

Zahlenspiegel Wald in Niedersachsen

Landesfläche in Niedersachsen 4,763,500 ha Fallwild in () Waldfläche 1,204,591 ha Rehwild 100,969 (27.796) (287.796)	Gesamte Waldfläche in Niedersachsen		Wildstrecke ³ im Jagdjah	nr 2015/2016 erlegte	Stücke plus	
Sedicocker Holzboden	Landesfläche in Niedersachser	n 4.76	3.500 ha	Fallwild in ()		
Destockter Holzboden	Waldfläche	1.20	4.591 ha	Rehwild	100.969	(27.796)
Vorübergehende Bioße 2.986 ha Schwarzwild 42.888 (2.048) Bewaldungsprozent 25 % Hase 46.392 (13.386) Mald und Bevölkerung 7.8 Mio. Waschbar 9.406 (6.648) Einwohner je km²² 163 Fuchs 55.717 (3.846) Waldfläche je Einwohner 8.3 Mio. Prozentije Einwohner 6.3 1.1 m² Anzahl Jagerinnen/Jager¹ 6.8 6.000 Verhältnis Einwohner. Jägerinnen/Jäger 7.8 Mio. 6.8 6.000 Verhältnis Einwohner. Jägerinnen/Jäger 7.8 Mio. 7.8	davon Holzboden	1.16	1.444 ha	Rotwild	8.039	(387)
Bewaldungsprozent	bestockter Holzboden	1.15	8.459 ha	Damwild	11.631	(1.086)
Maid und Bevölkerung	Vorübergehende Blöße	:	2.986 ha	Schwarzwild	42.888	(2.048)
Wald und Bevölkerung T,8 Mio. Waschbar 9,406 (664) Einwohner je km²² 1,500 m² Puchs 55,717 (3,846) Waldfläche je Einwohner 1,500 m² Dachs 5,088 (1,389) Jährliche Holzernte 8,3 Mio. m³ Anzahl Jägerinnen/Jägerinnen/Jäger 130:1 Holzernte je Einwohner 335,813 ha (28 %) Körderung förstwirtschäftlicher Maßnahmer 130:1 Bundeswald 355,048 ha (5 %) Im Förderung förstwirtschäftlicher Maßnahmer 130:1 Körperschaftswald 106,907 ha (8 %) Eörderung förstwirtschäftlicher Maßnahmer 100:2 Genossenschaftswald 706,823 ha (59 %) Eörderung förstwirtschäftlicher Maßnahmer 100:2 Genossenschaftswald 706,823 ha (59 %) Eörderung förstwirtschäftlicher Maßnahmer 20:0 Genossenschaftswald 706,823 ha (59 %) Eörderung förstwirtschäftlicher Maßnahmer 20:0 Wälderbautener Waldwagnegsstellt, Seit 2015 werden nur noch Bundessund hauberschwald 19 % Waldwagnegsstellt, Seit 2015 werden nur no	Bewaldungsprozent		25 %	Hase	46.392	(13.386)
Finwohner Fin				Kaninchen	37.927	(8.038)
Elinwohner je km²² 163	Wald und Bevölkerung			Marderhund	2.619	(230)
Waldfläche je Einwohner 1.500 m² Dachs 5.088 (1.389) Jahrliche Holzernte 8,3 Mio. m³ Anzahl Jägerinnen/Jäger³ ca. 6.0000 Holzernte je Einwohner ca. 1,1 m³ Anzahl Jägerinnen/Jäger³ ca. 60.000 Waldfläche nach Besitzarten¹ Landeswald 335.813 ha (28 %) Im Förderzeitraum PROFIL (2007 – 2013) wurden aus Körperschaftswald 106.907 ha (8 %) EU-, Bundes- und Landesmitteln für den Privatwald in Niedersachsen durchschnittlich 14 Mio. € pro Jahr zur Genossenschaftswald 706.823 ha (59 %) Verfügung gestellt. Seit 2015 werden nur onch Bundes und Landesmitteln für den Privatwald in Niedersachsen durchschnittlich 14 Mio. € pro Jahr zur Maldstrukturen¹ 8 % Waldumbau 2,9 Mio. € Laubwald Reinbestand 8 % Waldwagebau 1,4 Mio. € Laubwald mit Nadelbeimischung 18 % Waldkalkung 3,0 Mio. € Nadelwald-Reinbestand 19 % Versekbindung von Erstaufforstungen 1,3 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Holzartenvertellung¹ 5 % Anteil der	Einwohner ²		7,8 Mio.	Waschbär	9.406	(664)
Molzernte je Einwohner 8,3 Mio. m Holzernte je Einwohner ca. 1,1 m² Anzahl Jägerinnen/Jäger² ca. 60.000 Verhältnis Einwohner: Jägerinnen/Jäger 130:1 Molzernte je Einwohner 335.813 ha (28 %) Einwohner: Jägerinnen/Jäger 130:1 Molzernte je Einwohner 335.813 ha (28 %) Einwohner: Jägerinnen/Jäger 130:1 Molzernte je Einwohner: Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jäger 130:1 Molzernte je Einwohner: Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jäger 130:1 Molzernte je Einwohner: Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jägerinnen/Jäger Jägerinnen/Jägerinnen/Jägerinnen/Jägerinnen/Jägerinnen/Jägerinnen/Jägerinnen/Jägerinnen/Jägerinnen/Jägerinnen/Jäger	Einwohner je km² 2		163	Fuchs	55.717	(3.846)
Anzahl Jägerinnen/Jäger ca. 1,1 m² kalfläche nach Besitzarten	Waldfläche je Einwohner		1.500 m²	Dachs	5.088	(1.389)
Warldflide Enistrateur Verhältnis Einwohner: Jägerinnen/Jäger 130:1 Waldfläche nach Besitzarteur Landeswald 335.813 ha (28 %) Förderung forstwirtschaftlicher Maßnahmen Bundeswald 55.048 ha (5 %) Im Förderzeitraum PROFIL (2007 – 2013) wurden aus Niedersachsten durchschnittlich 14 Mio. € pro Jahr zur Niedersachsen durchschnittlich 14 Mio. € pro Jahr zur Verfügung gestellt. Seit 2015 werden nur noch Bundesachschaftswald 10 % Verfügung gestellt. Seit 2015 werden nur noch Bundesachschaftswald Pale wirdersachsen durchschnittlich 14 Mio. € pro Jahr zur Verfügung gestellt. Seit 2015 werden nur noch Bundesachschaftswald Pale wirdersachsen durchschnittlich 14 Mio. € pro Jahr zur Verfügung gestellt. Seit 2015 werden nur noch Bundesachschaftswald Pale wirdersachsen durchschnittlich 14 Mio. € pro Jahr zur Verfügung gestellt. Seit 2015 werden nur noch Bundesachschaft 12 Mio. € Waldkumbau 2,9 Mio. € W	Jährliche Holzernte	8,3	3 Mio. m³			
Maldfläche nach Besitzerten!* Landeswald 335.813 ha (28 %) Förderung forstwirtschaftlicher Maßnahmen. 10 6.907 ha (5 %) Im Förderzeiltraum PROFIL (2007 - 2013) wurden aus Prörsturtund 106.907 ha (8 %) EU-, Bundes- und Landesmitteln für den Privatwald in Niedersachsen durchschnittlich 14 Mio. € pro Jahr zur Verfügung gestellt. Seit 2015 werden nur noch Bundes- und Landesmittel ausgezahlt. Daten für 2015: Waldumbau 2,9 Mio. € Bubwald Reinbestand 8 % Waldumbau 2,9 Mio. € Laubwald mit Nadelbemischung 18 % Waldwegebau 1,4 Mio. € Nadelwald reinbestand 19 % Waldkalkung 3,0 Mio. € Nadelwald-Reinbestand 18 % Einkommensverlustprämie aus 20-jähriger Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Förstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Förstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,5 Mio. € Kleifer 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % 3,4 % Kleifer 29 % Anteil der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Lärche 25 % Seamtumsatz des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 24 % 3,4 %	Holzernte je Einwohner	Ca	a. 1,1 m³	Anzahl Jägerinnen/Jäger	-4	ca. 60.000
Landeswald				Verhältnis Einwohner: Jä	gerinnen/Jäger	130:1
Bundeswald 55.048 ha (5 %)	Waldfläche nach Besitzarten	1				
Körperschaftswald 106.907 ha (8 %) EU-, Bundes- und Landesmitteln für den Privatwald in Niedersachsen durchschnittlich 14 Mio. € pro Jahr zur Genossenschaftswald 706.823 ha (59 %) Verfügung gestellt. Seit 2015 werden nur noch Bundesund Landesmittel ausgezahlt. Daten für 2015: Waldstrukturen¹ Verfügung gestellt. Seit 2015 werden nur noch Bundesund Landesmittel ausgezahlt. Daten für 2015: Waldvagen und Landespand in 20.9 Mio. € Waldvagen und Landespand in 20.9 Mio. € Waldvaltalung<	Landeswald	335.813 ha	(28 %)	Förderung forstwirtsch	aftlicher Maßnahm	<u>nen</u>
Privat- und Rod. 823 ha (59 %) (59 %) Niedersachsen durchschnittlich 14 Mio. € pro Jahr zur Cenossenschaftswald Varügung gestellt. Seit 2015 werden nur noch Bundesbund Laudesmittel ausgezahlt. Daten für 2015: und Ländesmittel ausgezahlt. Daten für 4,0 Midten für 2015: und Ländesmittel ausgezahlt. Daten für 4,0 Midten Einkommensverlustprämie aus 20-jähriger 1,3 Mio. € Roderstelbarter verteilung¹ 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % 3,4 % Fichte 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 4 Mittlere Kronenverlichtung alle Baumarten und Alter 10 % 4 Mittlere Kronenverlichtung alle Baumarten und Alter 10 % 4 Kie	Bundeswald	55.048 ha	(5 %)	Im Förderzeitraum PROF	FIL (2007 – 2013) w	urden aus
Genossenschaftswald 706.823 ha (59 %) Verfügung gestellt. Seit 2015 werden nur noch Bundes- und Landesmittel ausgezahlt. Daten für 2015: Waldumbau 2,9 Mio. € Waldstrukturen¹ Valdumbau 2,9 Mio. € Laubwald Reinbestand 19 % Waldkalkung 3,0 Mio. € Laubwald mit Nadelbeimischung 18 % Einkommensverlustprämie aus 20-jähriger 1,3 Mio. € Nadelwald-Reinbestand 10 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Euser Forst- und Holzwirtschaft. 2 Mid. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % Kiefer 29 % Anteil der Forstwirtschaft. 270 Mio. € Kiefer 5 % Zahl der Beschäftigten im Cluster (2005) 77.000 Douglasie 14 % Waldzustand. Buche 14 % Waldzustand. Anderes Laubholz mit hiedriger Lebensdauer 16 % Mittlere Kronenverlichtung. 17 % Eiche 14 % <td>Körperschaftswald</td> <td>106.907 ha</td> <td>(8 %)</td> <td>EU-, Bundes- und Lande</td> <td>smitteln für den Priv</td> <td>atwald in</td>	Körperschaftswald	106.907 ha	(8 %)	EU-, Bundes- und Lande	smitteln für den Priv	atwald in
Waldstrukturen¹ Waldumbau 2,9 Mio. € Laubwald Reinbestand 8 % Waldumbau 1,4 Mio. € Laubmischwald 19 % Waldkalkung 3,0 Mio. € Laubwald mit Nadelbeinischung 18 % Einkommensverlustprämie aus 20-jähriger Nadelwald-Reinbestand 19 % Zweckbindung von Erstaufforstungen 1,3 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Anteil des Clusters am Gesantumsatz in Nbs. 3,4 % Kiefer 17 % Anteil des Clusters am Gesantumsatz in Nbs. 3,4 % Fichte 17 % Anteil der Forstwirtschaft 270 Mio. € Buche 14 % Waldzustande Mittlere Kronenverlichtung Buche 13 % Alle Baumarten und Alter	Privat- und			Niedersachsen durchsch	nittlich 14 Mio. € pro	o Jahr zur
Waldstrukturen¹ Waldumbau 2,9 Mio. € Laubwald Reinbestand 8 % Waldwegebau 1,4 Mio. € Laubmischwald 19 % Waldkalkung 3,0 Mio. € Laubwald mit Nadelbeimischung 18 % Einkommensverlustprämie aus 20-jähriger Nadelwald-Reinbestand 19 % Zweckbindung von Erstaufforstungen 1,3 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Euster Forst- und Holzwirtschaft* 6esamtumsalz des Clusters (2005) 15 Mrd. € Nadelwald mit Laubbeimischung 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % 3,4 % Kiefer 29 % Anteil der Forstwirtschaft 270 Mio. € Kiefer 5 % Zahl der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Douglasie 2 % Mittlere Kronenverlichtung 77.000 Eiche 13 % Alle Baumarten und Alter 17 % Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer 16 % Kiefer über 60 Jahre 28 % Forstungt Kiefer über 60 Jahre 28 %	Genossenschaftswald	706.823 ha	(59 %)	Verfügung gestellt. Seit 2	2015 werden nur noc	ch Bundes-
Laubwald Reinbestand8 % LaubmischwaldWaldwegebau1,4 Mio. € WaldkalkungLaubmischwald19 % Waldkalkung3,0 Mio. €Laubwald mit Nadelbeimischung18 % Einkommensverlustprämie aus 20-jähriger1,3 Mio. €Nadelwald-Reinbestand19 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse1,1 Mio. €Nadelwald mit Laubbeimischung26 %Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse1,1 Mio. €Holzartenverteilung¹Cluster Forst- und Holzwirtschaft¹Gesamtumsatz des Clusters (2005)15 Mrd. €Kiefer29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds.3,4 %Fichte17 % Anteil der Forstwirtschaft270 Mio. €Lärche5 % Zahl der Beschäftigten im Cluster (2006)77.000Douglasie2 %Buche14 % Mittlere Kronenverlichtung4 Mittlere KronenverlichtungEiche13 % Alle Baumarten und Alter17 %Anderes Laubholz mit höher Lebensdauer4 % Kiefer über 60 Jahre16 % Fichte über 60 Jahre28 %Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹ Holzzuwachs je Jahr281 Vfm 12,3 Mio. m³ Anteil starker Schäden, alle Alter10 % Anteil starker Schäden, alle Baumarten1 % Anteil starker Schäden, alle Baumarten1 % AbsterberateHolzzuwachs je Jahr einschließlich natürlicher Abgängeca. 9,2 Mio. m³ AbsterberateVergilbungen0,4 %Vorratsaufbau je Jahr und haca. 9,2 Mio. m³ VergilbungenVergilbungen0,4 %				und Landesmittel ausgez	zahlt. Daten für 2015	5:
Laubmischwald 19 % Waldkalkung 3,0 Mio. € Laubwald mit Nadelbeimischung 18 % Einkommensverlustprämie aus 20-jähriger Nadelwald-Reinbestand 19 % Zweckbindung von Erstaufforstungen 1,3 Mio. € Nadelmischwald 10 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Euster Forst- und Holzwirtschafts 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Euster Forst- und Holzwirtschafts 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % 15 Mrd. € Kiefer 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % 3,4 % Fichte 17 % Anteil der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Douglasie 2 % Zahl der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer 16 % Mittlere Kronenverlichtung Eiche 13 % Alle Baumarten und Alter 17 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 4 % Kiefer über 60 Jahre 28 % Holzzuwachs, Nutzung¹	Waldstrukturen ¹			Waldumbau		2,9 Mio. €
Laubwald mit Nadelbeimischung 18 % Einkommensverlustprämie aus 20-jähriger 1,3 Mio. € Nadelwald-Reinbestand 19 % Zweckbindung von Erstaufforstungen 1,3 Mio. € Nadelmischwald 10 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Euster Forst- und Holzwirtschaft¹ 15 Mrd. € Holzartenverteilung¹ 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % 3,4 % Kiefer 29 % Anteil der Forstwirtschaft 270 Mio. € Fichte 17 % Anteil der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Douglasie 2 % Waldzustand¹6 77.000 Buche 14 % Waldzustand¹6 17 % Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer 16 % Mittlere Kronenverlichtung 16 % Eiche 13 % alle Baumarten und Alter 17 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 4 % Kiefer über 60 Jahre 28 % Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹ andere Nadelbäume, alle Alter 10 % Holzvurat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio. Buch	Laubwald Reinbestand		8 %	Waldwegebau		1,4 Mio. €
Nadelwald-Reinbestand 19 % Zweckbindung von Erstaufforstungen 1,3 Mio. € Nadelmischwald 10 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Cluster Forst- und Holzwirtschaft⁵ Holzartenverteilung¹ Gesamtumsatz des Clusters (2005) 15 Mrd. € Kiefer 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % 3,4 % Fichte 17 % Anteil der Forstwirtschaft 270 Mio. € Lärche 5 % Zahl der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Douglasie 2 % Waldzustand⁶ Buche 14 % Waldzustand⁶ Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer 16 % Mittlere Kronenverlichtung Eiche 13 % alle Baumarten und Alter 17 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 4 % Kiefer über 60 Jahre 28 % Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio. Buche über 60 Jahre 28 % Holzvorrat je ha 281 Vfm Eiche über 60 Jahre 30 % Holzzuwachs je Jahr einschließlich Anteil starker Schä	Laubmischwald		19 %	Waldkalkung		3,0 Mio. €
Nadelwald-Reinbestand 19 % Zweckbindung von Erstaufforstungen 1,3 Mio. € Nadelmischwald 10 % Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse 1,1 Mio. € Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Cluster Forst- und Holzwirtschaft⁵ Holzartenverteilung¹ Gesamtumsatz des Clusters (2005) 15 Mrd. € Kiefer 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % Fichte 17 % Anteil der Forstwirtschaft 270 Mio. € Lärche 5 % Zahl der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Douglasie 2 % Waldzustand⁶ 70.000 Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer 16 % Mittlere Kronenverlichtung 17 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 4 % Kiefer über 60 Jahre 17 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 4 % Kiefer über 60 Jahre 28 % Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio. Buche über 60 Jahre 28 % Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio. Buche über 60 Jahre 30 % Holzzuwachs je Jahr einschließlich 10 m³	Laubwald mit Nadelbeimischun	ıg	18 %	Einkommensverlustpräm	ie aus 20-jähriger	
Nadelwald mit Laubbeimischung 26 % Cluster Forst- und Holzwirtschaft⁵ Holzartenverteilung¹ Gesamtumsatz des Clusters (2005) 15 Mrd. € Kiefer 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % 3,4 % Fichte 17 % Anteil der Forstwirtschaft 270 Mio. € Lärche 5 % Zahl der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Douglasie 2 % Waldzustand³ 4 Mittlere Kronenverlichtung Buche 13 % Mittlere Kronenverlichtung 17 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 16 % Kiefer über 60 Jahre 16 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 4 % Kiefer über 60 Jahre 28 % Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹ andere Nadelbäume, alle Alter 10 % Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio. Buche über 60 Jahre 28 % Holzzuwachs je Jahr 12,3 Mio. m³ andere Laubbäume, alle Alter 12 % Holzzuwachs je Hektar 10 m³ Anteil starker Schäden, alle Baumarten 1 % Holzabgang je Jahr einschließlich Absterberate O,1 % Norratsau	Nadelwald-Reinbestand		19 %			1,3 Mio. €
Cluster Forst- und Holzwirtschaft⁵ Holzartenverteilung¹ Gesamtumsatz des Clusters (2005) 15 Mrd. € Kiefer 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % Fichte 17 % Anteil der Forstwirtschaft 270 Mio. € Lärche 5 % Zahl der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Douglasie 2 % Waldzustand⁶ Buche 14 % Mittlere Kronenverlichtung Eiche 13 % alle Baumarten und Alter 17 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 4 % Kiefer über 60 Jahre 16 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 4 % Kiefer über 60 Jahre 28 % Holzvorrat, Zuwachs, Nutzung¹ andere Nadelbäume, alle Alter 10 % Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio. Buche über 60 Jahre 28 % Holzzuwachs je Jahr 12,3 Mio. m³ andere Laubbäume, alle Alter 12 % Holzzuwachs je Hektar 10 m³ Anteil starker Schäden, alle Baumarten 1 % Holzabgang je Jahr einschließlich Absterberate 0,1 % Norratsaufbau je Jahr und	Nadelmischwald		10 %	Forstwirtschaftliche Zusa	ımmenschlüsse	1,1 Mio. €
Cluster Forst- und Holzwirtschaft⁵ Holzartenverteilung¹ Gesamtumsatz des Clusters (2005) 15 Mrd. € Kiefer 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % Fichte 17 % Anteil der Forstwirtschaft 270 Mio. € Lärche 5 % Zahl der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Douglasie 2 % Waldzustand⁵ **** Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer 16 % Mittlere Kronenverlichtung 17 % Eiche 13 % Alle Baumarten und Alter 17 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 4 % Kiefer über 60 Jahre 28 % Porrat, Zuwachs, Nutzung¹ andere Nadelbäume, alle Alter 10 % Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio. Buche über 60 Jahre 28 % Holzzuwachs je Jahr 12,3 Mio. m³ andere Laubbäume, alle Alter 12 % Holzzuwachs je Hektar 10 m³ Anteil starker Schäden, alle Baumarten 1 % Holzabgang je Jahr einschließlich Absterberate 0,1 % natürlicher Abgänge ca. 9,2 Mio. m³ Vergilbungen	Nadelwald mit Laubbeimischun	ıg	26 %			
Holzartenverteilung¹ Gesamtumsatz des Clusters (2005) 15 Mrd. € Kiefer 29 % Anteil des Clusters am Gesamtumsatz in Nds. 3,4 % Fichte 17 % Anteil der Forstwirtschaft 270 Mio. € Lärche 5 % Zahl der Beschäftigten im Cluster (2006) 77.000 Douglasie 2 % Waldzustand⁶ Buche 14 % Waldzustand⁶ Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer 16 % Mittlere Kronenverlichtung Eiche 13 % alle Baumarten und Alter 17 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer 4 % Kiefer über 60 Jahre 28 % Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹ andere Nadelbäume, alle Alter 10 % Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio. Buche über 60 Jahre 28 % Holzzuwachs je Jahr 12,3 Mio. m³ andere Laubbäume, alle Alter 12 % Holzzuwachs je Hektar 10 m³ Anteil starker Schäden, alle Baumarten 1 % Holzabgang je Jahr einschließlich Absterberate Vergilbungen 0,4 % Vorratsaufbau je Jahr und ha ca. 2,5 m³ Vergilbungen 0,4				Cluster Forst- und Holz	wirtschaft ⁵	
Fichte17 %Anteil der Forstwirtschaft270 Mio. €Lärche5 %Zahl der Beschäftigten im Cluster (2006)77.000Douglasie2 %Buche14 %Waldzustand €Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer16 %Mittlere KronenverlichtungEiche13 %alle Baumarten und Alter17 %Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer4 %Kiefer über 60 Jahre16 %Fichte über 60 Jahre28 %Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹andere Nadelbäume, alle Alter10 %Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde)339 Mio.Buche über 60 Jahre28 %Holzvorrat je ha281 VfmEiche über 60 Jahre30 %Holzzuwachs je Jahr12,3 Mio. m³andere Laubbäume, alle Alter12 %Holzzuwachs je Hektar10 m³Anteil starker Schäden, alle Baumarten1 %Holzabgang je Jahr einschließlichAbsterberate0,1 %natürlicher Abgängeca. 9,2 Mio. m³Vergilbungen0,4 %Vorratsaufbau je Jahr und haca. 2,5 m³Vergilbungen	Holzartenverteilung ¹					15 Mrd. €
Lärche5 % DouglasieZahl der Beschäftigten im Cluster (2006)77.000Buche14 % Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer16 % 13 % Anderes Laubholz mit hoher LebensdauerMittlere KronenverlichtungEiche13 % Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer4 % Kiefer über 60 JahreKiefer über 60 Jahre16 % Fichte über 60 JahreVorrat, Zuwachs, Nutzung¹ Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde)339 Mio. Buche über 60 JahreBuche über 60 Jahre28 %Holzvorrat je ha281 Vfm Eiche über 60 JahreBuche über 60 Jahre30 %Holzzuwachs je Jahr12,3 Mio. m³ andere Laubbäume, alle Alter30 %Holzzuwachs je Hektar10 m³ Anteil starker Schäden, alle Baumarten1 %Holzabgang je Jahr einschließlich natürlicher Abgängeca. 9,2 Mio. m³ ca. 9,2 Mio. m³Vergilbungen0,4 %Vorratsaufbau je Jahr und haca. 2,5 m³Vergilbungen	Kiefer		29 %	Anteil des Clusters am G	esamtumsatz in Nd	s. 3,4 %
Douglasie2 %Buche14 %Waldzustand6Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer16 %Mittlere KronenverlichtungEiche13 %alle Baumarten und Alter17 %Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer4 %Kiefer über 60 Jahre16 %Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹andere Nadelbäume, alle Alter10 %Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde)339 Mio.Buche über 60 Jahre28 %Holzvorrat je ha281 VfmEiche über 60 Jahre30 %Holzzuwachs je Jahr12,3 Mio. m³andere Laubbäume, alle Alter12 %Holzzuwachs je Hektar10 m³Anteil starker Schäden, alle Baumarten1 %Holzabgang je Jahr einschließlichAbsterberate0,1 %natürlicher Abgängeca. 9,2 Mio. m³Vergilbungen0,4 %Vorratsaufbau je Jahr und haca. 2,5 m³	Fichte		17 %	Anteil der Forstwirtschaft	İ	270 Mio. €
Buche Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer Eiche Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer Andere Nadelbäume, alle Alter Andere Nadelbäume, alle Alter Alter Anderes Nadelbäume, alle Alter Anteil starker Schäden, alle Baumarten Absterberate O,1 % Vorratsaufbau je Jahr und ha Ca. 2,5 m³ Vergilbungen	Lärche		5 %	Zahl der Beschäftigten ir	n Cluster (2006)	77.000
Buche Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer Eiche Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer Andere Nadelbäume, alle Alter Andere Nadelbäume, alle Alter Alter Alter Anderes Laubholz mit niedriger Lebensdauer Anderes Laubholz mit niedriger hie Anderes Laubholz mit	Douglasie		2 %	-	, ,	
Eiche13 %alle Baumarten und Alter17 %Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer4 %Kiefer über 60 Jahre16 %Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹andere Nadelbäume, alle Alter10 %Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio.Buche über 60 Jahre28 %Holzzuwachs je ha281 VfmEiche über 60 Jahre30 %Holzzuwachs je Jahr12,3 Mio. m³andere Laubbäume, alle Alter12 %Holzzuwachs je Hektar10 m³Anteil starker Schäden, alle Baumarten1 %Holzabgang je Jahr einschließlichAbsterberate0,1 %natürlicher Abgängeca. 9,2 Mio. m³Vergilbungen0,4 %Vorratsaufbau je Jahr und haca. 2,5 m³Vergilbungen	=		14 %	Waldzustand ⁶		
Eiche13 %alle Baumarten und Alter17 %Anderes Laubholz mit hoher Lebensdauer4 %Kiefer über 60 Jahre16 %Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹andere Nadelbäume, alle Alter10 %Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio.Buche über 60 Jahre28 %Holzzuwachs je ha281 VfmEiche über 60 Jahre30 %Holzzuwachs je Jahr12,3 Mio. m³andere Laubbäume, alle Alter12 %Holzzuwachs je Hektar10 m³Anteil starker Schäden, alle Baumarten1 %Holzabgang je Jahr einschließlichAbsterberate0,1 %natürlicher Abgängeca. 9,2 Mio. m³Vergilbungen0,4 %Vorratsaufbau je Jahr und haca. 2,5 m³Vergilbungen	Anderes Laubholz mit niedriger	Lebensdauer	16 %	Mittlere Kronenverlichtur	ng	
Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹Fichte über 60 Jahre28 %Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio.Buche über 60 Jahre28 %Holzvorrat je ha281 VfmEiche über 60 Jahre30 %Holzzuwachs je Jahr12,3 Mio. m³andere Laubbäume, alle Alter12 %Holzzuwachs je Hektar10 m³Anteil starker Schäden, alle Baumarten1 %Holzabgang je Jahr einschließlichAbsterberate0,1 %natürlicher Abgängeca. 9,2 Mio. m³Vergilbungen0,4 %Vorratsaufbau je Jahr und haca. 2,5 m³	Eiche		13 %		=	17 %
Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹andere Nadelbäume, alle Alter10 %Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio.Buche über 60 Jahre28 %Holzvorrat je ha281 VfmEiche über 60 Jahre30 %Holzzuwachs je Jahr12,3 Mio. m³andere Laubbäume, alle Alter12 %Holzzuwachs je Hektar10 m³Anteil starker Schäden, alle Baumarten1 %Holzabgang je Jahr einschließlichAbsterberate0,1 %natürlicher Abgängeca. 9,2 Mio. m³Vergilbungen0,4 %Vorratsaufbau je Jahr und haca. 2,5 m³	Anderes Laubholz mit hoher Le	bensdauer	4 %	Kiefer über 60 Jahre		16 %
Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio. Buche über 60 Jahre 28 % Holzvorrat je ha 281 Vfm Eiche über 60 Jahre 30 % Holzzuwachs je Jahr 12,3 Mio. m³ andere Laubbäume, alle Alter 12 % Holzzuwachs je Hektar 10 m³ Anteil starker Schäden, alle Baumarten 1 % Holzabgang je Jahr einschließlich Absterberate 0,1 % natürlicher Abgänge ca. 9,2 Mio. m³ Vergilbungen 0,4 % Vorratsaufbau je Jahr und ha ca. 2,5 m³				Fichte über 60 Jahre		28 %
Holzvorrat (Vorratsfestmeter -Vfm- m. Rinde) 339 Mio. Holzvorrat je ha 281 Vfm Holzzuwachs je Jahr 12,3 Mio. m³ Anteil starker Schäden, alle Baumarten 10 m³ Holzabgang je Jahr einschließlich natürlicher Abgänge ca. 9,2 Mio. m³ Vorratsauſbau je Jahr und ha Buche über 60 Jahre 28 % Eiche über 60 Jahre 30 % Andere Laubbäume, alle Alter 4 Anteil starker Schäden, alle Baumarten 4 Absterberate 4 Vergilbungen 4 Vergilbungen 5 0,4 %	Vorrat, Zuwachs, Nutzung¹		andere Nadelbäume, alle	e Alter	10 %	
Holzzuwachs je Jahr 12,3 Mio. m³ andere Laubbäume, alle Alter 12 % Holzzuwachs je Hektar 10 m³ Anteil starker Schäden, alle Baumarten 1 % Holzabgang je Jahr einschließlich natürlicher Abgänge ca. 9,2 Mio. m³ Vergilbungen 0,4 % Vorratsaufbau je Jahr und ha ca. 2,5 m³			Buche über 60 Jahre		28 %	
Holzzuwachs je Hektar 10 m³ Anteil starker Schäden, alle Baumarten 1 % Holzabgang je Jahr einschließlich natürlicher Abgänge ca. 9,2 Mio. m³ Vergilbungen 0,4 % Vorratsaufbau je Jahr und ha ca. 2,5 m³	Holzvorrat je ha	•	281 Vfm	Eiche über 60 Jahre		30 %
Holzzuwachs je Hektar 10 m³ Anteil starker Schäden, alle Baumarten 1 % Holzabgang je Jahr einschließlich natürlicher Abgänge ca. 9,2 Mio. m³ Vergilbungen 0,4 % Vorratsaufbau je Jahr und ha ca. 2,5 m³	•	12,	3 Mio. m³	andere Laubbäume, alle	Alter	12 %
Holzabgang je Jahr einschließlich Absterberate 0,1 % natürlicher Abgänge ca. 9,2 Mio. m³ Vergilbungen 0,4 % Vorratsaufbau je Jahr und ha ca. 2,5 m³		·				
natürlicher Abgänge ca. 9,2 Mio. m³ Vergilbungen 0,4 % Vorratsaufbau je Jahr und ha ca. 2,5 m³		ich				0,1 %
Vorratsaufbau je Jahr und ha ca. 2,5 m³			2 Mio. m³	Vergilbungen		
				-		
	Totholzvorrat	19,	5 Mio. m³			

Zahlenspiegel Wald in Niedersachsen



- Klima- und Naturschutzleistungen -

Kohlenstoffspeicherung ⁷	ca. 260 Mio.	Tonnen C	
davon in lebender Biomasse	der Bäume	ca. 55 %	
davon im Waldboden		ca. 45 %	
im nachhaltigen Einschlagspotenzial			
von ca. 6 Mio. m³ Holz/Jahr	1,5 Mio.	Tonnen C	
Heizöläquivalent bei vollstär	ndig		
energetischer Nutzung	1,5 Mrd. Liter H	leizöl/Jahr	

Gemeldete NATURA 2000-Gebiete in Niedersachsen^{8, 9}

Flora-Fauna-Habitat-(FFH)Gebiete

Anzahl	385 Gebiete
Fläche (ohne Meeresflächen)	325.215 ha
Waldanteil an der FFH-Landfläche	42,2 %
FFH-Anteil an der Waldfläche	11,4 %
Waldfläche der FFH-Gebiete	137.400 ha
davon Privat- und Körperschaftswald	69.700 ha

EU-Vogelschutzgebiete

Gesamtgröße

Anteil Niedersachsen

Anteil Landeswald

Anzahl	71 Gebiete
Fläche (ohne Meeresflächen)	338.853 ha
Prozentanteil an der Landfläche	7,1 %
Waldfläche der Vogelschutzgebiete	98.000 ha
davon Privat- und Körperschaftswaldwald	37.500 ha

Naturschutzgebiete in Niedersachsen⁸

Anzahl	790 Gebiete
Fläche	207.038 ha
Anteil an der gesamten Landesfläche	
mit Meeresbereichen	3,90 %
Anteil Niedersächsische Landesforsten	30.464 ha

Nationalpark Harz ^{10, 12} (Nieder	rsachsen. Sachsen-An	halt

Biosphärenreservat Niedersächsische Elbtalaue¹¹

Flache	56.760 ha
davon Waldflächen	12.553 ha

Waldschutzgebiete im Rahmen des Regierungsprogramms "Langfristige ökologische Waldentwicklung in Niedersachsen" (LÖWE)12, 13 im Landeswald

1. Naturwirtschaftswälder	60.500 ha
2. Lichte Wirtschaftswälder	8.500 ha

3. Naturwälder (ehemalige Naturwaldreservate)		
Anzahl Naturwälder	107	
mittlere Flächengröße Naturwälder	43 ha	
Gesamtfläche Naturwälder	4.576 ha	
4. Sonderbiotope	5.500 ha	
5. Kulturhistorische Wirtschaftswälder	450 ha	
6. Generhaltungsflächen für Baum- und Straucharten		
Anzahl: 2.100 Einzelobjekte und 1.400 Wald	bestände	
Gesamtfläche	4.900 ha	

Natürliche Waldentwicklung (NWE)¹⁴

NWE- Waldflächen ohne menschliche Eingriffe als		
Beitrag zur Nationalen Strategie zur biologischen Vielfalt		
Stichtagsbilanz Stand 01.06.2015:		
NWE-Anteil Zielgröße im Landeswald bis 2020	10 %	
NWE-Anteil Landeswald aktuell	ca. 8,2 %	
NWE-Fläche Landeswald aktuell	24.100 ha	
sonstiger öffentlicher Wald aktuell	600 ha	
Privatwald aktuell	100 ha	

Besondere Waldfunktionen und Ökosystemleistungen der Niedersächsischen Landesforsten (NLF)¹²

(Flächen tlw. überlappend) Historisch alte Wälder 221.000 ha Beteiligung an Naturparken 160.000 ha Wasserschutzgebiete 150.000 ha Trinkwassergewinnungsgebiet

Ausgewiesener Erholungswald Erholungszonen I und II:

Gesamtfläche 48.000 ha lt) Zahl der Besuche/Jahr rd. 250 Mio.

Habitatbaumflächen 14.000 ha (ohne NP Harz und Naturwälder)

Totholzvorrat je ha

Biotopschutzflächen im Landeswald NLF¹²

Pflege von Offenland

(Heiden, Rasen, Wiesen, Grünland) 2.400 ha

2.000 ha aktive Moorrenaturierung

24.732 ha

15.800 ha

15.652 ha

28 m³

¹ Bundeswaldinventur 3 (2012), m³ hier: Vorratsfestmeter mit Rinde, ² Stat. Bundesamt (2014), ³ Jagdstatistik ML, ⁴ DJV-Handbuch Jagd 2015

⁵ Clusterstudie Forst und Holz Niedersachsen (NW-FVA 2007), ⁶ Waldzustandsbericht Niedersachsen (2016), ⁷ Kohlenstoffstudie Forst und Holz (NW-FVA 2011), 8 www.mu.niedersachsen.de, 9 Mitteilung NLWKN (Stand Januar 2017), 10 www.nationalpark-harz.de, 11 Mitteilung BRV Niedersächsische Elbtalaue, 2016, 12 25 Jahre ökologische Waldentwicklung in den Niedersächsischen Landesforsten (NLF) Aus dem Walde Heft 60,

¹³ NW-FVA / www.naturwaelder.de, ¹⁴ www.ml.niedersachsen.de