

Position der deutschen Zellstoff- und Papierindustrie zu Rahmenbedingungen einer Honorierung von Klimaschutzleistungen für Waldbesitzer

25.03.2021

Ausgangslage:

Der Klimawandel hat für die deutschen Wälder als prägendem Teil unserer Kulturlandschaft weitreichende Folgen. Gleichzeitig steigen auch die gesellschaftlichen Ansprüche an den Wald. Ein ausgewogener Dreiklang von Nutz-, Schutz- und Erholungsfunktion kann zukünftig nur durch eine aktive Waldbewirtschaftung und –pflege dauerhaft gesichert und weiterentwickelt werden.

Daraus leiten sich Forderungen der Zellstoff- und Papierindustrie hinsichtlich der Rahmenbedingungen für eine Honorierung von Klimaschutzleistungen für Waldbesitzer ab:

- 1) Bekenntnis zur forstwirtschaftlichen Nutzung unserer Wälder.**
Eine ressourceneffiziente Nutzung des nachwachsenden Rohstoffes Holz muss sich - unter Beachtung eines umfassenden Nachhaltigkeitsverständnisses - an den langfristigen Erfordernissen einer leistungsfähigen und wettbewerbsfähigen Holzwirtschaft orientieren.
- 2) Honorierung der Ökosystemleistungen (Nutz-, Schutz- und Erholungsfunktionen).**
Aktiv erbrachte Aufwendungen der Waldbesitzer für Ökosystemleistungen sind zu honorieren, um die ökonomische Basis der Waldbesitzer zu stabilisieren.
- 3) Anpassung der Wälder durch aktiven Waldumbau und Intensivierung der Forschung.**
Der aktive, evidenzbasierte Umbau zu klimastabileren Wäldern wird künftig die große Herausforderung für alle Waldbesitzer sein. Erhebliche zusätzliche Forschungsmittel, die auch die langfristigen ökonomischen Auswirkungen für Forst – und Holzwirtschaft betrachten, sind hierfür bereitzustellen.
- 4) Stärkung von Kooperationsstrukturen der Waldbesitzer.**
Die Leistungsfähigkeit forstwirtschaftlicher Zusammenschlüsse muss verstärkt werden, um den besonderen Herausforderungen in Zeiten des Klimawandel zu begegnen. Dazu zählt sowohl der Aufbau von effizienten Kooperationsstrukturen und unabhängiger Beratung nach individuellen Zielsetzungen als auch der Abbau von bürokratischen Hemmnissen.