

## 生物多样性政策

### 政策目的

耐克森轮胎认识到，应对气候变化和保护生物多样性是确保全球生态系统可持续性的关键任务。公司将识别并管理其经营活动对自然资源可能造成的影响。本政策旨在通过生物多样性保护和防止森林破坏来维护自然资源的可持续性，从而为全球社会作出贡献。

耐克森轮胎的生物多样性政策以联合国生物多样性公约（CBD）、国际自然保护联盟（IUCN）等国际公认标准为基础，并与联合国环境规划署（UNEP）保持一致。公司将为实现联合国可持续发展目标（SDGs）作出贡献，特别是自然生态系统保护目标，并将在其经营场所及周边社区积极开展生物多样性保护与森林保护活动。

### 基本原则

1. 耐克森轮胎不得在国际自然保护联盟（IUCN）指定的保护区（IUCN I-IV类保护区）内建立或运营业务设施或设备。
2. 耐克森轮胎应努力实现最初净损失生物多样性（NNL）和净正面影响（NPI）。  
为此，将对耐克森轮胎或其关联公司拥有的森林进行特定的自然资源风险监测，以最大限度减少对自然资源的不利影响，具体包括：
  - ① 监测设施所在地禁止捕猎/采集的野生物种以及濒危/稀有物种的状况
  - ② 监测设施所在地对森林、物种、水生态系统等环境敏感区域的影响。
  - ③ 针对合作伙伴经营活动中可能产生的生物多样性风险进行检查并提出改进建议，并对其落实进展进行监测。
  - ④ 扩大生物多样性保护与恢复的投资与相关活动。
3. 耐克森轮胎应与行业、当地地区及专业机构建立并强化战略合作网络，以实现自然资源保护目标。

### 防止森林破坏原则

1. 耐克森轮胎应遵守其经营所在地所在地区和国家的森林相关法律法规，并与合作伙伴共同管理和降低森林砍伐风险
2. 耐克森轮胎应与森林管理机构及利益相关方合作，推动并扩大与森林保护和植树造林相关的投资与活动。
3. 在启动新项目时，耐克森轮胎应尽量减少对森林的破坏；在退出现有业务时，应努力恢复森林及包括森林在内的绿地。

## 适用范围

本生物多样性政策适用于耐克森轮胎及其在全球运营的所有关联公司和业务部门。该政策鼓励所有业务关系中的利益相关者，包括耐克森轮胎的合作伙伴（包括价值链中的劳动者）和承包商，遵守本生物多样性政策，提高对生物多样性保护和防止森林破坏的认识。耐克森轮胎将根据本政策推动生物多样性和森林保护活动，并在适用情况下优先遵守与自然资源利用相关的当地法律法规。

## 政策实施方案

耐克森轮胎通过一体化的环境管理治理体系来管理生物多样性保护活动。若法律或法规有要求，或当利益相关者对生物多样性负面影响提出合理担忧时，考虑国家/地区别自然环境特征开展生物多样性评估。耐克森轮胎识别其业务运营所影响的自然资源及受影响物种（Species）和数量（Numbers），并为高风险物种制定和实施保护、恢复与扩展措施。此外，公司将对生物多样性保护活动的绩效进行评估，并持续强化改进工作：

1. 根据工厂所在地识别生物多样性风险并优先顺序目录化。
2. 明确生物多样性的依赖关系与影响。
3. 实施生物多样性风险缓解和预防活动。
4. 监测绩效并制定改进计划。

## 实施体系

### ① 治理

耐克森轮胎的生物多样性保护活动由ESG战略委员会监督和管理，该委员会由主要决策者组成。根据案件的重大性，将案件提交给最高决策者，讨论应对方向，风险检查和战略。ESG运营委员会审查当前的生物多样性问题，规划应对策略，识别改进领域，并推动生物多样性保护与维护活动。生物多样性被视为所有工厂的关键议题，各生产基地均通过其指定的运营团队开展相关活动。

## ② 实施体系

### a. 生物多样性保护区域

类型	名称	定义
IUCN 分类 I a	学术（严格）自然保护区	主要用于科学研究和环境监测的指定区域。
IUCN 分类 I b	荒野区	管理和保护以保持其在陆地或海上的自然状态的区域。
IUCN 分类 II	国家公园	提供精神、科学和教育活动机会的区域，同时也提供娱乐和游客活动。
IUCN 分类 III	自然纪念物/特征	含具有突出稀有性、代表性、美学或文化意义的自然或文化特征的区域。
IUCN 分类 IV	栖息地/物种管理区	需要积极干预以确保特定物种或栖息地保护的区域。
IUCN 分类 V	保护景观/海景区	作为生物多样性丰富、兼具高度审美、生态和文化价值的海域，被视为管理与保护的点区域。
IUCN 分类 VI	自然资源保护区	主要以可持续利用生态系统为管理目标，同时提供必要服务和自然产品以满足社区需求的区域。

参考：IUCN(1994)，《保护区管理类别指南》

### b. 生物多样性风险评估

- 耐克森轮胎依据自然相关财务信息披露工作组（TNFD）推荐的 LEAP 分析方法，基于其业务运营所在位置评估与生态系统的相互作用，识别依赖关系与影响。公司调查其运营对物种造成影响的整体状况，包括分布、稀有物种和特有物种，耐克森轮胎识别的生物多样性风险及机遇因素导出的内容进行目录化。对于需要重点管理的关键领域，耐克森轮胎制定了以保护、维护和提升为目标的应对策略和行动计划，并据此加以实施。

### ③ 教育与认知拓展

#### a. 生物多样性培训

耐克森轮胎通过为员工定期开展生物多样性培训，提高其对生物多样性保护、维护与提升必要性的认知。这些意识提升活动鼓励员工在日常工作中考虑生物多样性的影响。

#### b. 信息披露

耐克森轮胎通过ESG报告或其他指定渠道，透明地披露其在生物多样性保护方面的活动与成果，从而提升内外部利益相关方获取信息的便利性，并增强信任。

### 附件

- ① 本生物多样性政策 自 2023 年 6 月 26 日起施行。
- ② 本政策以韩文、英文及中文编制，如韩文版本与外文译本存在差异时，以韩文版本为准。
- ③ 本生物多样性政策所引用的详细风险管理政策，适用耐克森轮胎的内部指引和程序。

本政策经耐克森轮胎公司首席执行官批准确认并实施。

文件标题	生物多样性政策	版本号	2.0
制定日期	2023.06.26	修订日期	2024. 11. 01
起草部门	SHE 企划Team	管理部门	ESG Team

## &lt; 修订记录 &gt;

版本	日期	制/修订内容	起草部门	管理部门
V1.0	2023. 06. 26	生物多样性政策制定	SHE Team	ESG Team
V2.0	2024. 11. 01	生物多样性政策修订	SHE Team	ESG Team