

1.11.7 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für Douglasie (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=Douglasie ; 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) (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]	11,9	22,6	34,4	44,0	55,8	58,5	58,4	78,2	102,2	26,9
flächengewogenes Alter [a]	[a]	17	32	49	68	91	109	129	147	165	45
Grundfläche [m ² /ha]	[m ² /ha]	5,7	30,6	36,8	35,6	41,6	41,0	44,0	36,7	78,9	29,6
Grundfläche [m ²]	[m ²]	207.376	2.409.874	2.623.397	654.277	321.240	172.886	45.709	2.787	400	6.437.946
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	10,4	21,5	29,1	33,4	38,7	41,2	40,6	50,7	52,0	27,0
Stammzahl	[-]	18.783.388	60.093.514	28.160.721	4.299.294	1.313.605	642.931	170.366	5.801	488	113.470.108
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	520	763	395	234	170	152	164	76	96	521
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	18,2	209,8	335,1	361,3	483,1	500,4	534,8	505,5	1.203,6	248,9
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	[1000 m ³]	658	16.522	23.900	6.640	3.726	2.111	556	38	6	54.157
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	[m ³]	0,035	0,275	0,849	1,544	2,836	3,283	3,263	6,622	12,509	0,477
Vorrat [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	25	278	438	471	627	646	694	652	1.510	327
Vorrat [m ³]	[1000 m ³]	913	21.892	31.271	8.661	4.838	2.726	721	50	8	71.080
Vorrat je Baum [m ³]	[m ³]	0,049	0,364	1,110	2,015	3,683	4,239	4,235	8,544	15,692	0,626
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	36.107	78.740	71.329	18.376	7.713	4.218	1.040	76	5	217.604
Anzahl Stichprobenelemente (Traktecken)	Sek	145	738	923	310	159	81	19	1	1	2.297

1.11.7 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für Douglasie (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=Douglasie ; 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[%]	+/-5,2%	+/-3,5%	+/-3,4%	+/-5,2%	+/-7,1%	+/-18,4%	+/-23,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-3,3%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-1,9%	+/-0,9%	+/-0,5%	+/-0,8%	+/-0,9%	+/-0,7%	+/-1,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-1,4%
Grundfläche [m ² /ha]	SE[%]	+/-11,3%	+/-2,4%	+/-1,9%	+/-3,7%	+/-8,5%	+/-7,1%	+/-14,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-1,8%
Grundfläche [m ²]	SE[%]	+/-13,5%	+/-6,2%	+/-5,6%	+/-9,6%	+/-15,9%	+/-19,0%	+/-36,4%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-3,7%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-2,9%	+/-1,1%	+/-0,8%	+/-1,3%	+/-1,9%	+/-2,1%	+/-2,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-1,0%
Stammzahl	SE[%]	+/-14,5%	+/-7,0%	+/-6,8%	+/-10,9%	+/-18,7%	+/-24,8%	+/-41,5%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-4,9%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-12,4%	+/-3,9%	+/-4,2%	+/-6,4%	+/-12,4%	+/-19,8%	+/-29,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-3,4%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	SE[%]	+/-12,0%	+/-2,7%	+/-2,0%	+/-4,1%	+/-9,6%	+/-7,7%	+/-14,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-2,2%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	SE[%]	+/-14,0%	+/-6,4%	+/-5,6%	+/-9,7%	+/-16,8%	+/-19,5%	+/-37,2%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-3,8%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	SE[%]	+/-8,2%	+/-4,4%	+/-4,0%	+/-6,1%	+/-7,8%	+/-19,6%	+/-25,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,0%
Vorrat [m ³ /ha]	SE[%]	+/-11,9%	+/-2,7%	+/-2,0%	+/-4,0%	+/-9,6%	+/-7,7%	+/-14,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-2,2%
Vorrat [m ³]	SE[%]	+/-14,0%	+/-6,4%	+/-5,6%	+/-9,7%	+/-16,9%	+/-19,5%	+/-37,2%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-3,8%
Vorrat je Baum [m ³]	SE[%]	+/-7,8%	+/-4,3%	+/-3,9%	+/-6,0%	+/-7,8%	+/-19,5%	+/-25,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,0%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-7,8%	+/-5,9%	+/-5,2%	+/-9,6%	+/-12,5%	+/-18,4%	+/-36,0%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-3,4%

1.11.7 Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für Douglasie (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=Douglasie ; 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]	[cm]	8,9	30,1	35,5	53,6						27,7
flächengewogenes Alter [a]	[a]	16	32	49	69						42
Grundfläche [m ² /ha]	[m ² /ha]	1,3	40,0	51,4	31,4						20,3
Grundfläche [m ²]	[m ²]	797	4.924	14.173	797						20.691
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	[m]	9,0	20,0	25,6	28,1						23,7
Stammzahl	[-]	128.163	69.096	143.359	3.534						344.152
Stammzahl [1/ha]	[1/ha]	216	561	520	139						338
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	1,8	279,0	383,2	237,7						144,6
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	[1000 m ³]	1	34	106	6						147
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	[m ³]	0,008	0,498	0,737	1,710						0,427
Vorrat [m ³ /ha]	[m ³ /ha]	3	355	511	320						191
Vorrat [m ³]	[1000 m ³]	2	44	141	8						195
Vorrat je Baum [m ³]	[m ³]	0,016	0,634	0,982	2,304						0,566
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	[ha]	593	123	276	25						1.017
Anzahl Stichprobenelemente (Traktecken)	Sek	1	2	4	1						7

1.11.7 SE68%: Dendrometrische Werte nach Baumaltersklasse für Douglasie (nur Hauptbestand+Plenterwald)

Baumartengruppe=Douglasie ; 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[%]	+/-0,0%	+/-1,6%	+/-31,7%	+/-0,0%						+/-40,8%
flächengewogenes Alter [a]	SE[%]	+/-0,0%	+/-3,5%	+/-6,6%	+/-0,0%						+/-11,3%
Grundfläche [m ² /ha]	SE[%]	+/-104,8%	+/-5,4%	+/-13,5%	+/-0,0%						+/-41,1%
Grundfläche [m ²]	SE[%]	+/-100,0%	+/-85,3%	+/-58,0%	+/-100,0%						+/-46,6%
Mittelhöhe (nach Lorey) [m]	SE[%]	+/-0,0%	+/-1,4%	+/-11,9%	+/-0,0%						+/-10,4%
Stammzahl	SE[%]	+/-100,0%	+/-84,4%	+/-58,6%	+/-100,0%						+/-48,7%
Stammzahl [1/ha]	SE[%]	+/-104,8%	+/-3,8%	+/-21,8%	+/-0,0%						+/-46,3%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³ /ha]	SE[%]	+/-104,8%	+/-8,9%	+/-16,6%	+/-0,0%						+/-42,9%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) [m ³]	SE[%]	+/-100,0%	+/-87,4%	+/-58,6%	+/-100,0%						+/-48,4%
Vorrat (Erntefestmaß o.R.) je Baum [m ³]	SE[%]	+/-0,0%	+/-5,1%	+/-37,6%	+/-0,0%						+/-45,8%
Vorrat [m ³ /ha]	SE[%]	+/-104,8%	+/-8,0%	+/-16,6%	+/-0,0%						+/-42,9%
Vorrat [m ³]	SE[%]	+/-100,0%	+/-86,8%	+/-58,6%	+/-100,0%						+/-48,2%
Vorrat je Baum [m ³]	SE[%]	+/-0,0%	+/-4,2%	+/-37,7%	+/-0,0%						+/-45,6%
Zugehörige Fläche des Auswertungsgebietes [ha]	SE[%]	+/-51,7%	+/-82,4%	+/-54,6%	+/-100,0%						+/-35,6%