

Minimalbedingungen für eine nachhaltige Forstwirtschaft

Hintergrund

Das FSC (Forest Stewardship Council) Zertifikat ist ein Gütesiegel einer Forstwirtschaft, die in einem umfassenden ökologischen, sozialen und ökonomischen Sinn nachhaltig ist. Deshalb sollen Minimalanforderungen für eine umweltgerechte, sozialverträgliche und zugleich wirtschaftlich tragfähige Waldbewirtschaftung hier festgelegt werden und im Rahmen des Öko-Ratings von ökologischen Kapitalanlagen angewendet werden.

Hinweis: Die Vorlage eines international gültigen **FSC-Zertifikats** wird im Rahmen des Rating-Verfahrens als Nachweis der Einhaltung der beschriebenen Mindeststandards anerkannt.

Minimalbedingungen einer nachhaltigen Forstwirtschaft

1. Einhaltung rechtlicher Vorschriften* (* gilt insbesondere in Entwicklungsländern)

- Dokumentation von Eigentumsansprüchen, Landnutzungsrechten und Verantwortlichkeiten
- Wahrung der Rechte indigener Gruppen

2. Einhaltung sozialverträglicher Arbeitsbedingungen

- regelmäßige Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Einhaltung geltender tariflicher Vorschriften (Gewerkschaften)
- Einbindung der Mitarbeiter in betriebliche Entscheidungsprozesse
- Sorgfaltspflicht bei der Auswahl von Dienstleistern
 - Mitgliedschaft in der BG
 - Nachweis der Haftpflicht- und Sozialversicherung
 - Nachweis der Arbeitserlaubnis für ausländische Arbeitskräfte

3. Auswirkungen auf die Umwelt

- Holznutzung darf den Zuwachs grundsätzlich nicht übersteigen
- Kahlschläge sind grundsätzlich zu unterlassen
- Regulierung des Wildbestandes zur Sicherung der natürlichen Waldverjüngung
- Kein Einsatz von Bioziden (Chemikalien)
- Bodenschonender Maschineneinsatz
- Totholz verbleibt im Wald

4. Kein Einsatz gentechnisch veränderter Baumarten

5. Ausweisung von Referenzflächen in forstlichen Wuchsbezirken

6. Transparenz des Bewirtschaftungsplans und der Evaluierungsergebnisse

- Regelmäßige Durchführung einer Forstinventur
- Erhebung von Indikatoren zu Standortsgerechtigkeit, Naturnähe, Totholz, Referenzflächen, Wildschäden, Fäll- und Rückeschäden

ENDE