

03. Juni 2021

Forderungen für einen gesunden und zukunftsfähigen Kelkheimer Wald

Mit Hilfe des neuen Forsteinrichtungswerks müssen wir die Kelkheimer Wälder nachhaltig umgestalten. Ziel muss es sein, die Lebensgrundlagen Luft, Wasser und Biodiversität zu sichern:

Einbau einer Flexibilisierung (Fitness check) nach 5 Jahren in das neue, in Planung befindliche Forsteinrichtungswerk

Aufnahme des ökonomischen Wertes von intaktem Naturwald in das kalkulatorische Ergebnis im neuen Forsteinrichtungswerk

Anteil des Naturwalds mittelfristig 20-30%

Mehr Naturverjüngung, weniger Aufforstung, zur Entwicklung eines resistenten Waldes

Keine Monokulturen, sondern standortangepasster Mischwald mit Bäumen verschiedenen Alters

Deutliche Reduzierung des Nadelholzanteils, Nadelholz nur als Beimischung im Laubmischwald

Forstwirtschaftspläne für die Kelkheimer FFH Gebiete müssen einer FFH Verträglichkeitsprüfung unterzogen werden (Urteil OVG Bautzen vom 09. Juni 2020). Management- und Pflegepläne für FFH Gebiete sind von den Naturschutzbehörden zu erstellen, bzw. im Einvernehmen mit ihnen

Wildtiermanagement verbessern

Keine energetische Nutzung von Holz, sondern langfristige CO₂ Speicherung in Nutzholz Wirtschaftswald als Naturwald (Lübecker Modell), kein Einsatz von Harvestern oder anderen schweren Geräten wegen Beschädigung der Böden (Versickerungs- und CO₂ Speicherfähigkeit leidet, Nährstoff-, Wasser-, Luftgehalt und Biodiversität ist gefährdet)

Stopp der Entwässerung von Wäldern zur Sicherung der Grundwasserspiegel. Mit Sorge um den Wald sehen wir die Pläne für neue Trinkwasserbrunnen in Ruppertshain, ohne dass die vorhandenen Grundwasserspiegel gesichert sind oder gesichert werden.

Vorsichtige Entnahme von Holz, um Auflichtungen und damit Austrocknung zu vermeiden

Ökologisch hochwertige Zertifizierungen vorantreiben

Keine Verwendung von Pestiziden im Wald

„Wenn sich unser Klima grundlegend ändert, müssen Menschen und Gesellschaften Abschied nehmen von alten Gewissheiten und sich auf veränderte Gegebenheiten einstellen“