



**Informationen des
Landesbetriebes
Forst Brandenburg
- untere Forstbehörde -**



**Landesbetrieb Forst Brandenburg
zum 01.01.2024
in neuer Struktur**

Es gibt **keine** Oberförstereien mehr!

Landeswald-Oberförstereien → Forstbetriebe
14 Forstbetriebe mit 158 Revieren

(Hoheits-) Oberförstereien → Forstämter
aus 30 Oberförstereien → 14 Forstämter

bisher 208 Reviere → 192 Reviere

Revier Tramnitz wurde aufgelöst,
Namensänderung Lüttgen Dreetz → Neustadt

Auflösung der 7 Serviceeinheiten

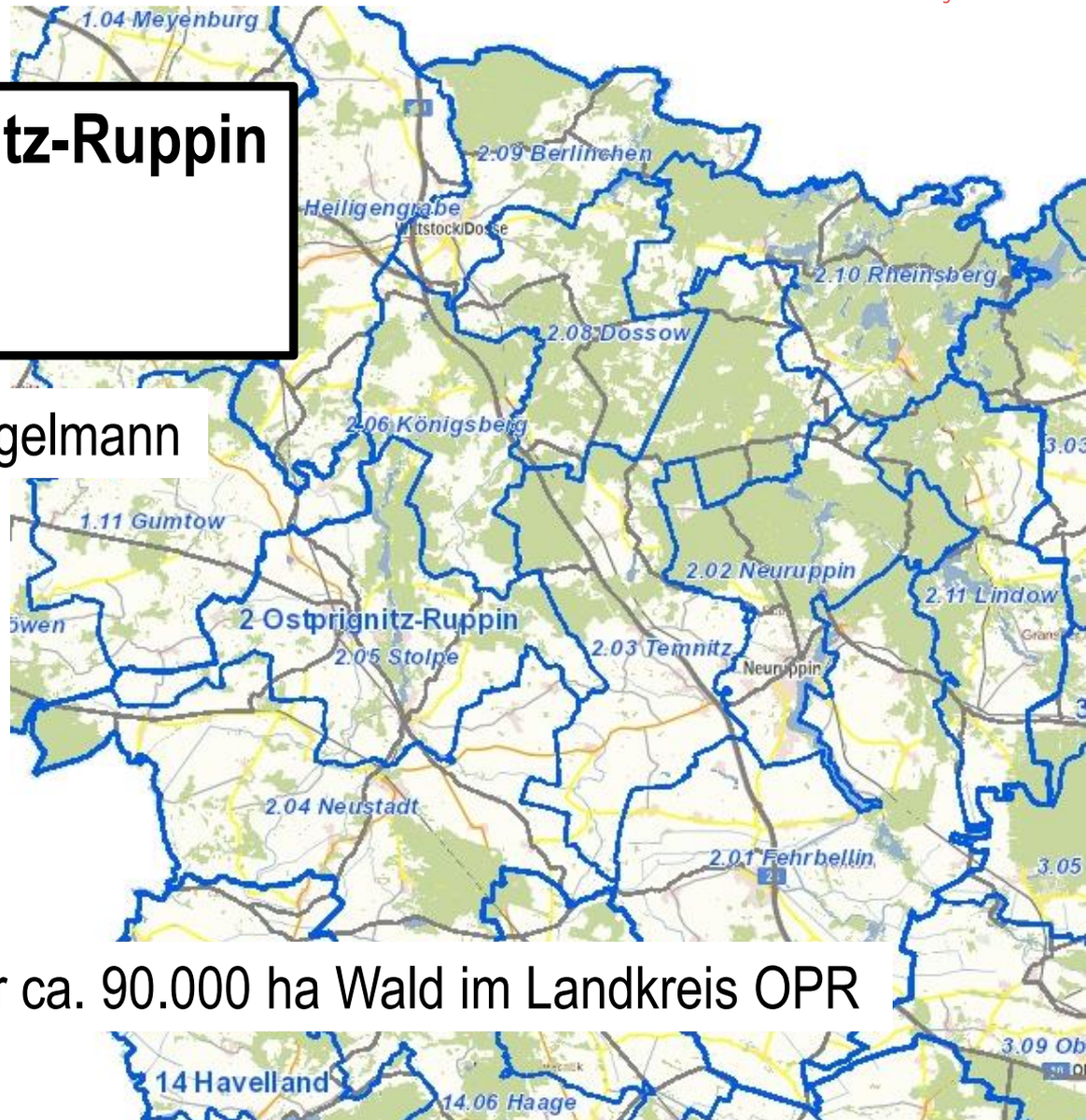
Forstamt Ostprignitz-Ruppin Karnzow Nr. 4 16866 Kyritz

Leitung: Frau Annett Engelmann

3 Funktionsförsterinnen
1 Bürosachbearbeiterin

11 Reviere

Hoheitlich zuständig für ca. 90.000 ha Wald im Landkreis OPR



Aufgaben der Forstämter

Die untere Forstbehörde erfüllt die ihr nach dem Waldgesetz des Landes Brandenburg zugewiesenen Aufgaben.

- Rat und Anleitung im Privat- und Körperschaftswald
- Die Förderung des Privat- und Körperschaftswaldes
- Die forstliche Rahmenplanung und sonstige Fachplanung für den Wald, TöB
- Die Forstaufsicht, insbesondere die Überwachung zur Einhaltung von Ge- und Verboten
- Der Forstschutz
- Die Feststellung der Waldeigenschaft
- Die Überwachung der Waldschutzsituation in allen Wäldern
- Waldbrandfrüherkennung (§ 20 LWaldG)
- Diensthabendensystem bei Waldbrandgefahrenstufe (Waldbrandrufbereitschaft)
- Waldpädagogik

Hoheitliche Informationen

Zaunerlass vom 26.10.2023 des MLUK

Kontrolle aller Zäune im Wald auf:

- Notwendigkeit
- Funktionstüchtigkeit, ggf. reparieren (Zweckbindungsfrist)
- bei Förderflächen auch auf Mängel der Waldumbaupläche

Zäune, die keine Schutzfunktion mehr haben, stellen eine Waldsperrung da und sind unverzüglich abzubauen

Ziel ist der Rückbau nicht mehr notwendiger Zäune im Wald

Forst

Waldschutzsituation in der Region



Buchdrucker (Ips typographus)



Wieder leichte Zunahme des Befalls,
– landesweit 84.816 fm gemeldet (Stand 31.05.2023)
– aktuell **70.278 fm** (Stand 31.12.2023)



Blauer Kiefernprachtkäfer

(*Phaenops cyanea*)



gesunken, aber auf hohem Niveau,
– landesweit 82.675 fm gemeldet (Stand 31.05.2023)
– aktuell 40.760 fm (Stand 31.12.2023)



Großer Lärchenborkenkäfer (*Ips cembrae*)



ähnlich wie im Vorjahr,
– landesweit 11.357 fm gemeldet (Stand 31.05.2023)
– aktuell 5.834 fm (Stand 31.12.2023)



Zwölfzähner Kiefernborkeäcker

(Ips sextantus)

Sechszähner Kiefernborkeäcker

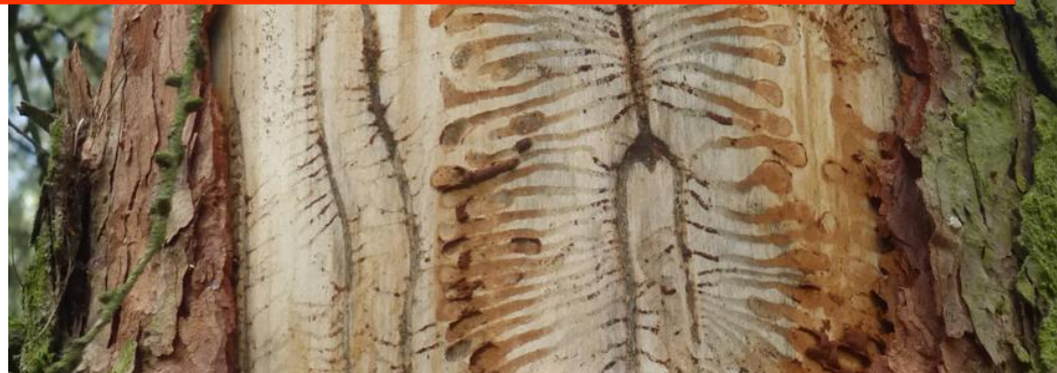
(Ips sextantus)



starke Zunahme,

– landesweit 29.614 fm gemeldet (Stand 31.12.2022)

– aktuell 30.911 fm (Stand 31.12.2023)



Dieser Waldbestand ist vom Eichenprozessionsspinner befallen

Sehr geehrte Waldbesucher!

Die Haare der Raupen dieses Schmetterlings können beim Menschen heftige allergische Reaktionen hervorrufen.

Die **Symptome** zeigen sich als Juckreiz, Reizungen der Augen und Atemwege bis hin zum allergischen Schock. Auch grippeähnliche Symptome sind möglich. Hunde und Pferde können ebenfalls betroffen sein.

- Meiden Sie deshalb nach Möglichkeit dieses Waldgebiet bzw. verlassen Sie die Wege nicht.
- Berühren Sie weder lebende noch tote Raupen, weder neue noch alte Gespinnstnester. Achten Sie auf Ihre Kinder.
- Suchen Sie einen Arzt auf, wenn sich links stehende Symptome zeigen. Vorbeugend sollten Sie die Kleidung wechseln und waschen, selbst duschen.

Wenden Sie sich bei Fragen bitte an die Mitarbeiter in den Forstdienststellen.
Brandenburg

2023: keine aviochemischen Bekämpfungen im Wald
in den Landkreisen OPR und PR durchgeführt

Forstamt Ostprignitz-Ruppin:
keine Bekämpfung in 2024 geplant



Der Eichenprozessionsspinner, eine Wärme liebende Art, profitiert von den Klimaerwärmung. Eine Bekämpfung mit Insektiziden durch die Forstverwaltung kann nur bei massivem Befall erfolgen. Es ist leider unmöglich, jede einzelne Eiche zu kontrollieren und zu behandeln.



Raupennest



Verlassene Kokons
im alten Nest



Raupen

Tab. 1: Ergebnis der Fraßkartierung in den Eichenbeständen Brandenburgs 2023 – nach Eigentum (in Hektar), Stand 27.09.2023

		Fraßintensität (ha)				Gesamt
		leicht	merklich	stark	kahl	
Eichenprozessionsspinner gesamt		29,49	0,00	0,58	0,0	30,07
davon	Landeswald	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Nicht-Landeswald	29,49	0,0	0,58	0,0	30,07
Eichenfraßgemeinschaft gesamt		45,75	0,0	0,0	0,0	45,75
davon	Landeswald	40,24	0,0	0,0	0,0	40,24
	Nicht-Landeswald	5,51	0,0	0,0	0,0	5,51
Gesamt		75,24	0,0	0,58	0,0	75,82

Tab. 2: Ergebnis der Fraßkartierung in Eichenbeständen Brandenburgs 2023 – Summe Eichenprozessionsspinner und Frühjahrsfraßgemeinschaft nach Oberförstereien (in Hektar), Stand 27.09.2023

HObf. / BFB	Fraßflächen in ha nach Intensität				Gesamt in ha
	leicht	merklich	stark	kahl	
Gadow	22,69	0	0	0	22,69
Neuendorf	45,75	0	0	0	45,75
Rathenow	6,80	0	0,58	0	7,38
Gesamt	75,24	0	0,58	0	75,82

Nonne

(*Lymantria monacha*)



**Gegenwärtig befindet sich des Schwerpunkt
des Waldschutzmonitorings in der
Obf. Cottbus, Revier Peitz**



Ergebnisse der Nonnenüberwachung 2023

Problem 2023:

**Lieferprobleme des kanadischen Herstellers
des Lockstoffes →**

**Verwendung von Restbeständen,
nur etwa 1/3 der Fallenstandorte konnten
überwacht werden.**

Ergebnisse der Nonnenüberwachung 2023

Revier Lüttgen Dreetz:

Abt 253 a2: **434** Falter (Gem. Dreetz)
Abt 378 a3: **0** Falter (Gem. Dreetz)
Abt 708 a21: **0** Falter (Gem. Damelack)

Revier Friesack:

Abt 107 d1: **0** Falter (Gem. Wutzetz)
Abt 7612 a2: **522** Falter (Gem. Zootzen)

Revier Gumtow:

Abt 696 b3: **0** Falter (Gem. Kolrep)
Abt 629 a4: **0** Falter (Gem. Gumtow)

Revier Stolpe:

Abt 409 a1: **0** Falter (Gem. Ganz)
Abt 553 a3: **0** Falter (Gem. Bork)

Revier Tramnitz:

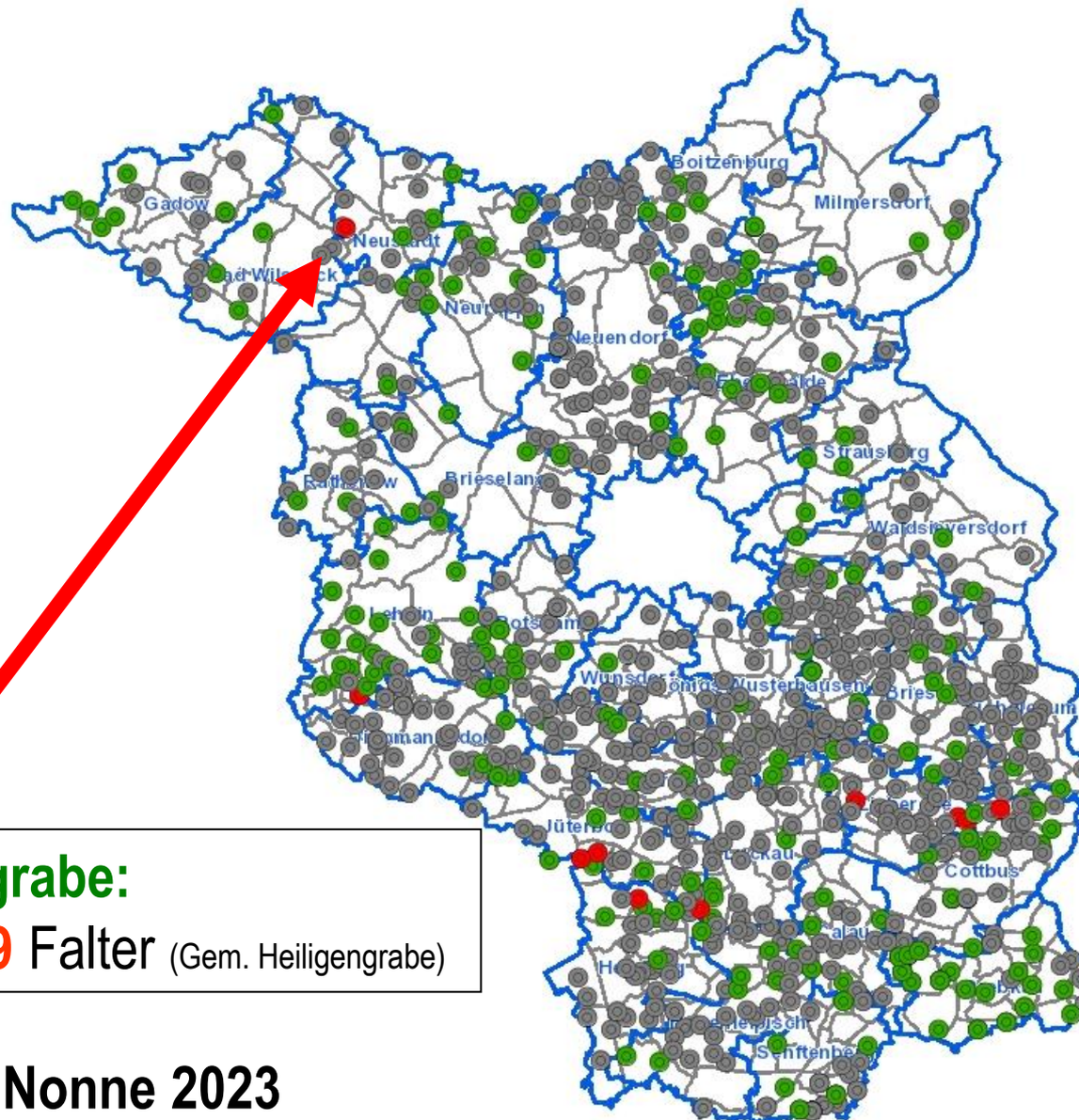
Abt 319 a1: **0** Falter (Gem. Wulkow)
Abt 714 b1: **0** Falter (Gem. Blankenberg)
Abt 793 c0: **566** Falter (Gem. Schönberg)

Revier Plattenburg:

Abt 4044 a1: **0** Falter (Gem. Plattenburg)

Revier Glöwen:

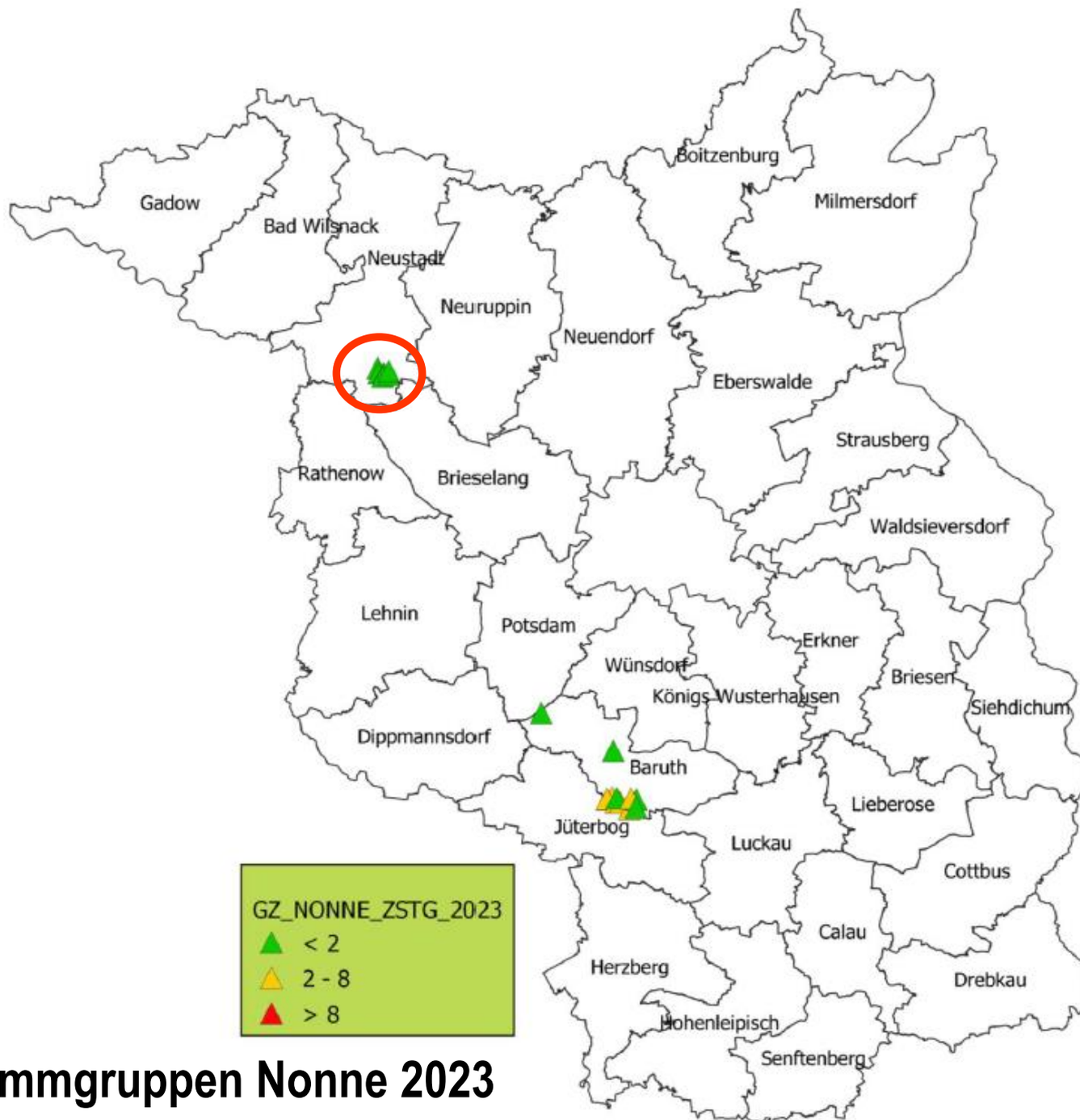
Abt 4042 a2: **649** Falter (Gem. Glöwen)



Revier Heiligengrabe:

Abt 494 a1: **1459** Falter (Gem. Heiligengrabe)

Ergebnisse Nonne 2023

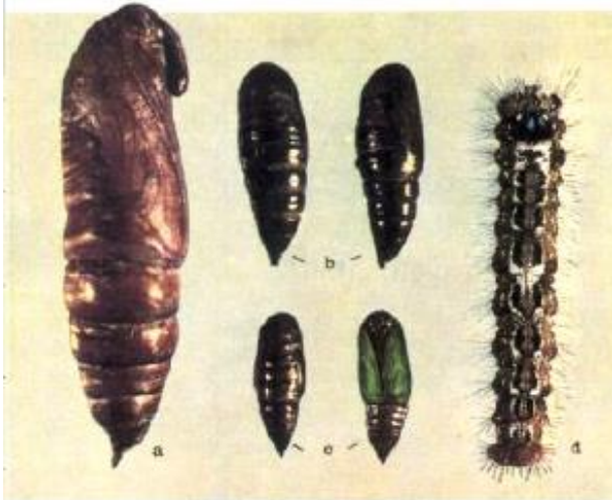


Zählstammgruppen Nonne 2023

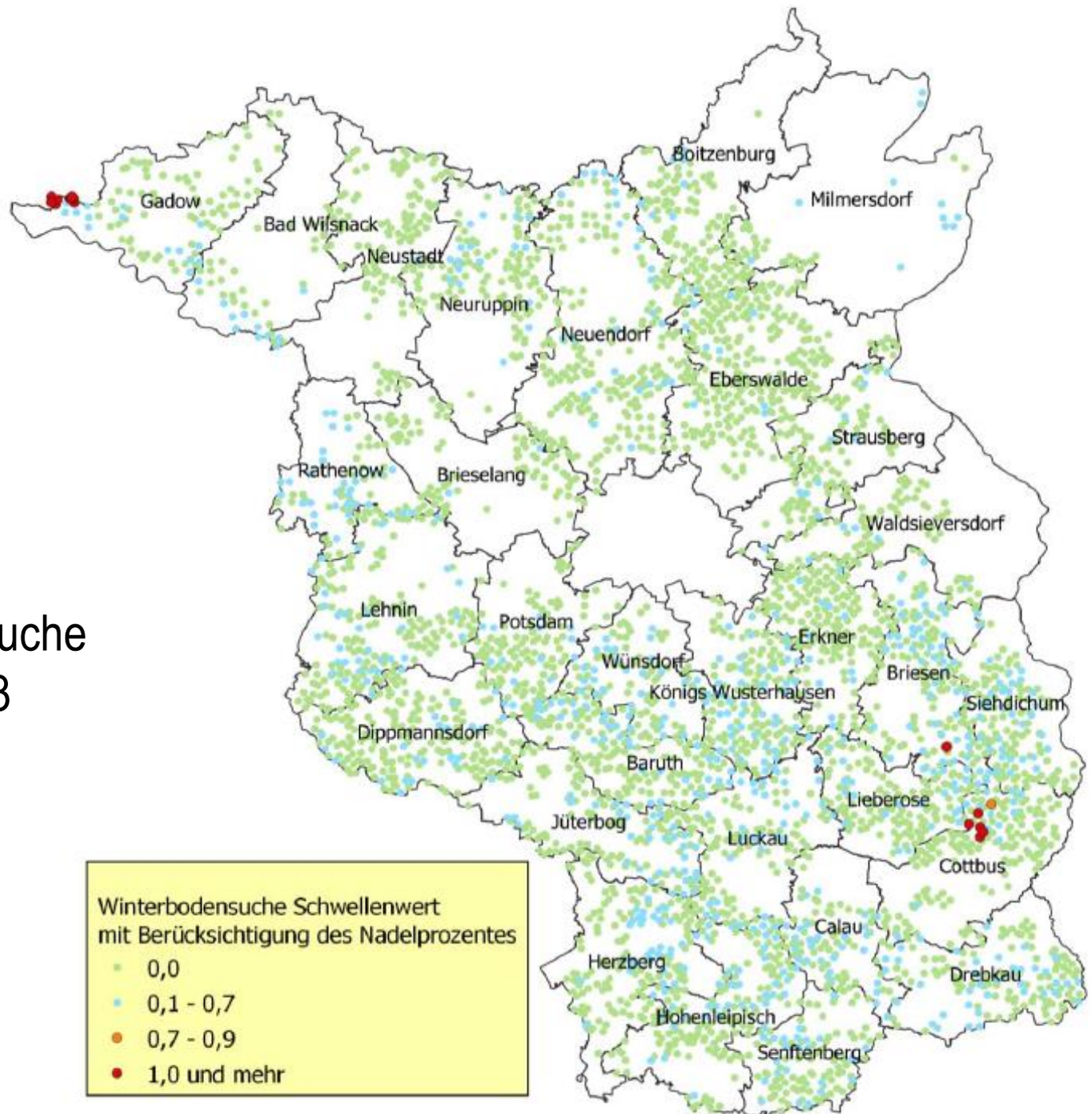
Winterbodensuche

Überwachung von:

- Kiefernspinner
- Kiefernspanner
- Forleule
- Kiefernbuschhornblattwespe
- Großer Waldgärtner



Winterbodensuche 2022/2023



Kiefernspinner
(*Dendrolimus pini*)



deutlich ansteigende Entwicklung



**lokal merklich bis stark – vereinzelt in Fraßgemeinschaft
mit Blattwespe und Kiefernspanner**



Kiefernspanner
(*Bupalus piniarius*)



stark rückläufige Entwicklung



**kaum spürbar– vereinzelt in Fraßgemeinschaft
mit Blattwespe und Kiefernspinner**



Forleule (*Panolis flammea*)



leicht ansteigende Entwicklung



**lokal merklich – vereinzelt in Fraßgemeinschaft
mit Kiefernspanner**



Kiefernbuschhorn-
blattwespe (Diprion Pini)

Foto: C.Majunke

gleichbleibende Entwicklung

lokal starke Fraßgefährdung

Schäden an Douglasie

Seit Juli 2023 gehen im Fachbereich Waldschutz und Wildökologie des LFE vermehrt Douglasienproben zur Untersuchung der Schadursachen ein. Die Proben zeigen in variierenden Anteilen bzw. Intensitäten ein bis mehrere der folgenden Symptome:

- Triebsterben mit z. T. gebogenen Trieben
- Nadelverfärbungen
- Nadelverluste
- Nadeldeformationen
- Lokale Nekrosen am Stamm
- Wurzelfäule



Schäden an Douglasie



Diplodia – Triebsterben

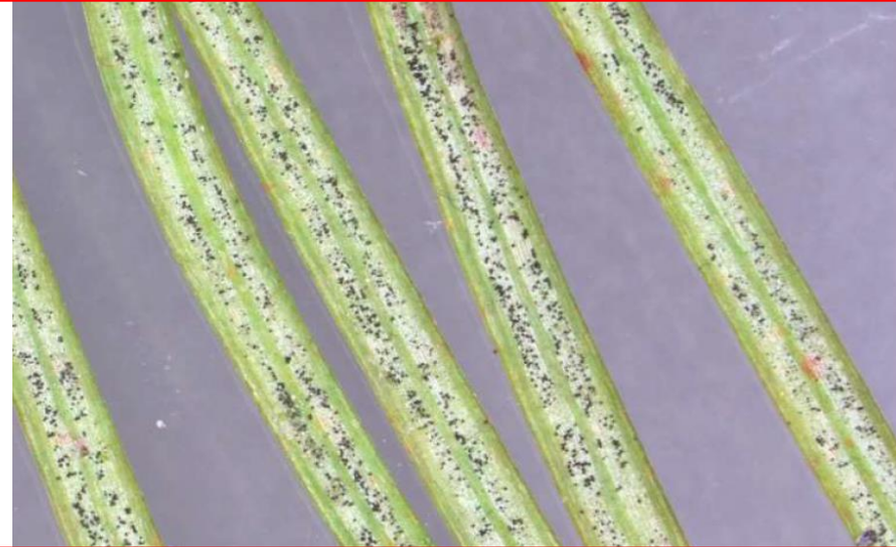
(*Sphaeropsis sapinea*)



Schäden an Douglasie

Douglasien-Gallmücken

(*Contarina cf. pseudotsugae*) linkes Bild



Rußige Douglasienschütte

(*Nothaphaeocryptophus gaeumannii*) rechtes Bild

Schäden an Douglasie



Sitka-Fichtengallenlaus bzw. Douglasien-Wolllaus

(*Adelges cooleyi/coweni*-Komplex)

Schäden an Douglasie



Phomopsis-Krankheit

(*Allantophomopsiella pseudotsugae*)

Schäden an Douglasie



Wurzelschwamm

(*Heterobasidion annosum*)



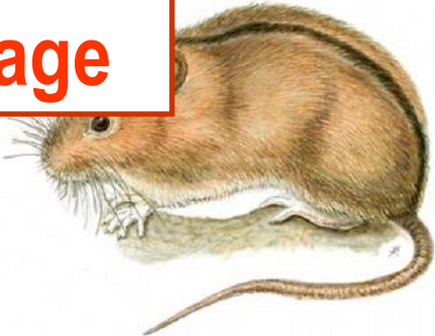
Mäuseüberwachung



Im Herbst / Winter 2022/23 auf ca. 118 ha
Schäden in Laubholzkulturen durch Erd-,
Feld- und Rötelmäuse,
zusätzlich auf 15 ha durch Schermäuse



deutlicher Anstieg der Gefährdungslage



Aktuelle Waldschutzinformationen



<https://forst.brandenburg.de/lfb/de/ueber-uns/landeskompetenzzentrum-lfe/aktuelle-waldschutzinformationen/#>

Waldschutzinformationen



Die Waldschutzinformationen für das Land Brandenburg werden vom Landesbetrieb Forst Brandenburg herausgegeben. Mit ihnen werden Sie über die aktuelle Waldschutz-Situation im Land Brandenburg informiert. Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte zuerst an Ihre zuständige Oberförsterei.

Aktueller Waldschutzbericht

Aktuelle Waldschutzprobleme

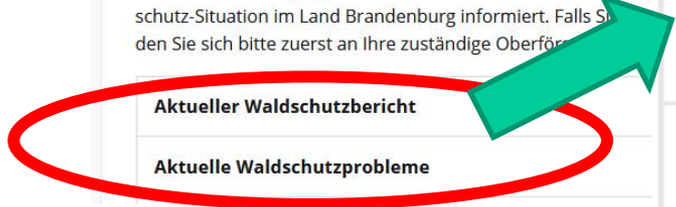
Aktueller Waldschutzbericht

Aktuelle Waldschutzprobleme

Waldschutzjahresberichte

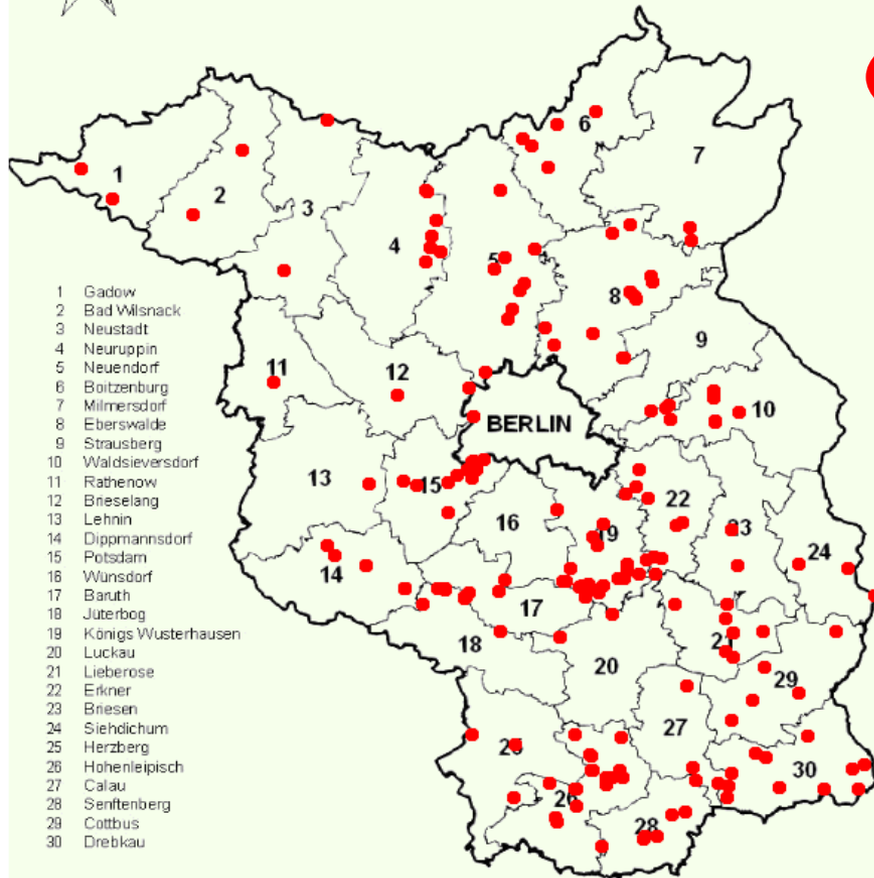
Waldschutz-Diagnose-Reports

Waldbrandstatistik



N

Lage der Brandflächen im Land Brandenburg 2023



● Waldbrand
□ Grenzen Oberförstereien

Obf	n	Fläche ha	max. ha	Durchschnittswerte
				Ø Fläche ha
Gadow	2	0,05	0,04	0,02
Bad Wilsnack	2	0,03	0,02	0,01
Neustadt	2	0,60	0,50	0,30
Neuruppin	7	4,97	3,41	0,71
Neuendorf	9	1,22	0,40	0,14
Boitzenburg	6	3,38	1,36	0,56
Milnersdorf	2	0,04	0,03	0,02
Eberswalde	14	6,67	5,00	0,48
Strausberg	3	0,79	0,75	0,26
Waldsiedersdorf	7	1,70	1,00	0,24
Rathenow	1	0,06	0,06	0,06
Brieselang	3	0,14	0,09	0,05
Lehnin	1	0,02	0,02	0,02
Dippmannsdorf	9	3,29	1,50	0,37
Potsdam	15	3,03	1,35	0,20
Wündorf	5	0,98	0,40	0,20
Baruth	6	1,98	0,58	0,33
Jüterbog	8	704,73	688,00	88,09
Königs Wusterhausen	16	12,67	10,20	0,79
Luckau	3	0,51	0,40	0,17
Lieberose	8	0,94	0,35	0,12
Erkner	9	0,93	0,20	0,10
Briesen	2	1,16	1,00	0,58
Siehdichum	3	0,82	0,61	0,27
Herzberg	4	0,79	0,32	0,20
Hohenleipisch	20	9,02	3,20	0,45
Calau	5	0,74	0,40	0,15
Senftenberg	6	0,34	0,20	0,06
Cottbus	5	0,82	0,50	0,16
Drebkau	2	0,26	0,20	0,06
Brandenburg:	192	762,94	688,00	3,97



VIELEN
DANK
FÜR
IHRE
AUFMERKSAMKEIT!