



Rheinland-Pfalz

FORSTAMT

# FORSTAMT KOBLENZ

## BERICHT ZUR AUSSCHUSSSITZUNG AM 05. NOVEMBER 2024



Landesforsten  
Rheinland-Pfalz  
Wald. Werte. Wahren.



# INHALT

---

- Ergebnisse der 4. Bundeswaldinventur (BWI) für RLP (Auswahl)
- Entwicklungen am Holzmarkt
- Aktuelles aus der Forstpolitik



# ERGEBNISSE DER 4. BWI FÜR RLP

---

Waldfläche in RLP hat leicht zugenommen!

➔ RLP nun mit 43 % walddreichstes Bundesland!

Wälder entwickeln sich hin zu mehr Naturnähe!

➔ junge Baumgeneration (20 cm bis 4 m Höhe) bei 59 %!

Unsere Wälder entstehen größtenteils aus Naturverjüngung!

➔ Die junge Baumgeneration stammt fast vollständig aus NV (96,7 %)





# ERGEBNISSE DER 4. BWI FÜR RLP

---

Zuwachsvermögen nimmt ab!

➔ Zuwachsrückgänge bei allen Baumarten (Douglasie -22 %, Buche -15 %)

Holznutzung deutlich reduziert!

➔ von 7,8 auf 7,2 m<sup>3</sup> / ha und Jahr!

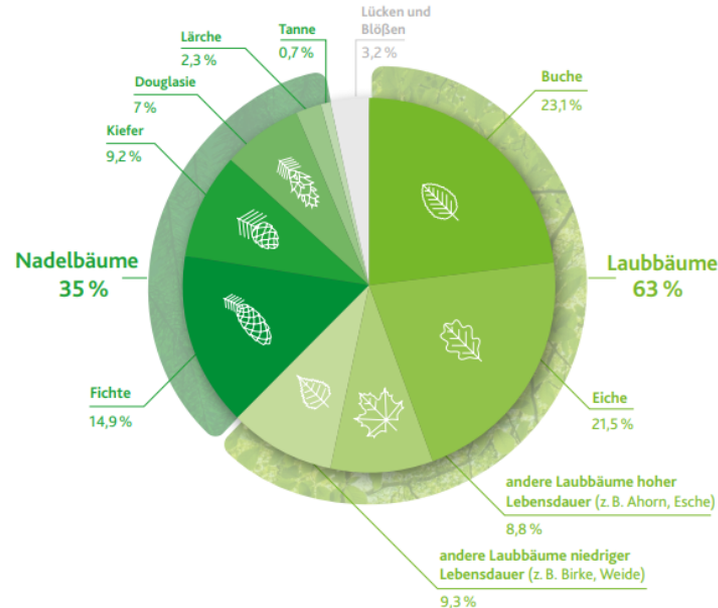
Mehr Totholz im Wald!

➔ Zunahme an Totholz von 23 auf 37 m<sup>3</sup> / ha!



# ERGEBNISSE DER 4. BWI FÜR RLP

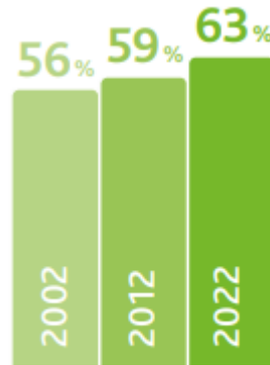
## Aktuelle Baumartenverteilung nach Fläche





# ERGEBNISSE DER 4. BWI FÜR RLP

## Entwicklung der Baumartenanteile (Restbeträge sind Lücken und Blößen)



Alle Laubbäume



Alle Nadelbäume





# ERGEBNISSE DER 4. BWI FÜR RLP

Qualität der Waldlebensraumtypen  
deutliche Zunahme der „hervorragenden Ausprägung“  
Flächenanteile der Wald LRTs der Kategorie A

45%



Hainsimsen-  
Buchenwälder

22%



Sternmieren-Eichen-  
Hainbuchenwälder

■ 2022  
■ 2012



# ERGEBNISSE DER 4. BWI FÜR RLP

Qualität der Waldlebensraumtypen

Für Eichen-WLRTs zeichnet sich eine Flächenabnahme ab!

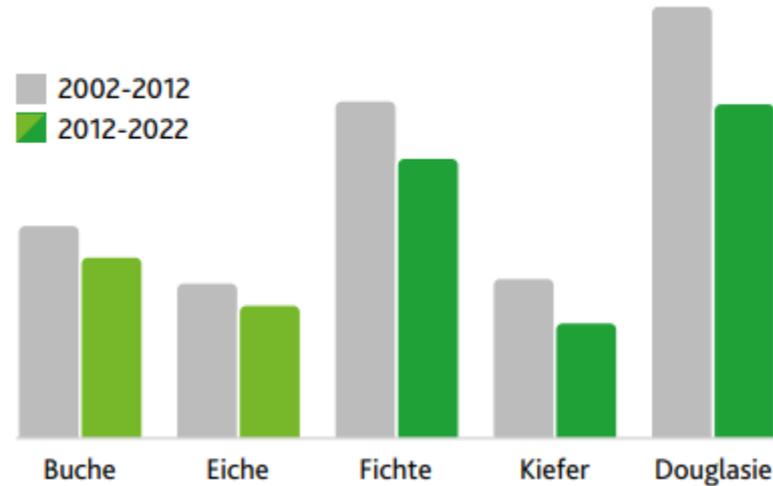
*„Für den langfristigen Erhalt der ökologisch und ökonomisch sehr wertvollen Eichen-Lebensraumtypen geht damit die Herausforderung einher, die kulturell entstandenen Eichen-Lebensraumtypen in natürlicherweise buchengeprägten Wäldern zu erhalten.“*





# ERGEBNISSE DER 4. BWI FÜR RLP

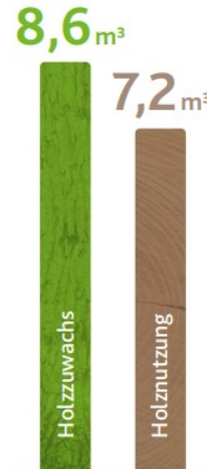
Zuwachsverluste über alle Baumarten hinweg!





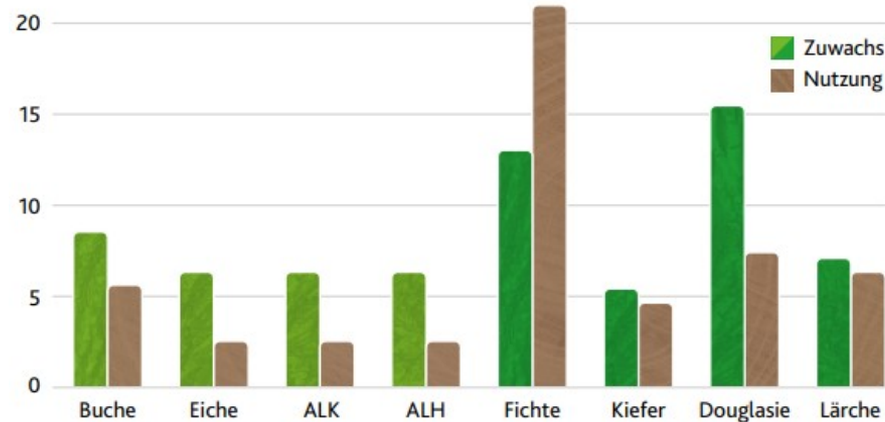
# ERGEBNISSE DER 4. BWI FÜR RLP

Vergleich Zuwachs und Nutzung  
(in  $\text{m}^3$  / ha / Jahr)



# ERGEBNISSE DER 4. BWI FÜR RLP

Vergleich Zuwachs und Nutzung  
(in m<sup>3</sup> / ha / Jahr)



ALK: andere Laubbäume niedriger Lebensdauer (z. B. Birke, Weide)  
ALH: andere Laubbäume hoher Lebensdauer (z. B. Ahorn, Esche)



# ENTWICKLUNGEN AM HOLZMARKT





# AKTUELLES AUS DER VERWALTUNG

---

Zuwendung Klimaangepasstes Waldmanagement  
(Beachtung Nutzungsverzicht in Kriterium 12-Flächen!)

Forstliche Förderung

EUDR – Richtlinie über entwaldungsfreie Produkte

ASP – Afrikanische Schweinepest



# AKTUELLES AUS DER VERWALTUNG

Teil	Programm	Nr.	Tatbestand	Satz	Einheit	Bagatellgrenze/ Antrag	Förderung 2025 aktiviert
2	Förderung von mittelfristigen Betriebsgutachten	2.5.1	Erstellung von periodischen <b>Betriebsplänen</b> zur Kenntnisbeschaffung über die standörtlichen und strukturellen Verhältnisse des eigenen Betriebs (< 50 ha)	75 %	€	Privatwald 500 € (FGWald Nr. 2.5.2)	x
3	Naturnahe Waldbewirtschaftung - Vorarbeiten	3	Anlage von <b>Weiserflächen</b> zur Grundlagenermittlung für die Beurteilung der standörtlichen Potenziale für die natürliche Waldverjüngung im Klimawandel	300,-	€/Stck. Weisergeratter	Kommunal- und Privatwald 300 €	x
4	Naturnahe Waldbewirtschaftung - Waldumbau und Förderung von Maßnahmen zur Bewältigung der durch Extremwetterereignisse verursachten Folgen im Wald	4.1.1.2	Wiederbewaldung durch <b>Pflanzung</b> (differenziert nach Aufwand)	2,50 (A) 5,00 (B)	€/Pflanze	Kommunal- und Privatwald 500 €	x
4	Naturnahe Waldbewirtschaftung - Waldumbau und Förderung von Maßnahmen zur Bewältigung der durch Extremwetterereignisse verursachten Folgen im Wald	4.1.2	<b>Vorausverjüngung</b> (differenziert nach Aufwand) - planmäßiger Waldumbau oder - nach Extremwetterereignissen	2,50 (A) 5,00 (B)	€/Pflanze	Kommunal- und Privatwald 500 €	x
4	Naturnahe Waldbewirtschaftung - Waldumbau und Förderung von Maßnahmen zur Bewältigung der durch Extremwetterereignisse verursachten Folgen im Wald	4.1.1.1	<b>Initiierung der Naturverjüngung</b> - Aufhebung von Verjüngungsblockaden - optional: Initialpflanzung oder Saat	500,- 500,-	€/ha	Kommunal- und Privatwald 500 €	x
4	Naturnahe Waldbewirtschaftung - Waldumbau und Förderung von Maßnahmen zur Bewältigung der durch Extremwetterereignisse verursachten Folgen im Wald	4.1.1.1	<b>Übernahme der Naturverjüngung</b> inklusive deren Sicherung, Schlagpflege, Mischwuchsregulierung und Ergänzungspflanzung - planmäßiger Waldumbau - nach Extremwetterereignissen	1.900,- 2.000,-	€/ha	Kommunal- und Privatwald 500 €	x



# AKTUELLES AUS DER VERWALTUNG

7	Förderung von Maßnahmen zur Bewältigung der durch Extremwetterereignisse verursachten Folgen im Wald	7.1.3	Anlage, Unterhaltung und Betrieb von <b>Holzlagerplätzen</b> außerhalb des Waldes zur Lagerung von Kalamitätshölzern zum Schutz der Waldbestände	80 %	€	Kommunal- und Privatwald 200 €	x
7	Förderung von Maßnahmen zur Bewältigung der durch Extremwetterereignisse verursachten Folgen im Wald	7.1.1	Entnahme von Kalamitätshölzern zur Beseitigung von resultierenden Gefahren an öffentlichen Verkehrswegen und -plätzen	70 %	€	Kommunal- und Privatwald 200 €	x
7	Förderung von Maßnahmen zur Bewältigung der durch Extremwetterereignisse verursachten Folgen im Wald	7	Neuanlage oder Verbesserung von <b>Löschwasserentnahmestellen</b> im Wald	80 %	€	Privatwald 500 € Kommunalwald 2.500 € (FGWald Nr. 16.3.6)	x
8	Naturnahe Waldbewirtschaftung - Bodenschutzkalkung	8.4	Schutz der Waldböden durch <b>Bodenschutzkalkung</b> zur Wiederherstellung und Sicherung aller bodenbezogenen Waldfunktionen (nach Betriebsgrößen, max. 400 €/ha)	90 % 100 %	€	Privatwald 500 € Kommunalwald 2.500 € (FGWald Nr. 16.3.6)	x
9	Forstwirtschaftliche Infrastruktur - Forstwirtschaftlicher Wegebau	9.2.1	Wiederherstellung, Aus- und Neubau von <b>Waldwegen</b> (je nach Betriebsgröße oder Starkregenschaden)	42 % bis 80%	€	Privatwald 500 € Kommunalwald 2.500 € (FGWald Nr. 16.3.6)	x





Rheinland-Pfalz

FORSTAMT

# FORSTAMT KOBLENZ

## BERICHT ZUR AUSSCHUSSSITZUNG AM 05. NOVEMBER 2024



Landesforsten  
Rheinland-Pfalz  
Wald. Werte. Wahren.