



# Borkenkäfersituation in NÖ

LFD
DI Hubert Schwarzinger





### Waldflächen in NÖ

Landesfläche:

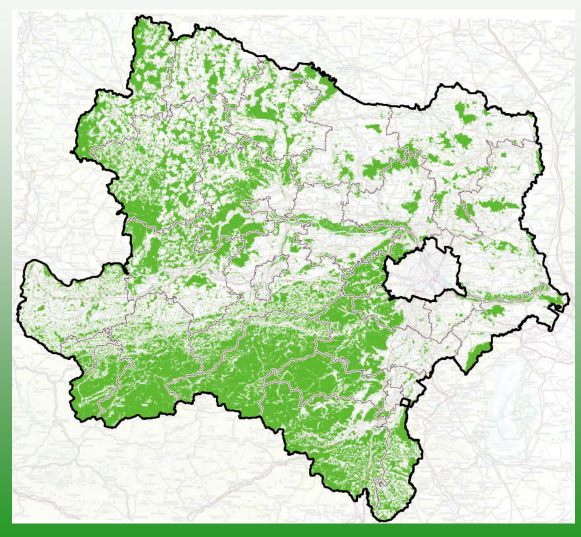
1,917.413 ha

Waldfläche:

790.000 ha

Waldausstattung:

41,0 %

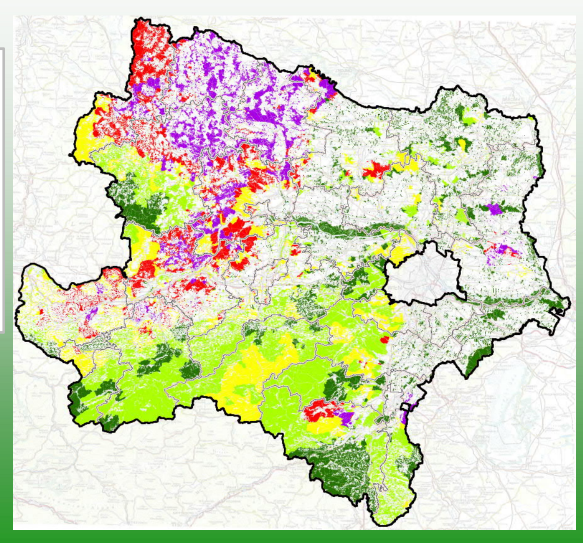






### Borkenkäferintensität 2018 in NÖ

- Kategorie 1 im üblichen Ausmaß
- **Kategorie 2** über das übliche Ausmaß hinausgehend
- Kategorie 3 mittelstarker Befall
- **Kategorie 4** starker Befall, flächenhaftes auftreten von Käferlöchern
- **Kategorie 5** sehr starker Befall flächenhafter Ausfall

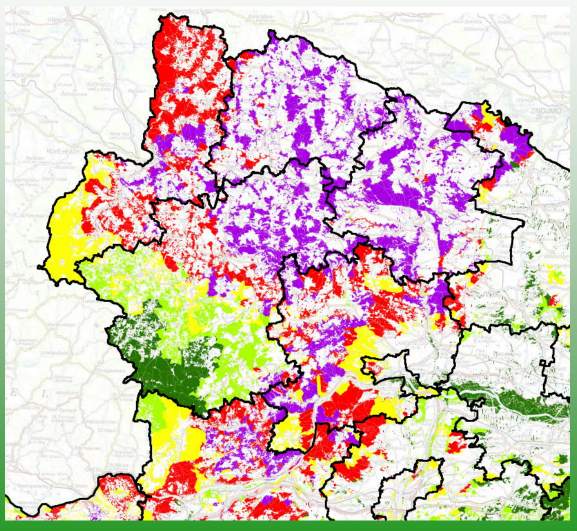






### Borkenkäferintensität 2018 im Waldviertel

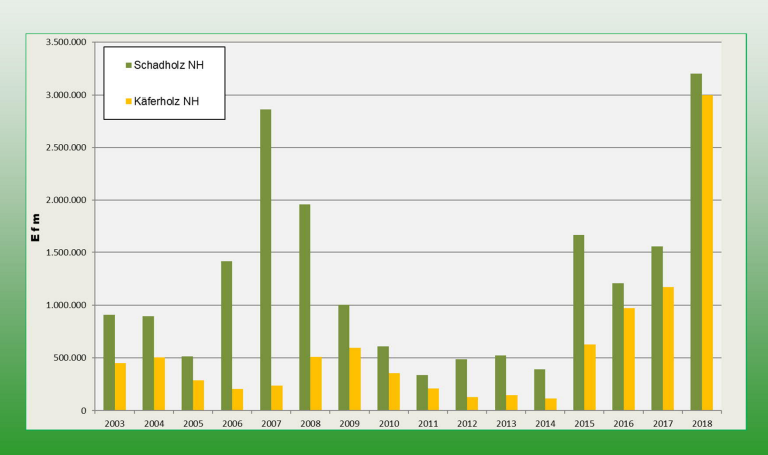
- **Kategorie 1** im üblichen Ausmaß
- Kategorie 2 über das übliche Ausmaß hinausgehend
- Kategorie 3 mittelstarker Befall
- Kategorie 4 starker Befall, flächenhaftes auftreten von Käferlöchern
- **Kategorie 5** sehr starker Befall flächenhafter Ausfall







## Entwicklung Borkenkäferschadholz 2003 - 2018







### Eine Hauptaufgabe des Landesforstdienstes Forstaufsicht (Überwachung der Wälder)

- ➤ Überwachung der Wälder hinsichtlich Einhaltung des Forstgesetzes auch Forstschäden durch Borkenkäfer
- ➤ Bei Nichteinhaltung ergehen forstbehördliche Aufträge (Bescheide)
  - Im Jahr 2018:
    - 7.000 Bescheide in NÖ,
    - davon 4.700 im Waldviertel
    - Insgesamt 600.000 fm





### Förderbudget LE 14-20: 25 Mio. €

#### Förderungen im Waldbau, Forstschutz, Forststraßenbau

Gesamtauswertung LE 14- 20	Fläche in ha oder Stückzahl/fm/lfm		
Aufforstungen (Schadereignis, Bestandesumw.,)	ha	1.972	4.054.265
Pflege bis 10 m OH/Jungwuchspflege Mittelwald	ha	2.207	1.175.706
Durchforstung bis 20 m OH/Lassreiteldurchf. Mittelw.)	ha	1.559	981.756
Verjüngungseinleitung mit Seilkran	ha	1.054	2.530.000
Saatgutbeerntung	Stk.	140	92.340
Fangbäume	Stk.	7.494	157.646
Entrindung	fm	4.000	17.768
Mulchen von bruttauglichem Material	ha	523	539.704
Hacken von bruttauglichem Material	Srm	106.989	198.732
Forststraßenbau	lfm	191.400	3.423.477
sonstige Förderung	ha	685	1.028.606
Summe	ha	8.000	14.200.000

In Summe ca. 8.000 ha flächenbezogene Maßnahmen und 14,2 Mio. € Förderung bewilligt