

1.11.5 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=andere Lb niedriger Lebenserwartung ; Jahr=2012

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, 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) (7721J_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]	11,6	16,2	24,4	29,7	34,2	38,4	43,2	43,8	44,9	20,4
flächengewogenes Alter [a]	[a]	17	31	52	70	89	108	128	146	173	50
Grundfläche [m ² /ha]	[m ² /ha]	5,1	20,7	25,7	27,1	27,7	27,6	31,3	22,4	27,5	19,9
Grundfläche [m ²]	[m ²]	1.372.777	6.449.864	7.432.437	5.002.629	1.788.178	565.022	139.211	34.856	10.109	22.795.083
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	12,8	17,4	22,4	24,4	25,2	26,8	26,6	26,8	25,2	21,2
Stammzahl	[-]	129.735.415	313.662.338	159.122.151	72.346.407	19.494.870	4.889.327	948.369	230.919	63.887	700.493.685
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	478	1.008	550	391	302	239	213	149	174	610
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	17,2	108,9	182,0	210,8	228,6	248,7	288,4	210,9	264,9	132,2
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	[1000 m ³]	4.665	33.884	52.616	38.968	14.765	5.096	1.284	328	98	151.703
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	[m ³]	0,036	0,108	0,331	0,539	0,757	1,042	1,354	1,418	1,526	0,217
Vorrat [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	25	152	249	288	312	339	391	279	361	182
Vorrat [m ³]	[1000 m ³]	6.904	47.264	72.001	53.288	20.132	6.937	1.738	433	133	208.831
Vorrat je Baum [m ³]	[m ³]	0,053	0,151	0,452	0,737	1,033	1,419	1,833	1,874	2,081	0,298
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	271.359	311.114	289.117	184.859	64.594	20.489	4.451	1.553	368	1.147.904
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	875	2.840	2.879	2.153	866	274	73	26	11	9.216

1.11.5 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=andere Lb niedriger Lebenserwartung ; 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[%]	+/-3,0%	+/-2,1%	+/-2,2%	+/-2,4%	+/-3,8%	+/-5,0%	+/-9,5%	+/-20,5%	+/-37,6%	+/-1,6%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-0,8%	+/-0,5%	+/-0,3%	+/-0,3%	+/-0,3%	+/-0,5%	+/-1,0%	+/-1,1%	+/-1,8%	+/-0,8%
Grundfläche [m ² /ha]	SE[%]	+/-5,5%	+/-1,7%	+/-1,6%	+/-1,9%	+/-2,9%	+/-5,4%	+/-11,7%	+/-15,6%	+/-9,4%	+/-1,2%
Grundfläche [m ²]	SE[%]	+/-6,2%	+/-3,3%	+/-3,4%	+/-4,0%	+/-6,0%	+/-13,3%	+/-30,4%	+/-38,4%	+/-39,7%	+/-2,0%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-2,2%	+/-1,0%	+/-0,9%	+/-1,0%	+/-1,3%	+/-1,6%	+/-2,5%	+/-4,1%	+/-13,0%	+/-0,6%
Stammzahl	SE[%]	+/-5,8%	+/-3,6%	+/-3,7%	+/-4,3%	+/-7,1%	+/-14,2%	+/-28,4%	+/-41,0%	+/-43,9%	+/-2,3%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-5,1%	+/-2,2%	+/-2,4%	+/-2,5%	+/-4,5%	+/-7,8%	+/-11,5%	+/-26,9%	+/-38,4%	+/-1,6%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	SE[%]	+/-7,1%	+/-2,4%	+/-2,0%	+/-2,3%	+/-3,4%	+/-6,7%	+/-12,7%	+/-18,6%	+/-17,4%	+/-1,6%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	SE[%]	+/-7,7%	+/-3,7%	+/-3,7%	+/-4,3%	+/-6,2%	+/-14,1%	+/-31,3%	+/-39,5%	+/-47,7%	+/-2,3%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	SE[%]	+/-5,4%	+/-3,0%	+/-2,9%	+/-3,0%	+/-4,6%	+/-5,7%	+/-11,0%	+/-22,9%	+/-51,9%	+/-2,2%
Vorrat [m ³ /ha]	SE[%]	+/-7,2%	+/-2,4%	+/-2,1%	+/-2,4%	+/-3,6%	+/-6,9%	+/-12,2%	+/-18,9%	+/-17,2%	+/-1,6%
Vorrat [m ³]	SE[%]	+/-7,8%	+/-3,7%	+/-3,7%	+/-4,3%	+/-6,4%	+/-14,3%	+/-31,1%	+/-39,4%	+/-46,8%	+/-2,3%
Vorrat je Baum [m ³]	SE[%]	+/-5,3%	+/-3,0%	+/-2,9%	+/-3,0%	+/-4,6%	+/-5,7%	+/-10,6%	+/-22,9%	+/-50,8%	+/-2,2%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-3,2%	+/-2,9%	+/-2,9%	+/-3,5%	+/-5,2%	+/-12,6%	+/-22,9%	+/-38,3%	+/-39,8%	+/-1,6%

1.11.5 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=andere Lb niedriger 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]	[cm]	12,1	15,4	22,8	28,9	34,0	51,9	23,3			19,5
flächengewogenes Alter [a]	[a]	18	32	52	69	89	107	126			50
Grundfläche [m ² /ha]	[m ² /ha]	4,9	19,1	22,9	27,4	25,2	19,2	21,6			19,3
Grundfläche [m ²]	[m ²]	61.200	465.469	446.607	294.323	132.179	14.650	2.415			1.416.842
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	12,9	18,0	21,6	24,6	26,2	28,6	21,2			21,2
Stammzahl	[-]	5.343.778	25.098.286	10.914.055	4.474.313	1.459.657	69.185	56.534			47.415.808
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	426	1.031	560	416	278	91	506			647
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	17,3	103,4	162,0	219,4	220,0	189,3	144,8			130,6
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	[1000 m ³]	217	2.516	3.156	2.359	1.156	144	16			9.564
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	[m ³]	0,041	0,100	0,289	0,527	0,792	2,086	0,286			0,202
Vorrat [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	25	140	211	288	285	240	184			173
Vorrat [m ³]	[1000 m ³]	318	3.410	4.117	3.099	1.497	183	21			12.644
Vorrat je Baum [m ³]	[m ³]	0,059	0,136	0,377	0,693	1,025	2,648	0,363			0,267
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	12.548	24.334	19.474	10.750	5.252	763	112			73.233
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	31	208	209	117	65	9	3			576

1.11.5 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=andere Lb niedriger 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[%]	+/-10,7%	+/-5,6%	+/-5,5%	+/-7,3%	+/-7,3%	+/-20,2%	+/-43,9%			+/-4,7%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-3,2%	+/-1,4%	+/-0,9%	+/-1,0%	+/-0,8%	+/-1,3%	+/-2,2%			+/-2,1%
Grundfläche [m ² /ha]	SE[%]	+/-23,5%	+/-4,2%	+/-4,2%	+/-5,8%	+/-7,3%	+/-18,0%	+/-17,8%			+/-3,2%
Grundfläche [m ²]	SE[%]	+/-26,6%	+/-9,7%	+/-10,0%	+/-13,5%	+/-17,1%	+/-38,3%	+/-57,7%			+/-6,2%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-5,3%	+/-2,2%	+/-1,7%	+/-2,6%	+/-1,8%	+/-5,6%	+/-14,4%			+/-1,5%
Stammzahl	SE[%]	+/-23,2%	+/-10,7%	+/-10,8%	+/-15,3%	+/-19,1%	+/-38,7%	+/-72,7%			+/-7,4%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-19,9%	+/-6,7%	+/-6,4%	+/-8,1%	+/-9,9%	+/-14,8%	+/-29,6%			+/-5,0%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	SE[%]	+/-26,2%	+/-5,6%	+/-4,7%	+/-7,2%	+/-7,7%	+/-20,4%	+/-31,5%			+/-4,1%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	SE[%]	+/-29,0%	+/-10,7%	+/-10,5%	+/-14,1%	+/-17,2%	+/-39,7%	+/-59,8%			+/-6,7%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	SE[%]	+/-16,5%	+/-8,0%	+/-6,8%	+/-9,2%	+/-8,3%	+/-23,8%	+/-52,1%			+/-6,1%
Vorrat [m ³ /ha]	SE[%]	+/-26,8%	+/-5,6%	+/-4,8%	+/-7,6%	+/-8,3%	+/-21,2%	+/-30,5%			+/-4,1%
Vorrat [m ³]	SE[%]	+/-29,6%	+/-10,7%	+/-10,5%	+/-14,3%	+/-17,4%	+/-39,9%	+/-59,3%			+/-6,7%
Vorrat je Baum [m ³]	SE[%]	+/-16,6%	+/-7,8%	+/-6,7%	+/-9,4%	+/-8,7%	+/-24,5%	+/-52,5%			+/-6,0%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-12,1%	+/-9,0%	+/-9,2%	+/-12,1%	+/-15,4%	+/-38,0%	+/-60,4%			+/-5,4%

1.11.5 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart=Staatswald - Bund; Baumartengruppe=andere Lb niedriger 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]	[cm]	11,5	17,4	20,3	26,5						18,9
flächengewogenes Alter [a]	[a]	19	31	48	66						40
Grundfläche [m ² /ha]	[m ² /ha]	2,5	16,5	20,7	26,9						15,9
Grundfläche [m ²]	[m ²]	2.392	37.567	16.212	17.888						74.059
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	11,7	17,4	18,1	22,1						18,5
Stammzahl	[-]	229.644	1.580.771	503.272	323.364						2.637.051
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	243	696	643	486						565
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	10,9	89,8	128,3	204,9						96,7
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	[1000 m ³]	10	204	100	136						451
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	[m ³]	0,045	0,129	0,200	0,422						0,171
Vorrat [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	14	119	166	265						126
Vorrat [m ³]	[1000 m ³]	13	270	130	177						589
Vorrat je Baum [m ³]	[m ³]	0,057	0,171	0,258	0,546						0,223
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	947	2.272	783	666						4.667
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	3	16	8	6						29

1.11.5 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart=Staatswald - Bund; Baumartengruppe=andere Lb niedriger 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: 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[%]	+/-21,8%	+/-13,3%	+/-40,3%	+/-5,9%						+/-16,5%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-6,0%	+/-3,8%	+/-4,1%	+/-2,1%						+/-10,4%
Grundfläche [m ² /ha]	SE[%]	+/-51,1%	+/-13,9%	+/-19,3%	+/-13,5%						+/-17,0%
Grundfläche [m ²]	SE[%]	+/-57,7%	+/-41,9%	+/-42,7%	+/-84,2%						+/-33,8%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-10,5%	+/-5,7%	+/-7,3%	+/-1,3%						+/-5,3%
Stammzahl	SE[%]	+/-61,7%	+/-43,1%	+/-48,6%	+/-87,9%						+/-32,1%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-43,0%	+/-17,6%	+/-28,4%	+/-17,7%						+/-14,7%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	SE[%]	+/-66,4%	+/-18,6%	+/-24,2%	+/-16,0%						+/-22,2%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	SE[%]	+/-62,9%	+/-44,5%	+/-45,8%	+/-86,3%						+/-37,5%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	SE[%]	+/-46,4%	+/-16,8%	+/-46,1%	+/-4,6%						+/-22,4%
Vorrat [m ³ /ha]	SE[%]	+/-63,9%	+/-18,6%	+/-23,3%	+/-16,0%						+/-22,1%
Vorrat [m ³]	SE[%]	+/-61,7%	+/-44,6%	+/-45,2%	+/-86,4%						+/-37,5%
Vorrat je Baum [m ³]	SE[%]	+/-43,1%	+/-16,9%	+/-45,3%	+/-4,1%						+/-22,1%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-50,3%	+/-38,7%	+/-37,2%	+/-74,1%						+/-30,5%

1.11.5 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart=Staatswald - Land; Baumartengruppe=andere Lb niedriger 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]	[cm]	13,6	14,9	22,9	28,7	35,0	49,9	29,0			20,5
flächengewogenes Alter [a]	[a]	17	31	53	68	90	105	121			52
Grundfläche [m ² /ha]	[m ² /ha]	0,9	16,4	20,4	24,9	20,4	15,4	20,1			16,7
Grundfläche [m ²]	[m ²]	3.189	98.956	124.186	77.932	34.015	5.880	797			344.956
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	14,8	17,2	21,5	23,6	27,4	28,9	18,9			21,4
Stammzahl	[-]	220.904	5.655.801	3.004.606	1.206.782	353.949	30.032	12.071			10.484.146
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	65	940	494	386	213	78	304			506
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	4,3	84,8	142,7	193,3	185,3	153,6	96,9			114,3
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	[1000 m ³]	15	510	868	605	308	59	4			2.369
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	[m ³]	0,066	0,090	0,289	0,501	0,871	1,957	0,319			0,226
Vorrat [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	6	113	187	249	237	192	134			149
Vorrat [m ³]	[1000 m ³]	20	681	1.137	780	394	74	5			3.091
Vorrat je Baum [m ³]	[m ³]	0,091	0,120	0,378	0,646	1,114	2,453	0,442			0,295
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	3.405	6.016	6.079	3.129	1.664	383	40			20.715
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	4	56	65	30	20	4	1			165

1.11.5 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart=Staatswald - Land; Baumartengruppe=andere Lb niedriger 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: 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[%]	+/-17,4%	+/-10,9%	+/-13,0%	+/-18,6%	+/-8,2%	+/-25,6%	+/-0,0%			+/-9,4%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-7,3%	+/-2,5%	+/-1,6%	+/-2,0%	+/-1,3%	+/-1,1%	+/-0,0%			+/-3,5%
Grundfläche [m ² /ha]	SE[%]	+/-48,2%	+/-6,8%	+/-6,3%	+/-7,9%	+/-11,0%	+/-16,9%	+/-0,0%			+/-5,7%
Grundfläche [m ²]	SE[%]	+/-50,0%	+/-17,7%	+/-17,5%	+/-24,0%	+/-27,8%	+/-52,0%	+/-100,0%			+/-11,8%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-9,3%	+/-6,3%	+/-3,4%	+/-4,3%	+/-2,4%	+/-8,6%	+/-0,0%			+/-2,8%
Stammzahl	SE[%]	+/-52,9%	+/-20,4%	+/-21,0%	+/-30,8%	+/-29,0%	+/-60,2%	+/-100,0%			+/-14,0%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-50,1%	+/-14,4%	+/-15,0%	+/-20,2%	+/-13,2%	+/-22,4%	+/-0,0%			+/-10,4%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	SE[%]	+/-51,3%	+/-10,5%	+/-7,1%	+/-10,4%	+/-11,4%	+/-25,8%	+/-0,0%			+/-7,3%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	SE[%]	+/-51,9%	+/-21,2%	+/-18,3%	+/-25,0%	+/-28,2%	+/-54,3%	+/-100,0%			+/-12,8%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	SE[%]	+/-29,9%	+/-17,2%	+/-16,1%	+/-22,8%	+/-9,9%	+/-33,6%	+/-0,0%			+/-12,2%
Vorrat [m ³ /ha]	SE[%]	+/-51,8%	+/-10,3%	+/-7,0%	+/-11,2%	+/-11,4%	+/-26,3%	+/-0,0%			+/-7,3%
Vorrat [m ³]	SE[%]	+/-52,4%	+/-21,0%	+/-18,3%	+/-25,4%	+/-28,2%	+/-54,2%	+/-100,0%			+/-12,8%
Vorrat je Baum [m ³]	SE[%]	+/-29,1%	+/-16,8%	+/-15,9%	+/-23,2%	+/-10,0%	+/-34,3%	+/-0,0%			+/-12,1%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-23,1%	+/-16,8%	+/-16,9%	+/-22,4%	+/-26,9%	+/-52,2%	+/-100,0%			+/-10,3%

1.11.5 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart=Körperschaftswald; Baumartengruppe=andere Lb niedriger 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]	[cm]	12,1	18,5	21,9	36,3	37,3					20,6
flächengewogenes Alter [a]	[a]	19	32	50	72	87					49
Grundfläche [m ² /ha]	[m ² /ha]	8,8	22,5	24,1	24,2	23,9					21,2
Grundfläche [m ²]	[m ²]	9.013	48.786	49.414	17.576	15.974					140.763
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	10,7	18,7	20,5	25,0	23,6					20,2
Stammzahl	[-]	777.494	1.824.653	1.309.688	169.943	146.525					4.228.302
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	762	841	639	234	220					637
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	24,3	134,2	157,7	193,6	191,8					136,8
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	[1000 m ³]	25	291	323	141	128					908
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	[m ³]	0,032	0,160	0,247	0,828	0,873					0,215
Vorrat [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	37	179	211	253	250					182
Vorrat [m ³]	[1000 m ³]	38	388	433	184	167					1.209
Vorrat je Baum [m ³]	[m ³]	0,048	0,212	0,331	1,082	1,139					0,286
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	1.021	2.169	2.051	727	667					6.634
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	3	20	23	11	5					52

1.11.5 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart=Körperschaftswald; Baumartengruppe=andere Lb niedriger 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: 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[%]	+/-27,0%	+/-16,2%	+/-10,2%	+/-22,9%	+/-14,7%					+/-11,4%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-1,1%	+/-4,7%	+/-2,3%	+/-2,7%	+/-2,4%					+/-6,7%
Grundfläche [m ² /ha]	SE[%]	+/-69,7%	+/-13,7%	+/-18,3%	+/-15,2%	+/-20,0%					+/-10,1%
Grundfläche [m ²]	SE[%]	+/-83,2%	+/-28,4%	+/-30,0%	+/-33,0%	+/-54,7%					+/-19,3%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-8,2%	+/-5,8%	+/-3,6%	+/-3,7%	+/-3,6%					+/-3,5%
Stammzahl	SE[%]	+/-68,5%	+/-30,6%	+/-34,2%	+/-37,2%	+/-52,3%					+/-23,6%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-56,5%	+/-20,6%	+/-22,9%	+/-22,8%	+/-8,0%					+/-15,5%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	SE[%]	+/-71,1%	+/-15,8%	+/-15,8%	+/-18,4%	+/-23,7%					+/-10,6%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	SE[%]	+/-84,7%	+/-29,7%	+/-28,4%	+/-34,6%	+/-56,9%					+/-19,1%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	SE[%]	+/-32,5%	+/-21,6%	+/-14,2%	+/-25,9%	+/-17,7%					+/-14,6%
Vorrat [m ³ /ha]	SE[%]	+/-71,9%	+/-15,6%	+/-17,1%	+/-18,2%	+/-24,7%					+/-10,8%
Vorrat [m ³]	SE[%]	+/-85,5%	+/-29,6%	+/-29,3%	+/-34,1%	+/-57,1%					+/-19,3%
Vorrat je Baum [m ³]	SE[%]	+/-32,4%	+/-21,6%	+/-12,4%	+/-24,7%	+/-19,0%					+/-14,3%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-36,8%	+/-28,3%	+/-29,2%	+/-32,5%	+/-49,4%					+/-17,3%

1.11.5 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart=Privatwald; Baumartengruppe=andere Lb niedriger 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]	[cm]	12,0	14,9	23,2	28,8	33,0	53,4	21,5			19,1
flächengewogenes Alter [a]	[a]	17	32	53	70	89	110	129			49
Grundfläche [m ² /ha]	[m ² /ha]	6,5	20,2	24,3	29,0	28,1	23,1	22,4			20,8
Grundfläche [m ²]	[m ²]	46.606	280.160	256.795	180.927	82.189	8.770	1.617			857.065
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	13,3	18,2	22,0	25,3	26,2	28,4	22,3			21,4
Stammzahl	[-]	4.115.736	16.037.061	6.096.488	2.774.224	959.184	39.153	44.463			30.066.310
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	574	1.156	577	445	328	103	617			729
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	23,4	108,8	176,5	237,1	246,3	225,3	171,2			141,6
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	[1000 m ³]	168	1.510	1.864	1.477	719	86	12			5.836
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	[m ³]	0,041	0,094	0,306	0,532	0,750	2,185	0,277			0,194
Vorrat [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	34	149	229	314	320	288	211			188
Vorrat [m ³]	[1000 m ³]	247	2.072	2.417	1.959	935	110	15			7.755
Vorrat je Baum [m ³]	[m ³]	0,060	0,129	0,397	0,706	0,975	2,798	0,342			0,258
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	7.176	13.876	10.562	6.228	2.921	380	72			41.216
Anzahl an Stichprobenelementen (Traktecken)	Sek	21	116	113	70	40	5	2			330

1.11.5 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für andere Laubbäume niedriger Lebenserwartung (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Eigentumsart=Privatwald; Baumartengruppe=andere Lb niedriger 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[%]	+/-12,9%	+/-7,2%	+/-6,3%	+/-8,1%	+/-9,8%	+/-28,1%	+/-52,7%			+/-6,2%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-4,1%	+/-1,9%	+/-1,3%	+/-1,3%	+/-1,0%	+/-0,9%	+/-1,4%			+/-2,8%
Grundfläche [m ² /ha]	SE[%]	+/-25,5%	+/-5,6%	+/-5,3%	+/-8,5%	+/-9,3%	+/-26,8%	+/-27,2%			+/-4,1%
Grundfläche [m ²]	SE[%]	+/-30,7%	+/-13,0%	+/-13,7%	+/-17,1%	+/-22,4%	+/-53,8%	+/-70,7%			+/-8,2%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-5,1%	+/-2,8%	+/-2,1%	+/-3,5%	+/-2,3%	+/-7,5%	+/-19,5%			+/-1,9%
Stammzahl	SE[%]	+/-26,9%	+/-14,2%	+/-14,3%	+/-17,9%	+/-25,9%	+/-50,6%	+/-88,4%			+/-9,7%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-21,3%	+/-8,3%	+/-6,6%	+/-8,9%	+/-12,6%	+/-21,4%	+/-25,5%			+/-6,2%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	SE[%]	+/-30,2%	+/-7,7%	+/-6,4%	+/-10,5%	+/-10,0%	+/-28,1%	+/-41,0%			+/-5,4%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	SE[%]	+/-35,0%	+/-14,2%	+/-14,4%	+/-18,0%	+/-22,4%	+/-55,6%	+/-72,0%			+/-8,8%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	SE[%]	+/-20,5%	+/-10,4%	+/-7,7%	+/-10,6%	+/-11,3%	+/-32,2%	+/-66,5%			+/-8,0%
Vorrat [m ³ /ha]	SE[%]	+/-30,6%	+/-7,6%	+/-6,5%	+/-11,0%	+/-10,9%	+/-29,2%	+/-41,6%			+/-5,4%
Vorrat [m ³]	SE[%]	+/-35,4%	+/-14,2%	+/-14,4%	+/-18,3%	+/-22,8%	+/-56,0%	+/-72,1%			+/-8,8%
Vorrat je Baum [m ³]	SE[%]	+/-20,6%	+/-10,1%	+/-7,6%	+/-10,7%	+/-12,0%	+/-33,0%	+/-67,1%			+/-7,9%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-16,3%	+/-11,9%	+/-12,5%	+/-15,4%	+/-19,9%	+/-55,2%	+/-75,8%			+/-7,2%