

### 1.11.4 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	[cm]	10,8	14,9	21,6	26,0	31,0	36,2	39,8	44,1	43,9	20,8
flächengewogenes Alter [a]	[a]	18	31	52	71	90	110	129	150	186	65
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	[m <sup>2</sup> /ha]	5,7	23,0	28,5	30,7	31,3	30,5	30,2	30,8	26,5	24,1
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	817.154	3.454.697	4.339.660	4.136.948	2.654.963	1.572.994	861.804	448.103	278.472	18.564.794
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	12,0	16,4	21,2	23,8	25,8	26,8	27,8	27,9	25,1	22,2
Stammzahl	[-]	88.512.092	198.462.791	117.924.631	78.136.107	35.160.750	15.315.083	6.935.352	2.931.458	1.839.564	545.217.828
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	619	1.322	776	581	415	297	243	202	175	708
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]	20,0	124,8	216,4	269,8	308,1	317,7	336,0	351,4	278,0	196,1
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]	2.865	18.737	32.898	36.299	26.117	16.389	9.573	5.111	2.918	150.907
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	0,032	0,094	0,279	0,465	0,743	1,070	1,380	1,744	1,586	0,277
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]	27	161	274	339	384	393	411	428	335	246
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]	3.845	24.141	41.650	45.662	32.551	20.263	11.721	6.230	3.519	189.583
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	0,043	0,122	0,353	0,584	0,926	1,323	1,690	2,125	1,913	0,348
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	143.017	150.101	152.032	134.545	84.756	51.591	28.494	14.546	10.497	769.578
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	519	1.737	2.132	2.236	1.507	952	562	302	170	8.513

### 1.11.4 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NJ, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	SE[%]	+/-3,4%	+/-2,5%	+/-2,8%	+/-3,0%	+/-5,4%	+/-4,2%	+/-5,1%	+/-7,5%	+/-9,5%	+/-1,8%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-1,1%	+/-0,7%	+/-0,4%	+/-0,3%	+/-0,3%	+/-0,3%	+/-0,3%	+/-0,4%	+/-1,8%	+/-0,9%
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	SE[%]	+/-6,7%	+/-2,0%	+/-1,8%	+/-1,4%	+/-2,1%	+/-2,7%	+/-3,1%	+/-3,8%	+/-4,7%	+/-1,1%
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	SE[%]	+/-7,7%	+/-4,2%	+/-3,8%	+/-3,7%	+/-4,7%	+/-5,6%	+/-6,6%	+/-9,6%	+/-13,9%	+/-2,0%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-2,2%	+/-0,9%	+/-0,7%	+/-0,8%	+/-1,0%	+/-1,2%	+/-1,3%	+/-2,2%	+/-3,3%	+/-0,5%
Stammzahl	SE[%]	+/-7,4%	+/-4,8%	+/-4,8%	+/-4,8%	+/-7,8%	+/-6,8%	+/-8,5%	+/-12,4%	+/-17,9%	+/-2,7%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-6,5%	+/-3,0%	+/-3,4%	+/-3,3%	+/-6,4%	+/-4,9%	+/-6,1%	+/-8,6%	+/-10,6%	+/-2,0%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	SE[%]	+/-9,1%	+/-2,5%	+/-2,0%	+/-1,8%	+/-2,3%	+/-3,0%	+/-3,3%	+/-4,4%	+/-6,1%	+/-1,3%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-10,0%	+/-4,4%	+/-4,0%	+/-3,8%	+/-4,8%	+/-5,8%	+/-6,8%	+/-10,0%	+/-13,3%	+/-2,2%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-6,9%	+/-3,5%	+/-3,4%	+/-3,6%	+/-6,3%	+/-5,1%	+/-6,0%	+/-9,0%	+/-12,2%	+/-2,3%
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	SE[%]	+/-8,4%	+/-2,4%	+/-2,0%	+/-1,7%	+/-2,3%	+/-2,9%	+/-3,3%	+/-4,5%	+/-6,1%	+/-1,3%
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-9,3%	+/-4,4%	+/-4,0%	+/-3,8%	+/-4,8%	+/-5,8%	+/-6,8%	+/-10,0%	+/-13,3%	+/-2,2%
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-6,1%	+/-3,4%	+/-3,4%	+/-3,6%	+/-6,3%	+/-5,1%	+/-6,0%	+/-9,1%	+/-12,2%	+/-2,3%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-3,8%	+/-3,9%	+/-3,5%	+/-3,5%	+/-4,3%	+/-5,4%	+/-6,8%	+/-9,1%	+/-13,7%	+/-1,8%

### 1.11.4 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Land=Sachsen; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NJ, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	[cm]	10,4	16,4	20,9	28,4	36,9	37,5	43,8	71,9	50,1	22,9
flächengewogenes Alter [a]	[a]	17	31	52	71	90	111	132	157	169	68
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	[m <sup>2</sup> /ha]	6,9	24,0	26,7	31,3	40,6	44,8	33,8	40,2	21,7	27,2
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	24.052	72.526	115.535	141.850	91.802	73.618	29.496	4.420	5.523	558.822
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	11,0	17,8	20,1	23,3	26,2	26,6	27,0	31,0	26,3	22,6
Stammzahl	[-]	2.807.064	3.438.355	3.359.819	2.233.703	858.037	665.300	195.415	10.881	28.002	13.596.576
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	802	1.140	776	492	380	405	224	99	110	662
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]	20,9	148,5	192,0	275,8	422,2	477,6	375,5	527,7	237,9	233,3
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]	73	448	832	1.252	953	785	328	58	61	4.790
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	0,026	0,130	0,248	0,560	1,111	1,180	1,678	5,328	2,166	0,352
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]	29	181	239	336	501	571	444	614	283	283
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]	100	545	1.034	1.523	1.131	938	388	67	72	5.800
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	0,036	0,159	0,308	0,682	1,318	1,411	1,985	6,199	2,574	0,427
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	3.501	3.016	4.332	4.538	2.258	1.643	873	110	255	20.527
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	9	34	62	66	36	24	13	4	5	189

### 1.11.4 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Land=Sachsen; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NJ, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDot3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	SE[%]	+/-12,4%	+/-13,4%	+/-9,0%	+/-8,3%	+/-7,7%	+/-21,5%	+/-19,6%	+/-18,6%	+/-38,3%	+/-9,8%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-5,5%	+/-3,0%	+/-1,9%	+/-1,3%	+/-1,3%	+/-1,1%	+/-1,1%	+/-1,2%	+/-0,6%	+/-4,4%
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	SE[%]	+/-39,5%	+/-14,1%	+/-8,3%	+/-7,8%	+/-9,4%	+/-19,7%	+/-9,9%	+/-10,8%	+/-12,9%	+/-7,1%
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	SE[%]	+/-42,6%	+/-30,1%	+/-18,2%	+/-16,2%	+/-23,6%	+/-34,2%	+/-40,0%	+/-52,9%	+/-46,6%	+/-11,7%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-5,6%	+/-4,5%	+/-2,8%	+/-3,2%	+/-2,4%	+/-4,1%	+/-3,9%	+/-5,2%	+/-7,4%	+/-2,3%
Stammzahl	SE[%]	+/-40,1%	+/-29,1%	+/-21,6%	+/-18,3%	+/-26,1%	+/-42,3%	+/-45,9%	+/-61,1%	+/-54,7%	+/-13,5%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-36,9%	+/-14,0%	+/-13,1%	+/-11,7%	+/-14,7%	+/-30,5%	+/-26,7%	+/-10,2%	+/-47,6%	+/-10,0%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	SE[%]	+/-44,7%	+/-19,3%	+/-9,6%	+/-8,8%	+/-10,5%	+/-17,3%	+/-8,6%	+/-15,2%	+/-13,5%	+/-8,7%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-47,5%	+/-33,2%	+/-18,8%	+/-16,8%	+/-24,7%	+/-32,5%	+/-39,5%	+/-51,6%	+/-46,6%	+/-13,0%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-25,0%	+/-19,7%	+/-10,9%	+/-11,0%	+/-9,0%	+/-25,2%	+/-23,4%	+/-23,8%	+/-42,5%	+/-12,3%
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	SE[%]	+/-42,4%	+/-18,4%	+/-9,6%	+/-8,8%	+/-10,5%	+/-17,3%	+/-8,8%	+/-15,9%	+/-13,6%	+/-8,5%
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-45,3%	+/-32,3%	+/-18,6%	+/-16,8%	+/-24,6%	+/-32,4%	+/-39,3%	+/-51,5%	+/-46,3%	+/-12,8%
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-20,7%	+/-18,7%	+/-11,3%	+/-10,8%	+/-9,2%	+/-25,1%	+/-23,2%	+/-24,7%	+/-41,1%	+/-12,2%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-24,9%	+/-25,5%	+/-17,7%	+/-15,8%	+/-22,3%	+/-26,6%	+/-43,7%	+/-57,1%	+/-50,1%	+/-9,7%

### 1.11.4 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart= Staatswald - Bund; Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Land=Sachsen; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NJ, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	[cm]			27,2	21,0	35,7					24,6
flächengewogenes Alter [a]	[a]			45	63	97					70
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	[m <sup>2</sup> /ha]			7,8	31,1	25,1					22,9
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]			797	4.784	3.189					8.770
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]			16,2	19,7	21,5					20,0
Stammzahl	[-]			13.722	138.366	31.872					183.960
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]			134	899	251					480
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]			50,9	227,6	195,2					169,7
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]			5	35	25					65
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]			0,379	0,253	0,779					0,354
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]			59	275	244					207
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]			6	42	31					79
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]			0,440	0,306	0,975					0,432
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]			102	154	127					383
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek			1	2	1					4

### 1.11.4 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart= Staatswald - Bund; Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Land=Sachsen; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NJ, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	SE[%]			+/-0,0%	+/-18,4%	+/-0,0%					+/-26,1%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]			+/-0,0%	+/-0,5%	+/-0,0%					+/-13,9%
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	SE[%]			+/-0,0%	+/-50,8%	+/-0,0%					+/-5,7%
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	SE[%]			+/-100,0%	+/-70,7%	+/-100,0%					+/-73,3%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]			+/-0,0%	+/-3,2%	+/-0,0%					+/-1,3%
Stammzahl	SE[%]			+/-100,0%	+/-73,0%	+/-100,0%					+/-71,0%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]			+/-0,0%	+/-69,1%	+/-0,0%					+/-31,9%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	SE[%]			+/-0,0%	+/-54,3%	+/-0,0%					+/-5,6%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	SE[%]			+/-100,0%	+/-70,8%	+/-100,0%					+/-73,3%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	SE[%]			+/-0,0%	+/-14,8%	+/-0,0%					+/-26,3%
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	SE[%]			+/-0,0%	+/-51,3%	+/-0,0%					+/-3,0%
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	SE[%]			+/-100,0%	+/-70,7%	+/-100,0%					+/-74,0%
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	SE[%]			+/-0,0%	+/-17,9%	+/-0,0%					+/-28,9%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]			+/-100,0%	+/-87,0%	+/-100,0%					+/-75,0%

### 1.11.4 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart= Staatswald - Land; Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Land=Sachsen; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NJ, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	[cm]	9,3	13,9	19,6	31,3	34,2	56,8	35,2	123,7	55,2	18,3
flächengewogenes Alter [a]	[a]	17	30	49	69	89	109	122	158	167	55
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	[m <sup>2</sup> /ha]	8,8	17,3	21,5	23,7	33,6	35,2	28,7	49,7	18,0	20,2
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	6.379	13.762	19.380	19.208	12.275	2.408	797	797	797	75.804
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	10,6	16,3	19,1	24,5	27,1	28,5	25,8	36,8	33,1	21,2
Stammzahl	[-]	933.523	911.327	645.004	249.455	133.849	9.506	8.193	663	3.332	2.894.853
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	1.287	1.143	716	308	367	139	294	41	75	771
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]	21,9	89,7	144,5	222,8	357,8	430,6	278,1	800,0	223,6	156,8
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]	16	72	130	180	131	29	8	13	10	589
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	0,017	0,078	0,202	0,723	0,976	3,102	0,944	19,343	2,965	0,203
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]	32	112	175	268	419	511	324	967	273	189
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]	23	89	157	217	153	35	9	16	12	711
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	0,025	0,098	0,244	0,868	1,144	3,681	1,099	23,373	3,621	0,246
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	725	797	901	810	365	68	28	16	44	3.754
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	4	11	11	10	5	2	1	1	1	39

### 1.11.4 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart= Staatswald - Land; Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Land=Sachsen; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km²: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NJ, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	SE[%]	+/-20,0%	+/-25,6%	+/-12,9%	+/-11,4%	+/-7,1%	+/-20,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-20,3%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-9,0%	+/-4,1%	+/-3,4%	+/-2,1%	+/-4,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-9,0%
Grundfläche [m²/ha]	SE[%]	+/-39,3%	+/-8,1%	+/-9,8%	+/-6,0%	+/-6,1%	+/-1,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-7,8%
Grundfläche [m²]	SE[%]	+/-53,0%	+/-36,4%	+/-40,8%	+/-41,1%	+/-61,4%	+/-71,9%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-22,0%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-10,0%	+/-9,5%	+/-4,3%	+/-5,4%	+/-7,1%	+/-5,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-5,9%
Stammzahl	SE[%]	+/-56,0%	+/-41,7%	+/-46,6%	+/-45,3%	+/-58,6%	+/-71,1%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-25,4%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-37,7%	+/-28,5%	+/-19,1%	+/-15,9%	+/-7,4%	+/-19,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-19,2%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m³/ha]	SE[%]	+/-44,5%	+/-19,3%	+/-11,4%	+/-7,6%	+/-12,5%	+/-3,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-12,9%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m³]	SE[%]	+/-53,6%	+/-45,1%	+/-41,7%	+/-42,9%	+/-65,9%	+/-71,2%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-25,8%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m³]	SE[%]	+/-40,7%	+/-42,0%	+/-15,4%	+/-11,0%	+/-15,4%	+/-16,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-27,1%
Vorrat [m³/ha]	SE[%]	+/-43,8%	+/-16,3%	+/-11,3%	+/-6,5%	+/-12,1%	+/-4,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-12,2%
Vorrat [m³]	SE[%]	+/-53,5%	+/-43,2%	+/-41,3%	+/-42,1%	+/-65,3%	+/-71,1%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-25,3%
Vorrat je Baum [m³]	SE[%]	+/-35,4%	+/-38,8%	+/-15,7%	+/-11,3%	+/-14,8%	+/-14,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-26,3%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-38,1%	+/-38,3%	+/-38,6%	+/-41,9%	+/-62,4%	+/-71,7%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-20,9%



### 1.11.4 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart= Körperschaftswald; Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Land=Sachsen; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NJ, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDot3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	[cm]	10,2	19,6	21,9	29,4	39,7	35,9	48,6		43,7	22,1
flächengewogenes Alter [a]	[a]	18	32	54	73	89	112	130		170	68
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	[m <sup>2</sup> /ha]	12,5	32,0	23,7	22,3	38,1	54,5	25,4		27,1	28,2
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	9.700	31.748	14.205	23.277	12.413	30.913	5.059		3.330	130.646
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	10,5	19,0	20,5	23,4	26,6	25,0	30,8		24,8	22,0
Stammzahl	[-]	1.179.178	1.052.092	376.652	342.725	100.231	304.947	27.220		22.227	3.405.272
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	1.517	1.061	628	328	307	538	137		181	736
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]	32,8	227,6	159,6	198,2	408,6	538,0	301,8		276,8	234,7
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]	25	226	96	207	133	305	60		34	1.086
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	0,022	0,215	0,254	0,604	1,329	1,000	2,210		1,531	0,319
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]	48	267	213	236	483	642	361		332	283
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]	37	265	128	247	158	364	72		41	1.311
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	0,031	0,252	0,339	0,721	1,573	1,193	2,642		1,836	0,385
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	777	992	600	1.045	326	567	199		123	4.630
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	2	7	7	13	5	5	1		3	36

### 1.11.4 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart= Körperschaftswald; Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Land=Sachsen; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NJ, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	SE[%]	+/-8,4%	+/-16,2%	+/-18,0%	+/-19,2%	+/-16,6%	+/-15,0%	+/-0,0%		+/-44,3%	+/-24,9%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-5,8%	+/-1,6%	+/-3,9%	+/-2,8%	+/-1,5%	+/-1,6%	+/-0,0%		+/-1,0%	+/-11,6%
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	SE[%]	+/-52,8%	+/-25,2%	+/-15,5%	+/-11,0%	+/-6,7%	+/-41,6%	+/-0,0%		+/-15,0%	+/-15,3%
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	SE[%]	+/-74,1%	+/-61,3%	+/-49,2%	+/-34,2%	+/-52,1%	+/-70,3%	+/-100,0%		+/-60,5%	+/-27,5%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-7,7%	+/-6,4%	+/-3,8%	+/-8,5%	+/-3,8%	+/-4,1%	+/-0,0%		+/-9,9%	+/-5,3%
Stammzahl	SE[%]	+/-72,0%	+/-69,9%	+/-47,9%	+/-43,9%	+/-59,0%	+/-71,7%	+/-100,0%		+/-66,3%	+/-34,6%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-49,7%	+/-25,0%	+/-17,0%	+/-24,9%	+/-16,0%	+/-47,7%	+/-0,0%		+/-54,7%	+/-24,1%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	SE[%]	+/-58,3%	+/-30,5%	+/-20,6%	+/-15,1%	+/-7,8%	+/-36,2%	+/-0,0%		+/-22,8%	+/-18,7%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-78,0%	+/-60,4%	+/-48,7%	+/-33,1%	+/-51,6%	+/-67,8%	+/-100,0%		+/-60,5%	+/-29,0%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-19,1%	+/-23,1%	+/-22,5%	+/-27,7%	+/-16,4%	+/-20,4%	+/-0,0%		+/-49,6%	+/-31,0%
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	SE[%]	+/-54,9%	+/-30,4%	+/-21,4%	+/-14,6%	+/-8,0%	+/-36,5%	+/-0,0%		+/-22,0%	+/-18,2%
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-75,6%	+/-60,4%	+/-51,3%	+/-33,2%	+/-51,3%	+/-67,7%	+/-100,0%		+/-60,0%	+/-28,6%
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-12,9%	+/-23,1%	+/-24,1%	+/-27,0%	+/-17,2%	+/-19,2%	+/-0,0%		+/-47,5%	+/-30,6%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-47,2%	+/-58,9%	+/-49,6%	+/-34,8%	+/-50,4%	+/-53,1%	+/-100,0%		+/-66,4%	+/-21,3%

### 1.11.4 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart= Privatwald; Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Land=Sachsen; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NJ, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	[cm]	12,1	15,3	21,1	28,3	37,1	38,2	43,4	67,2	85,3	24,8
flächengewogenes Alter [a]	[a]	17	32	53	71	90	111	133	157	169	72
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	[m <sup>2</sup> /ha]	4,0	22,0	29,7	37,4	44,4	40,0	36,6	38,6	15,9	29,2
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	7.973	27.015	81.152	94.582	63.925	40.297	23.639	3.623	1.396	343.601
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	12,0	17,1	20,4	23,3	26,2	27,7	26,3	29,7	26,0	23,2
Stammzahl	[-]	694.364	1.474.936	2.324.441	1.503.157	592.085	350.847	160.002	10.218	2.443	7.112.492
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	348	1.202	852	594	411	348	248	109	28	605
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]	16,0	122,8	220,1	327,7	461,6	446,9	402,5	481,1	190,6	259,3
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]	32	151	601	829	665	450	260	45	17	3.050
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	0,046	0,102	0,258	0,552	1,123	1,284	1,625	4,418	6,853	0,429
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]	20	156	272	402	548	535	475	554	219	315
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	[1000 m <sup>3</sup> ]	40	192	743	1.017	789	540	307	52	19	3.699
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	0,058	0,130	0,320	0,677	1,332	1,538	1,919	5,084	7,866	0,520
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	1.998	1.227	2.729	2.530	1.440	1.008	646	94	88	11.760
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	3	16	43	41	25	17	11	3	1	110

### 1.11.4 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume hoher Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart= Privatwald; Baumartengruppe=andere Lb hoher Lebenserwartung ; Land=Sachsen; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NJ, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NJ, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1J\_L634of\_2012\_bi)

Zielmerkmale	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Brusthöhendurchmesser der Grundfläche [cm]	SE[%]	+/-16,0%	+/-19,6%	+/-11,9%	+/-10,9%	+/-10,7%	+/-38,3%	+/-23,4%	+/-11,0%	+/-0,0%	+/-10,5%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-11,3%	+/-6,8%	+/-2,3%	+/-1,6%	+/-1,5%	+/-1,5%	+/-1,1%	+/-1,4%	+/-0,0%	+/-5,1%
Grundfläche [m <sup>2</sup> /ha]	SE[%]	+/-79,6%	+/-15,6%	+/-11,1%	+/-9,7%	+/-12,7%	+/-12,3%	+/-11,7%	+/-11,1%	+/-0,0%	+/-8,6%
Grundfläche [m <sup>2</sup> ]	SE[%]	+/-81,2%	+/-31,9%	+/-22,4%	+/-21,0%	+/-29,8%	+/-31,4%	+/-44,9%	+/-60,7%	+/-100,0%	+/-13,7%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-3,7%	+/-7,4%	+/-3,6%	+/-4,0%	+/-2,9%	+/-4,5%	+/-3,2%	+/-3,5%	+/-0,0%	+/-2,6%
Stammzahl	SE[%]	+/-75,2%	+/-38,2%	+/-27,5%	+/-23,3%	+/-33,6%	+/-50,5%	+/-53,2%	+/-64,7%	+/-100,0%	+/-16,8%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-74,7%	+/-21,3%	+/-17,6%	+/-14,4%	+/-21,0%	+/-38,3%	+/-31,4%	+/-0,8%	+/-0,0%	+/-12,5%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> /ha]	SE[%]	+/-83,5%	+/-22,6%	+/-12,3%	+/-11,1%	+/-13,8%	+/-15,9%	+/-10,9%	+/-13,1%	+/-0,0%	+/-10,0%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-85,6%	+/-33,6%	+/-23,1%	+/-22,1%	+/-31,1%	+/-32,6%	+/-44,1%	+/-59,9%	+/-100,0%	+/-14,7%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-24,4%	+/-29,4%	+/-14,5%	+/-14,4%	+/-12,3%	+/-42,6%	+/-27,9%	+/-13,2%	+/-0,0%	+/-13,1%
Vorrat [m <sup>3</sup> /ha]	SE[%]	+/-82,4%	+/-22,1%	+/-12,3%	+/-11,0%	+/-13,8%	+/-15,9%	+/-11,4%	+/-13,1%	+/-0,0%	+/-9,9%
Vorrat [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-84,3%	+/-33,6%	+/-22,8%	+/-22,0%	+/-31,1%	+/-32,5%	+/-43,8%	+/-59,9%	+/-100,0%	+/-14,6%
Vorrat je Baum [m <sup>3</sup> ]	SE[%]	+/-22,5%	+/-28,6%	+/-14,8%	+/-14,0%	+/-12,6%	+/-42,7%	+/-27,5%	+/-13,2%	+/-0,0%	+/-13,0%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-35,9%	+/-32,5%	+/-22,4%	+/-19,9%	+/-27,8%	+/-30,9%	+/-50,2%	+/-64,7%	+/-100,0%	+/-12,3%