



第 6 章：环境

6.1 森林、其他自然生态系统和保护区

自然生态系统包括陆地和水生生态系统

所有天然的陆地生态系统：

- 天然林
- 林地
- 灌木林地
- 大草原
- 草地
- 帕拉莫（高山苔原）
- 沙漠



所有天然的水生生态系统：

- 湖泊
- 河流
- 海洋
- 湿地

6.1 森林、其他自然生态系统、保护区

编号	基础要求	团体认证			个体认证
		小型农场	大型农场	团体管理	小型农场/ 大型农场
6.1.1	自 2014 年 1 月 1 日起， <u>天然林</u> 和其他 <u>自然生态系统</u> 不再转换为农业用地或其他土地用途。 <i>请参阅 A-09-SCRL-B-FA 附件-环境</i>	✓	✓		✓
6.1.2	除非符合 <u>适用法律</u> ，否则不得在保护区或其官方确定的缓冲区内进行种植或加工。 <i>请参阅 A-09-SCRL-B-FA 附件-环境</i>	✓	✓		✓
编号	特殊要求				
6.1.3	<u>管理计划</u> 包括 <u>风险评估工具</u> (1.3.1) 中针对 <u>高保护价值</u> (1.3.2) 的缓解措施。管理者实施 (上述) 措施。 <i>请参阅 A-II-SCRL-B-CH 风险评估工具</i>		✓	✓	✓

在进入下一页之前，
阅读要求及其适用性

6.1.1

不将天然森林和其他自然生态系统转换为农业生产或其他土地用途

该要求适用于，自 **2014 年 1 月 1 日** 以后发生的天然森林和其他自然生态系统的转换。

这意味着，**不允许** 在这一截止日期之后 转换（破坏）天然森林（砍伐森林）和其他自然生态系统。



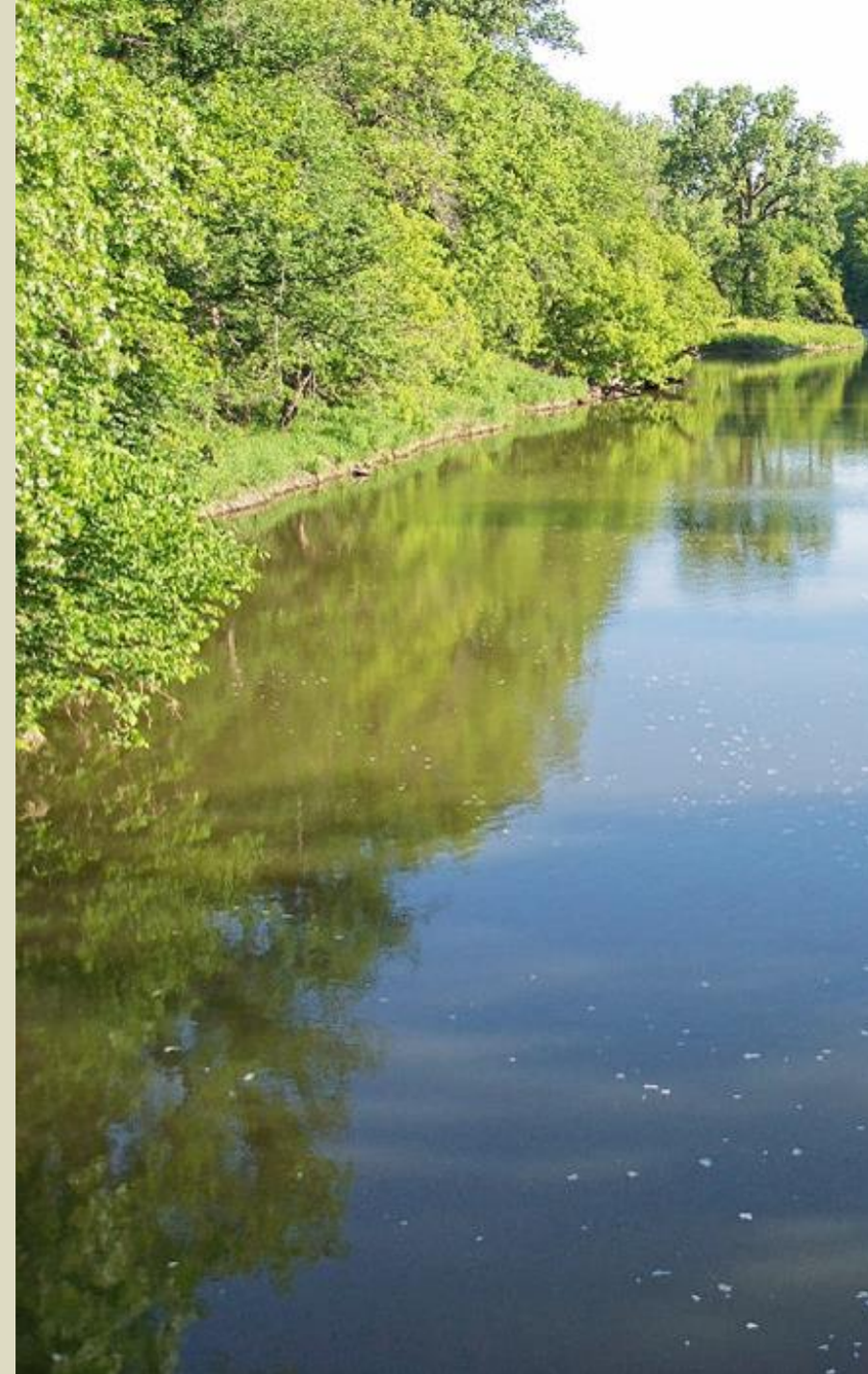
6.1.1 6.1.2

地理数据风险评估：

雨林联盟向农业证书持有者提供地理数据风险评估，其中包括以下信息：

- 毁林风险地图
- 侵占保护区风险地图（见 6.1.2）*
- 每个农场单位的地理数据风险表，其中列有毁林和侵占保护区的风险水平

* *侵占保护区，是指将保护区内的土地用于农业目的。*



(土地) 转换的识别

在森林砍伐风险评估中，农业证书持有者上传**地理数据**，以确定一个**农场单位**，从 2014 年起是否具有森林砍伐**风险**。这意味着，2014 年 1 月 1 日之后的任何森林砍伐或转换，都会被纳入评估范围。

根据农场单位与毁林区重叠面积的百分比，划分出三个风险等级：

- 低风险（绿色）重叠 **0%**
- 中风险（橙色）重叠不超 **1.2%**
- 高风险（红色）重叠**超过 1.2%**

低风险，被认为是微不足道的风险；而**中风险和高风险**，被认为是**重大风险**。



6.1.1

风险评估结果，用于确定不合规的风险区域

在确定风险后，证书持有者必须对其进行**评估**，并采取适当的**管理**措施。

对于有重大毁林风险的农场单位，证书持有者必须对这些区域进行**内部检查**。

检查必须通过**与农民面谈**和**实地观察**收集证据，确认是否发生了任何土地转换。

在整个审核过程中和审核结束后，都必须提供证据并妥善保管。



请参阅：环境附件

6.1.1

可接受的土地用途变化

有时，毁林风险评估可能无法区分“转换”和**可接受的土地用途变化**，如

- 采伐人工林并转换为农业用途，且不涉及自然生态系统转换
- 对遮荫树的采伐，且不涉及天然林转换
- 在 2014 年截止日期之前发生的森林覆盖区域损失；



6.1.1

已经发生的轻微转换的阈值

如果在第一次认证审核前的内部检查中发现，在 **2014 年1月¹** 日至 **2020 年 12 月³¹** 日期间发生的转换，证书持有者必须检查其是否属于轻微转换**阈值**之内，并且实施**恢复计划** 并将其提交给 雨林联盟。

A) 农场团体中的大型农场和个体（认证）农场：
转换面积不得超过农场土地的 **1%**，或不超过 **10 公顷**（以较小者为准）。

B) 农场团体认证中的小型农场： 转换必须不超过农场单位的**全部土地面积**的 **1%**。

请参阅：环境附件



已经发生的轻微转换的恢复计划

农场管理者，必须与生态学家一起制定一项恢复计划，对被转换的森林或生态系统进行补救。**修复计划必须**

- **等比性**：要恢复的区域，必须至少与被转换的区域面积一样大。
- **等效性**：要修复的生态系统必须与失去的自然生态系统的生态价值相当。
- **附加性**：该恢复活动，必须是出于其他原因（如符合对自然植被的要求）而计划开展的活动之外的额外活动。
- **长期性**：恢复活动的设计，必须确保长期的可行性。



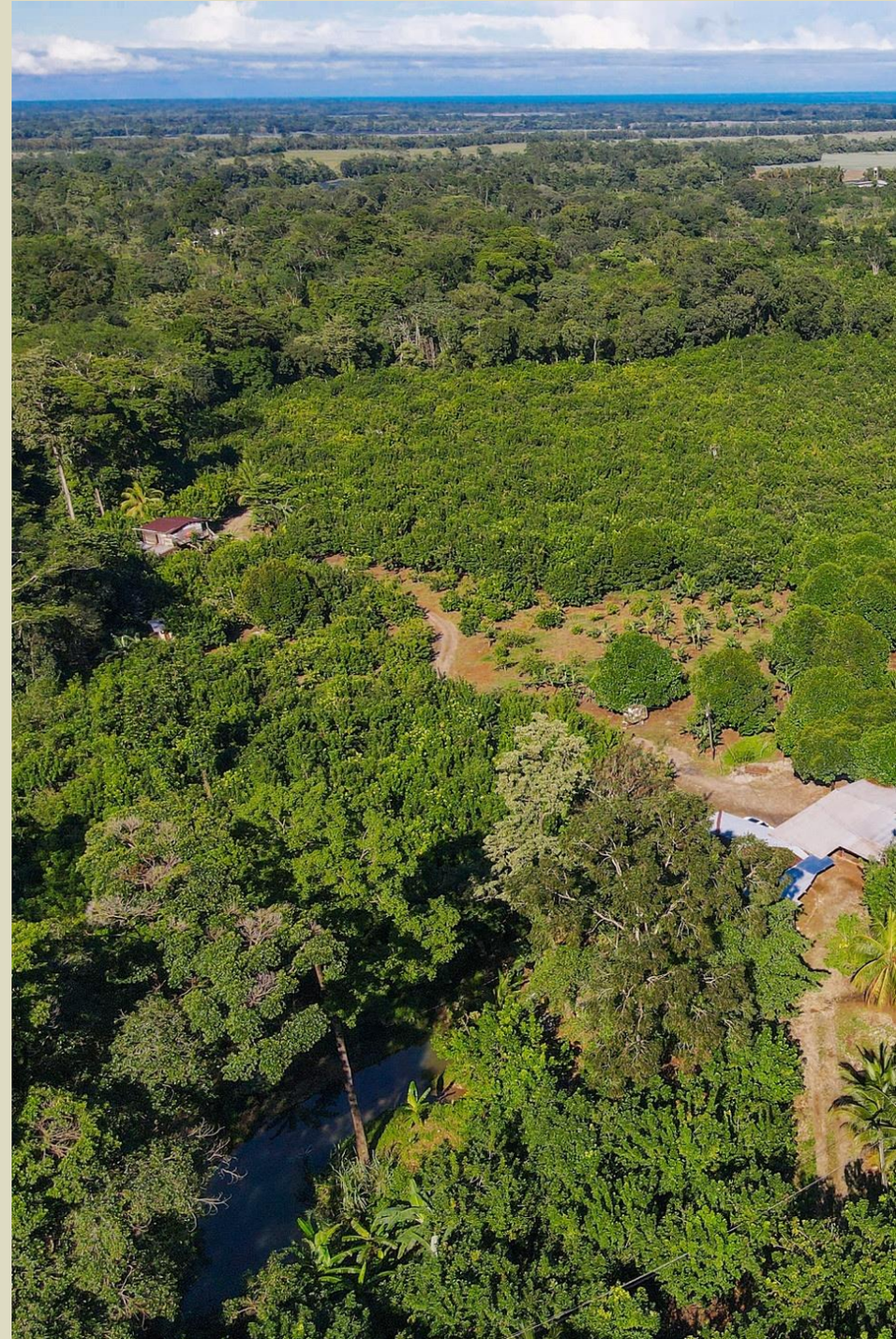
6.1.1

针对团体的额外措施

为避免（后续可能发生）的更多转换，团体管理者必须针对本团体实施：

- **制裁制度**
- **提升意识/认识的措施**
- **收集** 有重大毁林风险的农场单位的 **多边形** 信息。

当转换超过阈值时，证书持有者应 **将不合规的团体成员或农场排除在认证项目之外**。



案例情景

让我们通过 一个 例子来进一步了解转换要求。



2005 年建立了雨林联盟认证的茶叶种植园。

农场的地点，位于一片转换的沼泽地上。

种植园刚开始的时候，沼泽地被抽干，人工开辟出一些干燥的区域用于种植。

?

这个农场，会因为转换而失去证书吗？

在进入下一页之前，请思考答案

案例 - 答案

答案是“否”，该农场不会因为 2005 年进行的转换而**失去证书**。

虽然排干沼泽是对自然生态系统的改造，而标准要求 6.1.1 **禁止**这样做，但改造发生在 2005 年，即**2014 年截止日期之前**。

因此，该茶叶农场符合要求。



案例情景

让我们通过 另一个 例子来进一步了解转换要求。



2016 年，在清理了一片热带雨林后，建立了一个**香蕉**农场。

2020 年，农场了解到**雨林联盟**认证，决定尝试申请认证。

?

该农场能否获得 雨林联盟认证？

在进入下一页之前，请思考答案

案例 - 答案

答案是"否"，该农场将无法获得认证。

将天然林改造成香蕉种植园的工作，是在 2016 年进行的，即 2014 年截止日期之后。

因此，该农场不符合禁止转换的要求，不能获得认证。



6.1.2

生产或加工，不在保护区或缓冲区内进行

这些区域是世界自然保护联盟（IUCN）和相关官方机构宣布或指定为保护区的土地，如

- 严格的自然保护区
- 荒野地区
- 国家公园
- 自然古迹
- 私人保护区或其他保护区
- 联合国教科文组织生物圈保护区
- 世界遗产地点



在这些被雨林联盟列为**"禁入（No-go）"**的保护区及其缓冲区内，任何情况下都**不允许进行农业生产**。

6.1.2

保护区或缓冲区内生产

在某些保护区，根据 **适用法律** 允许进行农业生产，例如

- 栖息地/物种管理区
- 受保护的景观
- 可持续利用资源的保护区
- 世界自然保护联盟未分类的其他保护区。



在这些被 **雨林联盟** 评为“**可进入 (Go)**”的保护区及其缓冲区内，允许在一定条件下进行农业生产，生产者需要证明其土地使用权和/或合法权利符合国家法律规定。

案例情景

让我们通过一个例子来进一步了解对保护区和缓冲区的要求。



一个椰子农场，位于一个国家公园的 **缓冲区**内。国家公园是一个保护区。

根据该国法律，**缓冲区**被视为多用途区，允许开展包括农业生产在内的某些活动。

然而，标准要求 6.1.2 **禁止**在保护区的缓冲区内进行生产。

?

按照当地法律，农业活动是否不符合标准？

在进入下一页之前，请思考答案

案例 - 答案

答案是“否”。该农场符合标准，因为他们遵守当地法律。

虽然农场位于保护区的缓冲区内，但适用法律允许进行农业生产。

因此，它属于例外情况，是允许的。



6.1.3

管理计划，包括风险评估工具中的缓解措施

在 "**风险评估工具**" 中，有针对 "高保护价值" 的风险评估问题。

根据答案，该工具将提出一系列缓解措施。

这些缓解措施，需要纳入农场的管理计划，并随之实施，以符合要求 6.1.3。

请参见指南：风险评估工具





**RAINFOREST
ALLIANCE**

rainforest-alliance.org