



斯道拉恩索广西林业联合体 2024 年 8 月-2025 年 7 月监测总结报告

2025-9-15

广西斯道拉恩索林业有限公司于 2002 年在广西南宁注册成立，通过租赁林地、收购现有林等方式获取林地的经营权和林木所有权。2014 年因股权变更，拆分成广西斯道拉恩索林业有限公司（即 SOJV）及斯道拉恩索（广西）林业有限公司（即 STJV）两家林业合资公司。

两家林业公司的总部均设在广西北海市铁山港区，截至 2025-09-01，斯道拉恩索（广西）林业有限公司的经营规模为 45320 公顷，广西斯道拉恩索林业有限公司的经营规模约为 13994 ha。

尽管已经拆分成两家林业合资公司及股权、股东不一样，但各方同意将两个合资公司作为一家公司来管理。沿袭原广西斯道拉恩索林业有限公司的管理方式。两家林业公司以组合林业公司联合体的方式进行森林经营和营林认证。斯道拉恩索在广西的林业管理层对两家林业公司的管理及生产运营负责。下文所说的林业公司，代表的是斯道拉恩索在广西的两家林业公司。

林业公司联合体一直有针对性的、持续的进行森林监测，以确定其经营作业有可能造成的环境社会影响。近期的监测结果发布如下：

注：以下数据如无备注特别说明，其时间范围均为 **2024.8.01-2025.7.31** 作为年度统计周期：

| 序号 | 监测内容 | STJV | SOJV | 备注 |
|----|------------------------------|---------|--------|---------------------------------|
| 1 | 经营林地面积 (ha) | 45,320 | 13,994 | 截至 2025-9-01 |
| 2 | 森林生长量 (m ³ /ha/年) | 19.6 | 19.9 | 新造林 3 年生，去皮 SUB |
| 3 | 造林面积 (ha) | 5765 | 1192 | 桉树为主（留萌、重种） |
| 4 | 抚育面积 (ha) | 15567 | 4657 | 桉树为主 |
| 5 | 森林采伐面积 (ha)/自采 | 3196 | 592 | 以桉树林为主，采伐林分为桉树成熟林及部分低产林、受灾林等 |
| 6 | 森林采伐量 (m ³)/自采 | 348,523 | 76,217 | 自采，以桉树林为主，采伐林分为桉树成熟林及部分低产林、受灾林等 |
| 7 | 森林采伐面积 (ha)/立木销售 | 3806 | 647 | 以桉树林为主，采伐林分为桉树成熟林及部分低产林、受灾林等 |



StoraEnso

| | | | | |
|----|--------------------------|--|----------------|--|
| 8 | 森林采伐量 (m3)/立木销售 | 359,617 | 53,484 | 以桉树林为主, 采伐林分为桉树成熟林及部分低产林、受灾林等 |
| 9 | 森林病虫害面积 (ha) | 6295 | 1340 | 主要病虫害为焦枯病、黄紫斑病、青枯病、蟋蟀、桉木虱、尺蠖、桉大蝙蝠蛾、卷叶蛾等 |
| 10 | 森林盗伐 (ha) | 8.75 | 9.43 | 持续加强巡逻护林, 通过与政府部门的积极合作, 增强对林木的保护 |
| 11 | 森林火灾 (ha) | 338 | 366 | 主要是通过林场护林队和公司护林队巡护的实时观测加强对火情的监控 |
| 12 | 自然灾害 (台风, ha) | 3,027 | 1,387 | 主要应对措施: 及时启动台风应急预案, 尽量减小台风对林地的影响 |
| 13 | 10%保护区域网络 (ha) (林业公司联合体) | 5,837 (12.88%) | 1,502 (10.73%) | 根据 FSC 要求规划 10%林地为保护区域网络。包括高保护价值森林、缓冲区、部分本地树种林地等 (MIS 图层 2025-9-1) |
| 14 | 工作伤害事故监测 | 林业公司联合体员工: 1 起损工时事故和 0 起未损工时事故, 5 起轻微事故, 24 起未遂事故; | | 另: 承包商发生 2 起损工时事故和 0 起未损工时事故, 1 起轻微事故和 3 起未遂事故。 |
| 15 | 沟通热线事件处理 | 34 个林业事件 | | 主要涉及承包商工人工资、租地合同与地租付款、社区对采伐作业的意见处理及员工关于更换通勤车供应商的反馈等问题。这些事件均得到正面反馈和处理 |

16. 桉树人工林环境价值监测 (林业公司联合体)

公司评估林地的环境价值, 制定合理的经营措施, 监测和维护环境价值。林业公司共设立 30 个环境监测样地, 其中 4 个样地位于保护区范围, 26 个样地位于原料林范围。2024.8.01-2025.7.31 年环境样地的监测结果如下:

| 监测项目 | 监测内容及目的 | 监测结果 |
|---------|----------------------|--------------------------------------|
| 林下植物多样性 | 评估林下植物多样性, 维护森林生物多样性 | 270 种 |
| 种源和母树 | 识别种源和母树, 并得到保护 | 公司林地无种源及母树林 |
| 林分密度 | 维持森林的林分密度在较高水平 | 原料林: 1244株/公顷 保护区: 725 株/公顷 |
| 郁闭度 | 维持森林高质量水平 | 原料林: 0.6; 保护区: 0.7 |
| 入侵物种 | 入侵物种监测 | 发现少量薇甘菊和姬小蜂, 已按要求汇报 MIS 系统并进行相应的化学除治 |



| | | |
|-----------|-----------------------------|--|
| 森林群落演替阶段 | 人工林维持初级阶段;保护区呈正向演替,最终出现复层结构 | 规划的保护区: (4个样地) <ul style="list-style-type: none"> ● 阶段1, 杂草及小灌木: 1个样地 ● 阶段2, 杂灌及小乔木: 2个样地 ● 阶段3, 单层乔木: 1个样地 原料林: (26个样地) <ul style="list-style-type: none"> ● 阶段1, 杂草及小灌木: 2个样地 ● 阶段2, 杂灌及小乔木: 6个样地 ● 阶段3, 单层乔木林: 14个样地 ● 阶段4, 分层结构: 4个样地 |
| 稀有的生态群落 | 稀有生态群落得到识别,其生态特性得到维护 | 1. 珍稀杪椴继续得到保护,生长良好。2.利益相关方访谈林地未发现其他珍稀物种。 |
| 动物物种及其栖息地 | 识别并保护动物和栖息地得到维持和保护 | 1.公司林地未涉及动物保护区。2.设置在人工林的4个样地红外相机监测未发现受保护动物。3. 利益相关方访谈反馈: 林地未发现受保护的动物。 |
| 流域及河岸 | 保护河流缓冲带;流域水质及林地土壤质量得到维持 | 检测13个样点水质及土壤质量显示符合国家要求 |

9. 高保护价值森林 (High Conservation Value Forest, 简称 HCVF) 监测

截至 2025-7-31, 公司保留高保护价值森林面积 1460.4 ha。分别是 HCVF3 (7.62ha)、HCVF4 (767.98ha)、HCVF5 (682.98ha)、HCVF6 (1.82ha)。所有高保林将实施近自然经营, 维持或改造成本地树种, 并列入 10%保护区域网络。

持续的监测结果及利益相关方访谈反馈显示, 高保林的价值都得到了很好的维持。

注: 高保林面积减少主要原因是退地。

以上信息, 是近期森林监测结果的总结。欢迎各界人士的监督。如果你对我们的经营管理有任何反馈意见, 请拨打我们的热线。

热线: 4001890628; 15224565094

电子邮件: segx.goutong@storaenso.com