

Ergebnisse der
Bundeswaldinventur 4
für Brandenburg

WALD IN BRANDENBURG

WALD IN ZAHLEN

BUNDESWALDINVENTUR 4

Verjüngung

25 % ↗

lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Baumarten

- 76 % ↘ Kiefer
- 3 % ↗ Buche
- 5 % ↗ Eiche
- 8 % ↗ Mischbestände

Vorrat

14 % ↗

eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Waldschadenserhebung

Weitere Informationen Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna ea rebus no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet unter: www.loremipsumdolo.de

Totholz

14 % ↗

mehr Totholz als im Jahr 2022, das sind jetzt 22,3 m³/ha.

Blöße

18 % ↘

lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Reinbestände

12 % ↘

lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Waldeigentum

72 % ↘

lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Besonderheiten

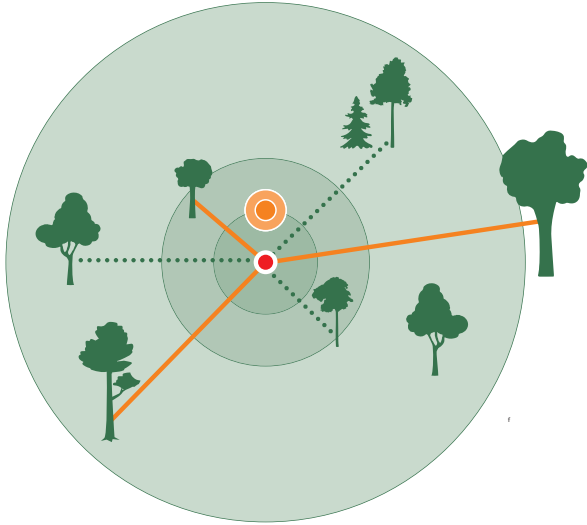
- 1 Der **älteste** Baum At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.
- 2 Der **seltenste** Baum At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus amet.
- 3 Der **dickste** Baum Lorem ipsum dolor sit amet, At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.
- 4 Der **höchste** Baum Lorem ipsuAt vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Bodenbeschaffenheit

Weitere Informationen Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna ea rebus no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet unter: www.loremipsumdolo.de

BUNDESWALDINVENTUR 4

Gezählt, gemessen, berechnet: So funktioniert die Waldinventur



..... Winkelzählprobe mit Zählfaktor 1 oder 2
für Bäume ab 4 m Höhe

● Probekreis mit Radius $r = 5$ m
für Totholz

● Probekreis mit Radius $r = 10$ m
für Bäume bis 4 m Höhe, Sträucher und Bodenvegetation

● Probekreis mit Radius $r = 25$ m
für Geländemerkmale und Waldränder

— Winkelzählprobe mit Zählfaktor 4
für Bäume ab 7 cm Brusthöhendurchmesser (BHD)

● Probekreis mit Radius $r = 1$ m
für Bäume von 20 cm bis 50 cm Höhe
(bei weniger als 4 Bäumen: Radius $r = 2$ m)

● Probekreis mit Radius $r = 2$ m
für Bäume ab 50 cm und mit einem BHD kleiner als 7 cm

Ergebnisse der Bundeswaldinventur 4 zum Bezugsjahr 2022

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer
Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolor.

e magna aliquam erat volutpat. u feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

Wer führt die Bundeswaldinventur durch?

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam

Foto Team

KONTAKT:

Landesbetrieb Forst Brandenburg
Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde
Alfred-Möller-Straße 1
16225 Eberswalde
Tel.: +49 3334 2759-402
Fax: +49 3334 2759-206

www.forst.brandenburg.de

IMPRESSUM:

Foto: A. Neumann (Titel), E. Engel (Team)
Satz, Layout: K. Runge, gutgemacht.design
Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde
xxxxxx
xxxxxx