

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³ /ha]	0,3	0,1	1,0	0,2	-0,0	1,6
Laubbäume ohne Eiche	[m ³ /ha]	0,1	-0,0	0,3	0,1	0,0	0,5
Eiche	[m ³ /ha]	0,0	-0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³/ha]	0,4	-0,0	1,4	0,3	0,0	2,1

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³]	3.244.069	1.625.901	10.506.741	2.401.714	-187.805	17.590.619
Laubbäume ohne Eiche	[m ³]	1.581.250	-450.131	3.237.206	1.117.310	322.554	5.808.189
Eiche	[m ³]	140.754	-1.300.509	1.185.966	29.138	45.935	101.284
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³]	4.966.074	-124.740	14.929.912	3.548.161	180.684	23.500.091

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	Sek	11.196	899	1.411	8.714	328	16.658
Laubbäume ohne Eiche	Sek	4.622	273	765	3.161	96	7.302
Eiche	Sek	1.363	217	104	1.073	31	2.457
alle Baumartengruppen von Totholz	Sek	15.897	1.374	2.252	12.351	446	23.814

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m³/ha]	0,9	0,2	0,2	0,5	-0,0	1,8
Laubbäume ohne Eiche	[m³/ha]	0,1	-0,0	-0,1	0,1	0,0	0,1
Eiche	[m³/ha]	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³/ha]	1,3	0,2	0,2	0,7	-0,0	2,4

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m³]	481.437	93.990	90.964	266.107	-3.165	929.333
Laubbäume ohne Eiche	[m³]	71.265	-23.783	-40.555	55.273	0	62.199
Eiche	[m³]	118.741	29.202	74.350	7.534	0	229.828
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³]	671.443	99.409	124.760	328.914	-3.165	1.221.361

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PL_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	Sek	253	34	39	157	8	414
Laubbäume ohne Eiche	Sek	92	8	31	22	0	126
Eiche	Sek	17	7	1	6	0	30
alle Baumartengruppen von Totholz	Sek	352	48	69	182	8	550

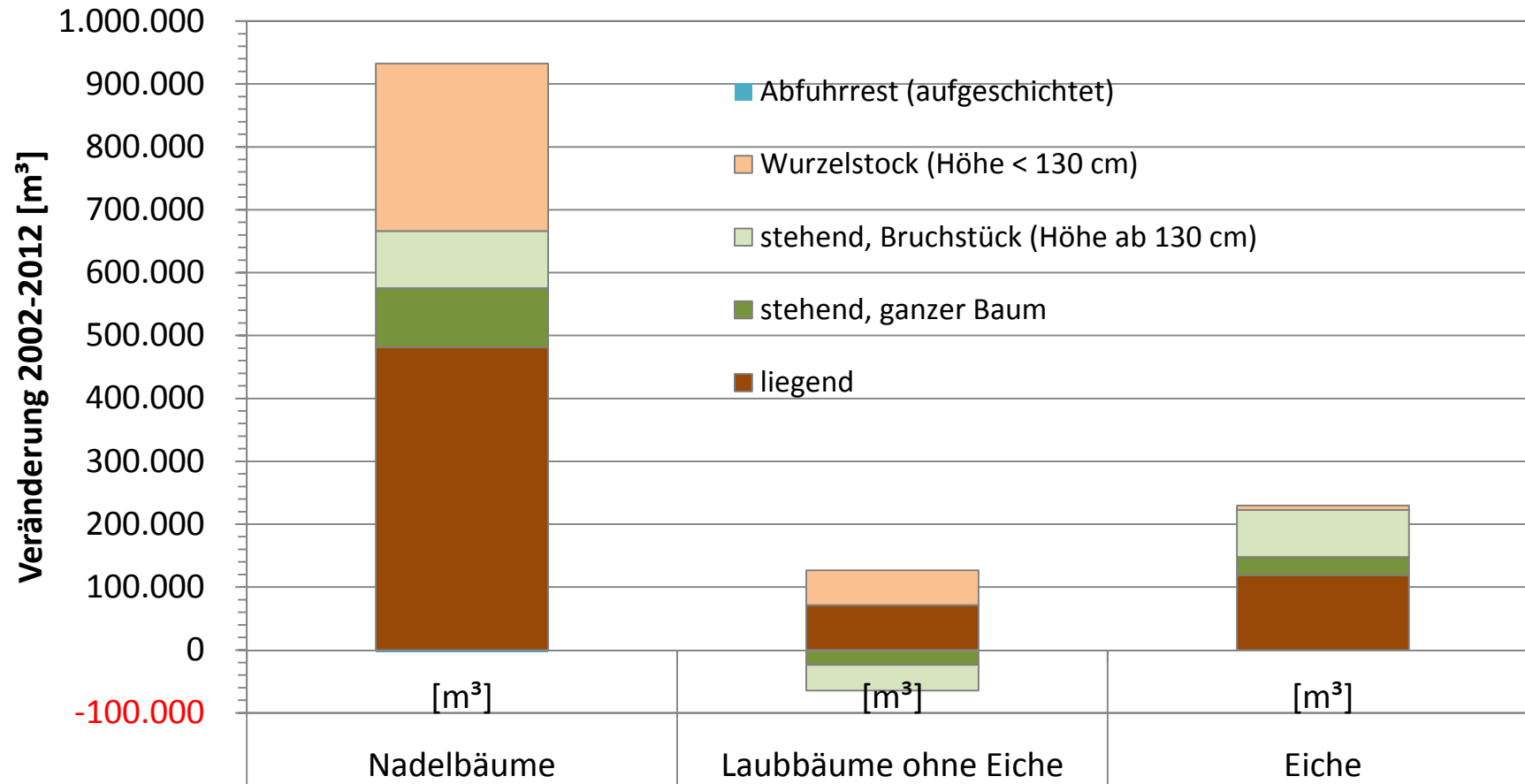
1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

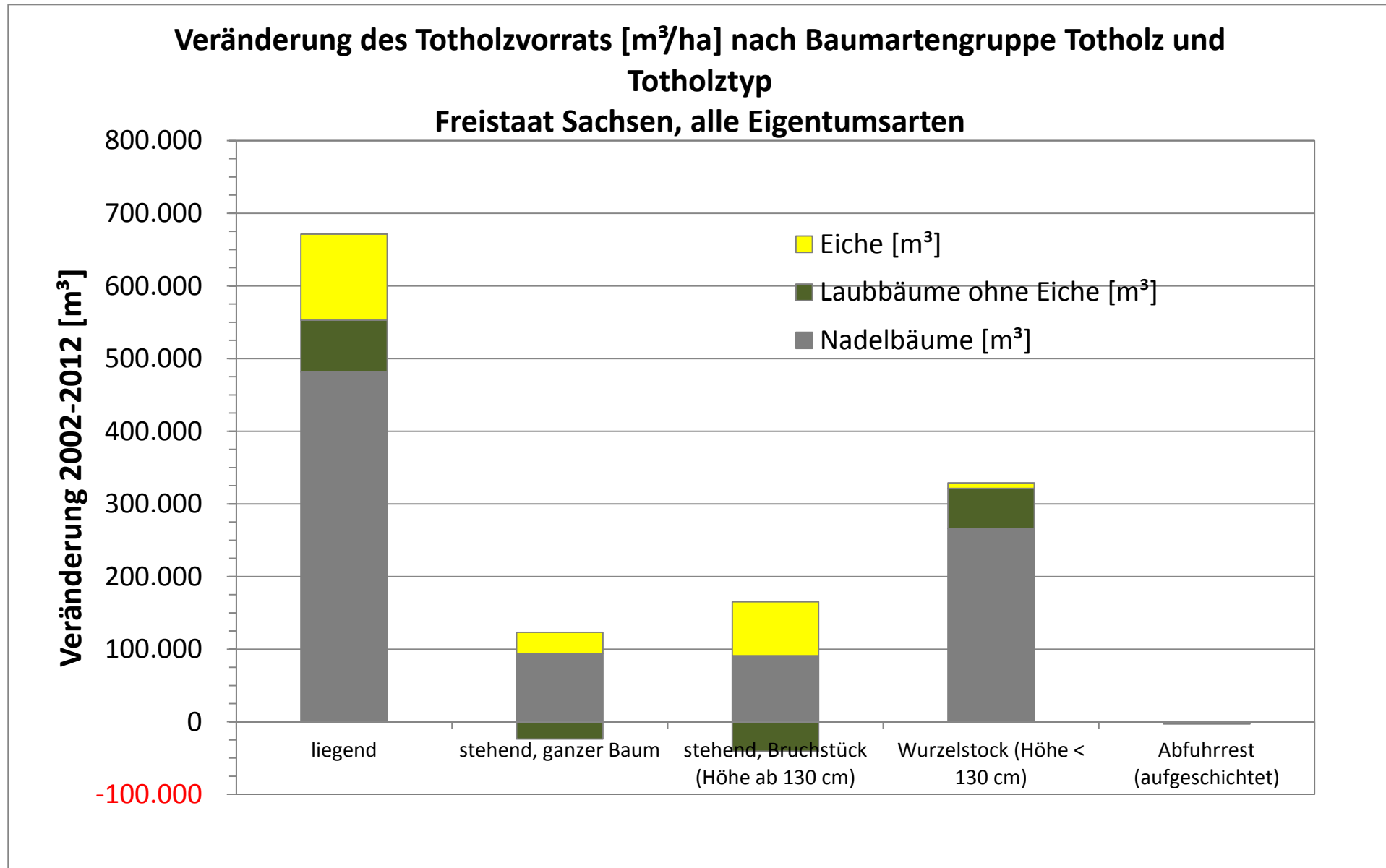
Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PL_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³]	481.437	93.990	90.964	266.107	-3.165	929.333
Laubbäume ohne Eiche	[m ³]	71.265	-23.783	-40.555	55.273	0	62.199
Eiche	[m ³]	118.741	29.202	74.350	7.534	0	229.828
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³]	671.443	99.409	124.760	328.914	-3.165	1.221.361

BWI 3: Veränderung des Totholzvorrats 2002-2012 [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp Freistaat Sachsen, alle Eigentumsarten





1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PL_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³ /ha]	0,57	0,38	0,00	-0,24	0,00	0,71
Laubbäume ohne Eiche	[m ³ /ha]				-0,03	0,00	-0,03
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³/ha]	0,57	0,38	0,00	-0,27	0,00	0,69

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PL_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³]	16.499	10.864	0	-6.749	0	20.614
Laubbäume ohne Eiche	[m ³]				-761	0	-761
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³]	16.499	10.864	0	-7.510	0	19.853

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Staatw Wald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PL_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	Sek	13	3	0	2	0	18
Laubbäume ohne Eiche	Sek				1	0	1
alle Baumartengruppen von Totholz	Sek	13	3	0	3	0	19

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³ /ha]	1,68	0,21	0,06	0,80	-0,02	2,74
Laubbäume ohne Eiche	[m ³ /ha]	0,25	0,00	-0,28	0,23	0,00	0,20
Eiche	[m ³ /ha]	0,07	0,00	0,00	0,02	0,00	0,09
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³/ha]	2,01	0,21	-0,22	1,05	-0,02	3,03

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³]	332.649	43.357	13.644	156.521	-2.702	543.469
Laubbäume ohne Eiche	[m ³]	53.412	0	-51.915	45.187	0	46.685
Eiche	[m ³]	14.269	0	0	3.636	0	17.906
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³]	400.331	43.357	-38.270	205.344	-2.702	608.059

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Staatw Wald - Land ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PL_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	Sek	147	11	20	90	6	228
Laubbäume ohne Eiche	Sek	39	0	10	10	0	51
Eiche	Sek	4	0	0	1	0	5
alle Baumartengruppen von Totholz	Sek	184	11	30	101	6	275

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³ /ha]	0,86	0,41	0,18	0,94	0,00	2,39
Laubbäume ohne Eiche	[m ³ /ha]	1,04	-0,25	-0,04	0,12	0,00	0,86
Eiche	[m ³ /ha]	0,06	-0,72	0,00	-0,06	0,00	-0,72
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³/ha]	1,97	-0,57	0,14	1,00	0,00	2,54

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³]	47.150	20.871	9.677	48.641	0	126.339
Laubbäume ohne Eiche	[m ³]	54.466	-11.482	-1.349	6.074	0	47.709
Eiche	[m ³]	3.476	-34.742	0	-2.990	0	-34.256
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³]	105.092	-25.353	8.328	51.724	0	139.791

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	Sek	29	2	3	21	0	45
Laubbäume ohne Eiche	Sek	12	4	3	5	0	19
Eiche	Sek	2	1	0	1	0	4
alle Baumartengruppen von Totholz	Sek	41	7	6	26	0	65

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³ /ha]	0,37	0,08	0,30	0,30	-0,00	1,05
Laubbäume ohne Eiche	[m ³ /ha]	-0,16	-0,05	0,06	0,02	0,00	-0,14
Eiche	[m ³ /ha]	0,44	0,28	0,33	0,03	0,00	1,08
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³/ha]	0,66	0,31	0,68	0,35	-0,00	2,00

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	[m ³]	85.139	18.898	67.643	67.695	-463	238.912
Laubbäume ohne Eiche	[m ³]	-36.614	-12.301	12.709	4.774	0	-31.433
Eiche	[m ³]	100.996	63.944	74.350	6.888	0	246.178
alle Baumartengruppen von Totholz	[m³]	149.521	70.541	154.702	79.356	-463	453.657

1.20.4 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Totholztyp

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI_L202mf_2012_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	liegend	stehend, ganzer Baum	stehend, Bruchstück (Höhe ab 130 cm)	Wurzelstock (Höhe < 130 cm)	Abfuhrrest (aufgeschichtet)	alle Totholztypen
Nadelbäume	Sek	68	18	16	44	2	127
Laubbäume ohne Eiche	Sek	42	4	18	6	0	58
Eiche	Sek	12	6	1	4	0	22
alle Baumartengruppen von Totholz	Sek	120	27	33	52	2	199