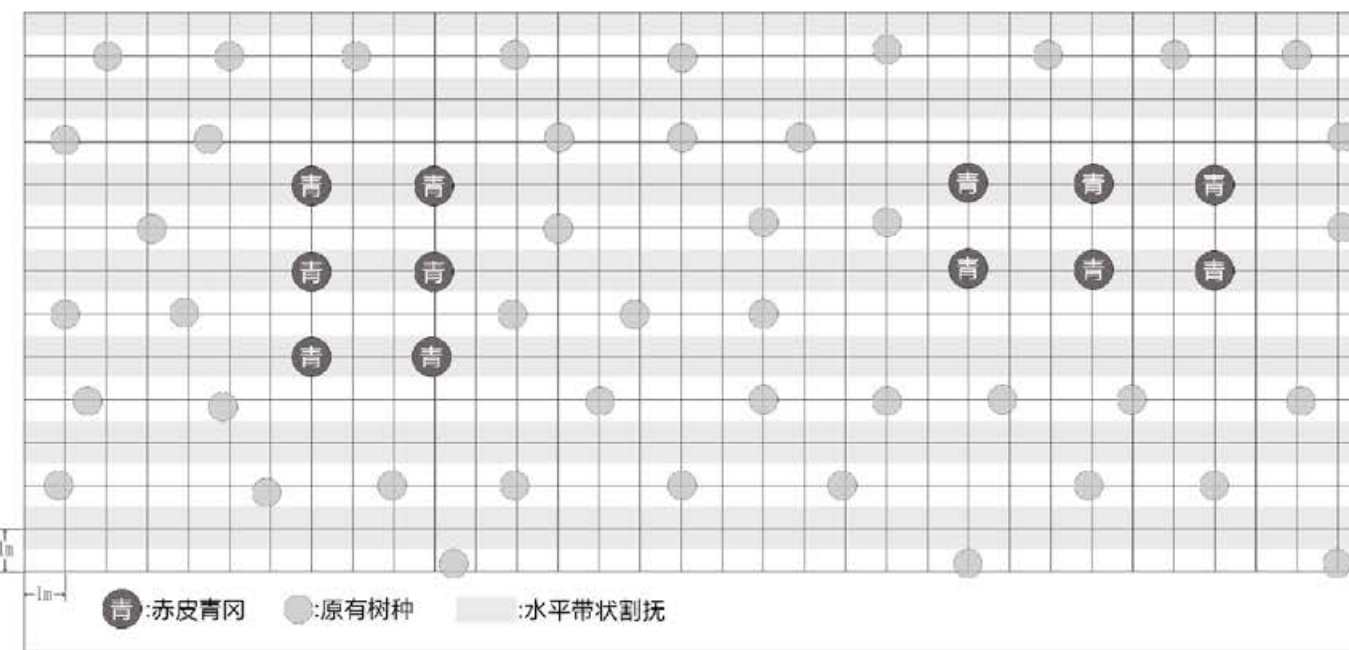
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

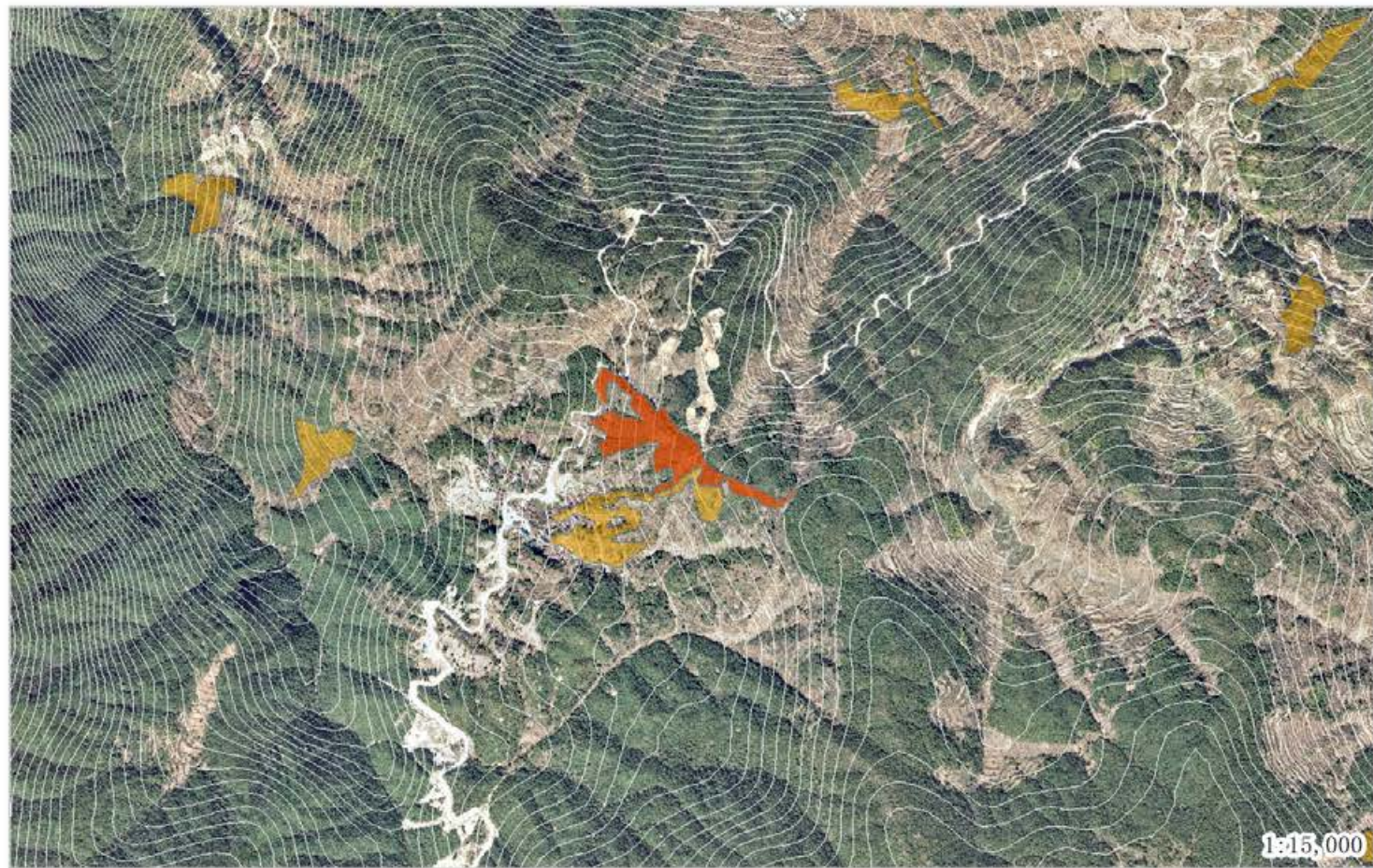
树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	441	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	032
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期

N



地块号 033 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 44.47 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

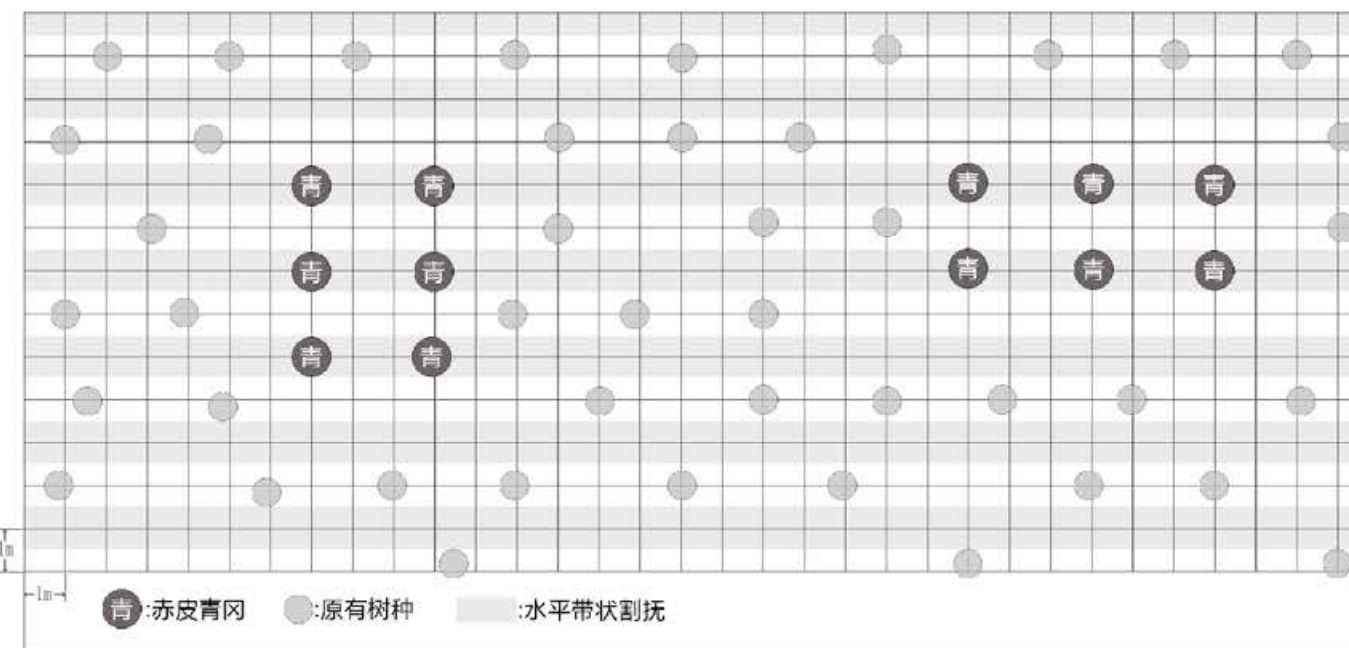
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

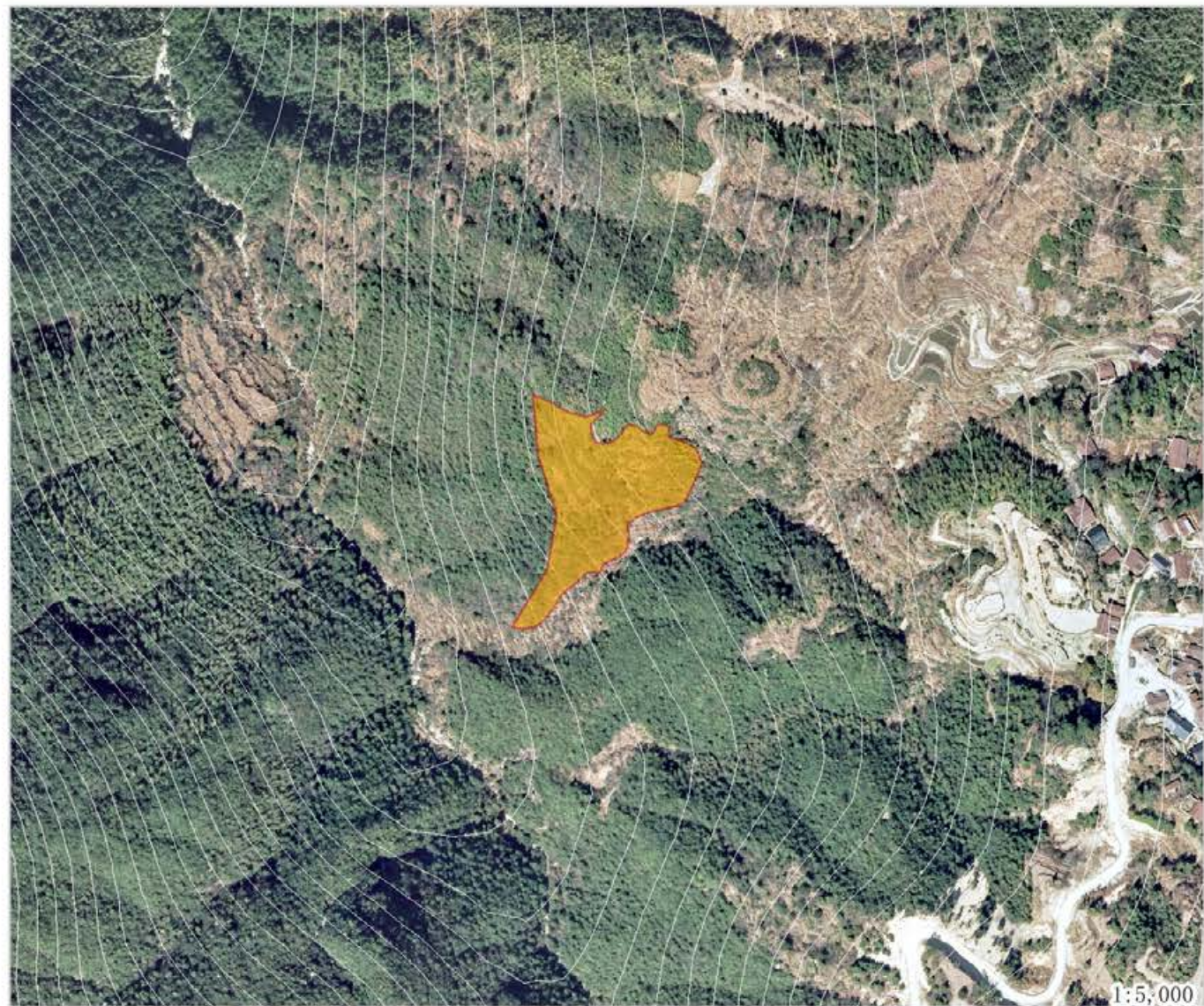
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	889	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	033
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期	2024/11/05



地块号 036 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 16.1 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

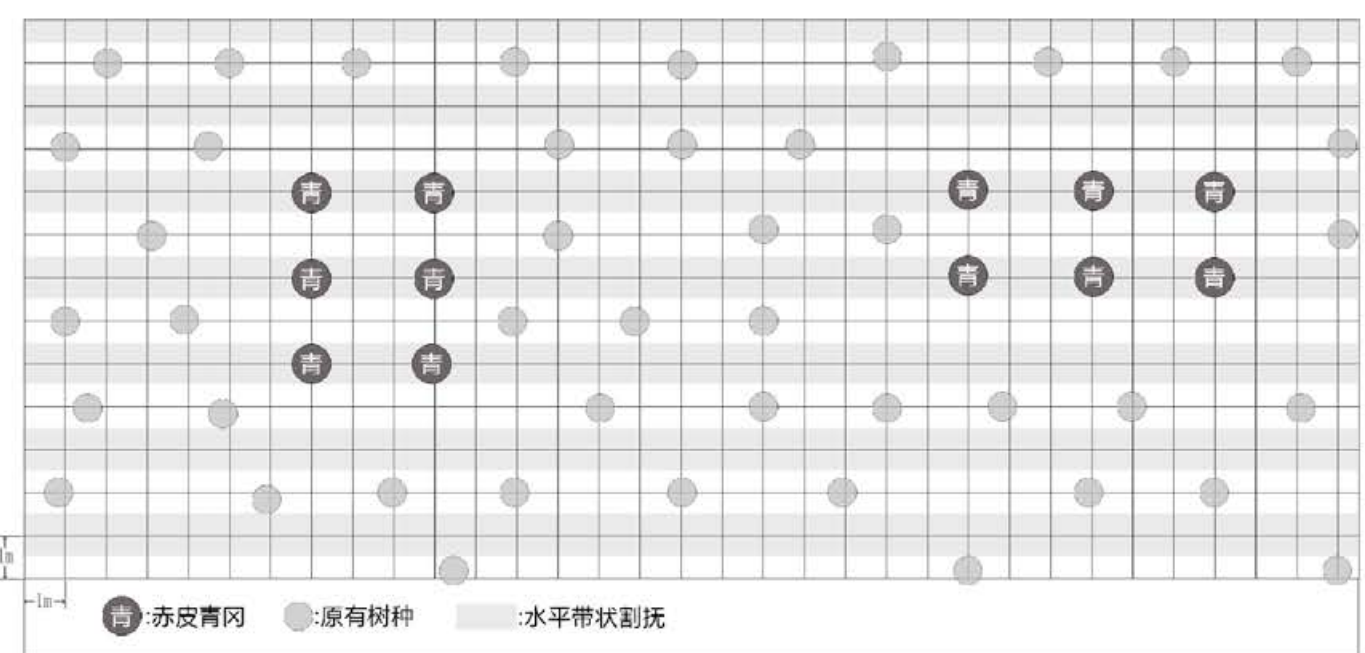
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

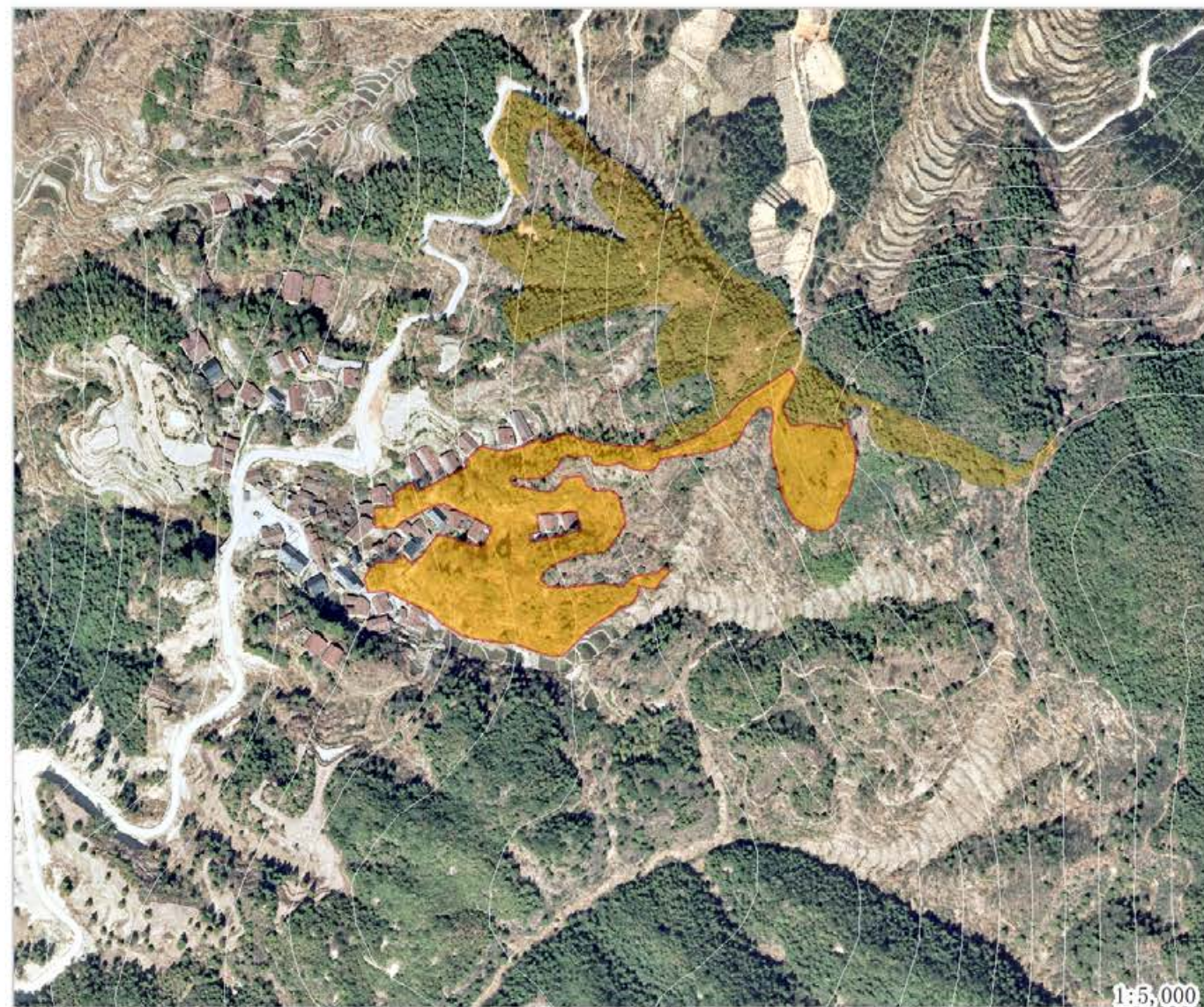
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	322	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	036
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期	2024/11/05



地块号 039 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 37.62 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

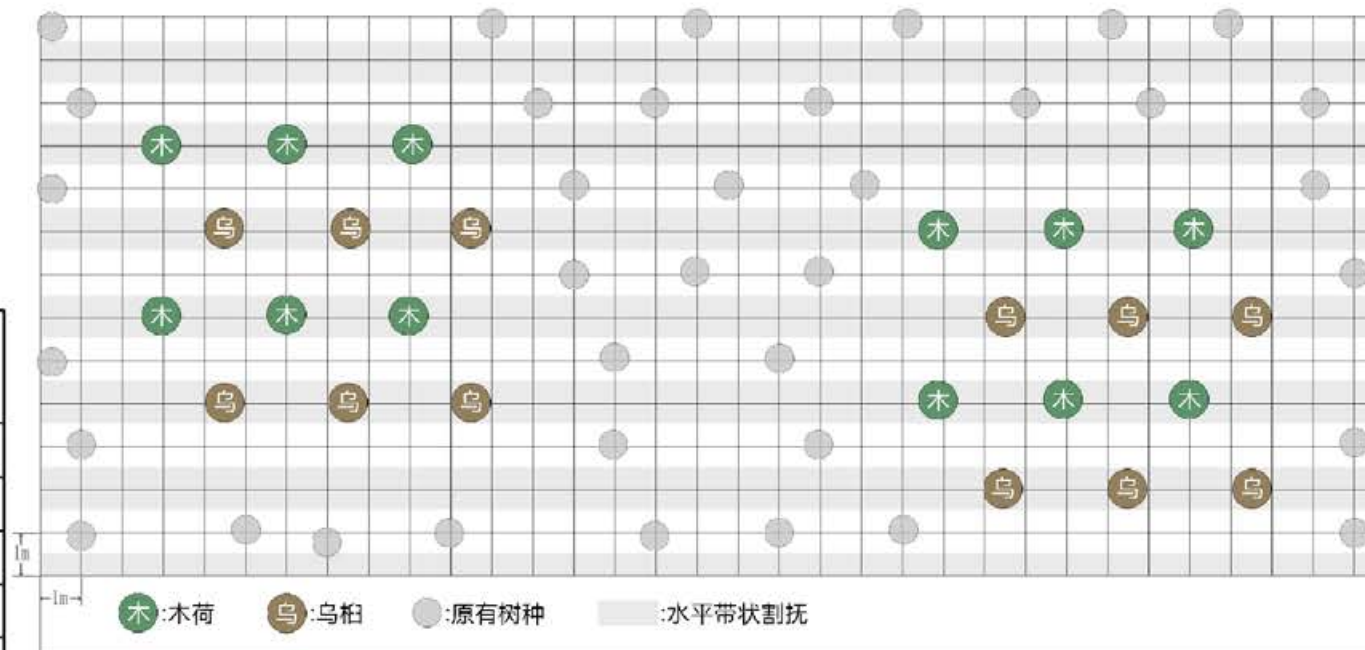
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

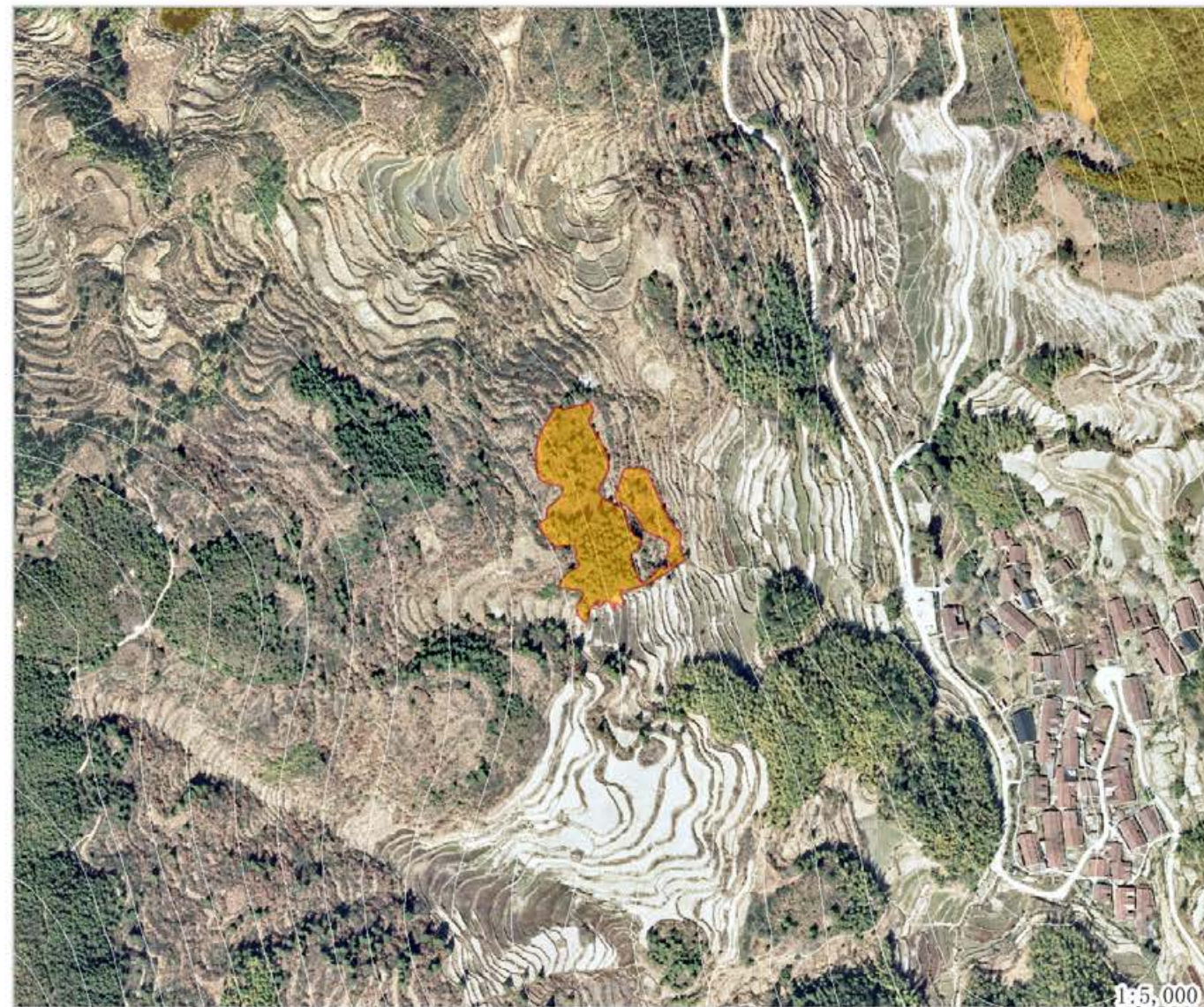
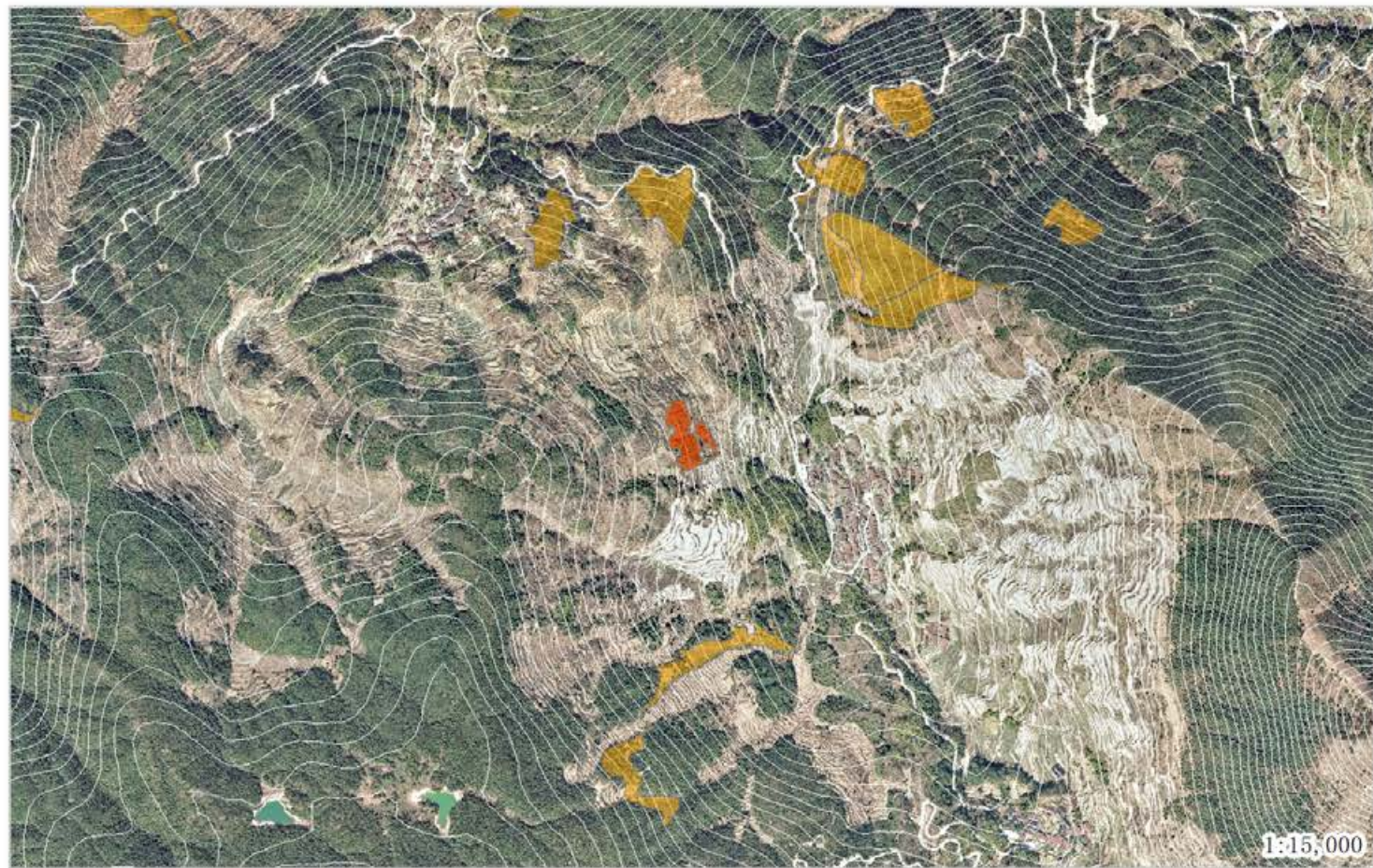
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	752	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	752	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	039
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期



地块号 040 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 13.04 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

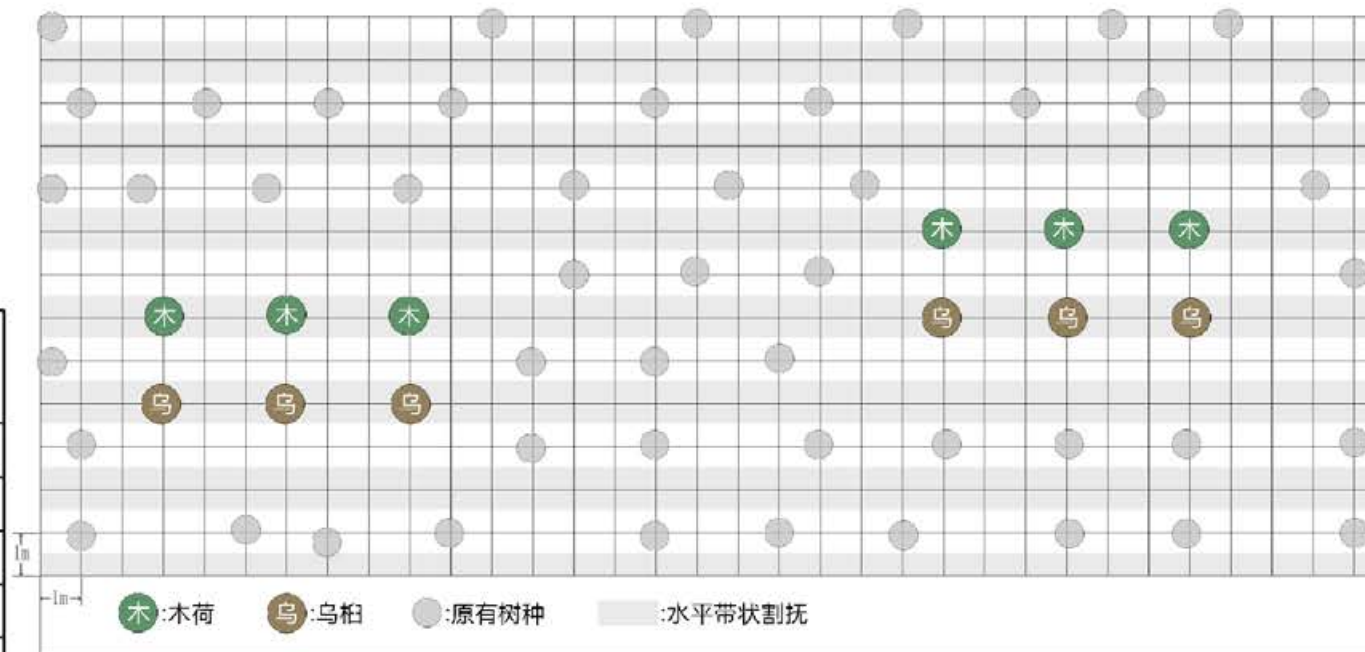
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	130	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	130	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	040
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期	2024/11/05



地块号 043 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 18.83 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

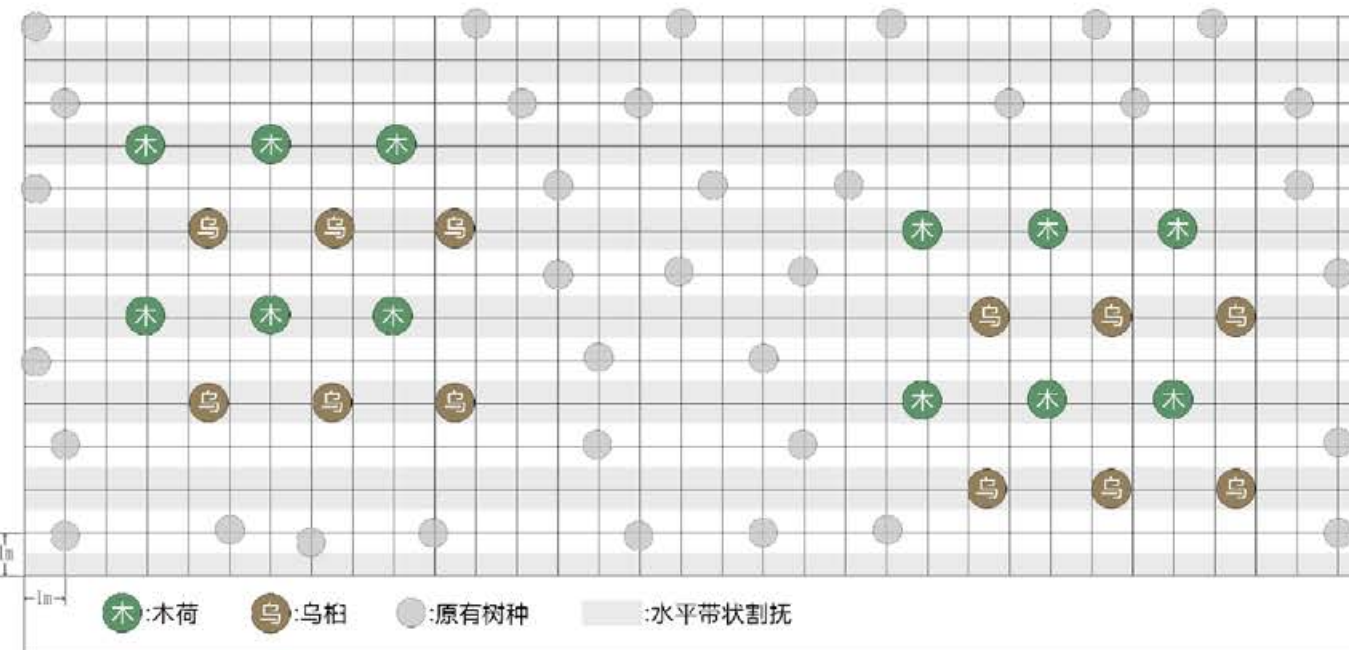
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

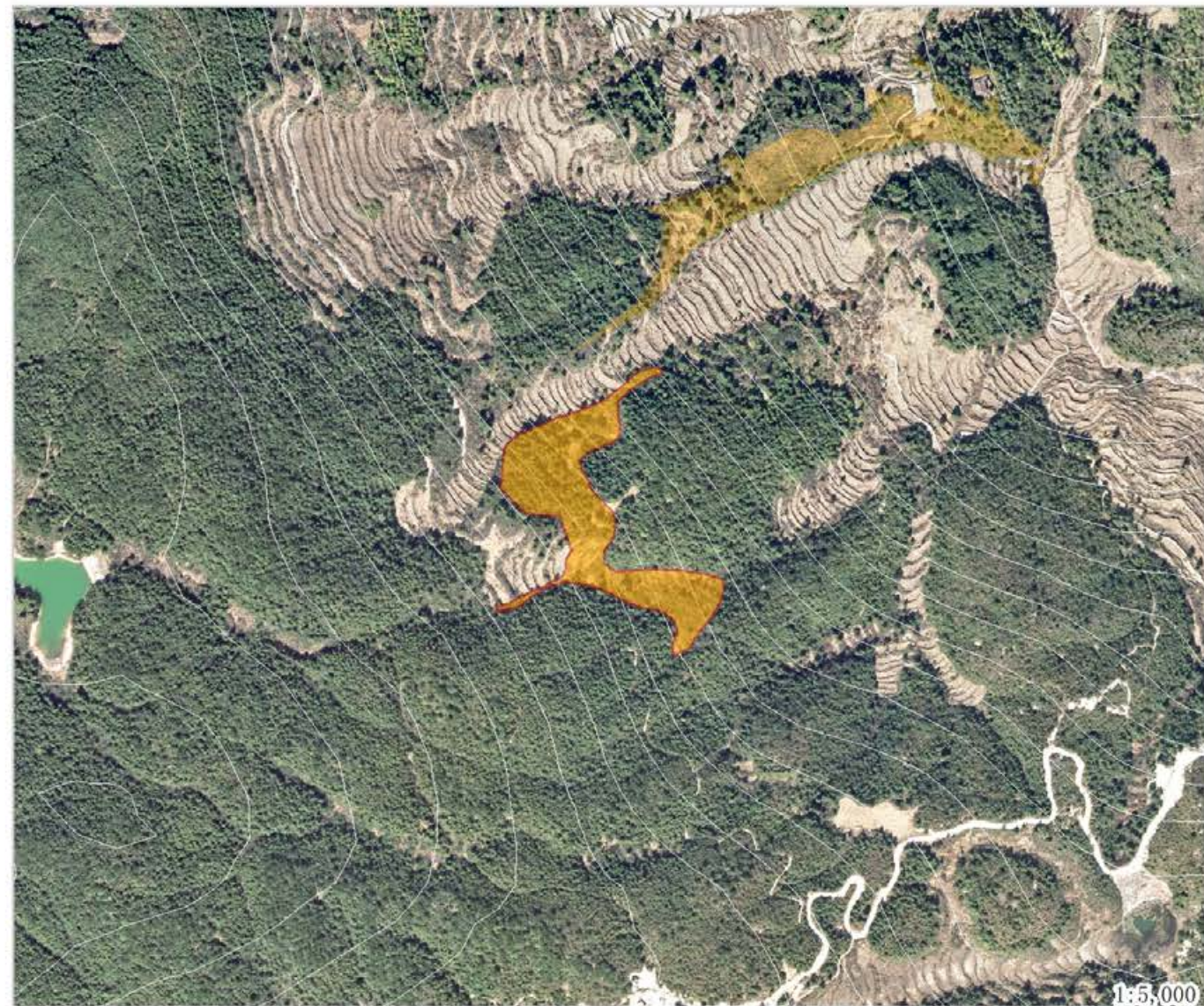
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	376	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	376	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	043
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期



地块号 046 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 15.48 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

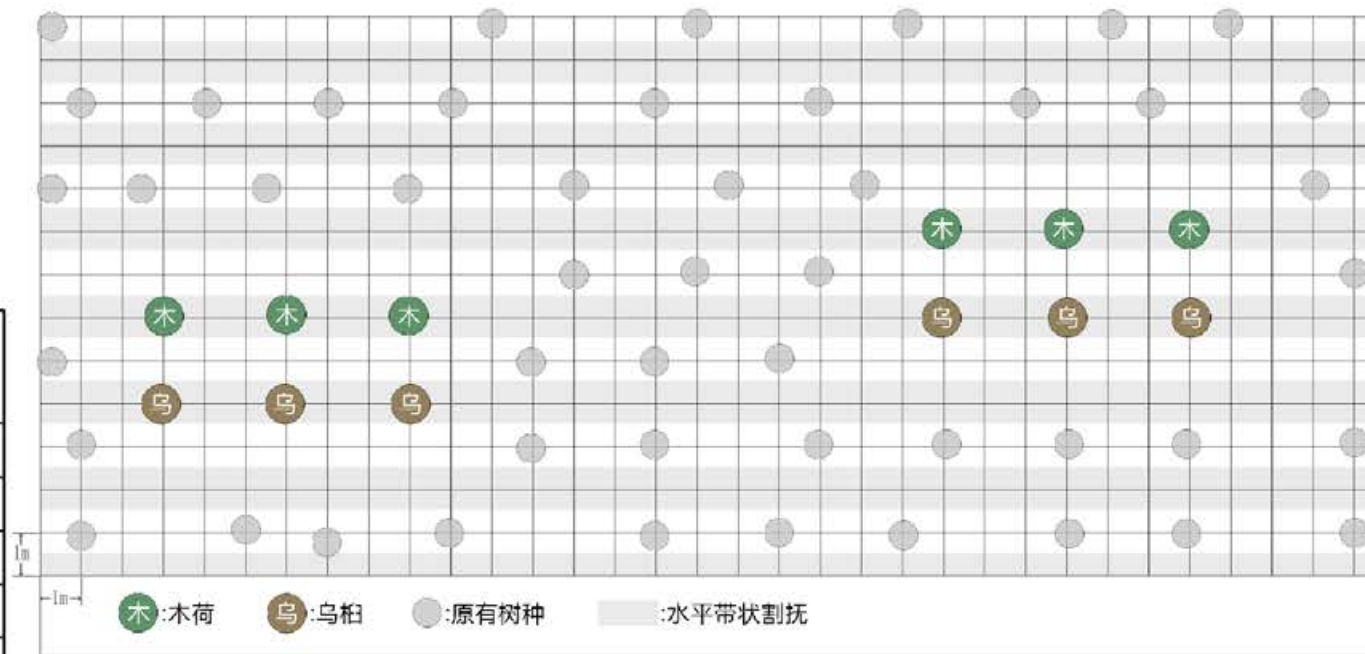
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

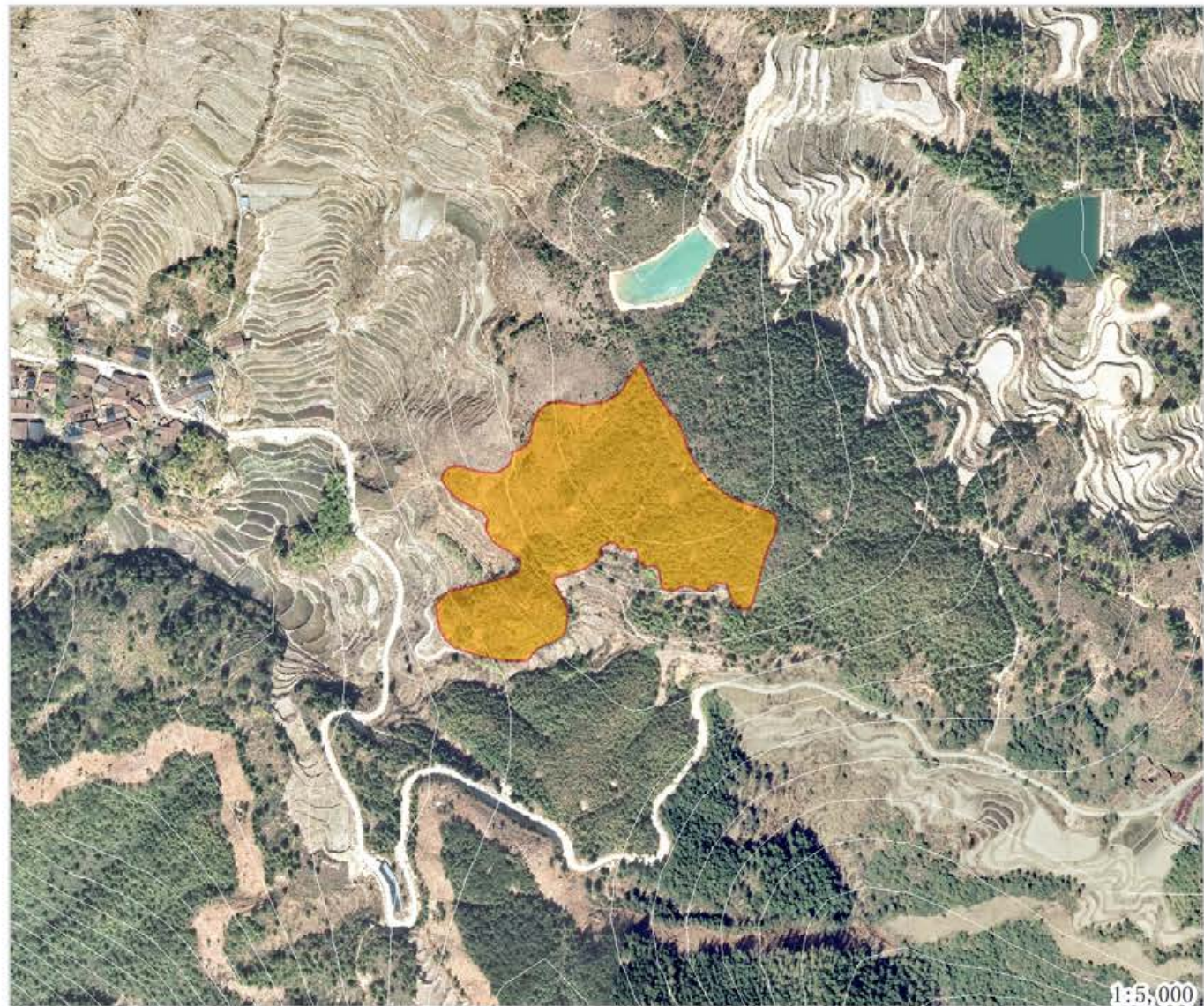
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	154	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	154	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	046
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期



地块号 048 行政村 英川镇凤凰寨村 面积 41.21 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

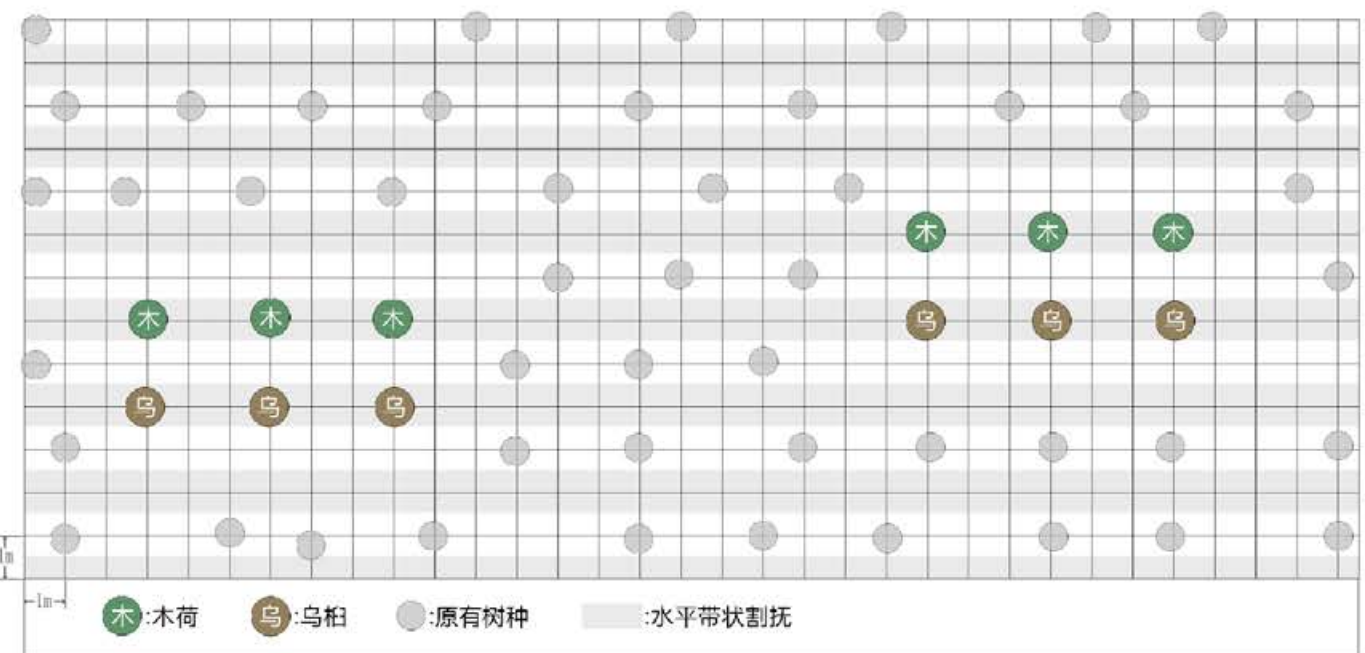
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

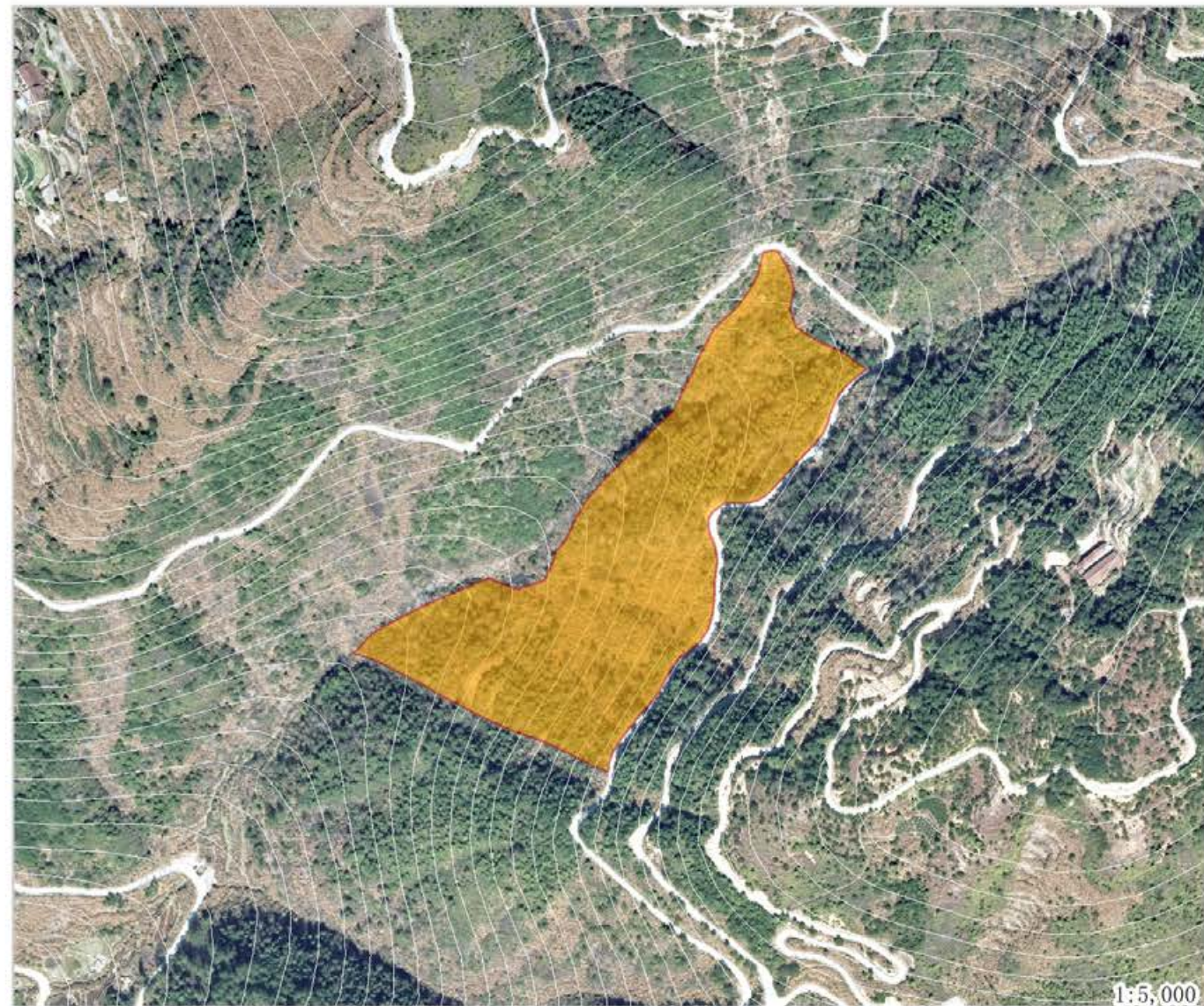
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70		30*30*30cm					
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70	412	30*30*30cm					



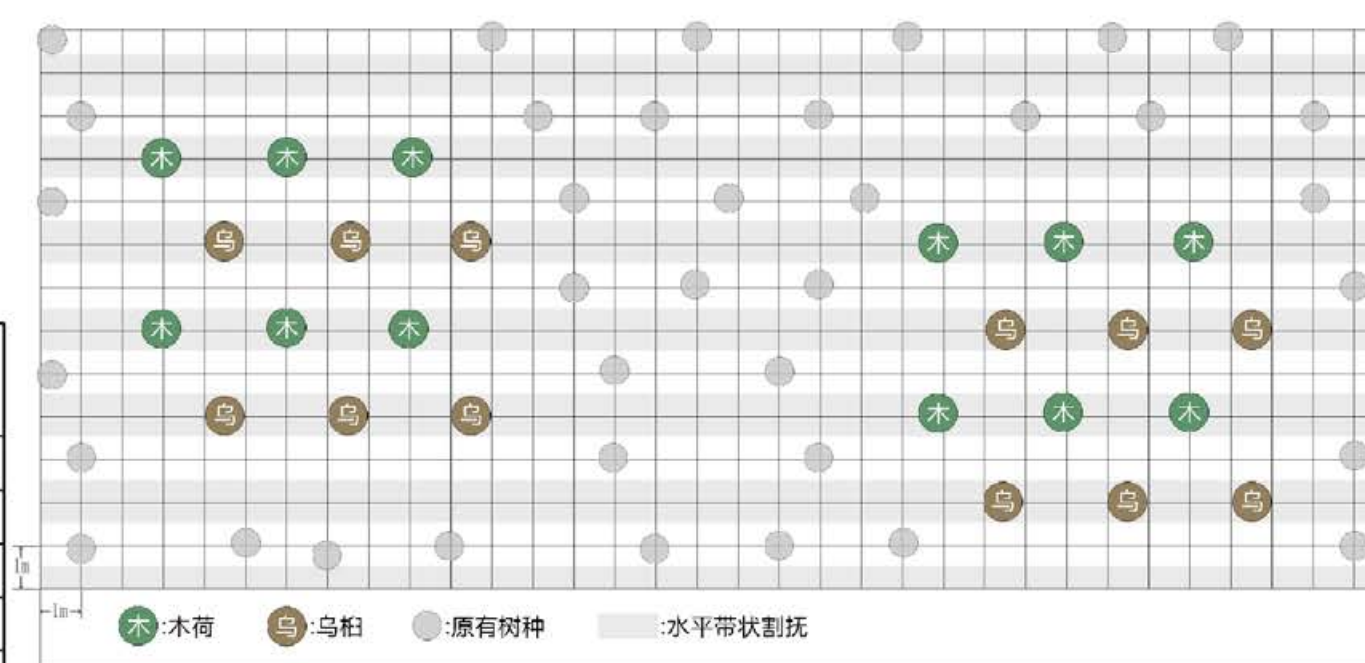
浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	048
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	英川镇	村(林区)	凤凰寨村	出图日期	2024/11/05



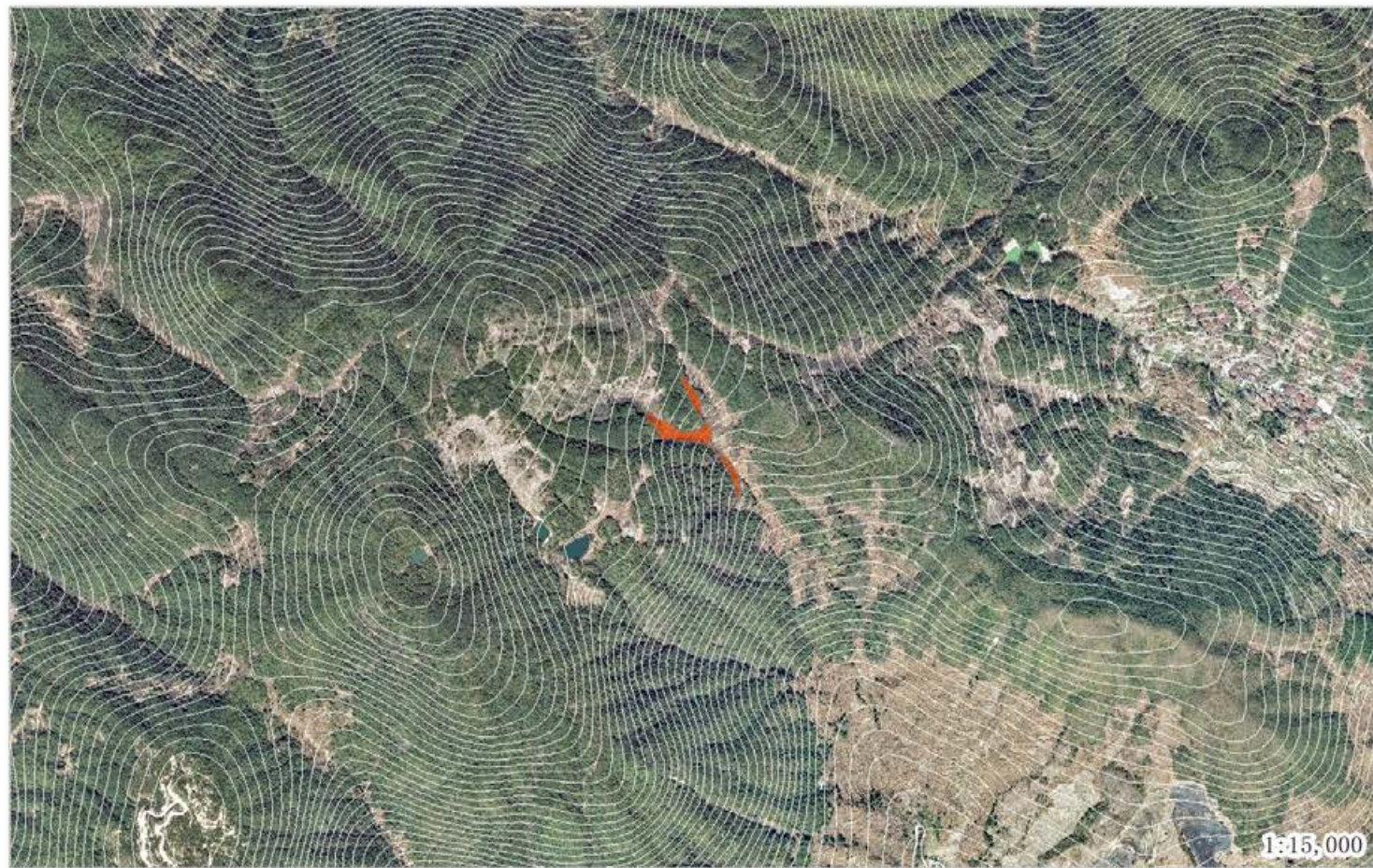
地块号 001 行政村 沙湾镇张庄村 面积 70.99 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70	1419	30*30*30cm					
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70	1419	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	沙湾镇	村(林区)	张庄村	出图日期	2024/11/05



地块号 005 行政村 沙湾镇叶桥村 面积 10.83 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

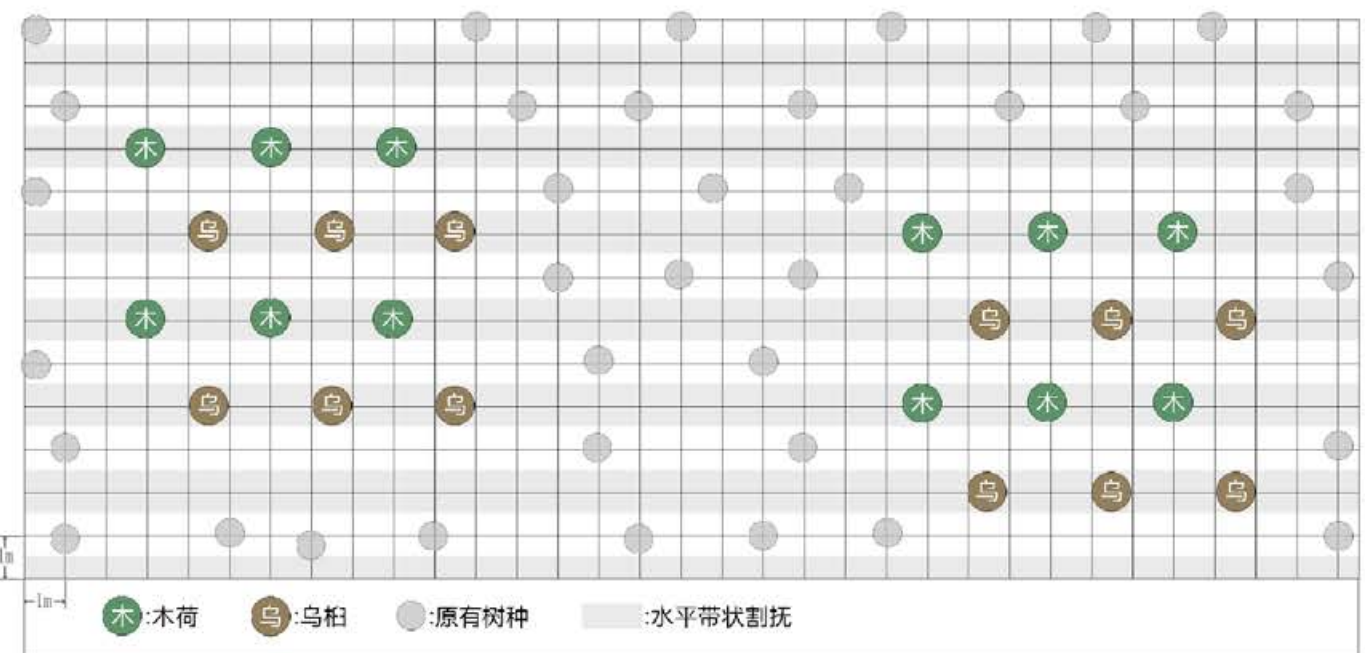
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	216	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	216	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	005
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	沙湾镇	村(林区)	叶桥村	出图日期	2024/11/05



地块号 002 行政村 郑坑乡郑坑村 面积 5.62 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

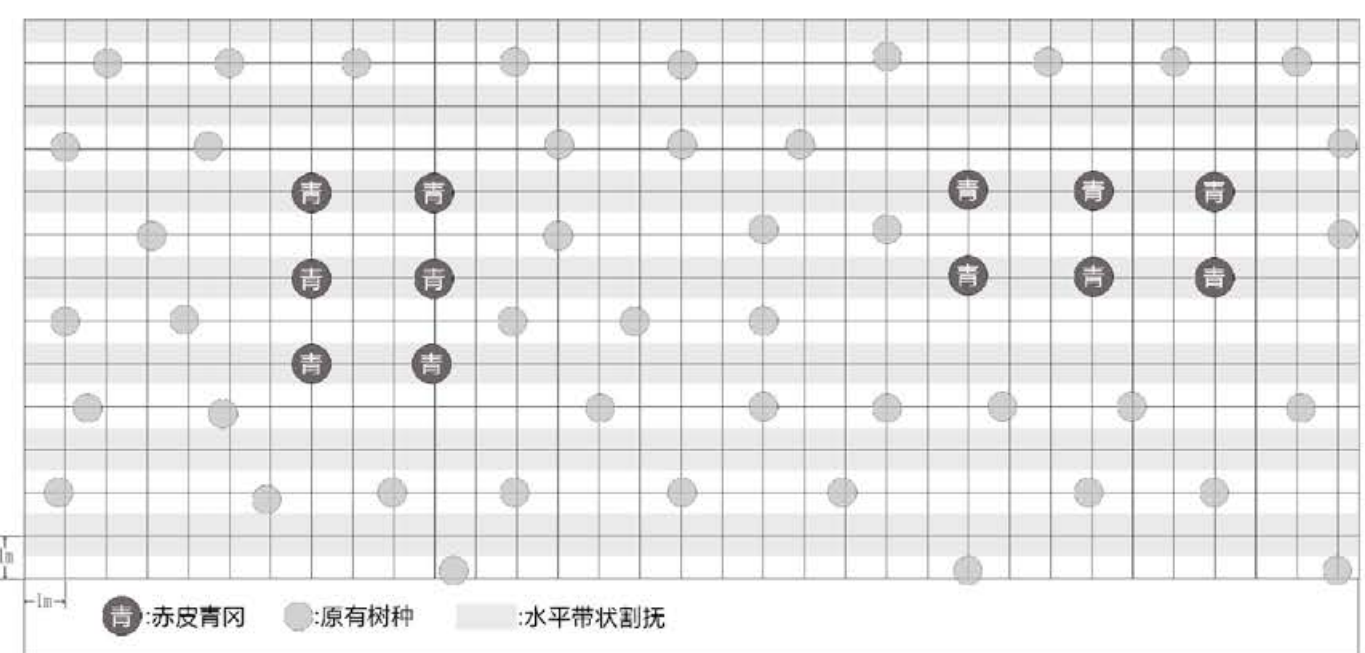
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	112	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	郑坑乡	村(林区)	郑坑村	出图日期	2024/11/05



地块号 002 行政村 郑坑乡吴布村 面积 10.11 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 预选目标树定株，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

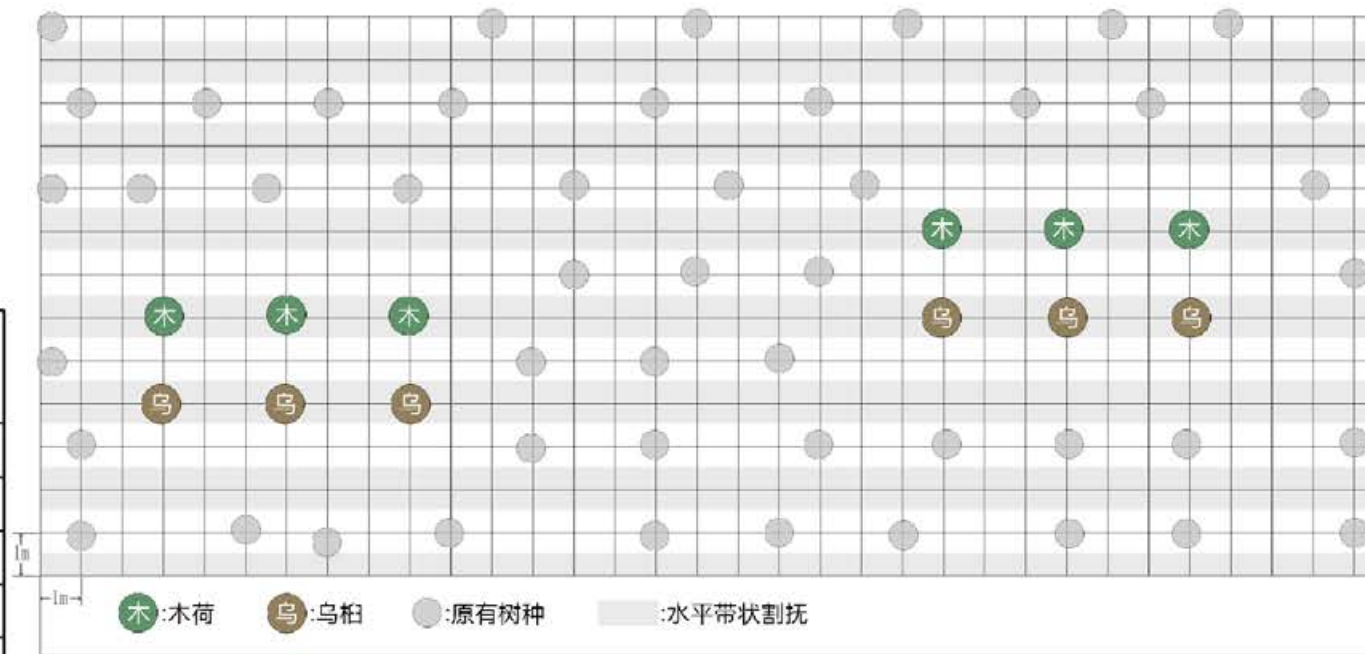
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

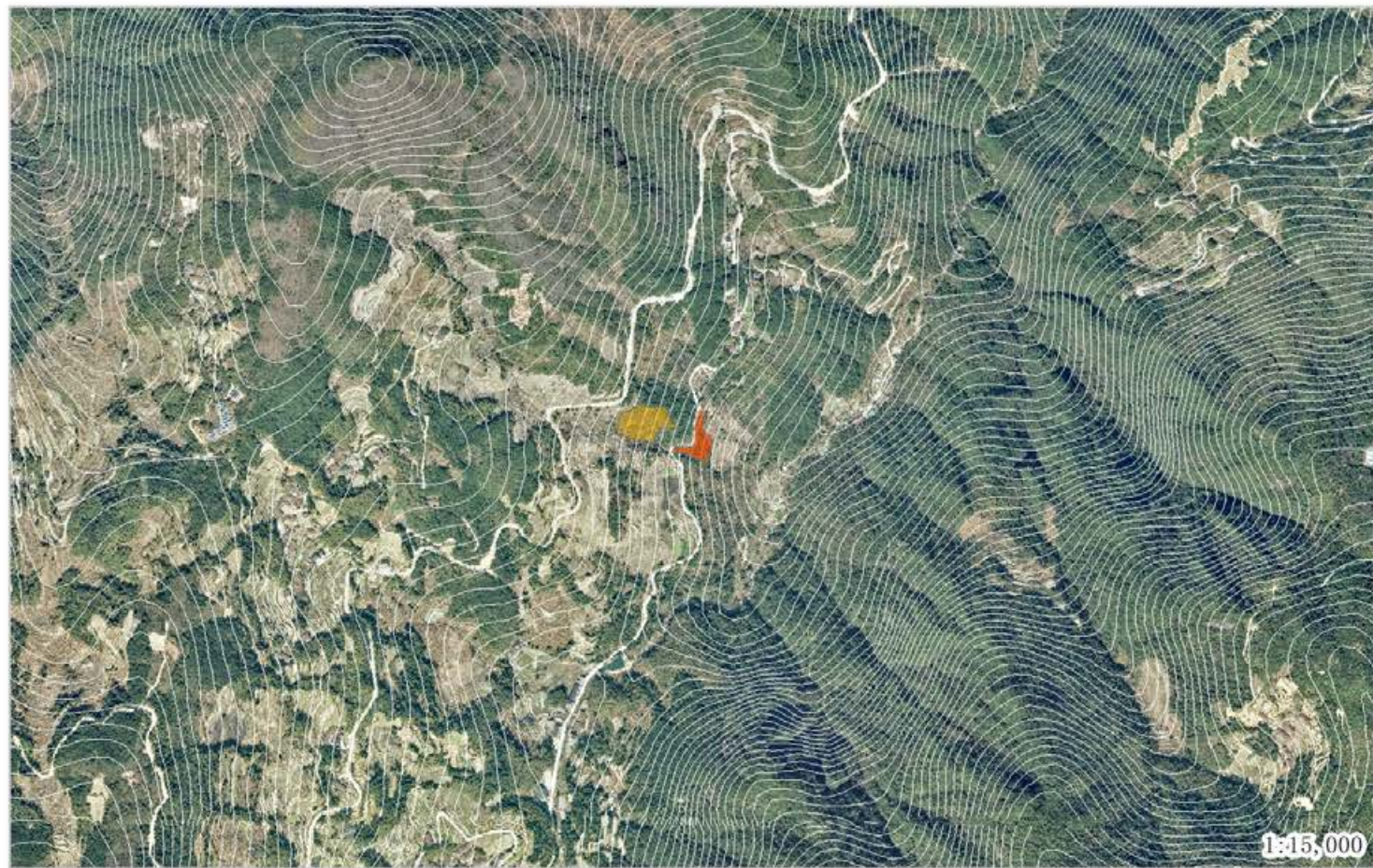
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70	101	30*30*30cm					
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70	101	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	郑坑乡	村(林区)	吴布村	出图日期



地块号 003 行政村 郑坑乡吴布村 面积 5.15 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

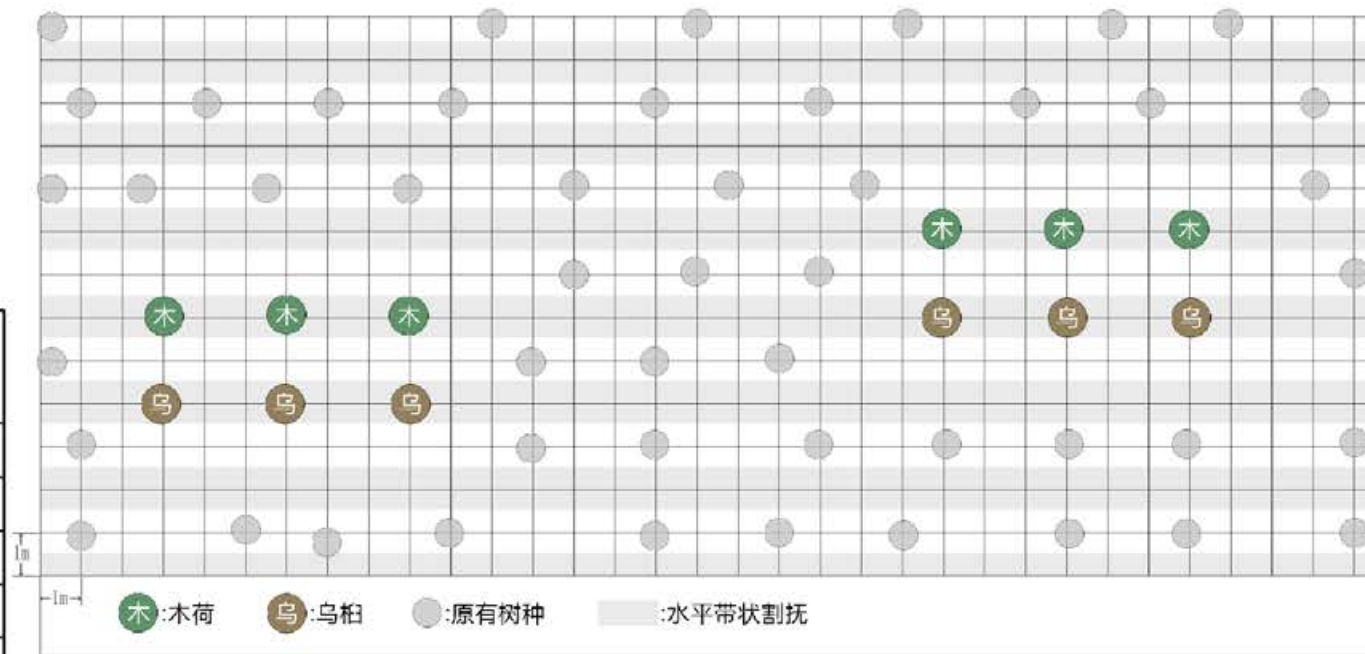
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	51	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	51	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	郑坑乡	村(林区)	吴布村	出图日期



地块号 001 行政村 景南乡东塘村 面积 12.06 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

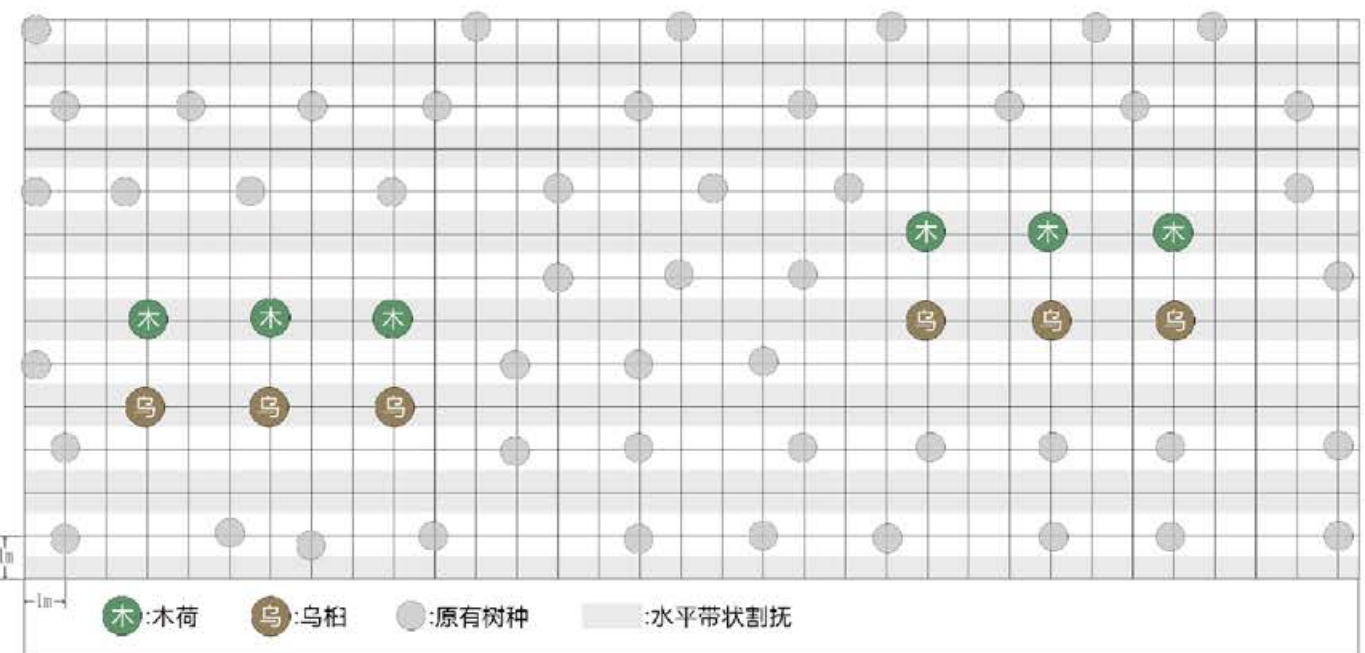
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	120	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	120	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	景南乡	村(林区)	东塘村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 景南乡缪程村 面积 7.17 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

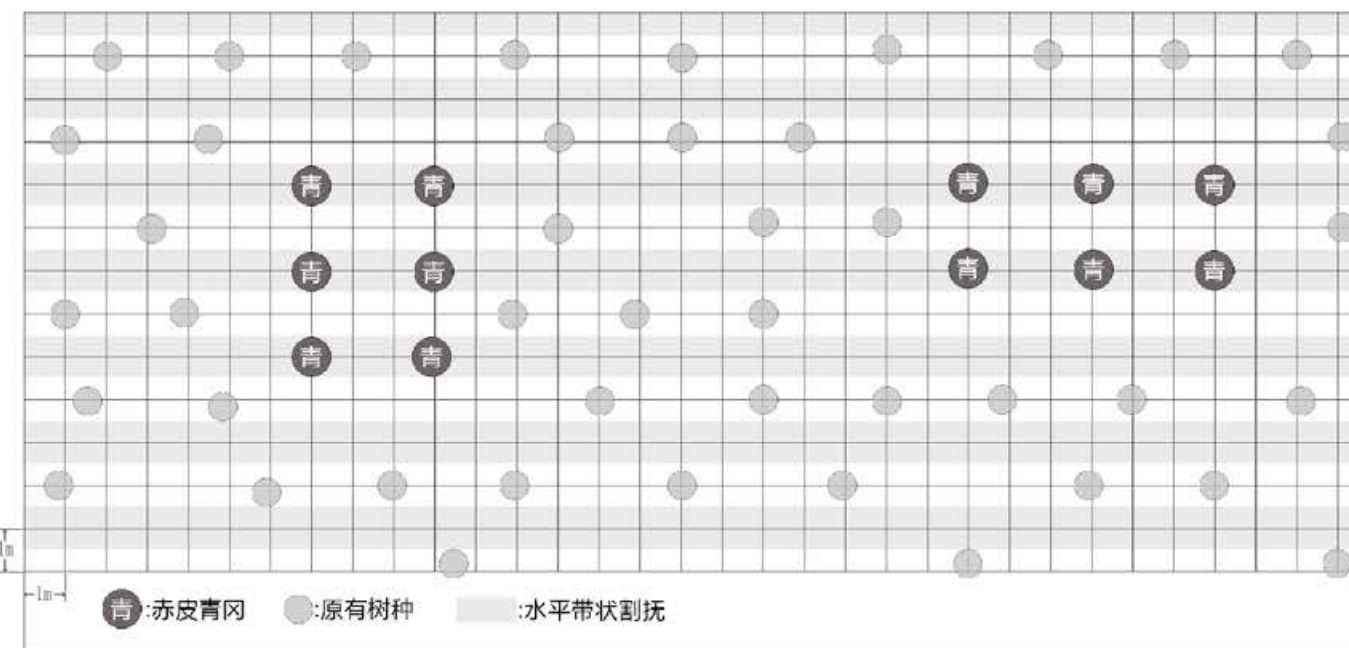
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	143	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	景南乡	村(林区)	缪程村	出图日期



地块号 002 行政村 景南乡缪程村 面积 10.87 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

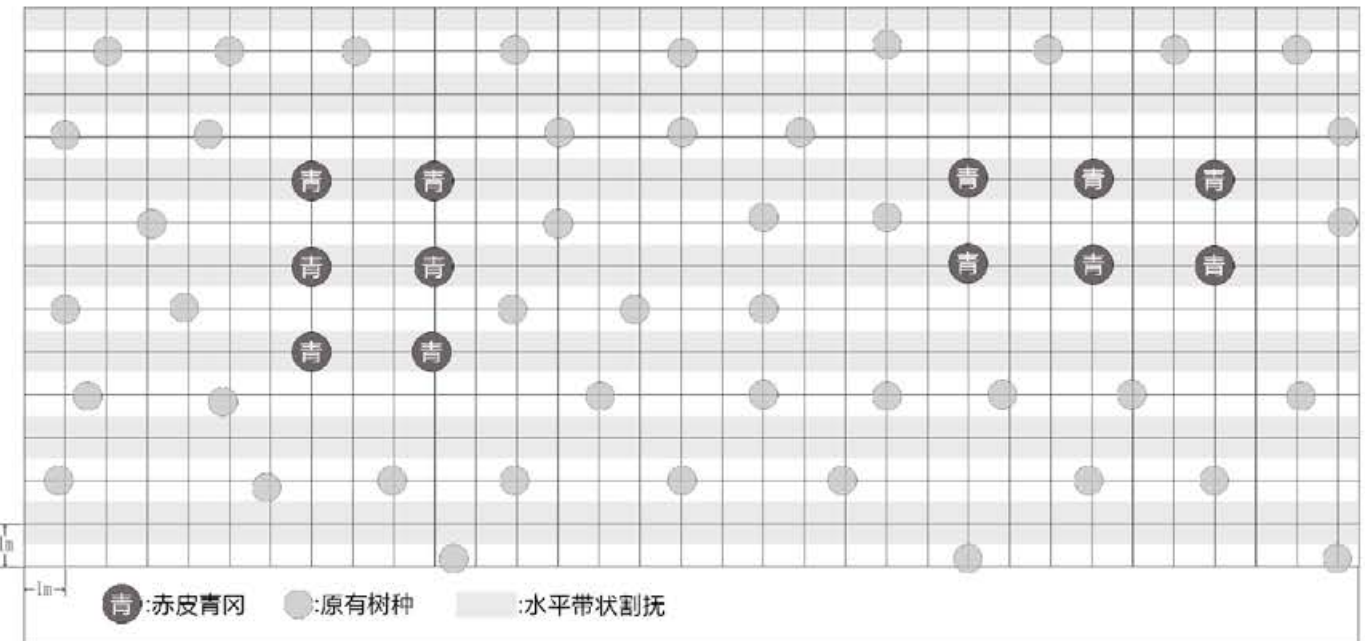
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

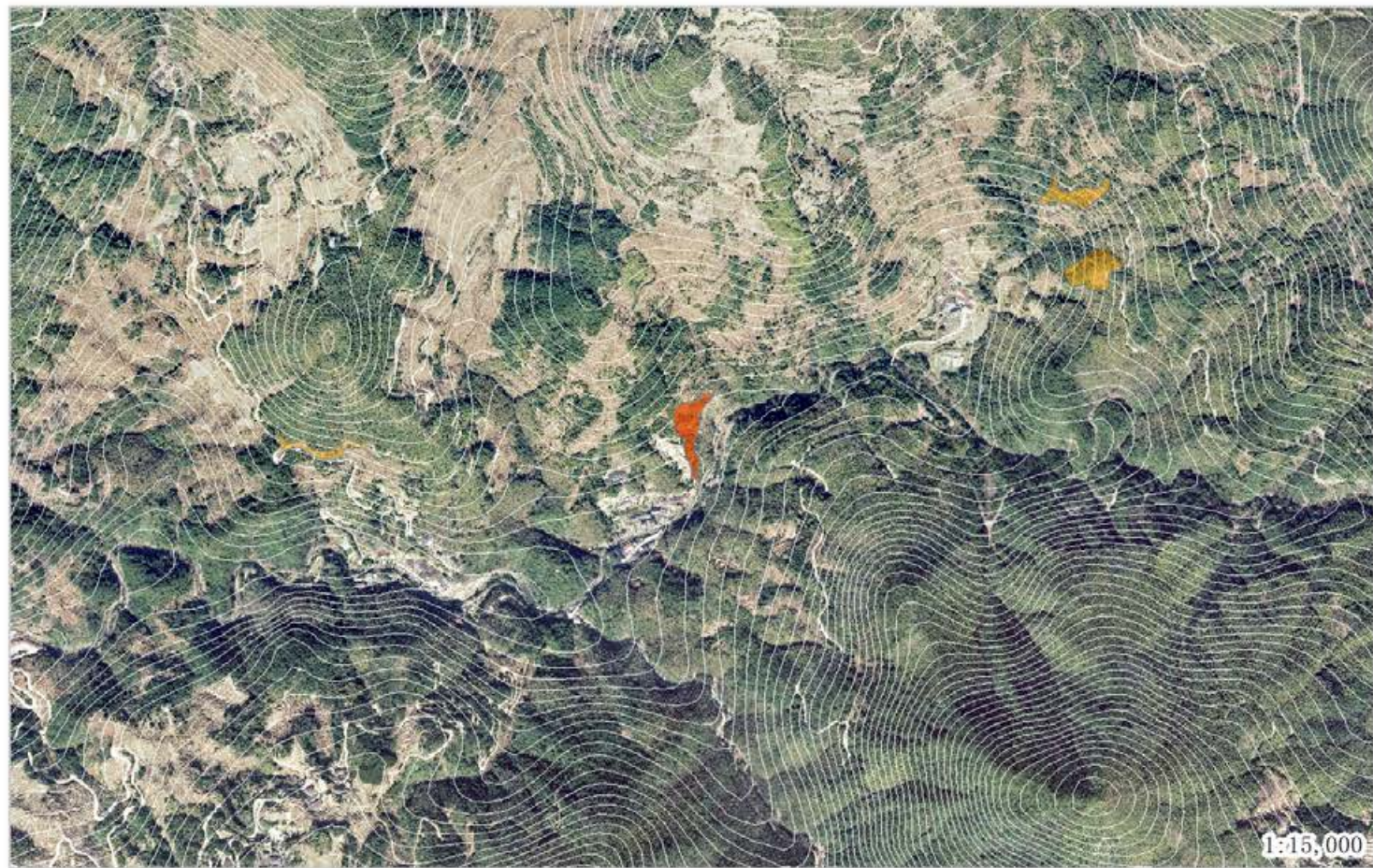
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	217	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	景南乡	村(林区)	缪程村	出图日期	2024/11/05



地块号 003 行政村 景南乡缪程村 面积 9.13 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20半枫荷 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

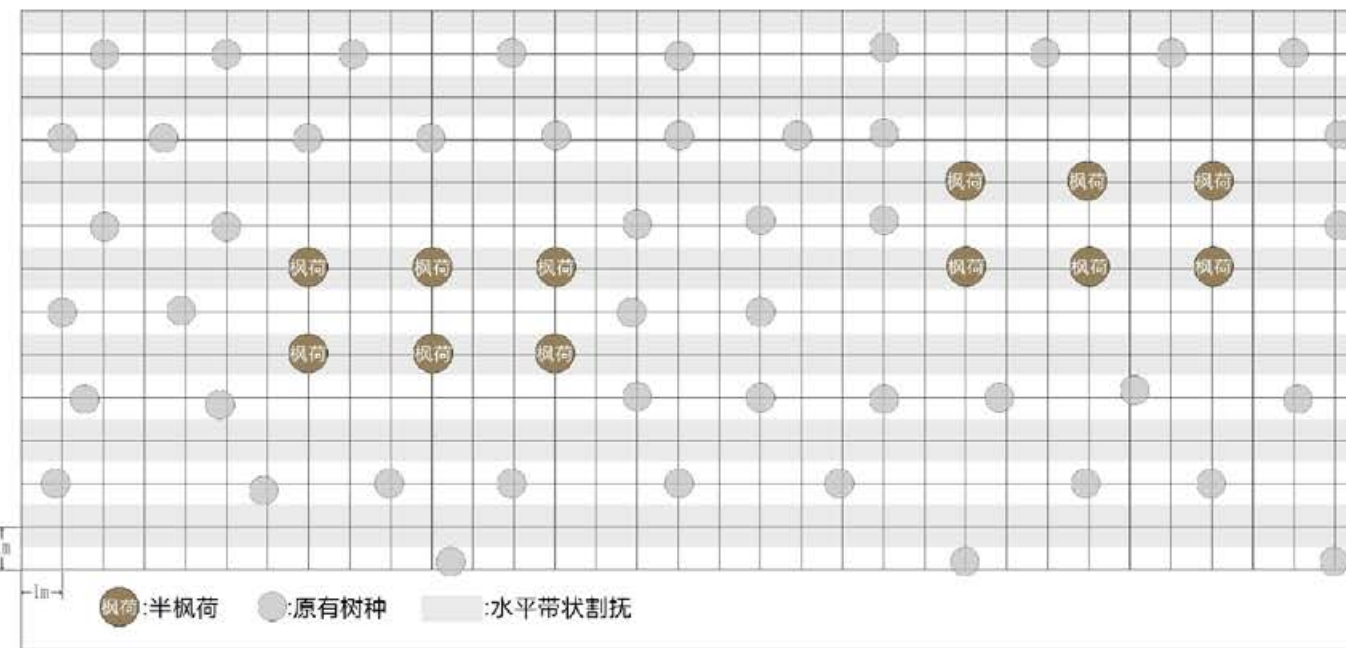
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
半枫荷	容器苗		≥0.6	≥60	182	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	景南乡	村(林区)	缪程村	出图日期



地块号 004 行政村 景南乡缪程村 面积 4.48 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

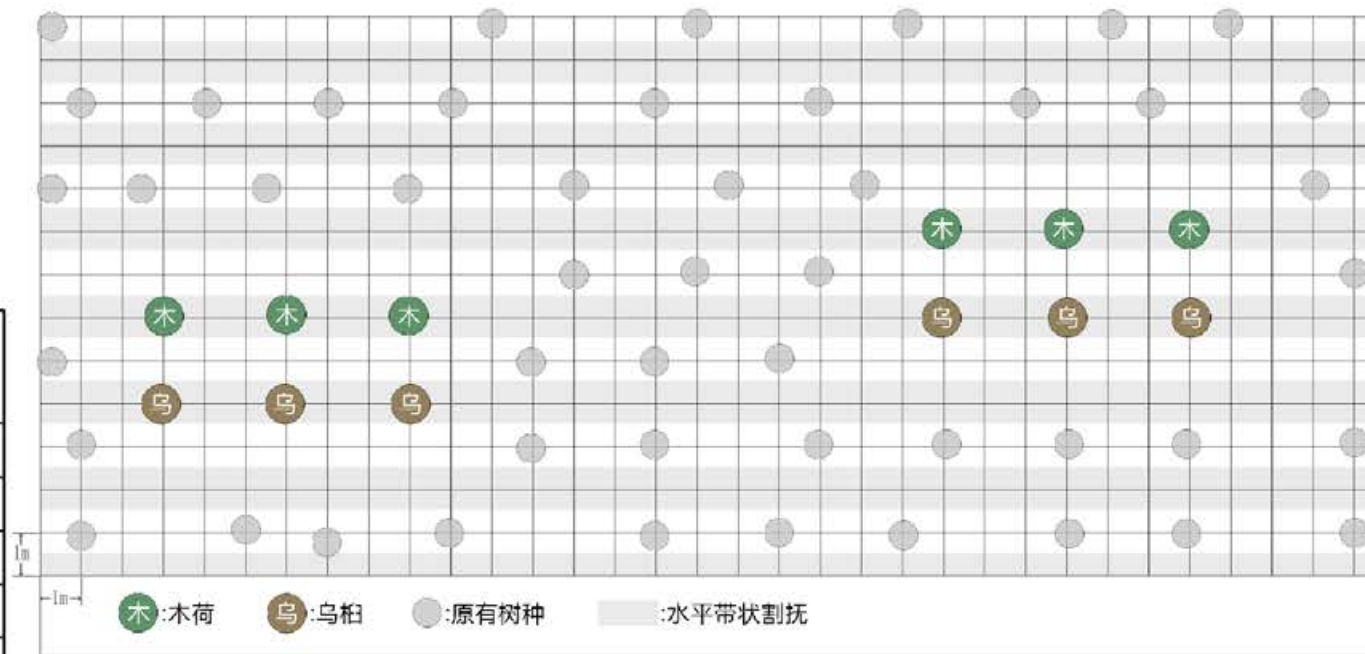
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

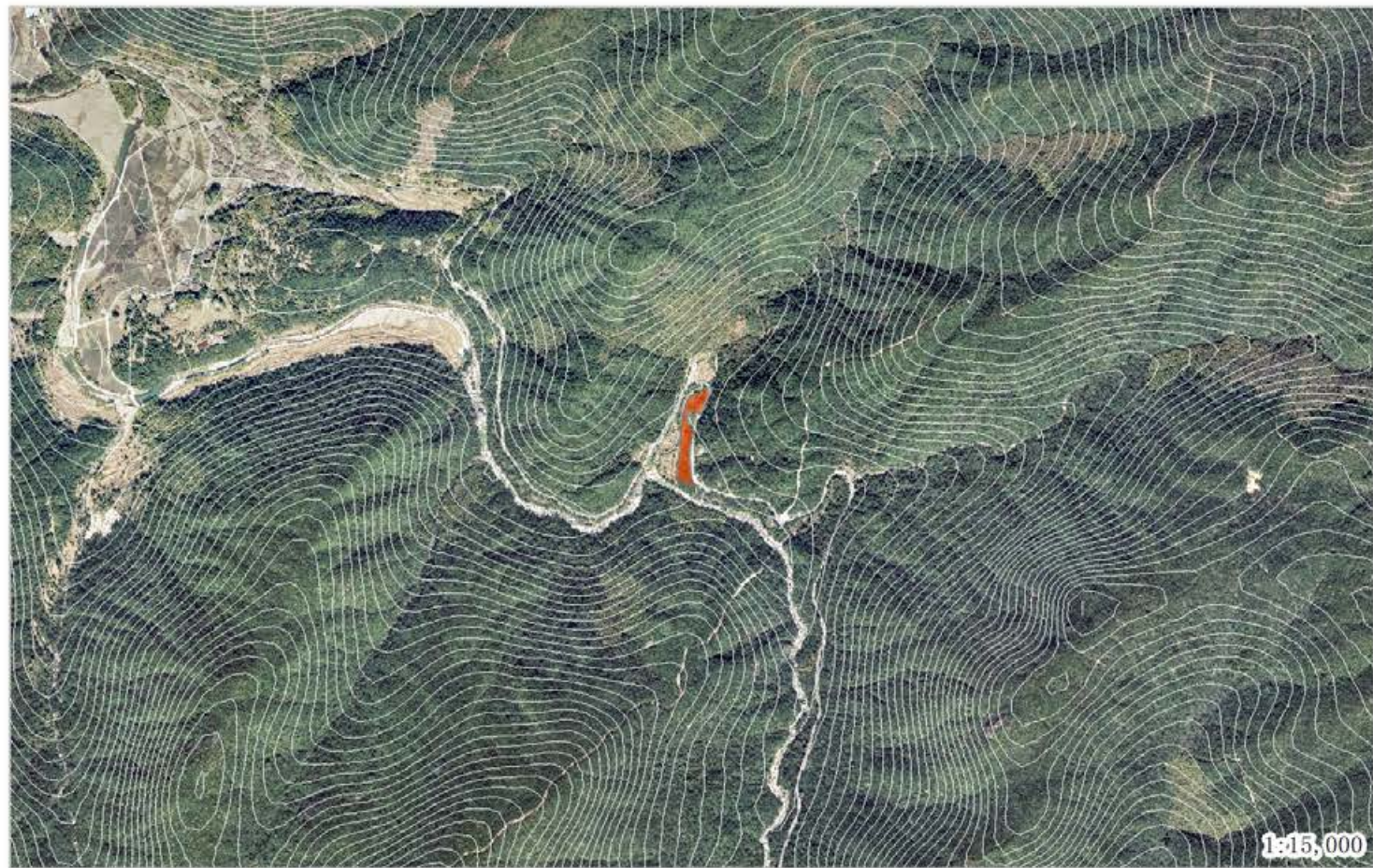
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	44	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	44	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	景南乡	村(林区)	缪程村	出图日期



地块号 001 行政村 景南乡上标村 面积 7.78 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

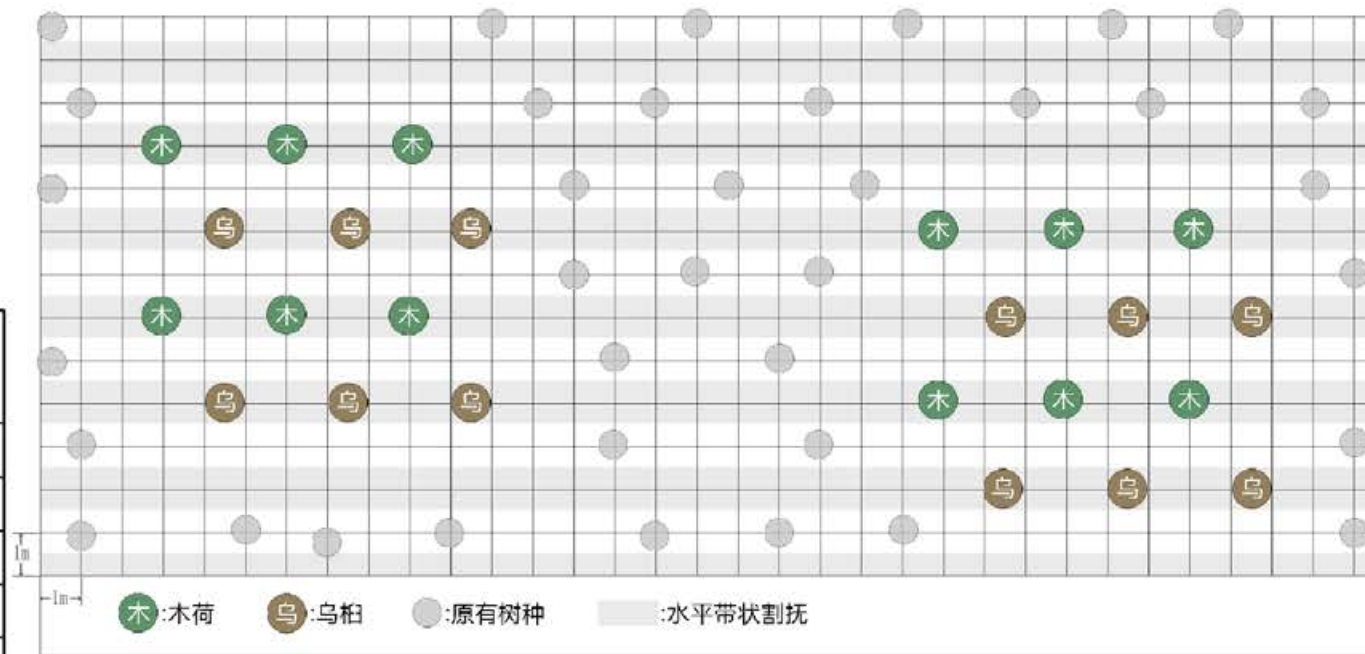
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70		155	30*30*30cm				
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70		155	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	景南乡	村(林区)	上标村	出图日期



地块号 001 行政村 鸬鹚乡鸬鹚村 面积 28.01 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

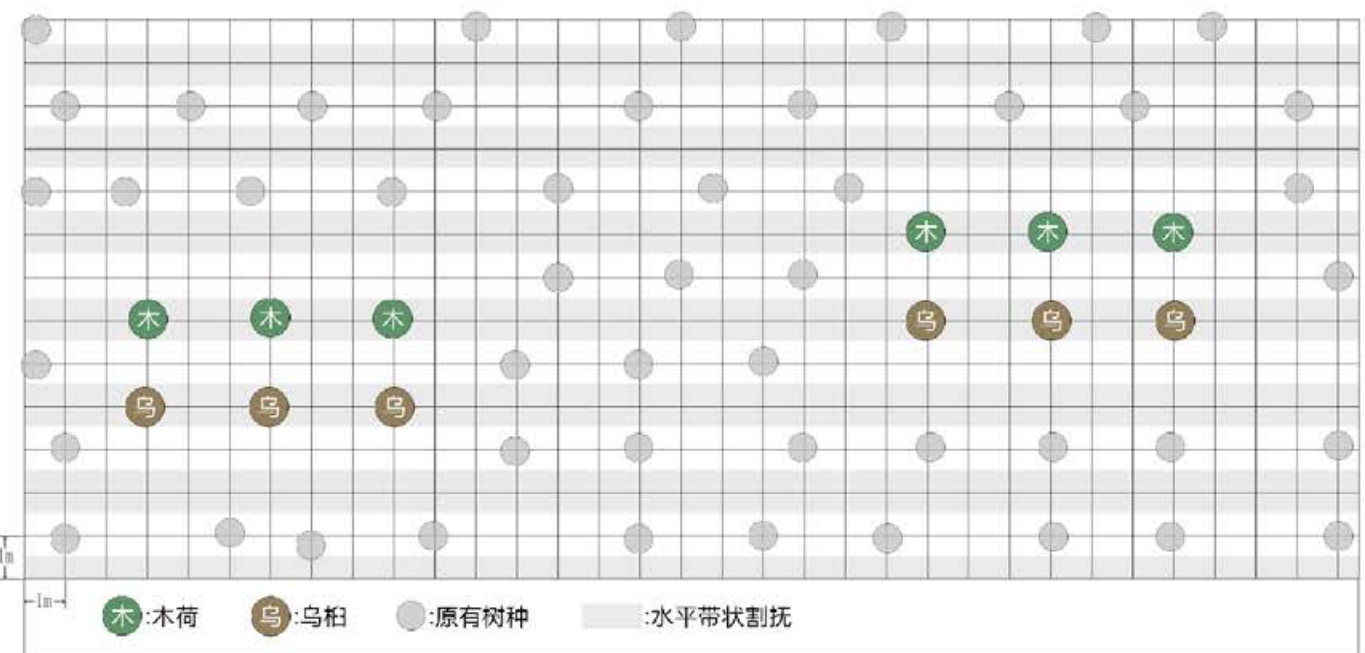
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

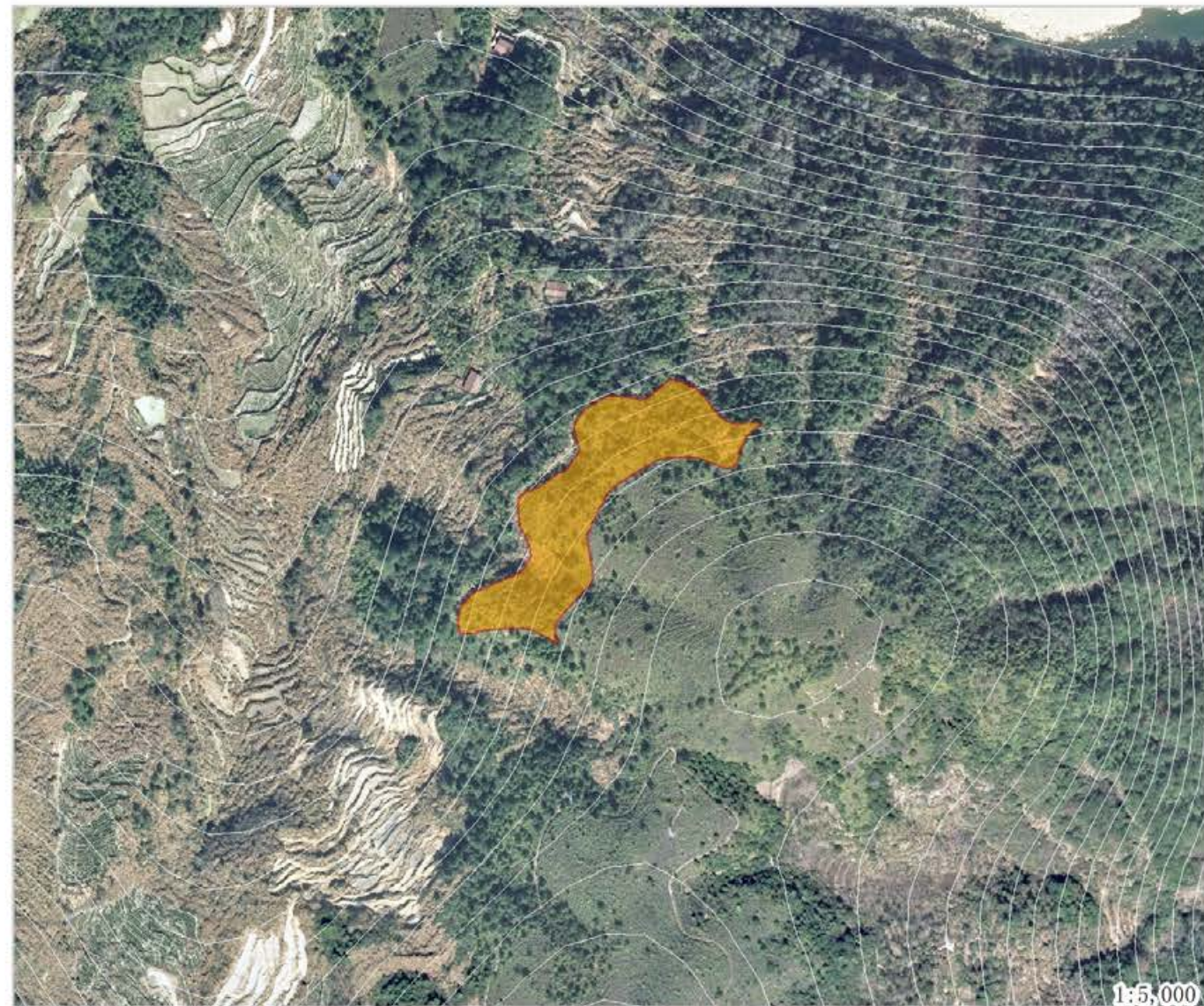
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	280	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	280	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	鸬鹚村	出图日期	2024/11/05



地块号 003 行政村 鸬鹚乡鸬鹚村 面积 20.64 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

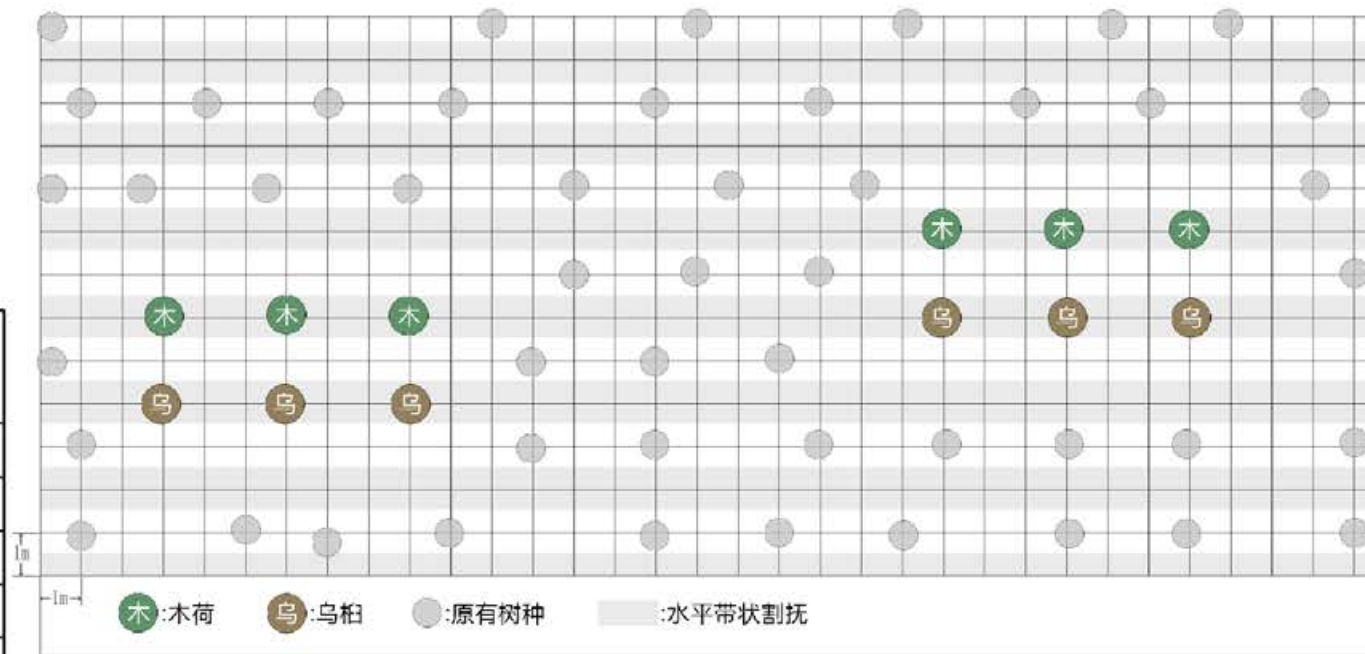
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

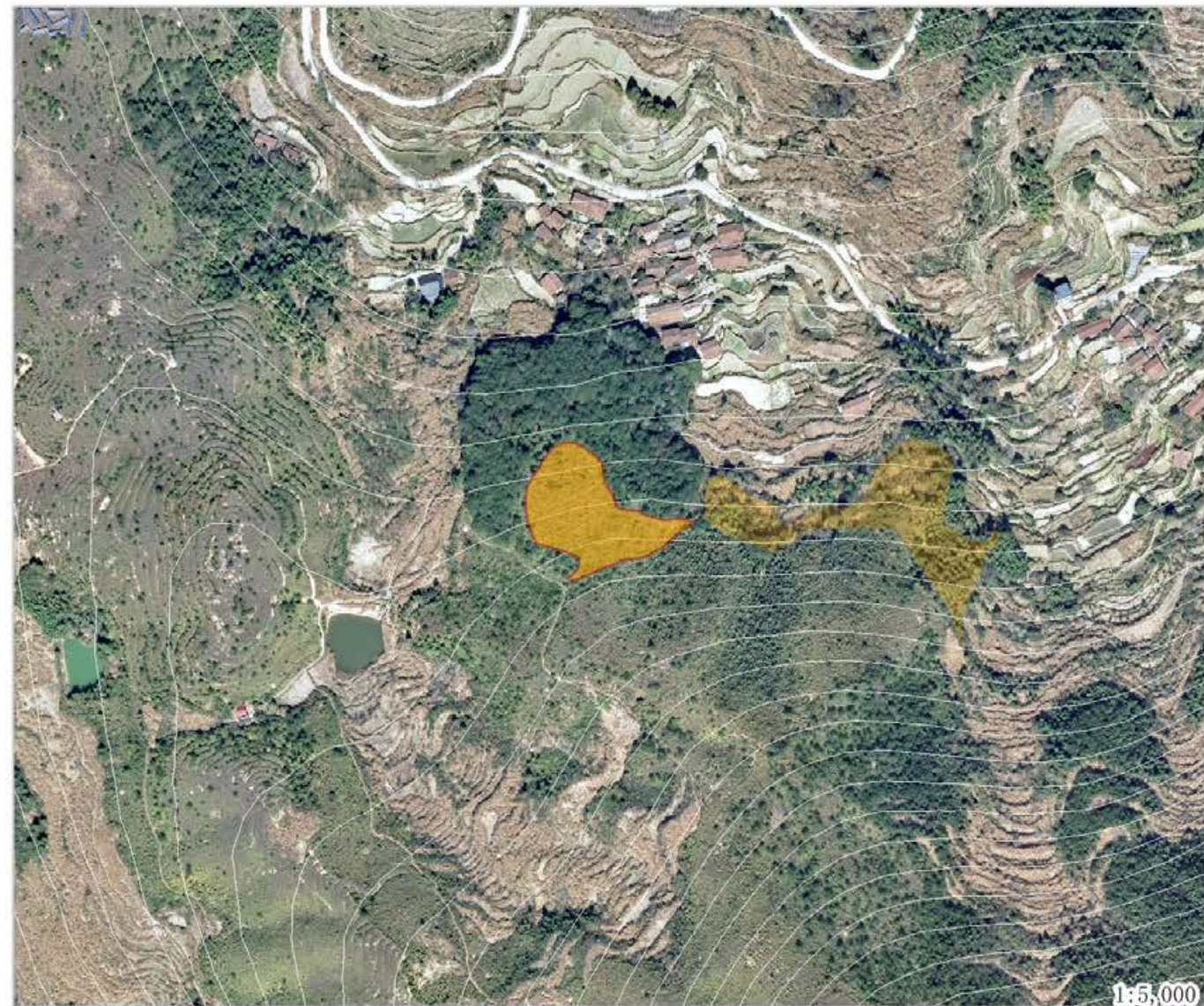
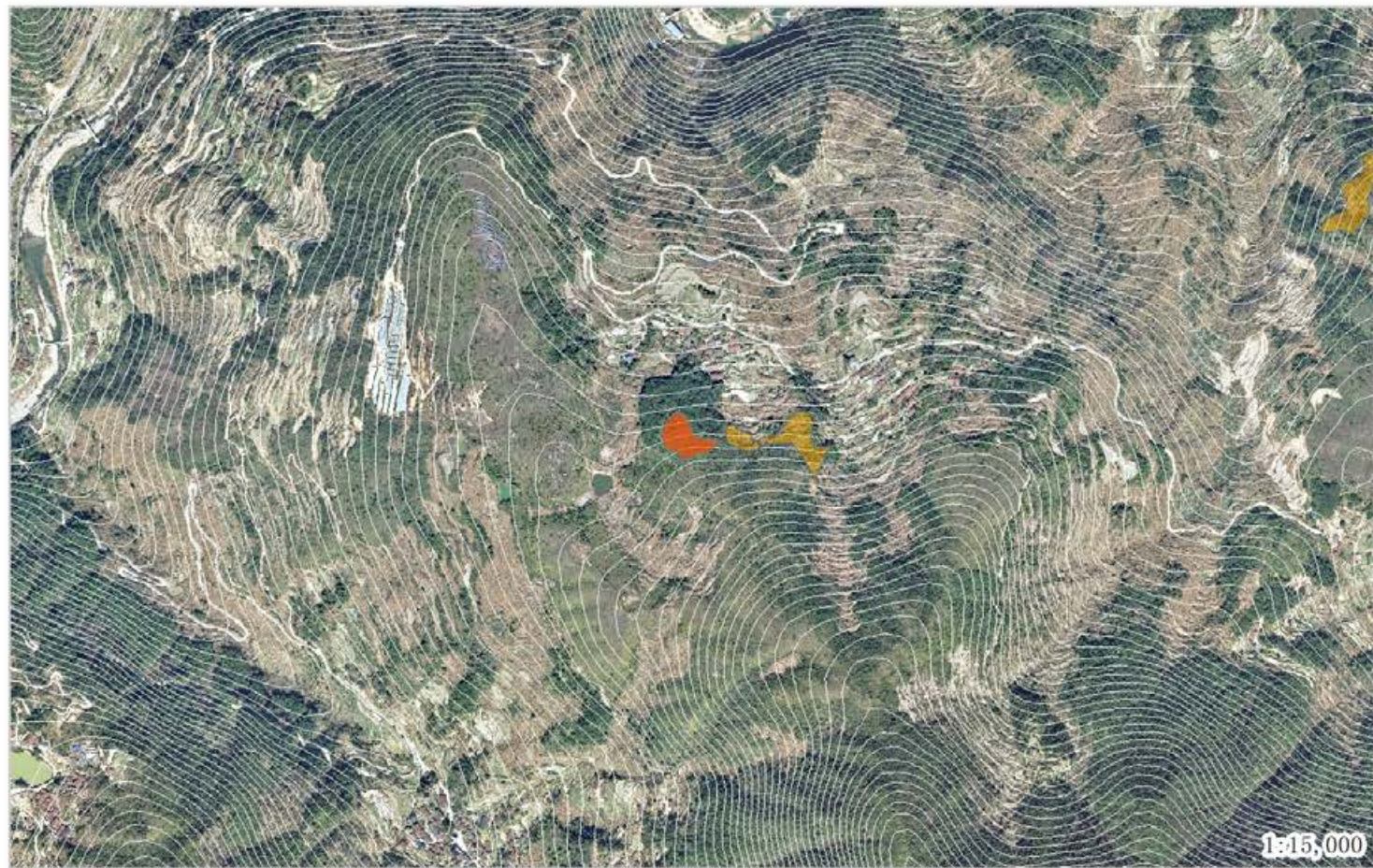
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	206	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	206	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	鸬鹚村	出图日期	2024/11/05



地块号 006 行政村 鸬鹚乡鸬鹚村 面积 9.5 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

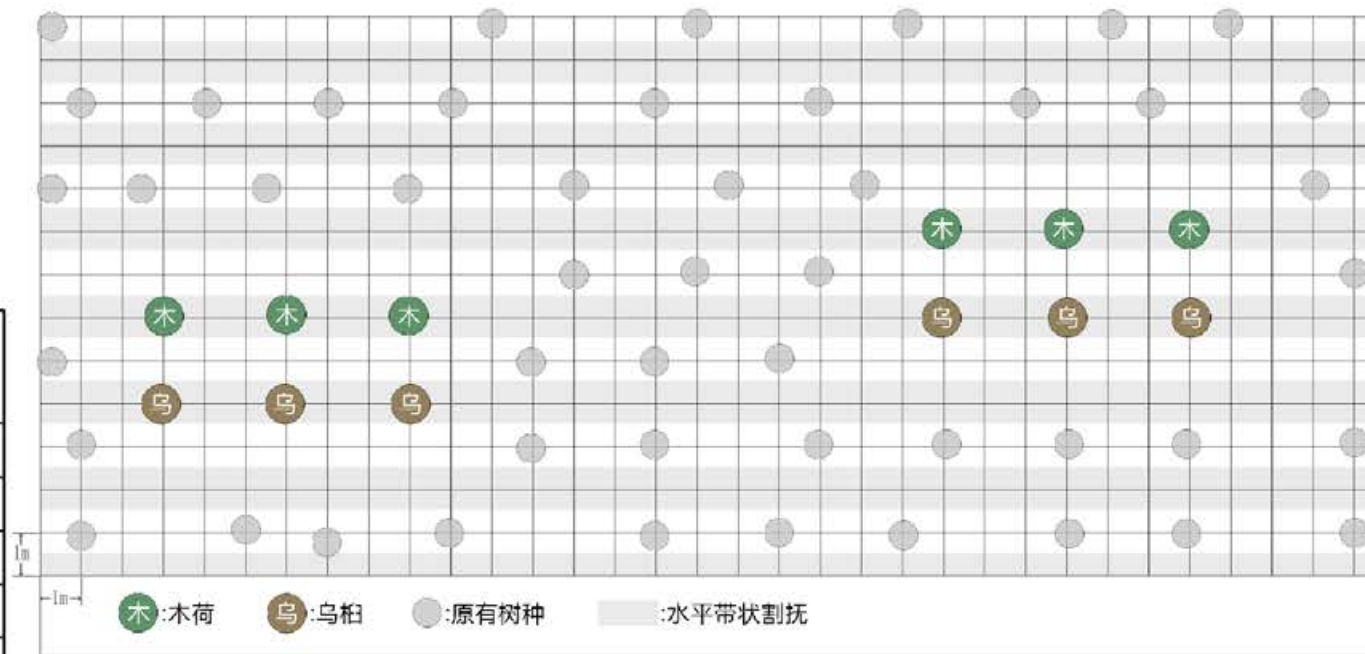
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

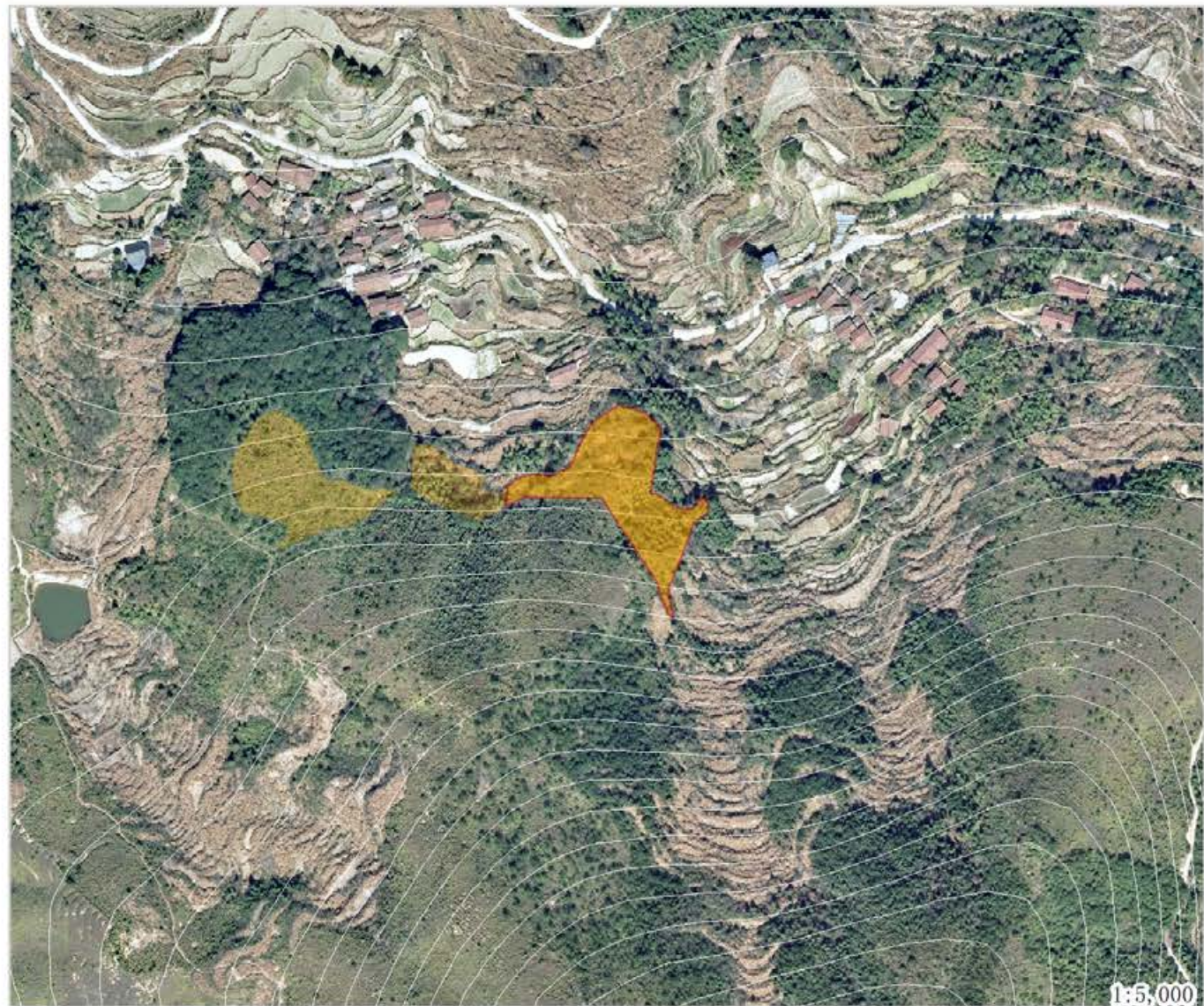
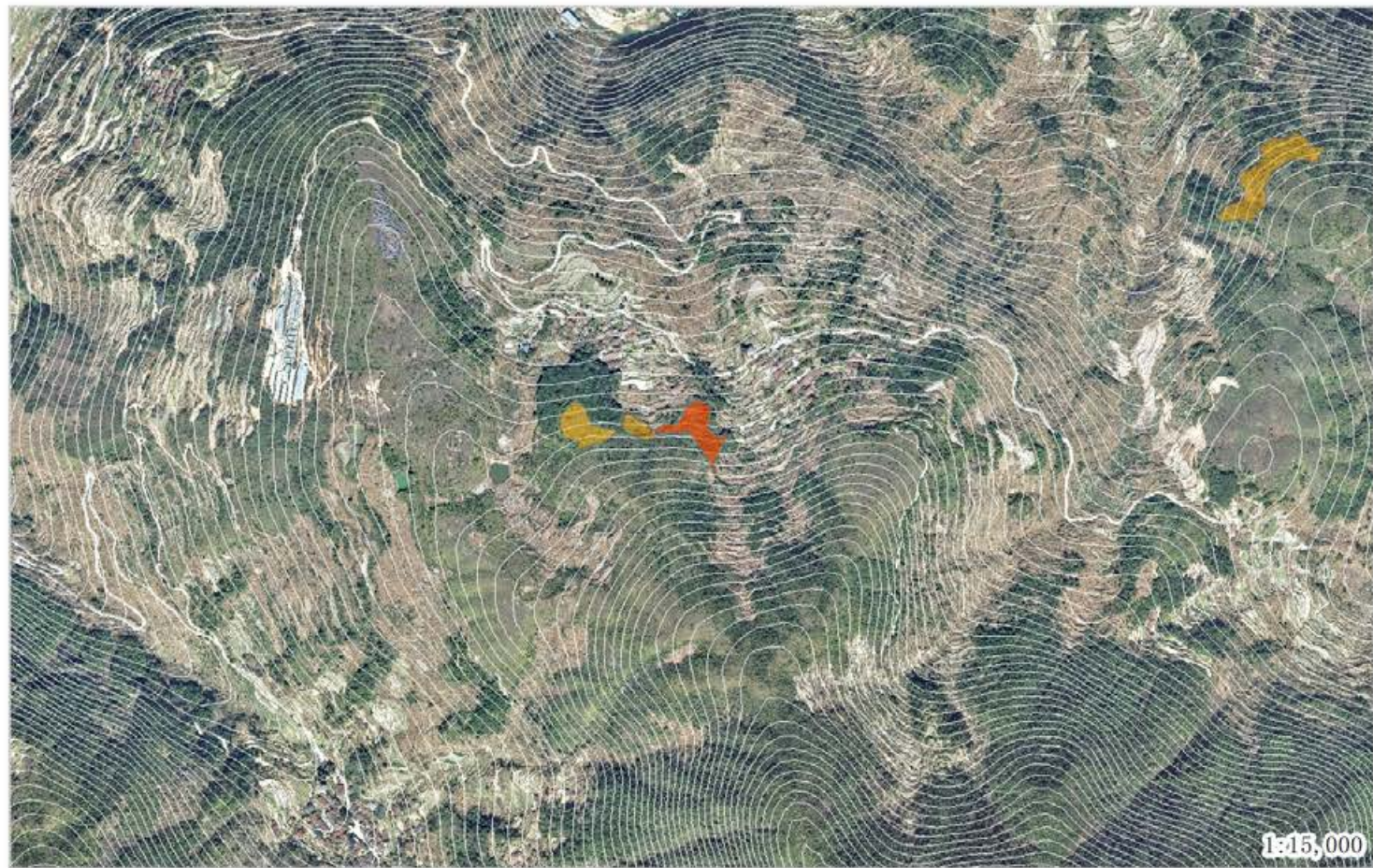
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70		95	30*30*30cm				
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70		95	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	006
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	鸬鹚村	出图日期



地块号 007 行政村 鸬鹚乡鸬鹚村 面积 11.13 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

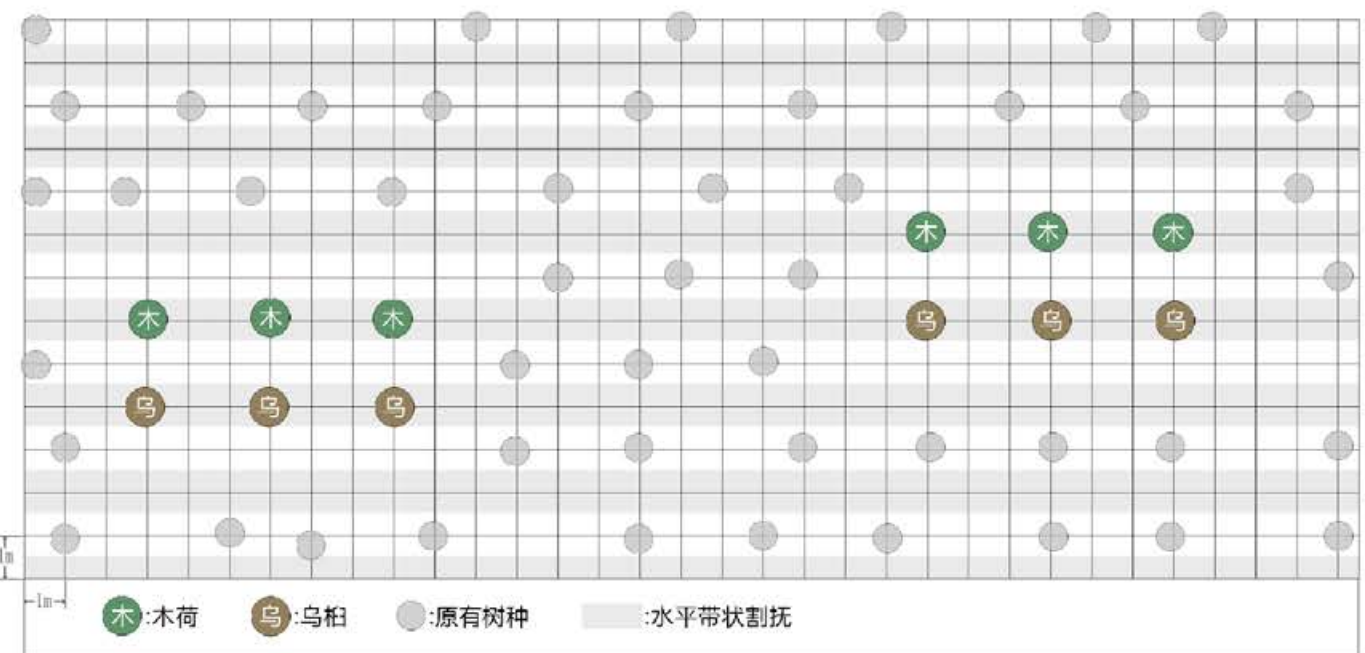
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

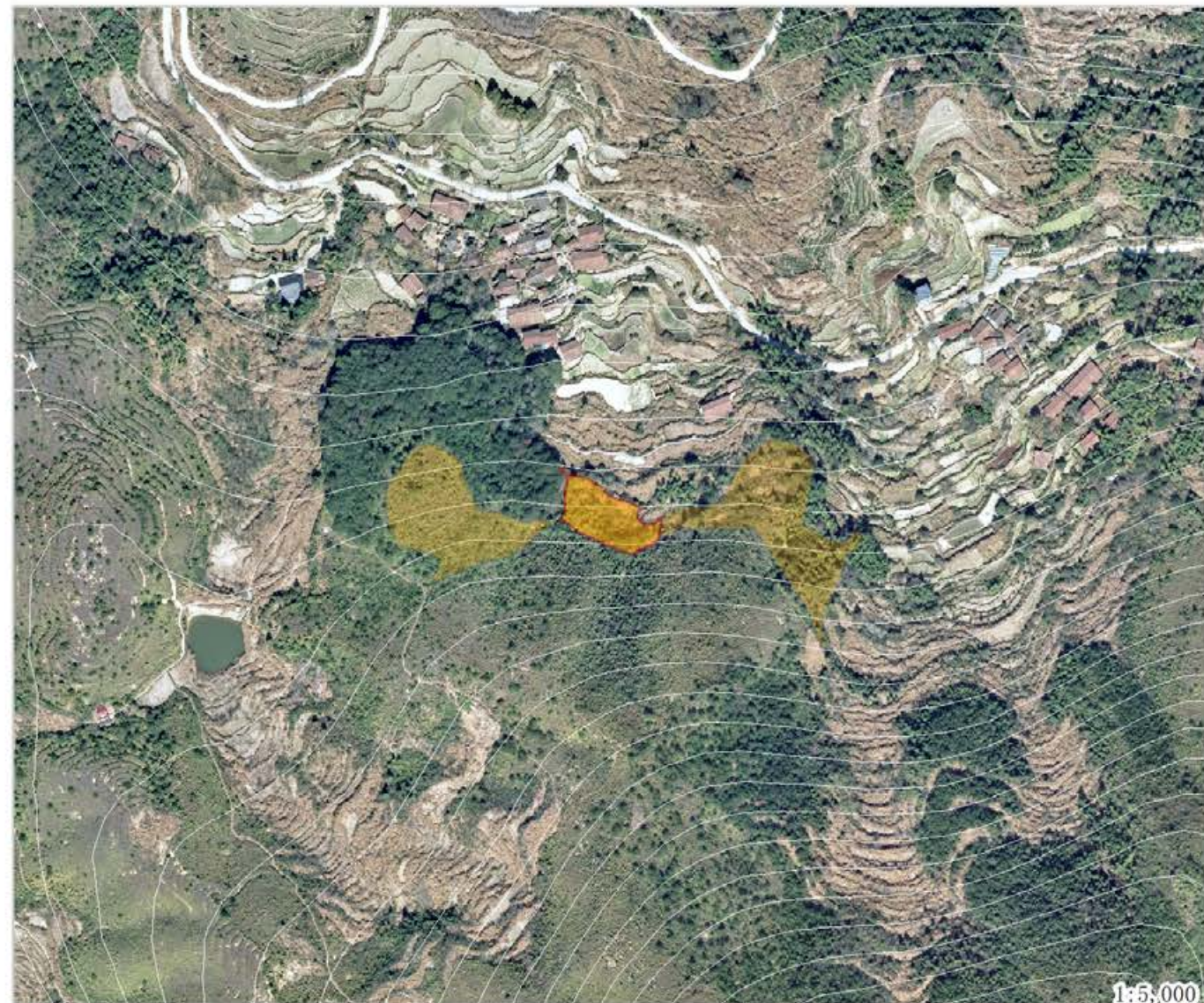
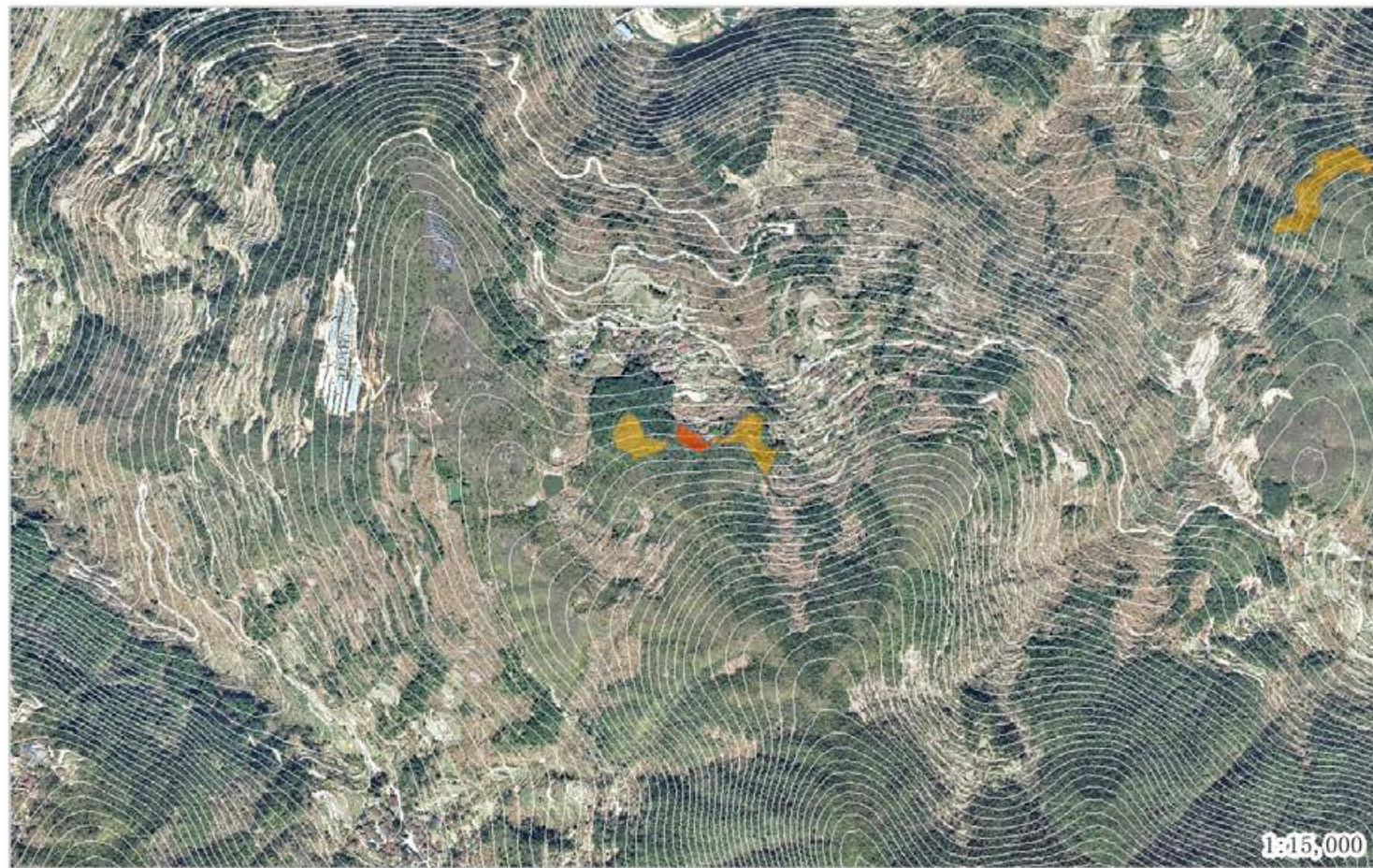
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	111	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	111	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	007
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	鸬鹚村	出图日期	2024/11/05



地块号 008 行政村 鸬鹚乡鸬鹚村 面积 3.68 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

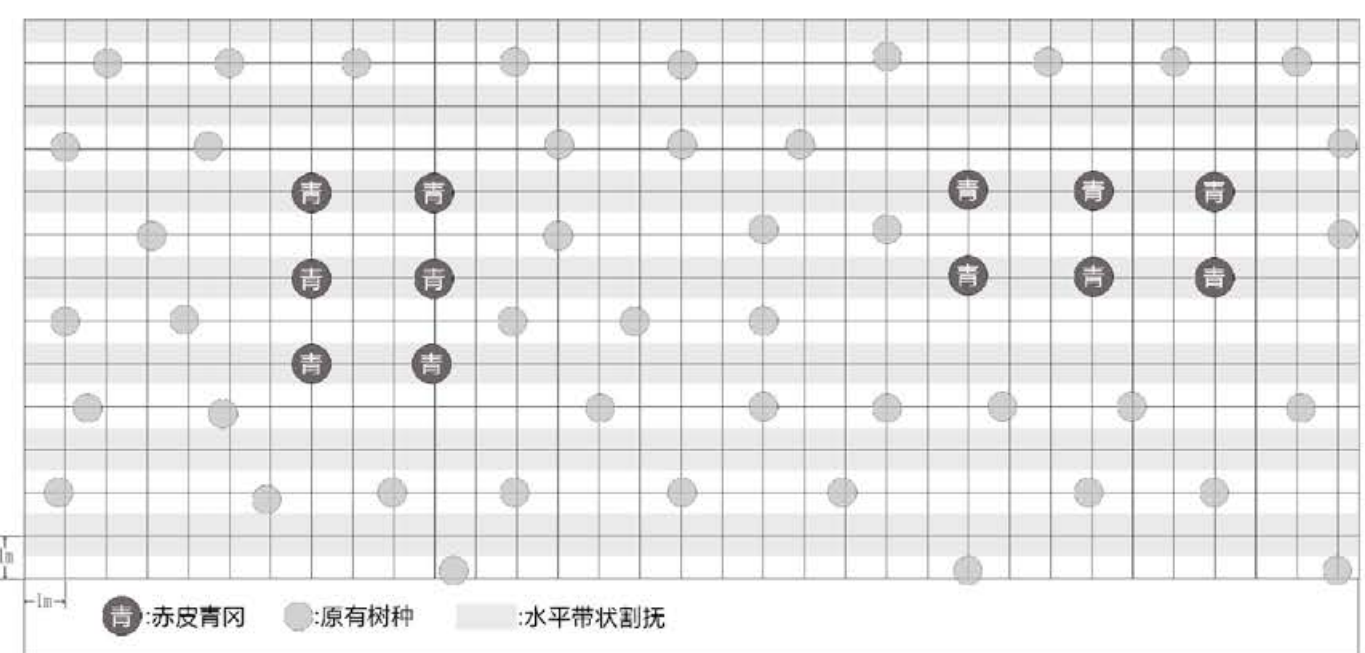
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

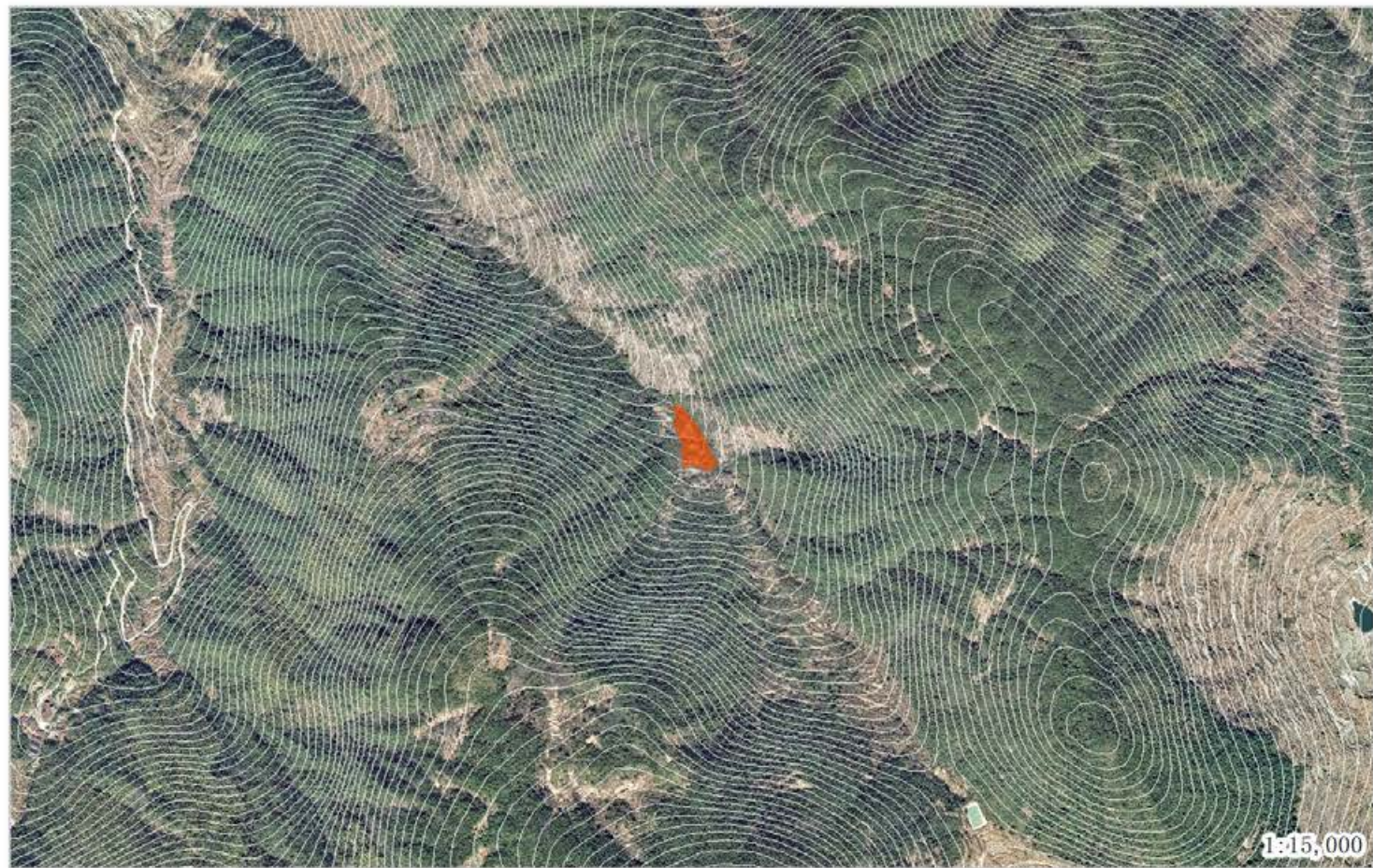
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	73	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	008
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	鸬鹚村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 鸬鹚乡山下村 面积 11.38 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

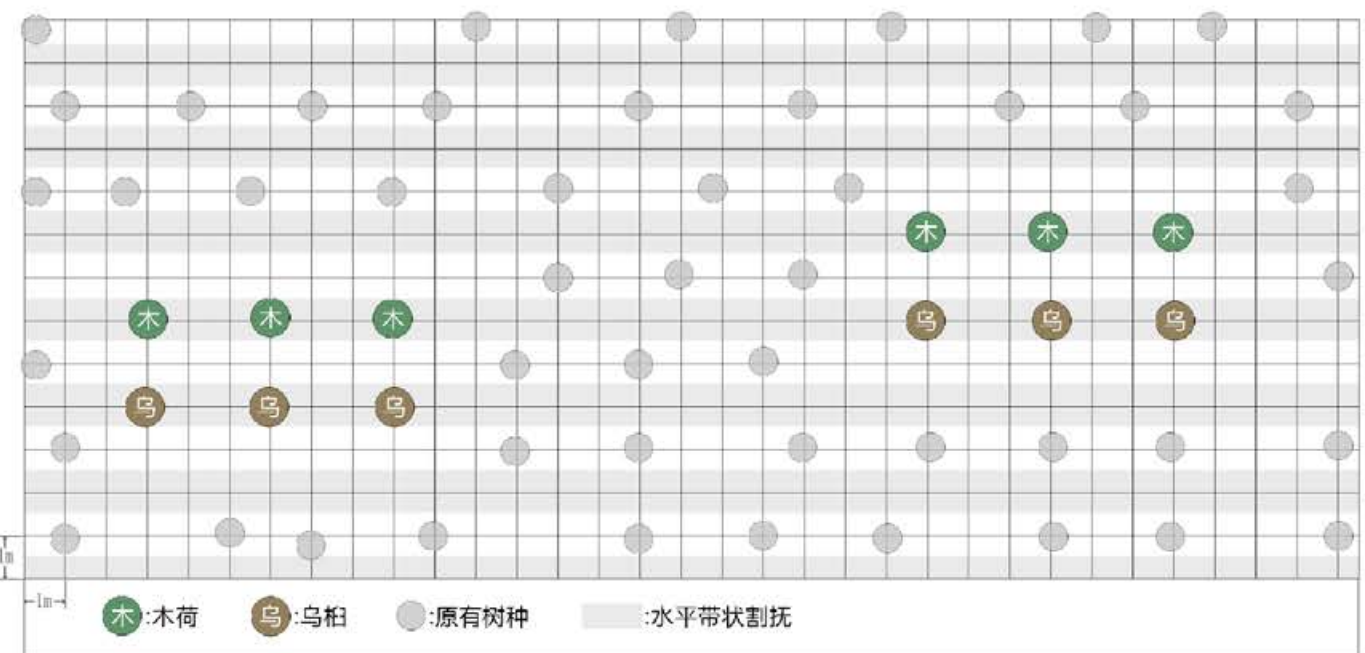
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	113	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	113	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	山下村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 鸬鹚乡驮戡村 面积 22.33 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

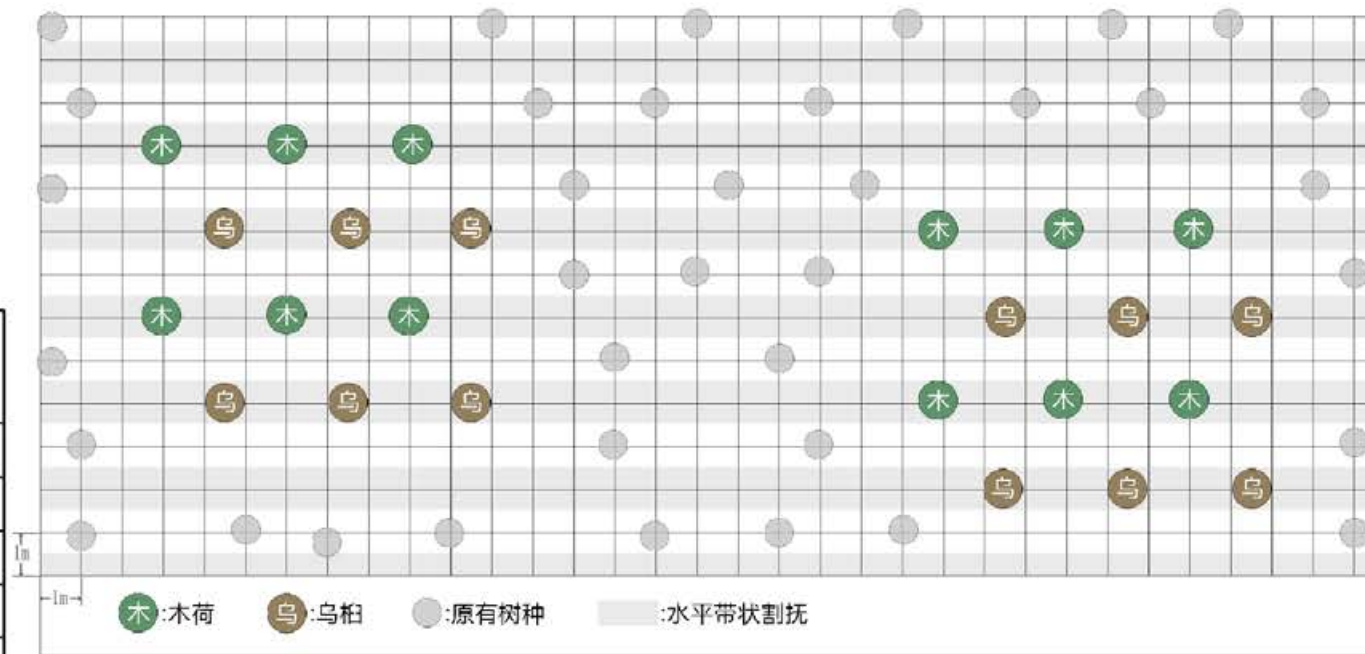
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

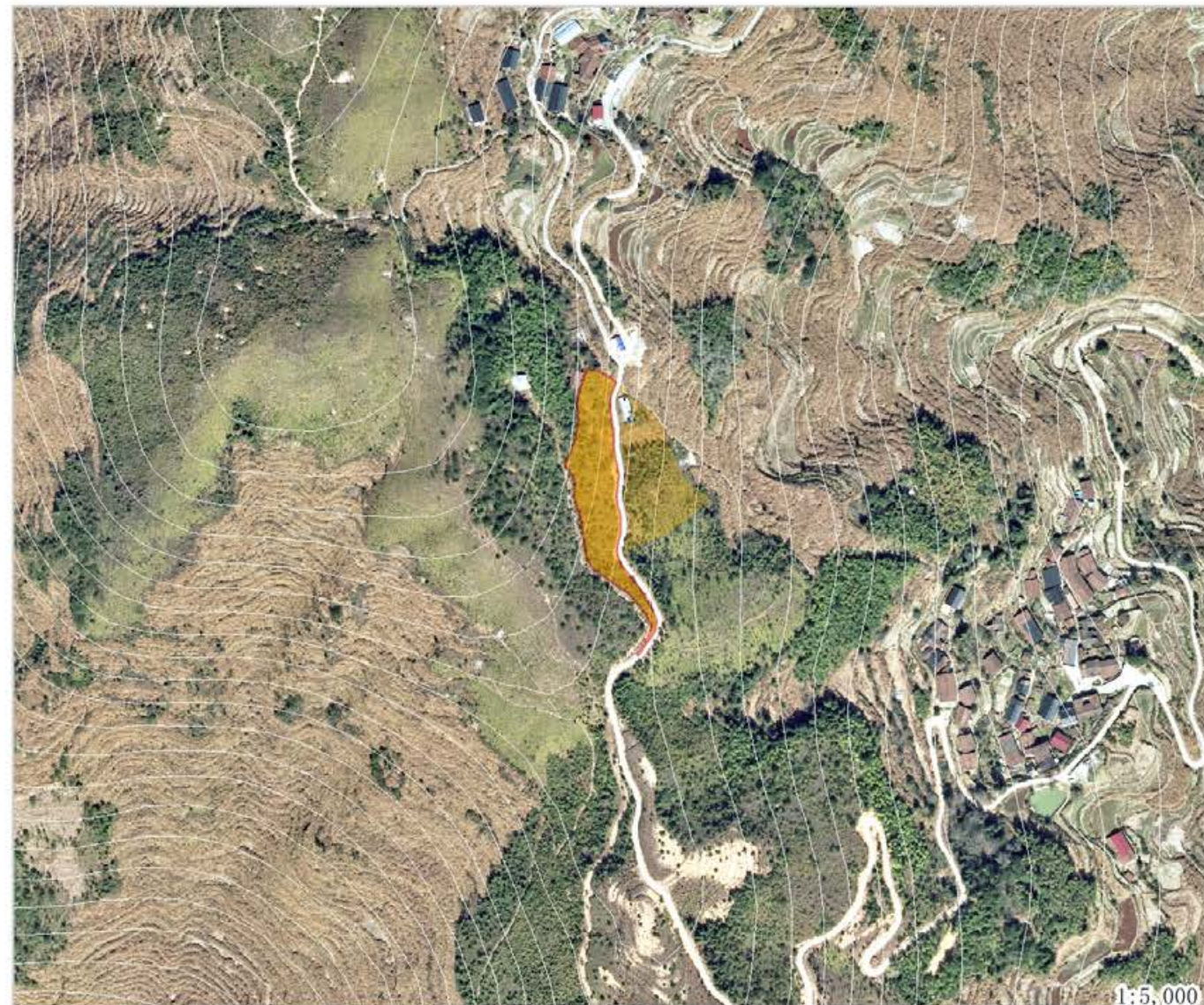
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	446	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	446	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	驮戡村	出图日期



地块号 001 行政村 鸬鹚乡西林村 面积 7.08 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20半枫荷 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

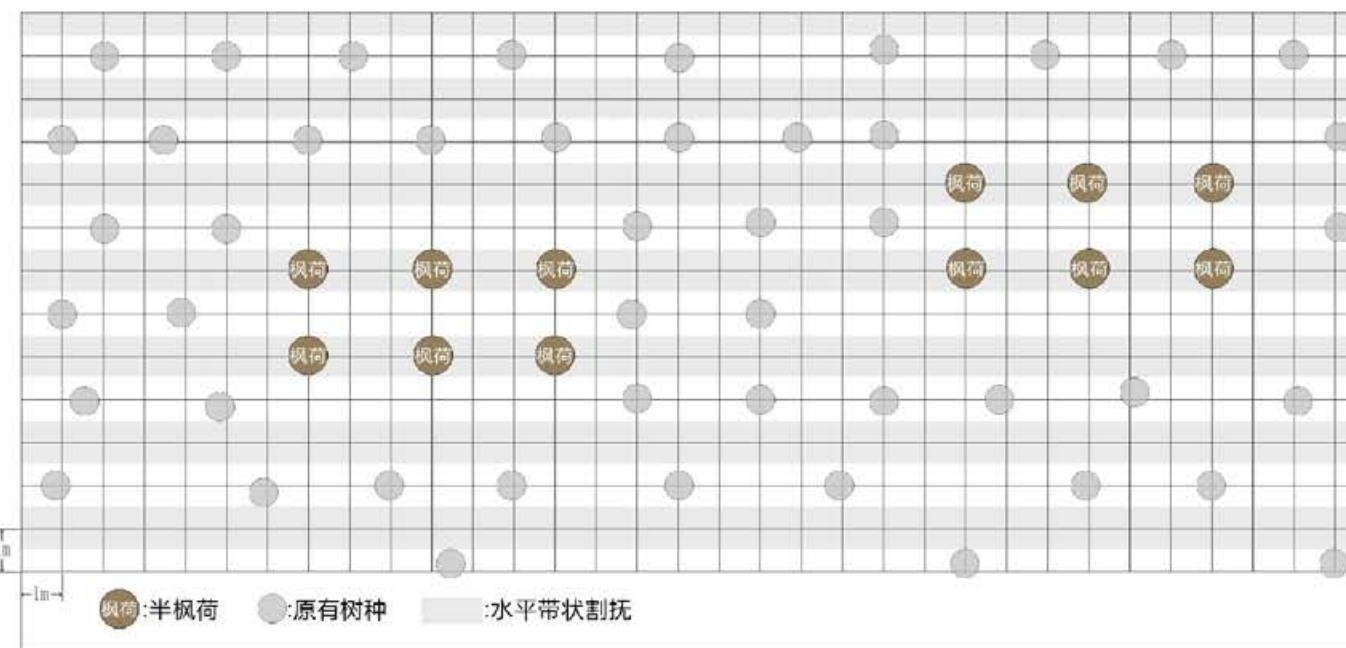
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
半枫荷	容器苗		≥0.6	≥60		141	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	西林村	出图日期



地块号 002 行政村 鸬鹚乡西林村 面积 6.44 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

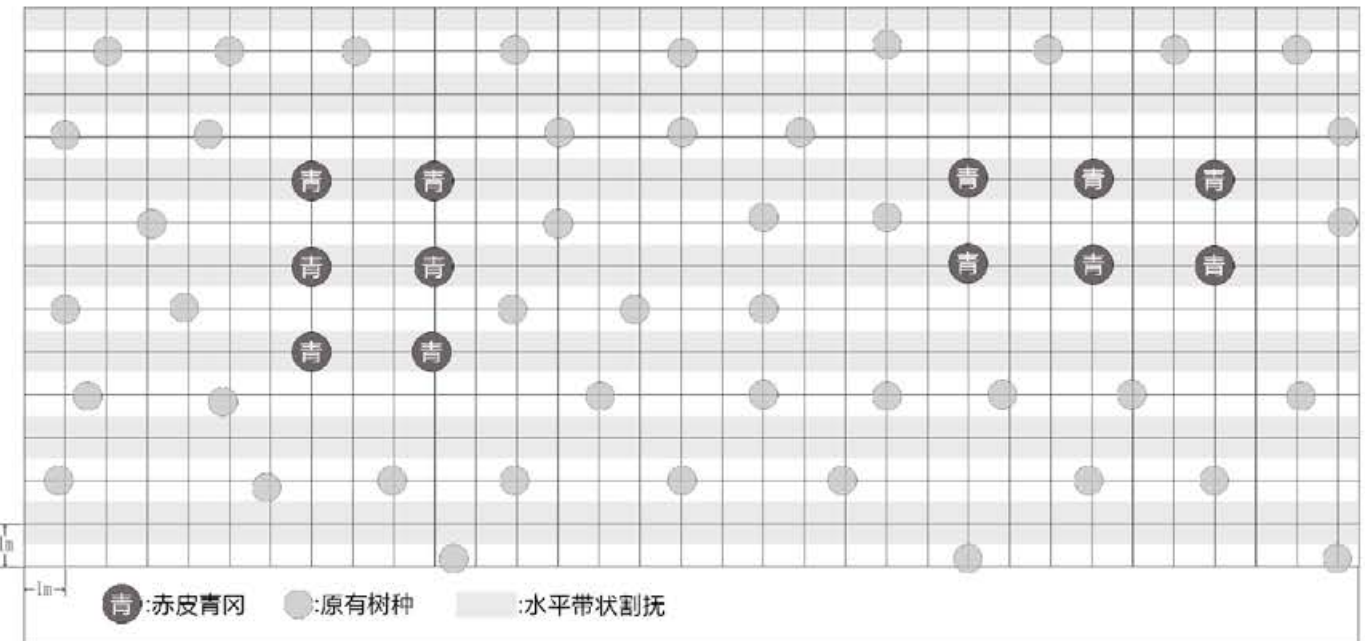
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	128	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	西林村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 鸬鹚乡南坑源村 面积 10.07 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

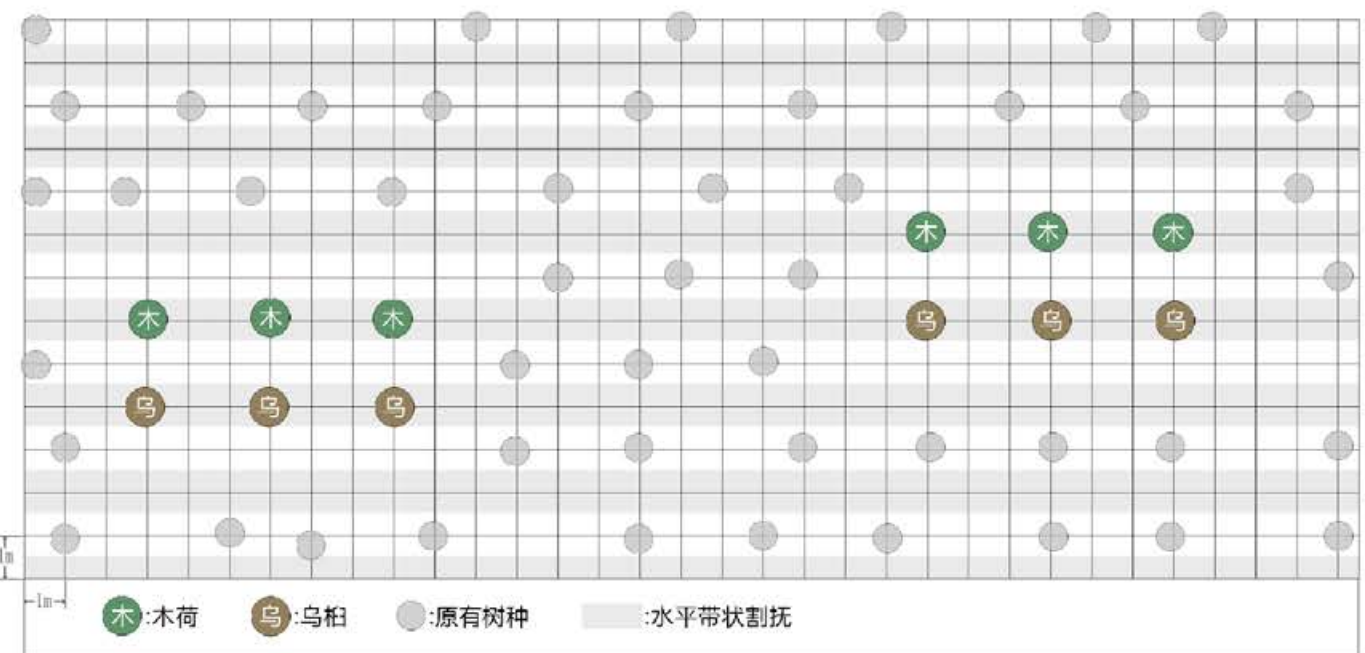
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

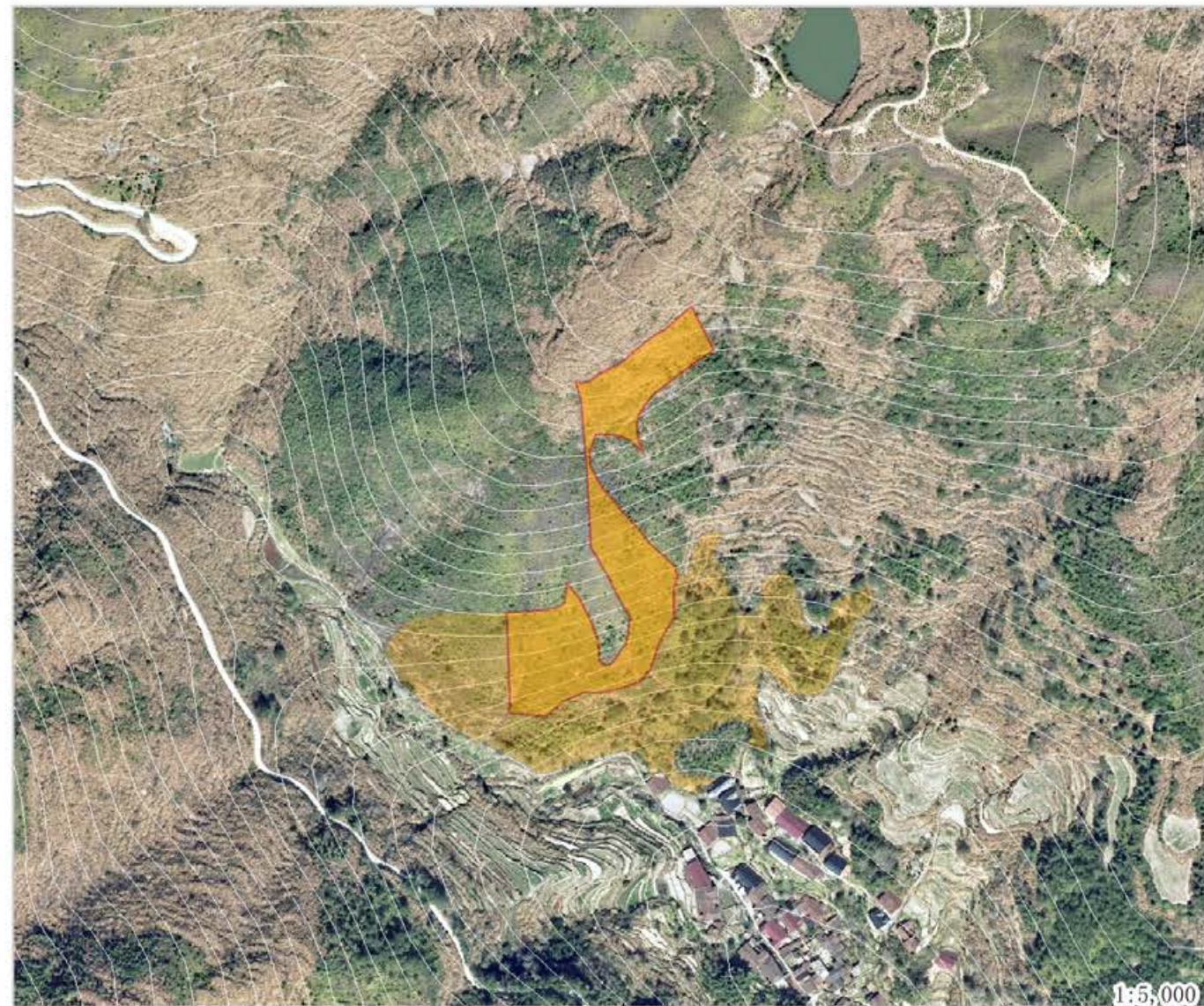
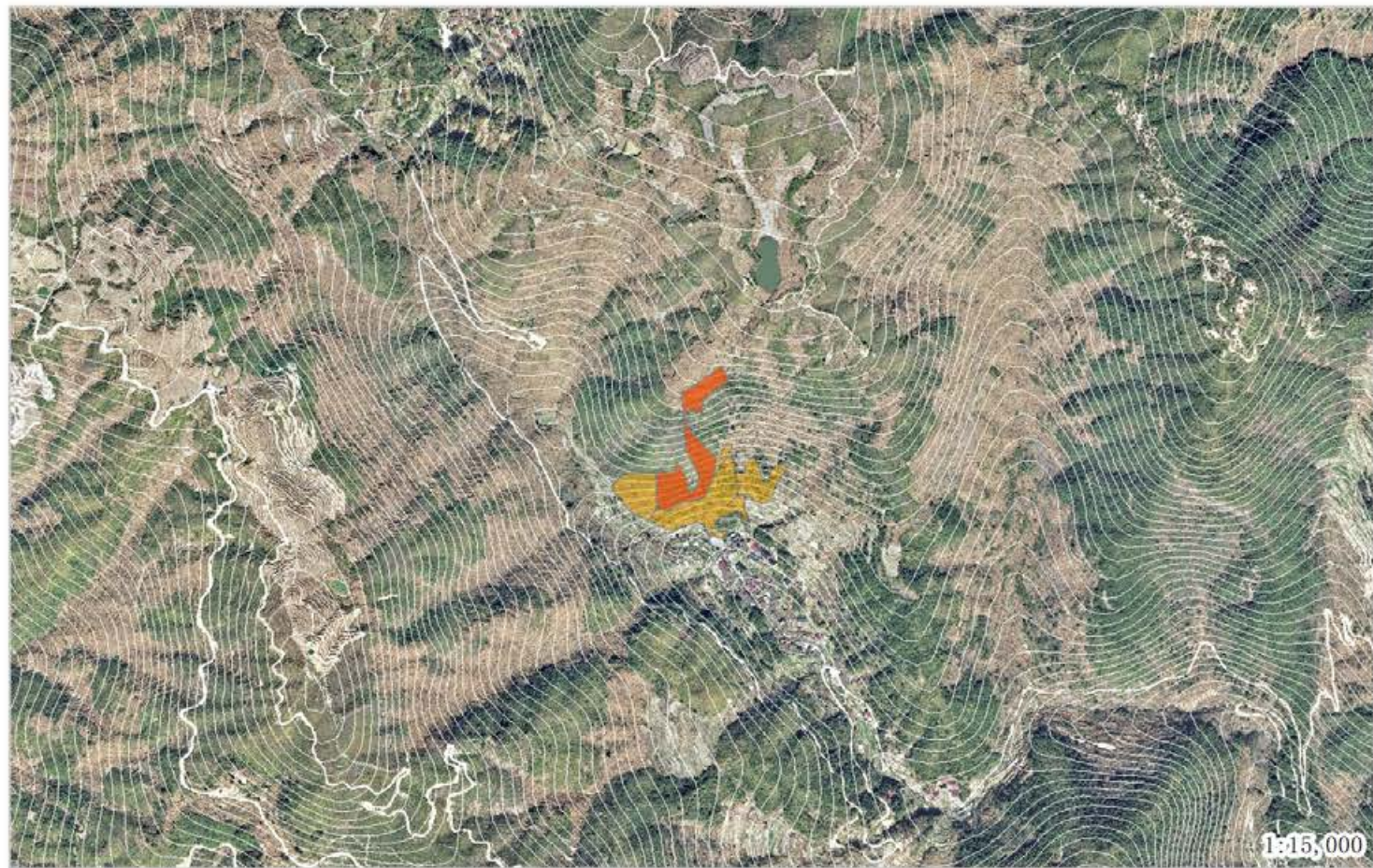
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	100	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	100	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	南坑源村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 鸬鹚乡徐茶村 面积 22.32 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

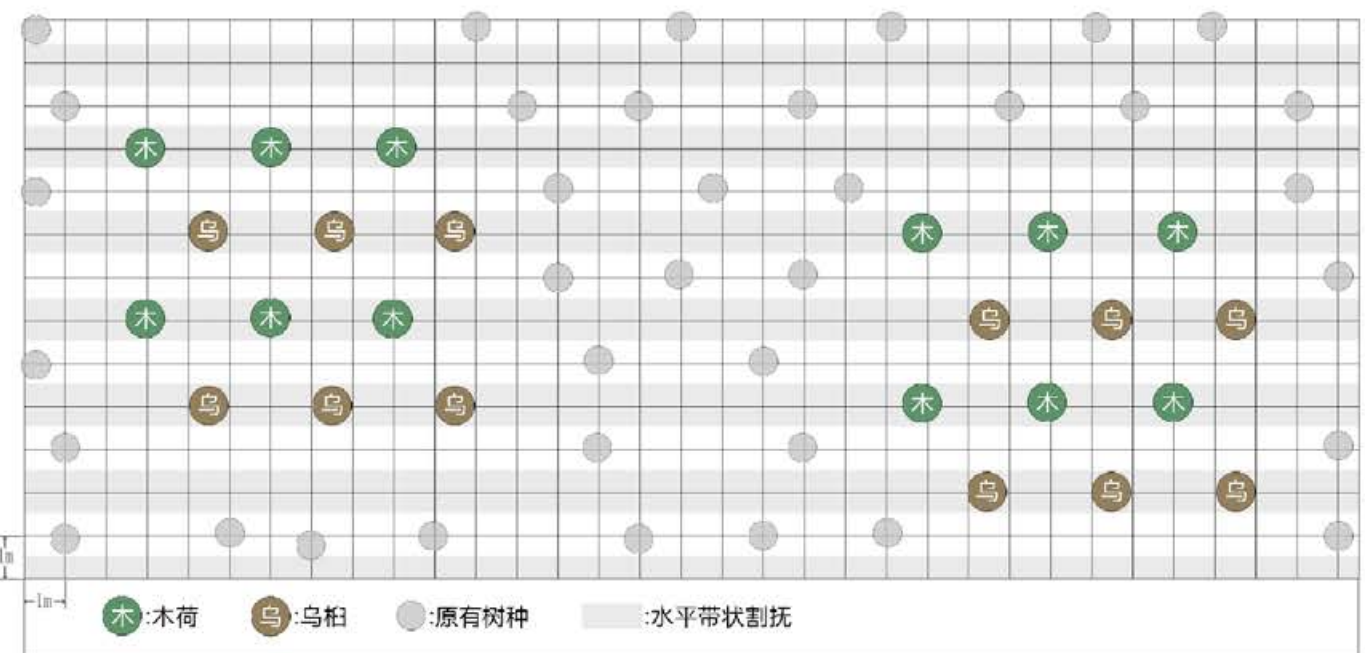
抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥

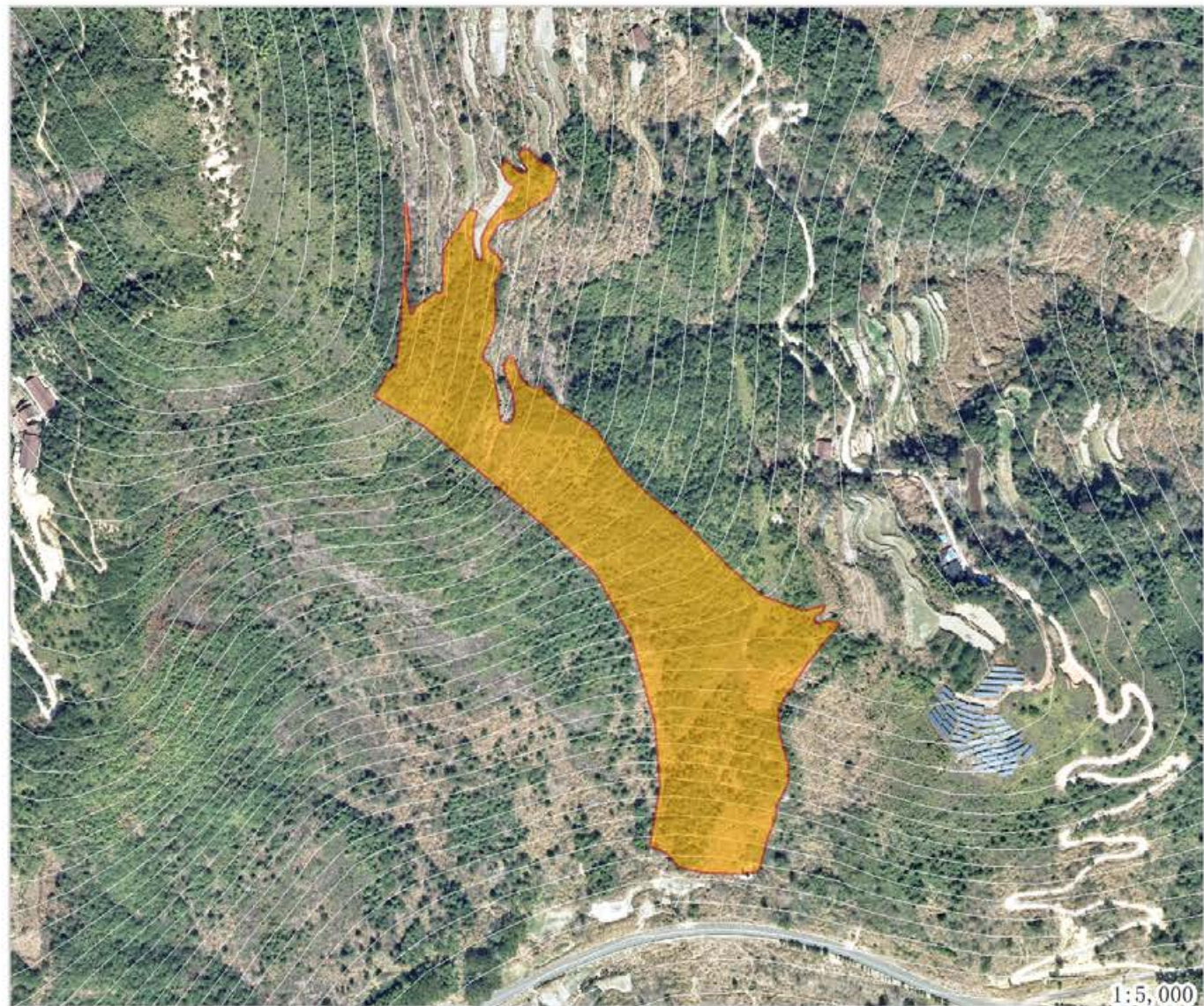
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	446	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	446	30*30*30cm					



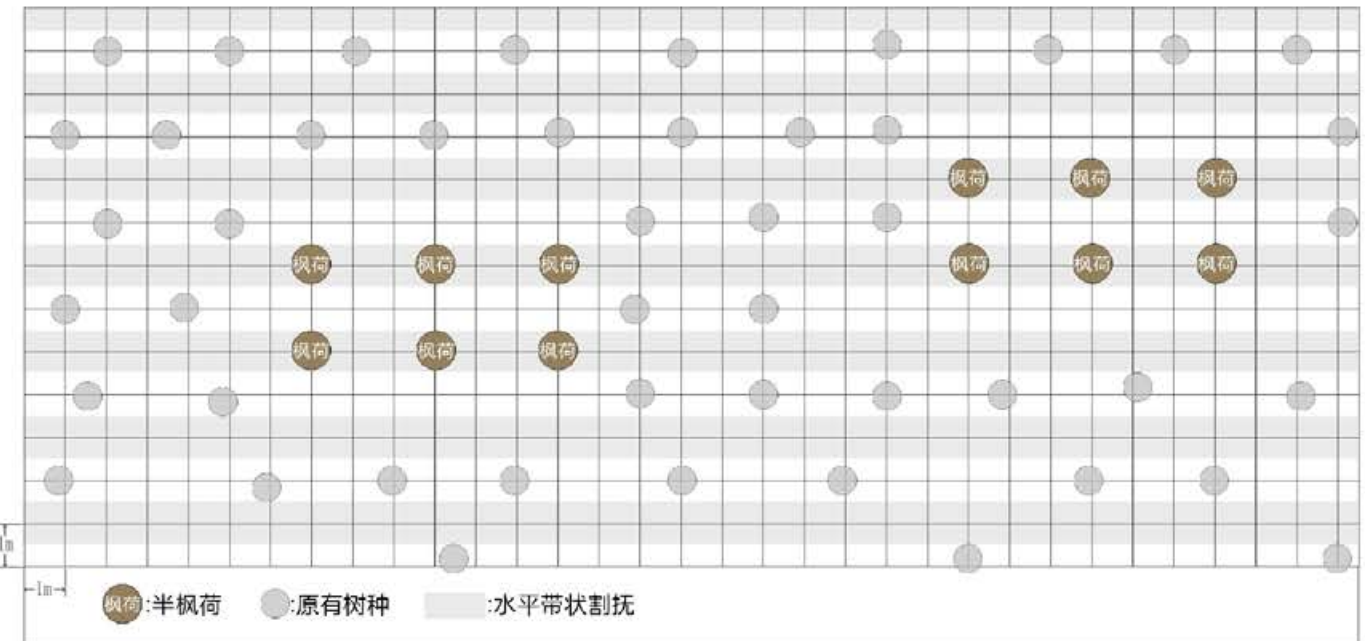
浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	徐茶村	出图日期	2024/11/05



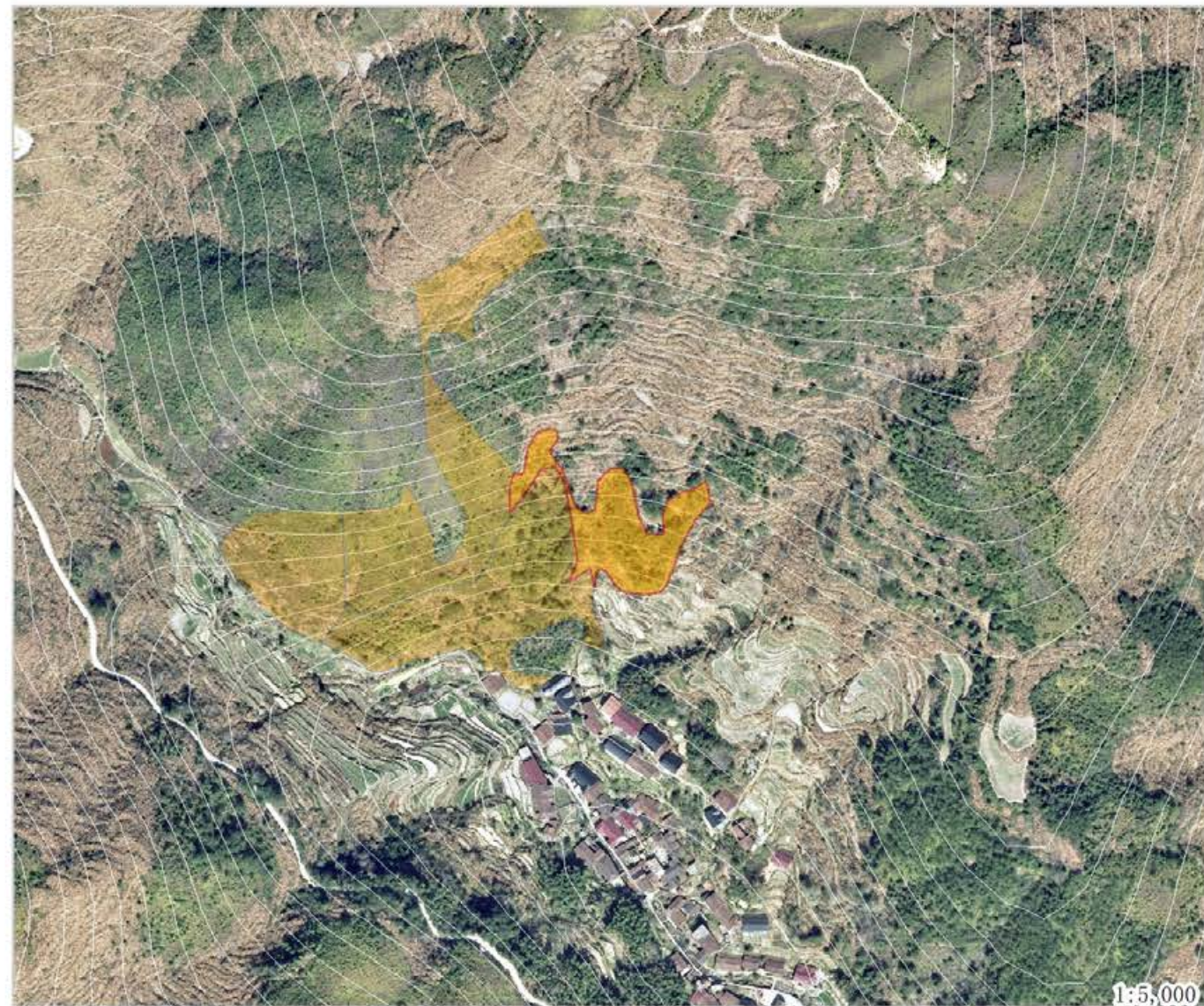
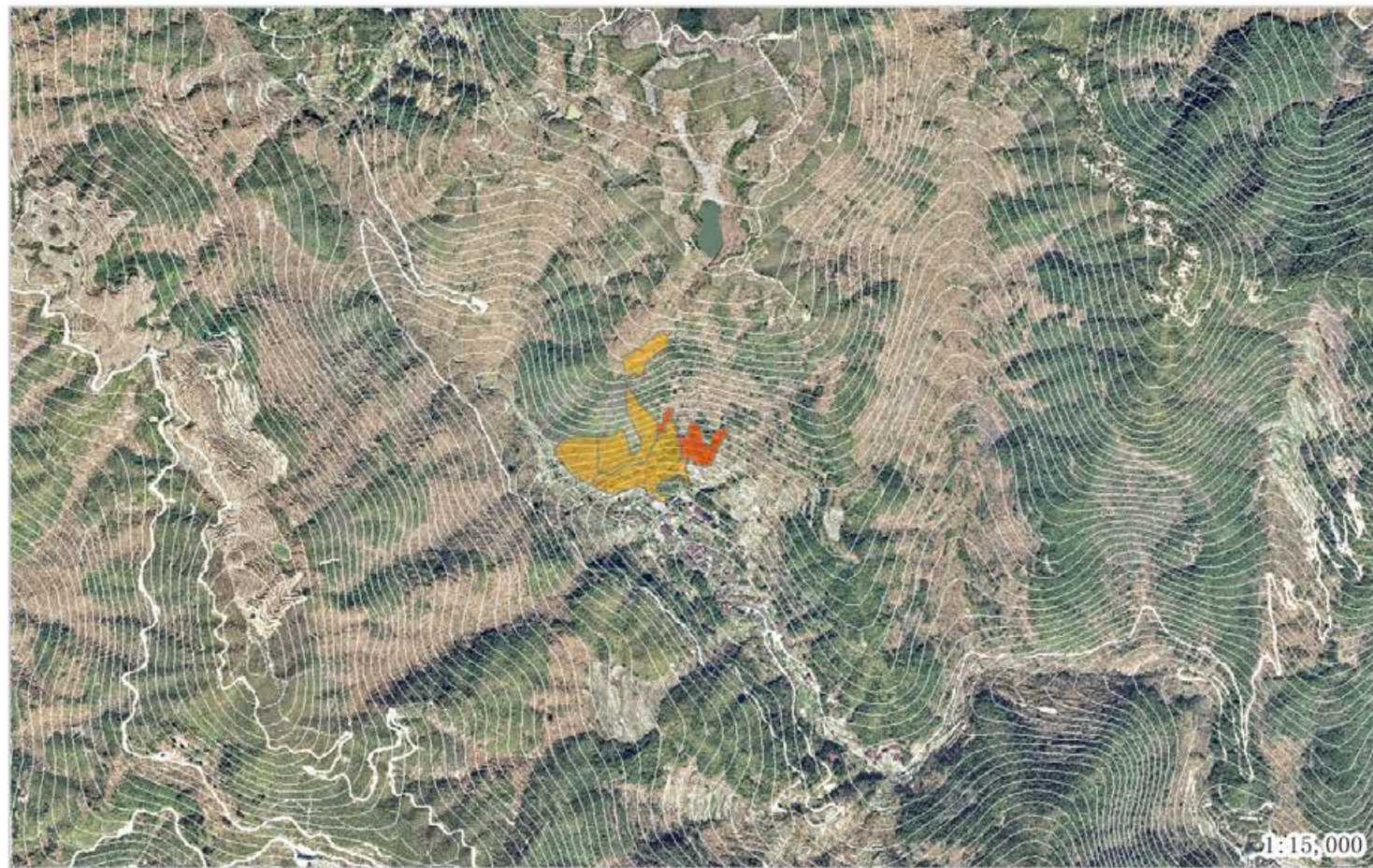
地块号 002 行政村 鸬鹚乡徐茶村 面积 72.01 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20半枫荷 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
半枫荷	容器苗		≥0.6	≥60	1440	30*30*30cm					



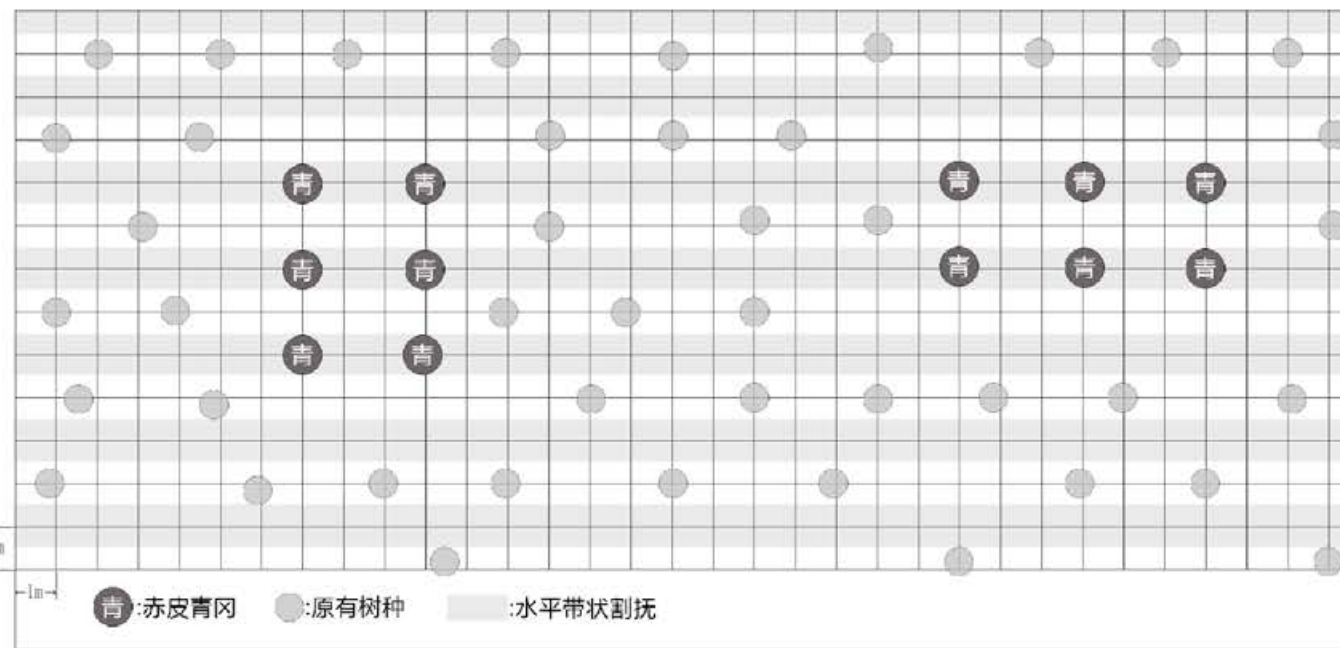
浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	徐茶村	出图日期	2024/11/05



地块号 003 行政村 鸬鹚乡徐茶村 面积 9.76 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥
 备注说明

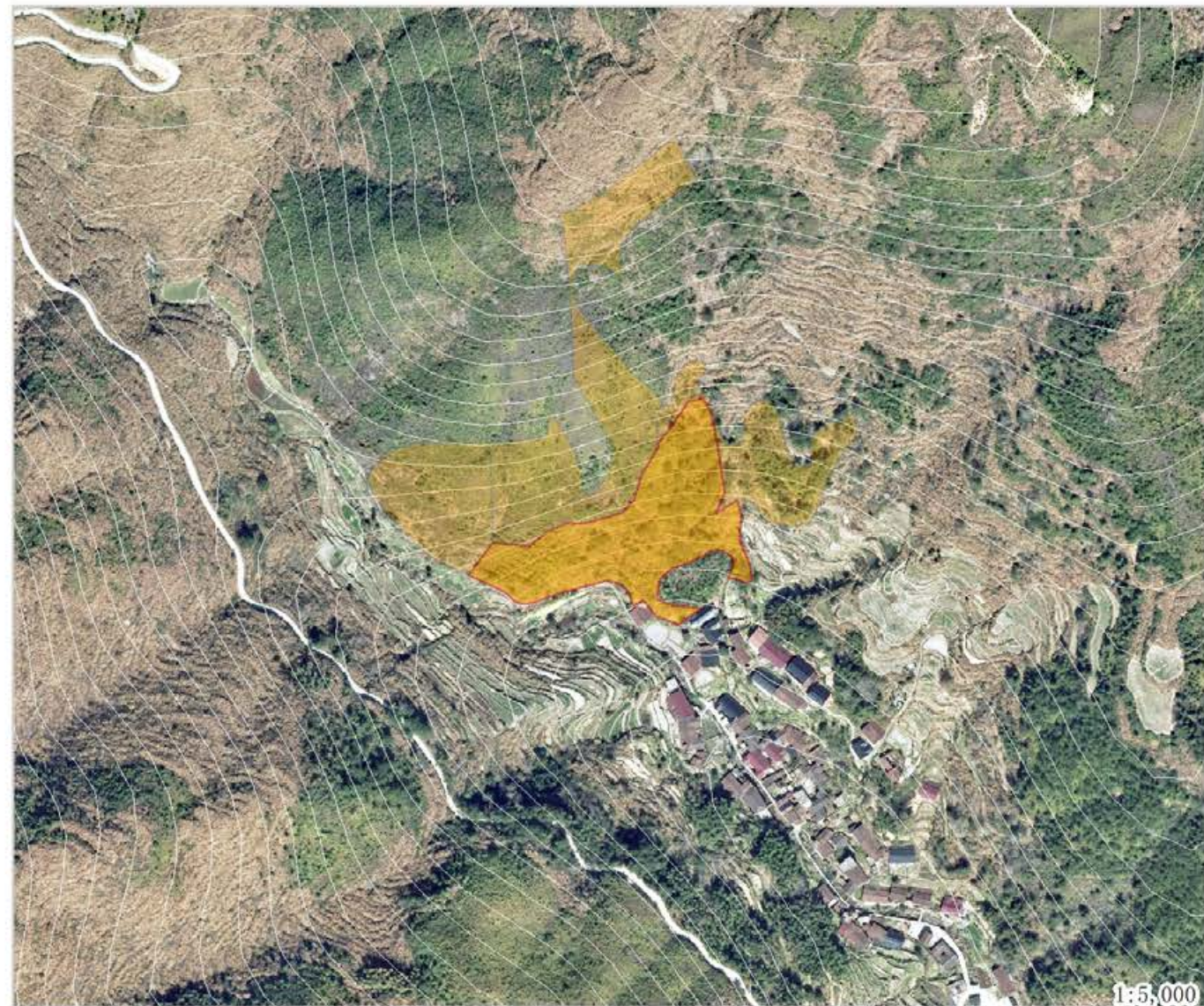
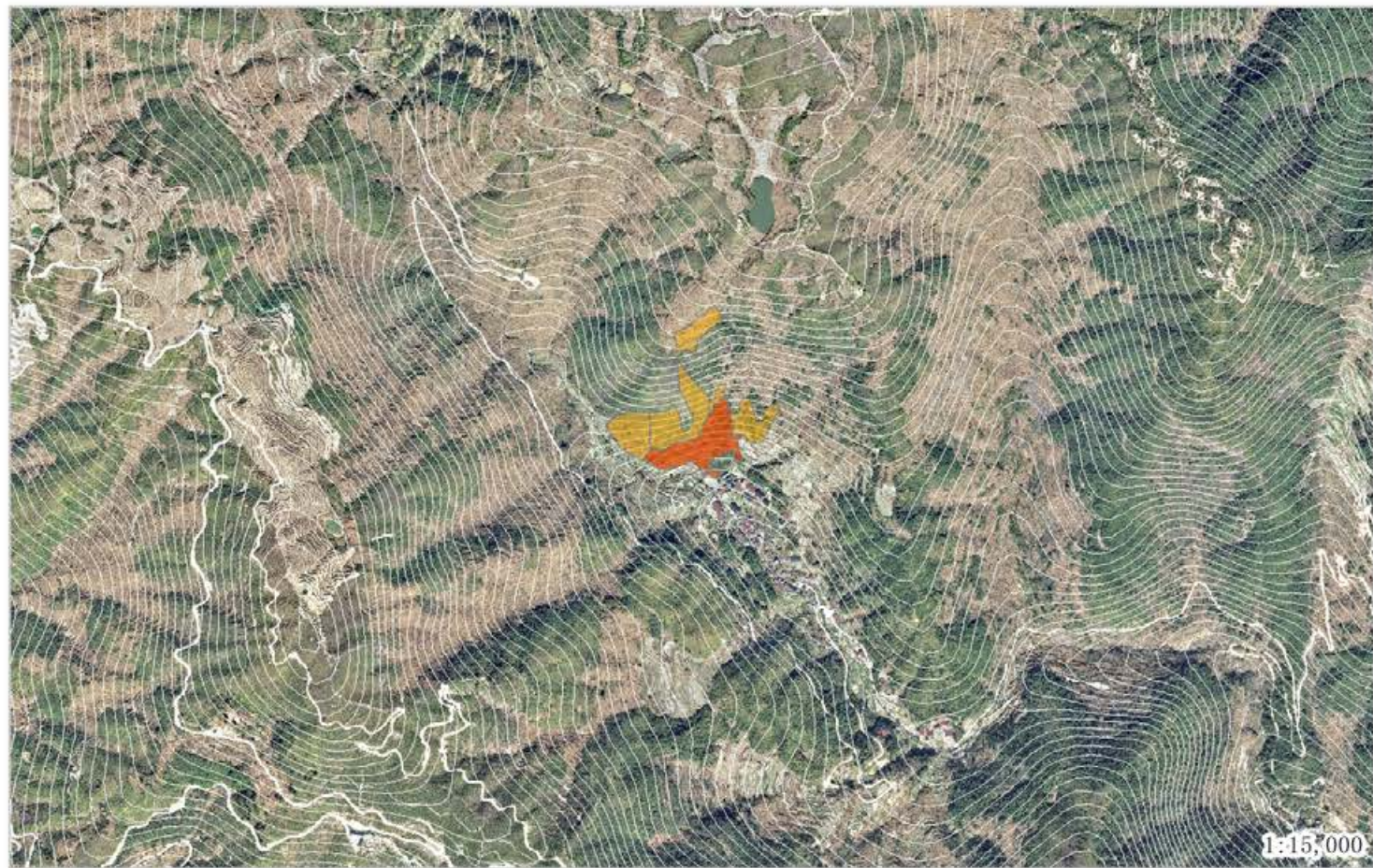
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	195	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	徐茶村	出图日期



地块号 004 行政村 鸬鹚乡徐茶村 面积 20.3 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

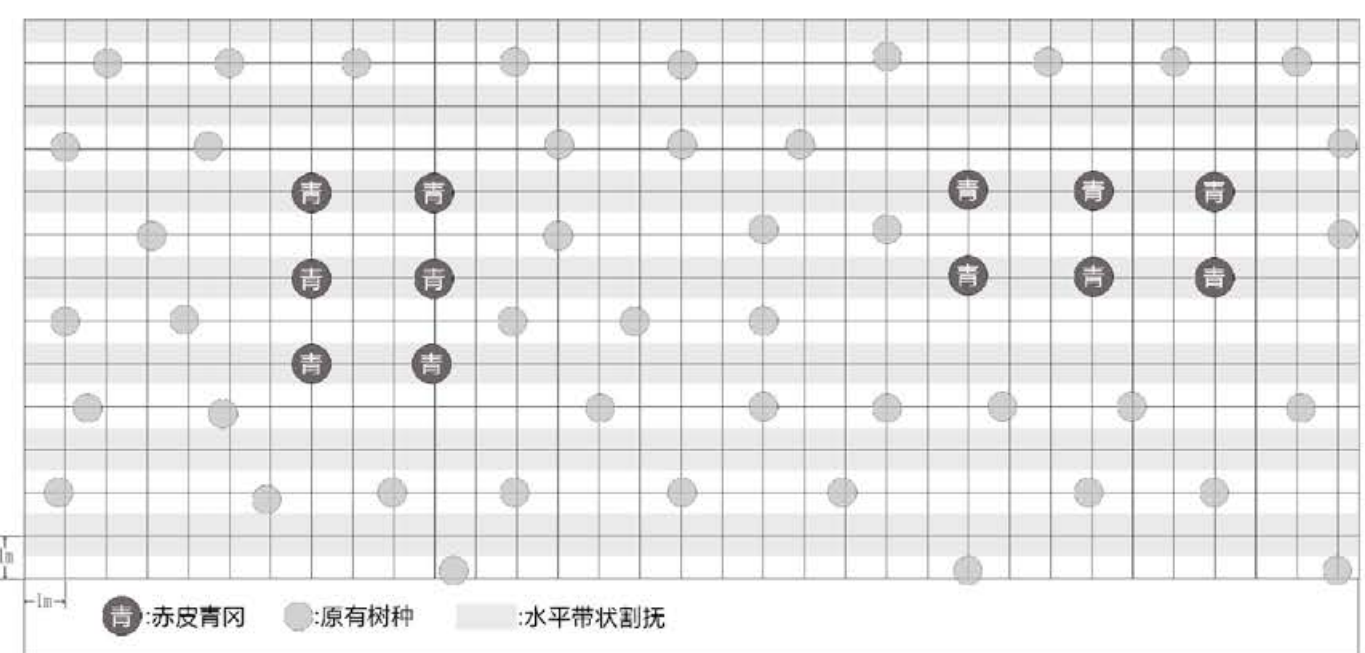
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

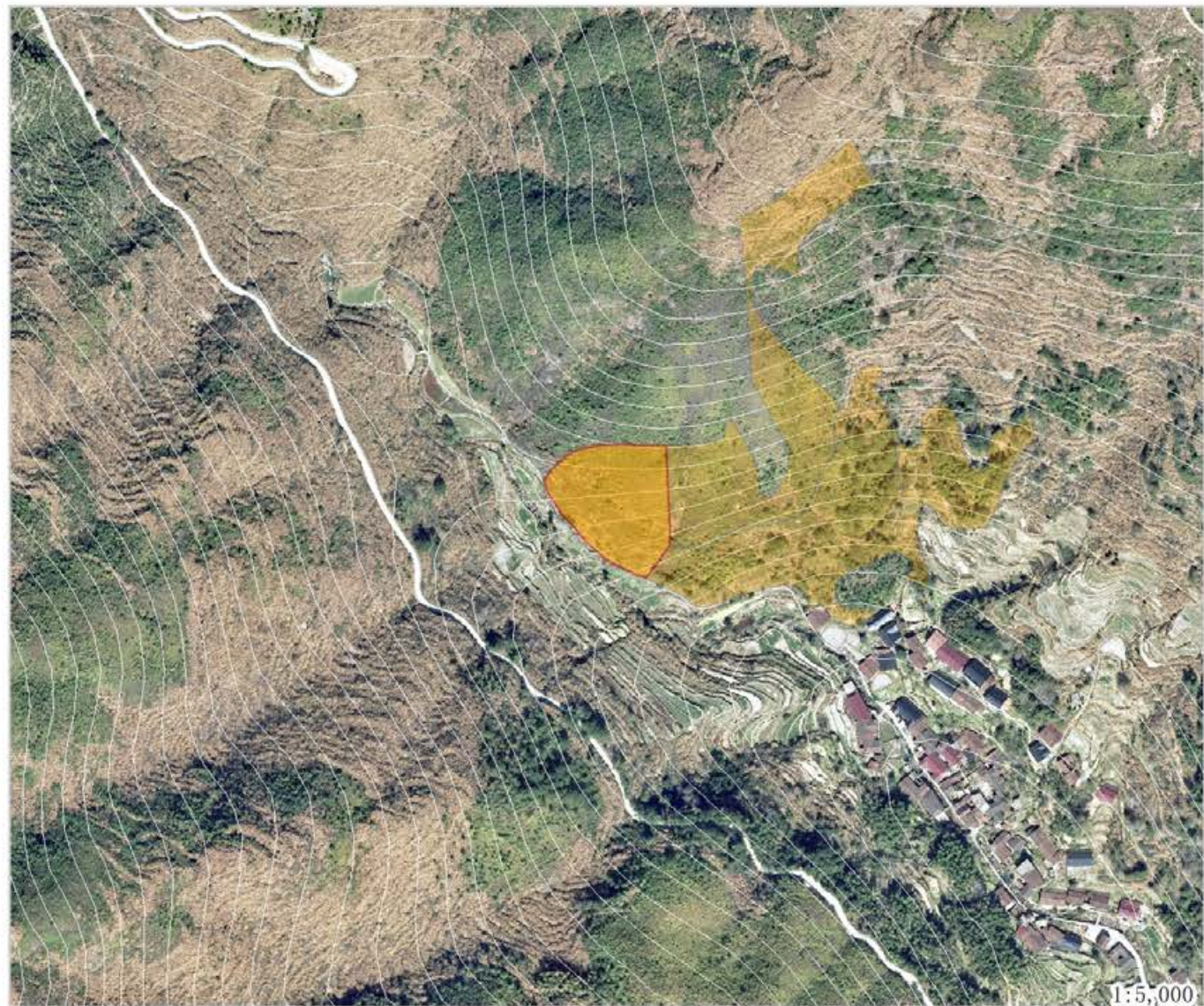
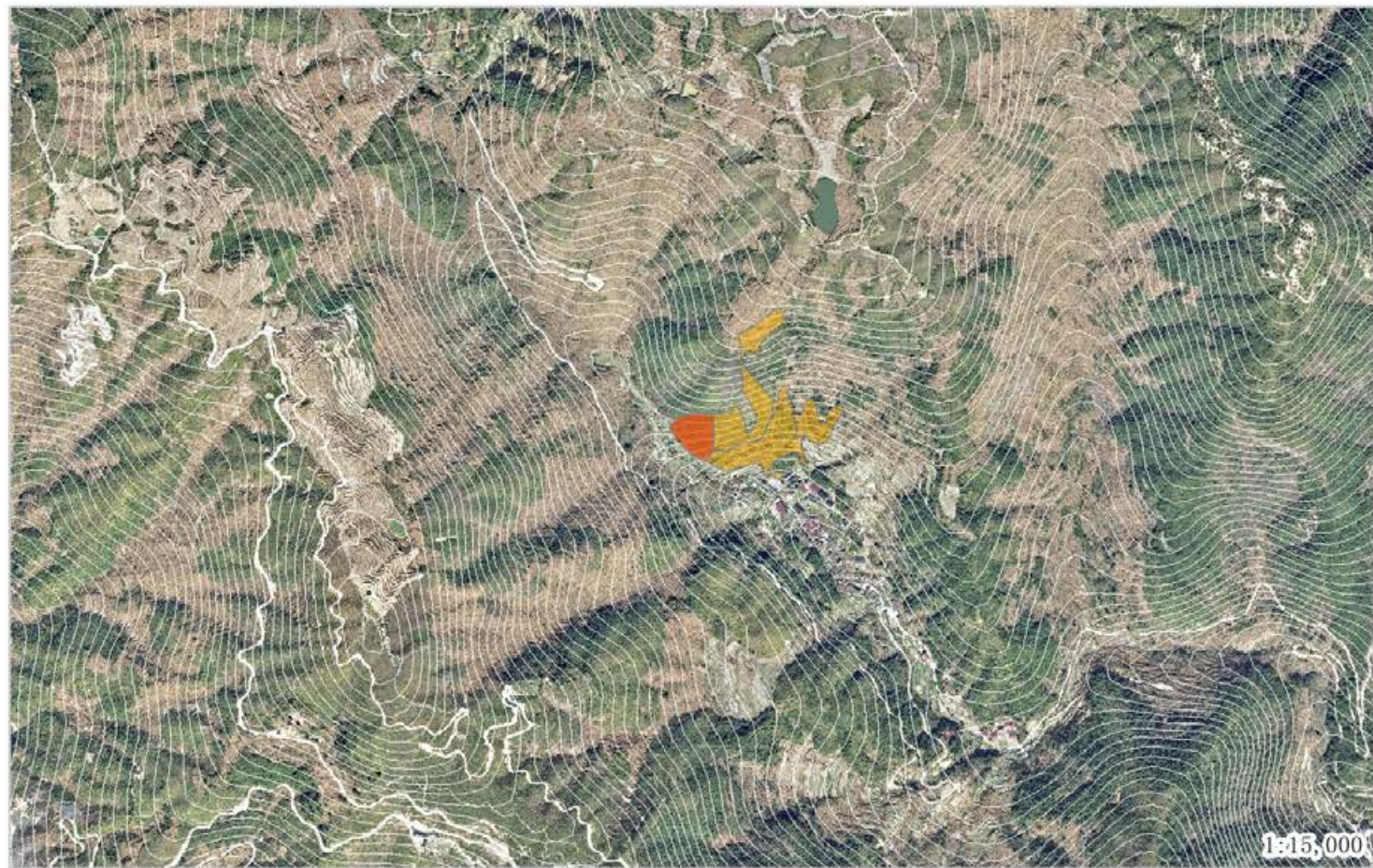
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	406	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	徐茶村	出图日期	2024/11/05



地块号 005 行政村 鸬鹚乡徐茶村 面积 10.15 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

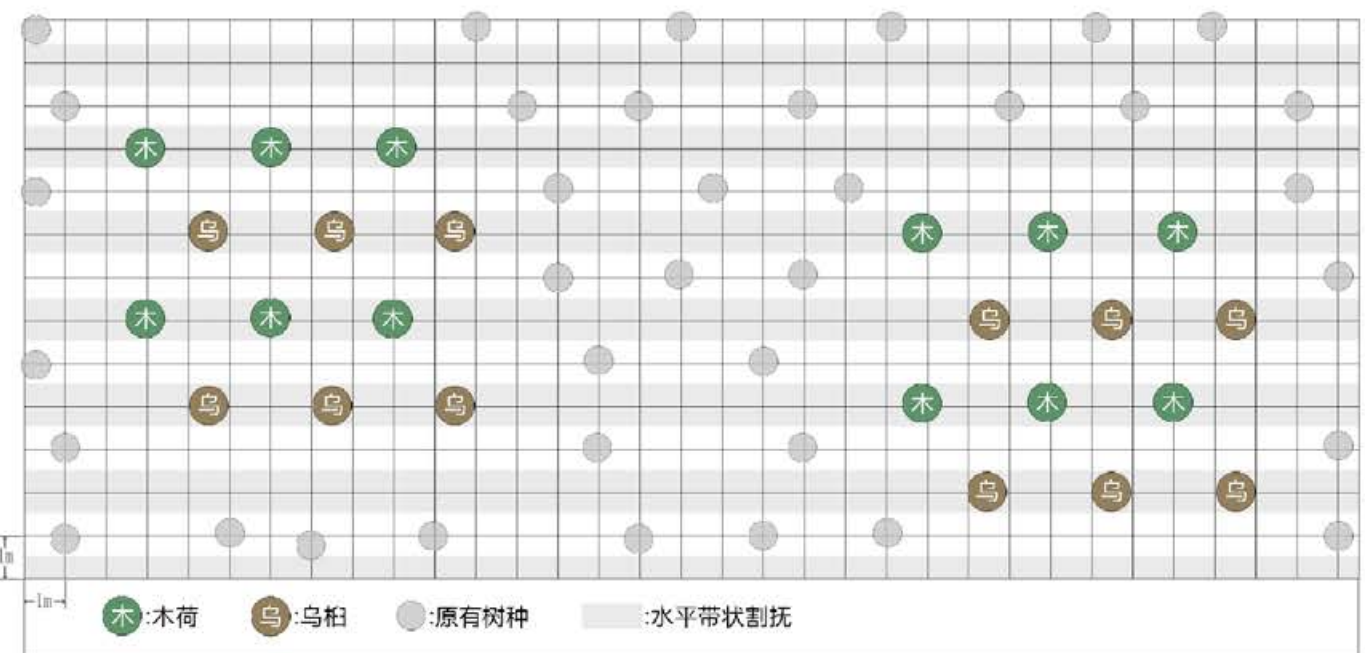
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	203	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	203	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	005
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	鸬鹚乡	村(林区)	徐茶村	出图日期	2024/11/05



地块号 002 行政村 梧桐乡梧桐村 面积 5.85 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌桕 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

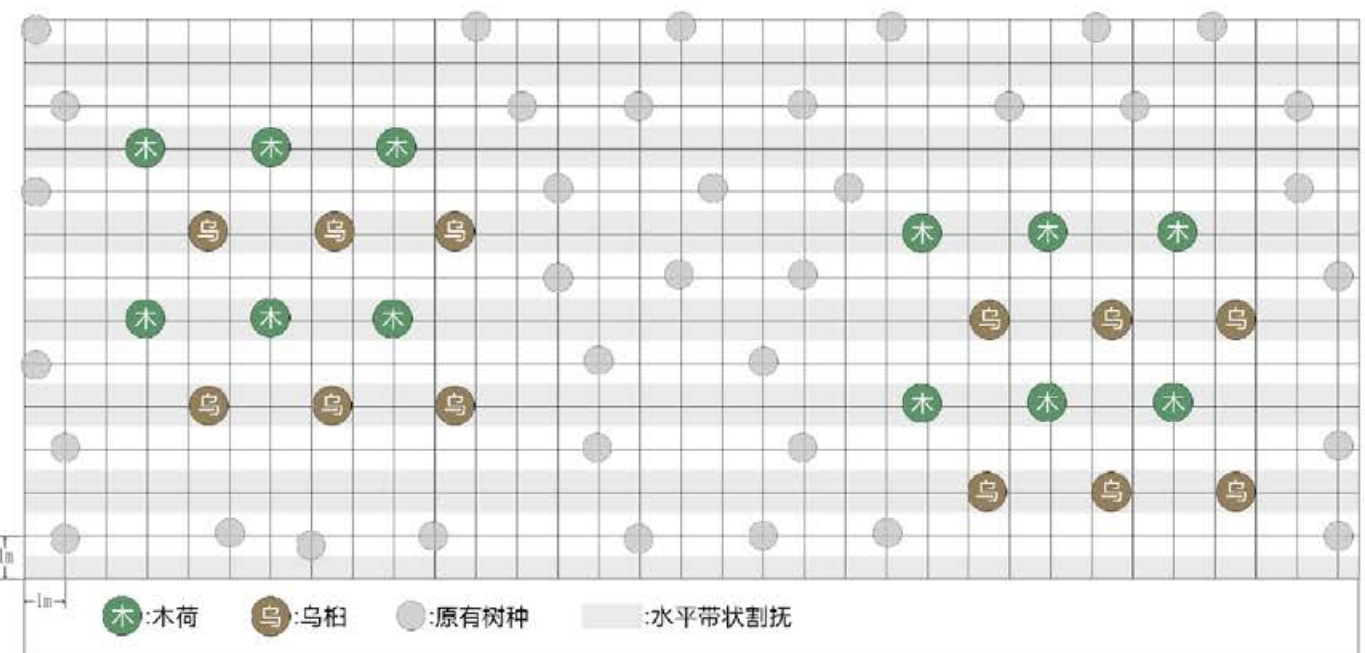
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70	117	30*30*30cm					
乌桕	容器苗		≥0.7	≥70	117	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	梧桐村	出图日期	2024/11/05



地块号 003 行政村 梧桐乡梧桐村 面积 18.04 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

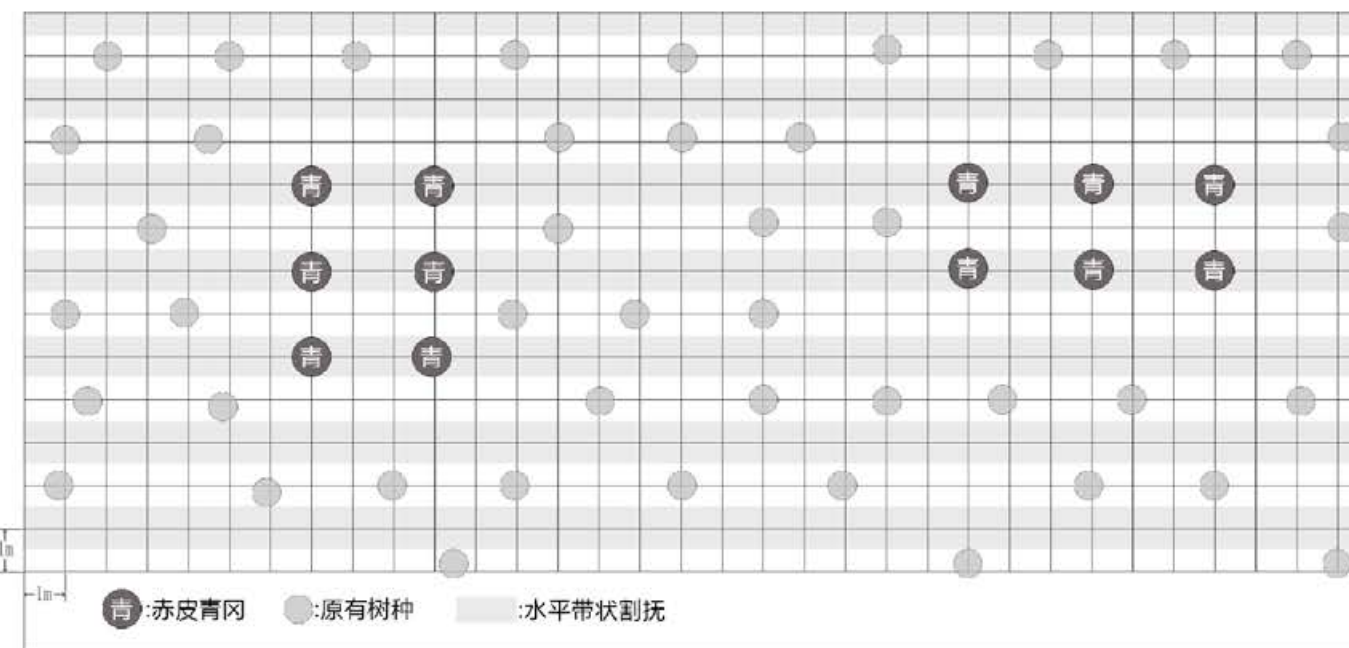
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	360	30*30*30cm					



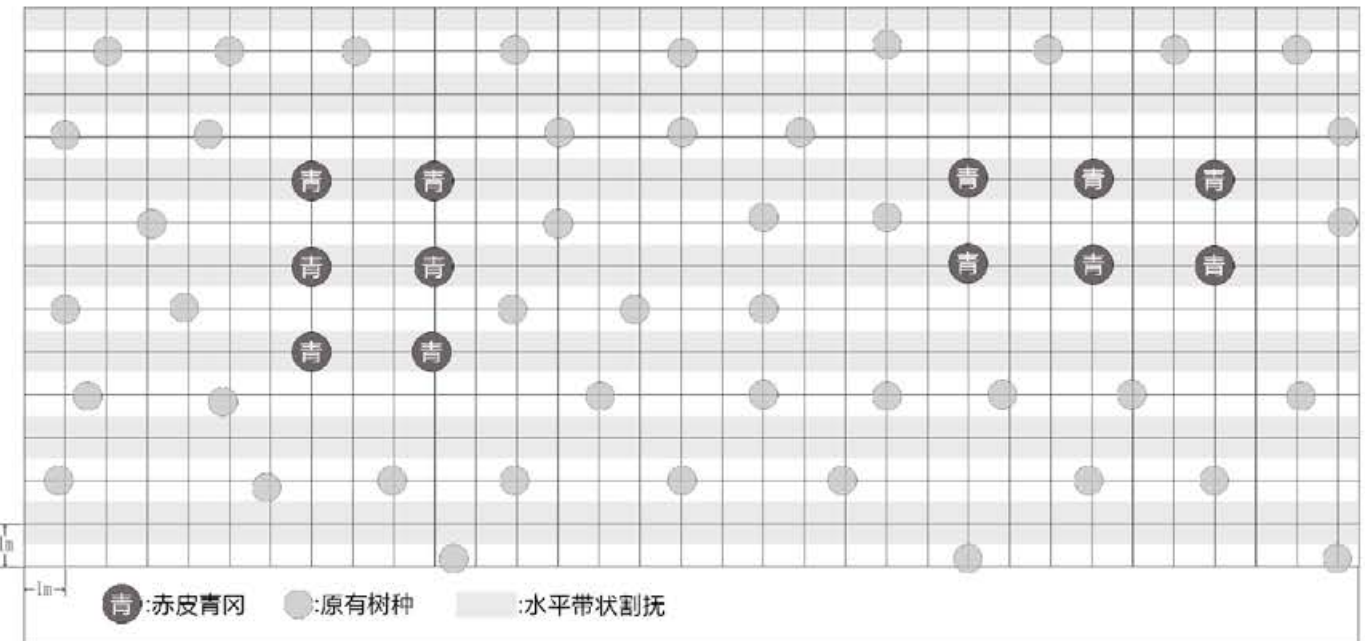
浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	梧桐村	出图日期	2024/11/05



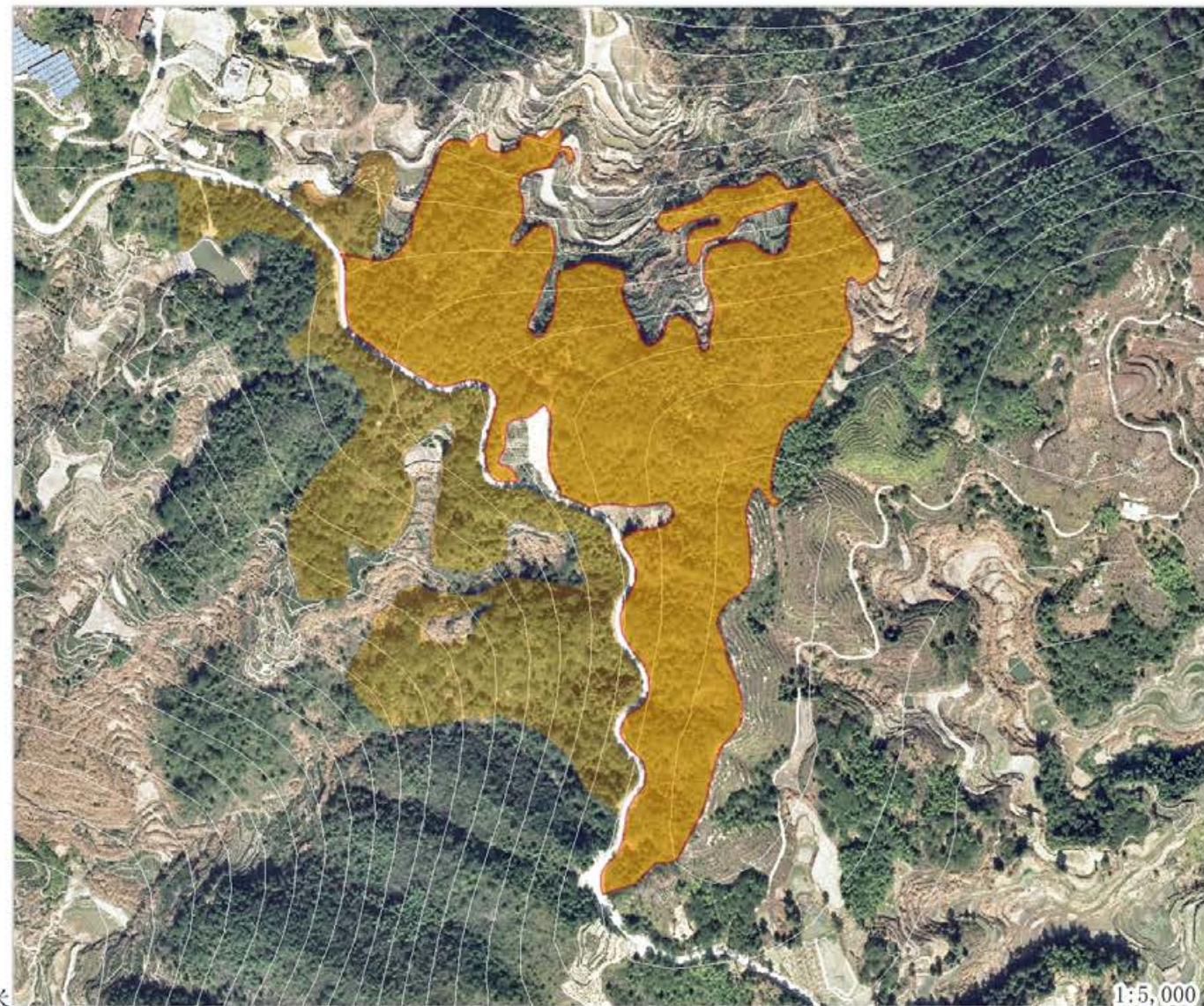
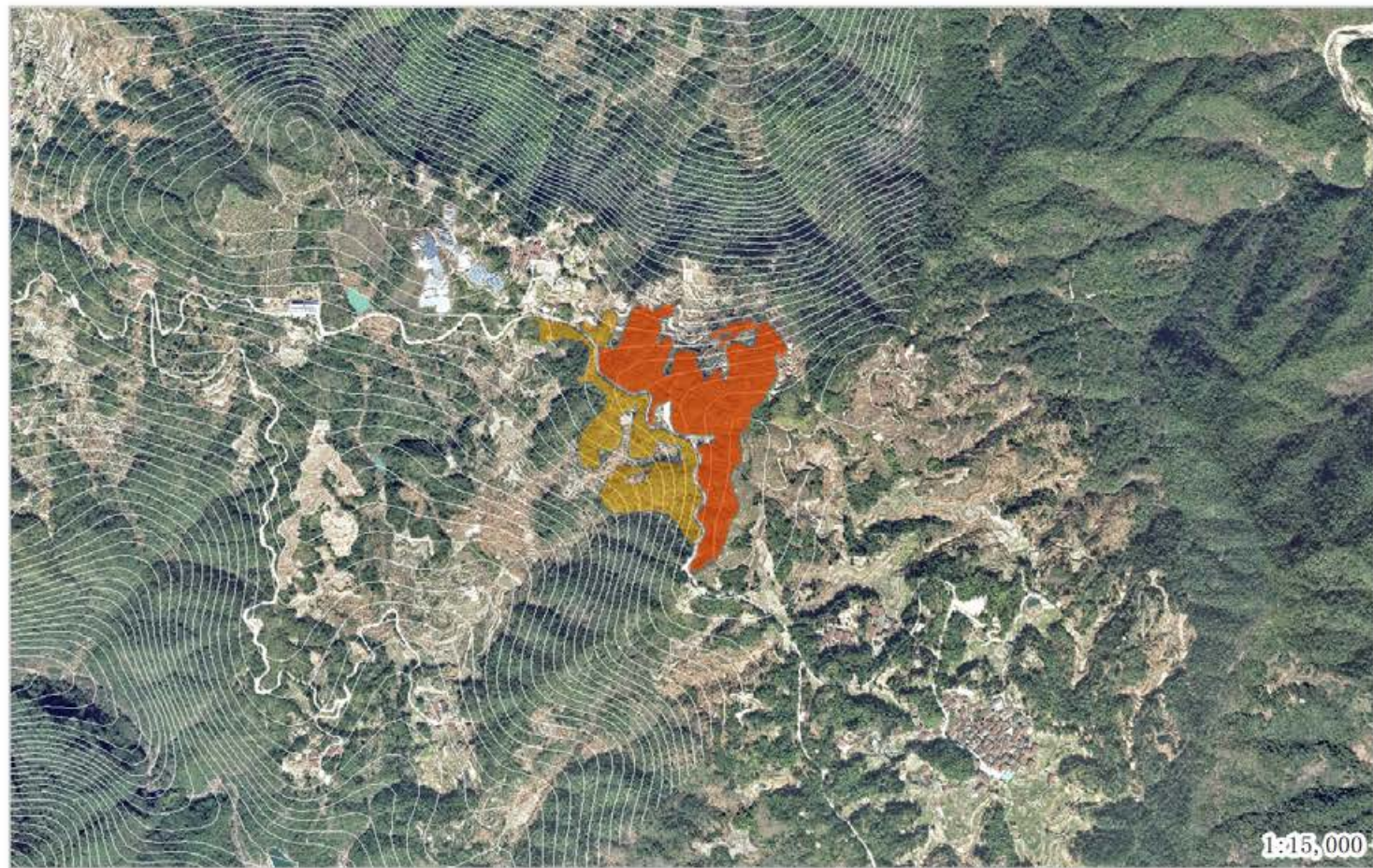
地块号 004 行政村 梧桐乡梧桐村 面积 33.09 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	661	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	梧桐村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 梧桐乡高演村 面积 119.7 建设方式 更替修复
 间伐方式 水平带状皆伐，采伐带宽9米，带间保留3米 间伐强度 75%
 清理方式 整地方式 带状整地，整地1米，保留1米
 抚育方式 当年全林地割抚1次，水平带状整地，整地1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 50赤皮青冈31木荷30乌柏 株间距 2.5*2m 当年措施

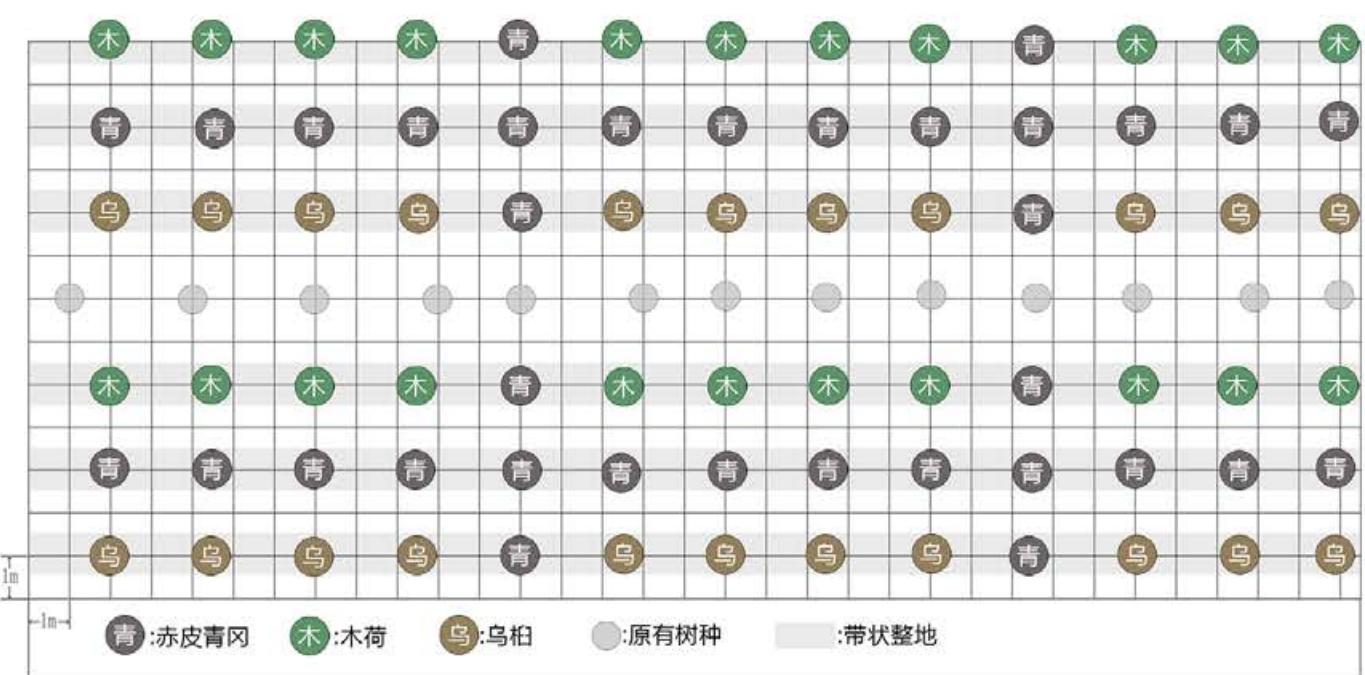
后期割抚 带状割抚，后两年种植带内每年进行割抚1次

后期松土 后期施肥

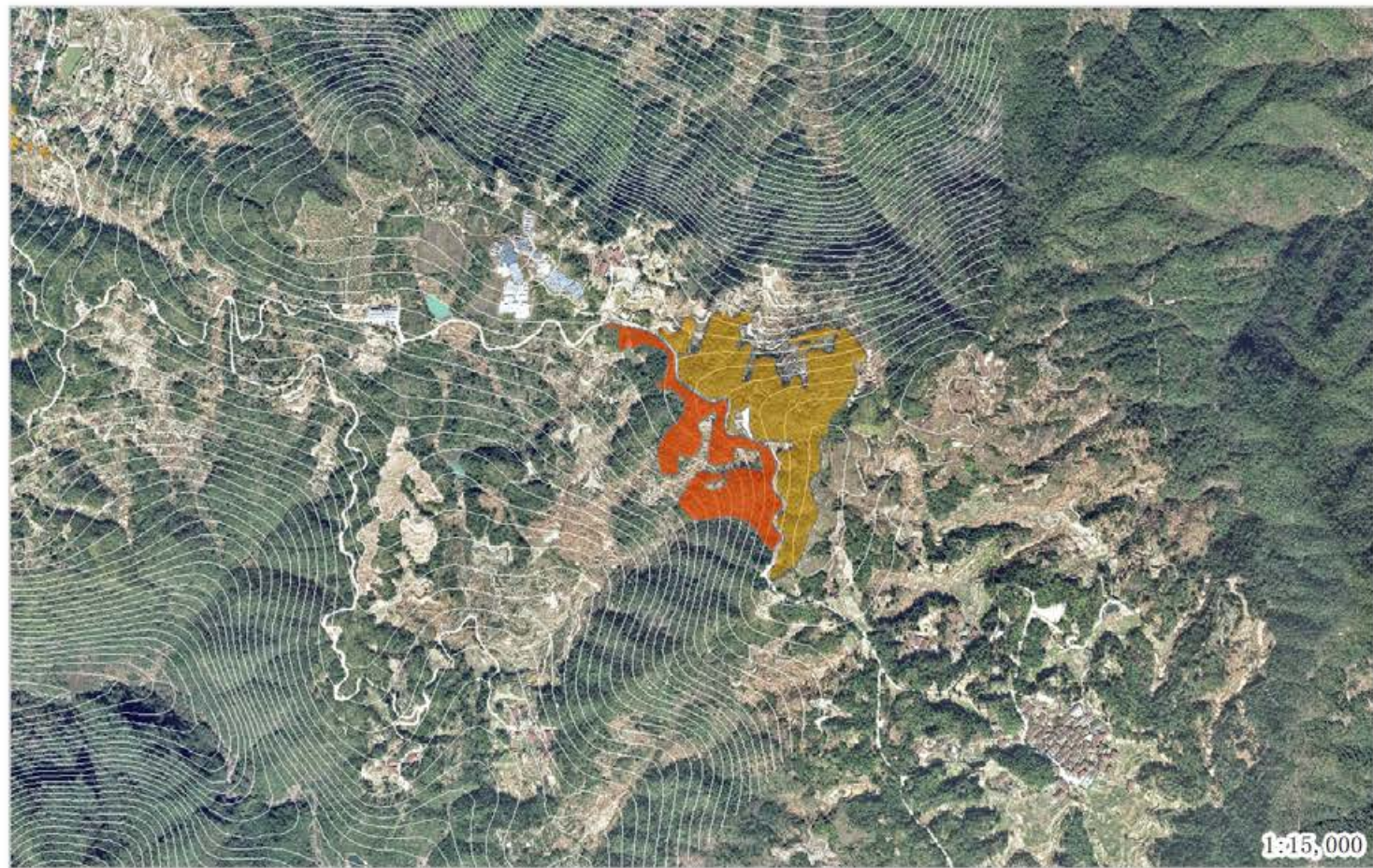
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	5985	30*30*30cm					
木荷	容器苗		≥0.7	≥70	3711	30*30*30cm					
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70	3591	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	高演村	出图日期	2024/11/05

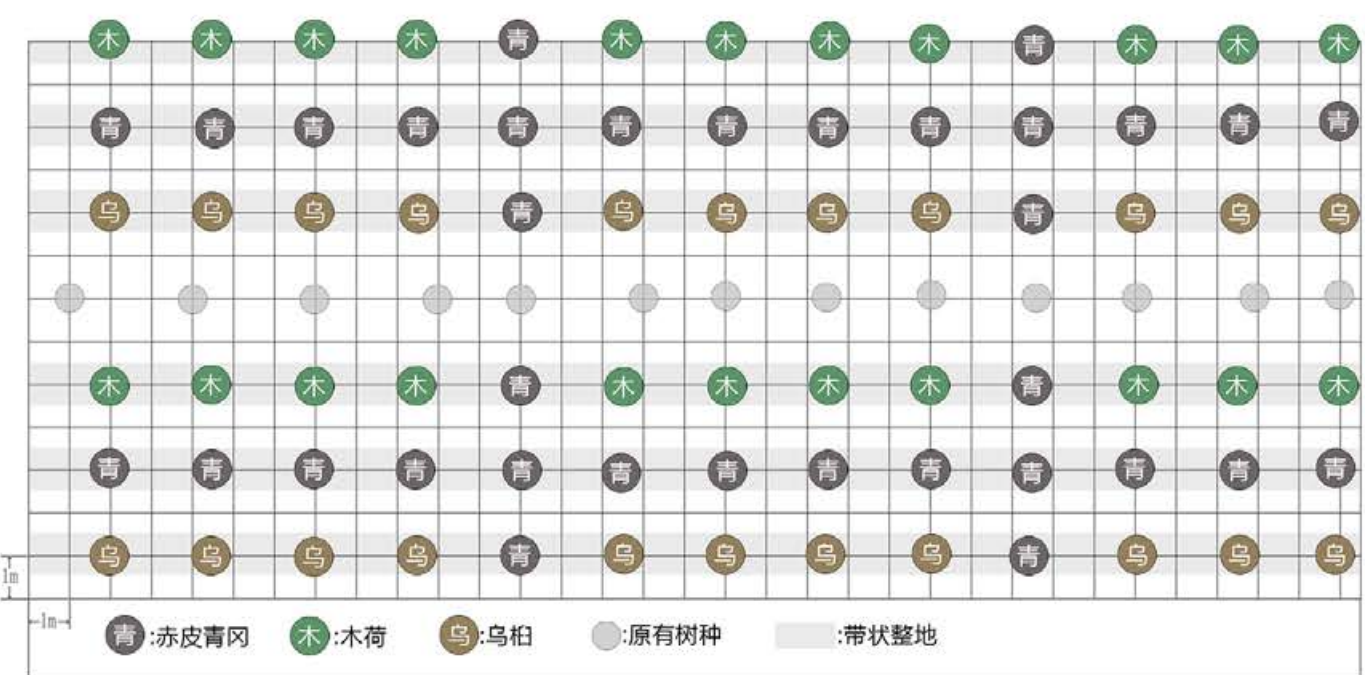


地块号 002 行政村 梧桐乡高演村 面积 71.66 建设方式 更替修复
 间伐方式 水平带状皆伐，采伐带宽9米，带间保留3米 间伐强度 75%
 清理方式 整地方式 带状整地，整地1米，保留1米

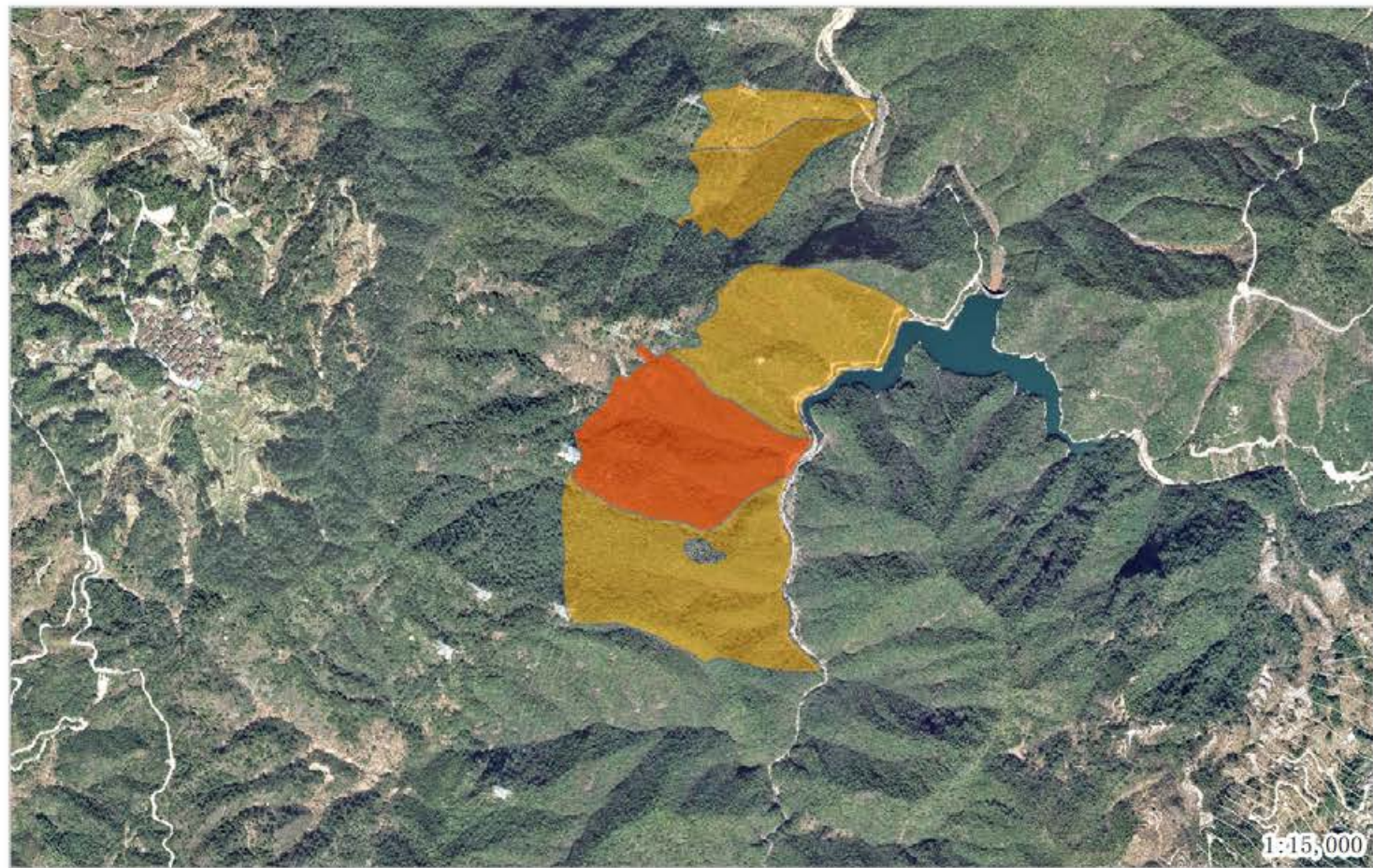
抚育方式 当年全林地割抚1次，水平带状整地，整地1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 50赤皮青冈31木荷30乌柏 株间距 2.5*2m 当年措施
 后期割抚 带状割抚，后两年种植带内每年进行割抚1次
 后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗	≥0.5	≥0.5	≥50	3583	30*30*30cm					
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	2221	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	2150	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	高演村	出图日期	2024/11/05



地块号 003 行政村 梧桐乡高演村

面积 171.92

建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株

间伐强度 15%

清理方式

整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈

株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

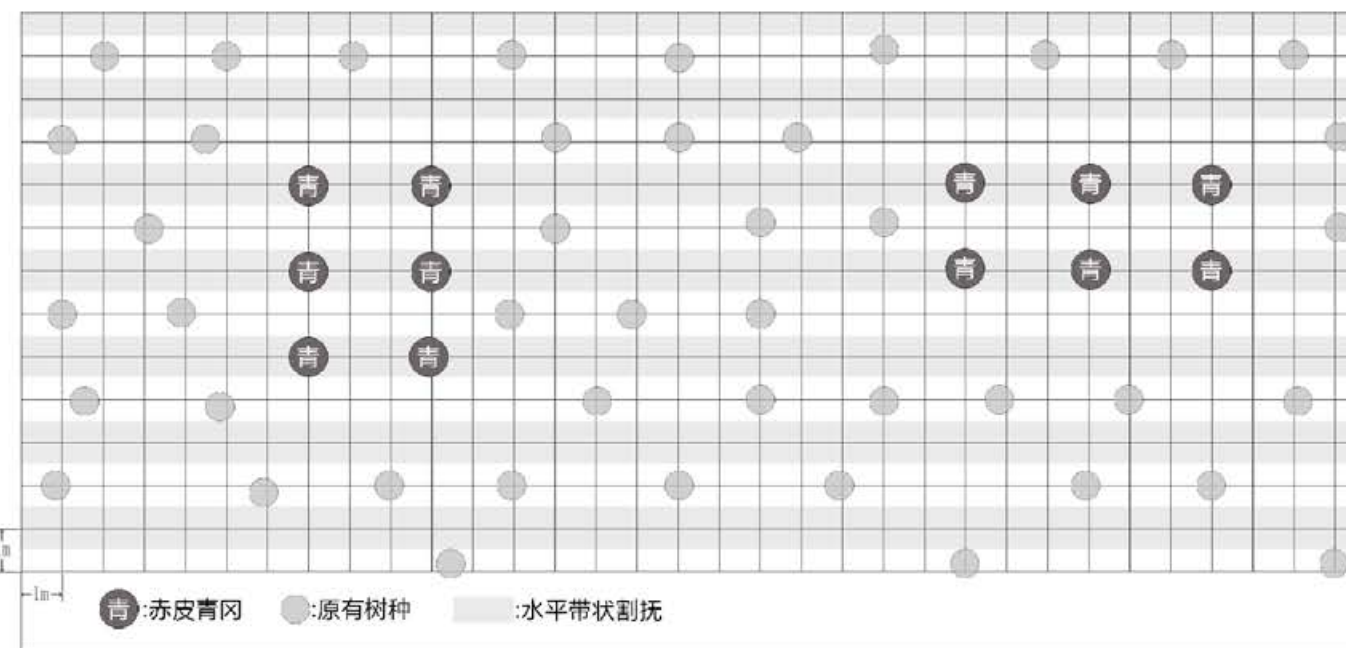
后期松土

后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	3438	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称

丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计

年度

2024

图名

003

县市区

景宁县

乡镇(林场)

梧桐乡

村(林区)

高演村

出图日期

2024/11/05



地块号 004 行政村 梧桐乡高演村 面积 46.42 建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株 间伐强度 15%

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

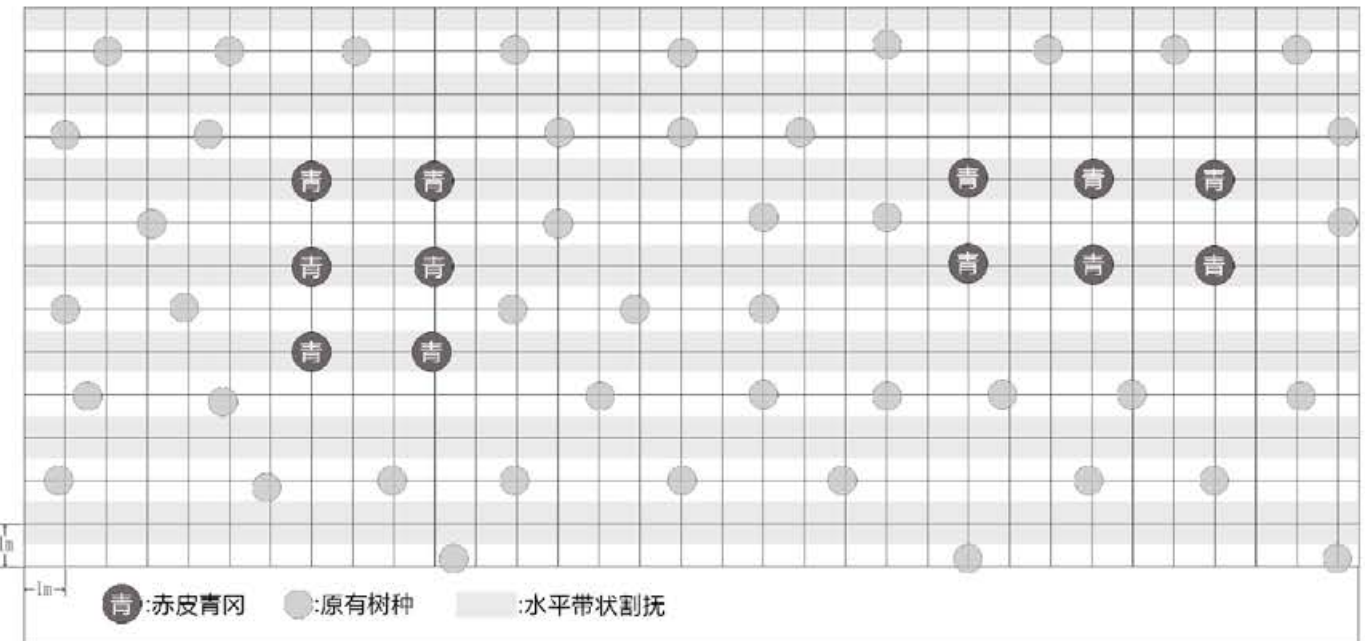
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

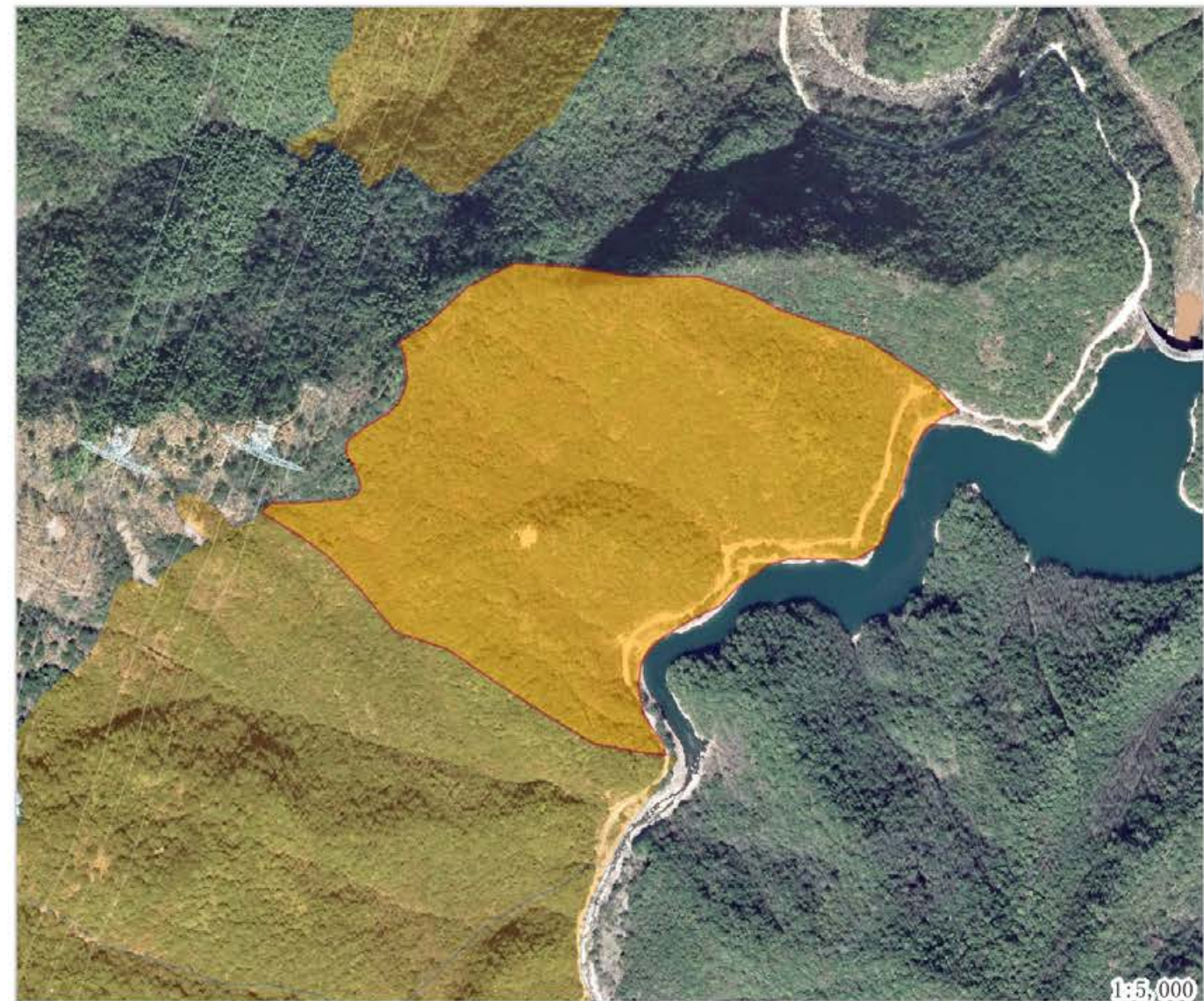
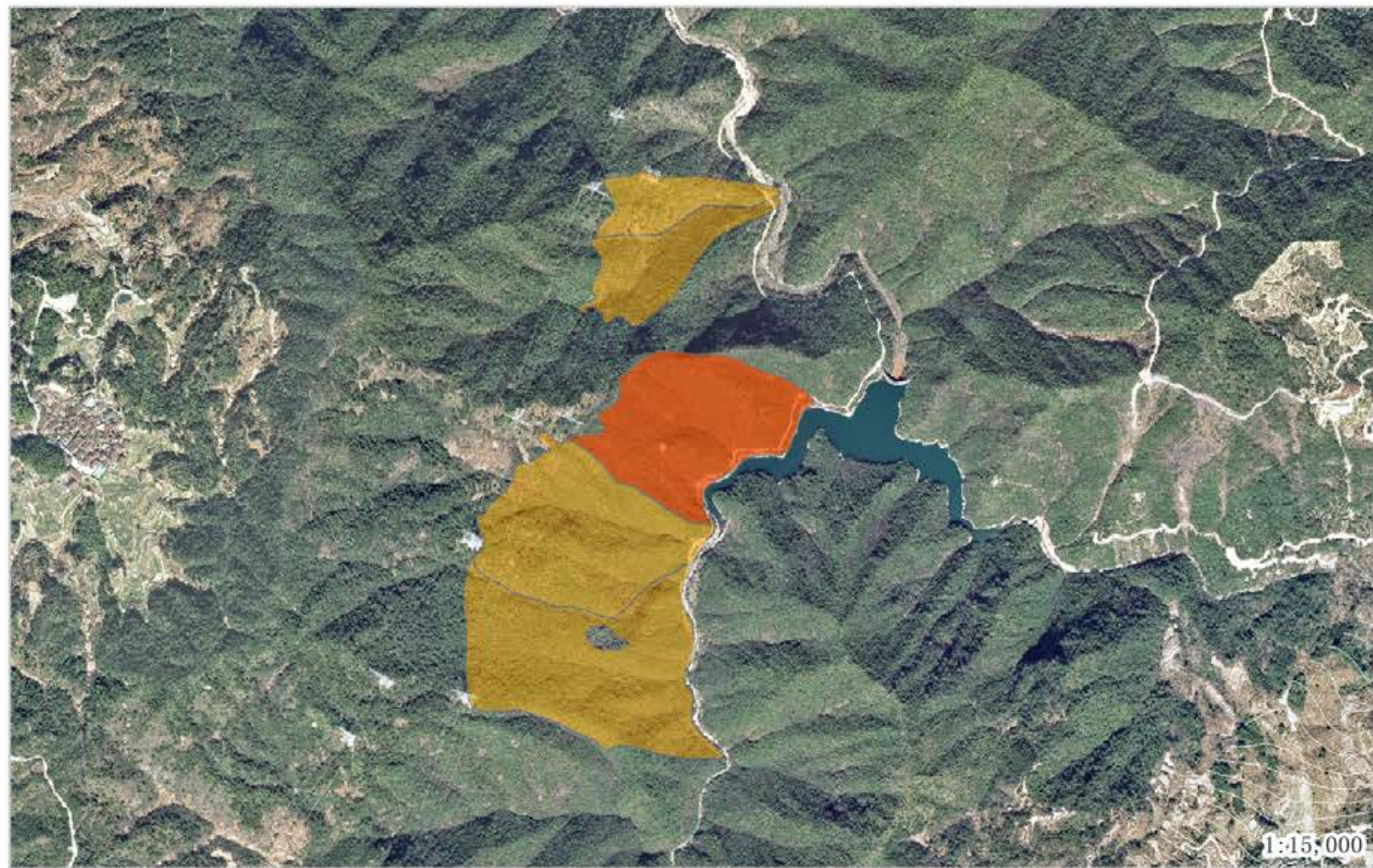
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	928	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	高演村	出图日期	2024/11/05



地块号 005 行政村 梧桐乡高演村 面积 159.31 建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株 间伐强度 15%

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

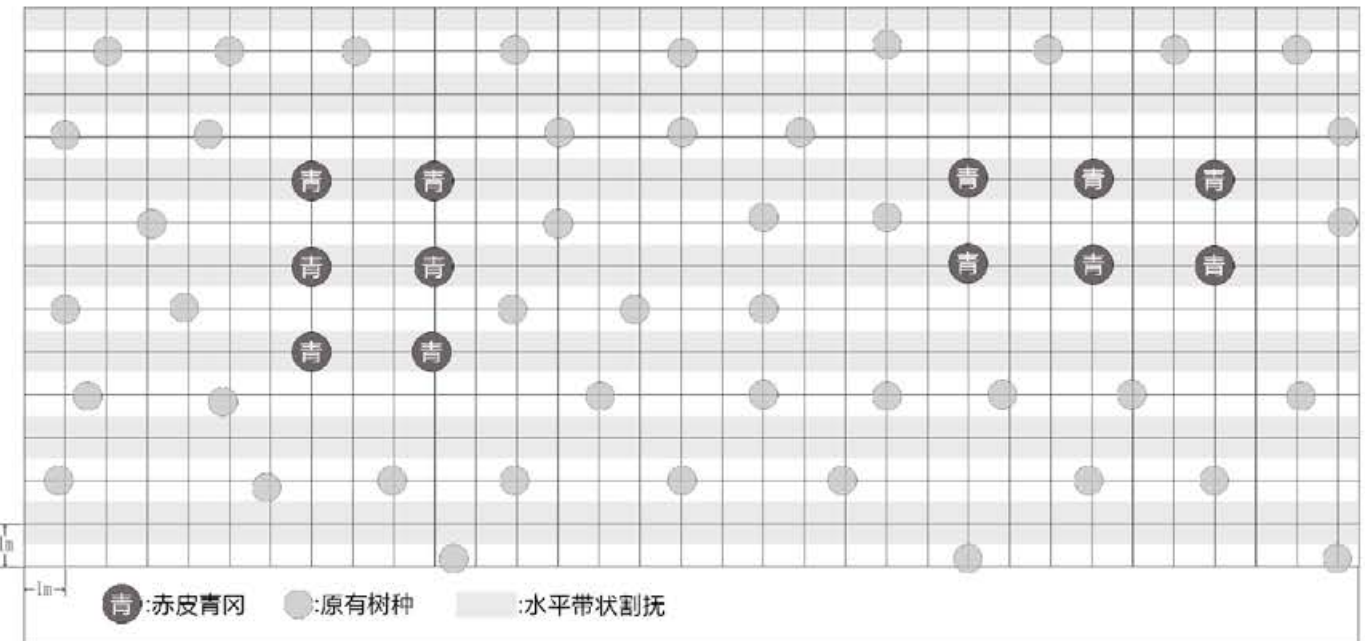
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

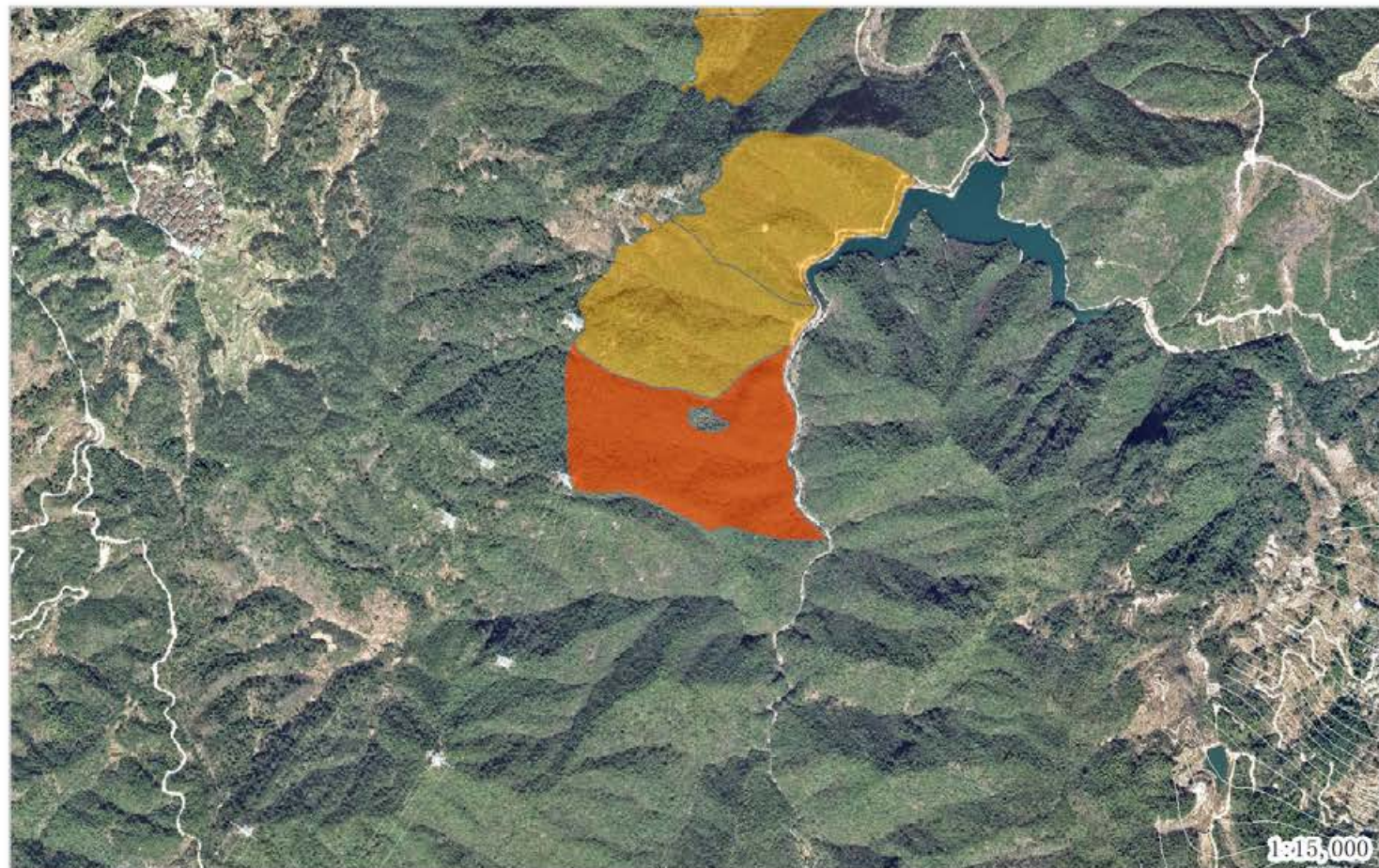
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	3186	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	005
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	高演村	出图日期	2024/11/05



地块号 006 行政村 梧桐乡高演村 面积 208.58 建设方式 采伐+补植补播
 间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株 间伐强度 15%
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

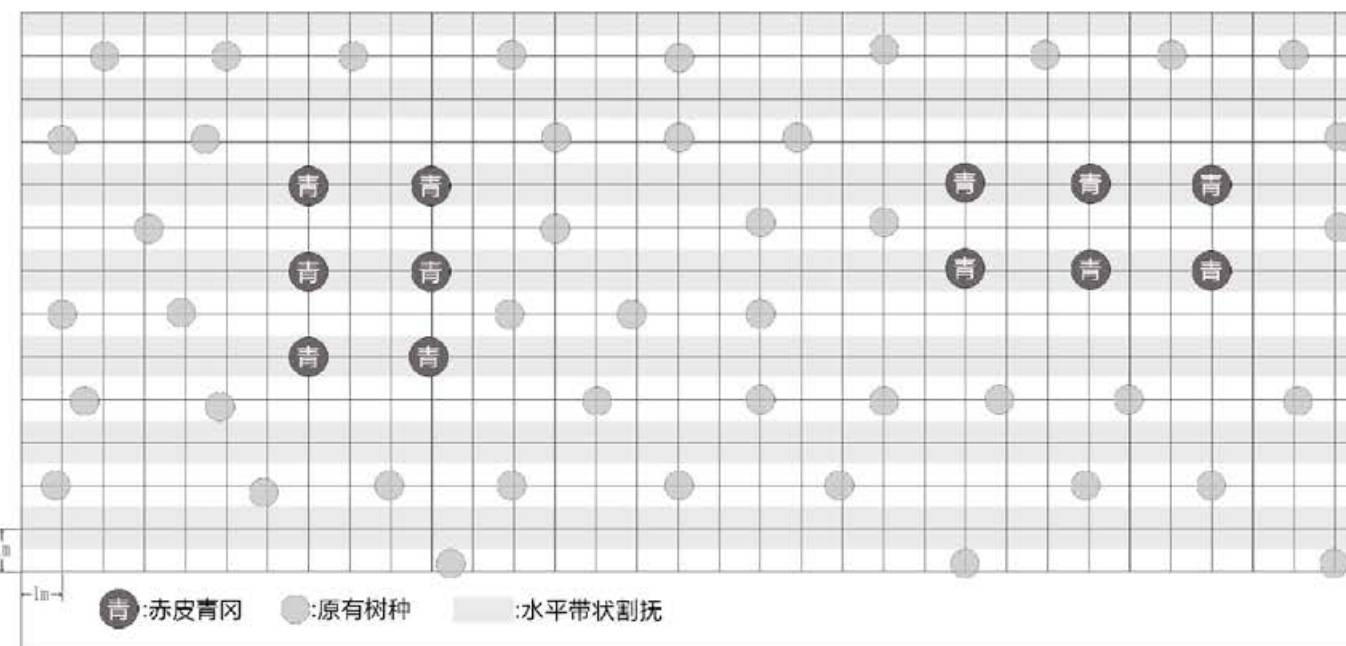
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

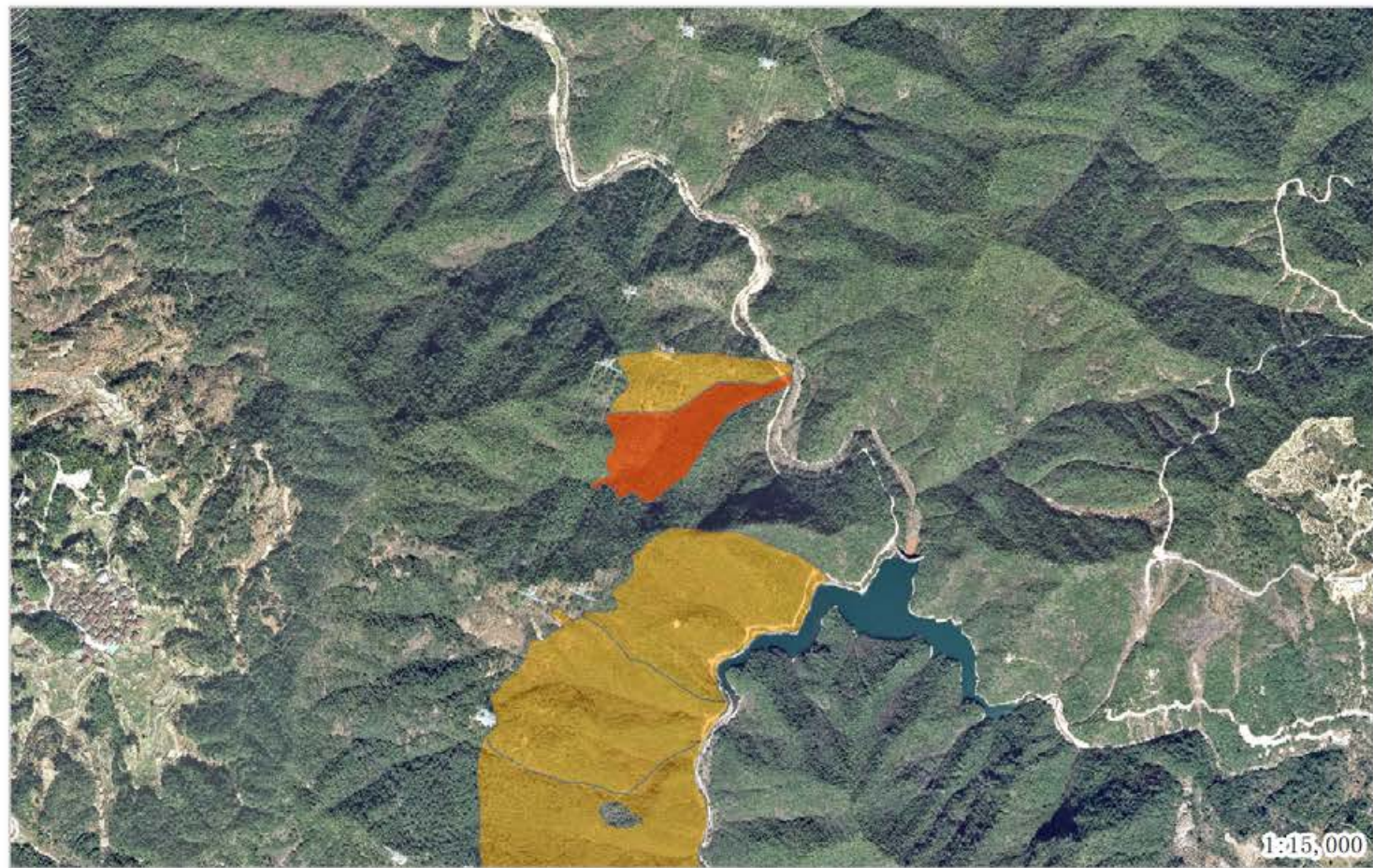
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	4172	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	006
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	高演村	出图日期



地块号 007 行政村 梧桐乡高演村

面积 66.58

建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株

间伐强度 15%

清理方式

整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈

株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

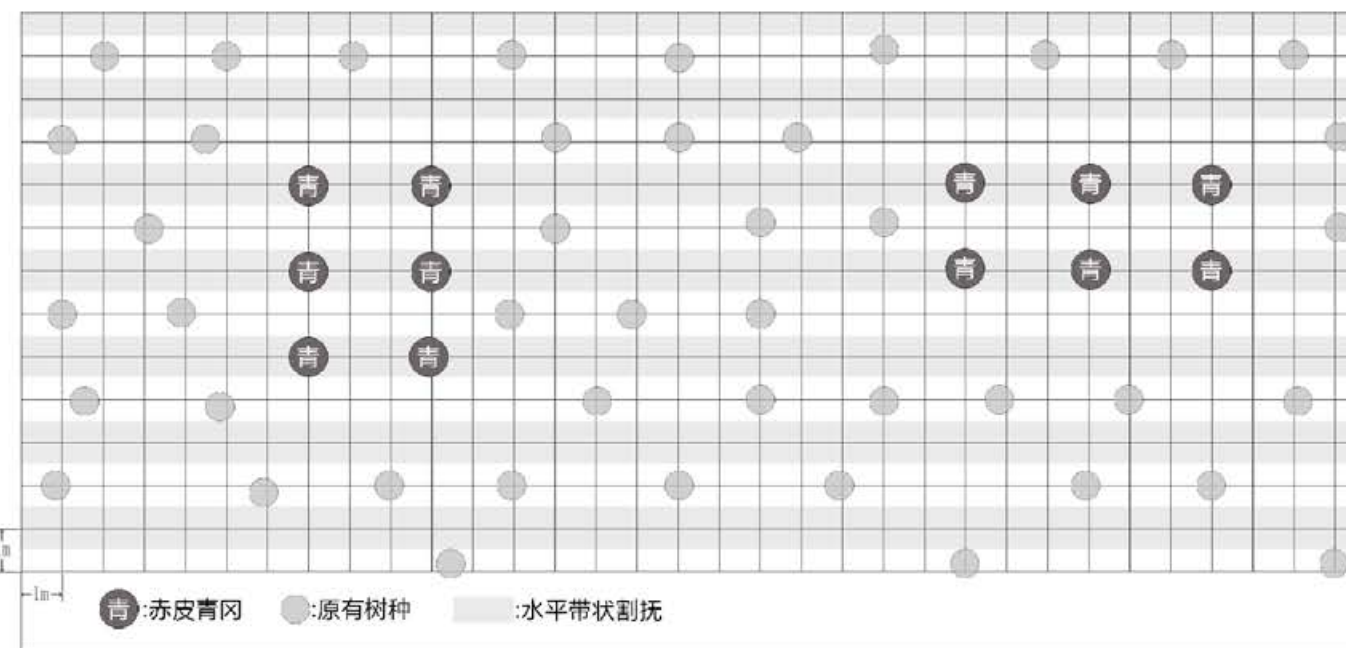
后期松土

后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	1332	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称

丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计

年度

2024

图名

007

县市区

景宁县

乡镇(林场)

梧桐乡

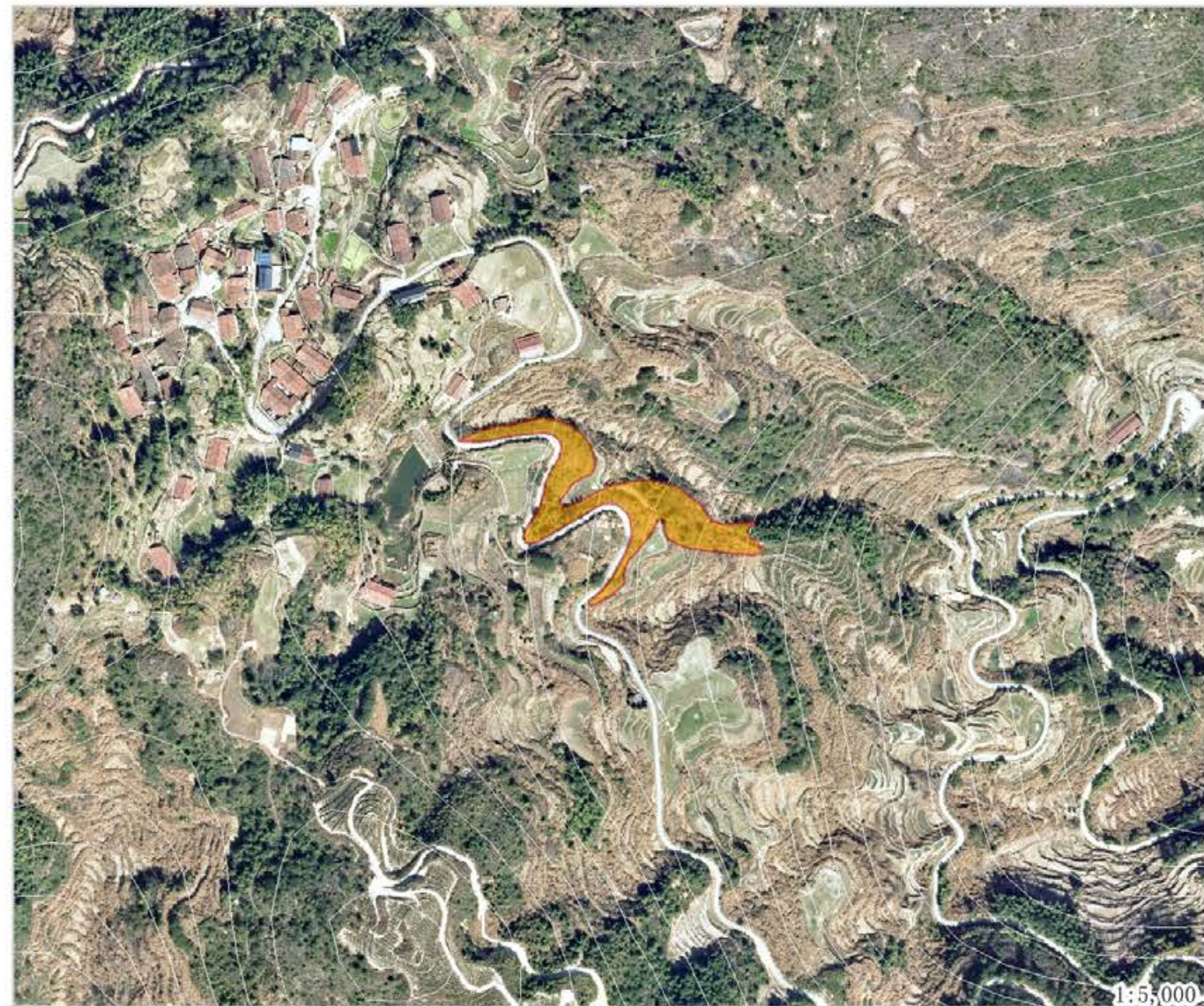
村(林区)

高演村

出图日期

2024/11/05

N



地块号 001 行政村 梧桐乡角耳湾村 面积 10.03 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

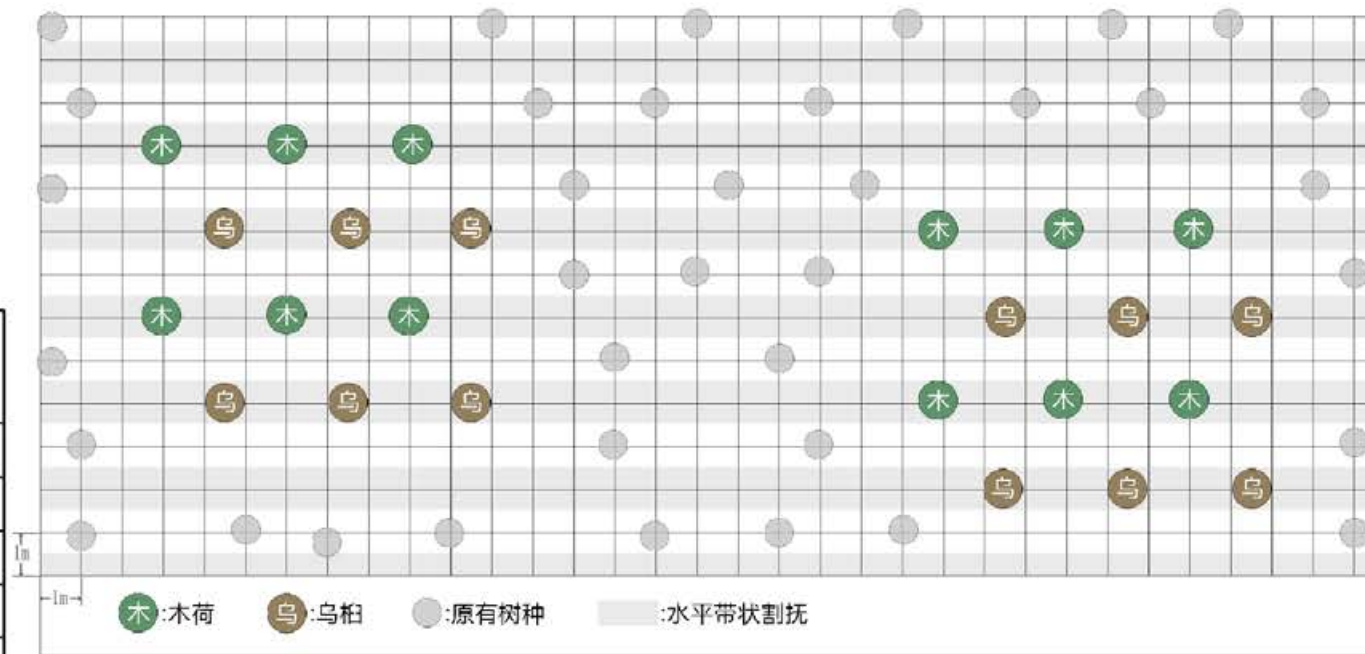
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	200	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	200	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	角耳湾村	出图日期



地块号 001 行政村 梧桐乡同兴村 面积 6.75 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

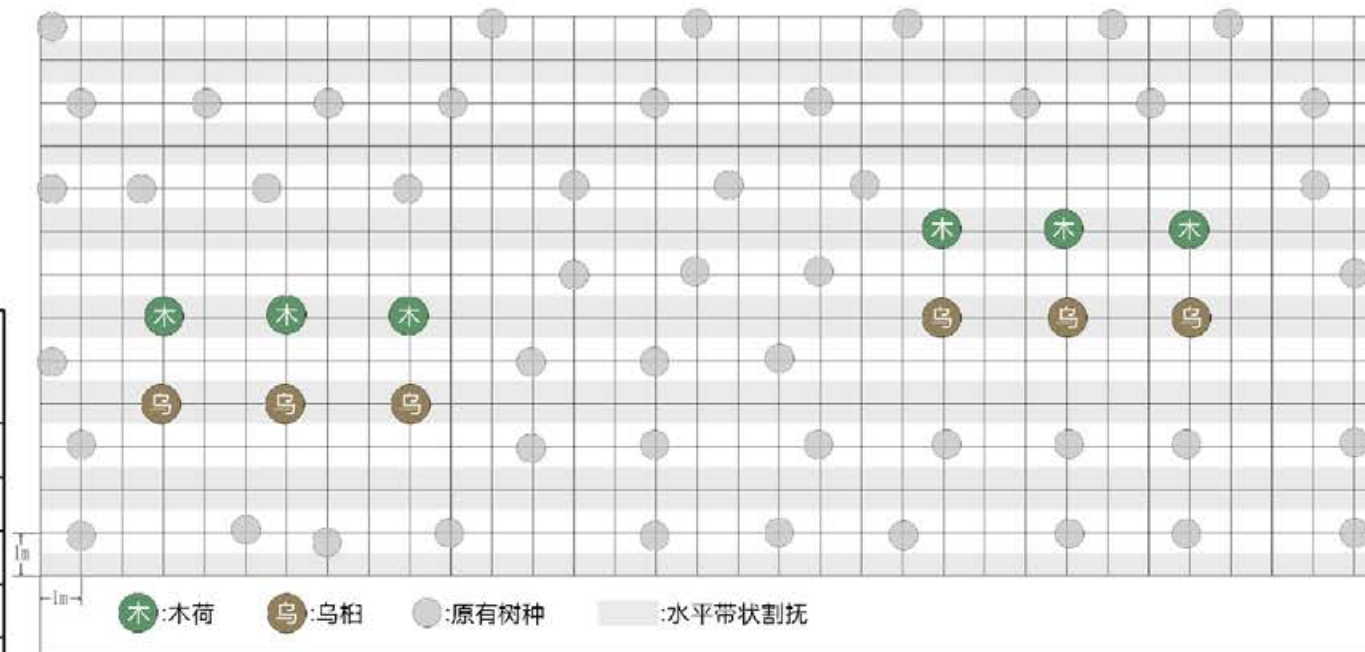
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70		67	30*30*30cm				
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70		67	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	同兴村	出图日期



地块号 002 行政村 梧桐乡同兴村 面积 5.49 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

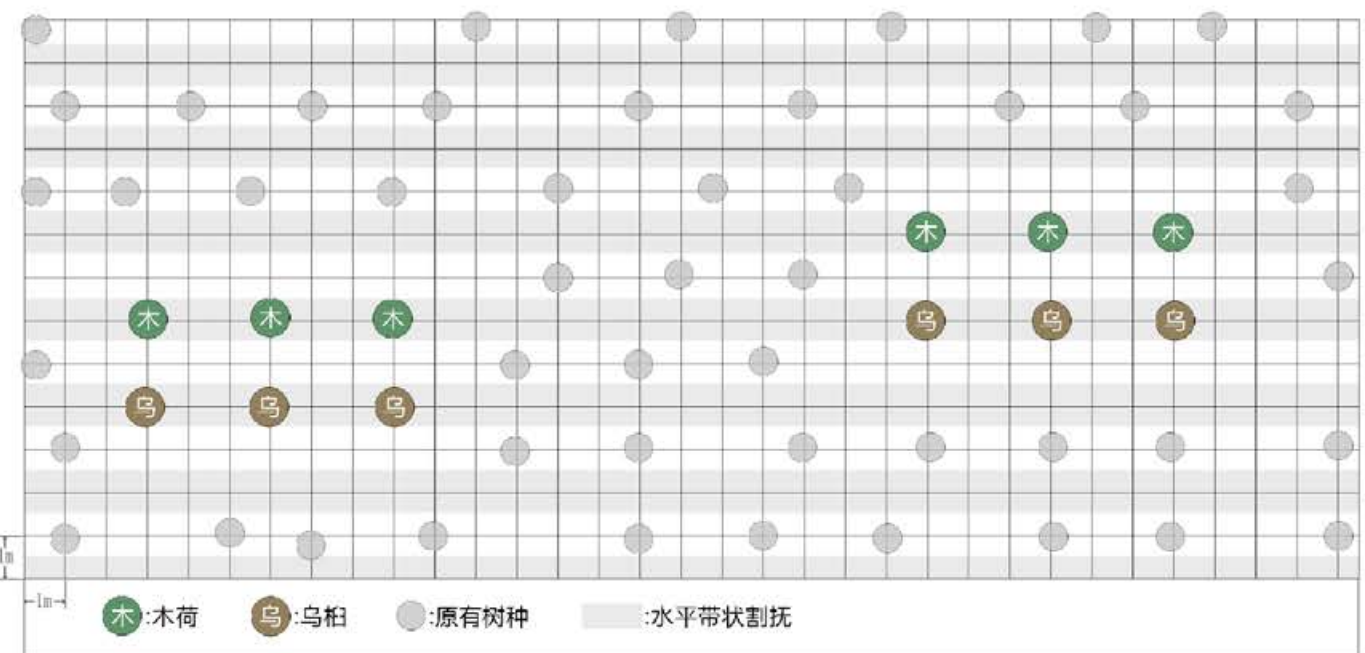
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

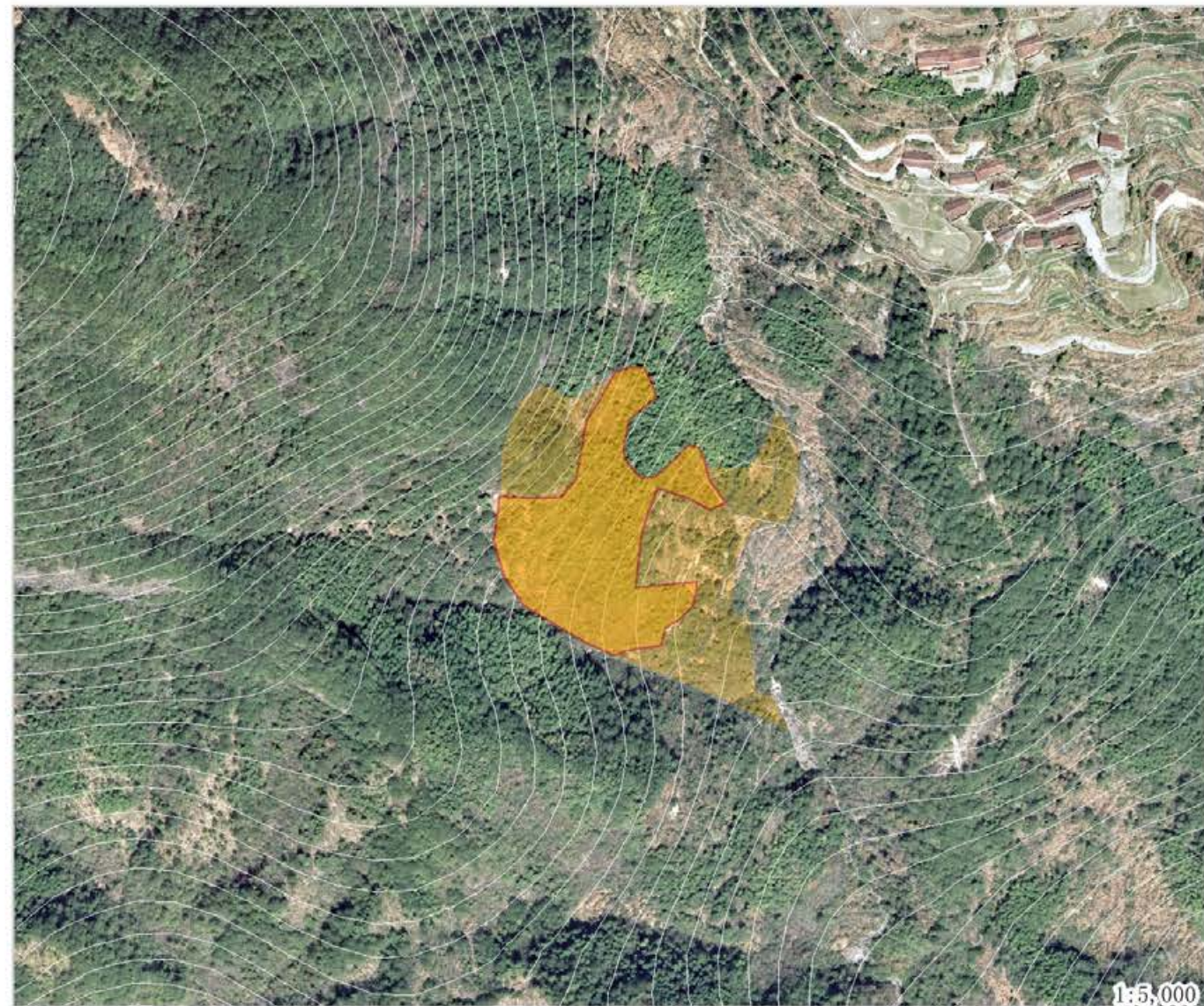
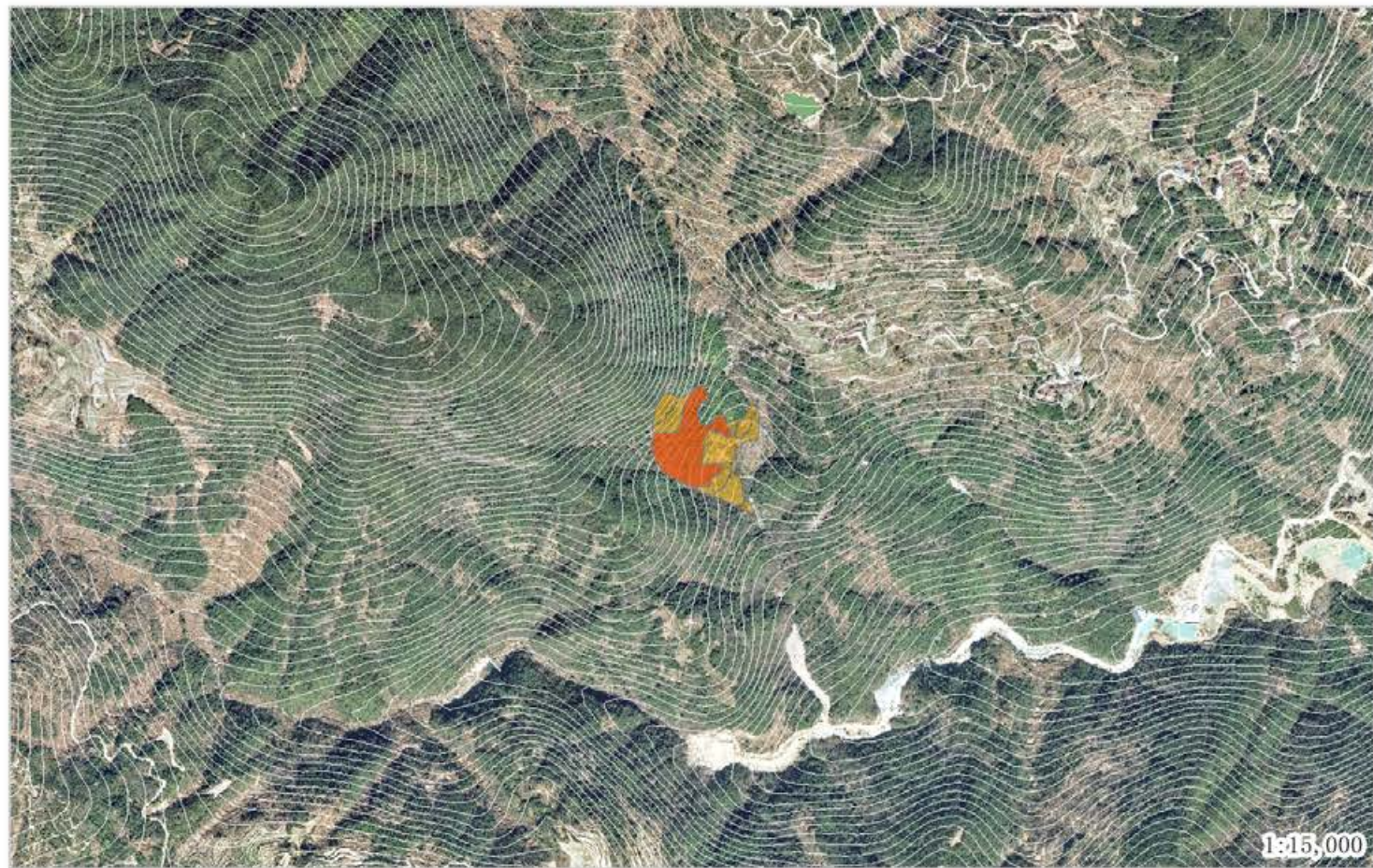
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	54	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	54	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	同兴村	出图日期	2024/11/05



地块号 005 行政村 梧桐乡同兴村 面积 25.53 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

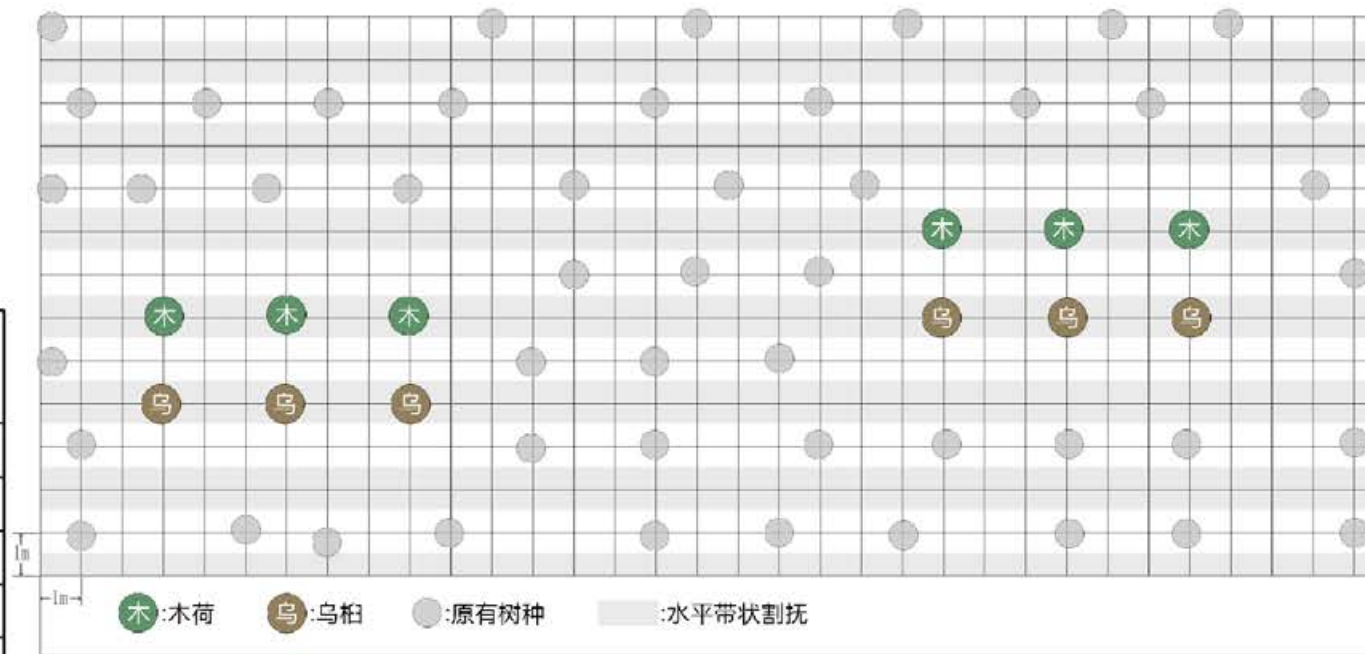
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

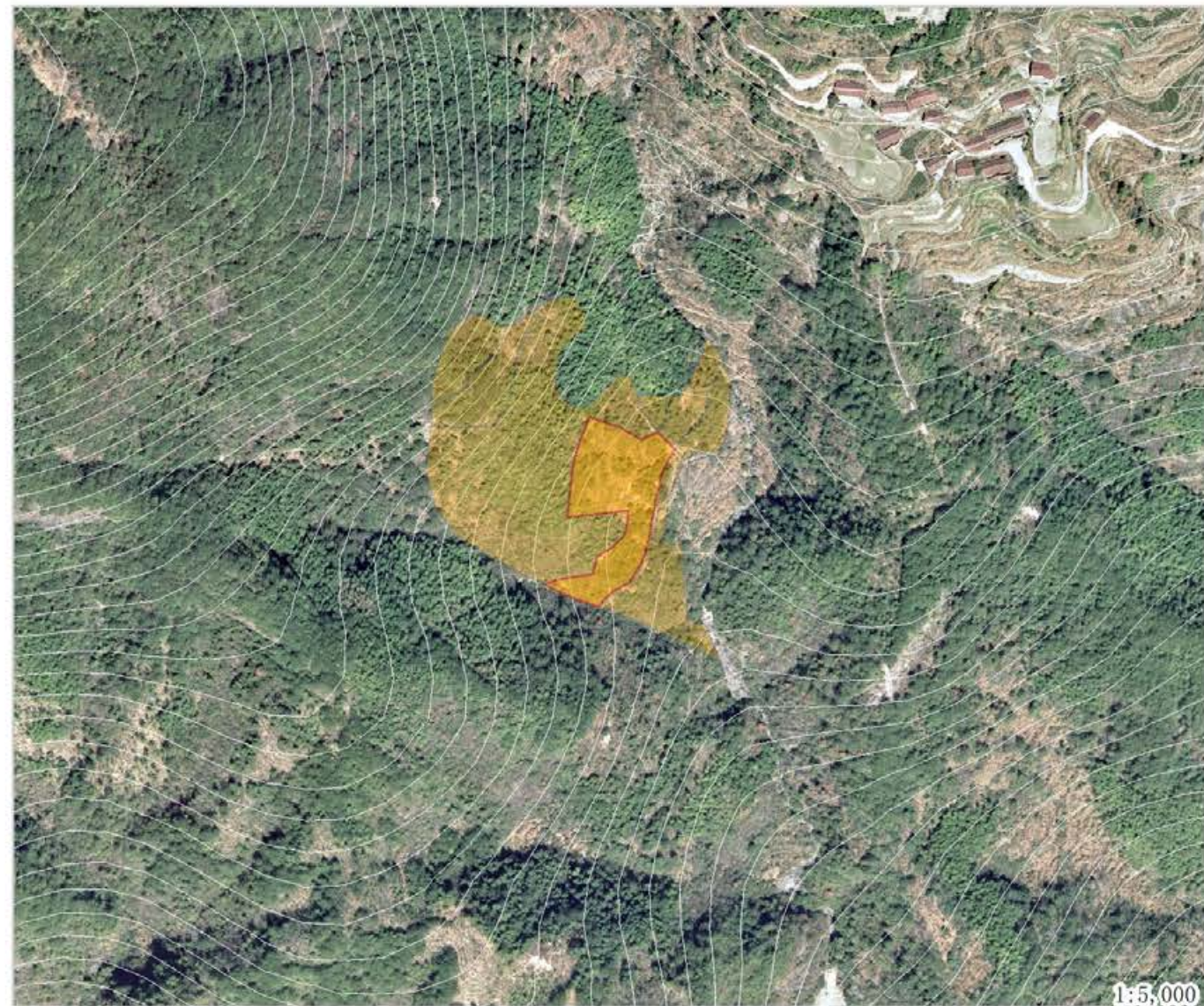
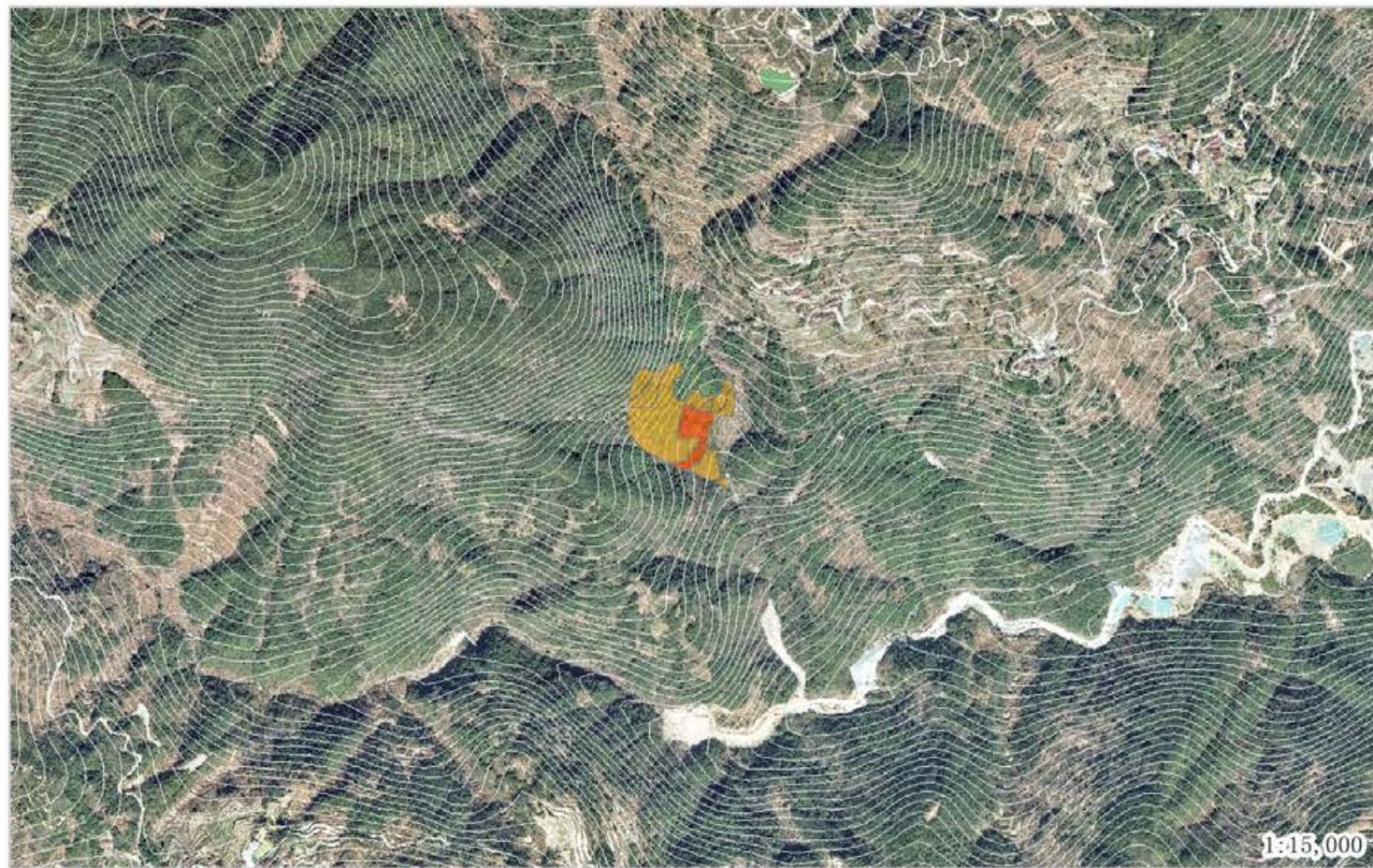
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	255	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	255	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	005
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	同兴村	出图日期



地块号 006 行政村 梧桐乡同兴村 面积 9.48 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

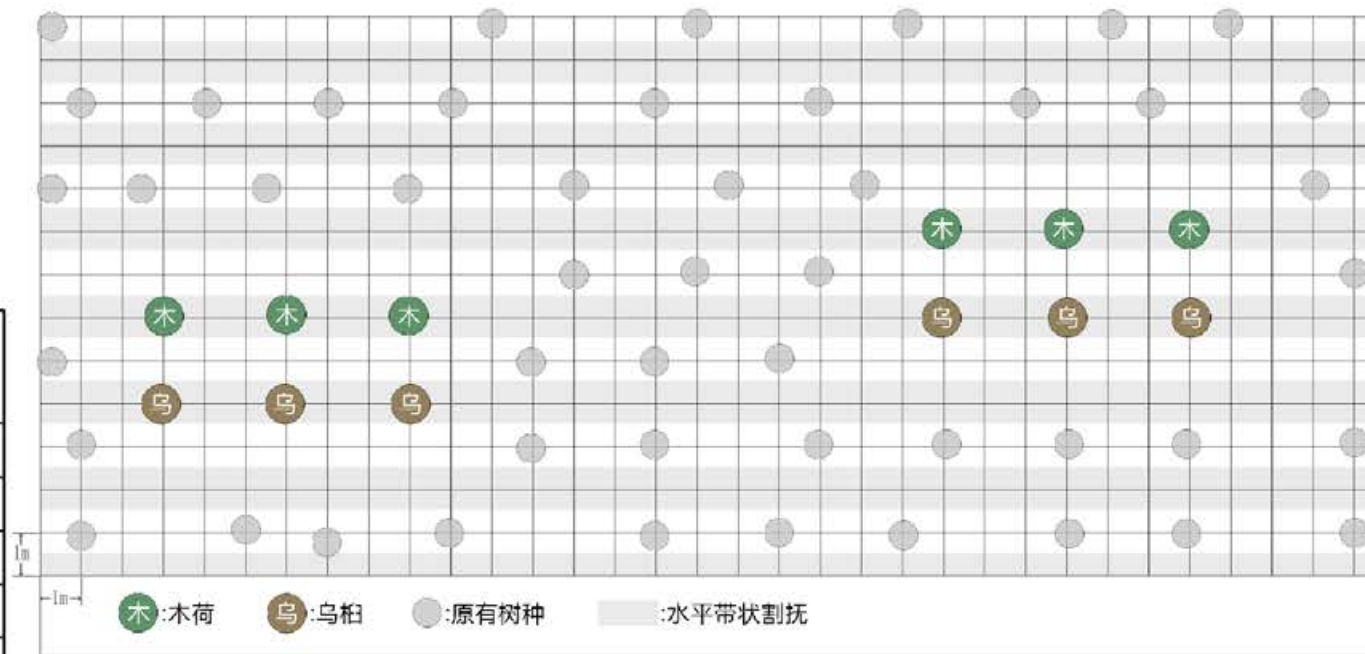
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

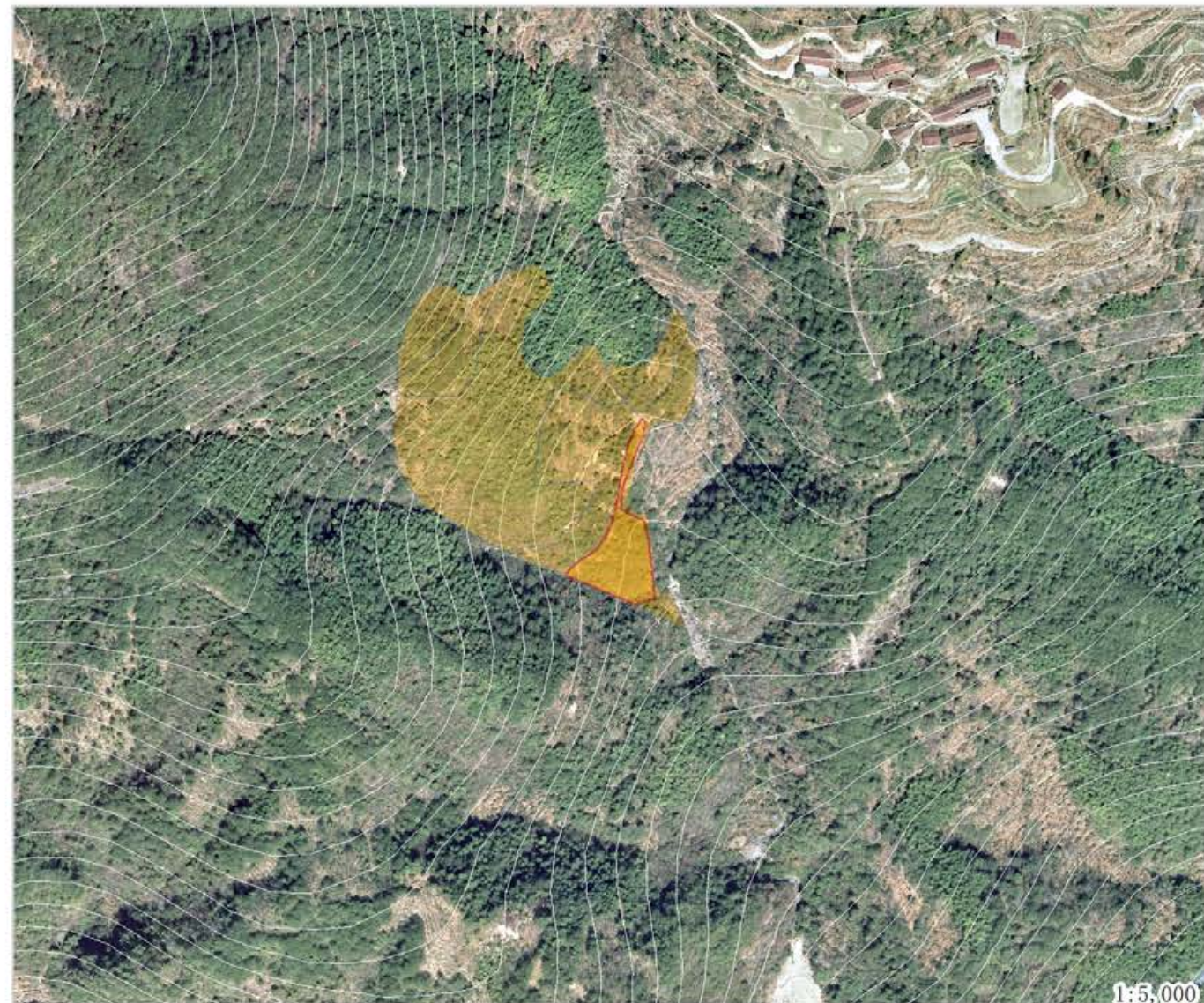
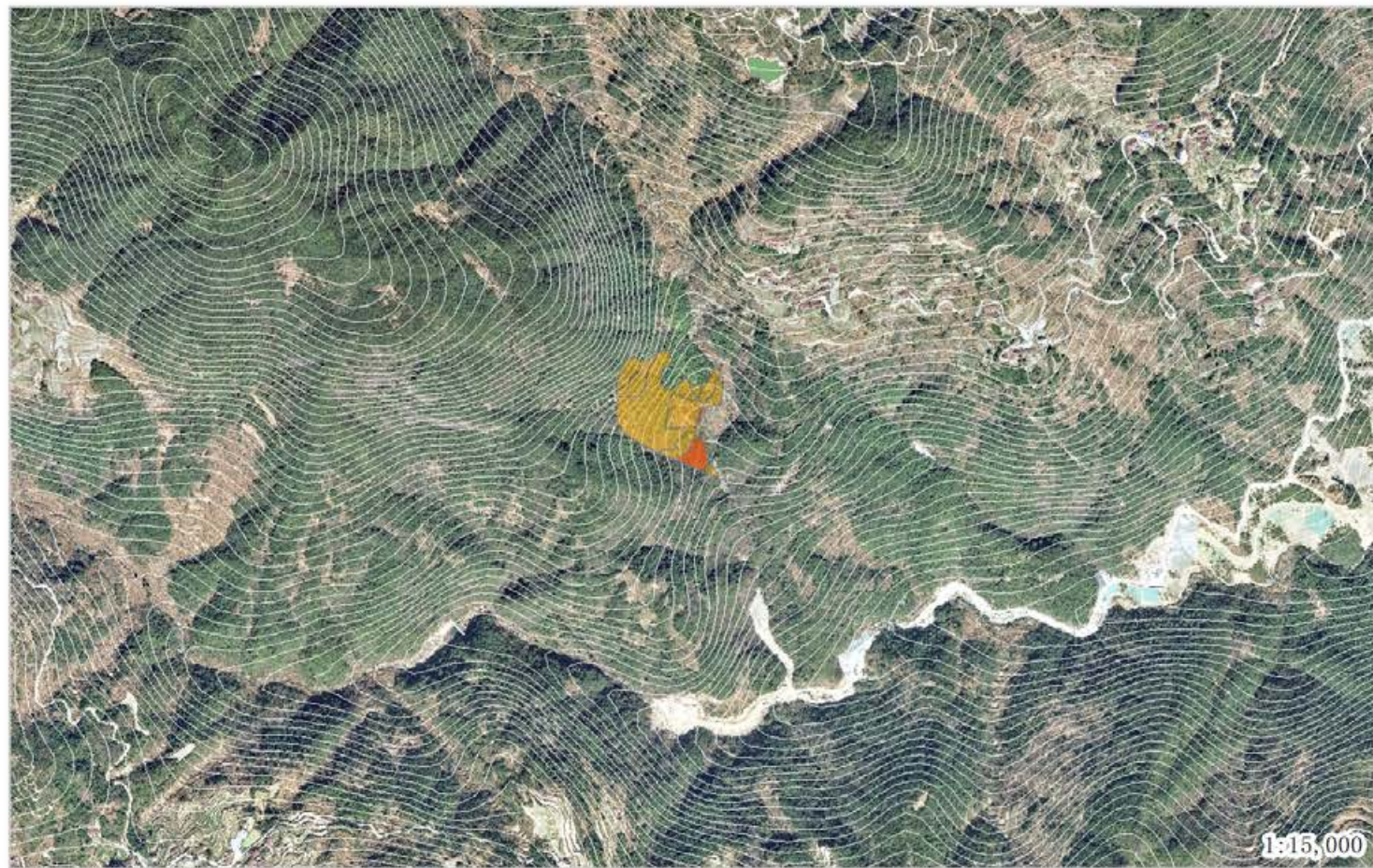
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	94	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	94	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	006
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	同兴村	出图日期



地块号 007 行政村 梧桐乡同兴村 面积 4.59 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

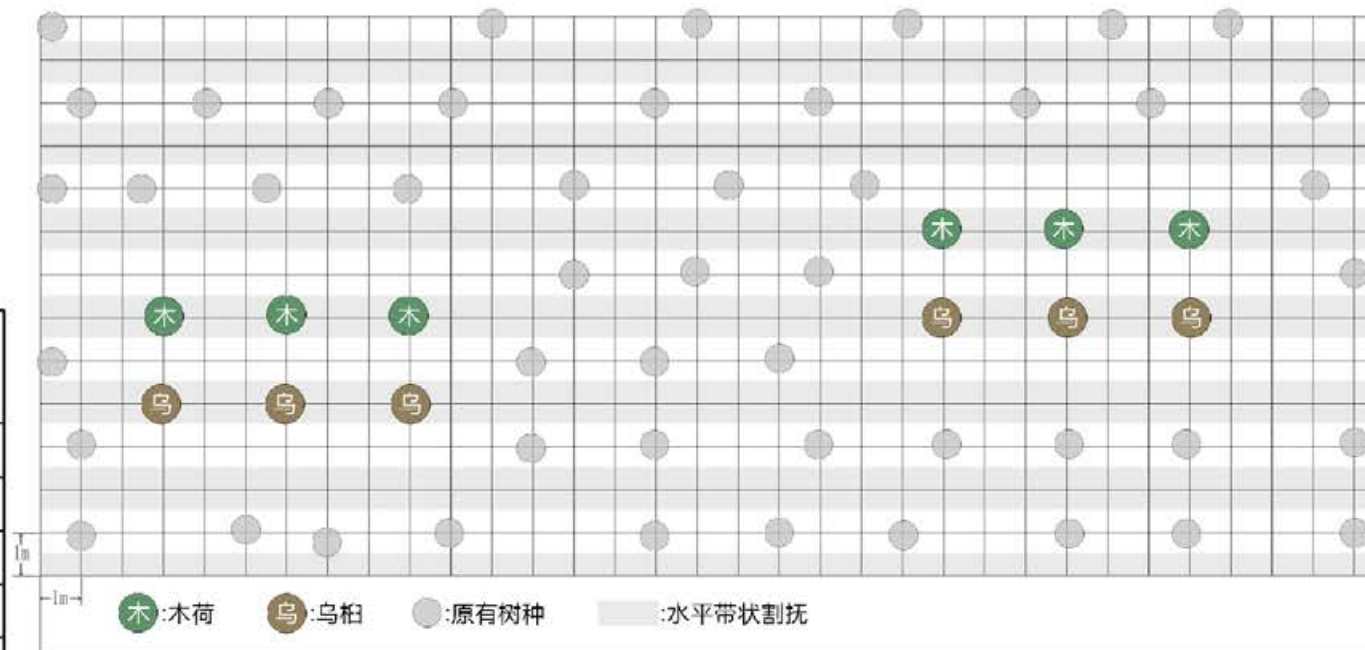
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

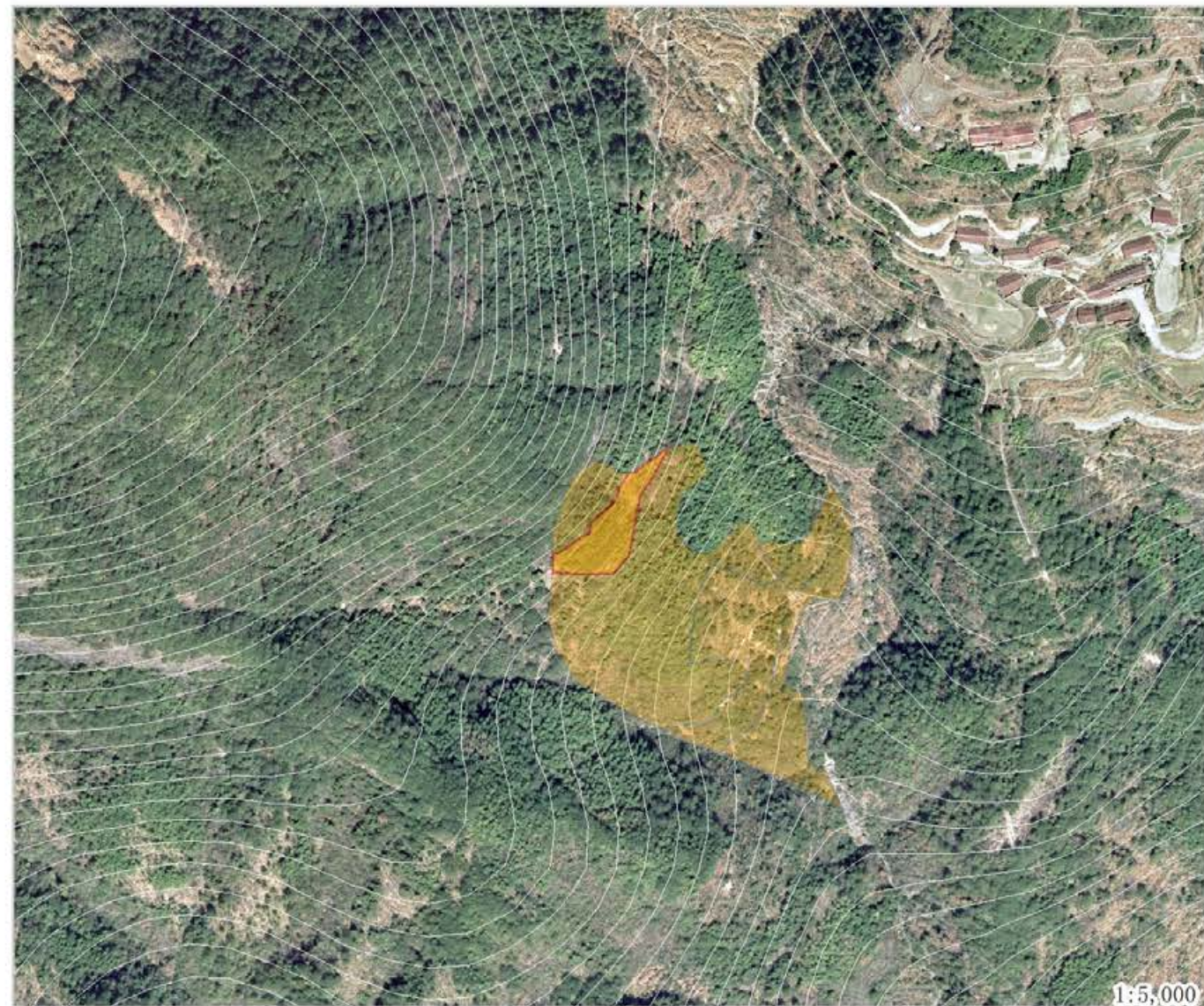
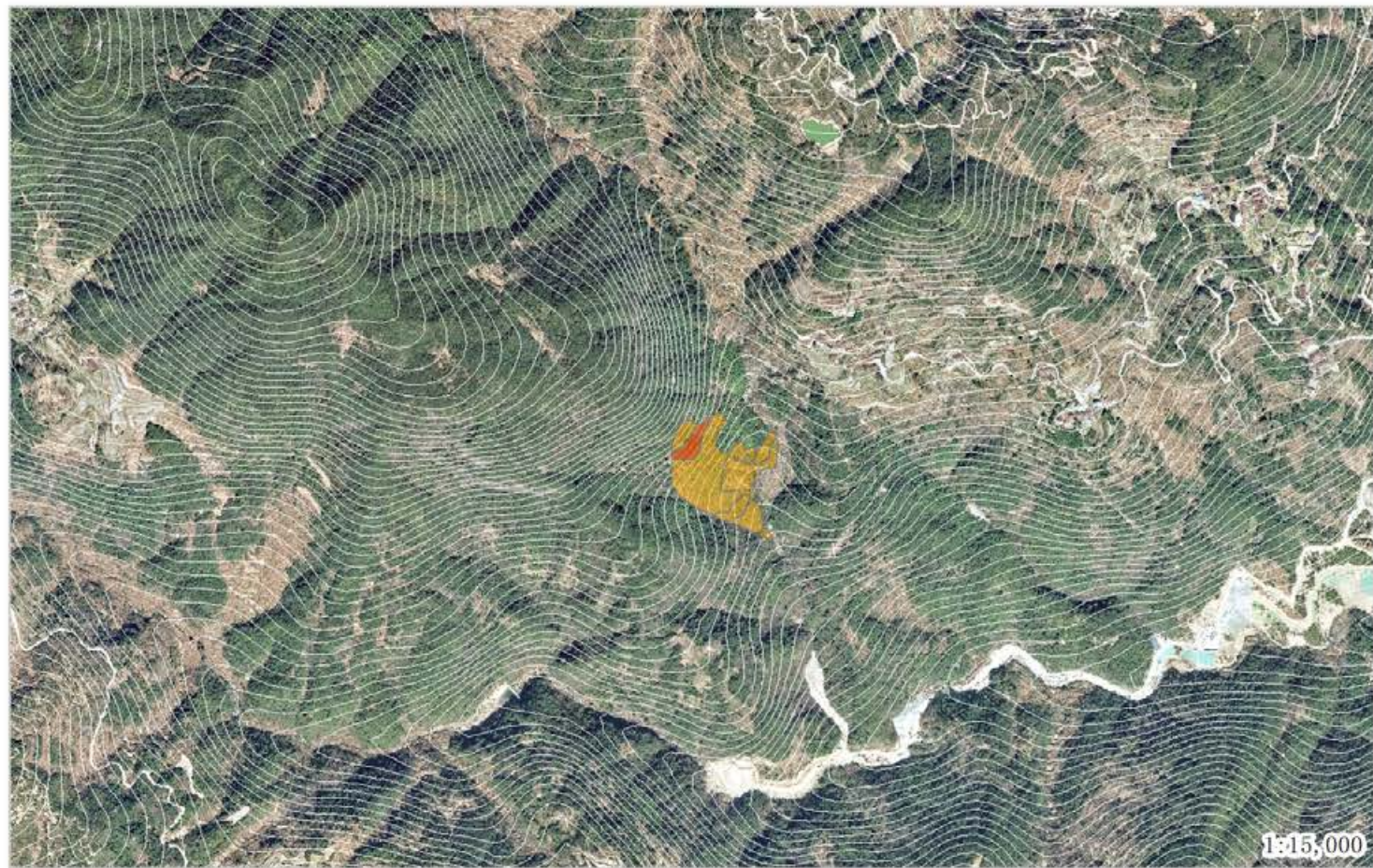
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	45	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	45	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	007
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	同兴村	出图日期	2024/11/05



地块号 008 行政村 梧桐乡同兴村 面积 3.99 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

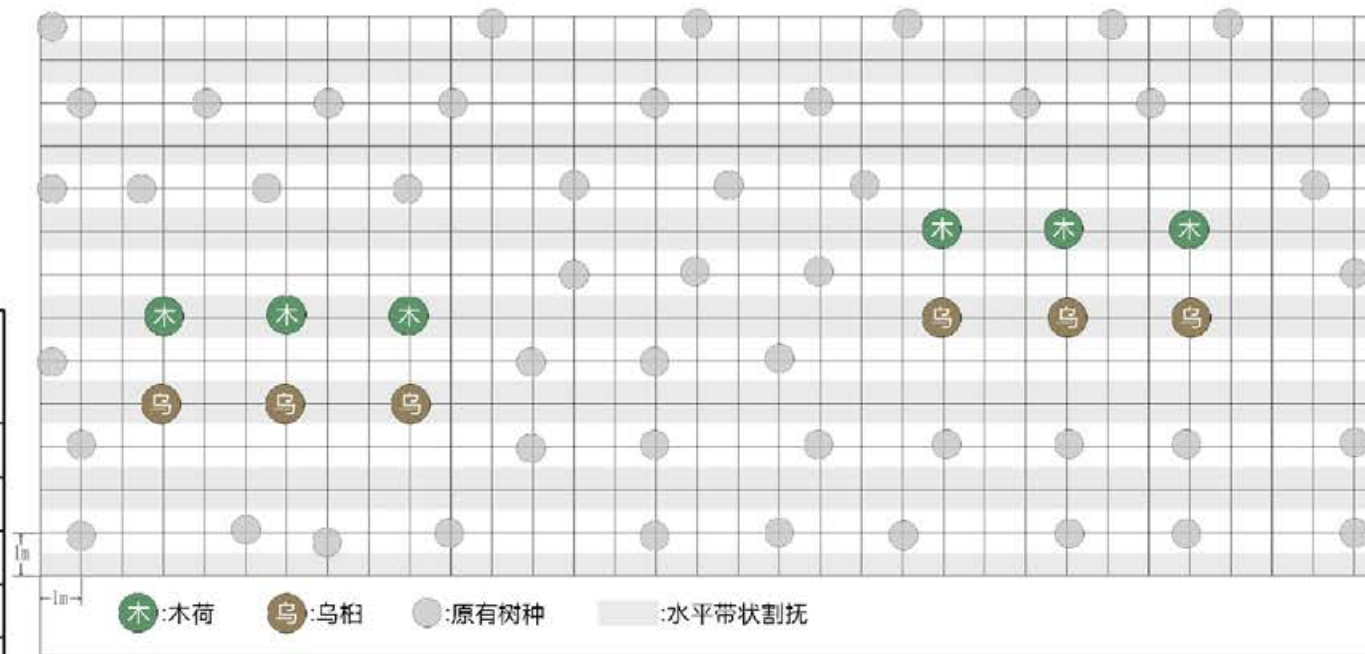
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

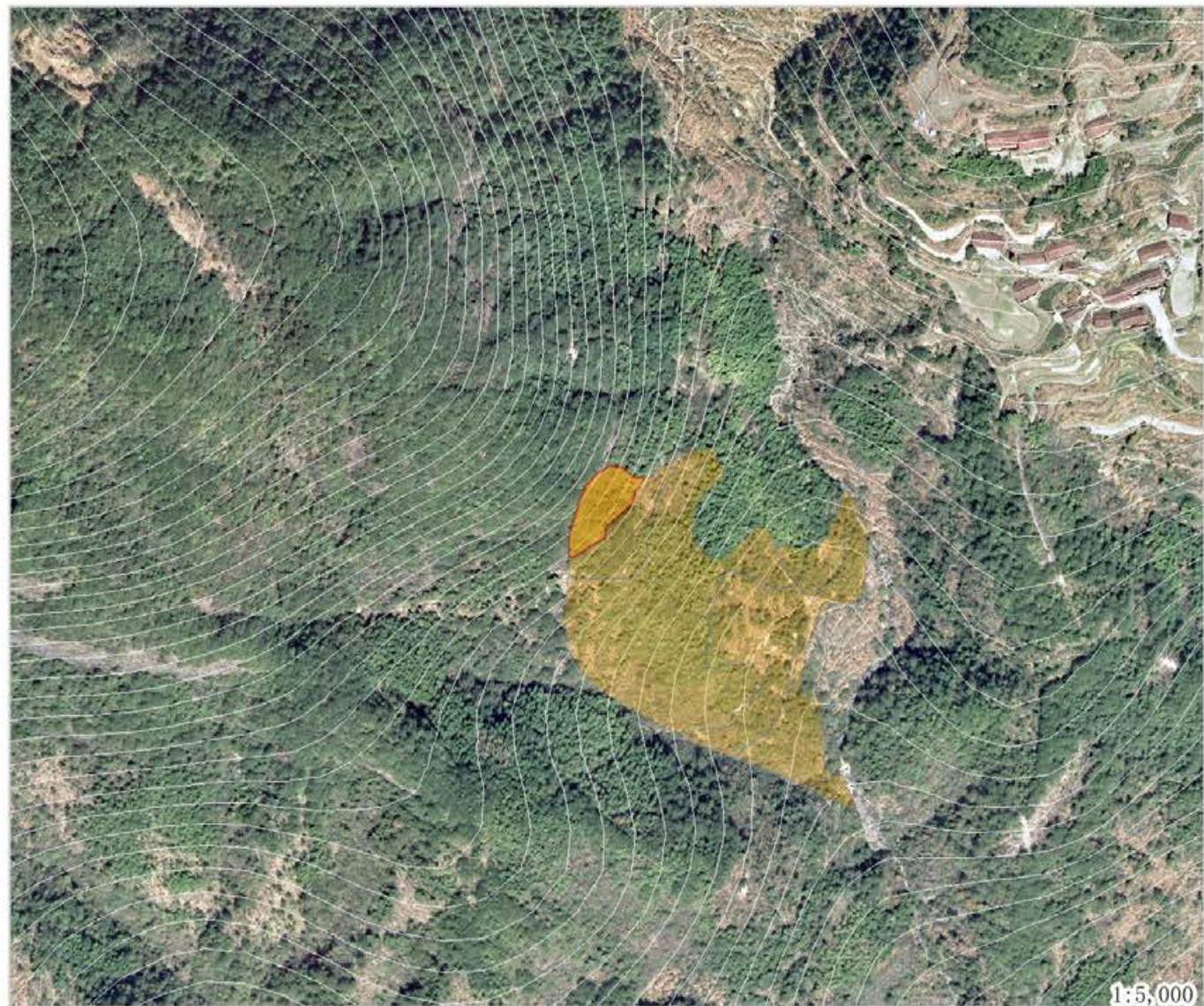
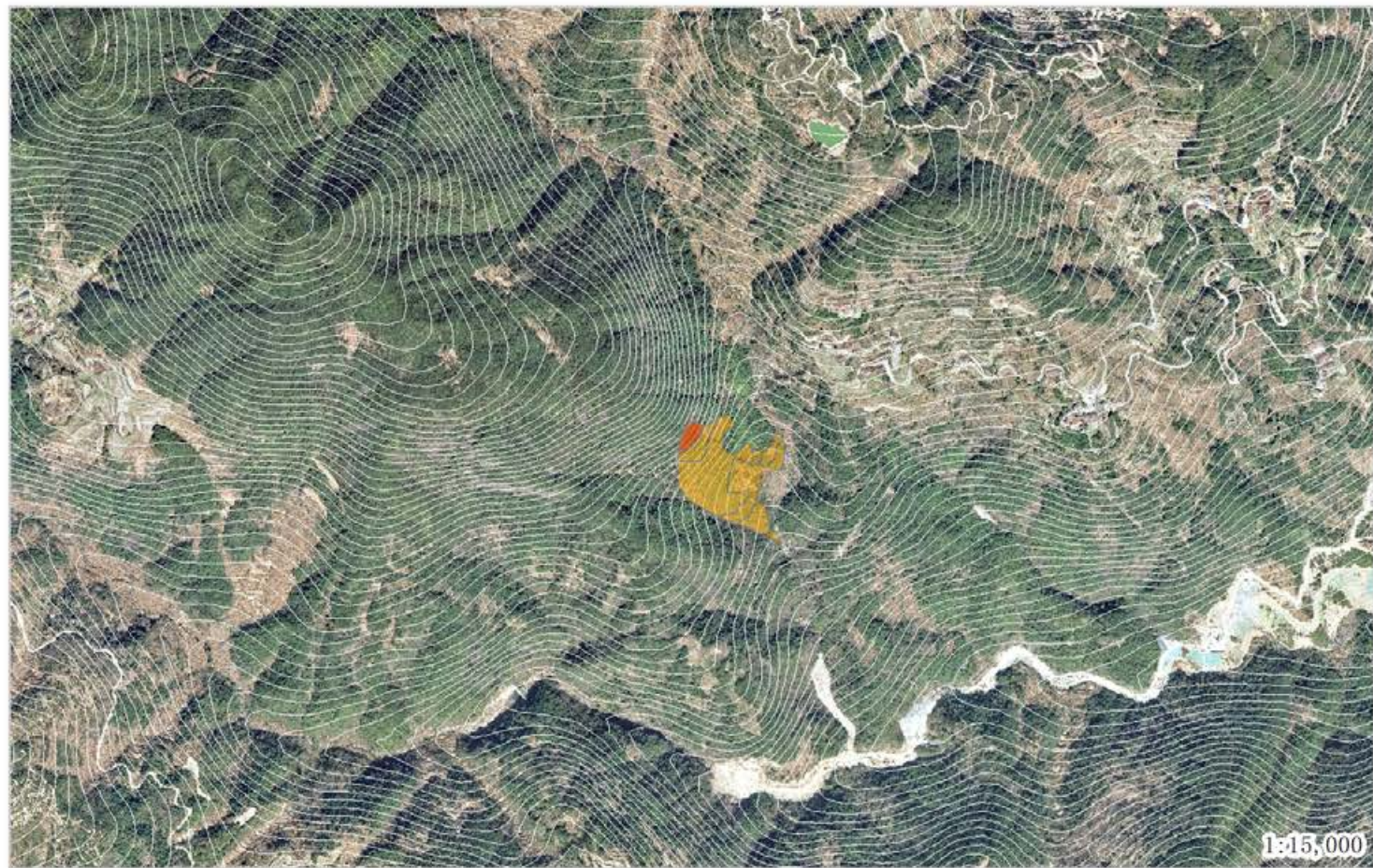
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	45	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	45	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	008
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	同兴村	出图日期



地块号 009 行政村 梧桐乡同兴村 面积 2.96 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

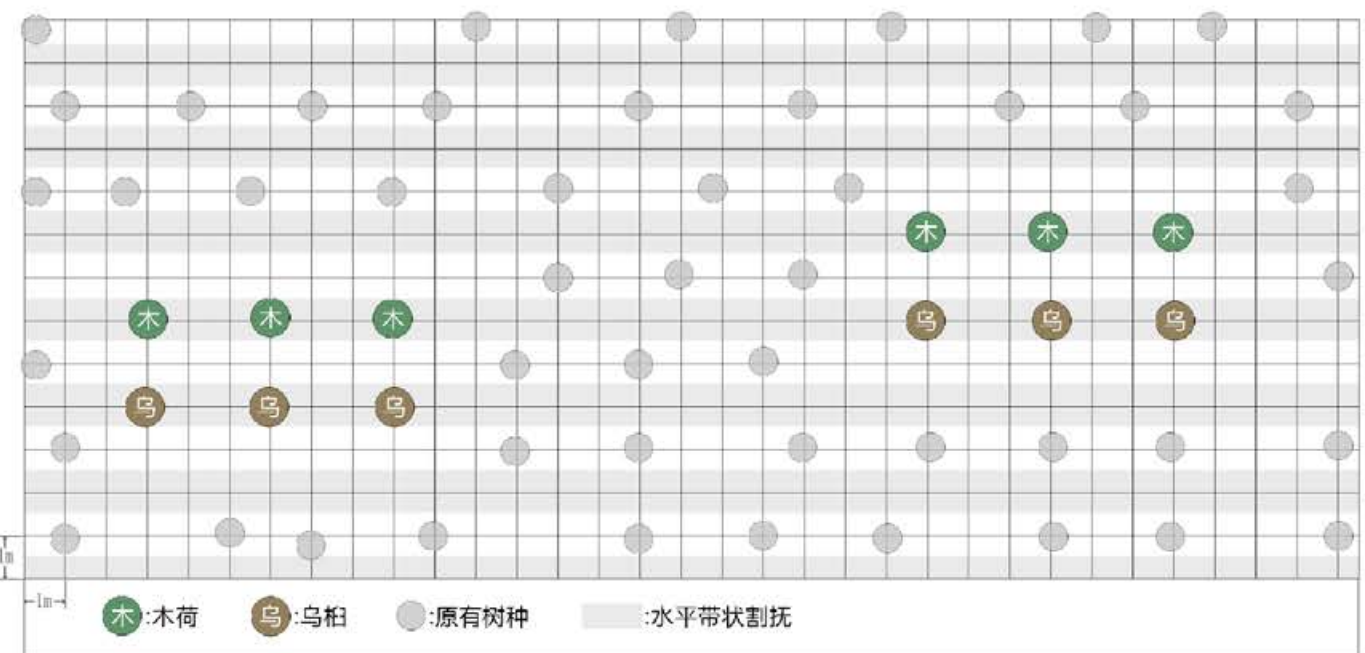
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70		29	30*30*30cm				
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70		29	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	009
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	同兴村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 梧桐乡金林村 面积 5.6 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 30半枫荷 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

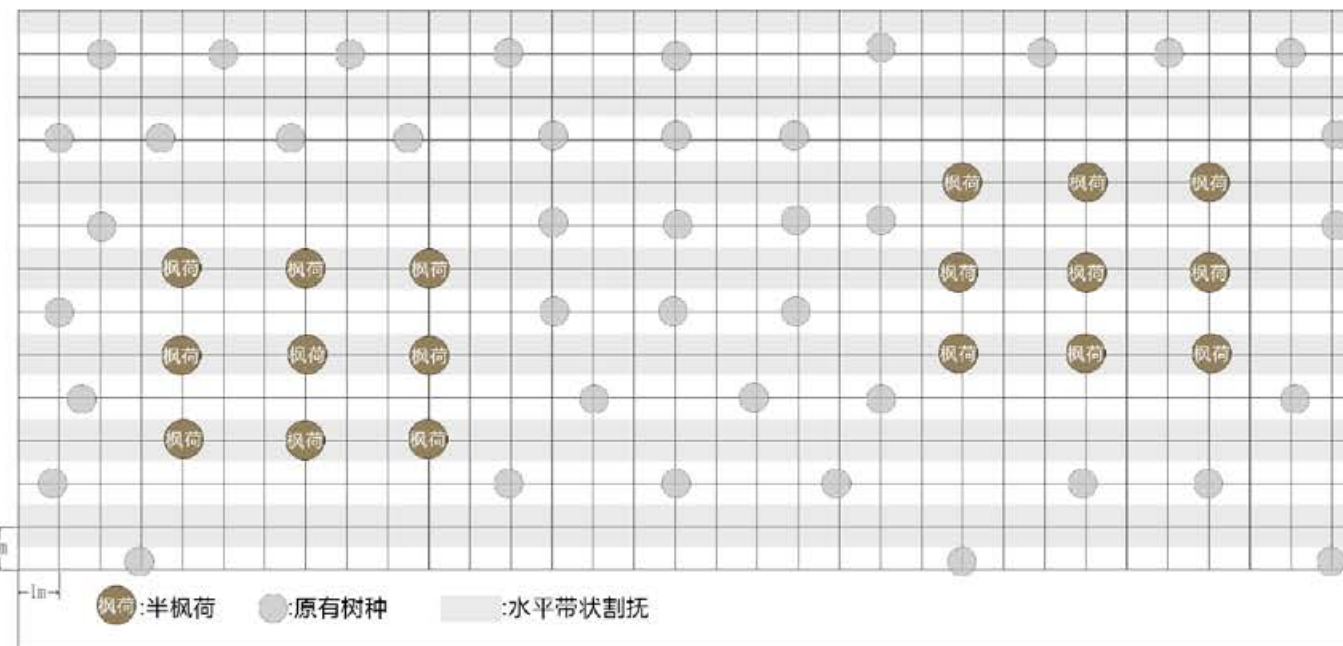
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

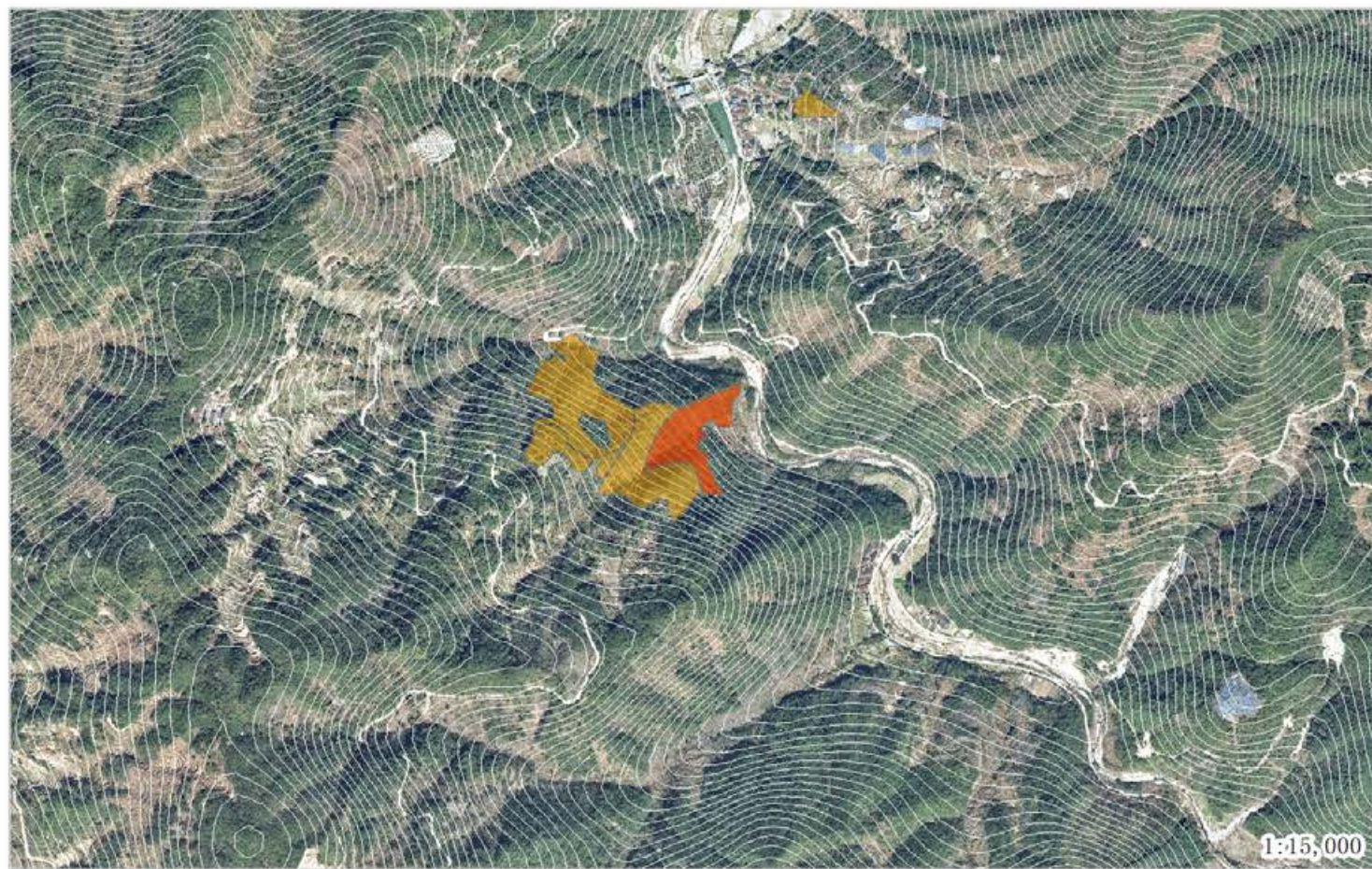
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
半枫荷	容器苗		≥0.6	≥60	168	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	金林村	出图日期	2024/11/05



地块号 003 行政村 梧桐乡金林村 面积 29.44 建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株 间伐强度 15%

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

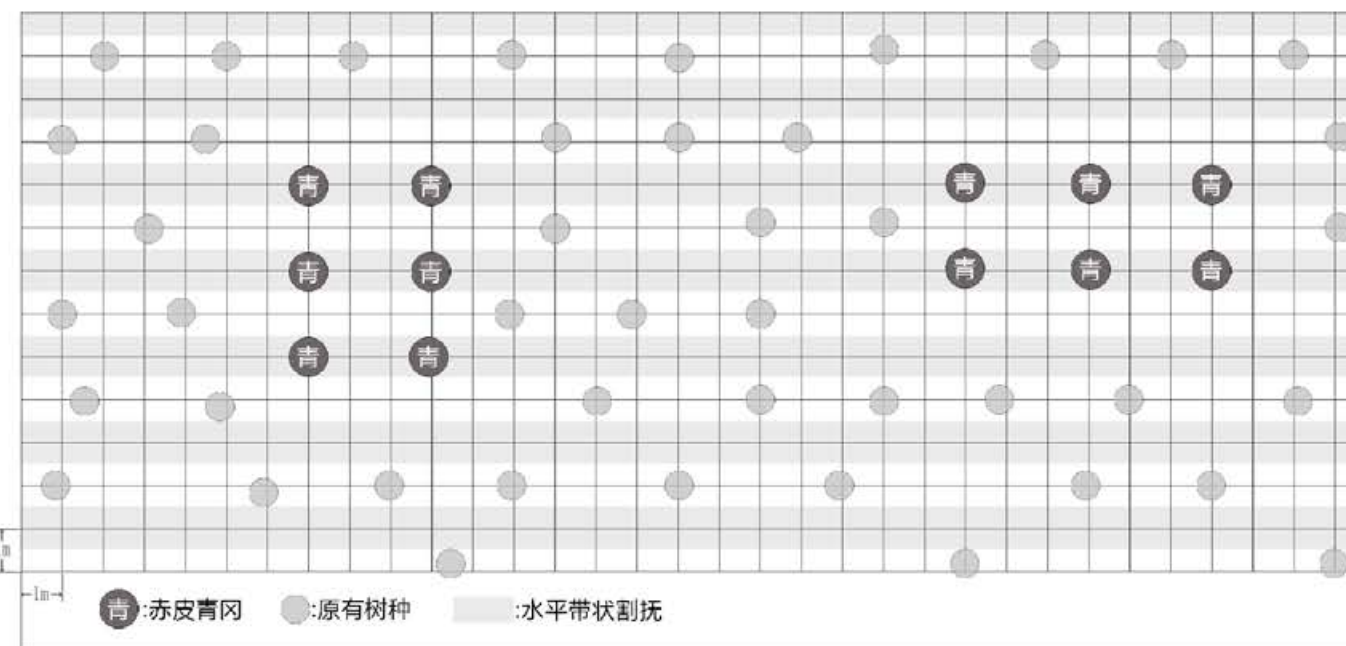
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

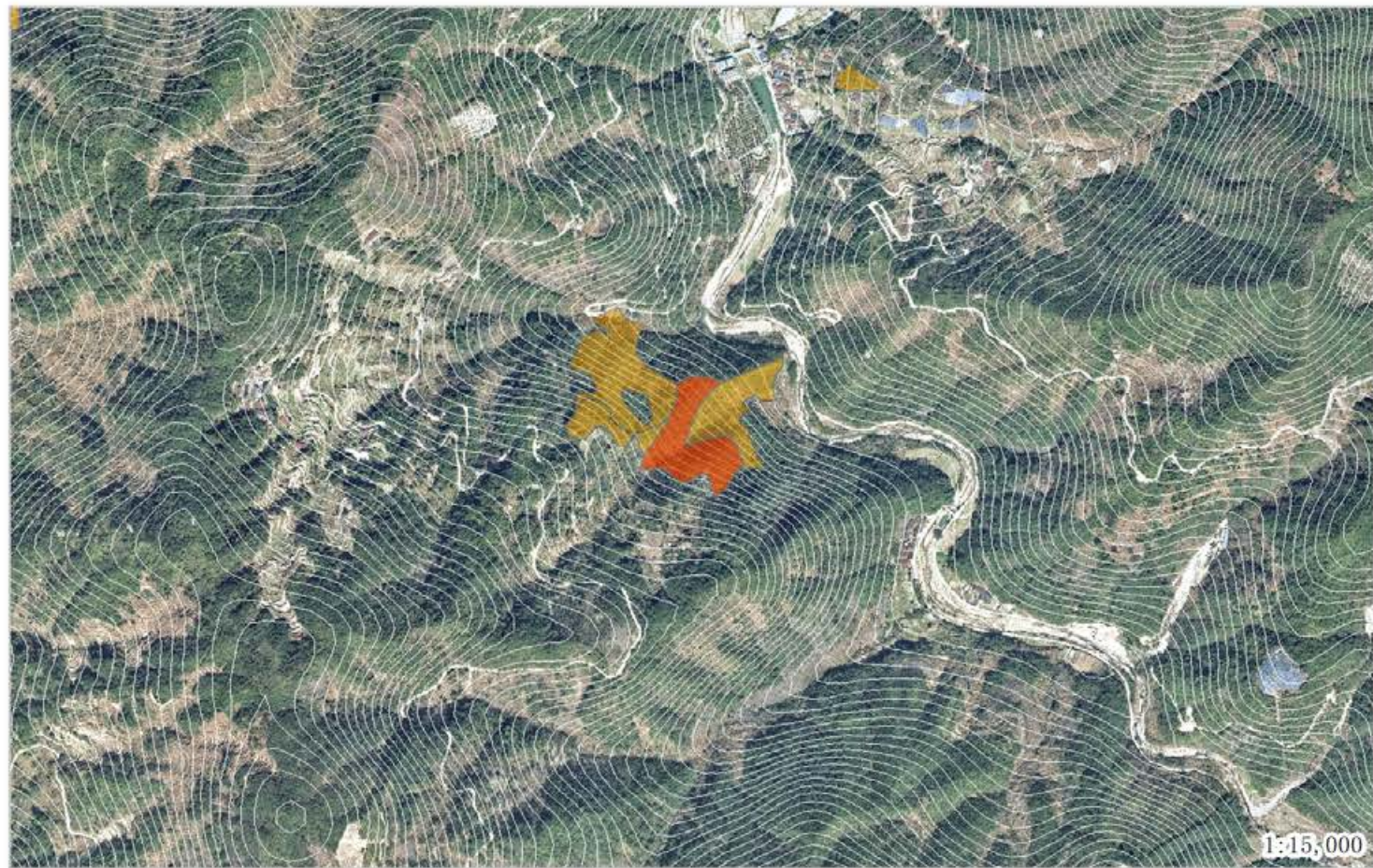
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	589	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	金林村	出图日期	2024/11/05



地块号 004 行政村 梧桐乡金林村 面积 37.04 建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株 间伐强度 15%

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

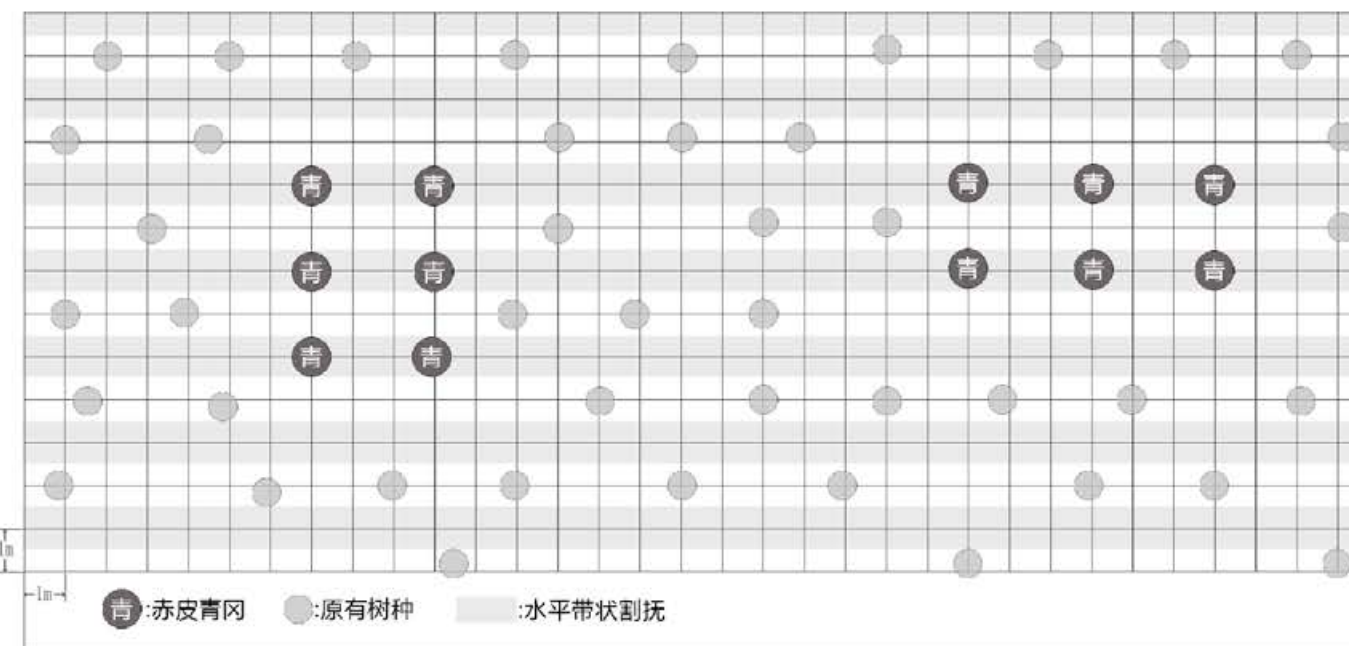
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

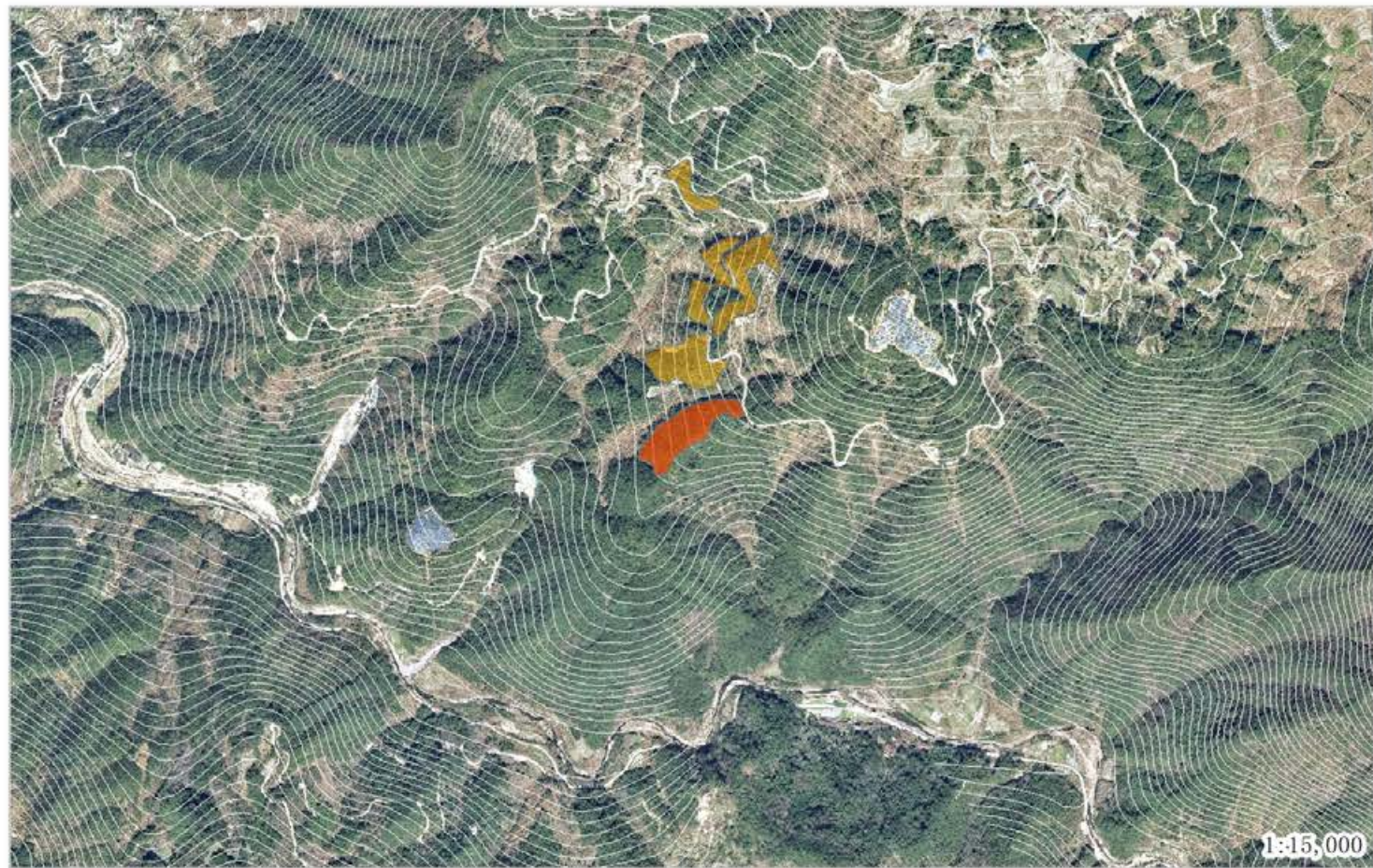
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	741	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	金林村	出图日期



地块号 005 行政村 梧桐乡金林村

面积 22.21

建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株

间伐强度 15%

清理方式

整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈

株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

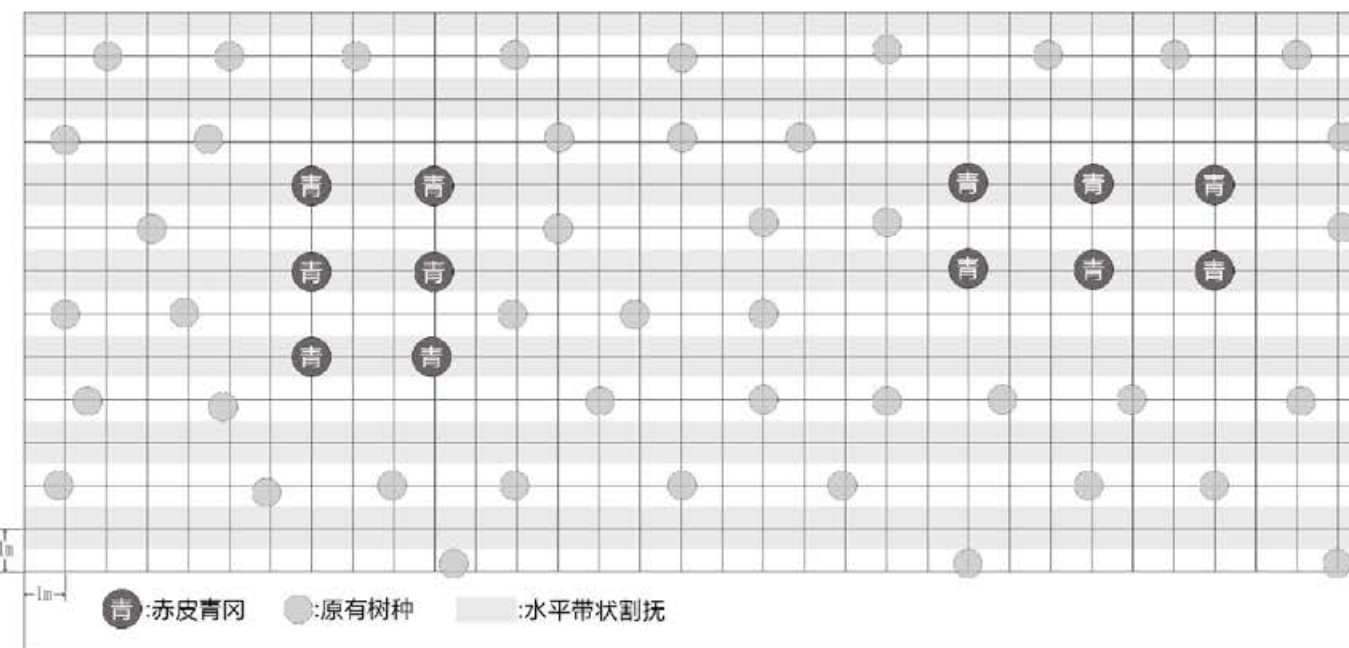
后期松土

后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	444	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称

丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计

年度

2024

图名

005

县市区

景宁县

乡镇(林场)

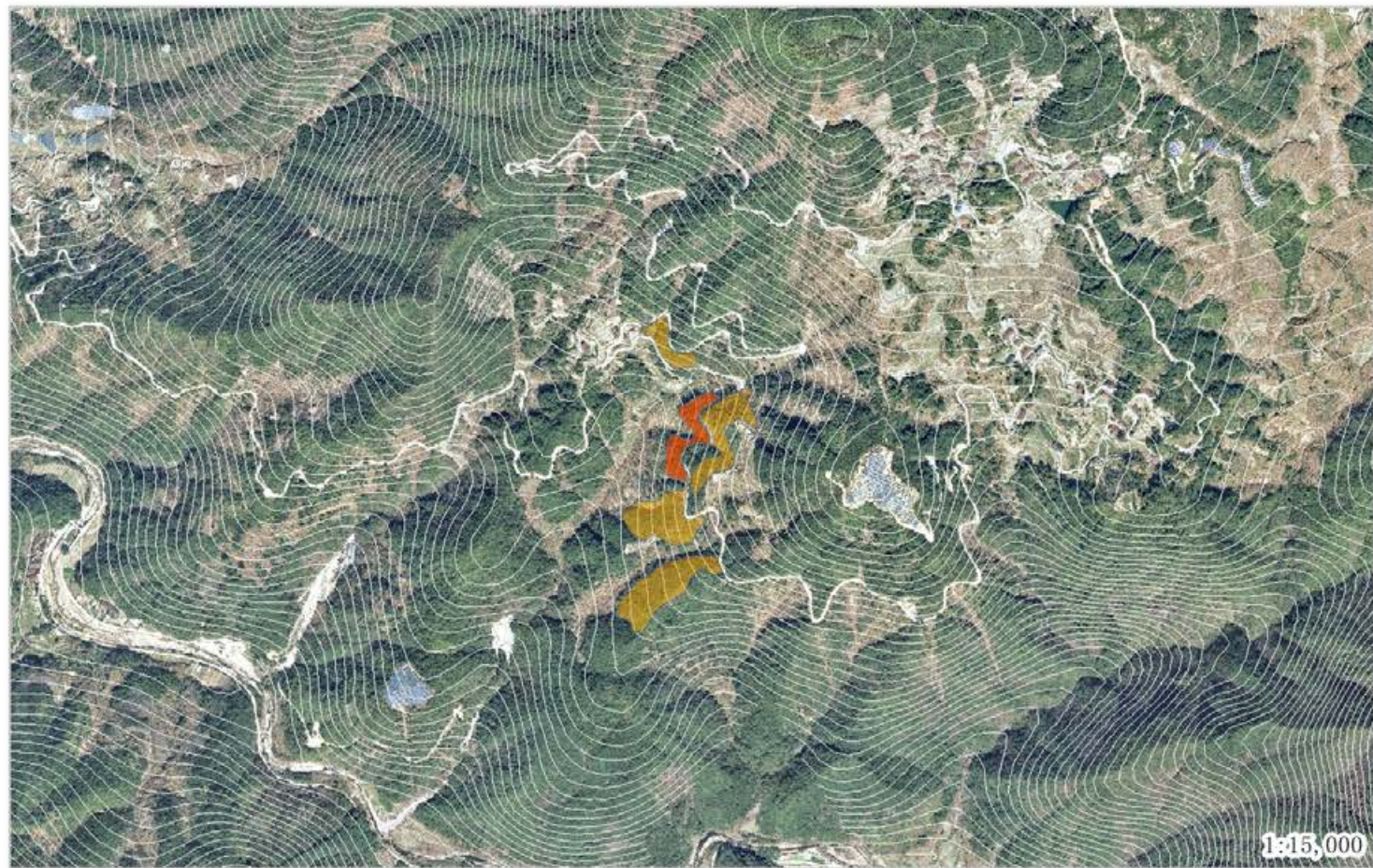
梧桐乡

村(林区)

金林村

出图日期

2024/11/05



地块号 006 行政村 梧桐乡金林村

面积 11.74

建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株

间伐强度 15%

清理方式

整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈

株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

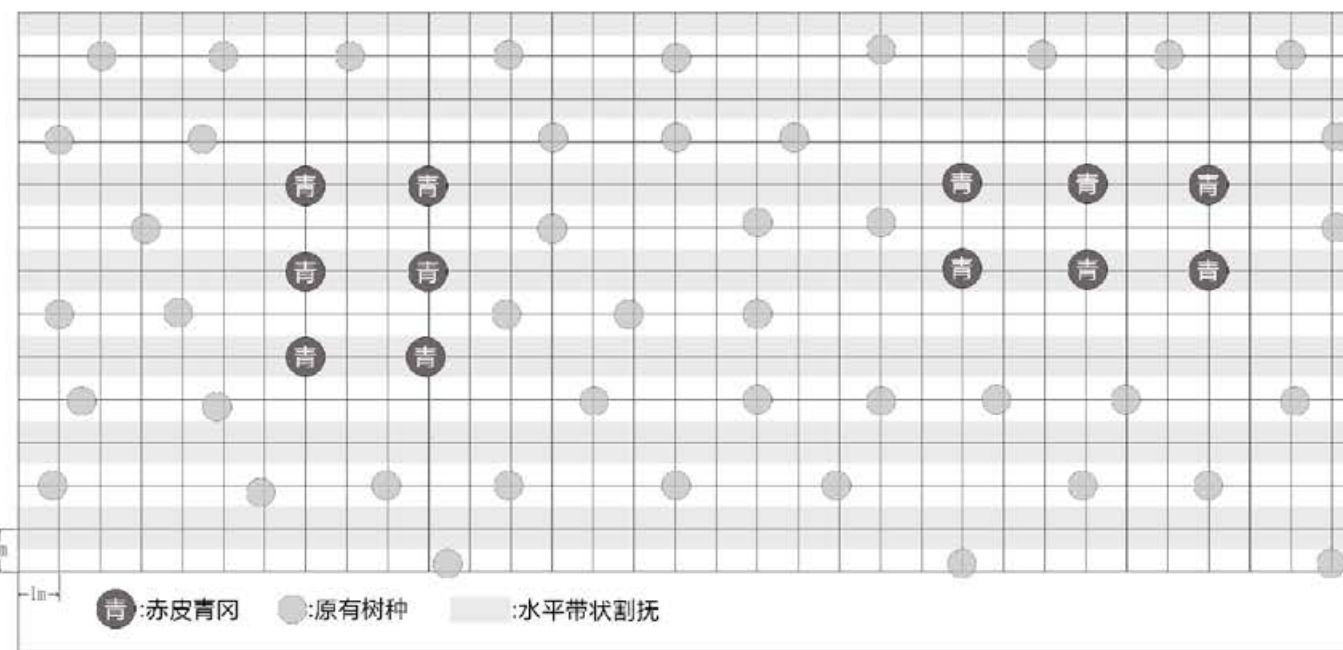
后期松土

后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	235	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称

丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计

年度

2024

图名

006

县市区

景宁县

乡镇(林场)

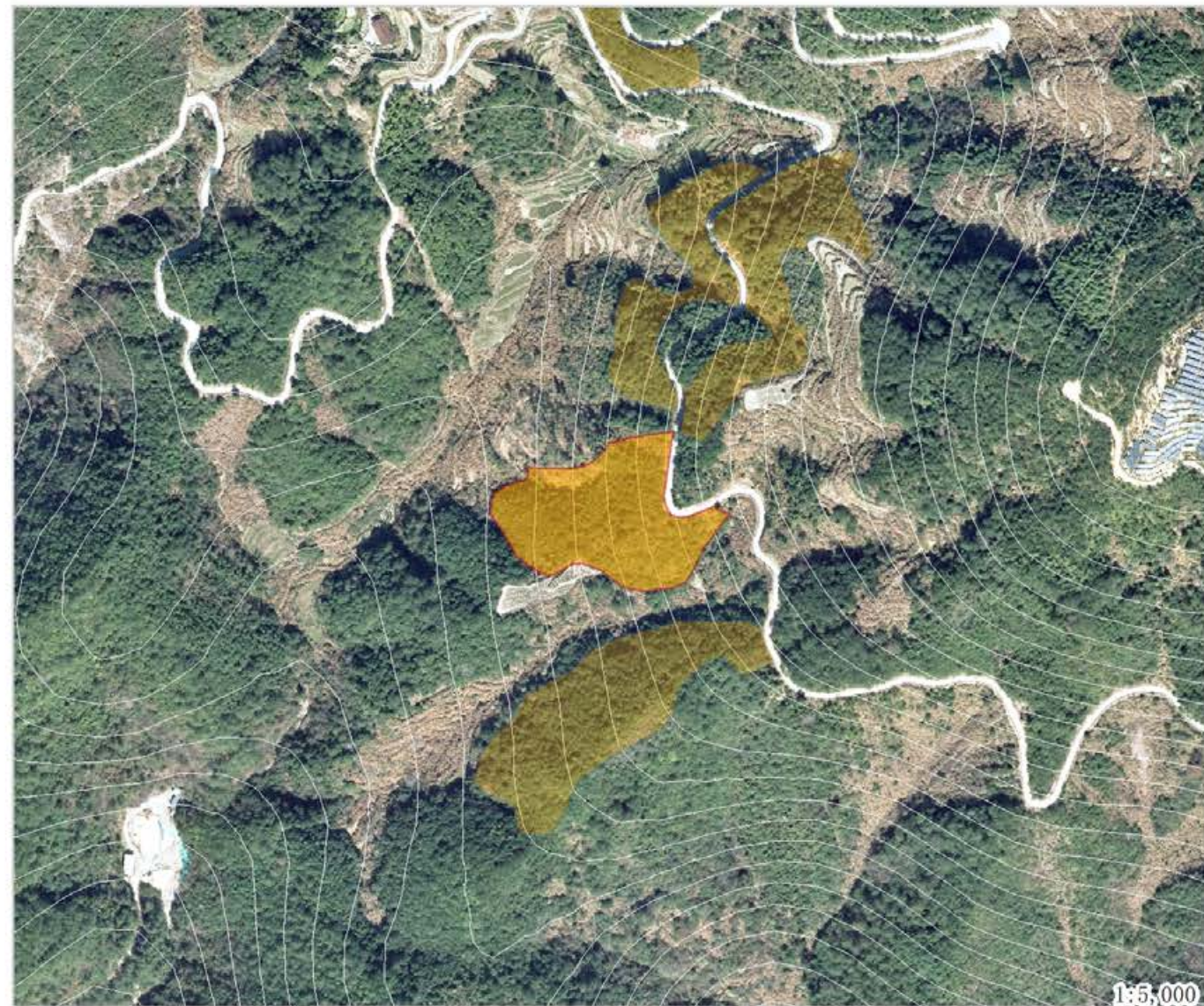
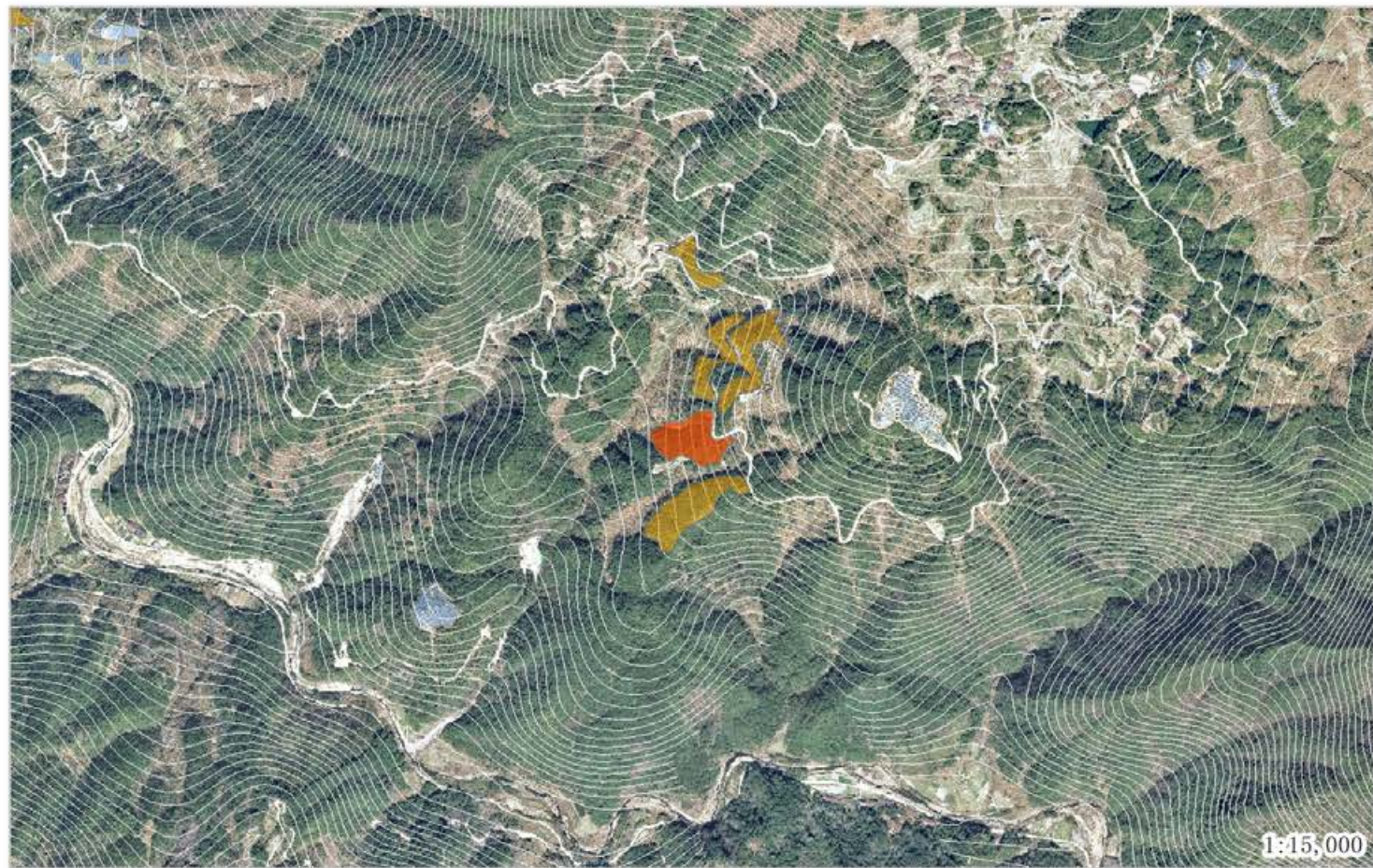
梧桐乡

村(林区)

金林村

出图日期

2024/11/05



地块号 007 行政村 梧桐乡金林村

面积 18.75

建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株

间伐强度 15%

清理方式

整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈

株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

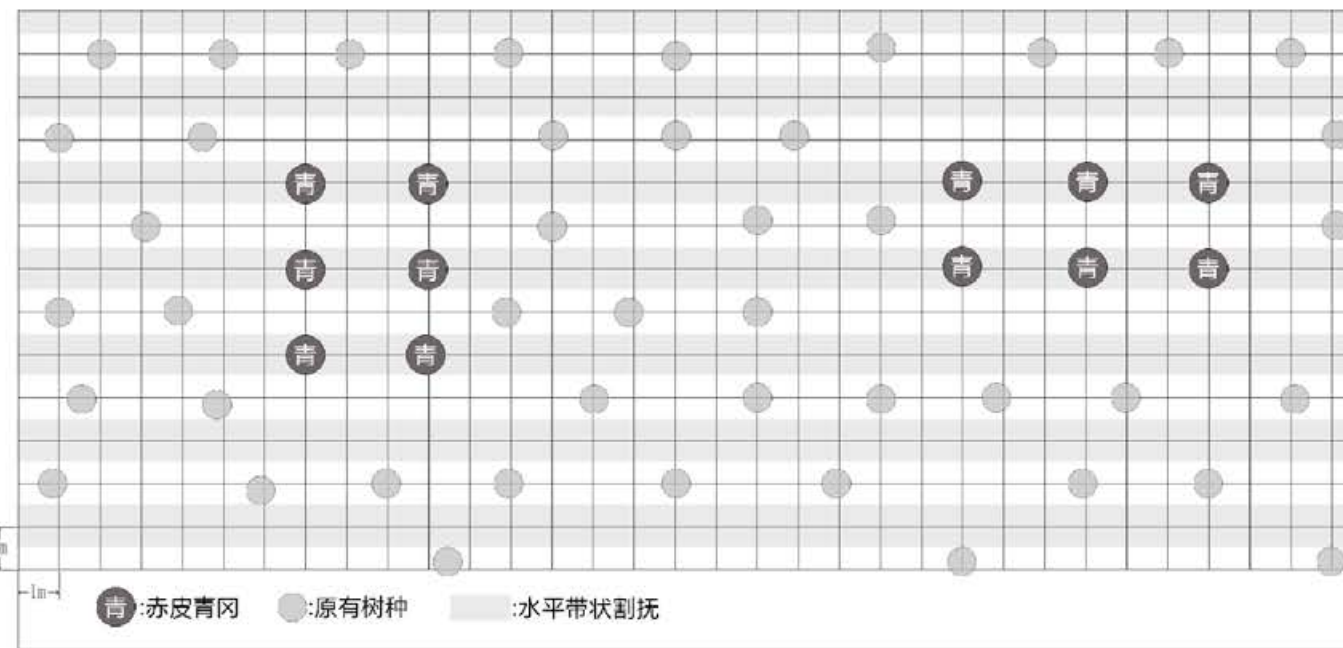
后期松土

后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	375	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称

丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计

年度

2024

图名

007

县市区

景宁县

乡镇(林场)

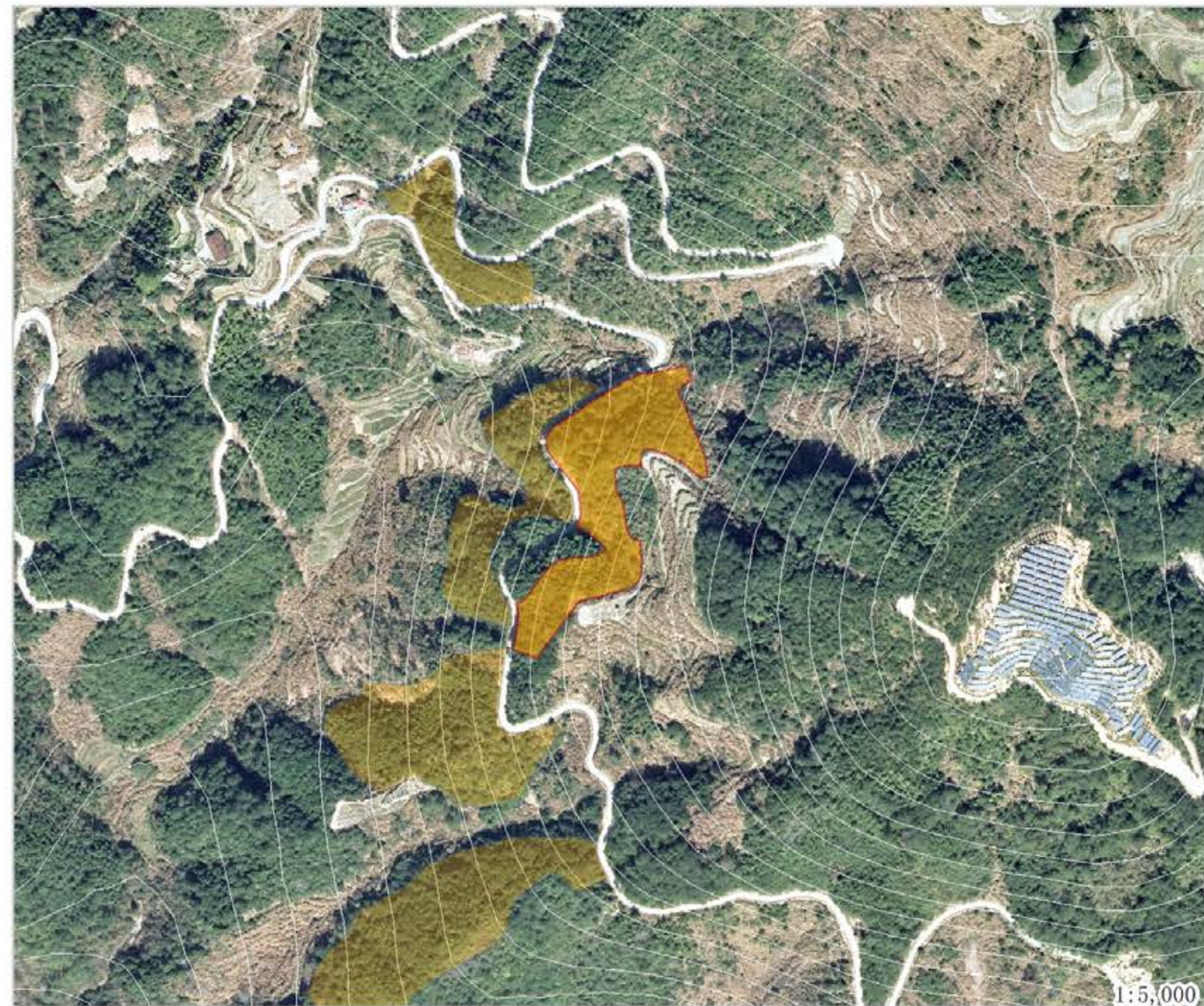
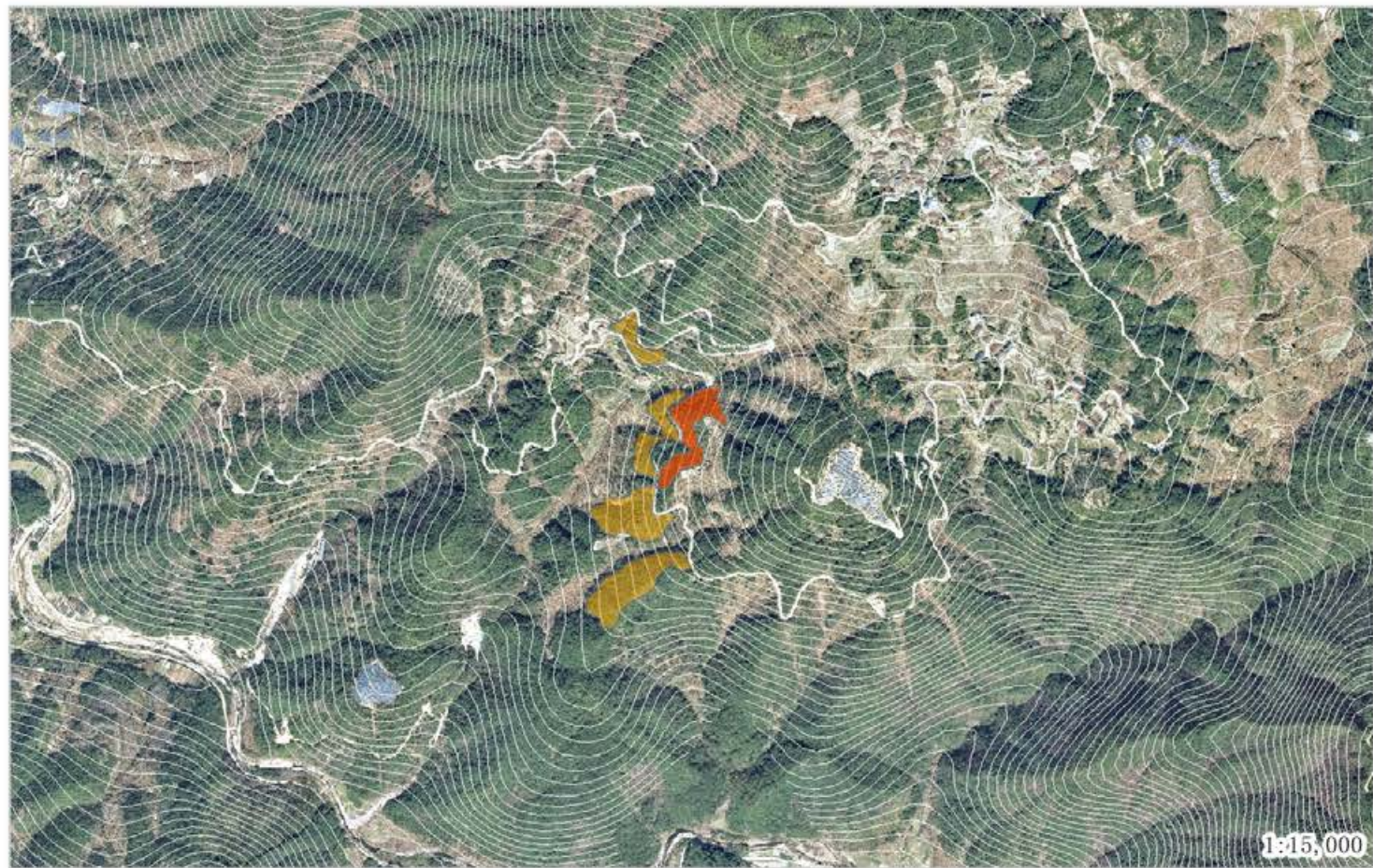
梧桐乡

村(林区)

金林村

出图日期

2024/11/05



地块号 008 行政村 梧桐乡金林村

面积 17.45

建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株

间伐强度 15%

清理方式

整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈

株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

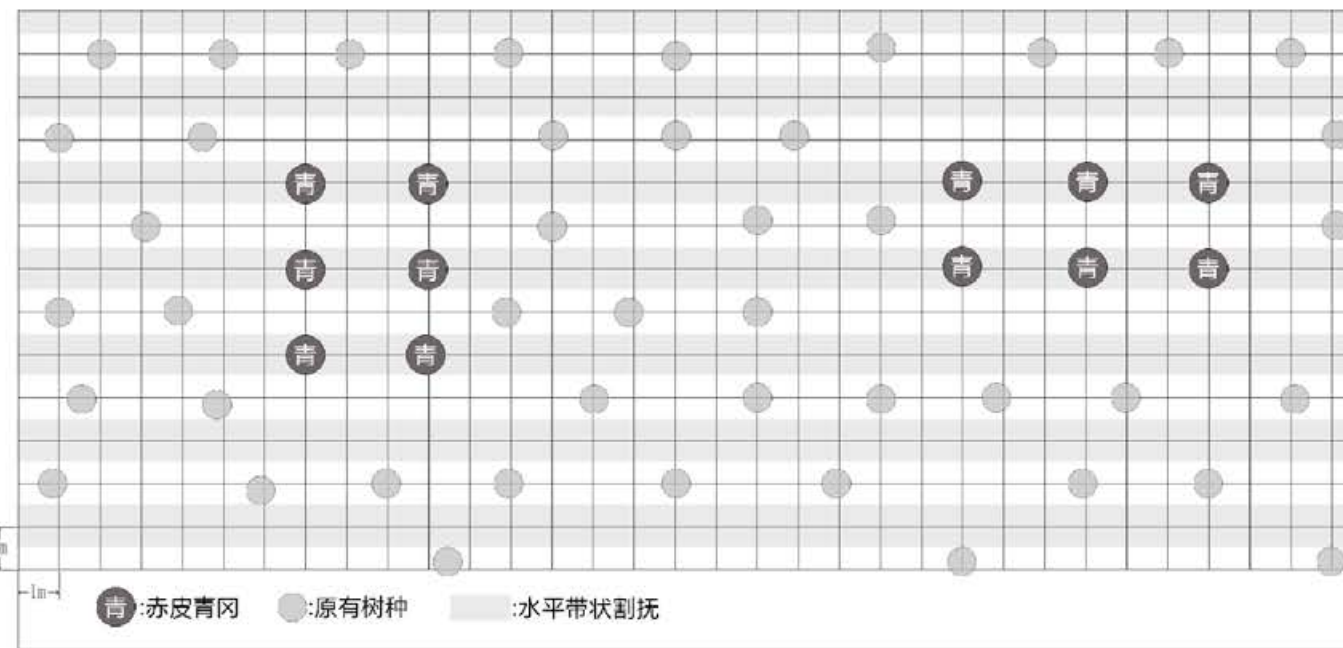
后期松土

后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	349	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称

丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计

年度

2024

图名

008

县市区

景宁县

乡镇(林场)

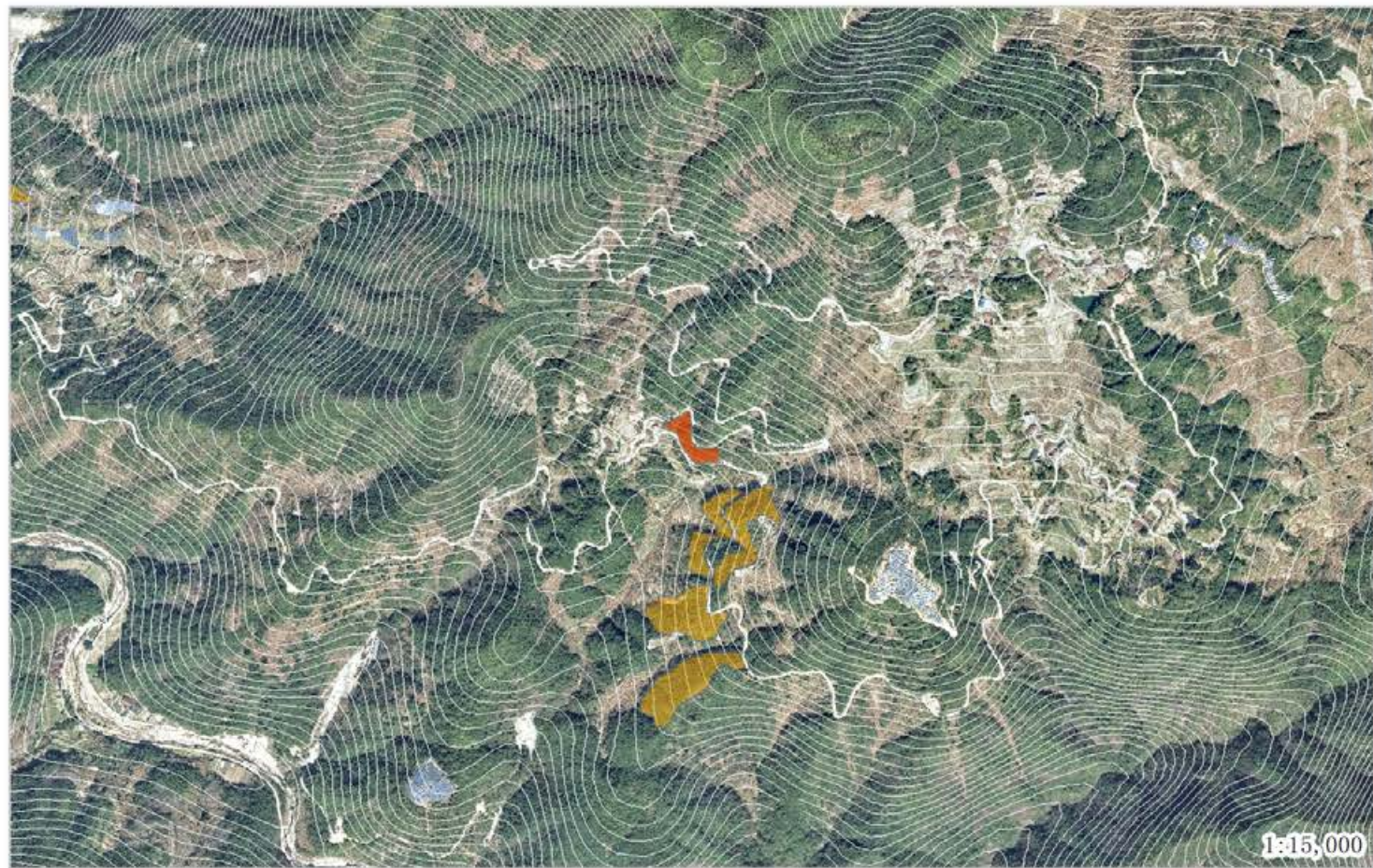
梧桐乡

村(林区)

金林村

出图日期

2024/11/05



地块号 009 行政村 梧桐乡金林村 面积 7.02 建设方式 采伐+补植补播

间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株 间伐强度 15%

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

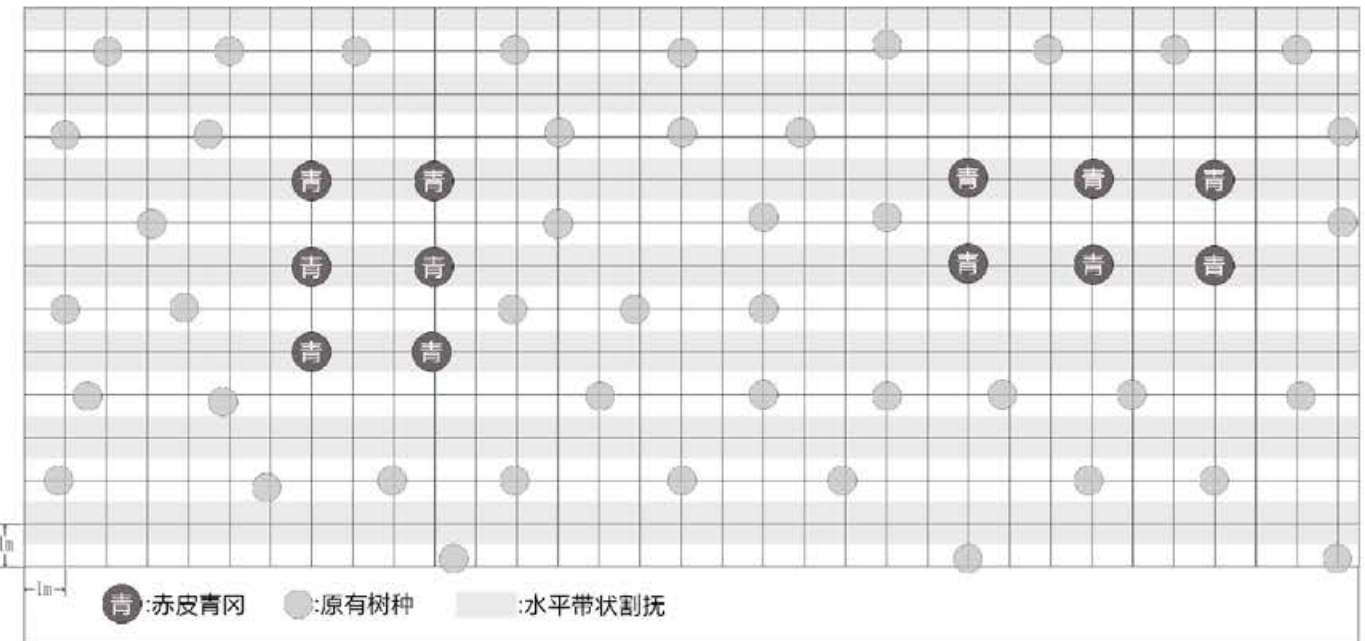
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

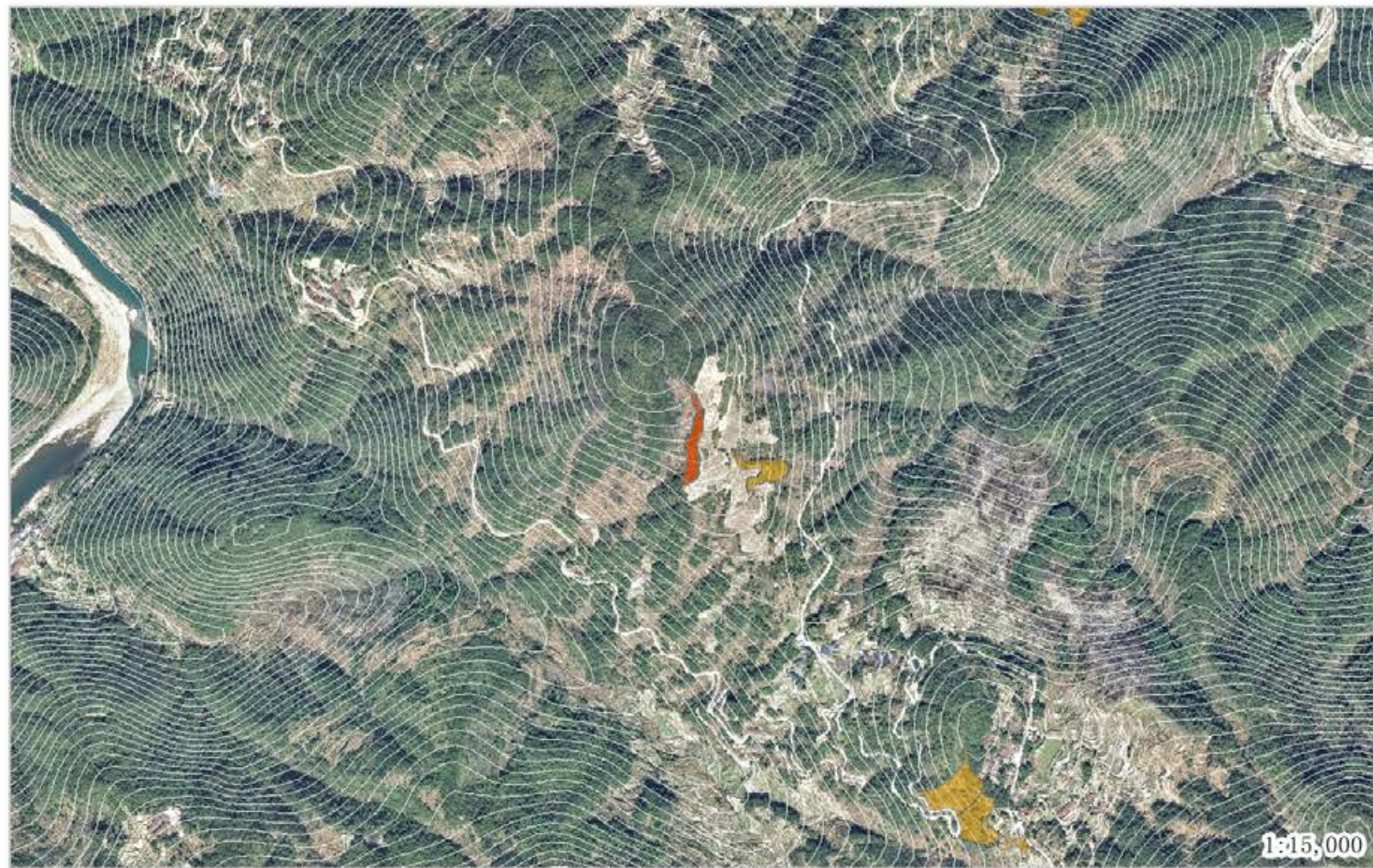
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	140	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	009
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	金林村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 梧桐乡凤凰村 面积 6.08 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

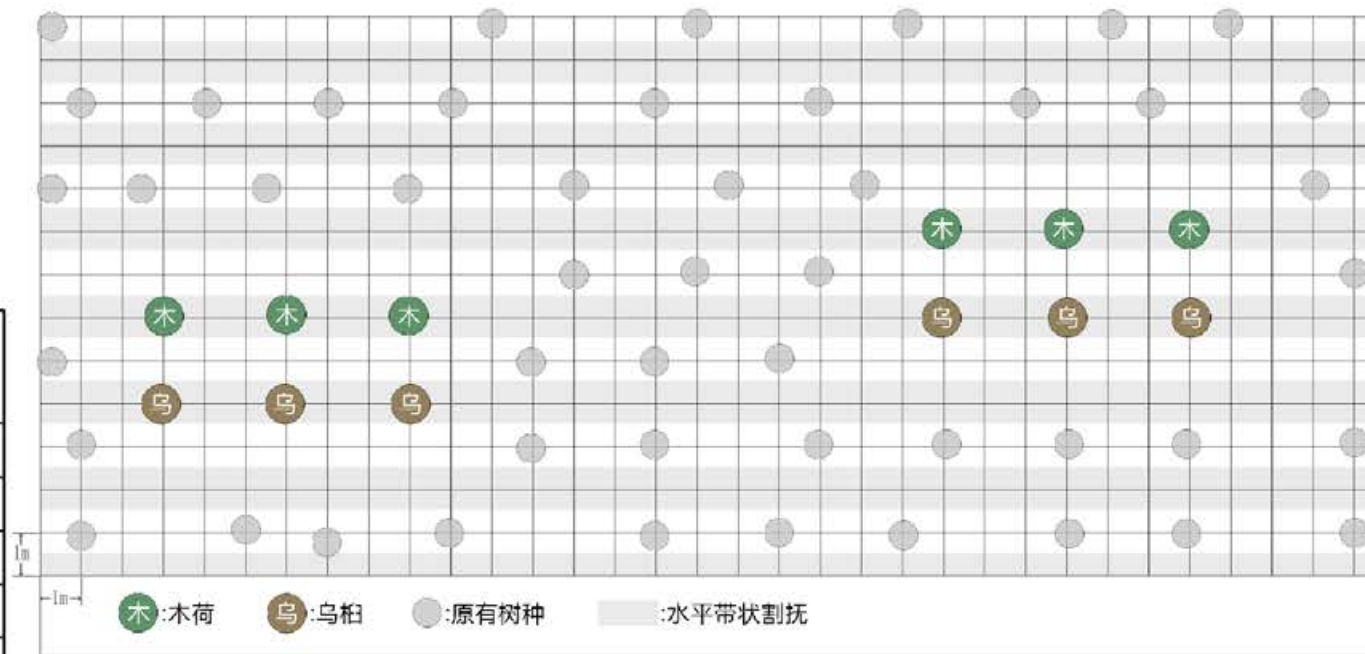
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	60	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	60	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	凤凰村	出图日期	2024/11/05

N



地块号 002 行政村 梧桐乡凤凰村 面积 6.04 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

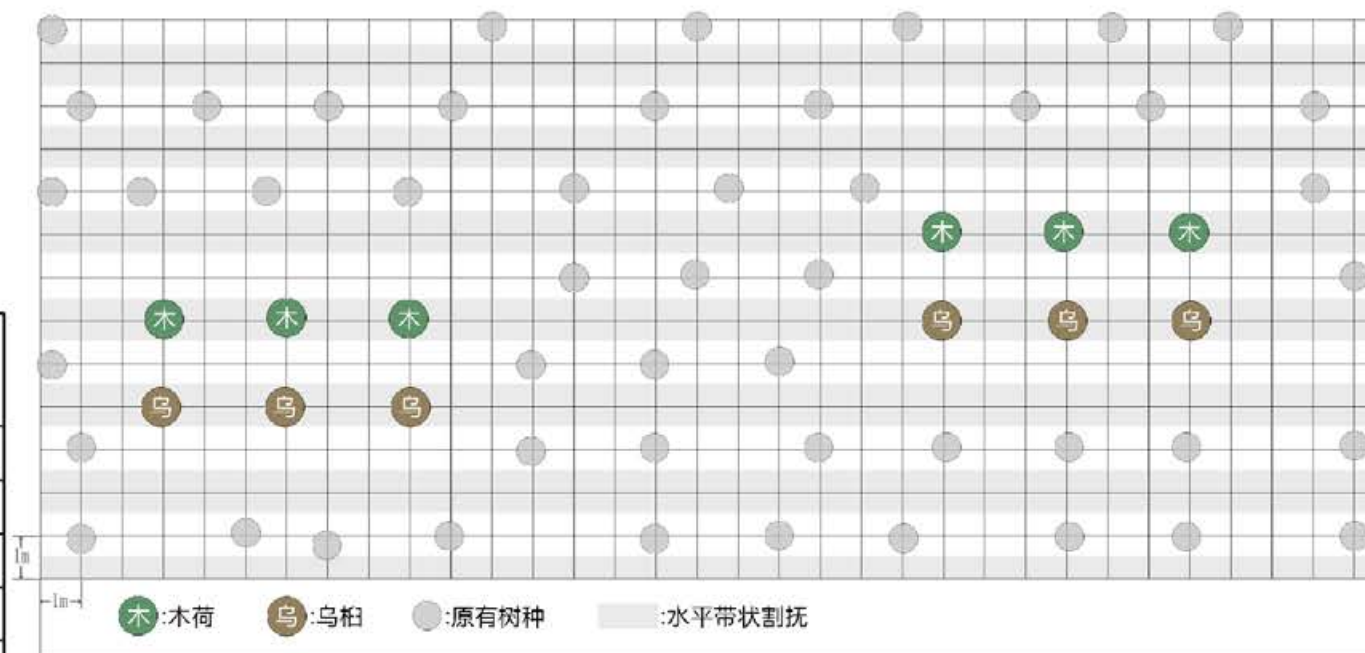
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

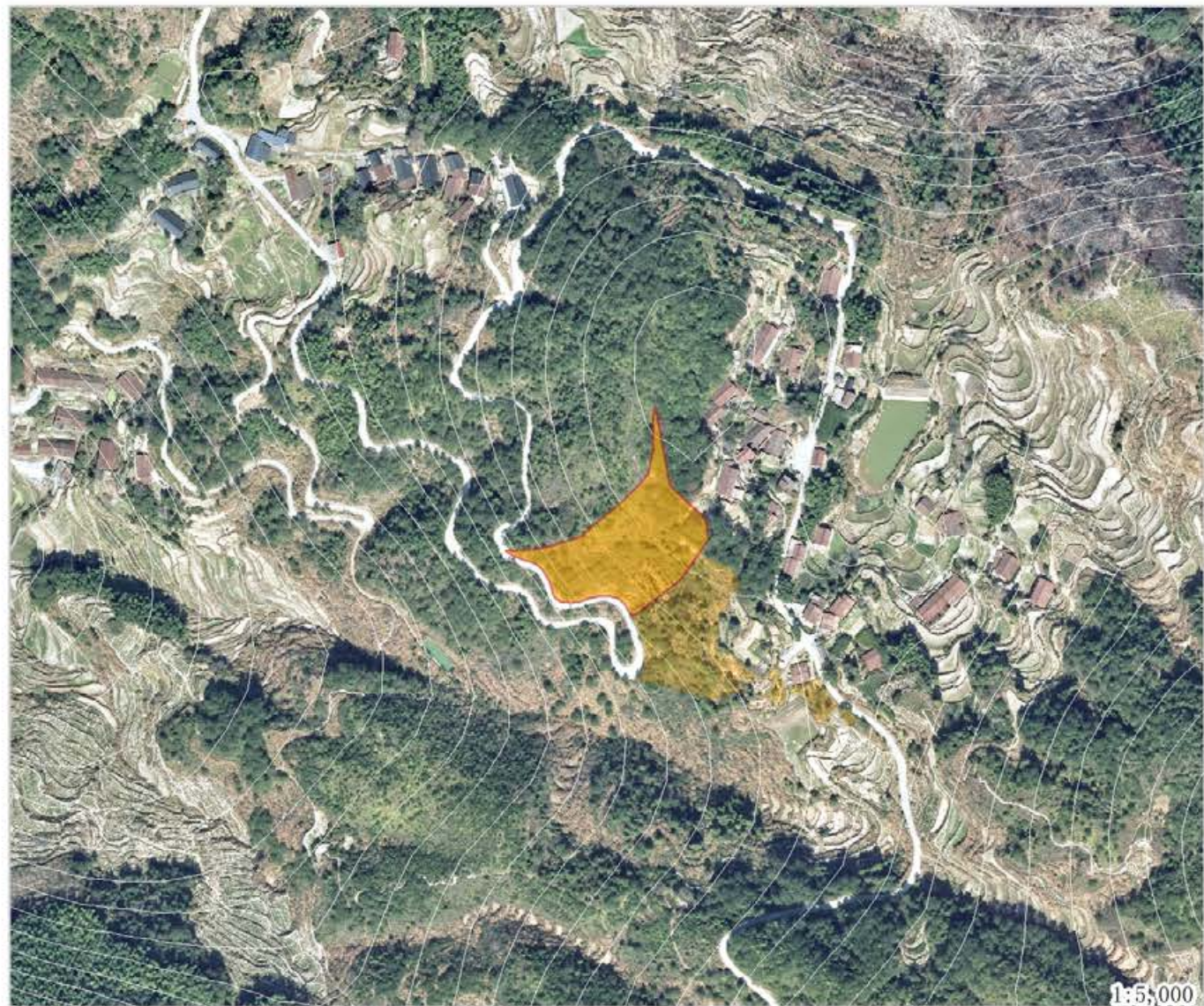
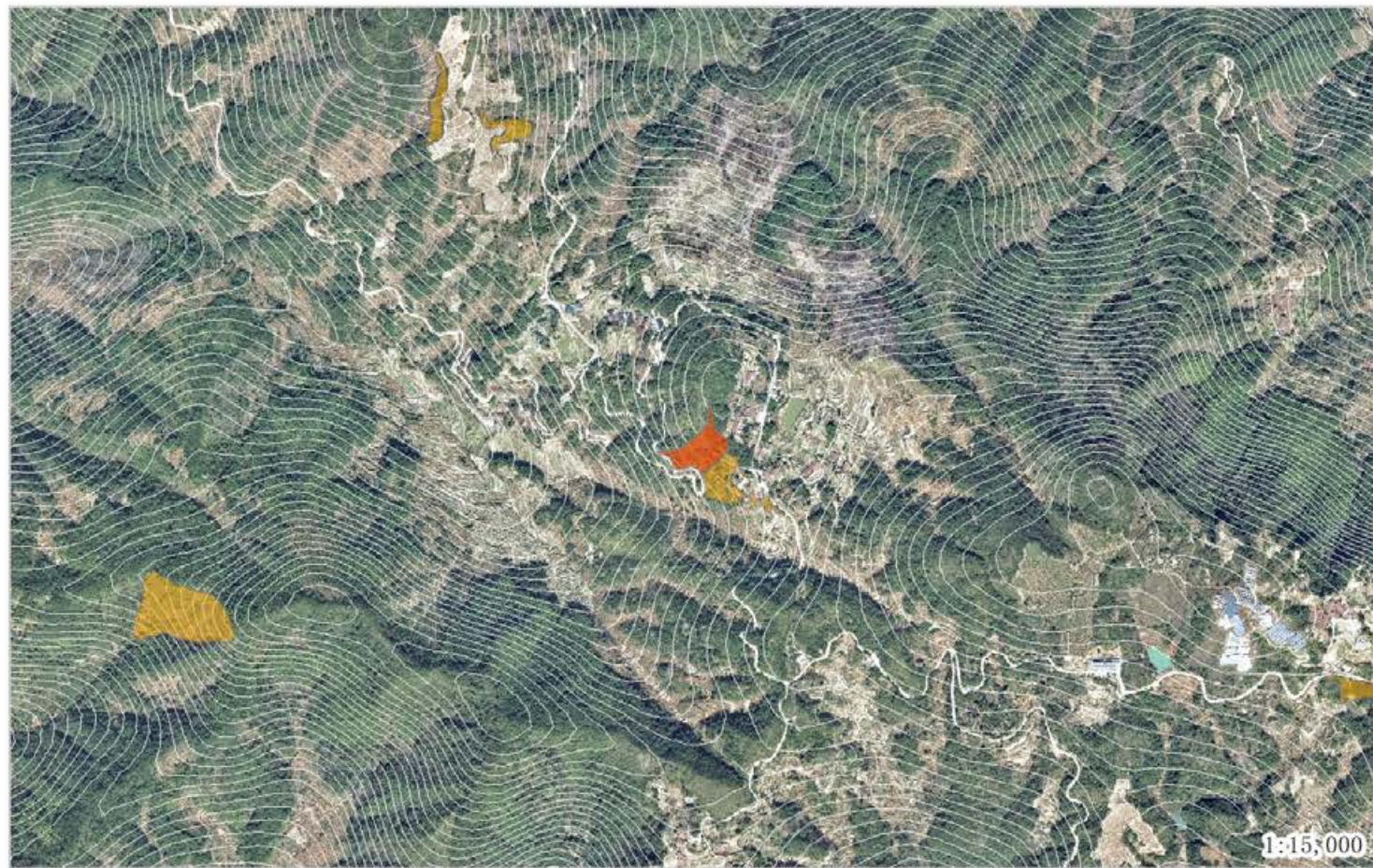
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	60	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	60	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	凤凰村	出图日期	2024/11/05



地块号 004 行政村 梧桐乡凤凰村 面积 12.26 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

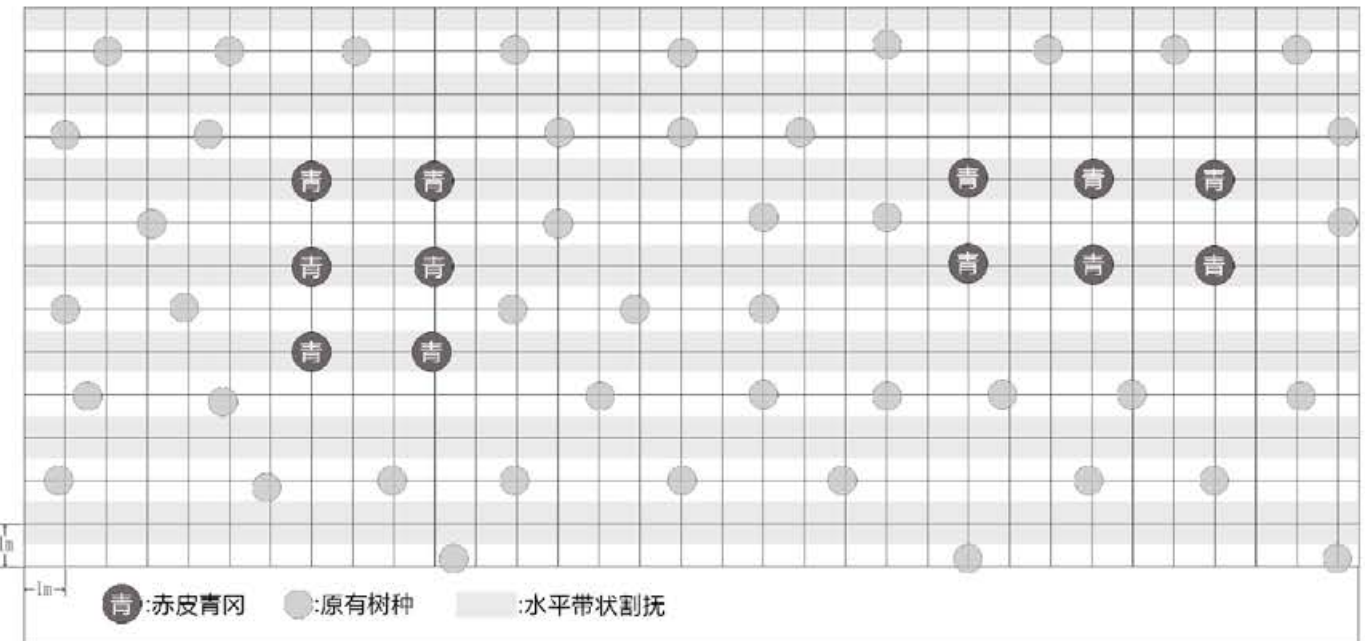
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

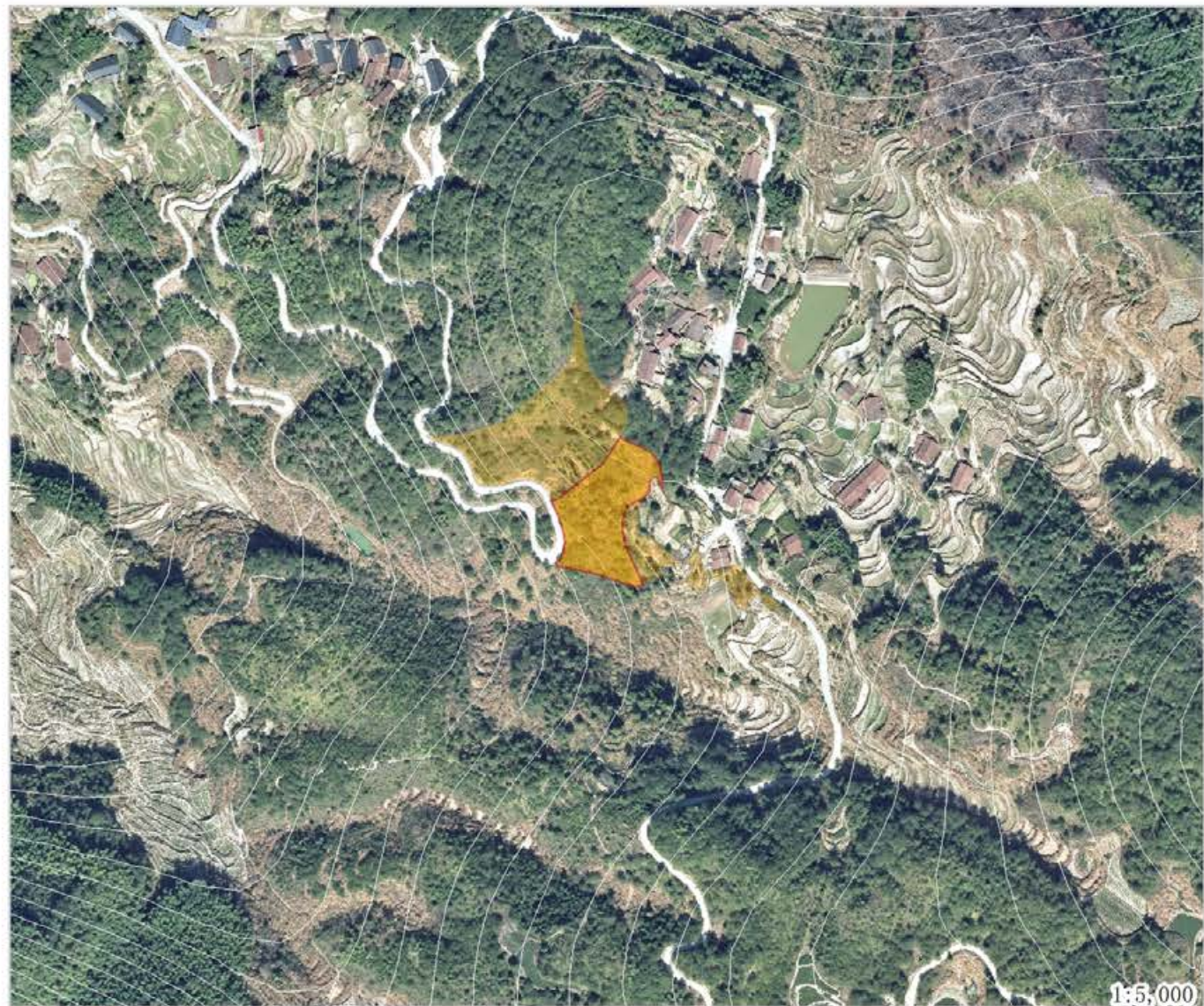
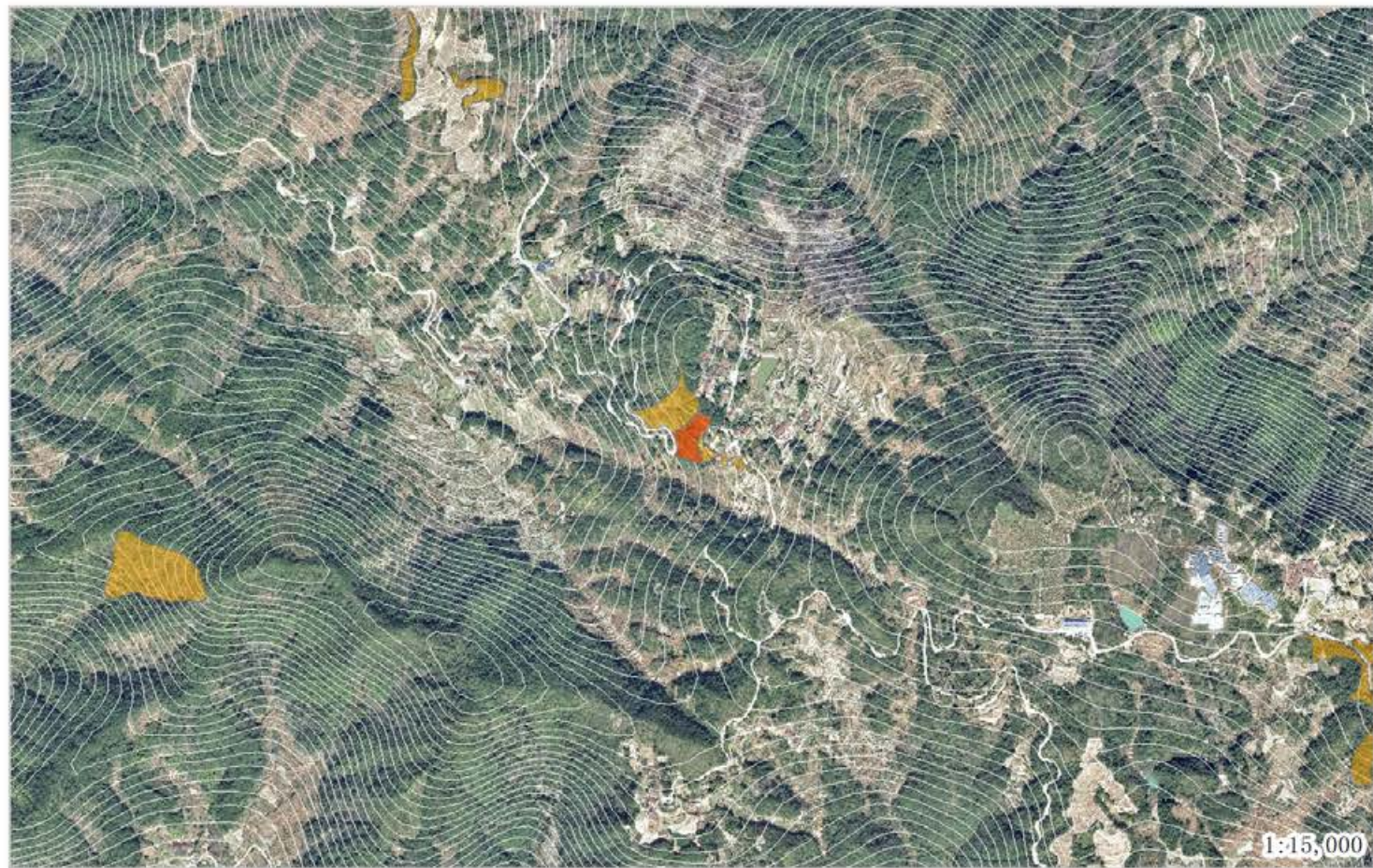
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	245	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	凤凰村	出图日期	2024/11/05



地块号 005 行政村 梧桐乡凤凰村 面积 7.41 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

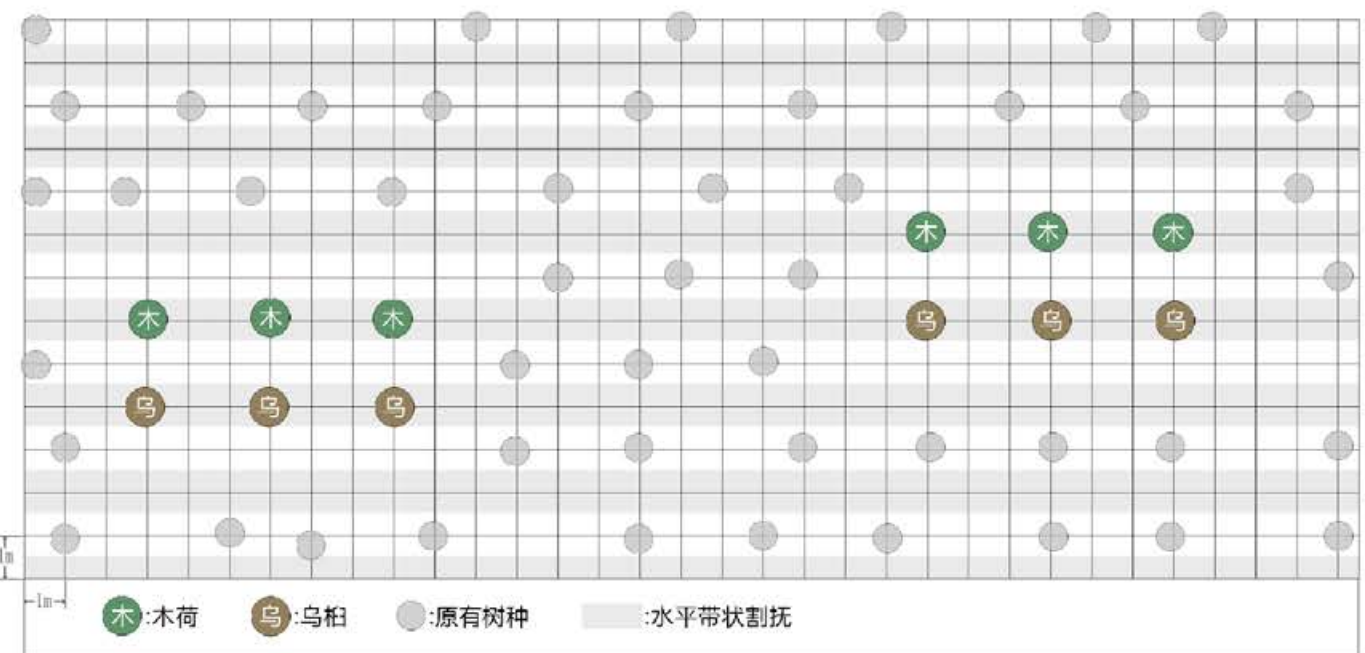
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

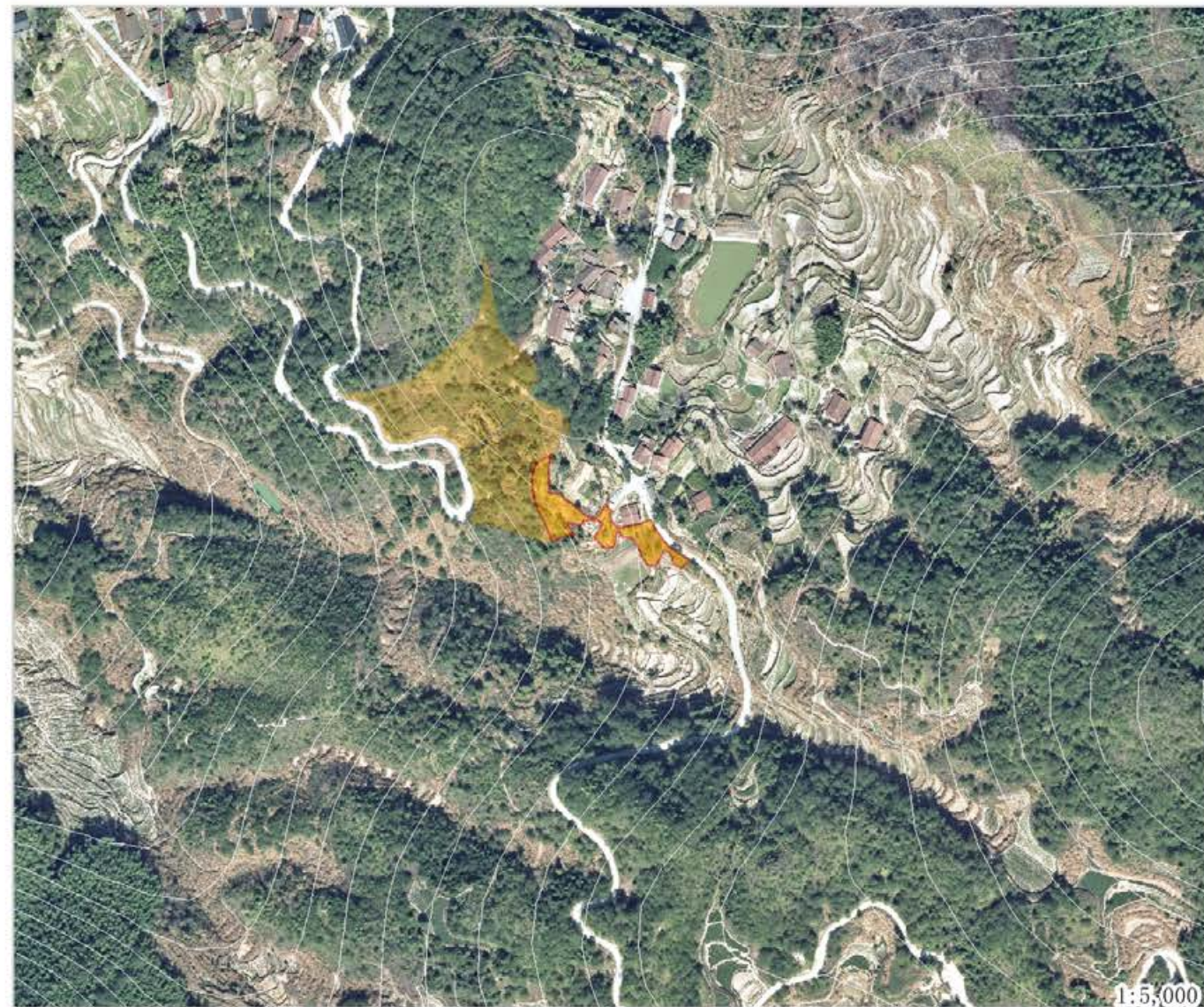
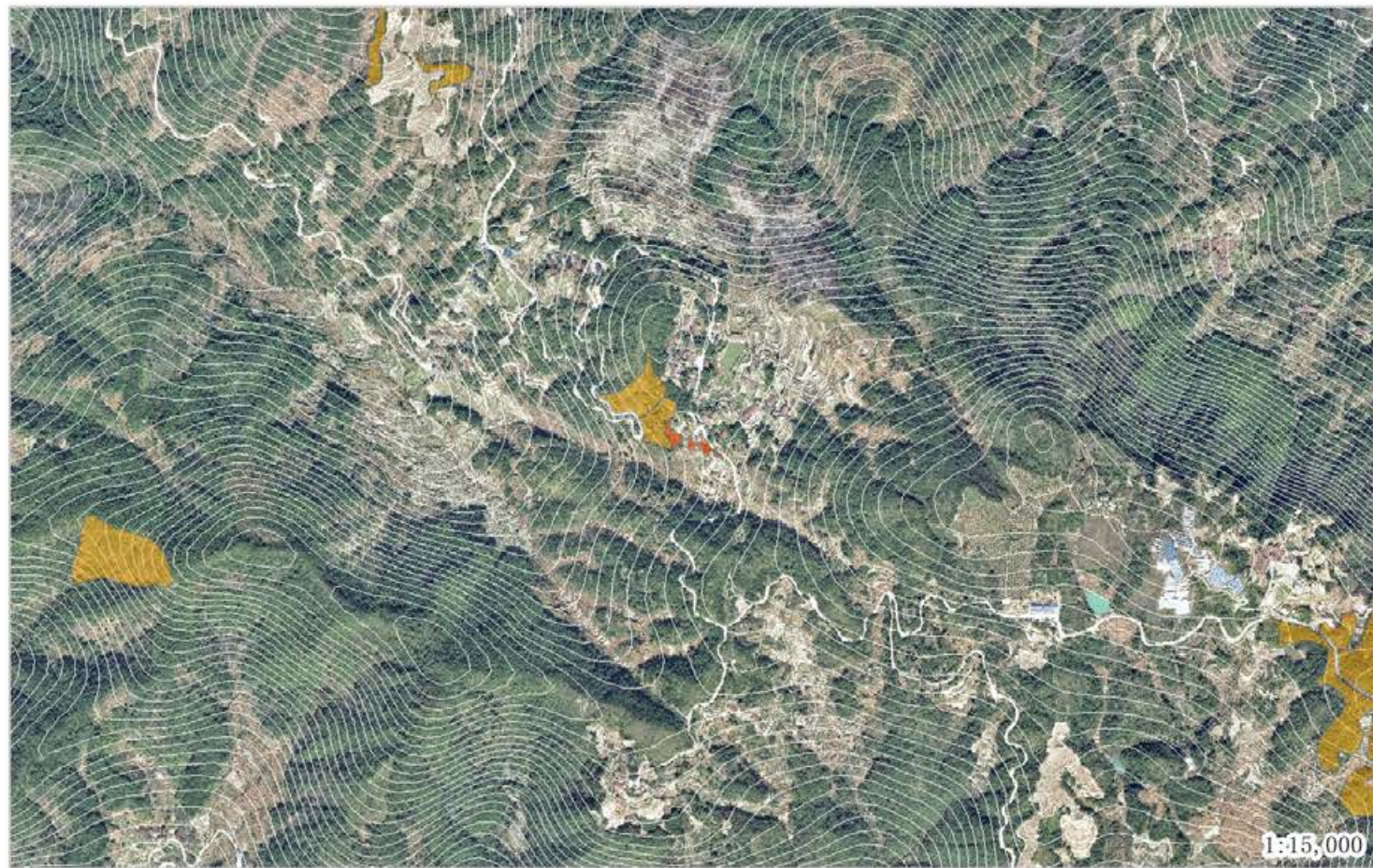
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	74	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	74	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	005
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	凤凰村	出图日期	2024/11/05



地块号 006 行政村 梧桐乡凤凰村 面积 3.36 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

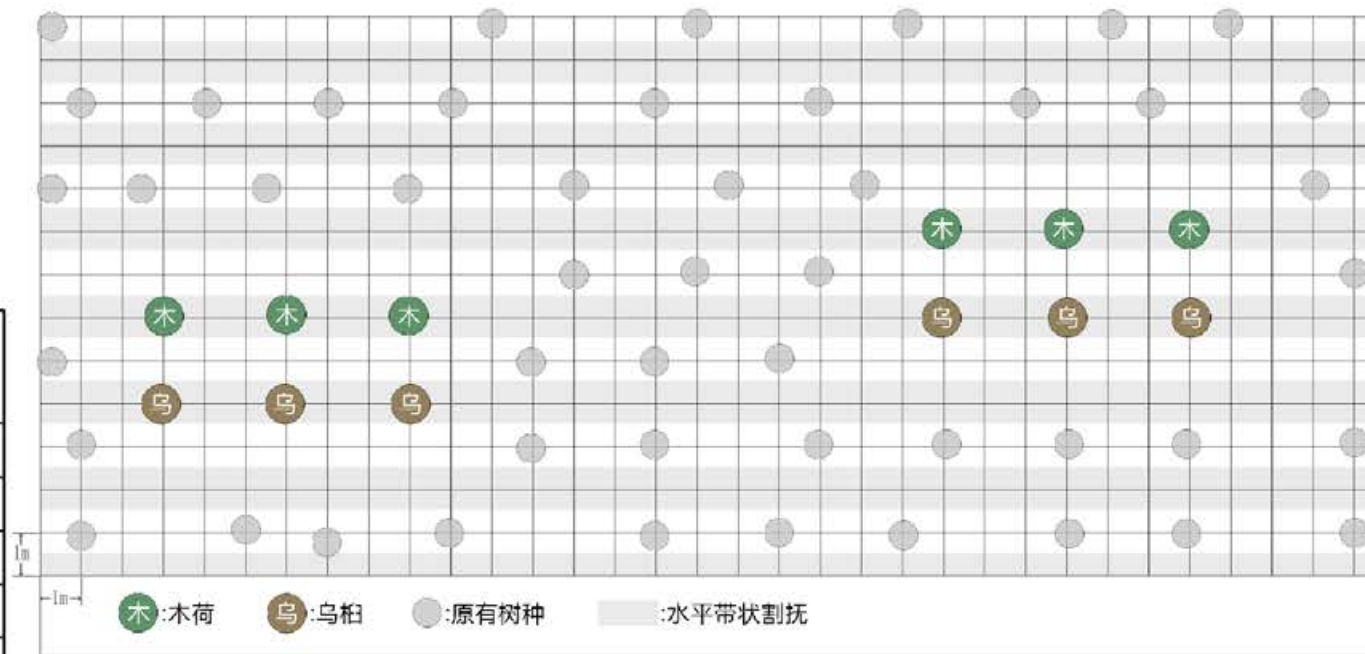
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

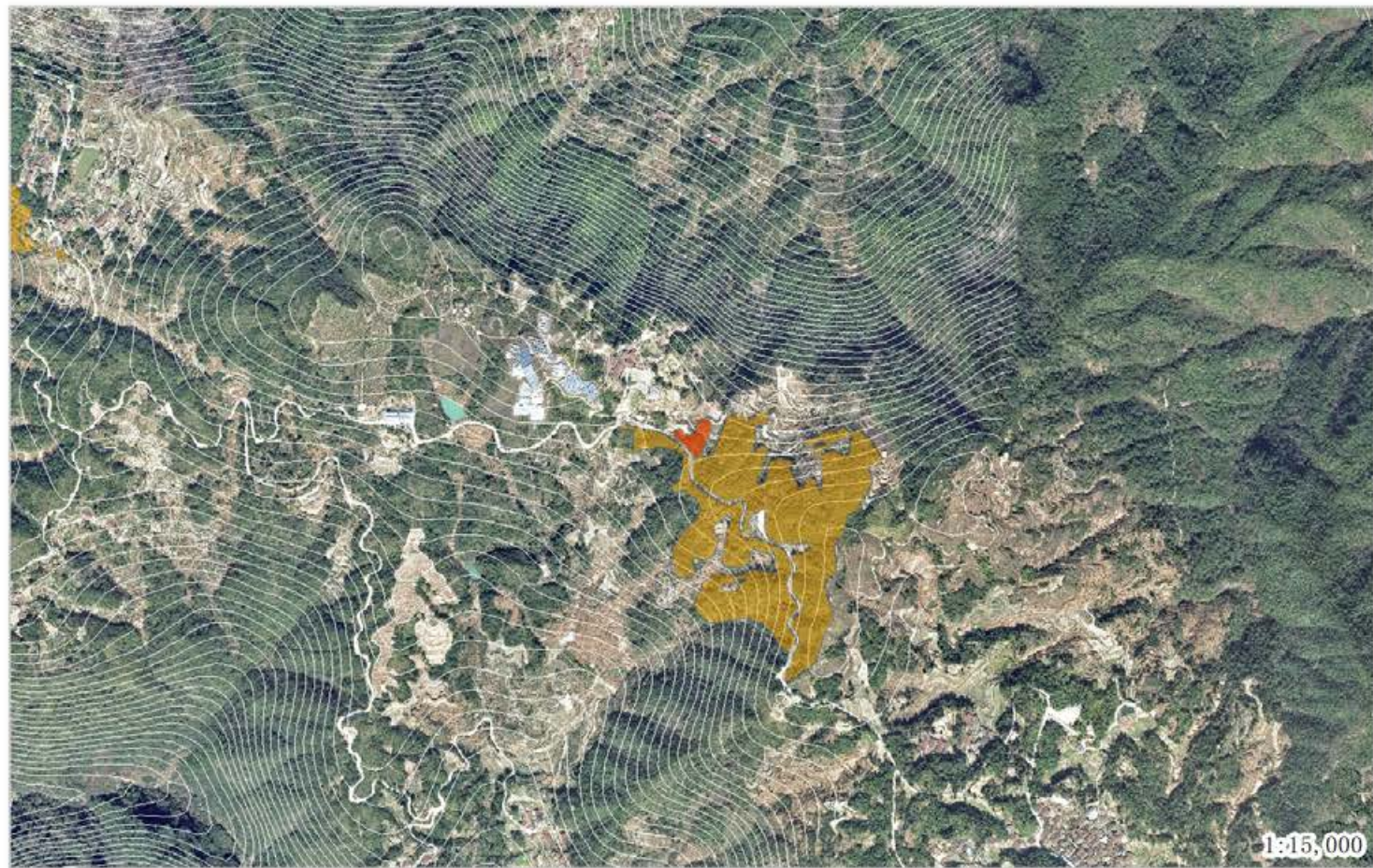
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	33	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	33	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	006
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	凤凰村	出图日期



地块号 008 行政村 梧桐乡凤凰村 面积 5.11 建设方式 更替修复
 间伐方式 水平带状皆伐，采伐带宽9米，带间保留3米 间伐强度 75%
 清理方式 整地方式 带状整地，整地1米，保留1米

抚育方式 当年全林地割抚1次，水平带状整地，整地1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 50赤皮青冈31木荷30乌柏 株间距 2.5*2m 当年措施

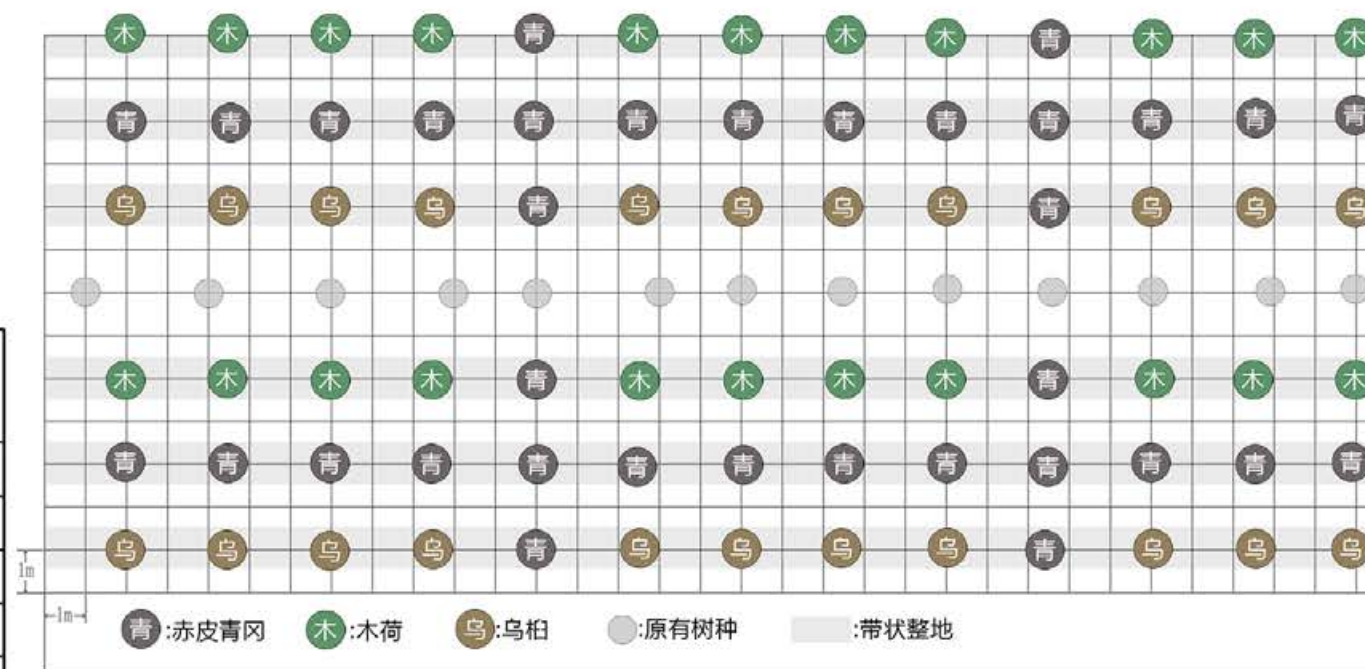
后期割抚 带状割抚，后两年种植带内每年进行割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗	≥0.5	≥0.5	≥50	256	30*30*30cm					
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	158	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	153	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	008
县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	凤凰村	出图日期	2024/11/05

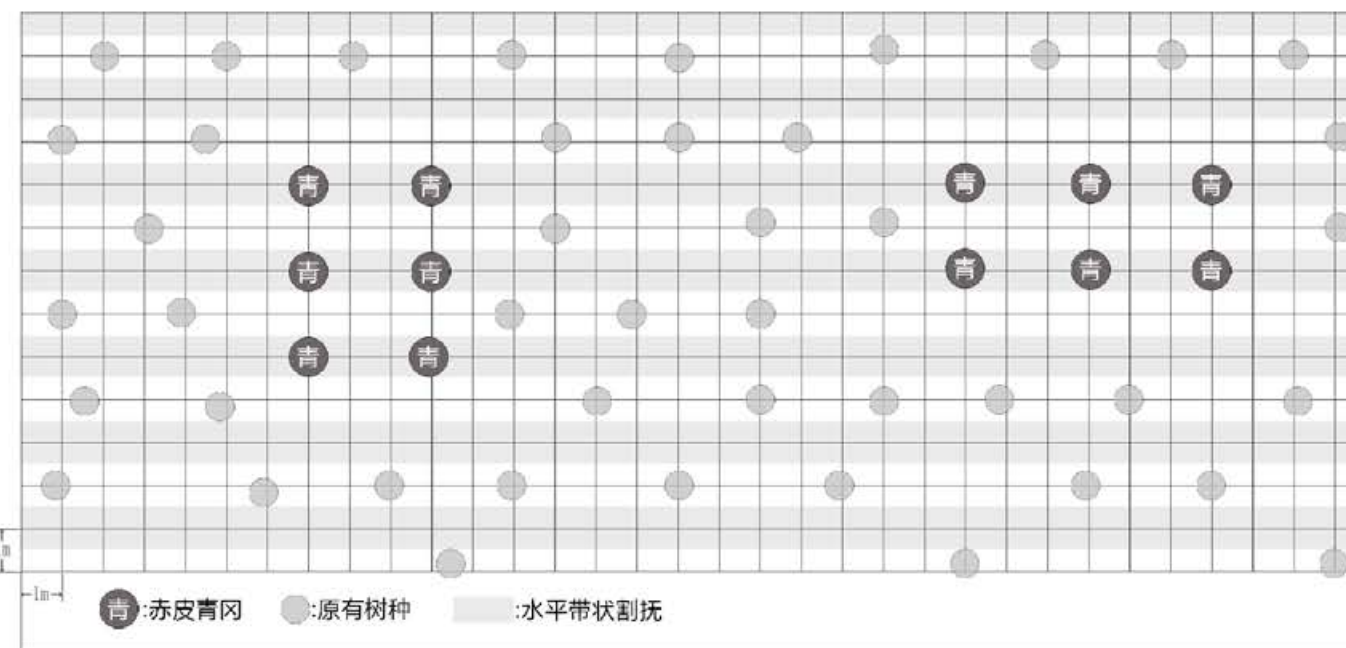


地块号 009 行政村 梧桐乡凤凰村 面积 13.64 建设方式 采伐+补植补播
 间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株 间伐强度 15%
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥
 备注说明

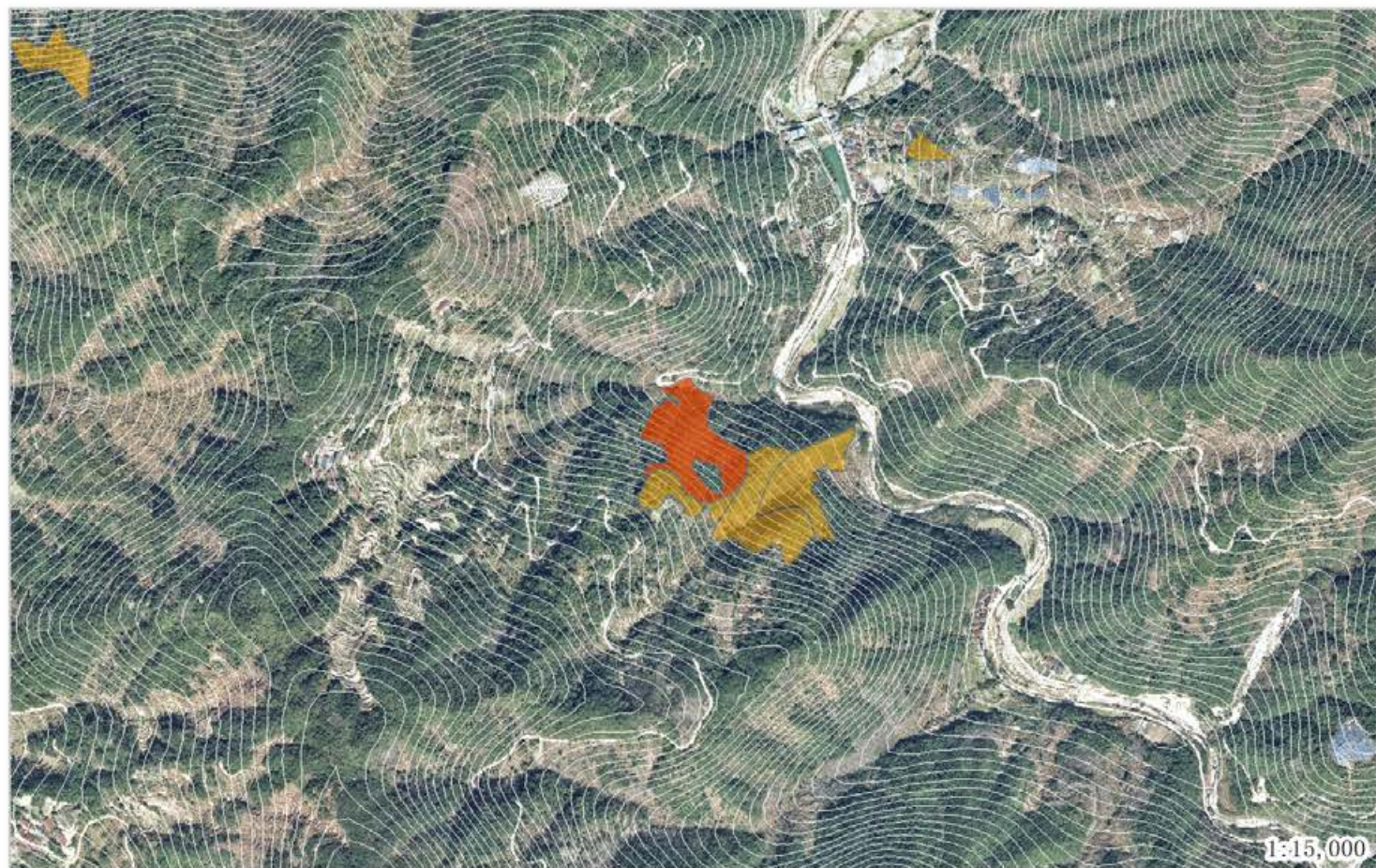
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	273	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	009
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	凤凰村	出图日期



地块号 010 行政村 梧桐乡凤凰村 面积 45.61 建设方式 采伐+补植补播
 间伐方式 小块状皆伐，每个采伐块采伐3-5株 间伐强度 15%
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

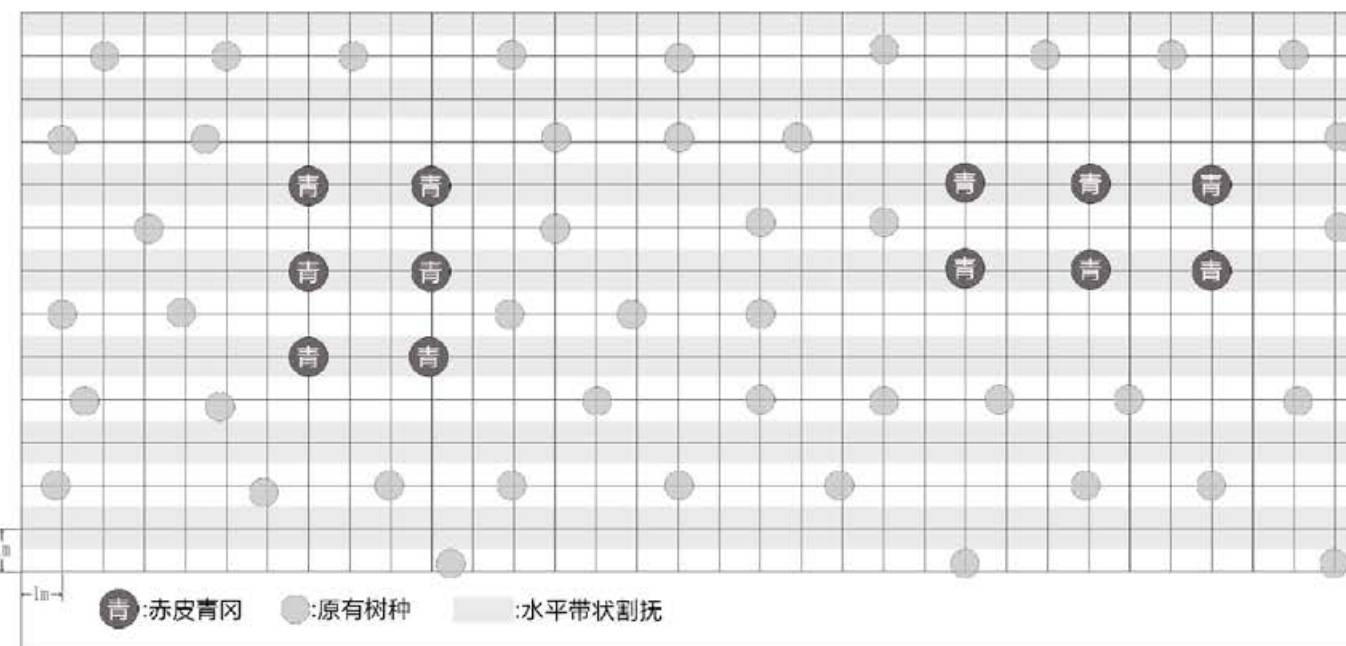
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

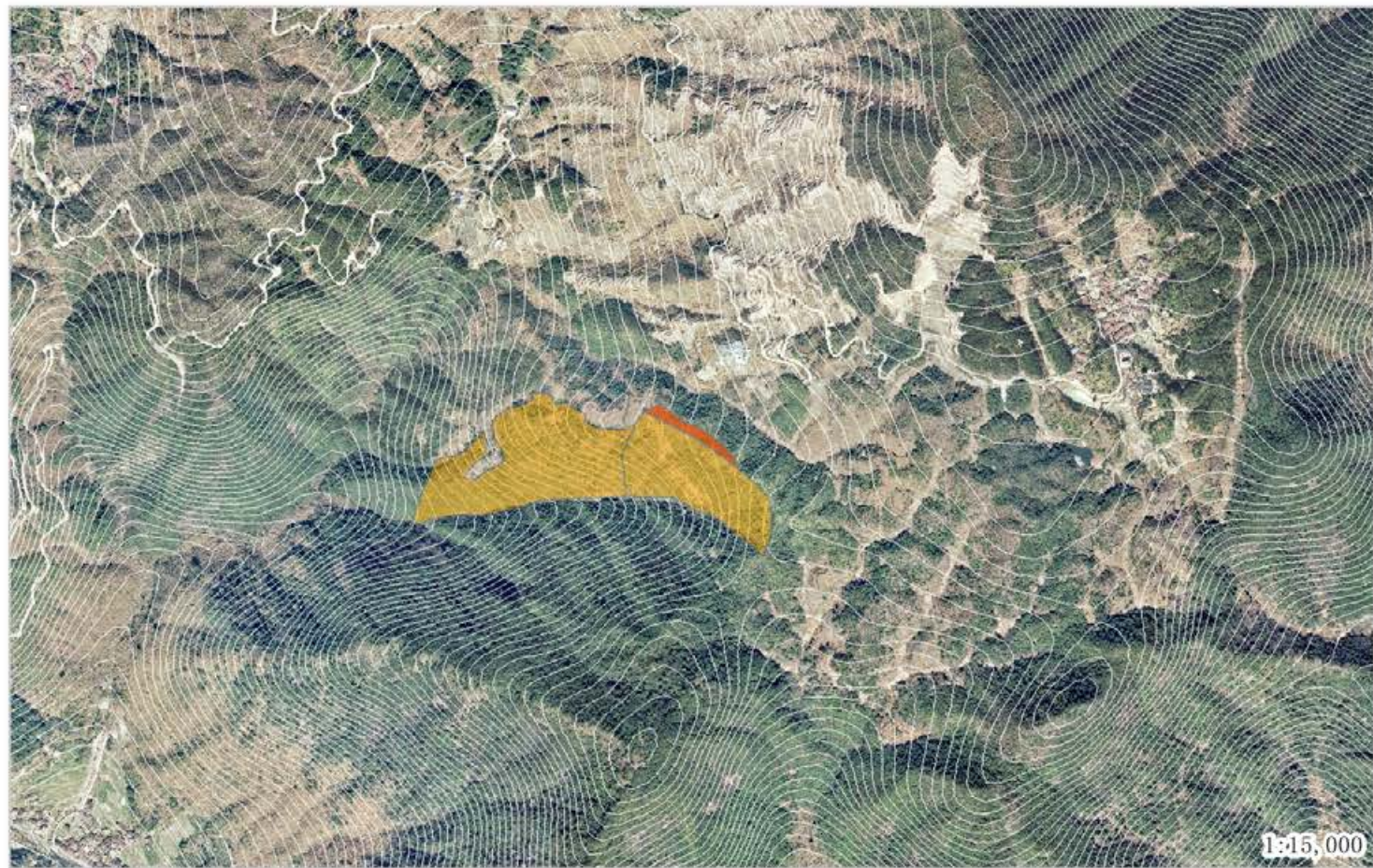
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	912	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	010
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	梧桐乡	村(林区)	凤凰村	出图日期



地块号 001 行政村 毛垟乡毛垟村 面积 7.11 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

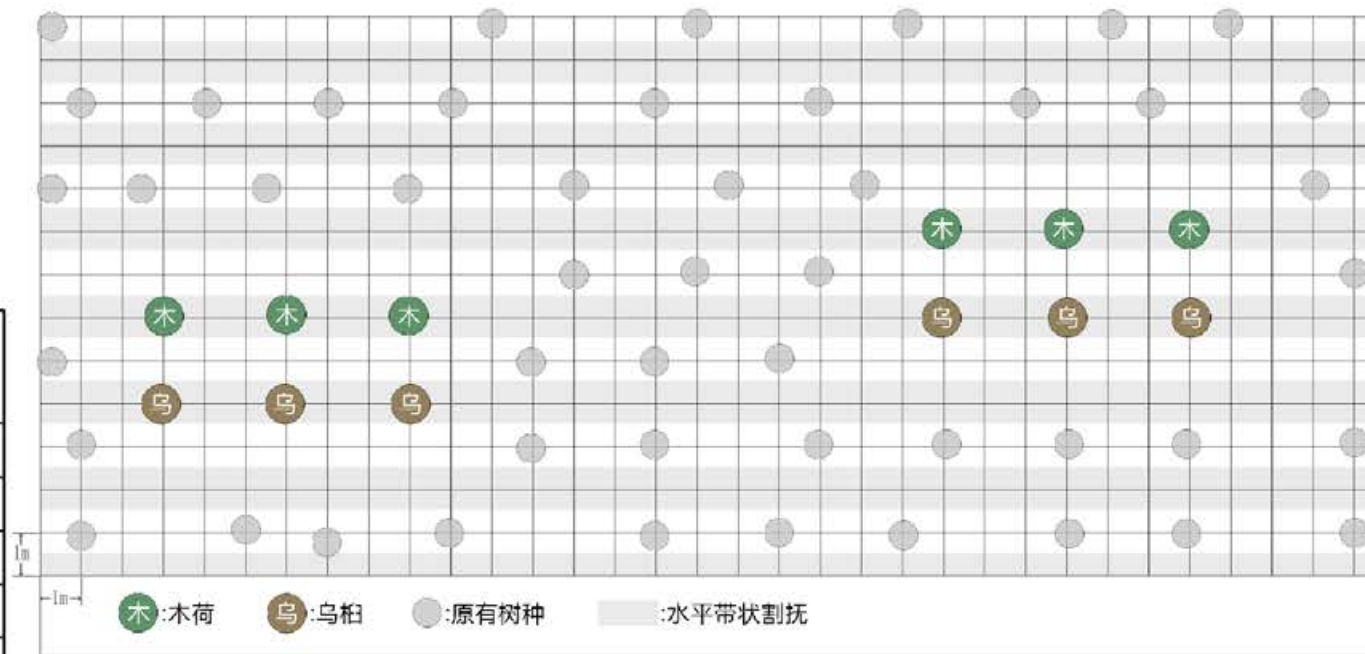
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	71	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	71	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	毛垟乡	村(林区)	毛垟村	出图日期



地块号 002 行政村 毛垟乡毛垟村 面积 68.26 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

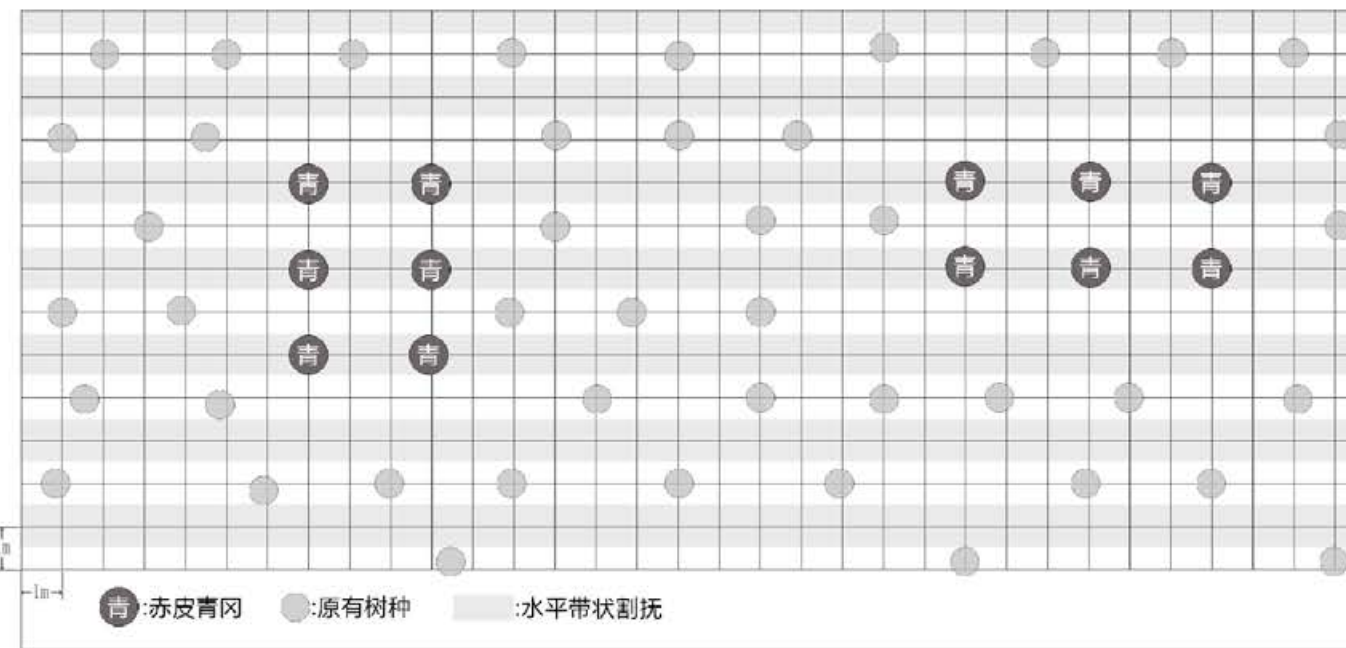
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

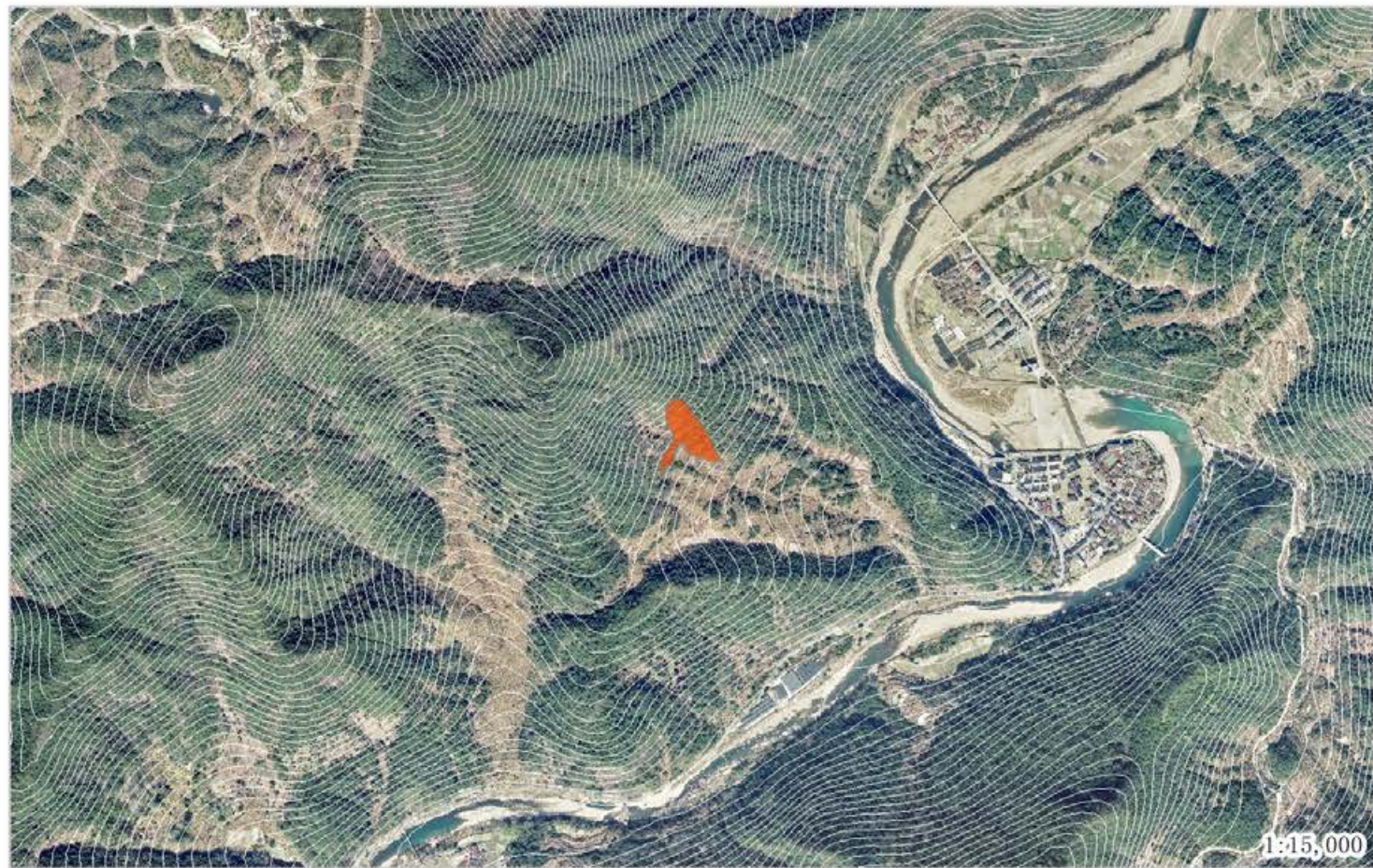
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	1365	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	毛垟乡	村(林区)	毛垟村	出图日期



地块号 003 行政村 毛垟乡毛垟村 面积 13.87 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

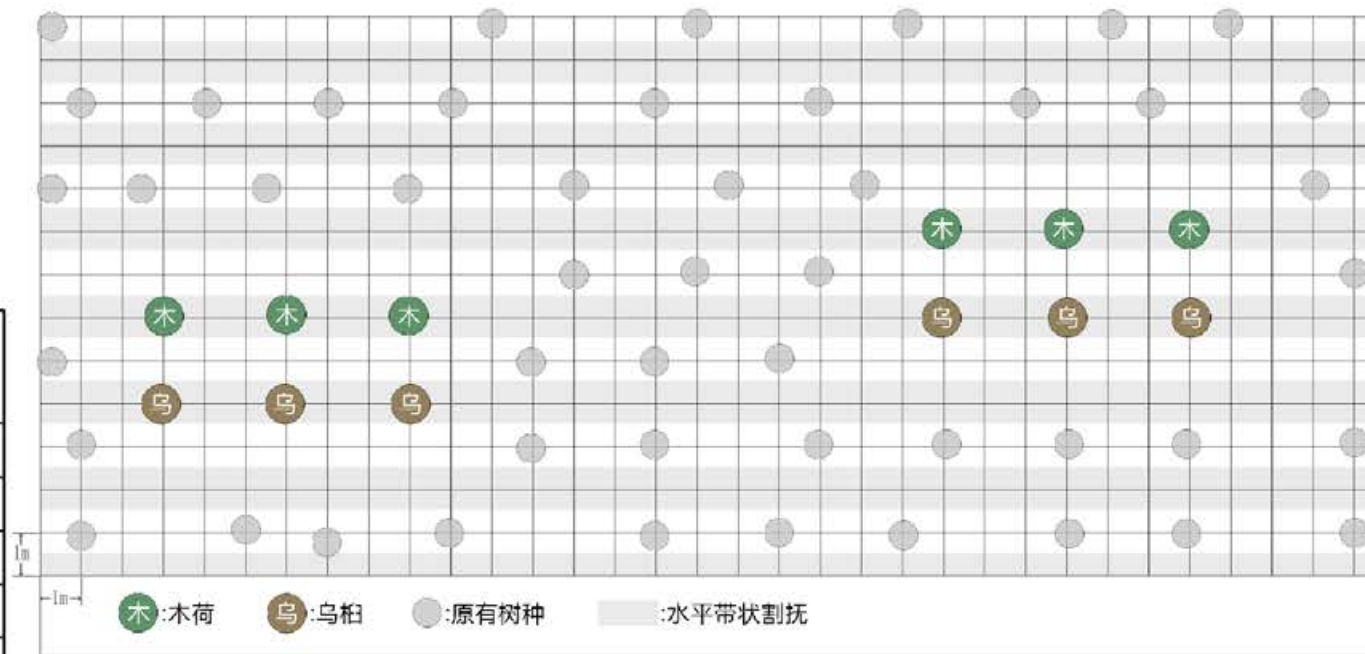
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

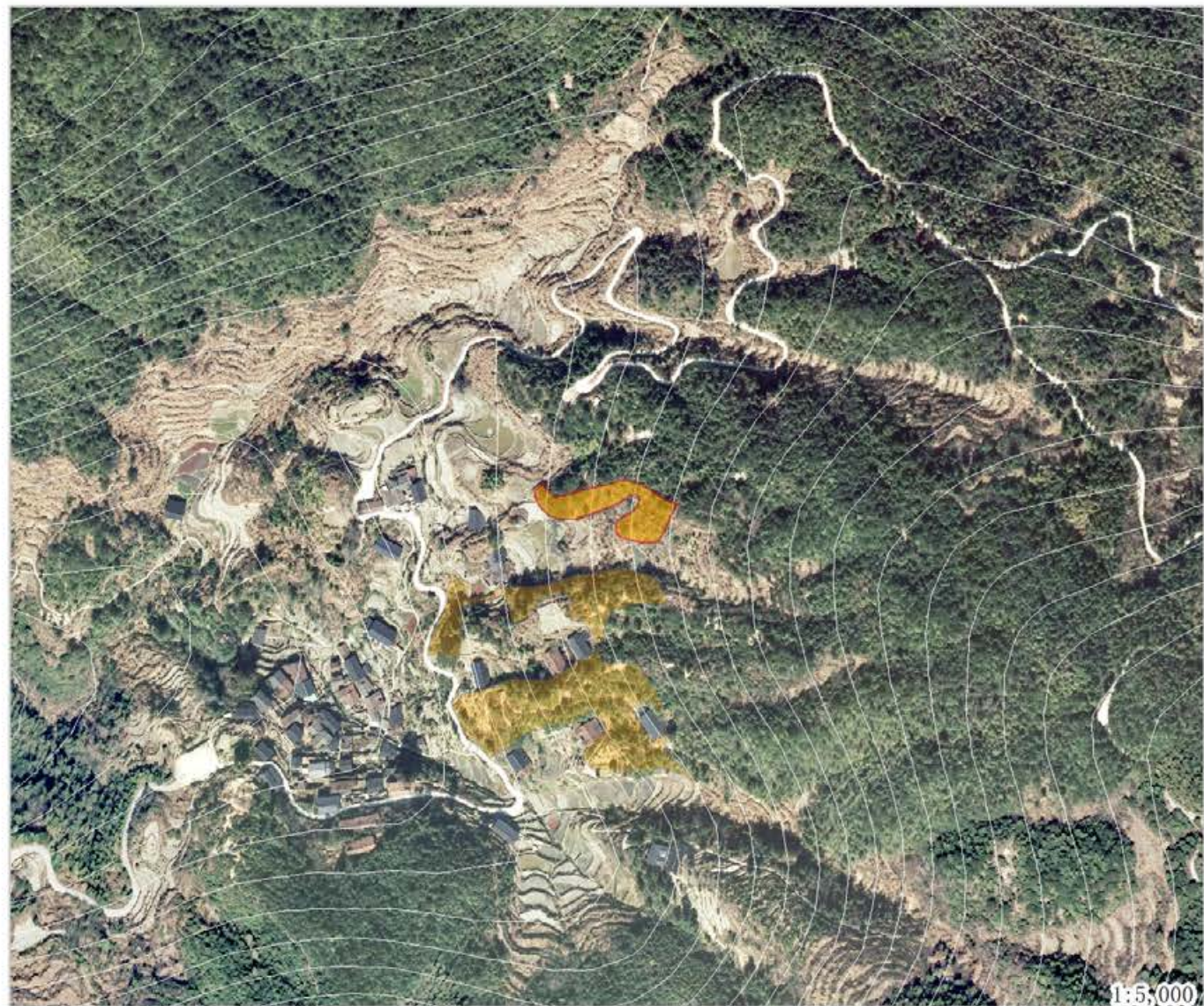
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70	138	30*30*30cm					
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70	138	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	毛垟乡	村(林区)	毛垟村	出图日期



地块号 003 行政村 毛垟乡沙垟村 面积 3.68 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

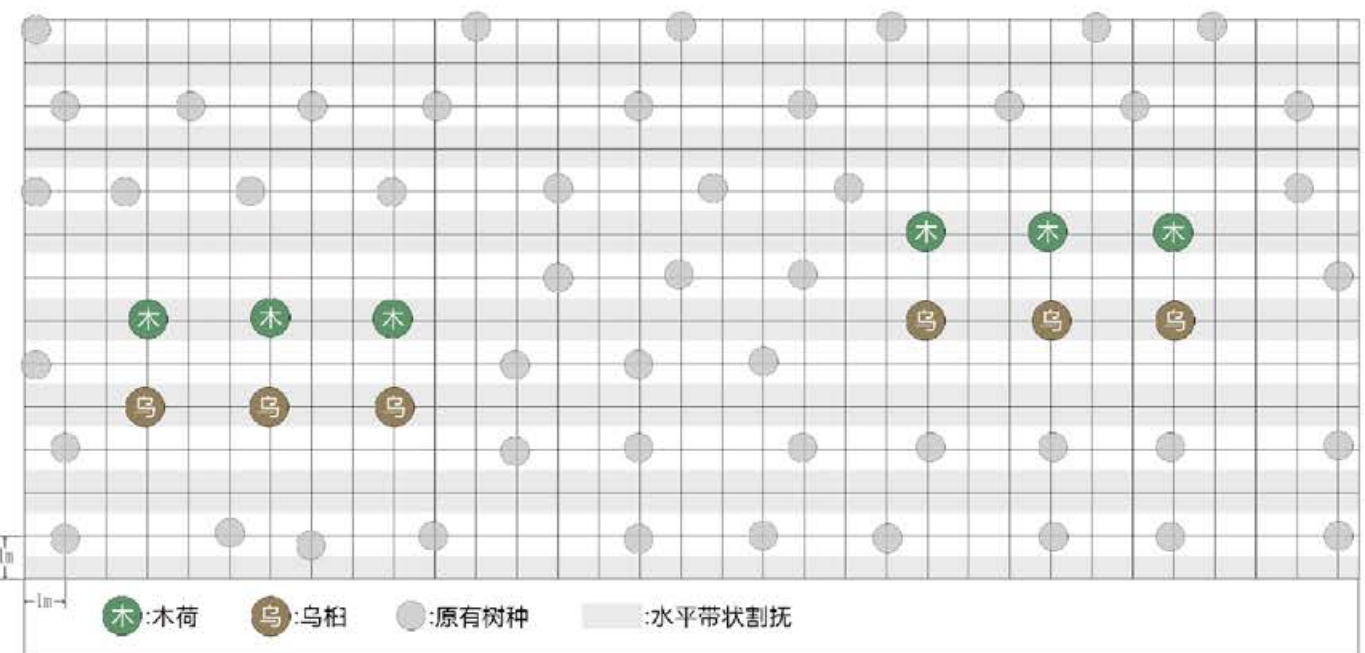
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70		36	30*30*30cm				
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70		36	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	毛垟乡	村(林区)	沙垟村	出图日期	2024/11/05



地块号 004 行政村 毛垟乡沙垟村 面积 6.43 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

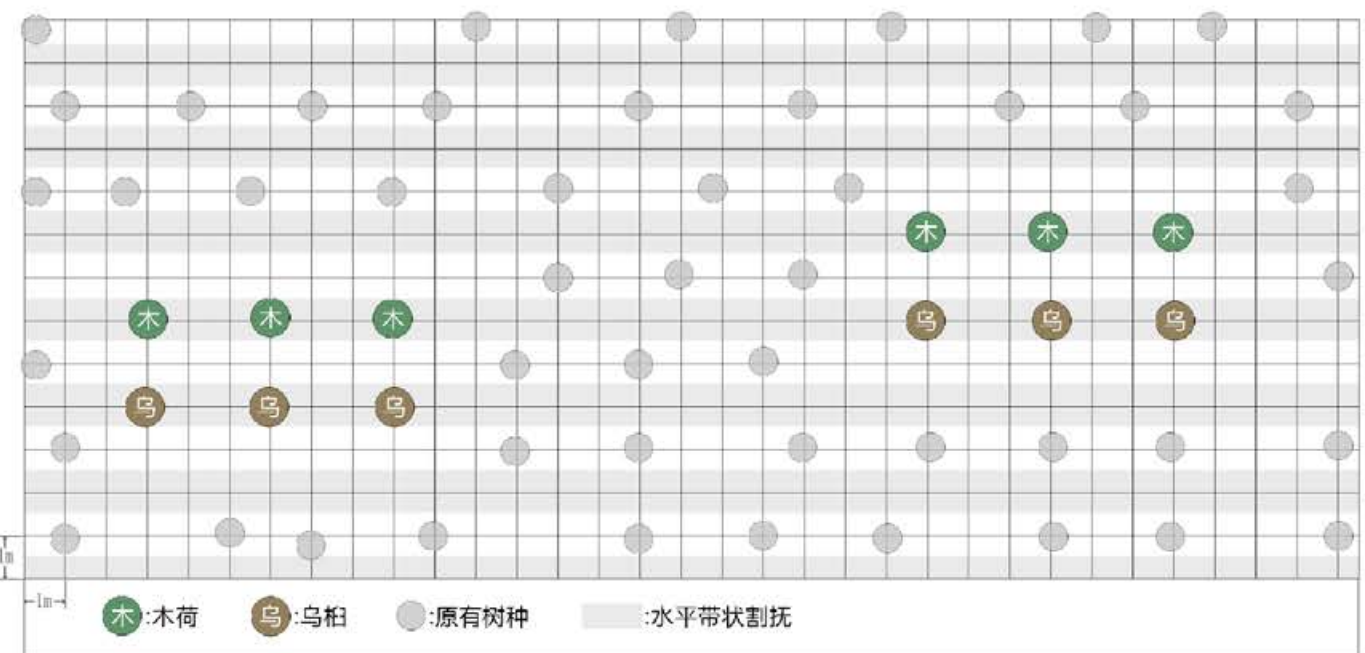
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	64	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	64	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	毛垟乡	村(林区)	沙垟村	出图日期	2024/11/05



地块号 005 行政村 毛垟乡沙垟村 面积 12.23 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20半枫荷 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

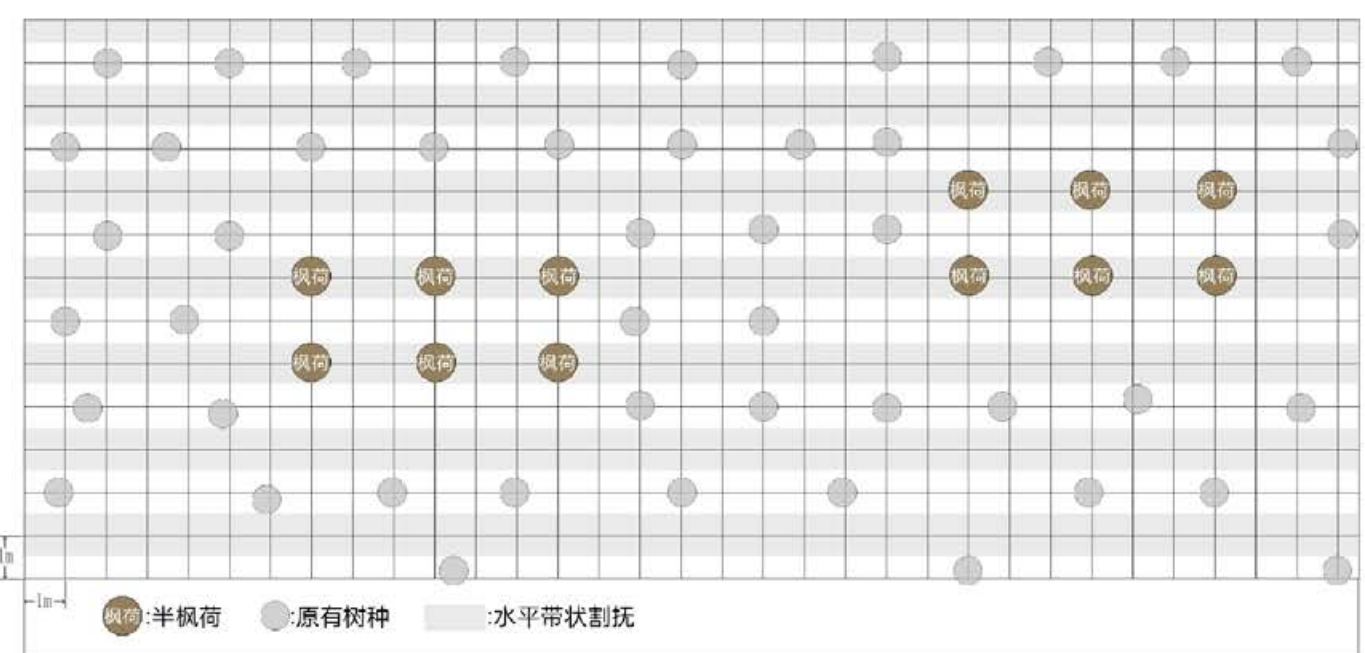
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
半枫荷	容器苗		≥0.6	≥60	244	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	005
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	毛垟乡	村(林区)	沙垟村	出图日期	2024/11/05



地块号 006 行政村 毛垟乡毛垟村 面积 9.66 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

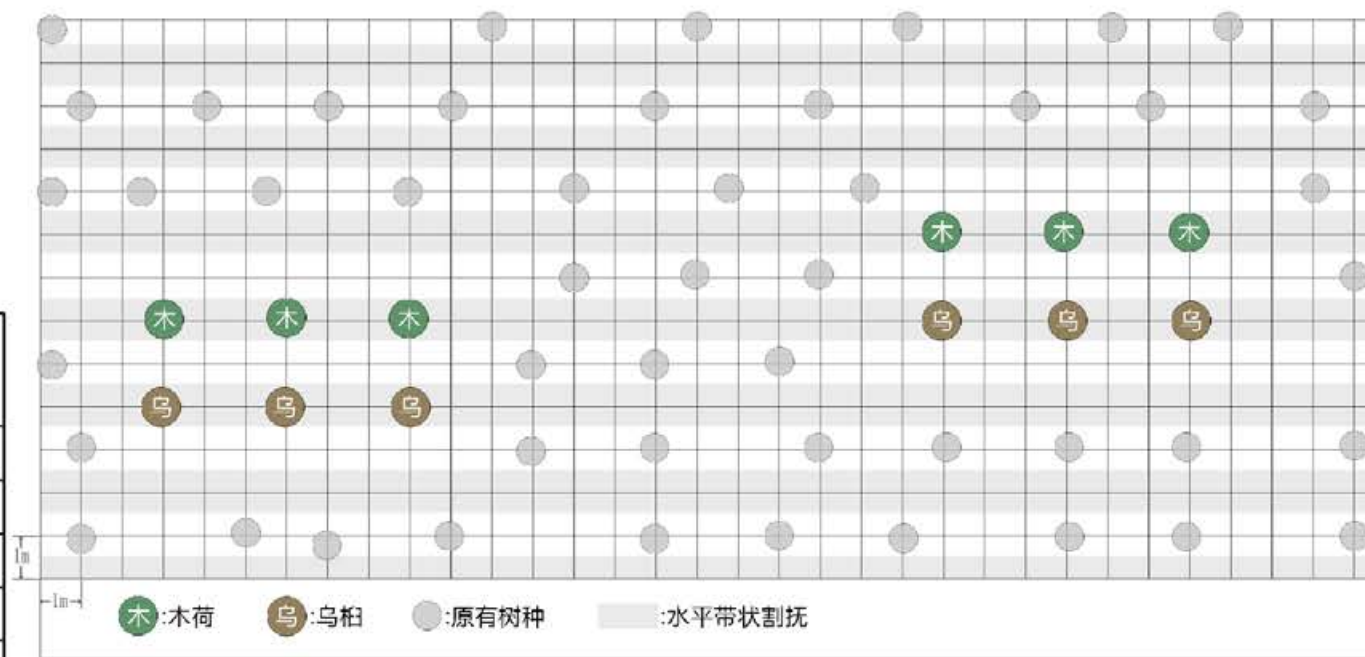
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥（复合肥 g/株）	基肥（有机肥 g/株）	管护期施肥量（g/次）	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70		96	30*30*30cm				
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70		96	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目（景宁县）作业设计			年度	2024	图名	006
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	毛垟乡	村(林区)	毛垟村	出图日期



地块号 002 行政村 毛垟乡库头村 面积 8.62 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

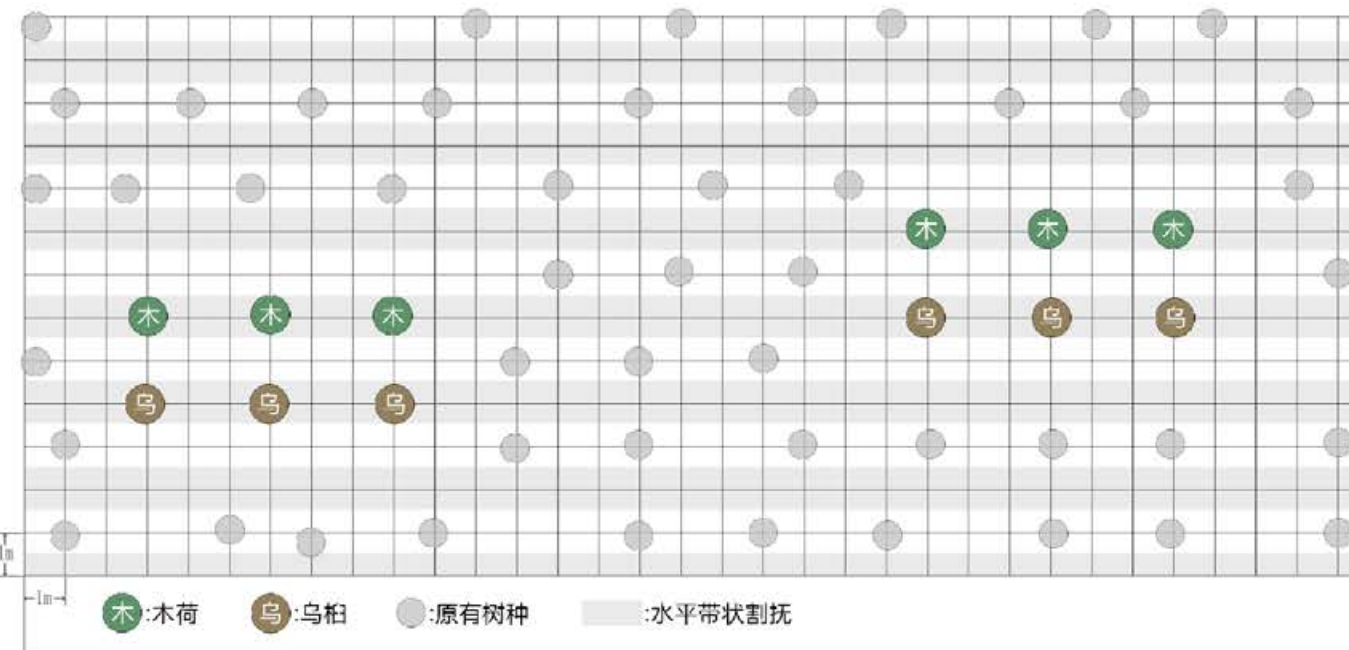
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70		30*30*30cm					
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70		30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	毛垟乡	村(林区)	库头村	出图日期	2024/11/05

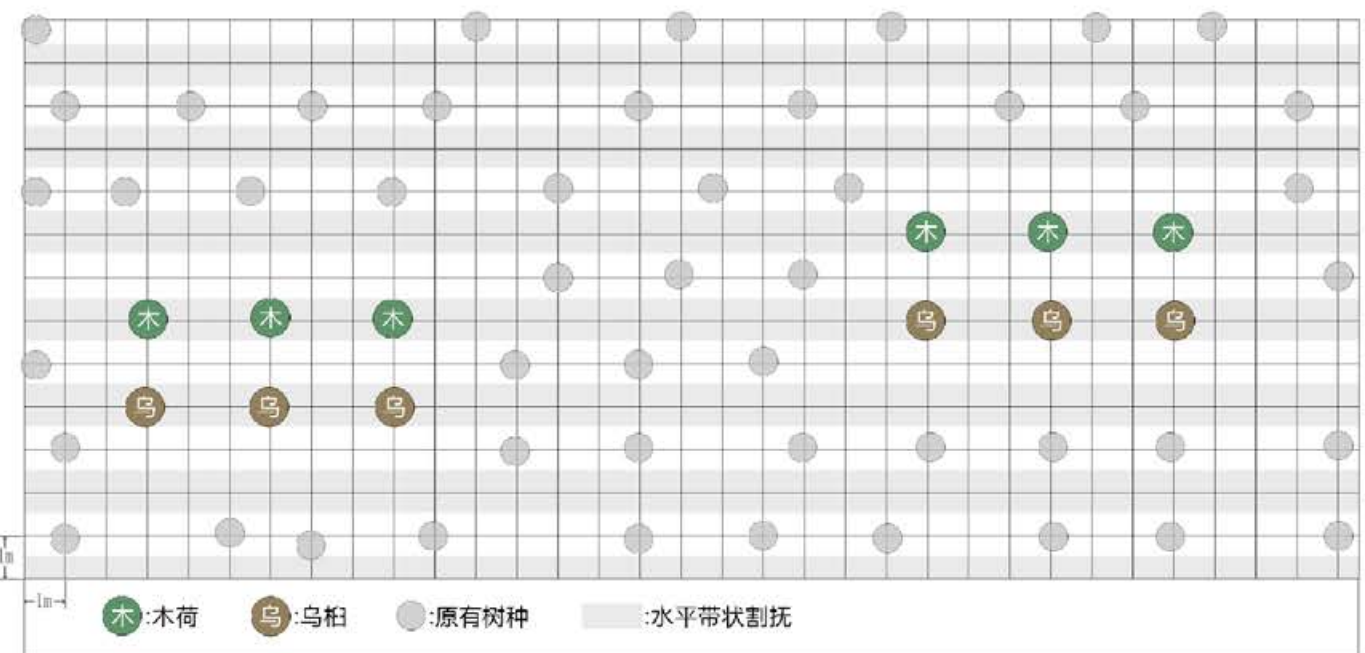


地块号 003 行政村 毛垟乡库头村 面积 7.44 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	74	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	74	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	毛垟乡	村(林区)	库头村	出图日期	2024/11/05



地块号 004 行政村 毛垟乡库头村 面积 8.89 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

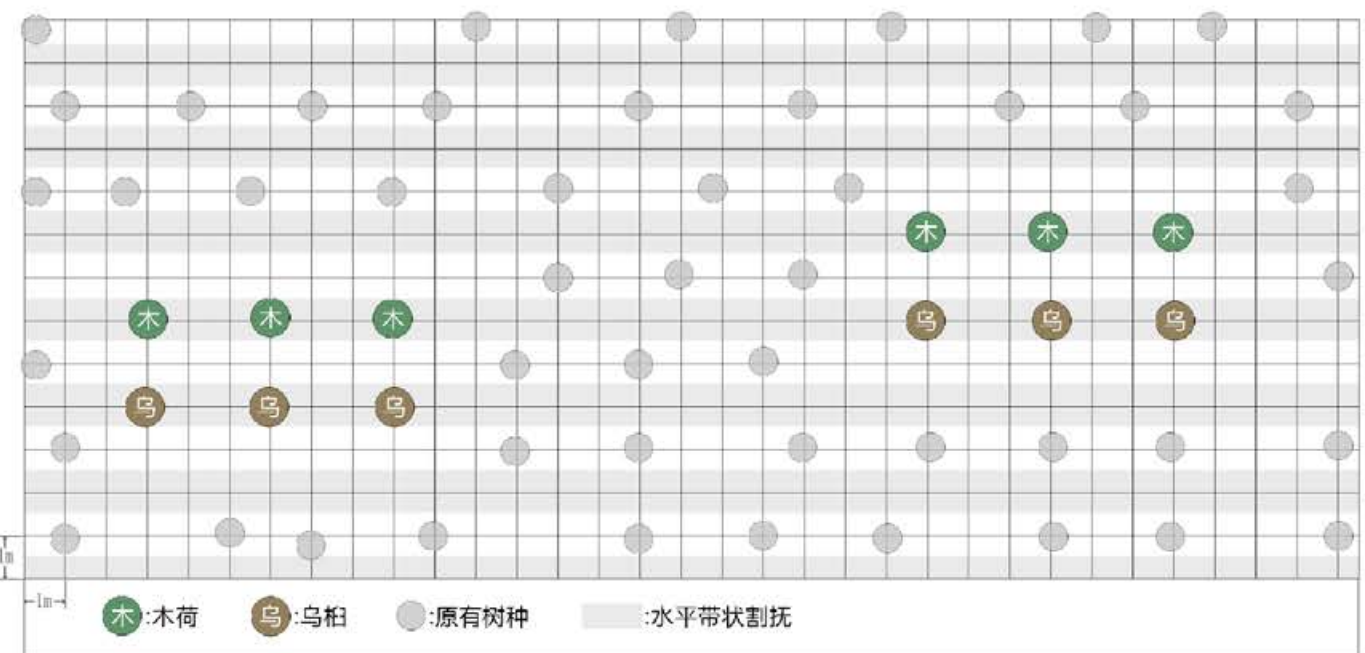
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

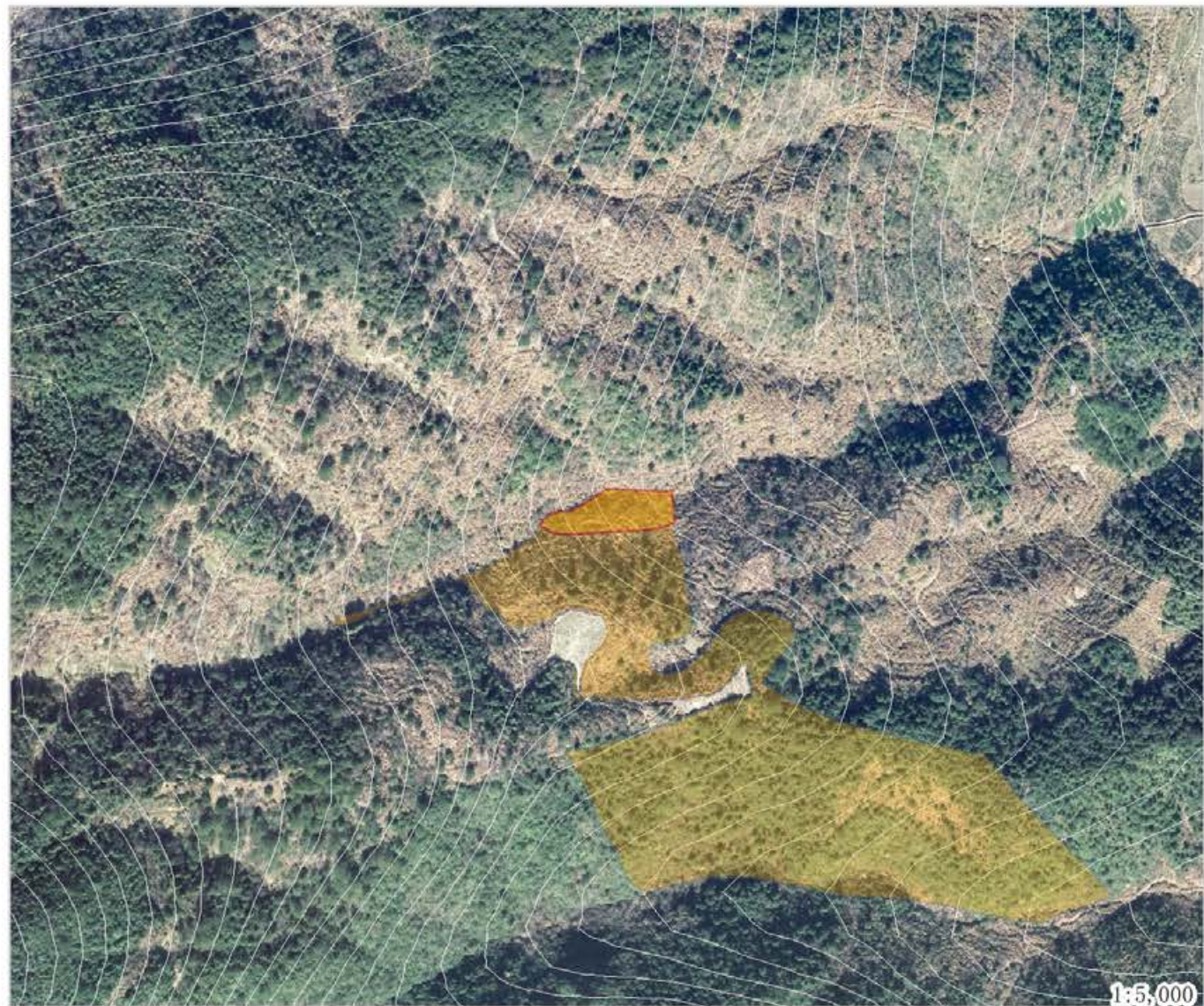
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥70		88	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥70		88	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	毛垟乡	村(林区)	库头村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 秋炉乡秋炉村 面积 3.67 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

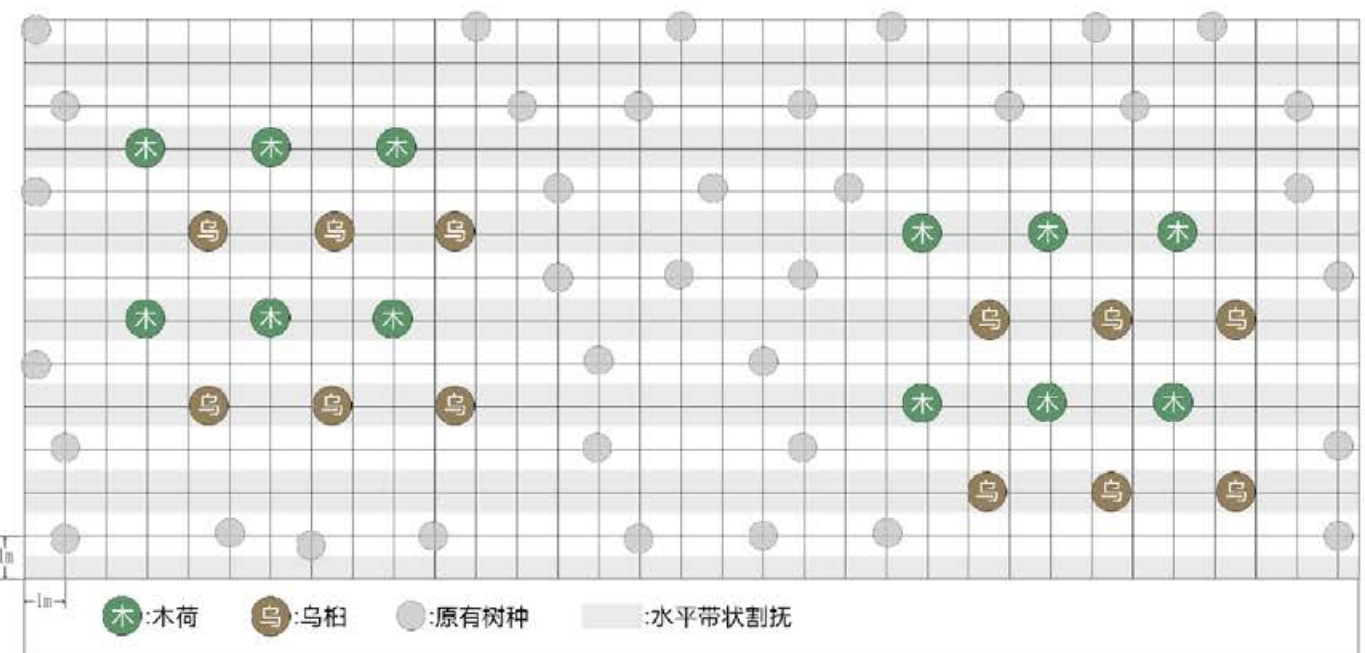
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

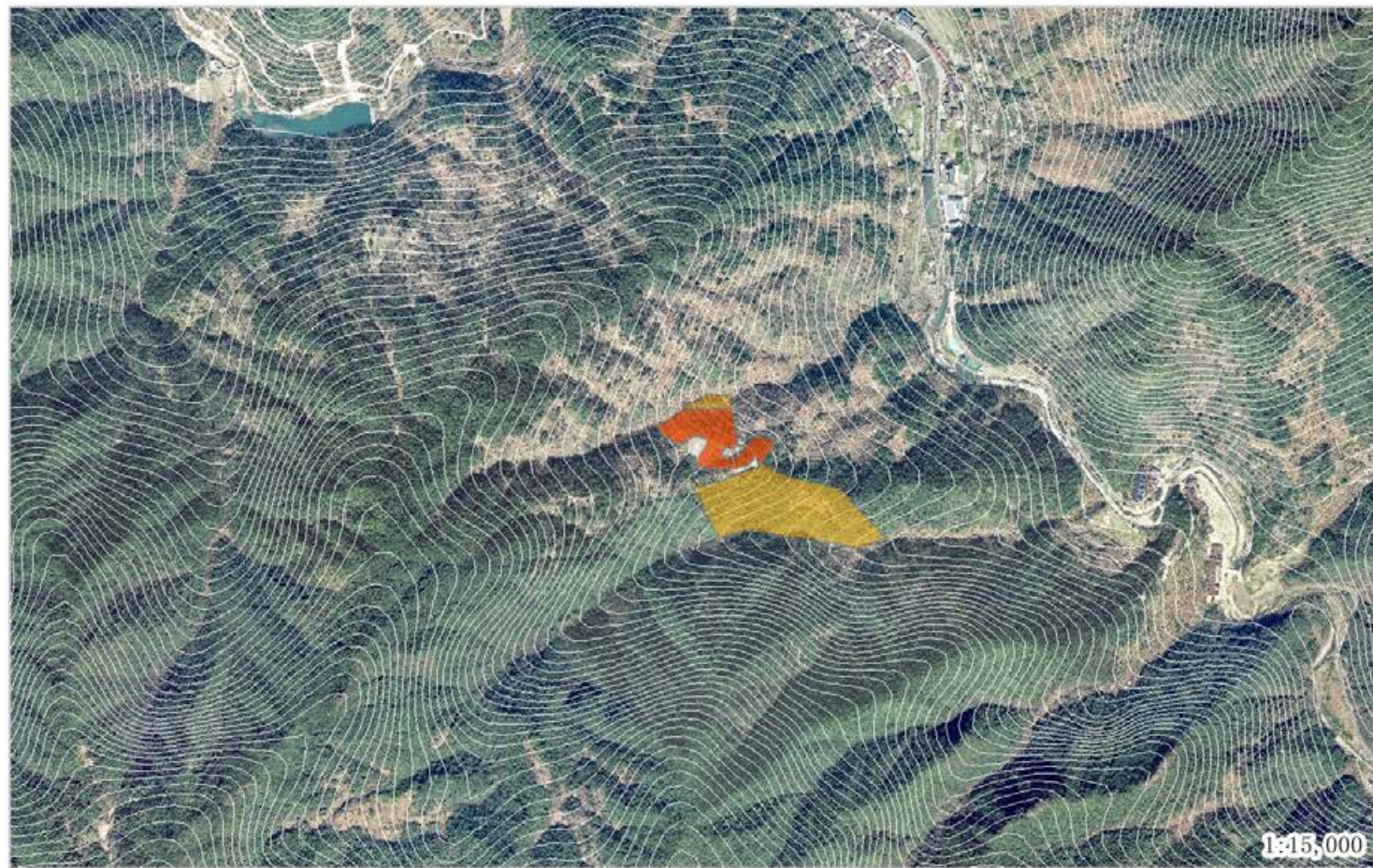
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	73	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	73	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	秋炉乡	村(林区)	秋炉村	出图日期	2024/11/05



地块号 002 行政村 秋炉乡秋炉村 面积 25.2 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

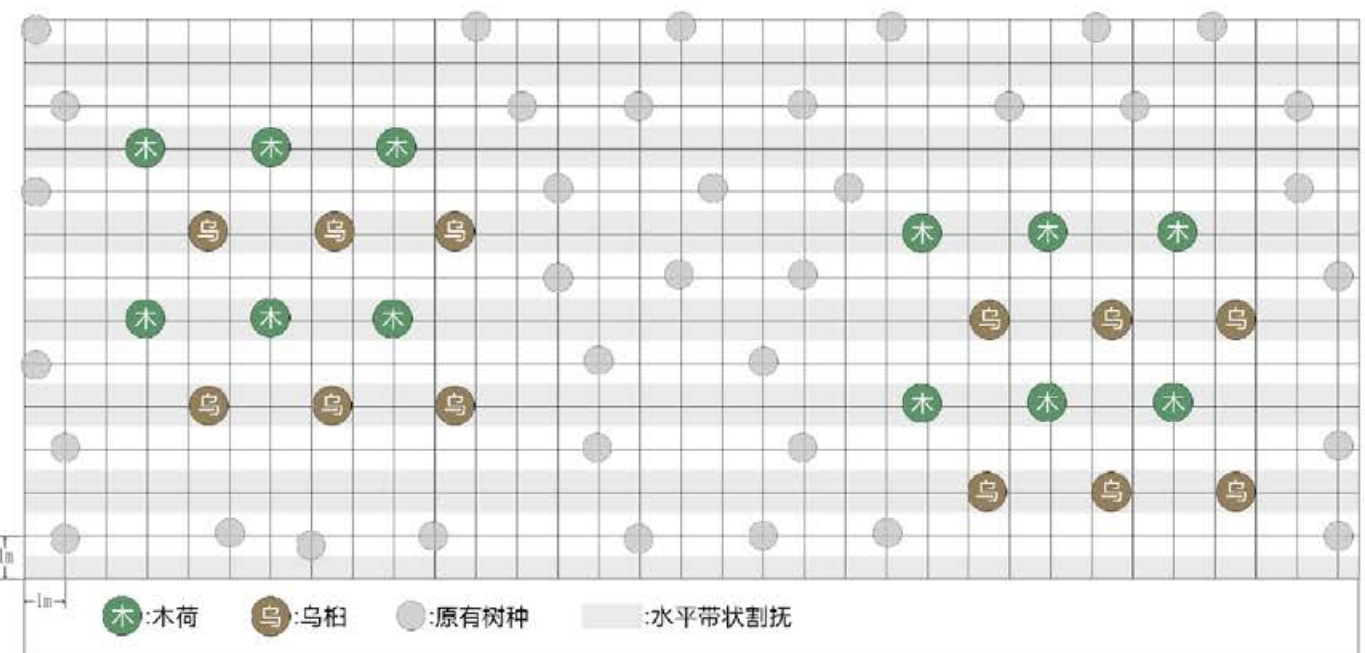
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	504	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	504	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	秋炉乡	村(林区)	秋炉村	出图日期	2024/11/05



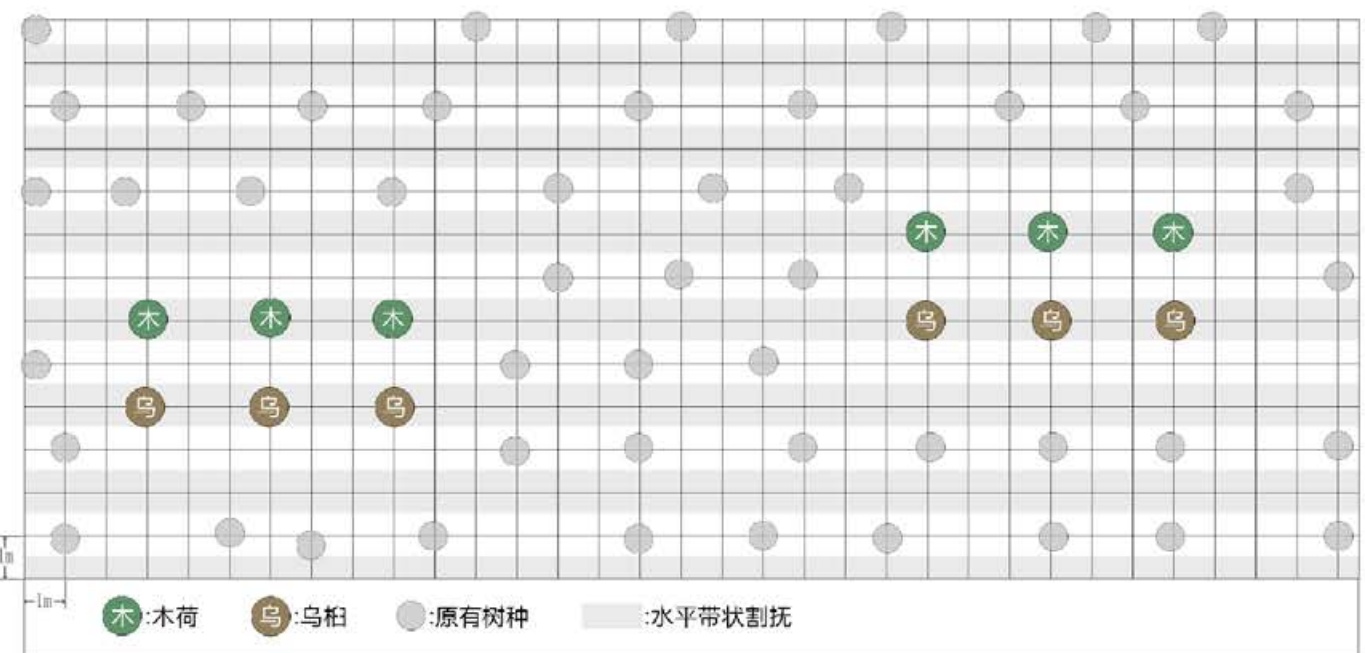
地块号 003 行政村 秋炉乡秋炉村 面积 63.91 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 预选目标树定株，补植苗木
 树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥70		639	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥70		639	30*30*30cm					



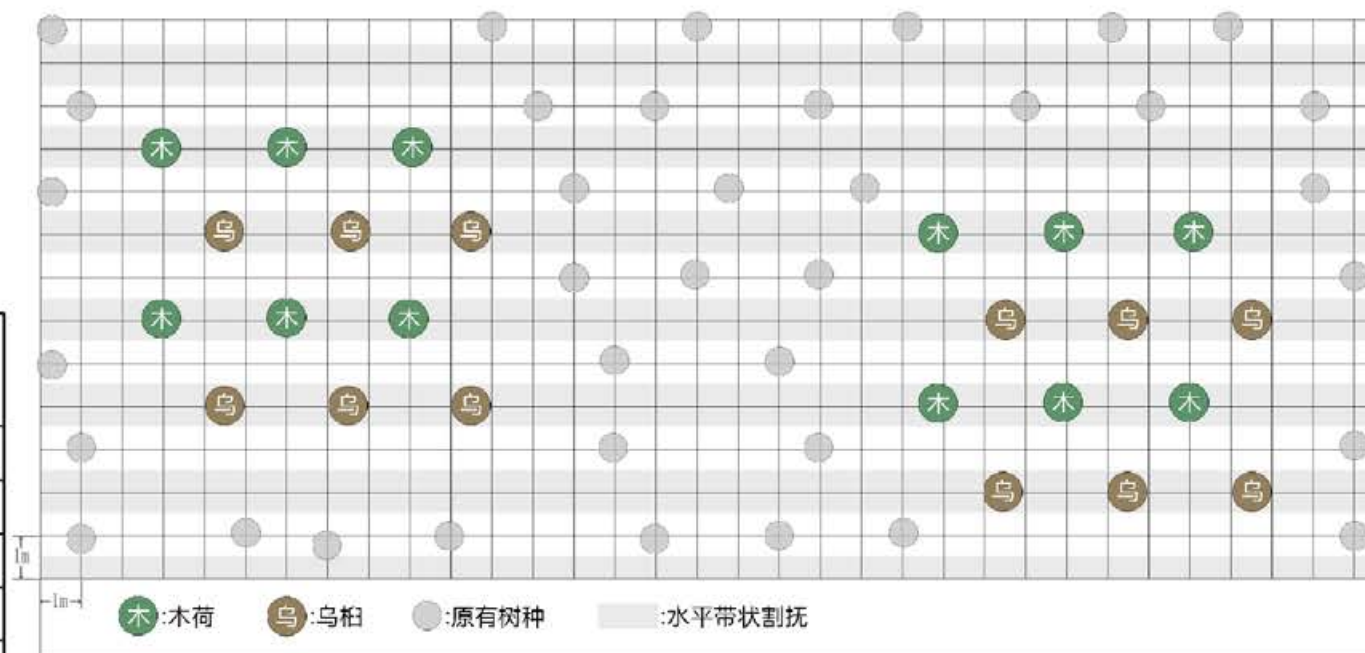
浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	秋炉乡	村(林区)	秋炉村	出图日期	2024/11/05



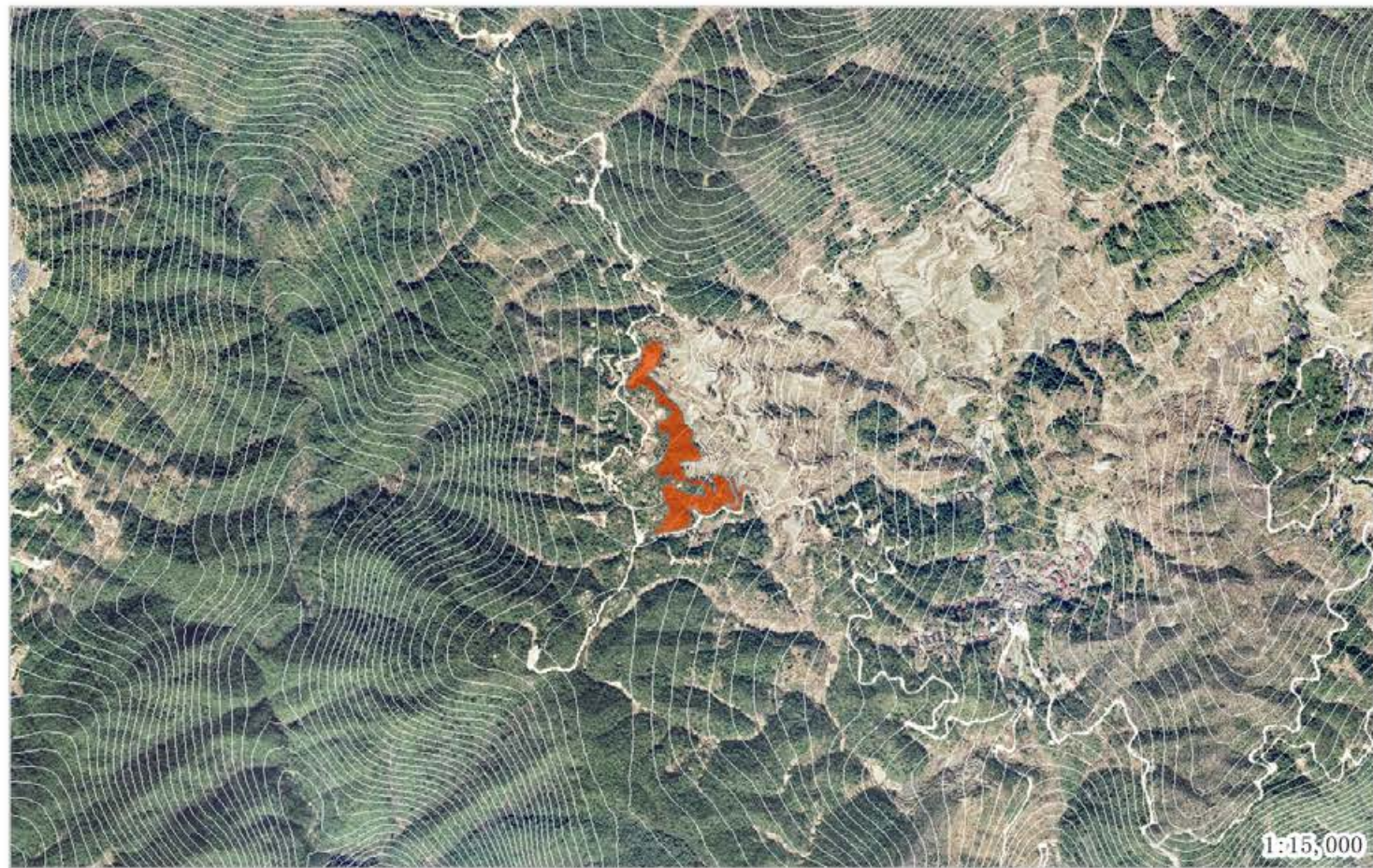
地块号 001 行政村 秋炉乡下圩村 面积 12.15 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	243	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	243	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	秋炉乡	村(林区)	下圩村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 秋炉乡半山村 面积 38.18 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

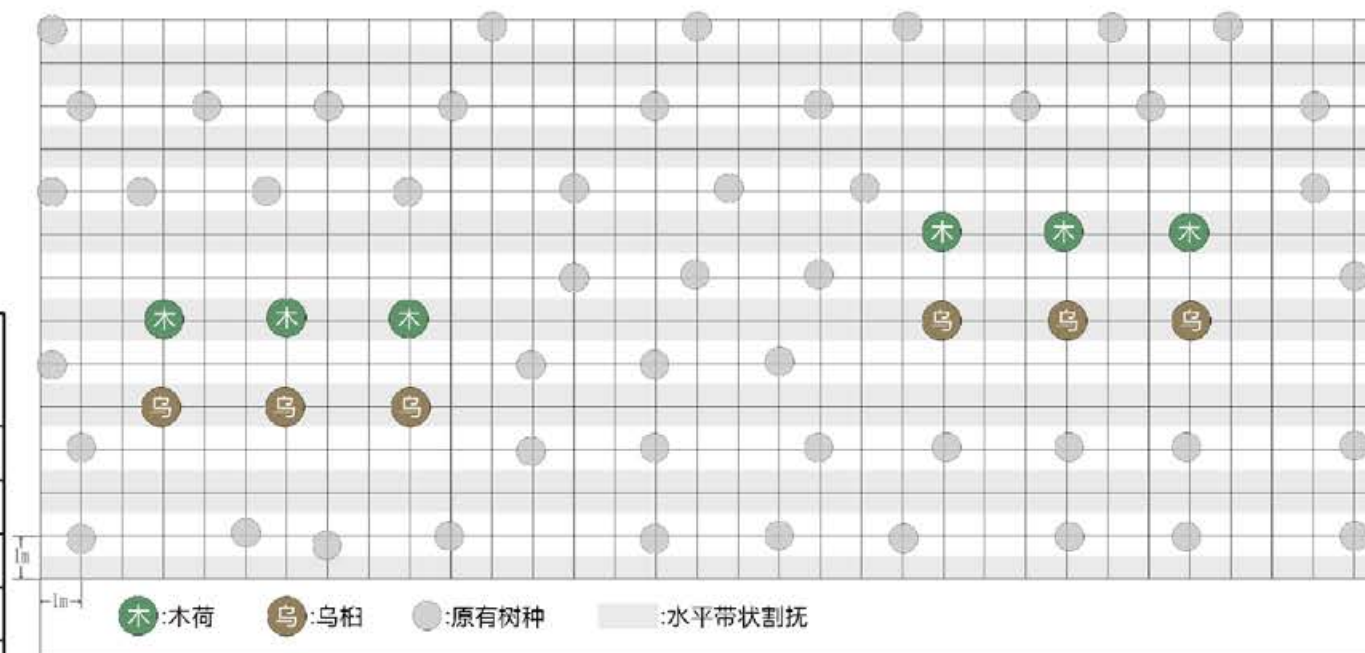
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

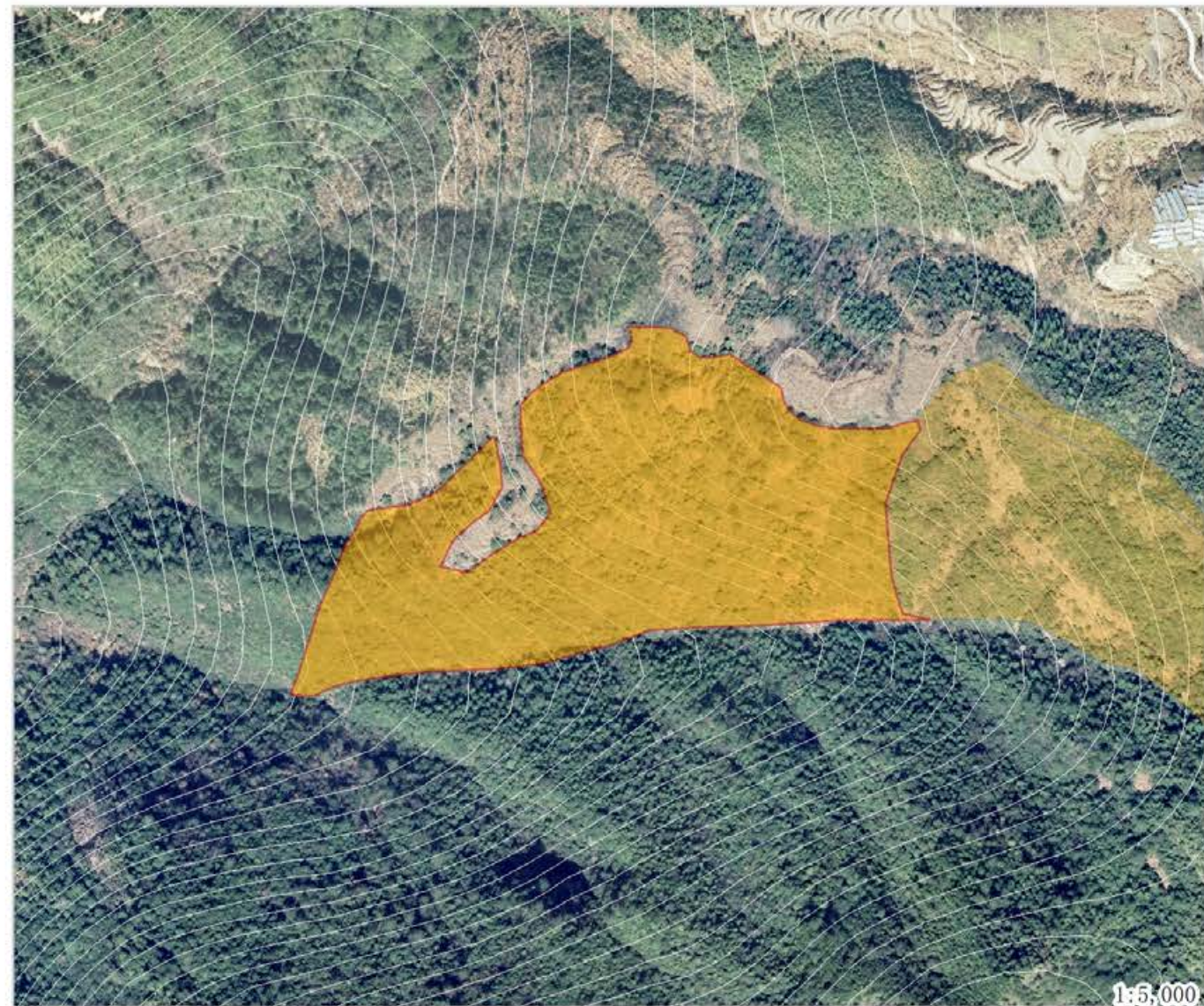
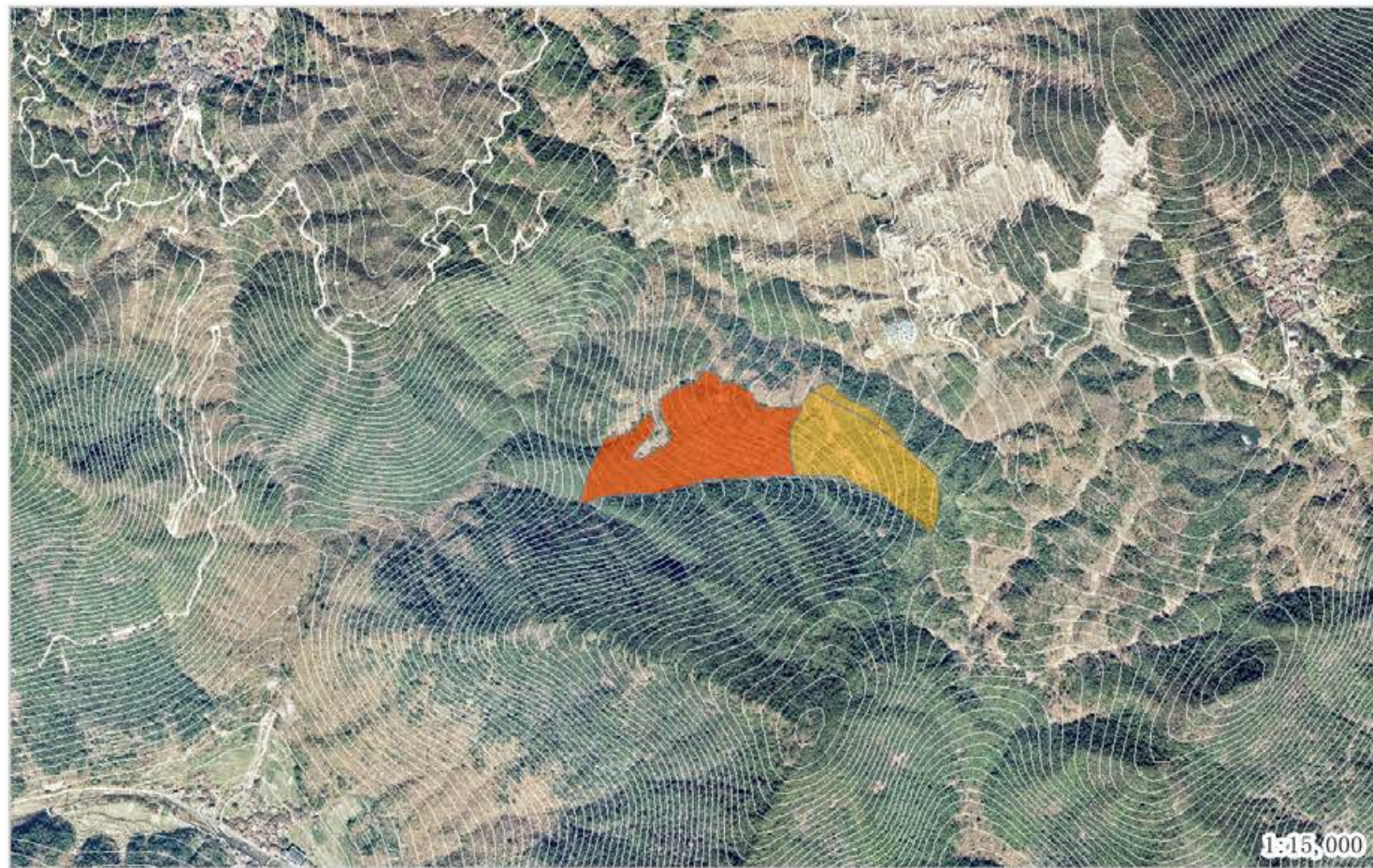
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70		381	30*30*30cm				
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70		381	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	秋炉乡	村(林区)	半山村	出图日期	2024/11/05



地块号 005 行政村 秋炉乡半山村 面积 107.35 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

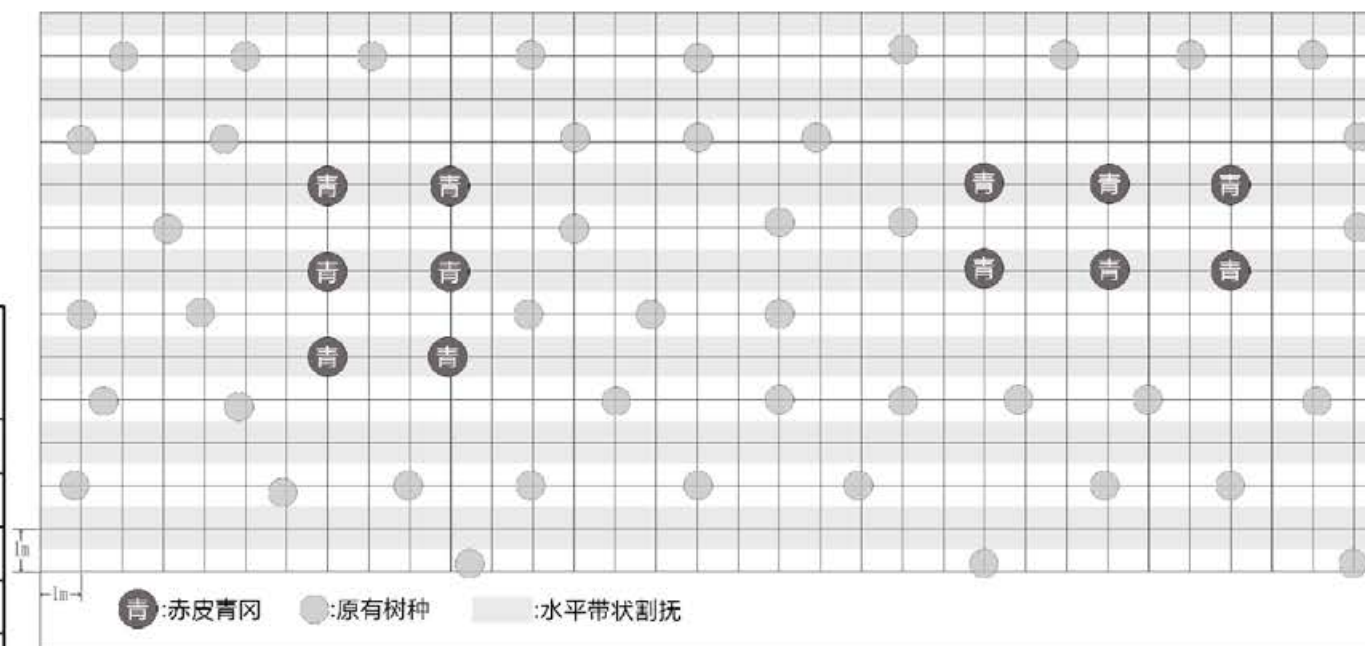
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	2147	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	005
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	秋炉乡	村(林区)	半山村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 秋炉乡新塘垟村 面积 42.3 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

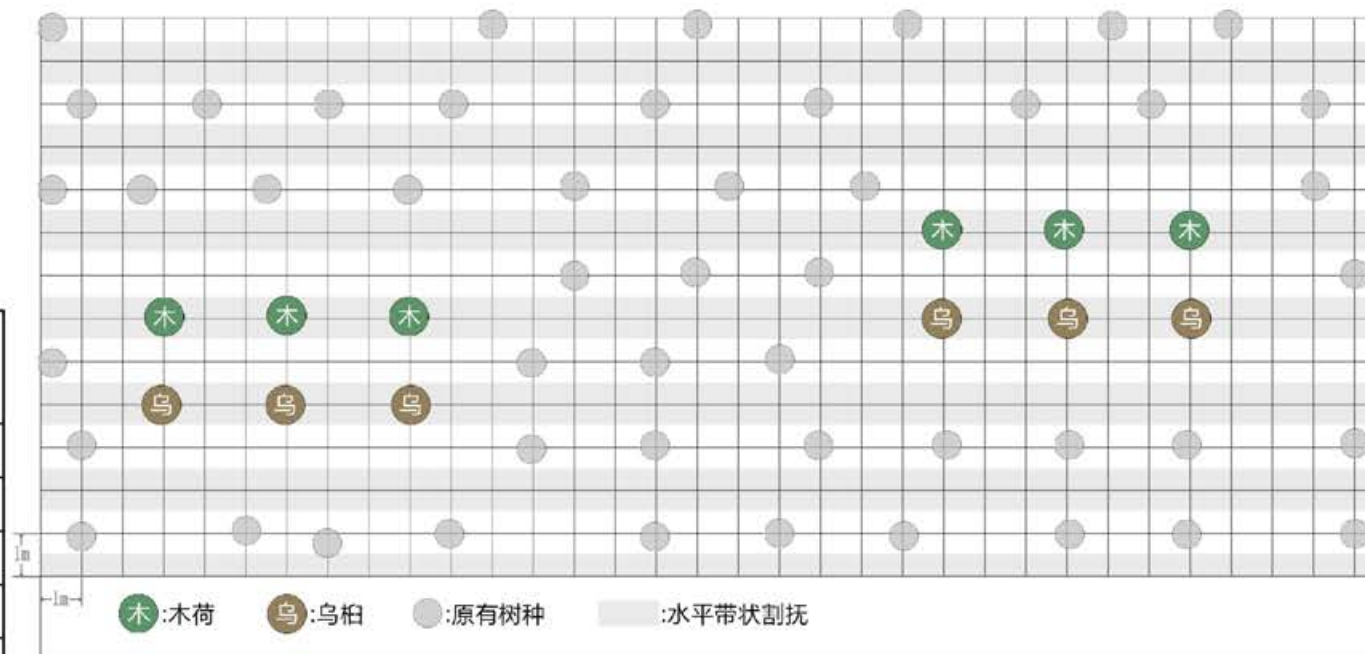
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥70		423	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥70		423	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	秋炉乡	村(林区)	新塘垟村	出图日期



地块号 002 行政村 秋炉乡新塘垟村 面积 62.83 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

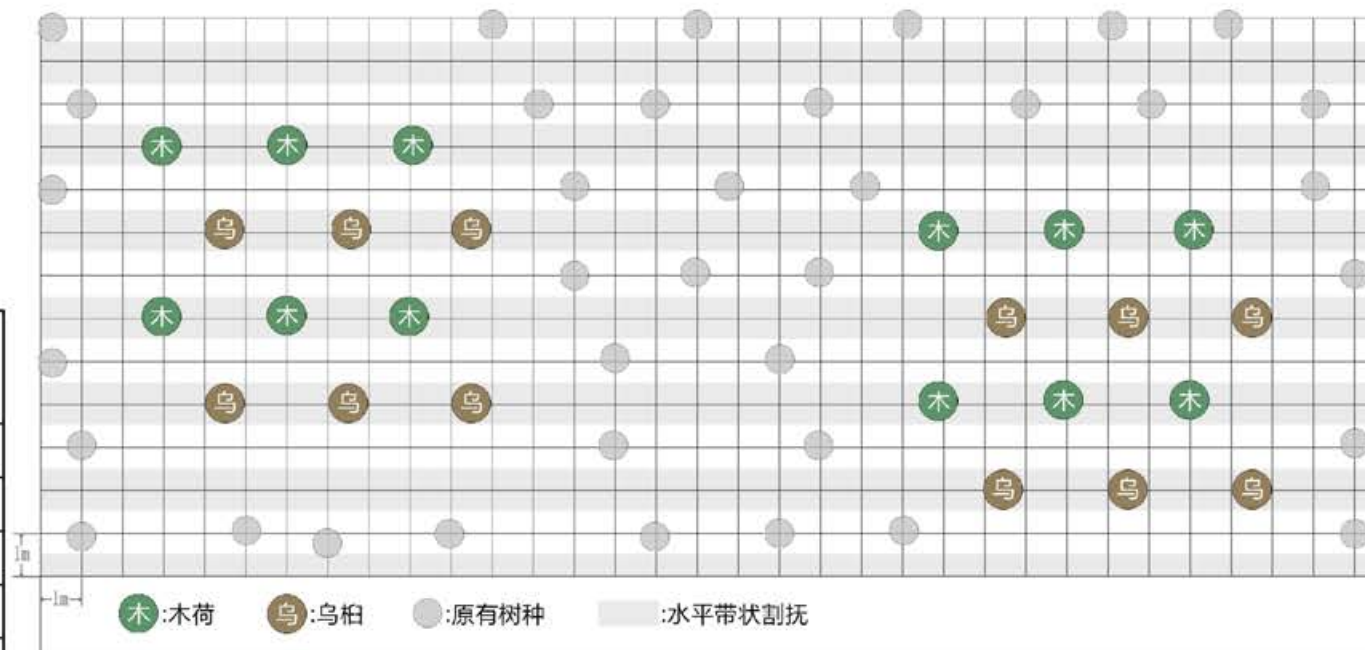
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

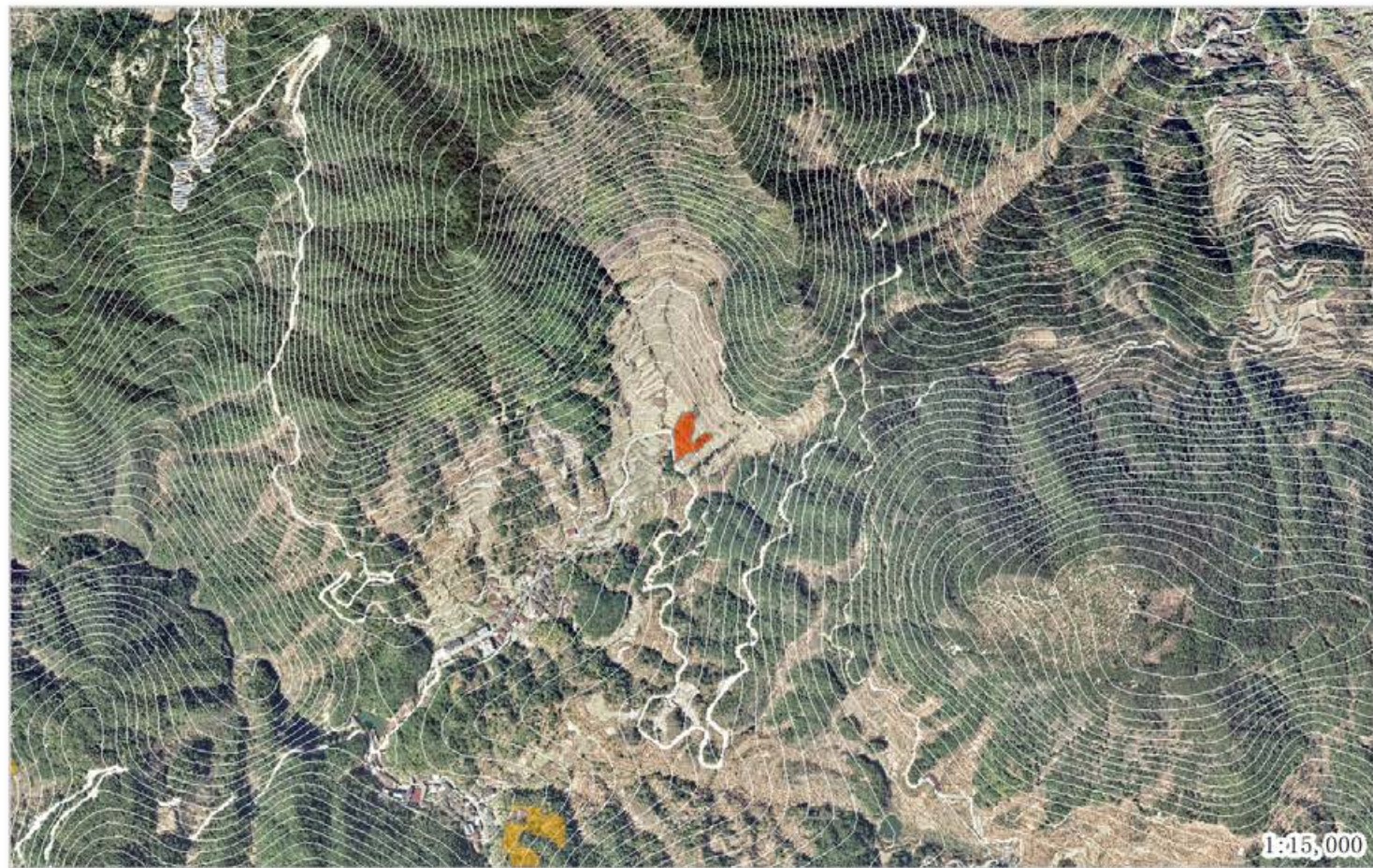
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	1256	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	1256	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	秋炉乡	村(林区)	新塘垟村	出图日期	2024/11/05



1:15,000



1:5,000

地块号 001 行政村 大地乡大地村 面积 6.5 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

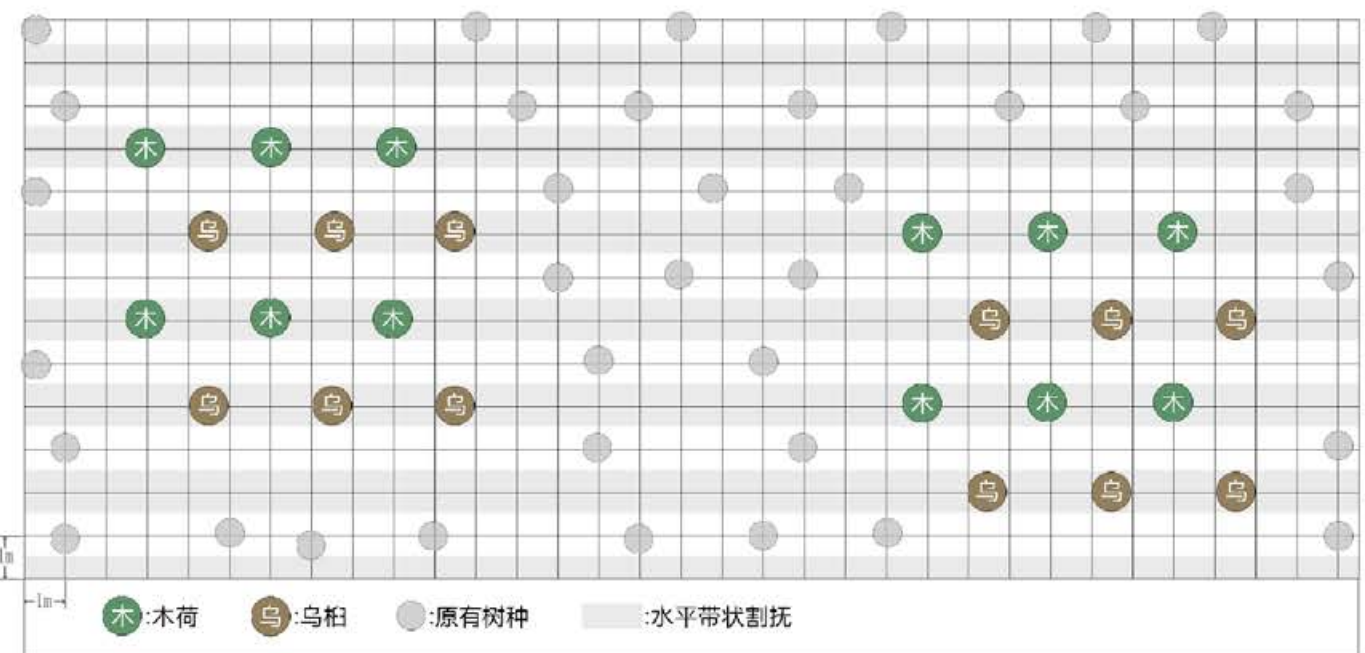
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70	130	30*30*30cm					
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70	130	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 002 行政村 大地乡大地村 面积 13.48 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

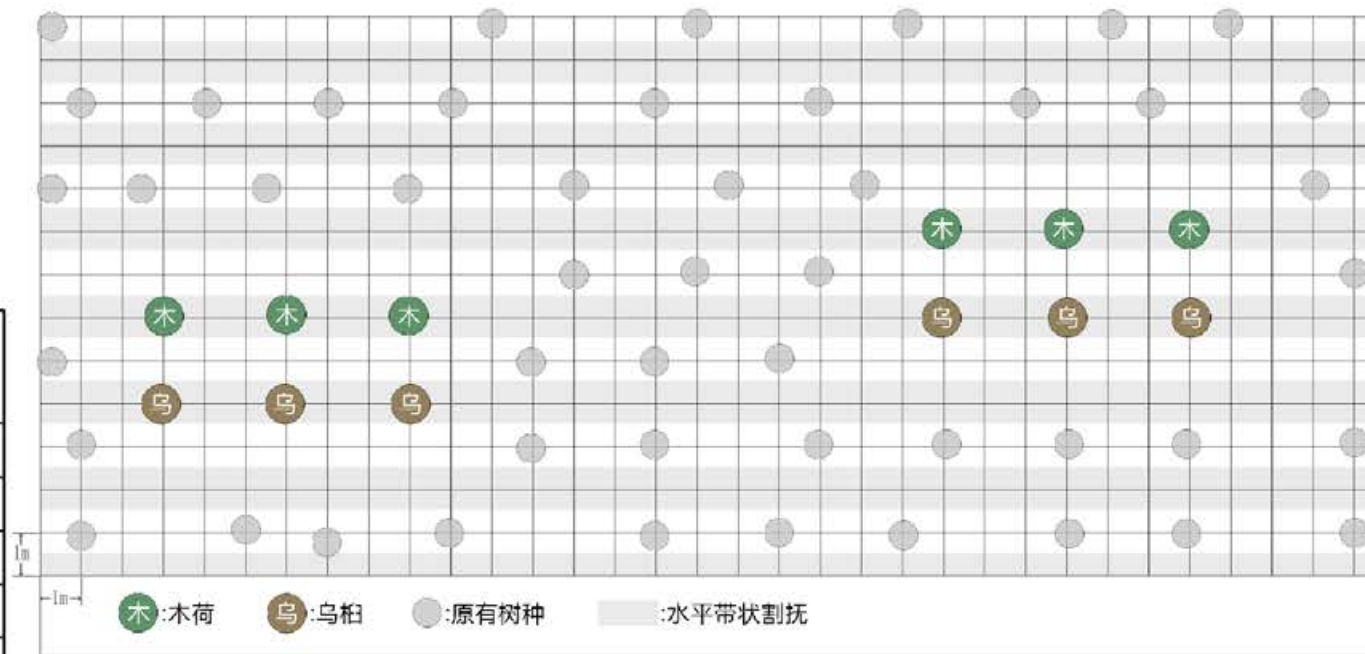
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

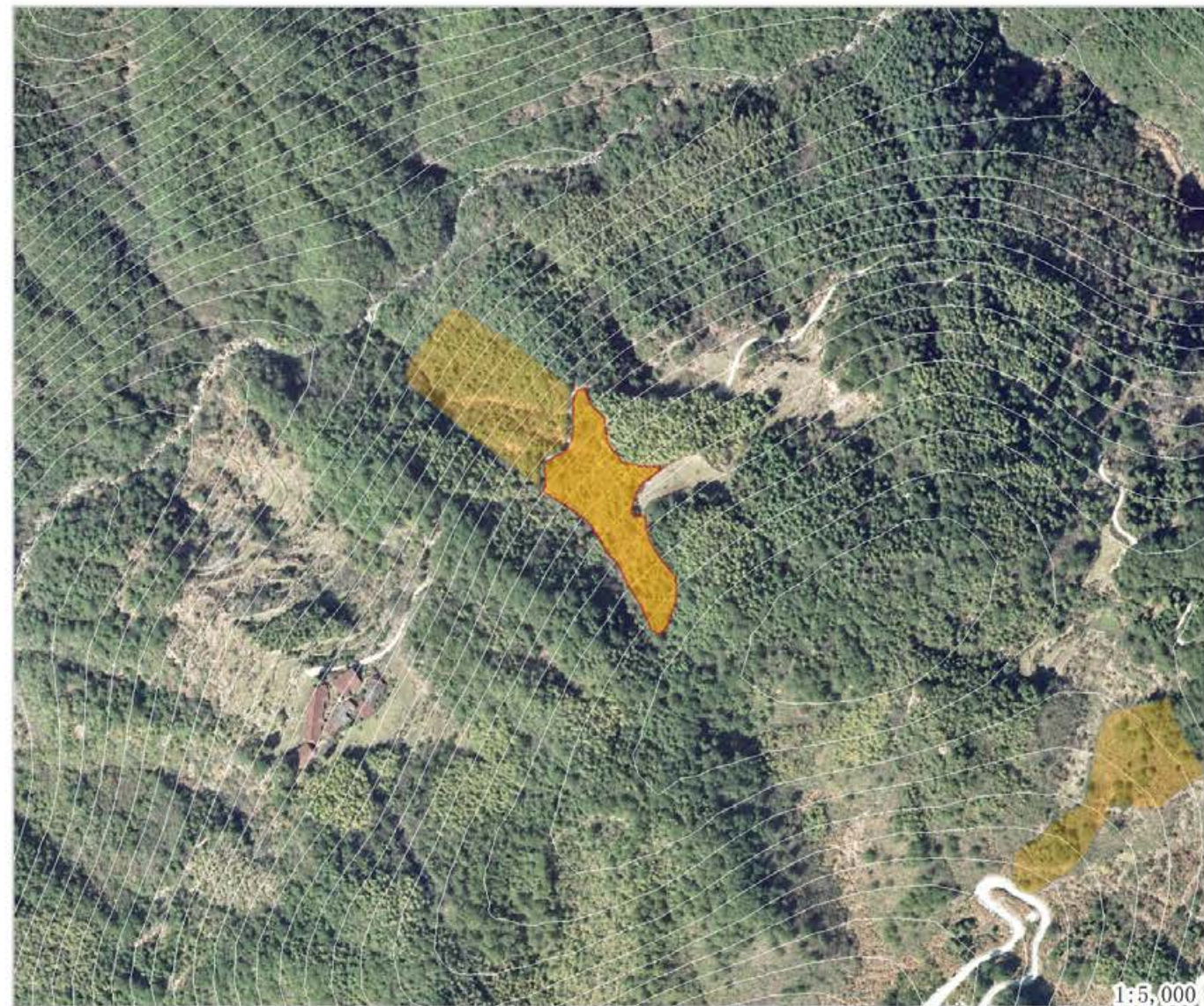
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	134	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	134	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	002
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期



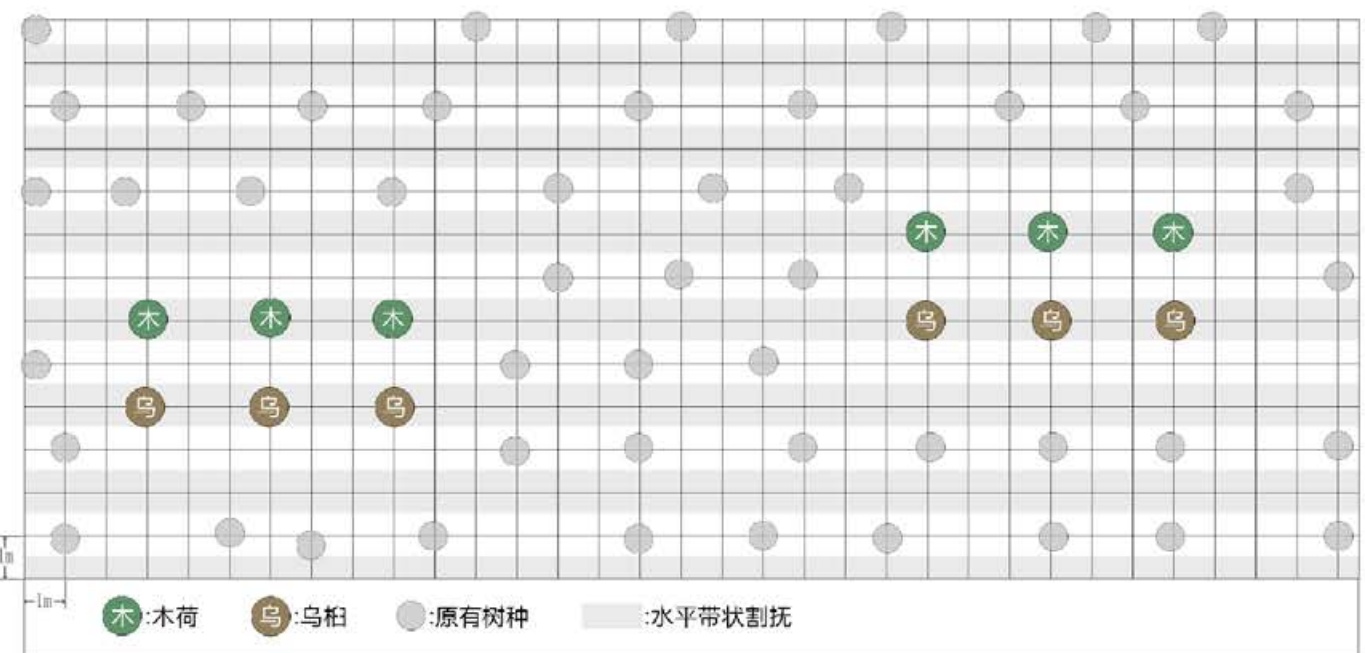
地块号 003 行政村 大地乡大地村 面积 10.24 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

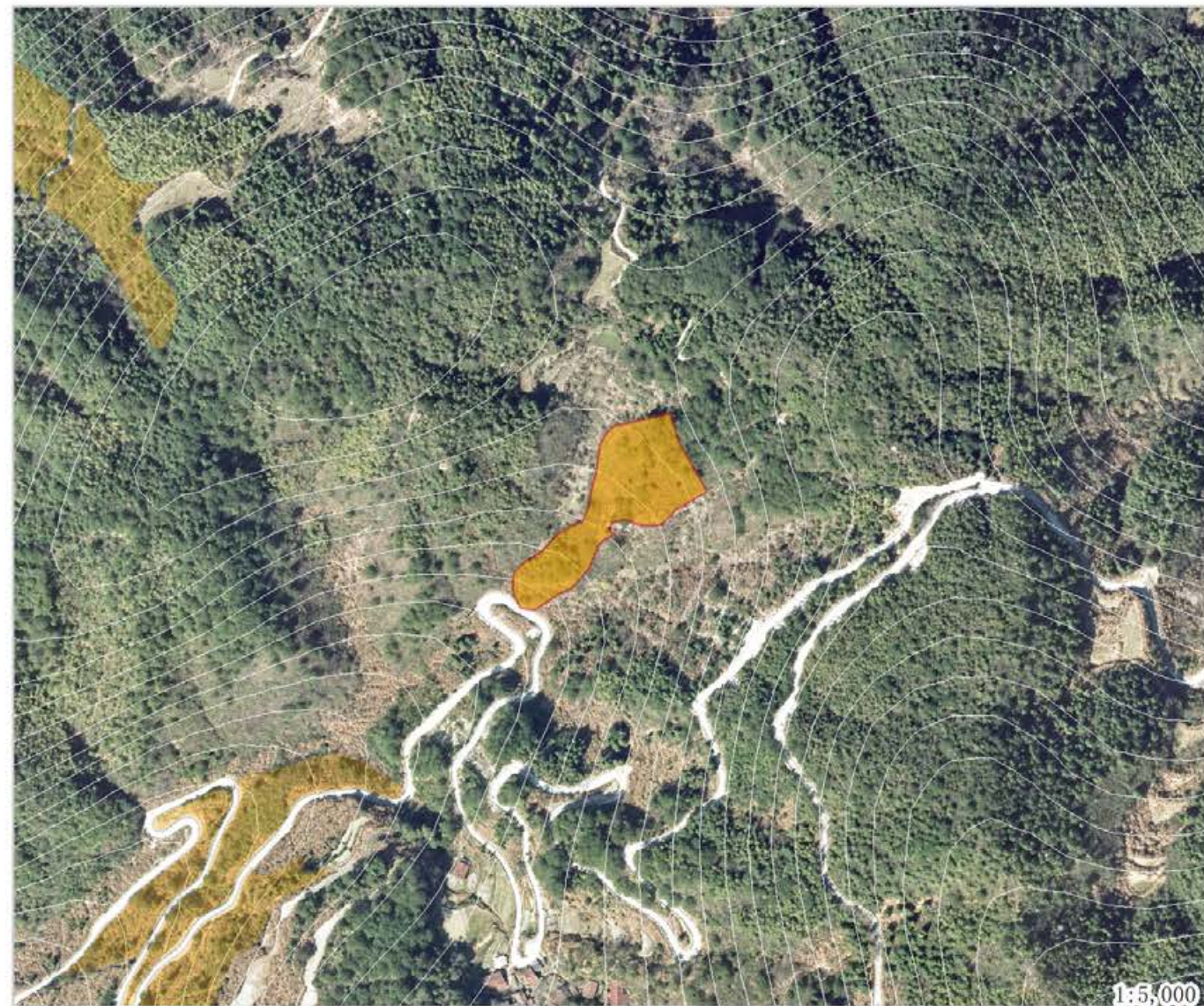
后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	102	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	102	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



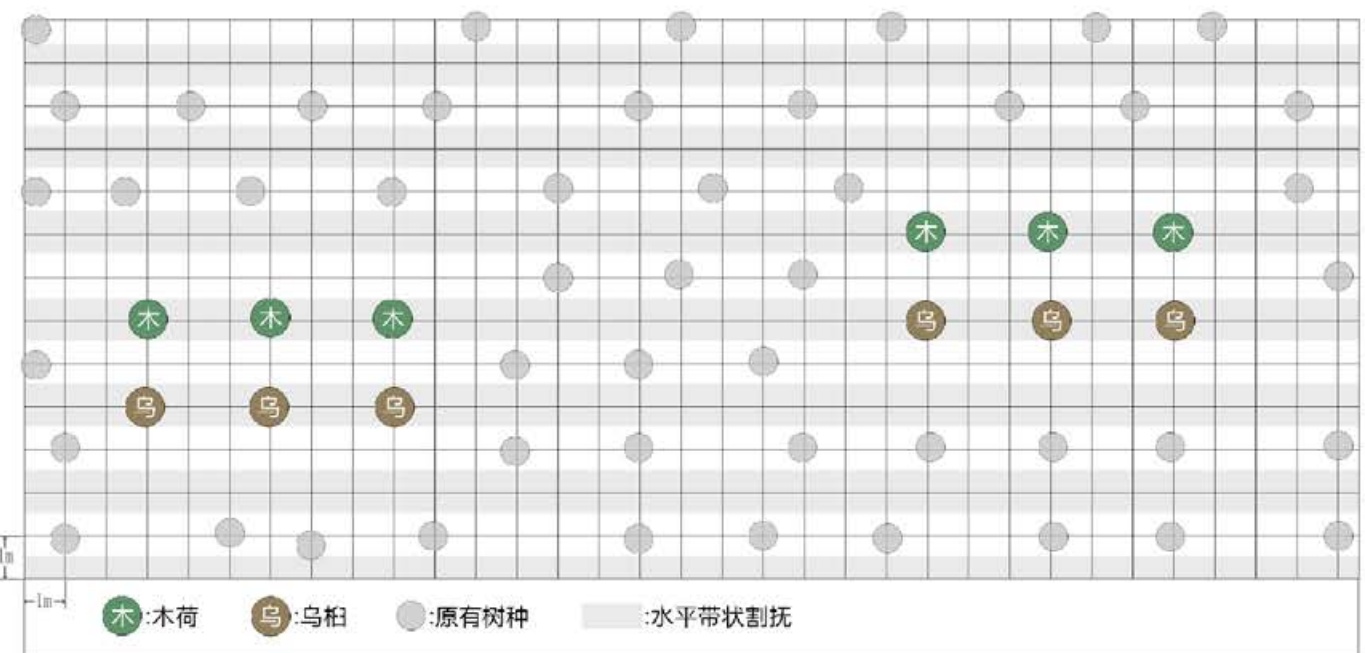
地块号 004 行政村 大地乡大地村 面积 11.7 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

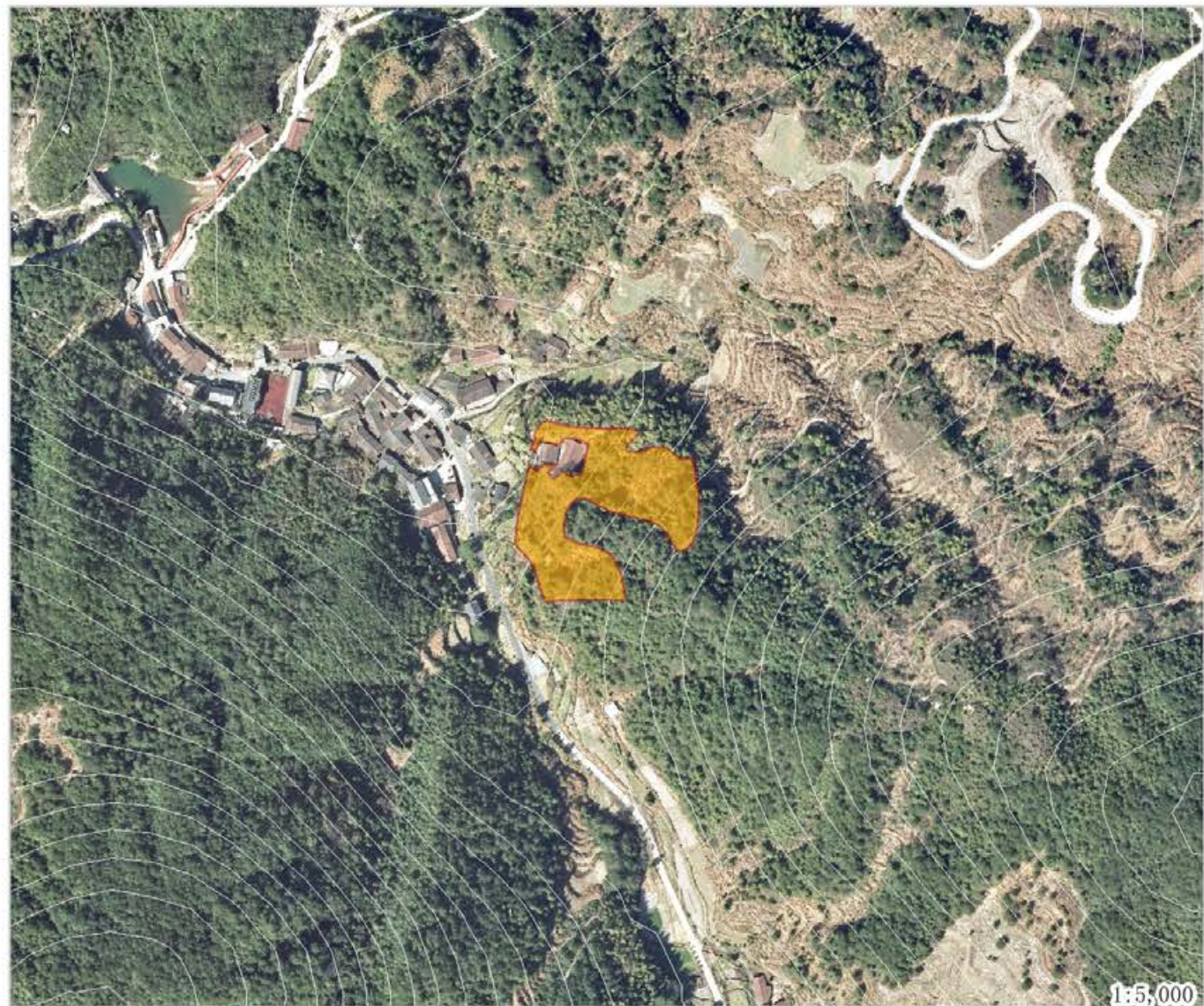
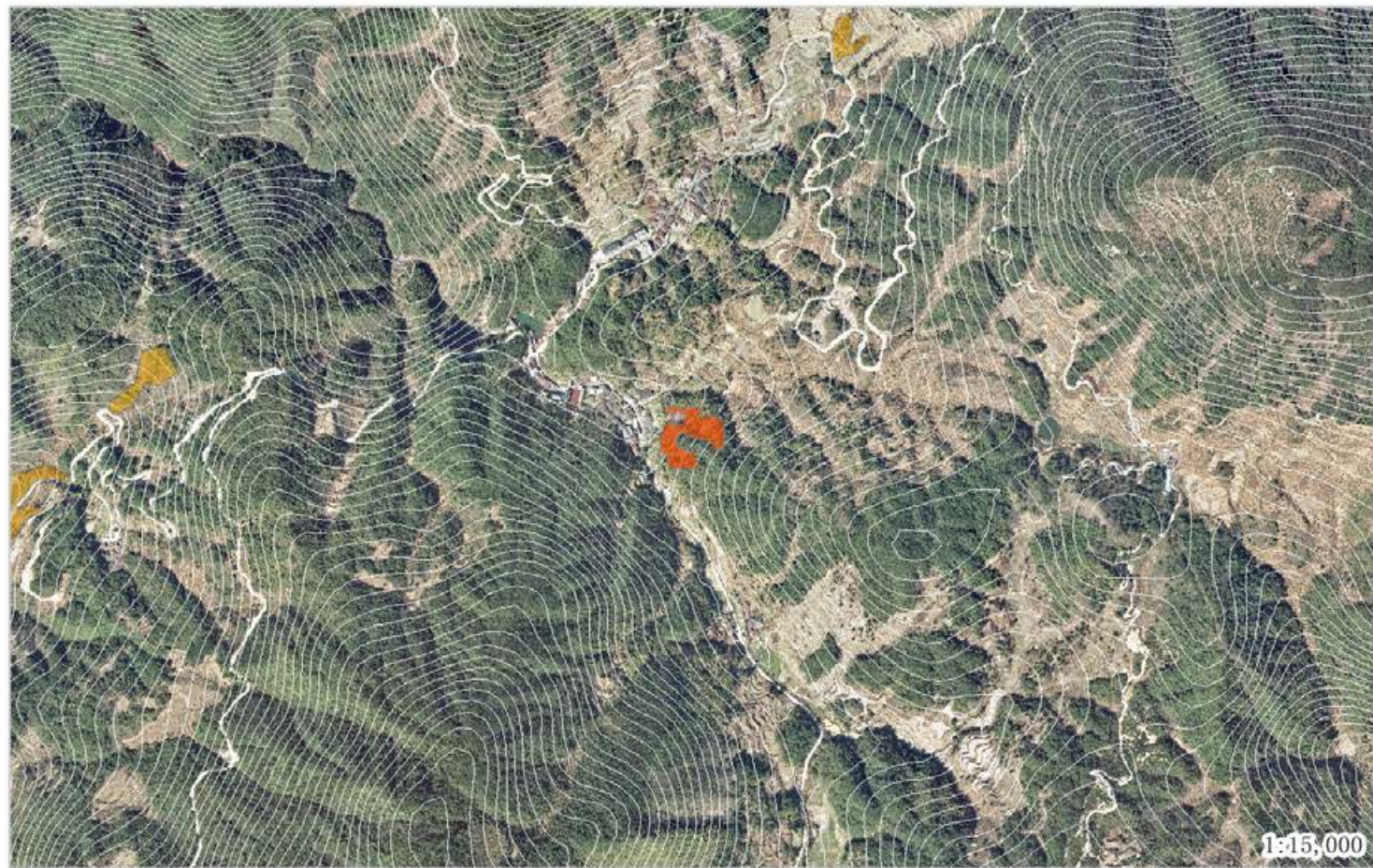
后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	117	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	117	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 005 行政村 大地乡大地村 面积 15.62 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20半枫荷 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

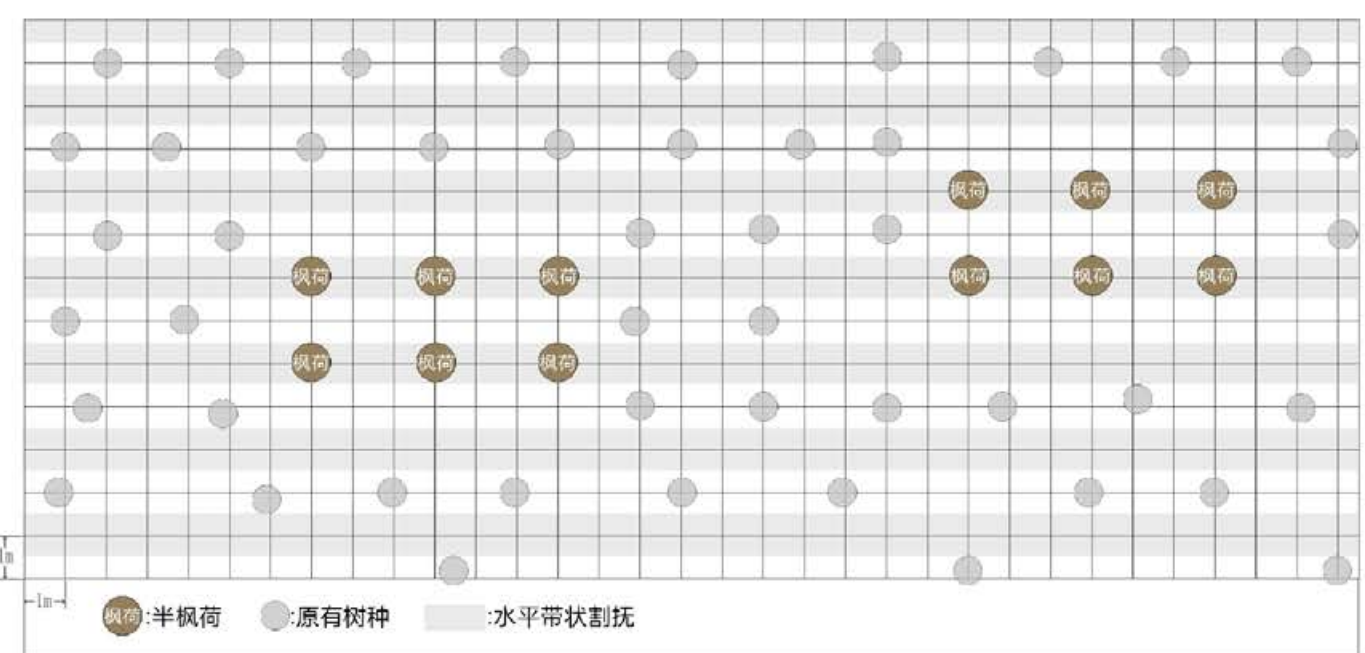
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

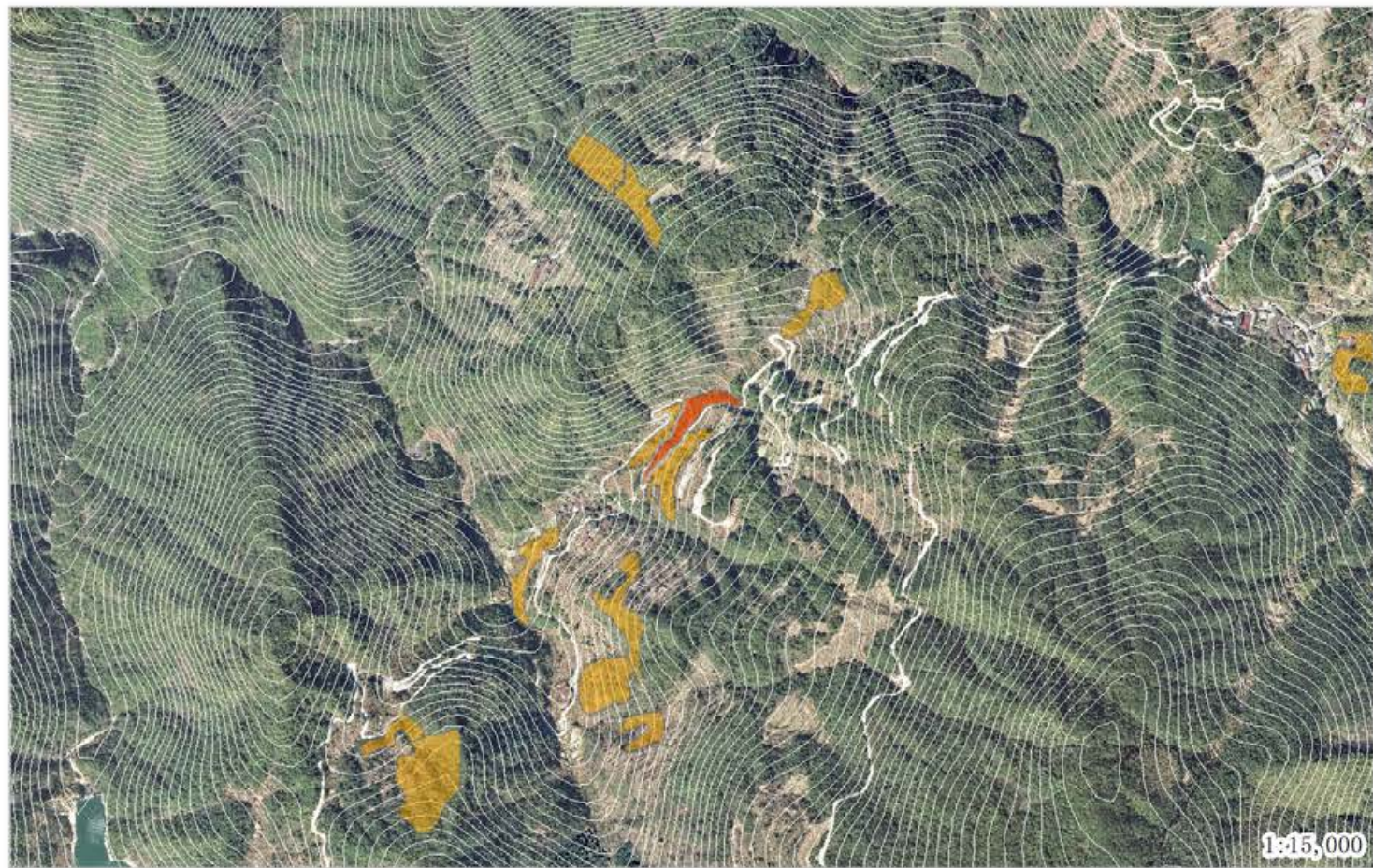
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
半枫荷	容器苗		≥0.6	≥60	312	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	005
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 007 行政村 大地乡大地村 面积 10.51 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20半枫荷 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

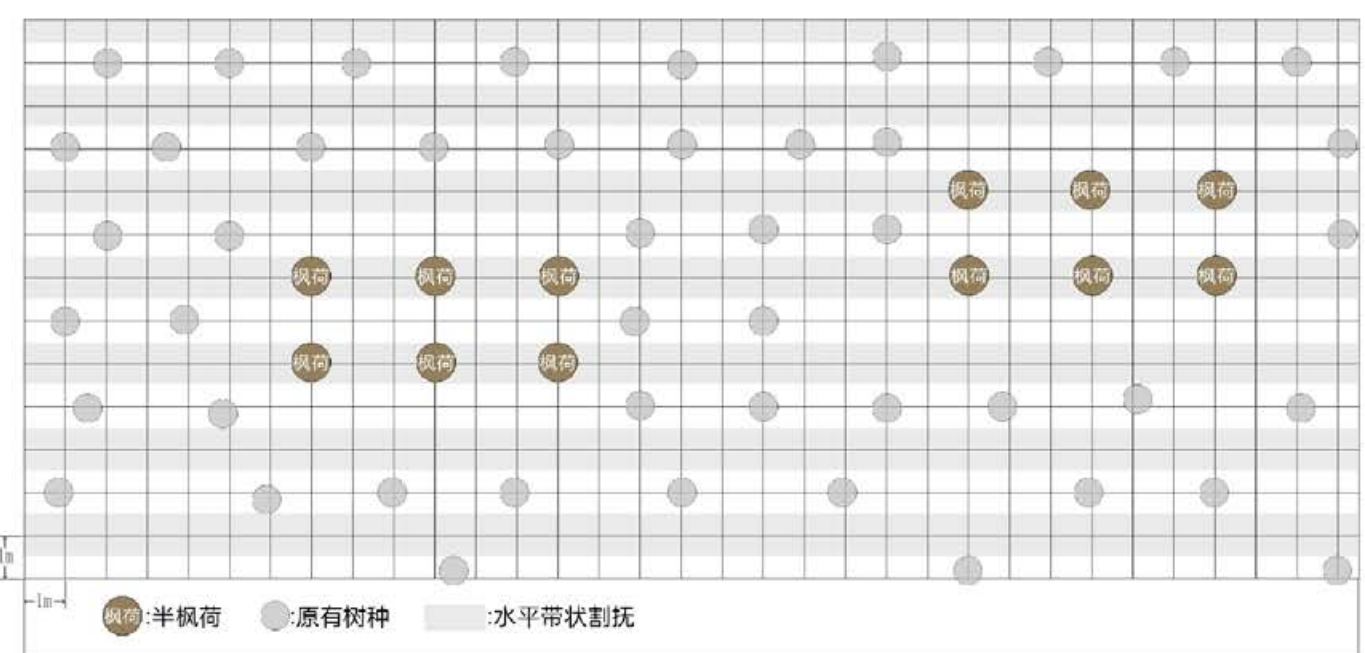
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
半枫荷	容器苗		≥0.6	≥60	210	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	007
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 008 行政村 大地乡大地村 面积 6.5 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

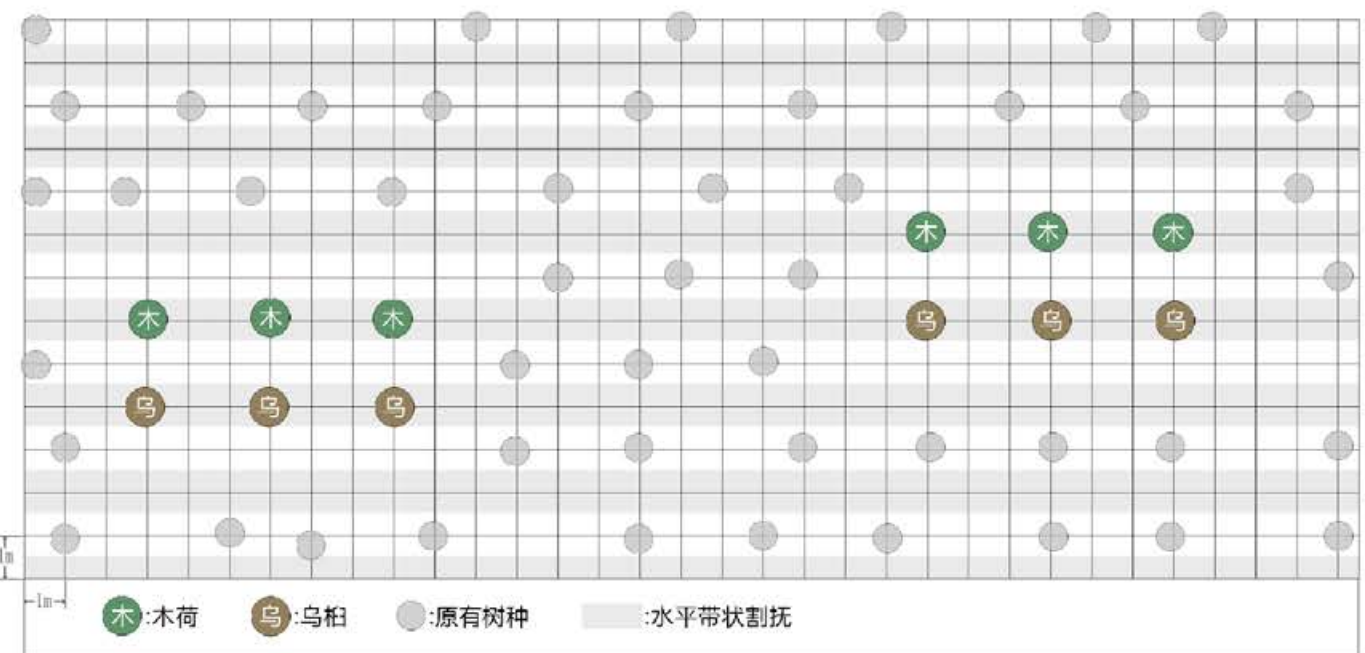
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	65	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	65	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	008
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 009 行政村 大地乡大地村 面积 12.62 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

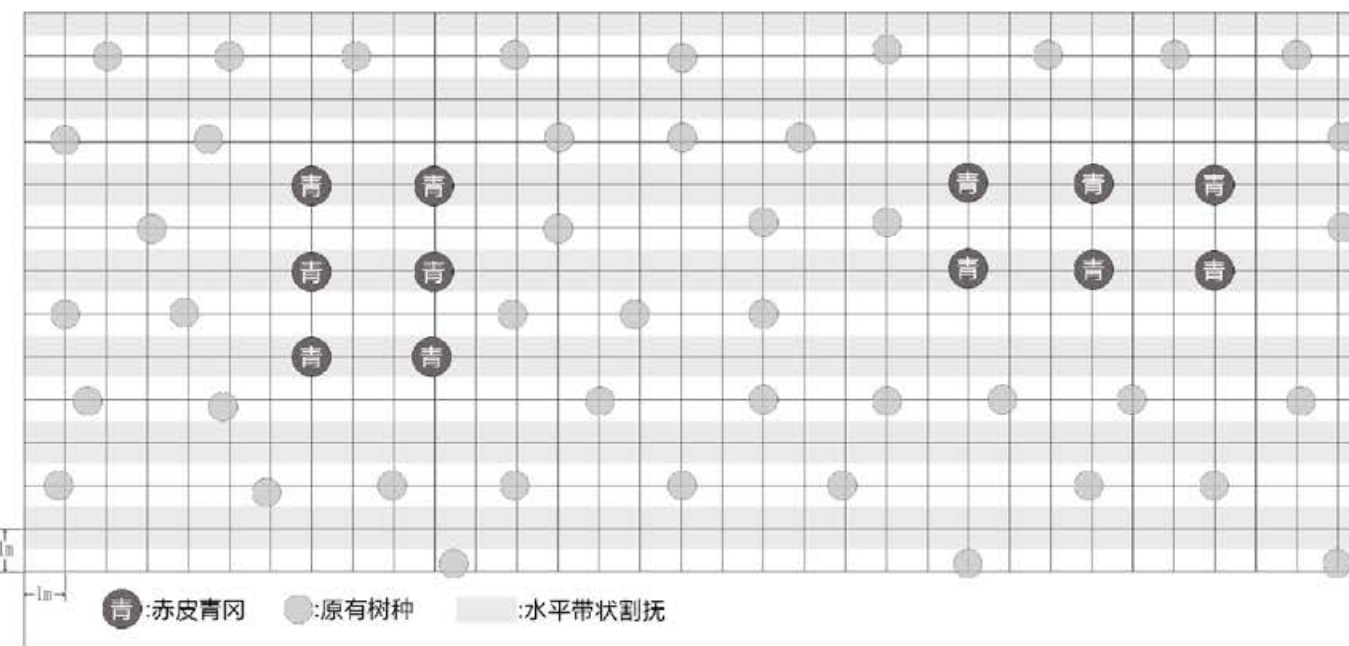
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	252	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	009
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 010 行政村 大地乡大地村 面积 10.47 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

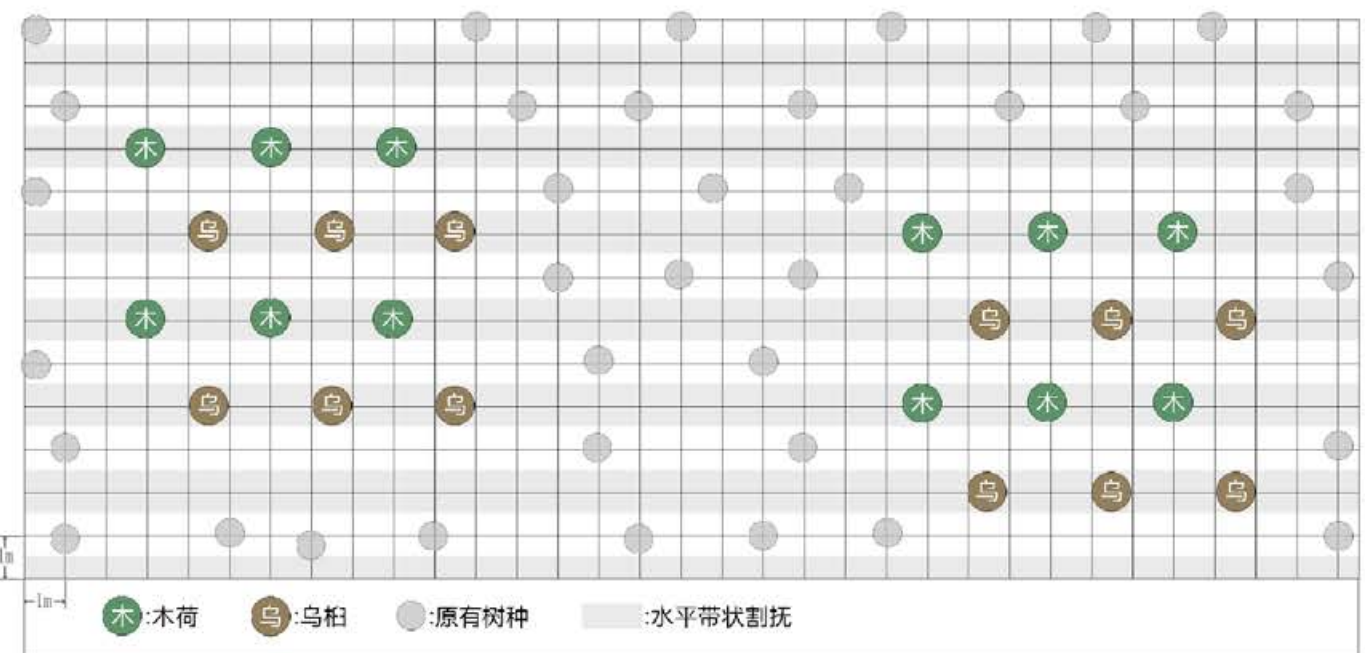
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70		209	30*30*30cm				
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70		209	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	010
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 011 行政村 大地乡大地村 面积 14.62 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

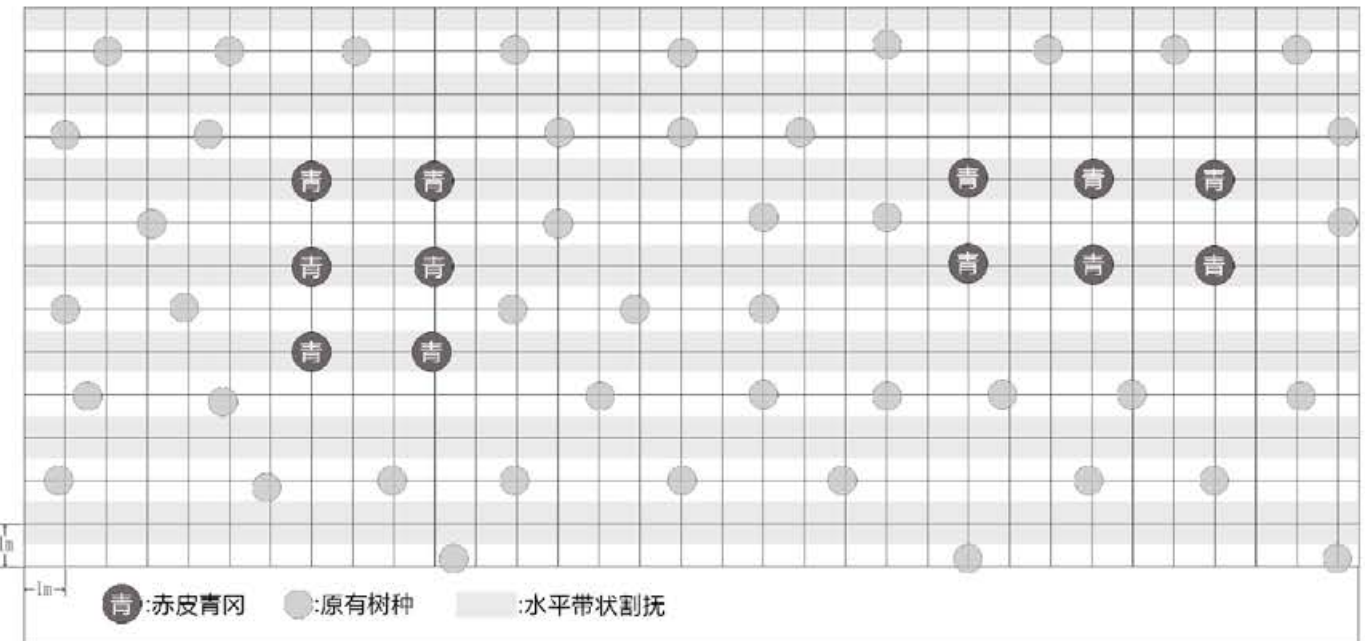
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

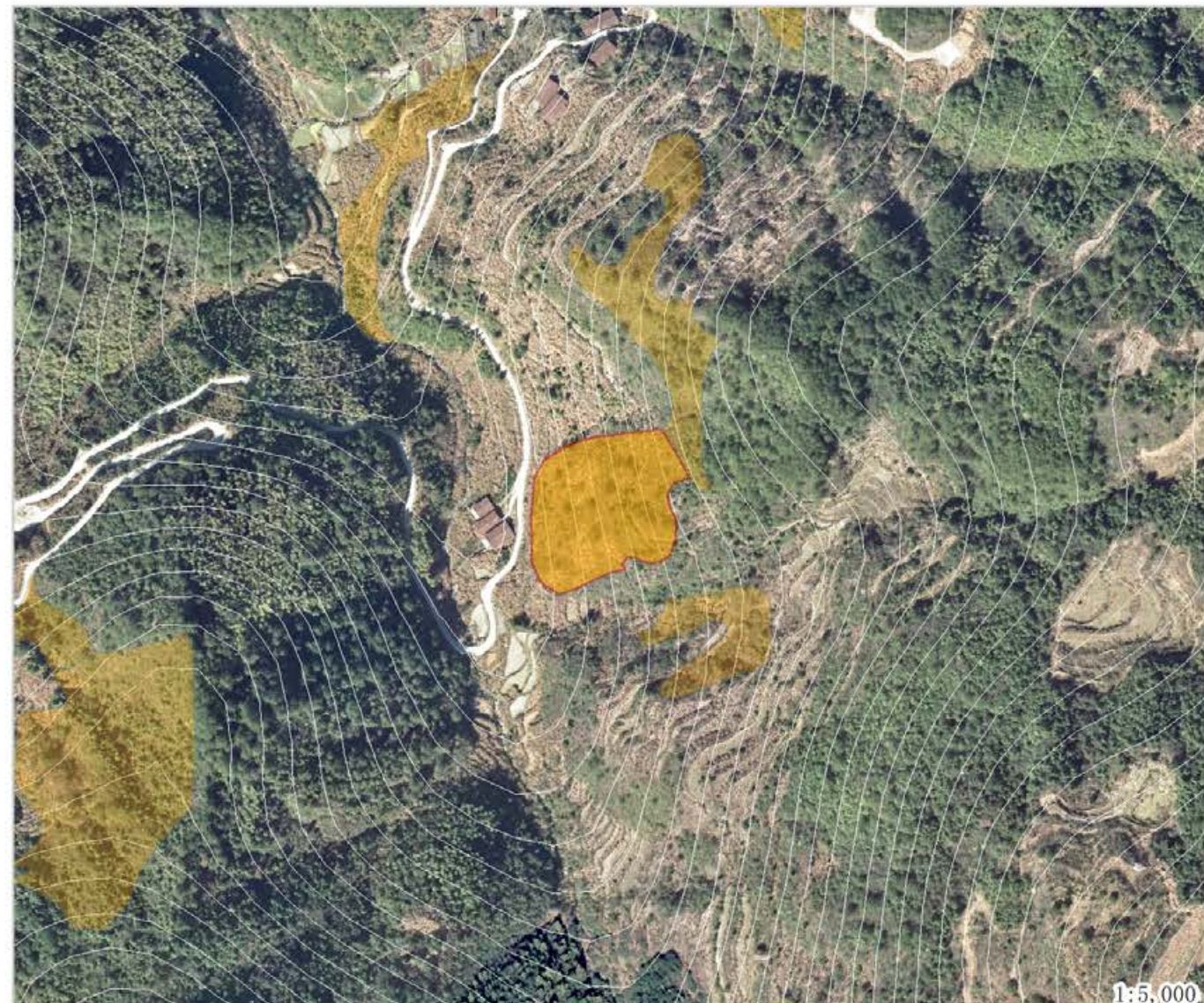
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	292	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	011
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 013 行政村 大地乡大地村 面积 16.04 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

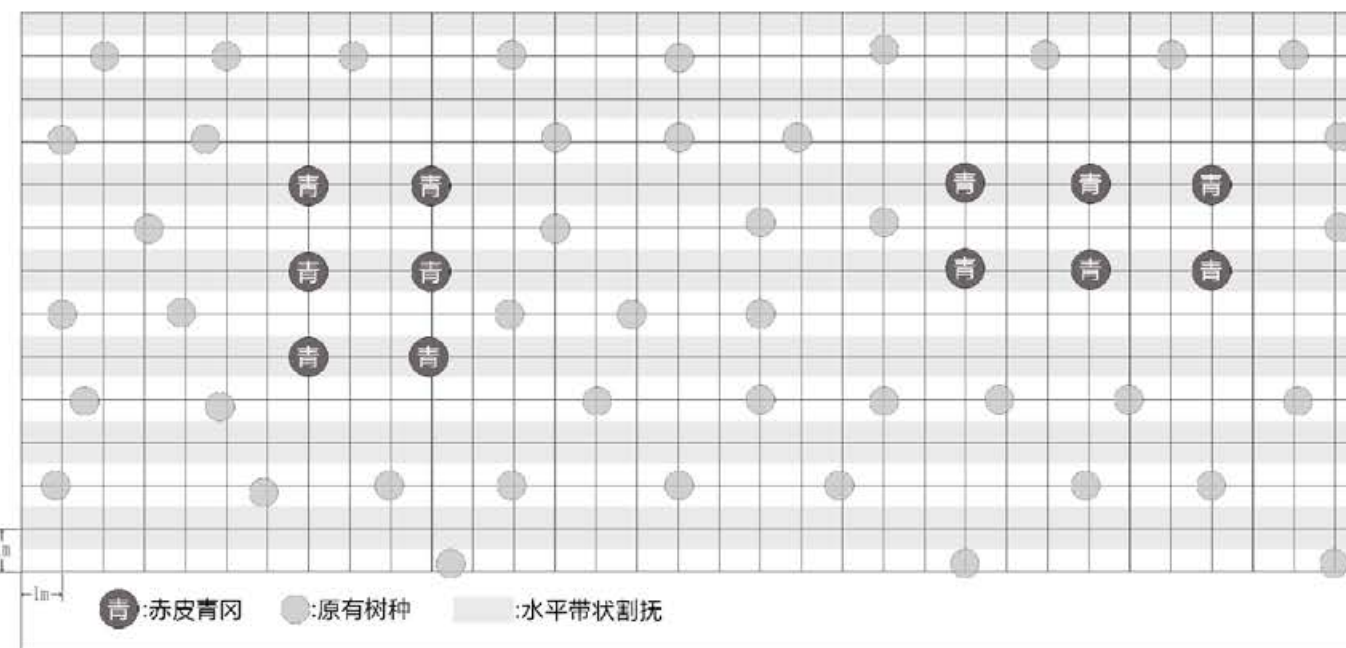
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

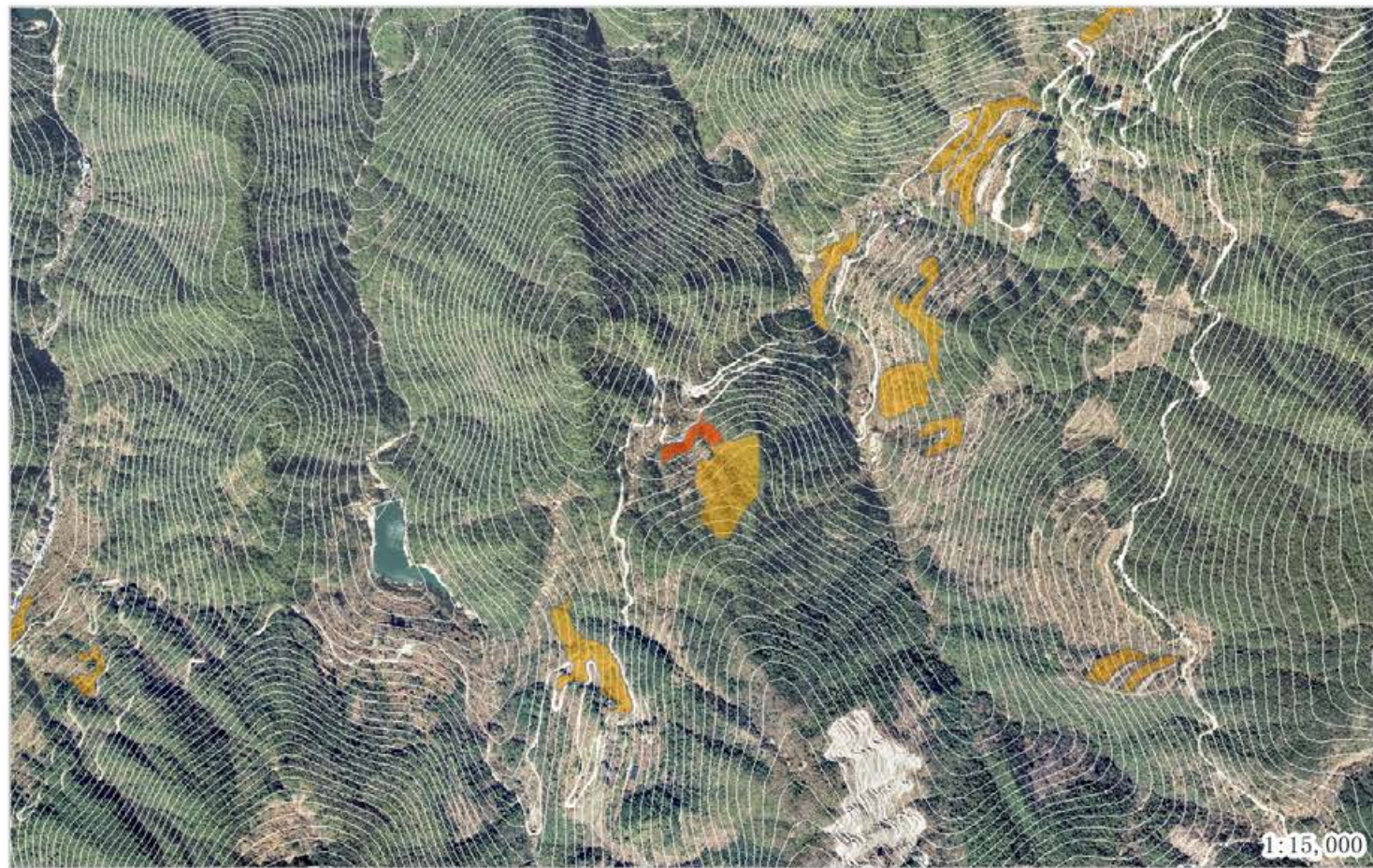
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	320	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	013
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期



地块号 014 行政村 大地乡大地村 面积 6.98 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

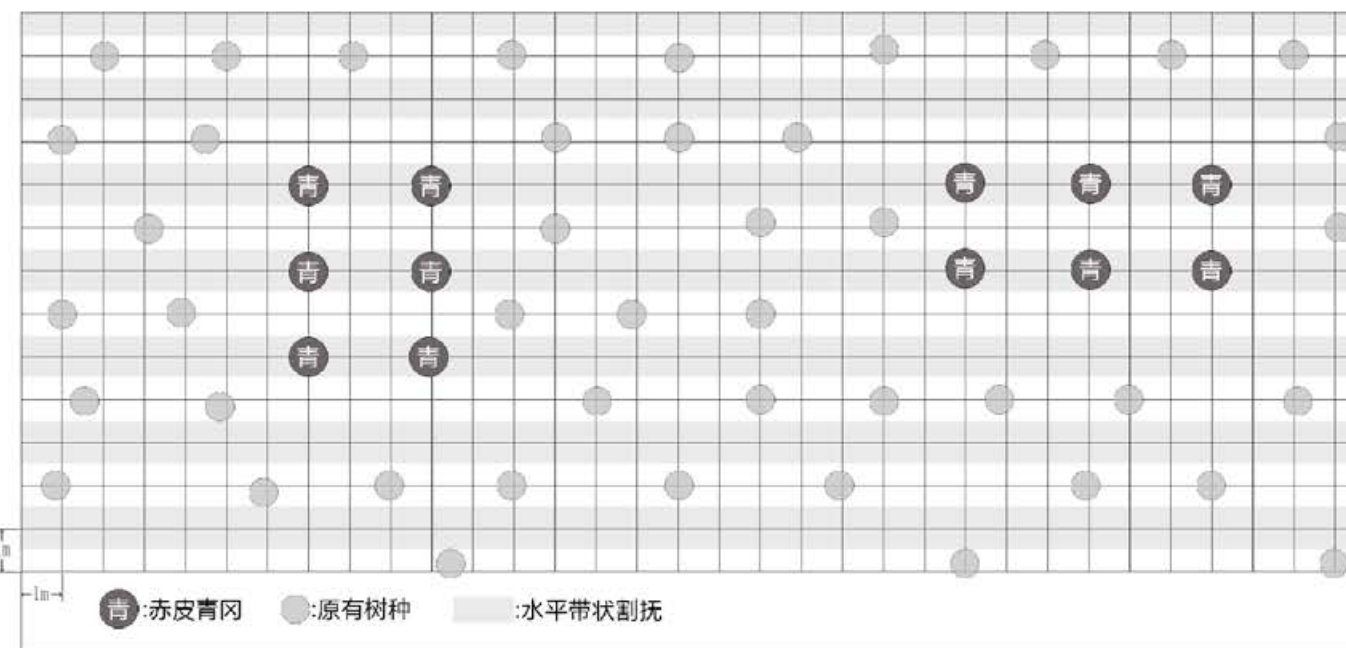
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	139	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	014
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期



地块号 015 行政村 大地乡大地村 面积 7.19 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

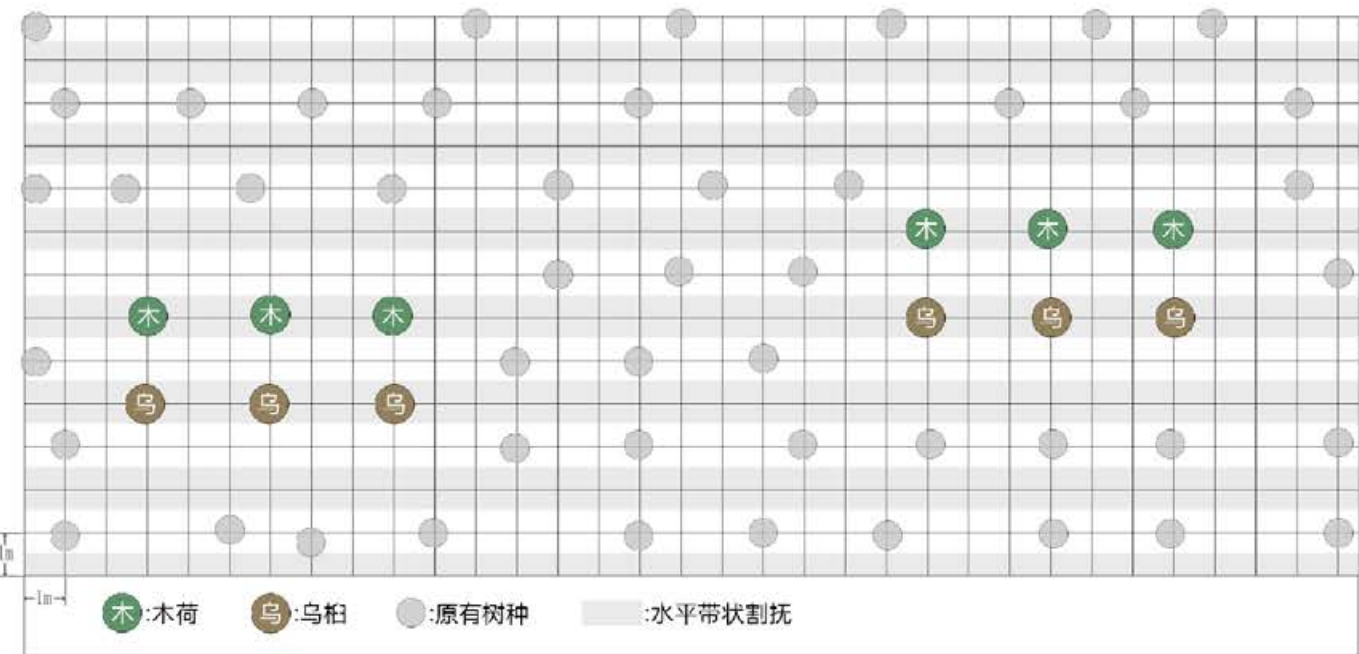
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	71	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	71	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	015
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期



地块号 016 行政村 大地乡大地村 面积 33.05 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

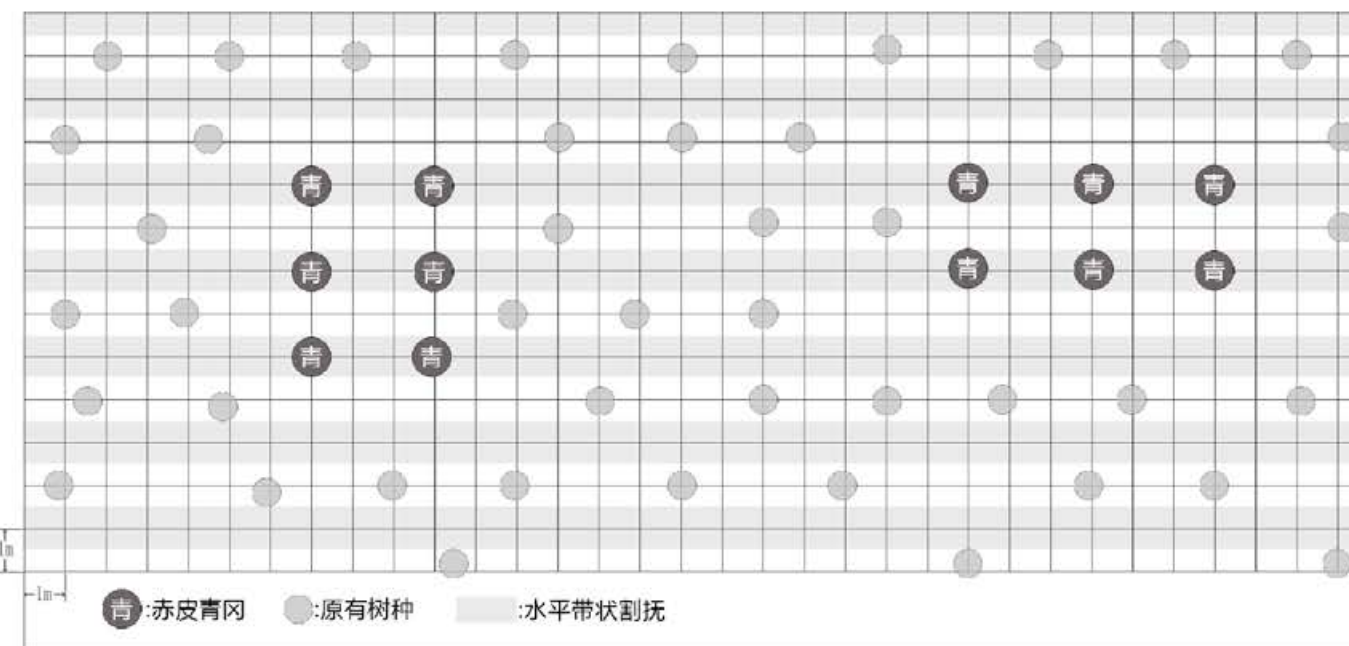
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	661	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	016
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期



地块号 017 行政村 大地乡大地村 面积 8.1 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

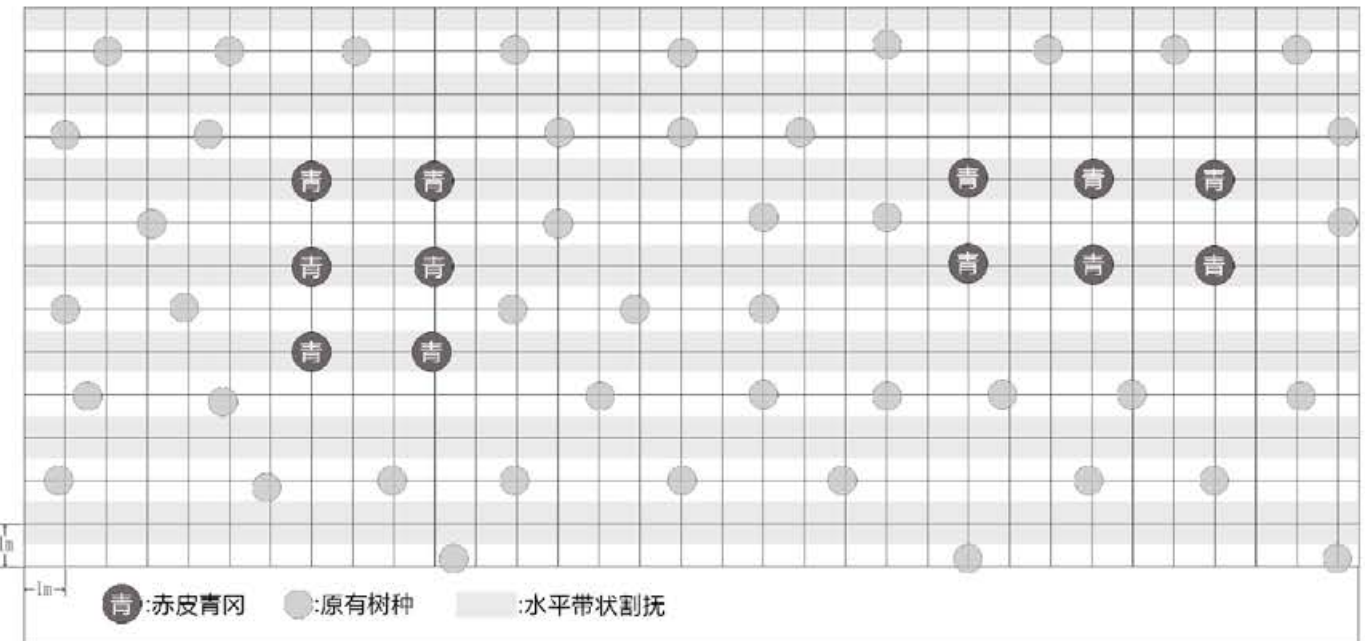
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50		162	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	017
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 018 行政村 大地乡大地村 面积 22.77 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

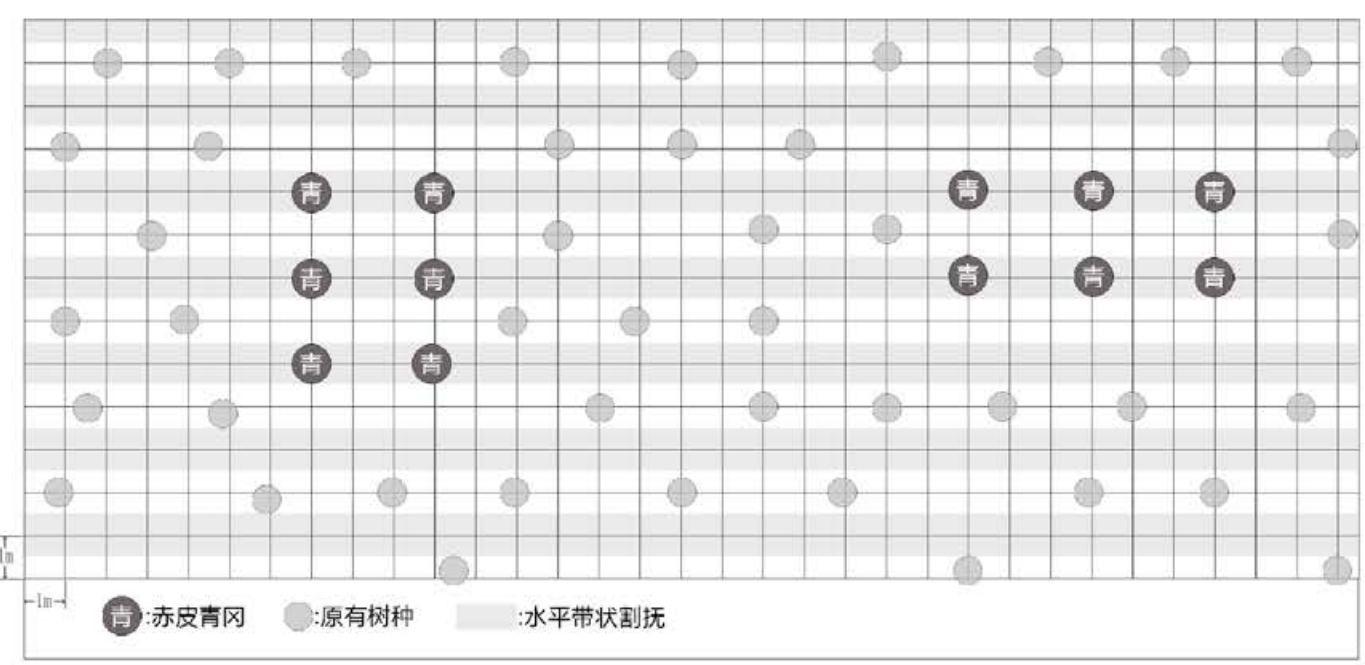
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	455	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	018
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 020 行政村 大地乡大地村 面积 6.48 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

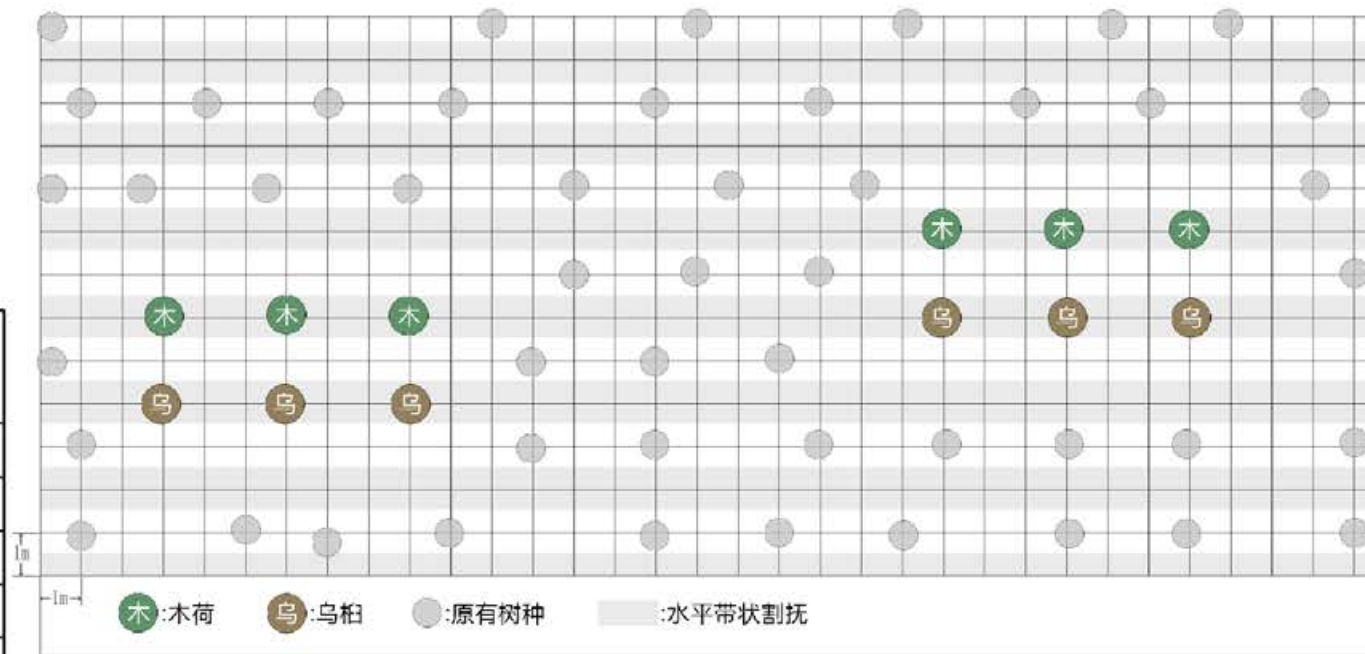
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

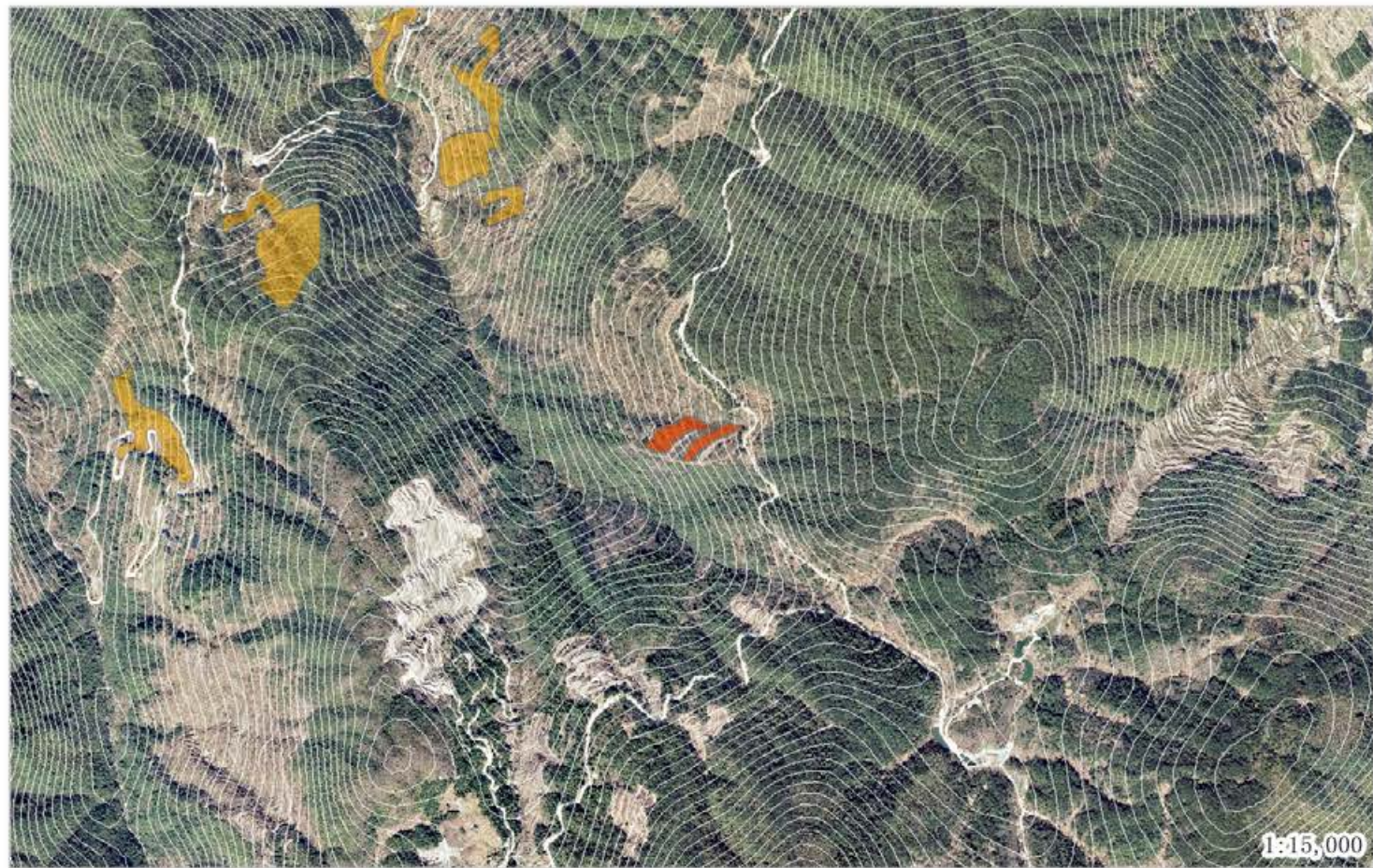
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	64	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	64	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	020
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期



地块号 021 行政村 大地乡大地村 面积 11.37 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

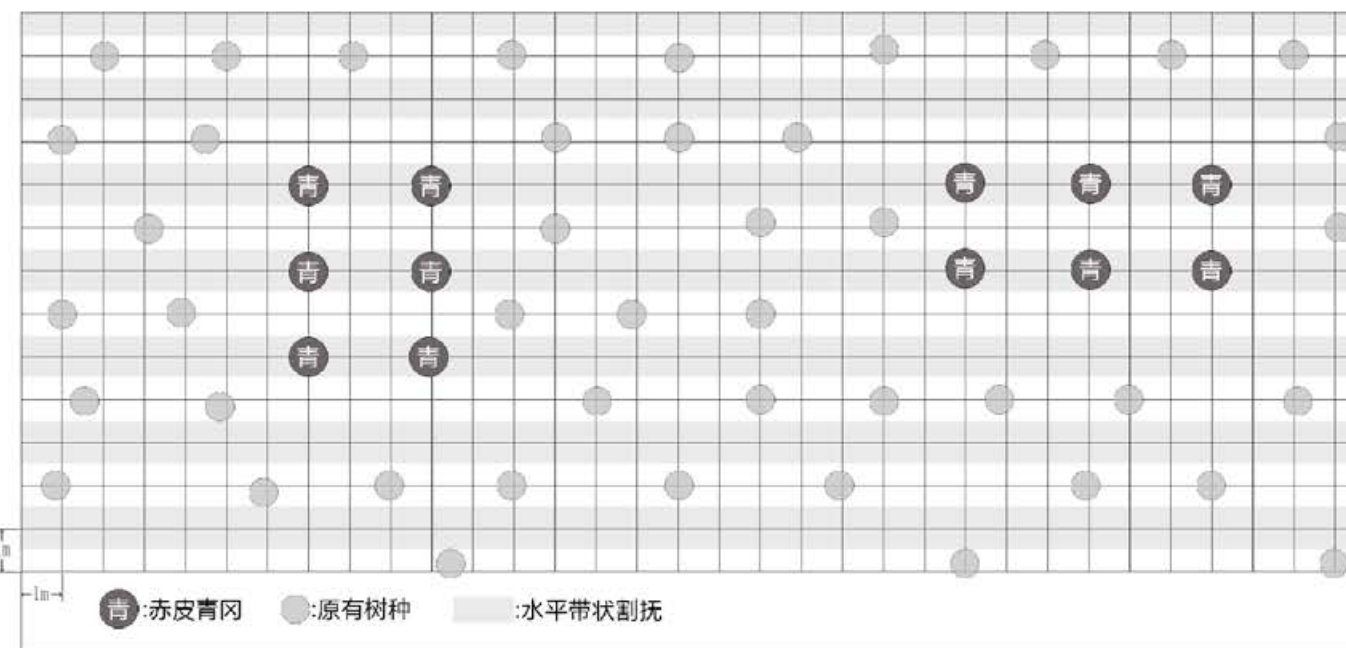
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	227	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

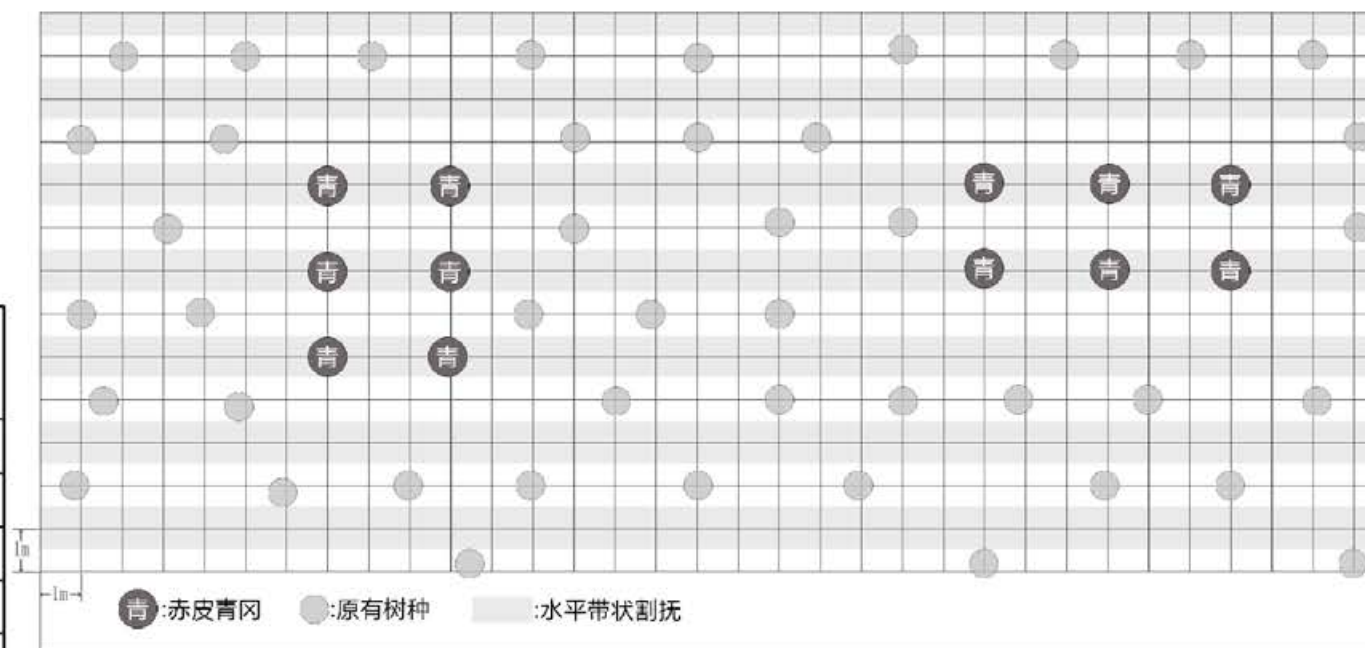
项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	021
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期



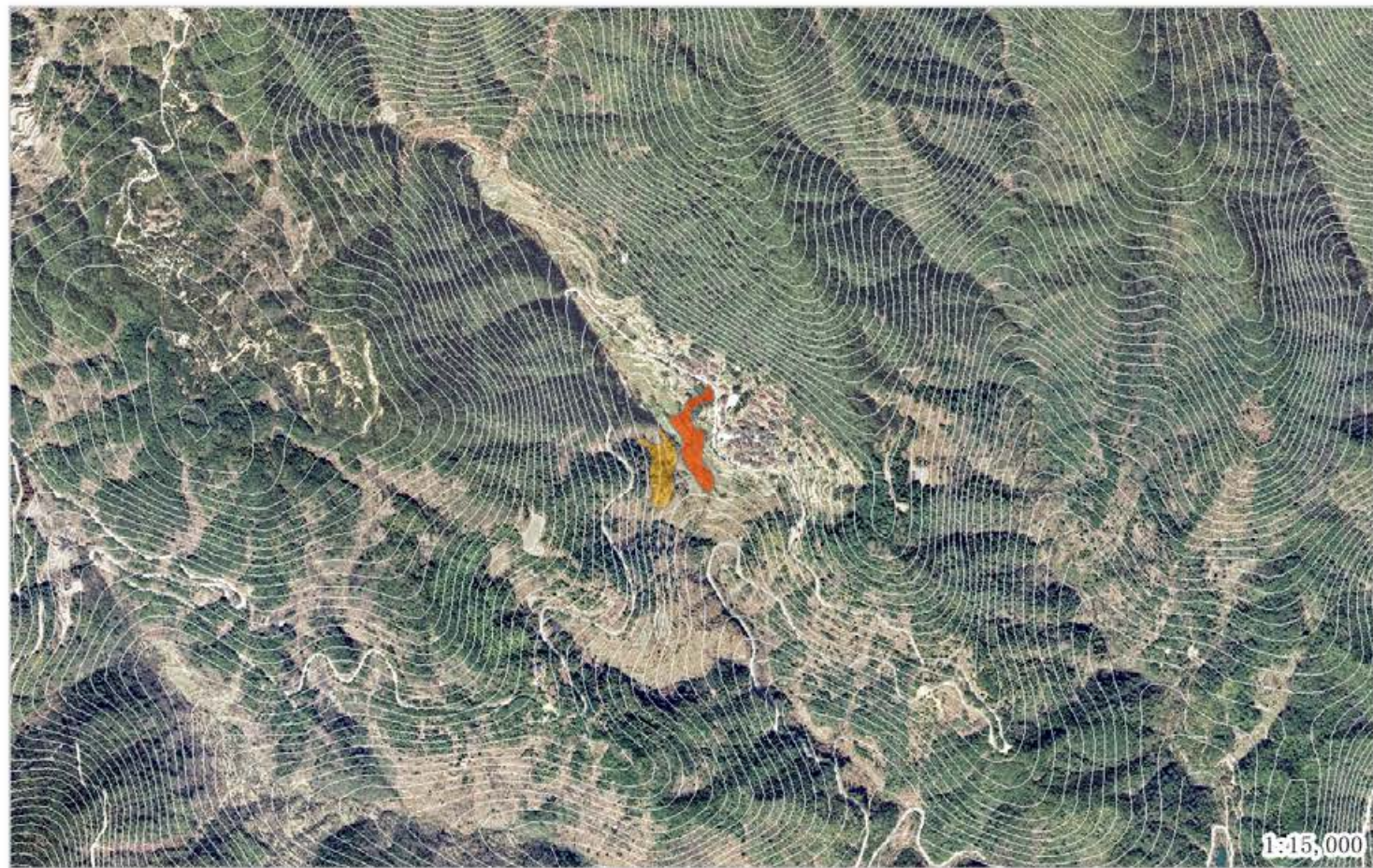
地块号 022 行政村 大地乡大地村 面积 28.84 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20赤皮青冈 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施
 后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥
 备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
赤皮青冈	容器苗		≥0.5	≥50	576	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	022
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	大地村	出图日期	2024/11/05



地块号 003 行政村 大地乡张溪村 面积 13.52 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

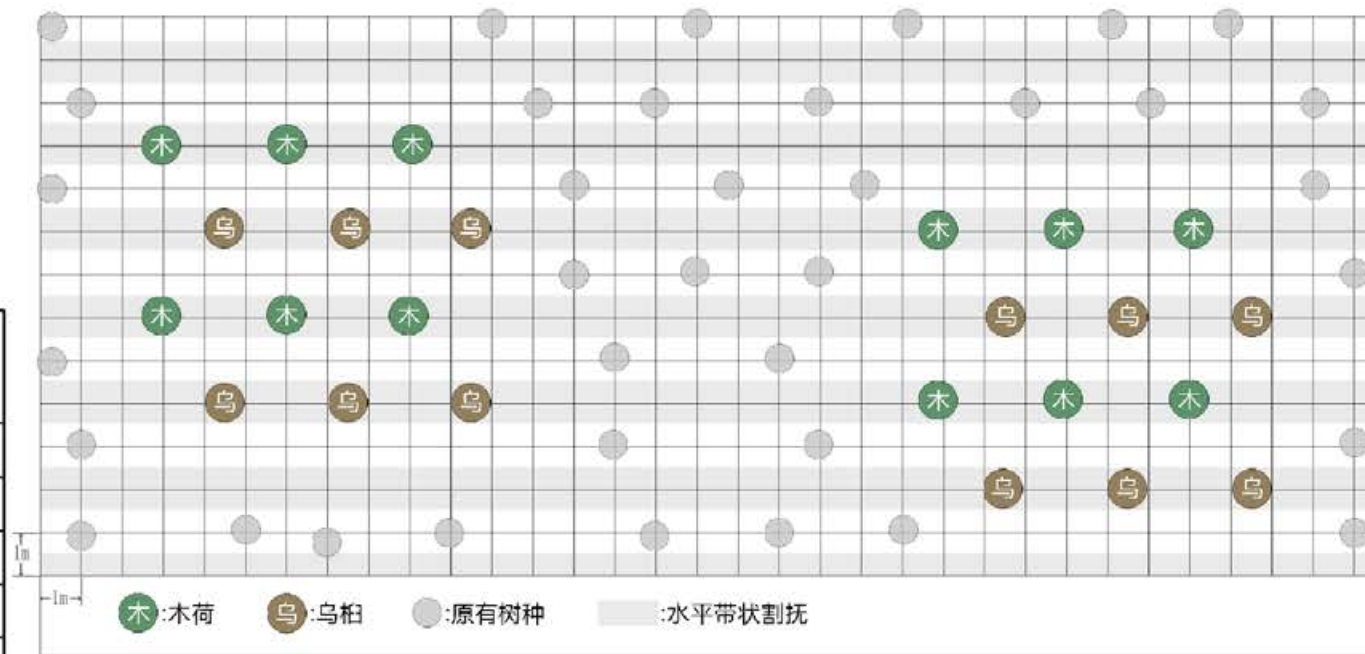
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

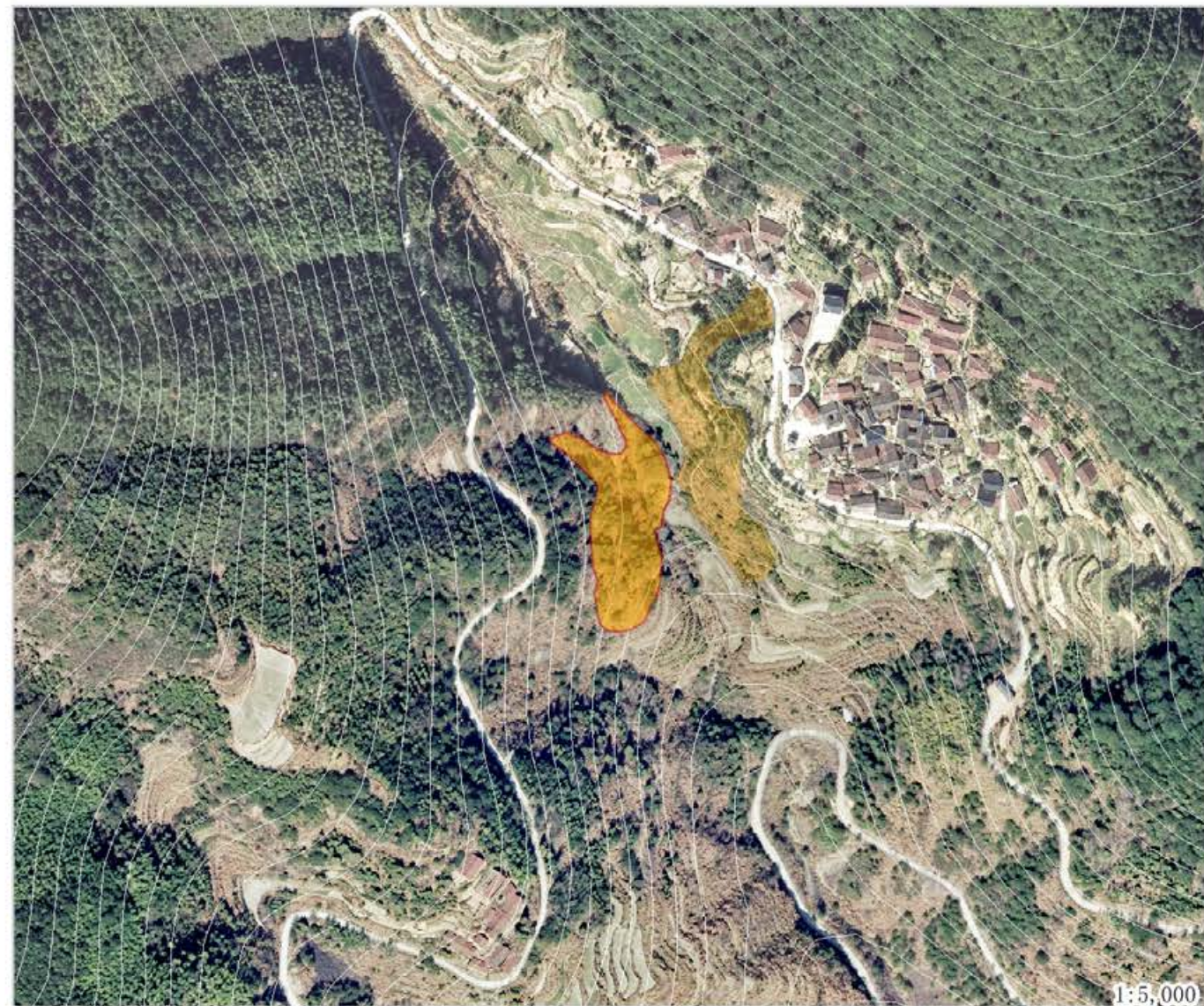
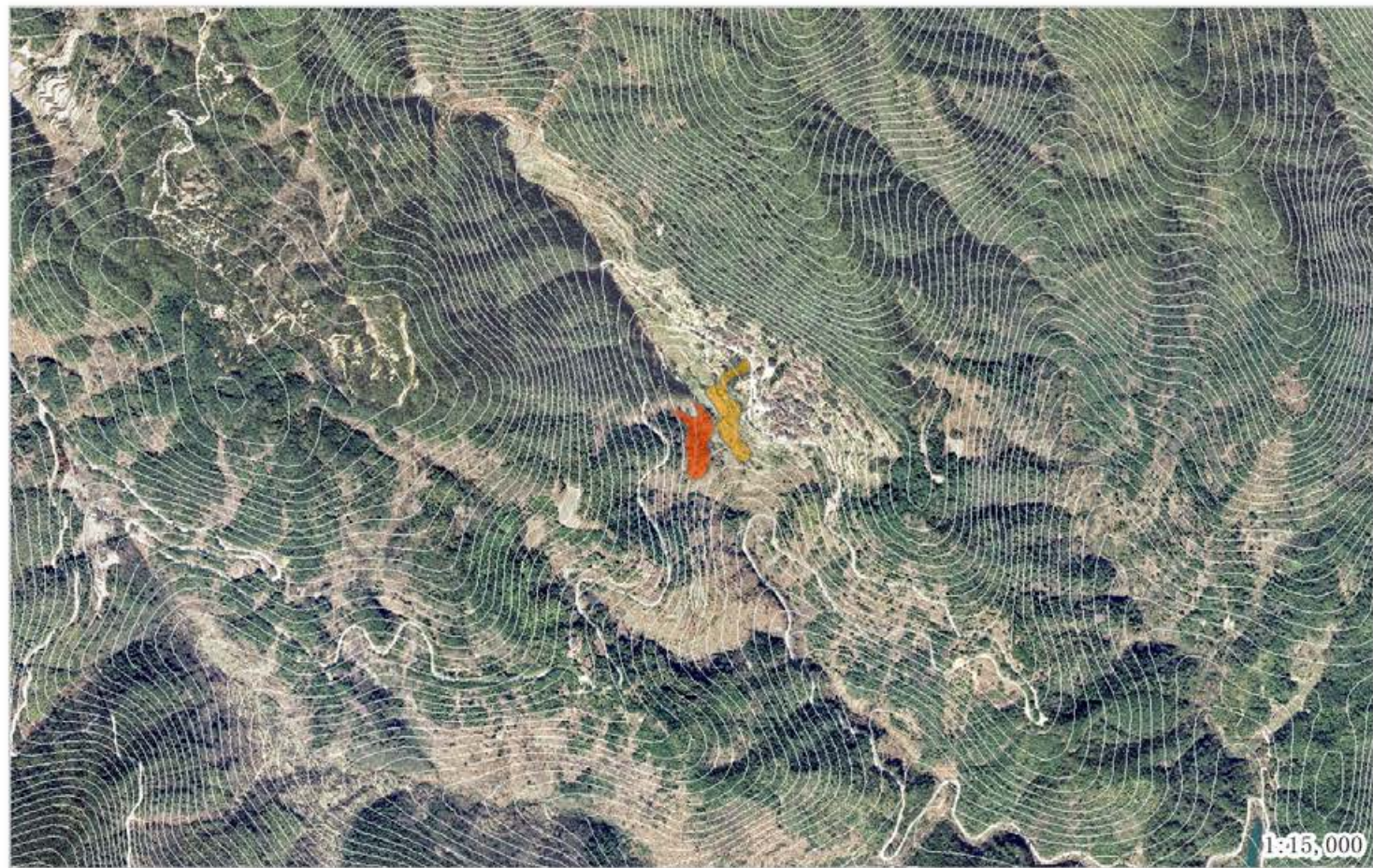
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	270	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	270	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	张溪村	出图日期



地块号 004 行政村 大地乡张溪村 面积 11.7 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

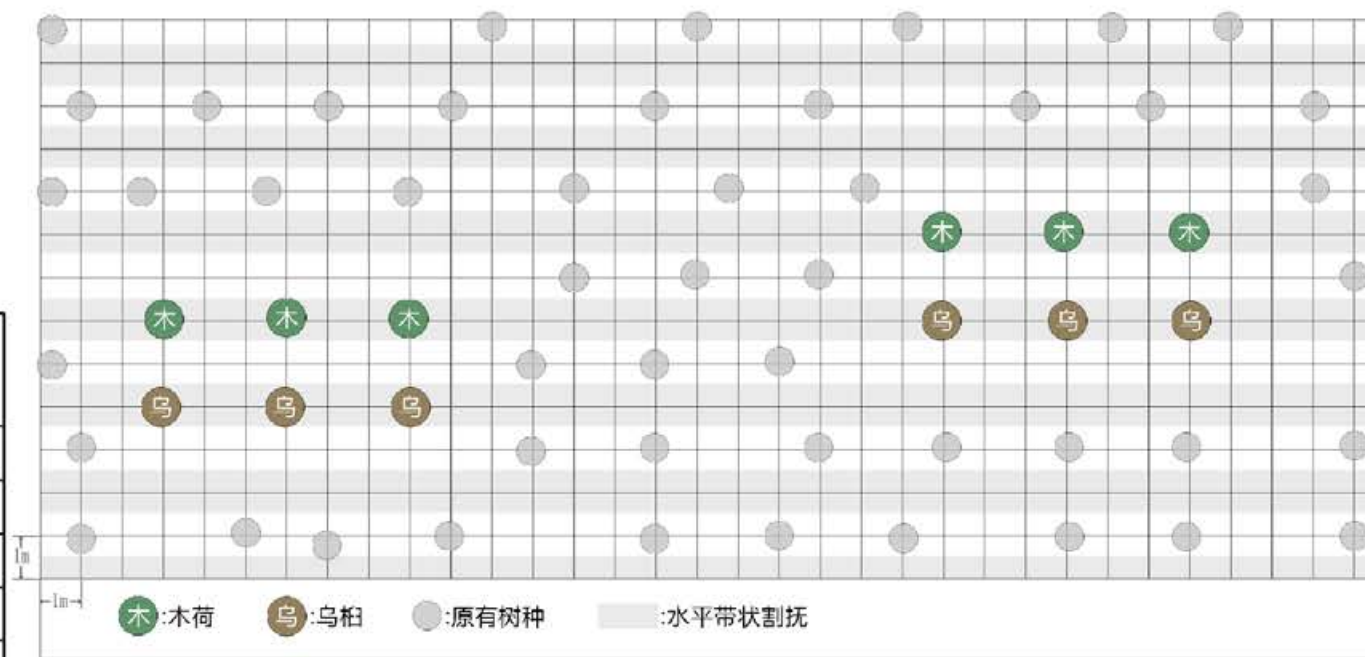
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

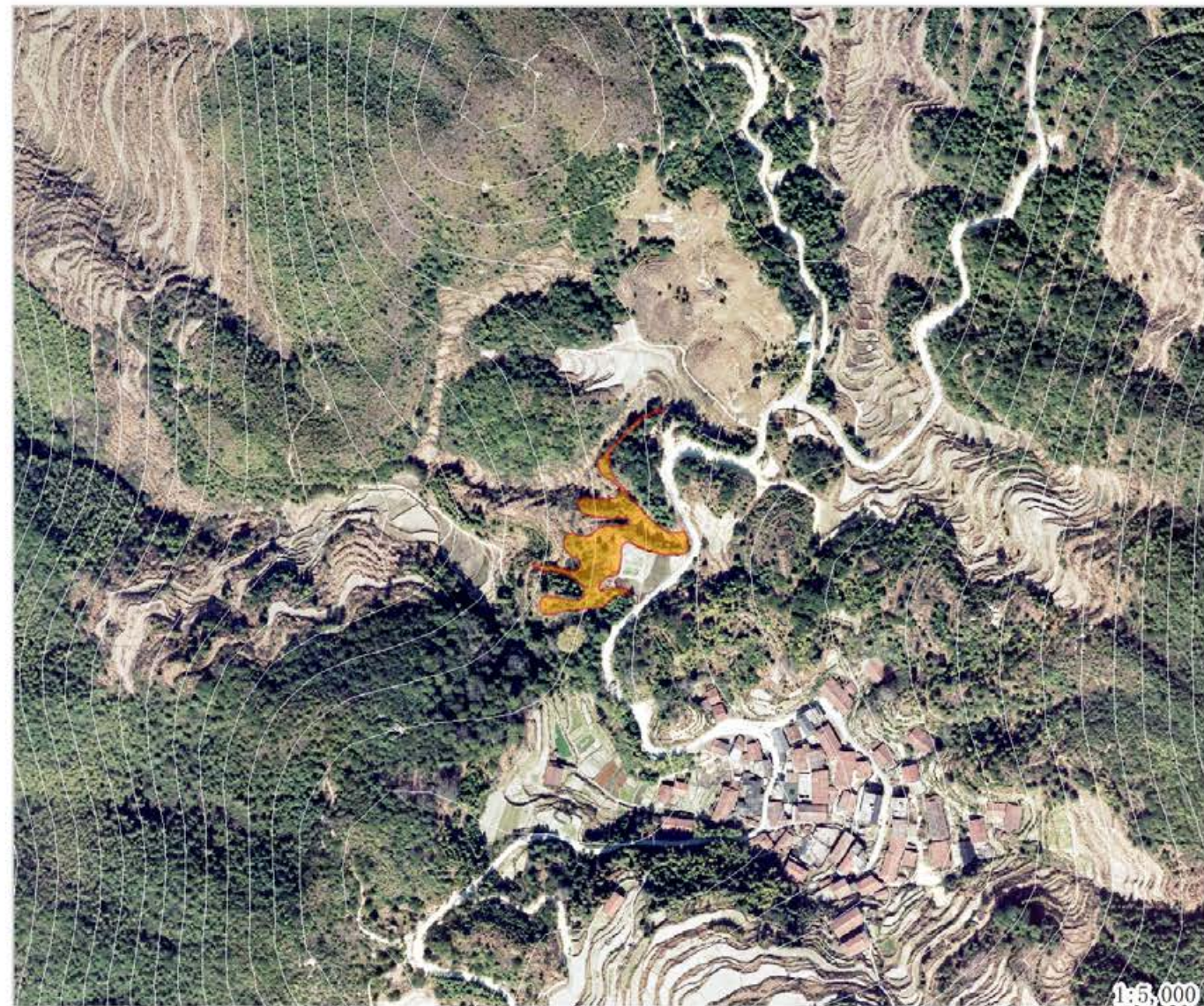
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	117	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	117	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	张溪村	出图日期



地块号 001 行政村 大地乡仙湖村 面积 6.19 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

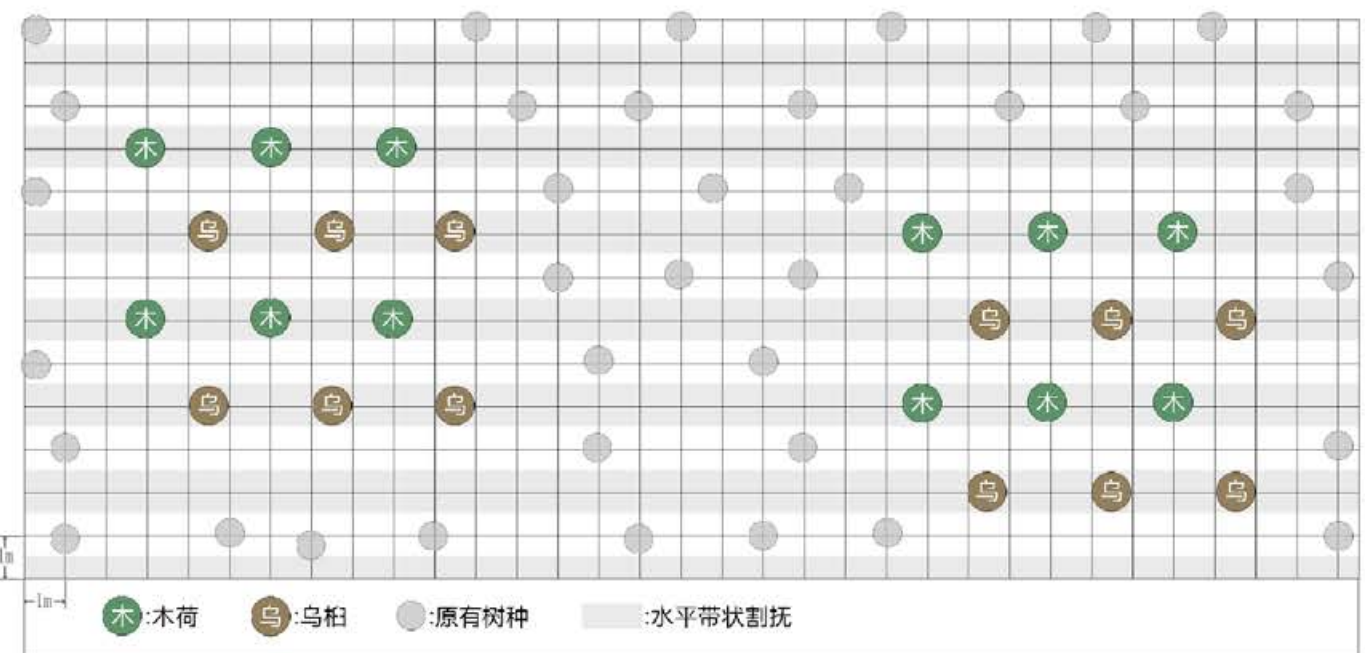
抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木
 树种配置 20木荷20乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次
 后期松土 后期施肥

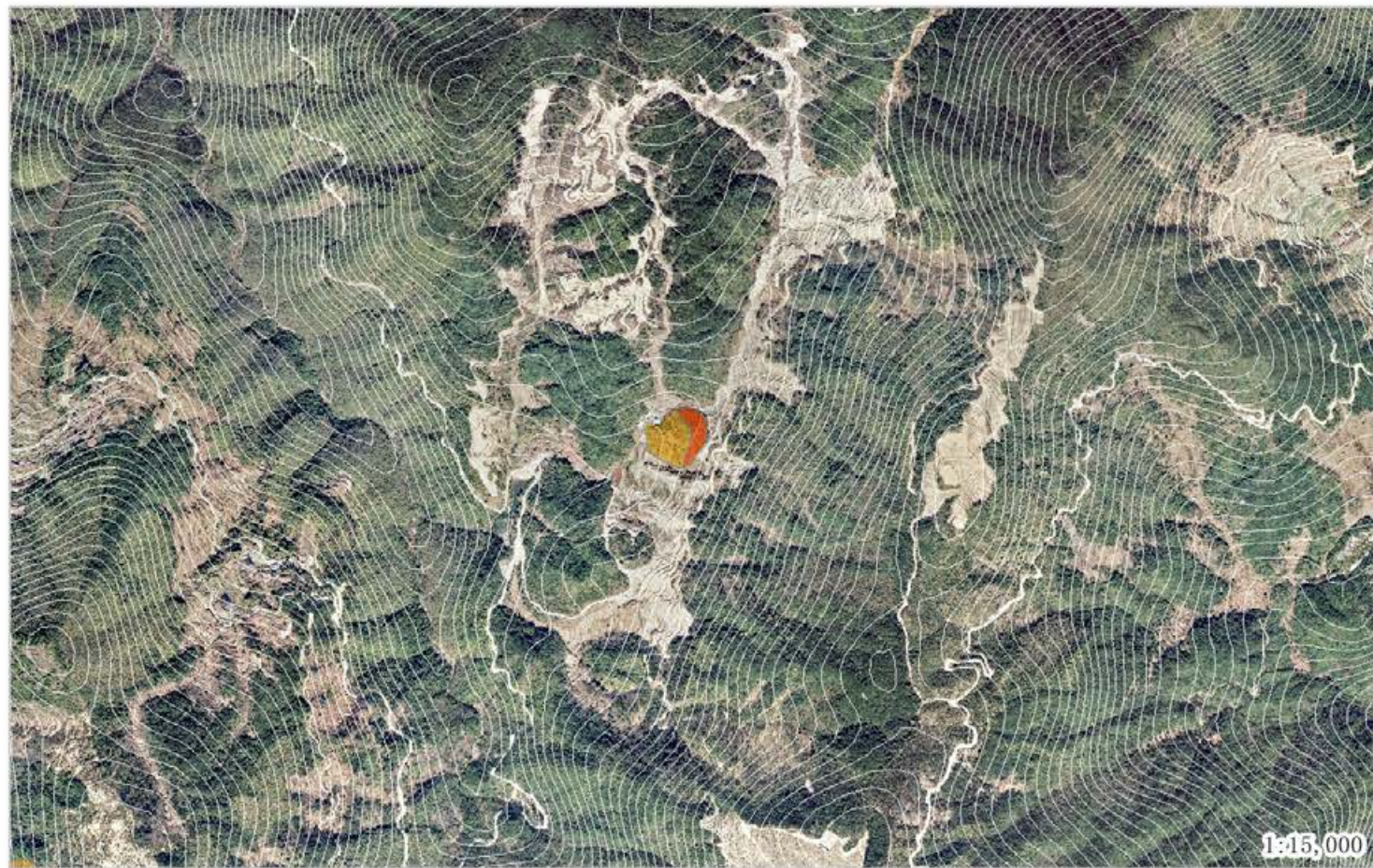
备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70	123	30*30*30cm					
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70	123	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	仙湖村	出图日期	2024/11/05



地块号 003 行政村 大地乡仙湖村 面积 6.23 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

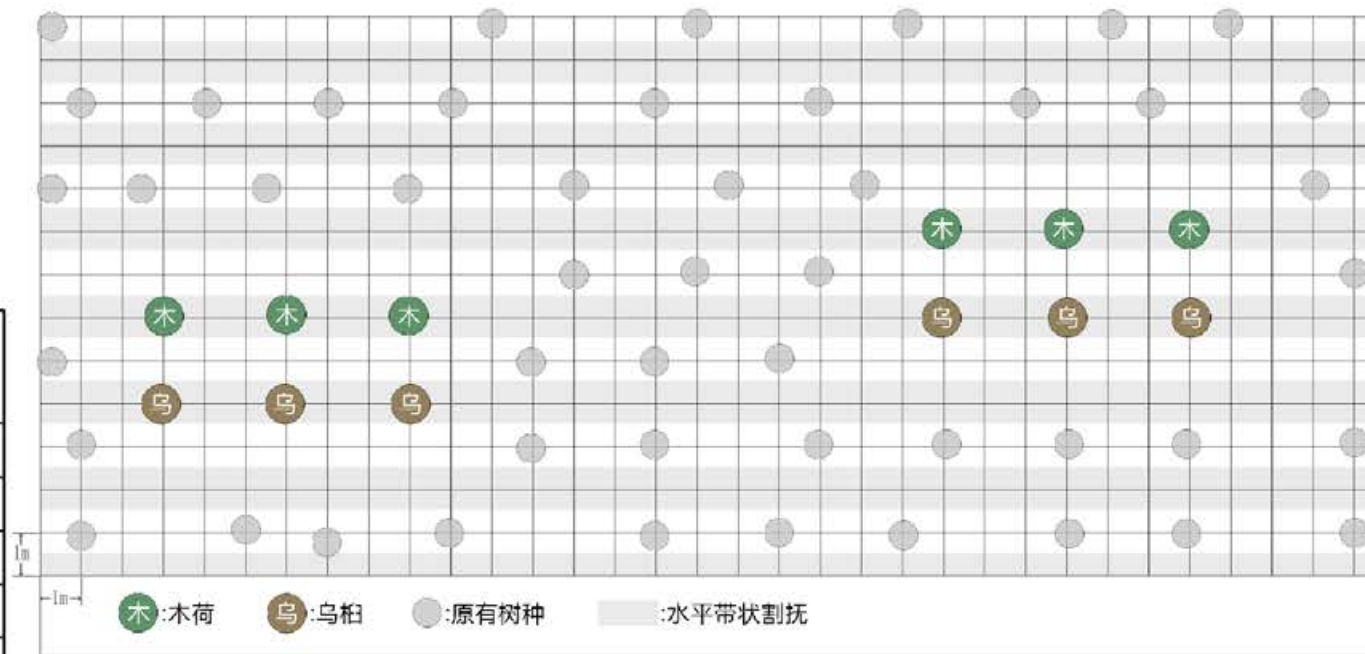
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

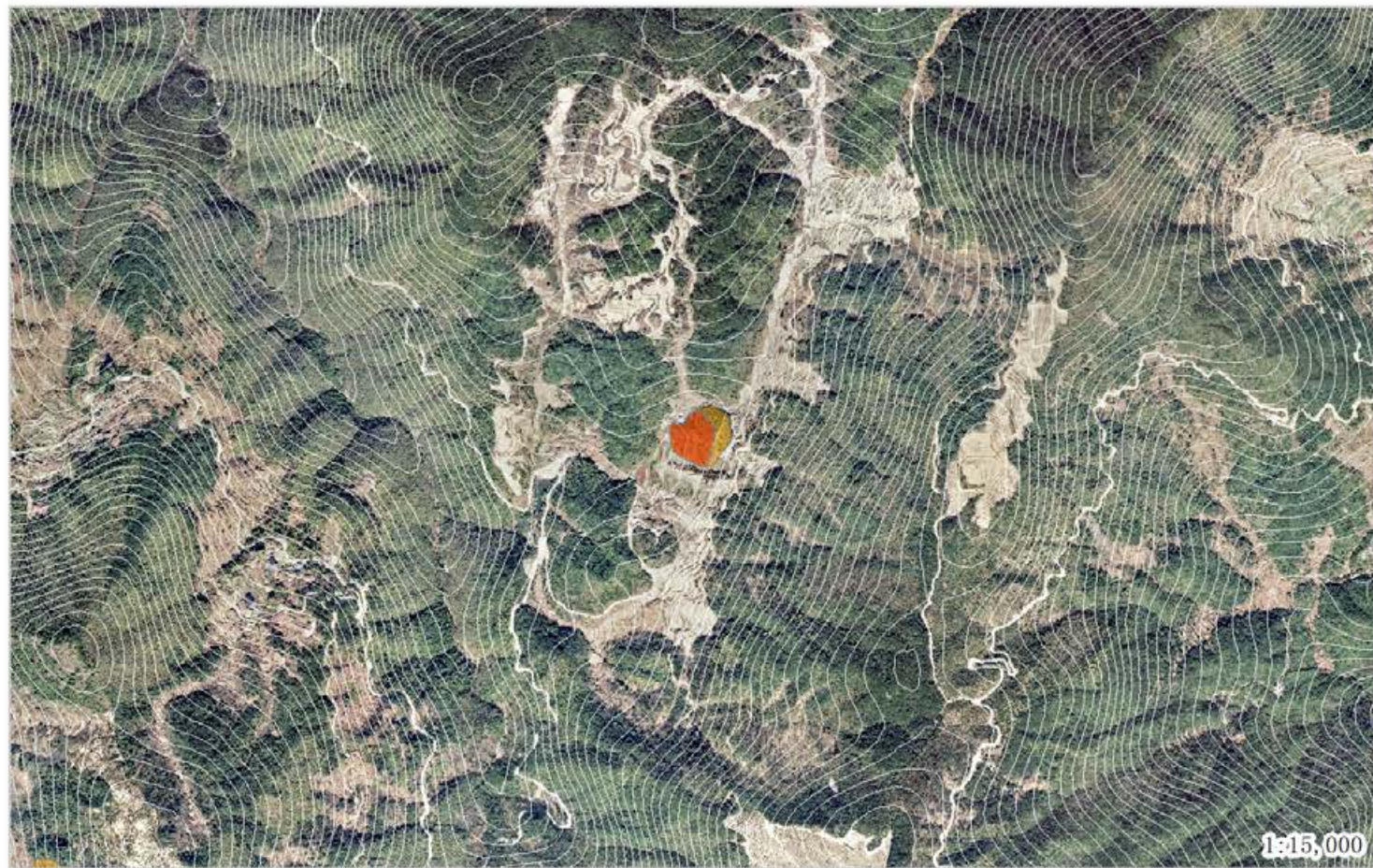
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	62	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	62	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	003
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	仙湖村	出图日期



地块号 004 行政村 大地乡仙湖村 面积 11.84 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴
 抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

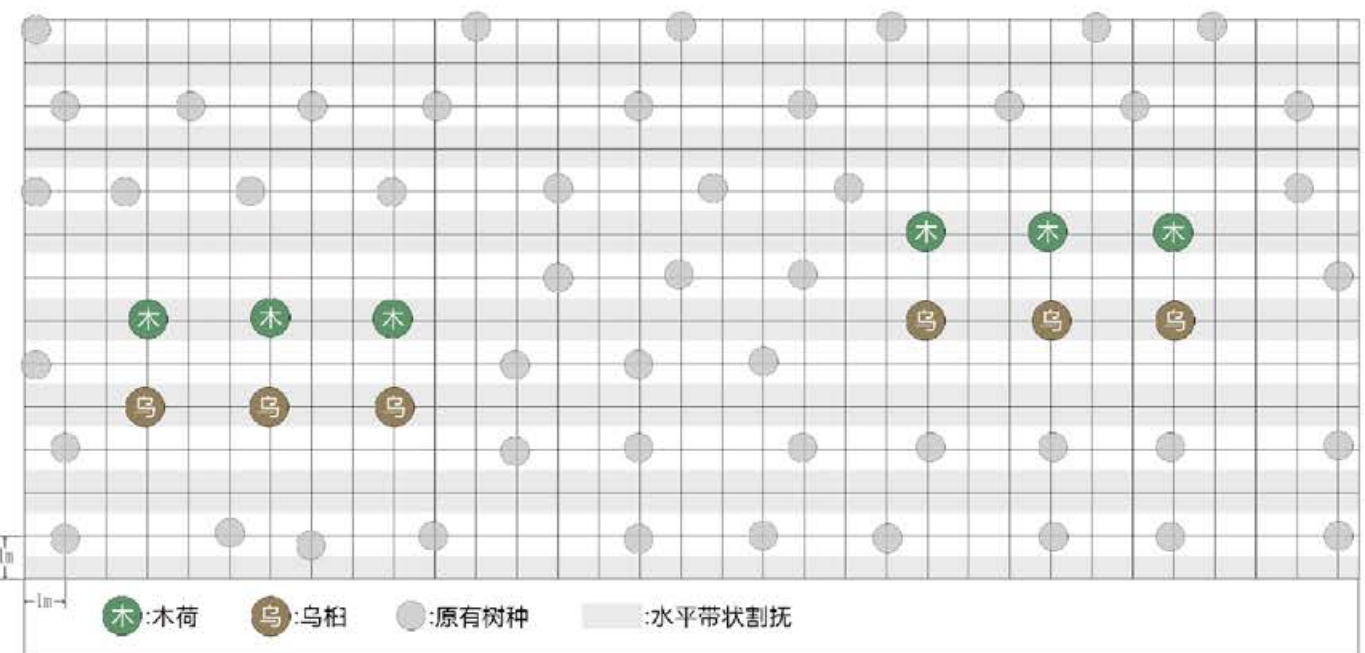
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	118	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	118	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	004
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	仙湖村	出图日期	2024/11/05



地块号 005 行政村 大地乡仙湖村 面积 55.07 建设方式 补植补播

间伐方式 间伐强度

清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

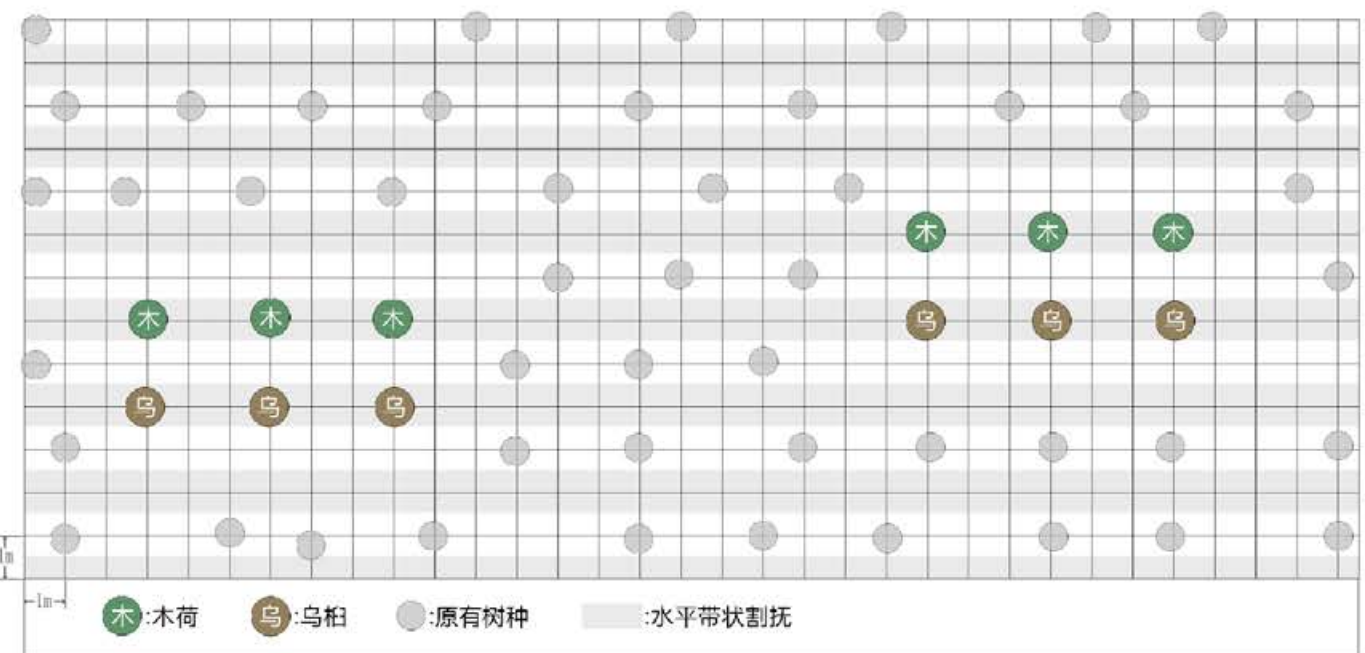
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	550	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	550	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司	项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	005
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	仙湖村	出图日期	2024/11/05



地块号 007 行政村 大地乡仙湖村 面积 6.37 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

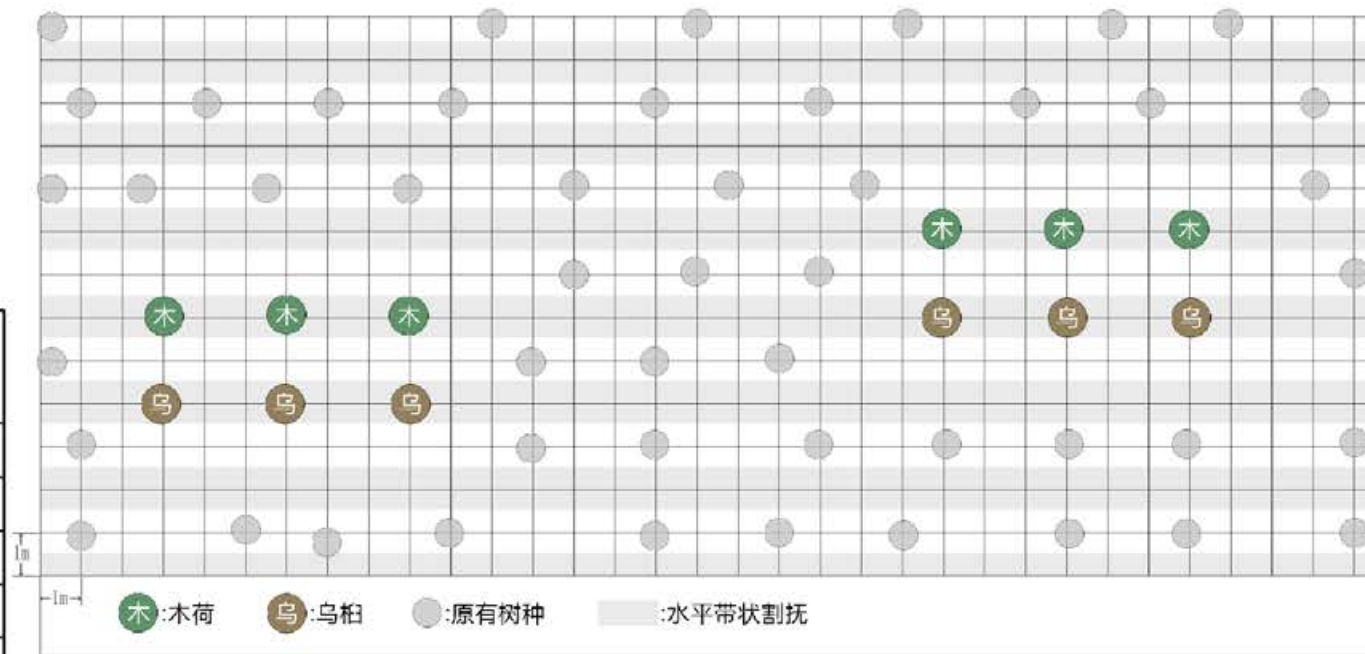
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

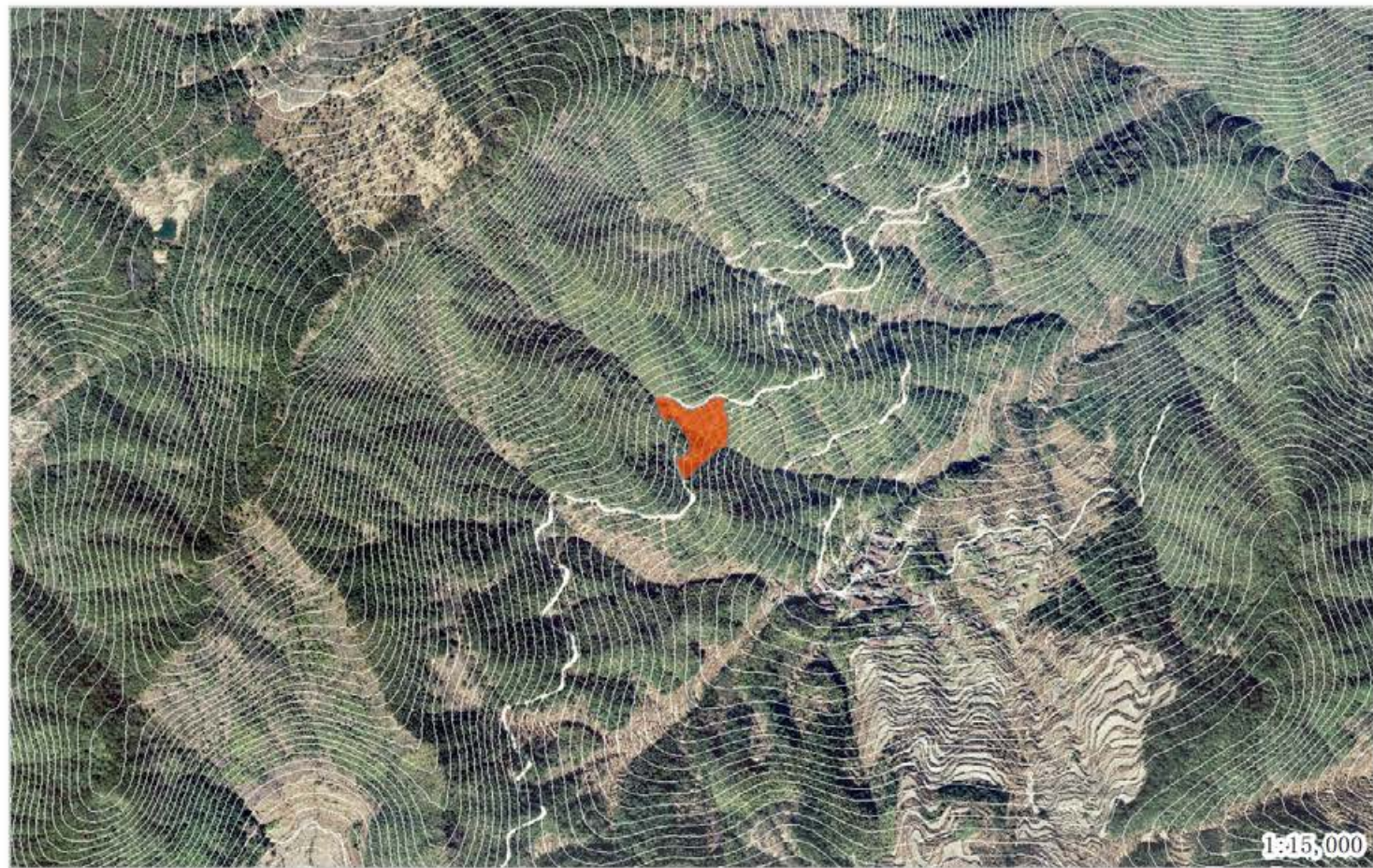
苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	63	30*30*30cm					
乌柏	容器苗	≥0.7	≥0.7	≥70	63	30*30*30cm					



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	007
县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	仙湖村	出图日期	2024/11/05



地块号 001 行政村 大地乡柳叶垟村 面积 21.42 建设方式 补植补播
 间伐方式 间伐强度
 清理方式 整地方式 不整地直接挖穴

抚育方式 当年水平带状割抚1次，割除1米，保留1米宽，补植苗木

树种配置 10木荷10乌柏 株间距 林中空地3*2m种植 当年措施

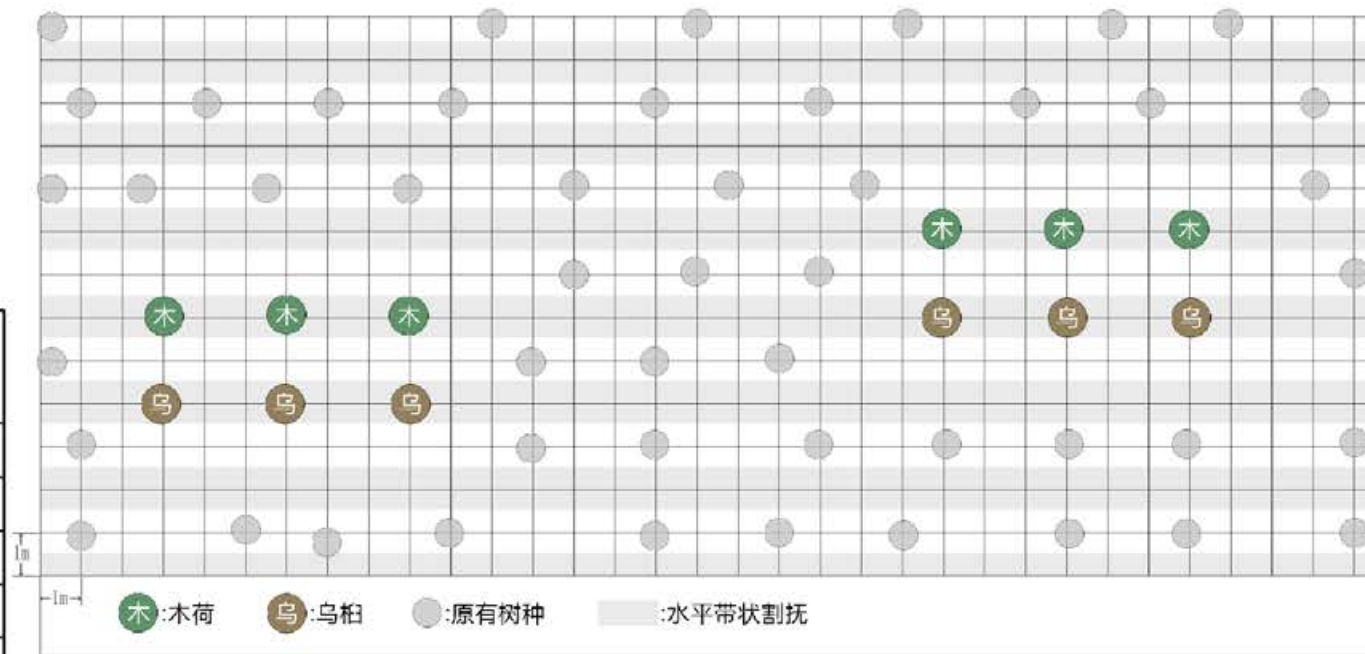
后期割抚 次年以补植苗木为中心2*2m块状割抚1次

后期松土 后期施肥

备注说明

苗木规格

树种	类型	规格				苗木株数	挖穴规格	基肥(复合肥 g/株)	基肥(有机肥 g/株)	管护期施肥量 (g/次)	备注
		米径cm	地径cm	高度cm	冠幅cm						
木荷	容器苗		≥0.7	≥70		214	30*30*30cm				
乌柏	容器苗		≥0.7	≥70		214	30*30*30cm				



浙江省林业勘测规划设计有限公司

项目名称	丽水市浙南山地生态系统综合治理及生物多样性保护项目(景宁县)作业设计			年度	2024	图名	001
	县市区	景宁县	乡镇(林场)	大地乡	村(林区)	柳叶垟村	出图日期