SO4-1  
地表和地下碳储量趋势

土壤有机碳储量

地表和地下碳储量趋势是一个多用途指标，用于衡量实现战略目标1和4的进展。

在战略目标1的进展指标SO1-3下报告这一指标的定量数据和对趋势的定性分析。

SO4-2  
所选物种的丰度和分布趋势

红色名录指数

这一指标使用红色名录指数作为衡量标准。红色名录指数是可持续发展目标的指标15.5.1。红色名录指数的数值范围从0(国内所有物种都归类为“灭绝”)到1(国内所有物种都归类为“无危”；生物多样性丧失已停止)。还可以通过红色名录网站上的“高级搜索”得出各种分类数据。

SO4-2.T1: 物种存活红色名录指数的国家估计值

使用下表报告贵国的红色名录指数。表中预先填入了可持续发展目标数据库中的数据，包括国家层面的红色名录指数以及国家估计值不确定度的上界和下界。如已使用红色名录网站上的“高级搜索”得出了一个自定义的红色名录指数，在此填上该数值和不确定度的上界和下界。在备注栏中说明如何使用红色名录网站得出该指数的分类数据。

| 年份 | 红色名录指数 | 下界 | 上界 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2000 |  |  |  |  |
| 2001 |  |  |  |  |
| 2002 |  |  |  |  |
| 2003 |  |  |  |  |
| 2004 |  |  |  |  |
| 2005 |  |  |  |  |
| 2006 |  |  |  |  |
| 2007 |  |  |  |  |
| 2008 |  |  |  |  |
| 2009 |  |  |  |  |
| 2010 |  |  |  |  |
| 2011 |  |  |  |  |
| 2012 |  |  |  |  |
| 2013 |  |  |  |  |
| 2014 |  |  |  |  |
| 2015 |  |  |  |  |
| 2016 |  |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |  |
| 2018 |  |  |  |  |
| 2019 |  |  |  |  |
| 2020 |  |  |  |  |

定性分析

SO4-2.T2: 对指标的解读

根据定量数据，说明指标最显著的增减变化，以及这些变化的直接和/或间接原因。虽然可能很难将红色名录指数的变化归结为某些具体因素，但鼓励各国指出哪些直接和/或间接原因可能导致了数值的下降或下降趋势。在扭转下降趋势方面，各国应勾选正在使用哪些方法带来积极和重大改变。同样，鼓励各国勾选带来数值上升或上升趋势的措施。任何报告表中未列出的情况应在备注栏中报告并说明理由。

| 指标数值 的变化 | 直接原因 (选择一项或多项) | 间接原因 (选择一项或多项) | 正在使用哪些方法扭转 下降趋势并实现重大改变？ | 带来上升趋势 的措施 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 下降 | 1. 土地利用的变化  2. 过度开发  3. 气候变化  4. 污染  5. 外来物种入侵 | 1. 生产和消费方式  2. 人口变化和变化 趋势  3. 贸易  4. 技术创新  5. 从地方到全球治理 | 1. 激励措施和能力建设  2. 跨部门合作  3. 预防措施  4. 考虑到抗御能力和不确定性的决策制定  5. 环境法及其实施 |  |  |
| 上升 |  |  |  | 1. 土地/水管理  2. 物种管理  3. 提高认识  4. 执法和起诉  5. 生计、经济激励和道德激励  6. 指定保护区和规划保护工作  7. 法律和政策框架  8. 研究和监督  9. 教育和培训  10. 机构发展 |  |

SO4-3  
生物多样性重点区域的保护区覆盖率趋势

陆地生物多样性重点区域的保护区平均覆盖率

这一指标使用陆地生物多样性重点区域的保护区平均覆盖率作为衡量标准。陆地生物多样性重点区域的保护区平均覆盖率是可持续发展目标的指标15.1.2(b)。

SO4-3.T1: 陆地生物多样性重点区域的保护区平均覆盖率国家估计值(%)

使用下表报告贵国陆地生物多样性重点区域的保护区平均覆盖率。该表预先填入了可持续发展目标数据库中的数据，包括国家层面的数值以及国家估计值不确定度的上界和下界。任何报告表中未列出的情况应在备注栏中报告并说明理由。

| 年份 | 保护区覆盖率(%) | 下界 | 上界 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2000 |  |  |  |  |
| 2001 |  |  |  |  |
| 2002 |  |  |  |  |
| 2003 |  |  |  |  |
| 2004 |  |  |  |  |
| 2005 |  |  |  |  |
| 2006 |  |  |  |  |
| 2007 |  |  |  |  |
| 2008 |  |  |  |  |
| 2009 |  |  |  |  |
| 2010 |  |  |  |  |
| 2011 |  |  |  |  |
| 2012 |  |  |  |  |
| 2013 |  |  |  |  |
| 2014 |  |  |  |  |
| 2015 |  |  |  |  |
| 2016 |  |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |  |
| 2018 |  |  |  |  |
| 2019 |  |  |  |  |
| 2020 |  |  |  |  |

定性分析

SO4-3.T2: 对指标的解读

请根据定量数据对指标进行解读，包括指标的变化方向。虽然可能很难将数值的变化归结为某些具体因素，但鼓励各国在下表的备注栏中指出哪些直接和/或间接原因可能导致了观察到的变化。

| 定性分析 | 备注 |
| --- | --- |
| 上升 |  |
| 下降 |  |
| 不变 |  |

SO4  
自愿目标

SO4.VT.T1: SO4自愿目标

请列出贵国设定的与战略目标4有关的任何自愿目标，并说明预期实现年份和目标的适用级别(即国家一级、国家以下级别)。

| 目标 | 年份 | 适用级别 |
| --- | --- | --- |
|  |  | 国家一级 |
|  |  | 国家以下级别 |

补充信息

在业绩审评和执行情况评估系统(PRAIS)门户网站提供的空格中填写任何贵国认为相关的补充信息，包括文件信息(含元数据)。