

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	[1000 m ³]	1.835	14.445	31.236	48.123	49.236	57.491	55.763	50.442	52.659	361.231
Buche	[1000 m ³]	2.093	20.116	58.448	89.543	104.456	108.775	98.280	84.031	69.517	635.258
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m ³]	4.531	27.377	45.411	48.184	34.210	21.569	12.610	6.719	3.758	204.369
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m ³]	7.880	51.572	75.332	54.733	20.622	7.162	1.787	491	133	219.712
alle Laubbäume	[1000 m³]	16.339	113.511	210.427	240.584	208.524	194.998	168.439	141.683	126.066	1.420.570
Fichte	[1000 m ³]	10.186	138.435	332.045	228.977	224.501	153.010	64.607	33.401	21.038	1.206.199
Tanne	[1000 m ³]	551	5.824	8.149	8.692	15.437	16.920	16.909	11.797	9.154	93.434
Douglasie	[1000 m ³]	1.036	22.367	31.612	8.842	4.967	3.104	745	50	8	72.731
Kiefer	[1000 m ³]	3.509	68.237	165.553	154.230	144.530	122.095	65.456	32.172	12.033	767.814
Lärche	[1000 m ³]	630	11.813	41.489	22.619	11.531	7.073	3.646	2.225	1.197	102.224
alle Nadelbäume	[1000 m³]	15.911	246.677	578.849	423.360	400.967	302.201	151.363	79.645	43.429	2.242.402
alle Baumarten	[1000 m³]	32.250	360.188	789.276	663.944	609.491	497.199	319.802	221.328	169.495	3.662.972

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	Sek	322	1.320	1.768	2.153	1.846	1.886	1.632	1.493	1.686	12.607
Buche	Sek	488	2.341	3.400	3.901	3.431	2.998	2.462	1.938	1.543	17.651
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	724	2.358	2.533	2.465	1.641	1.033	609	336	179	9.584
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1.127	3.415	3.099	2.244	903	296	77	28	11	10.075
alle Laubbäume	Sek	2.335	7.884	8.840	8.314	6.189	4.905	3.833	3.085	2.844	33.522
Fichte	Sek	962	4.258	6.092	4.128	3.656	2.653	1.421	726	416	20.535
Tanne	Sek	129	523	601	564	783	749	684	508	379	3.389
Douglasie	Sek	174	780	950	327	168	99	21	1	1	2.398
Kiefer	Sek	385	2.234	3.557	3.197	2.927	2.512	1.569	877	461	16.572
Lärche	Sek	76	533	1.266	858	485	290	168	92	53	3.719
alle Nadelbäume	Sek	1.581	7.385	10.569	7.697	6.676	5.260	3.166	1.810	1.051	36.494
alle Baumarten	Sek	3.565	13.504	16.768	13.837	11.119	8.839	6.159	4.390	3.578	54.121

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	SE[%]	+/- 9,0%	+/- 5,0%	+/- 4,4%	+/- 4,1%	+/- 4,4%	+/- 4,2%	+/- 4,8%	+/- 4,9%	+/- 4,7%	+/- 1,8%
Buche	SE[%]	+/- 7,6%	+/- 4,4%	+/- 3,8%	+/- 3,5%	+/- 3,6%	+/- 3,8%	+/- 3,9%	+/- 4,5%	+/- 4,8%	+/- 1,7%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/- 8,2%	+/- 4,0%	+/- 3,7%	+/- 3,7%	+/- 4,7%	+/- 5,6%	+/- 6,6%	+/- 9,7%	+/- 13,2%	+/- 2,1%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/- 6,9%	+/- 3,5%	+/- 3,6%	+/- 4,2%	+/- 6,3%	+/- 13,9%	+/- 30,3%	+/- 35,9%	+/- 46,8%	+/- 2,2%
alle Laubbäume	SE[%]	+/- 4,7%	+/- 2,3%	+/- 2,1%	+/- 2,2%	+/- 2,5%	+/- 2,8%	+/- 3,2%	+/- 3,5%	+/- 3,6%	+/- 1,1%
Fichte	SE[%]	+/- 6,2%	+/- 2,9%	+/- 2,3%	+/- 3,0%	+/- 3,1%	+/- 3,8%	+/- 5,0%	+/- 7,0%	+/- 11,6%	+/- 1,5%
Tanne	SE[%]	+/- 14,5%	+/- 11,7%	+/- 6,7%	+/- 7,8%	+/- 6,5%	+/- 6,6%	+/- 7,6%	+/- 8,2%	+/- 9,6%	+/- 3,6%
Douglasie	SE[%]	+/- 12,8%	+/- 6,3%	+/- 5,6%	+/- 9,5%	+/- 16,4%	+/- 19,2%	+/- 36,1%	+/- 100,0%	+/- 100,0%	+/- 3,7%
Kiefer	SE[%]	+/- 9,1%	+/- 3,9%	+/- 3,1%	+/- 3,2%	+/- 3,4%	+/- 3,7%	+/- 4,5%	+/- 6,4%	+/- 8,2%	+/- 1,6%
Lärche	SE[%]	+/- 18,3%	+/- 6,9%	+/- 4,8%	+/- 6,2%	+/- 7,9%	+/- 9,8%	+/- 12,3%	+/- 15,6%	+/- 20,9%	+/- 3,0%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/- 4,8%	+/- 2,1%	+/- 1,7%	+/- 2,1%	+/- 2,3%	+/- 2,6%	+/- 3,3%	+/- 4,5%	+/- 7,1%	+/- 1,1%
alle Baumarten	SE[%]	+/- 3,5%	+/- 1,7%	+/- 1,4%	+/- 1,6%	+/- 1,8%	+/- 2,0%	+/- 2,4%	+/- 2,8%	+/- 3,4%	+/- 0,8%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	%	0,5%	4,0%	8,6%	13,3%	13,6%	15,9%	15,4%	14,0%	14,6%	100,0%
Buche	%	0,3%	3,2%	9,2%	14,1%	16,4%	17,1%	15,5%	13,2%	10,9%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	2,2%	13,4%	22,2%	23,6%	16,7%	10,6%	6,2%	3,3%	1,8%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	3,6%	23,5%	34,3%	24,9%	9,4%	3,3%	0,8%	0,2%	0,1%	100,0%
alle Laubbäume	%	1,2%	8,0%	14,8%	16,9%	14,7%	13,7%	11,9%	10,0%	8,9%	100,0%
Fichte	%	0,8%	11,5%	27,5%	19,0%	18,6%	12,7%	5,4%	2,8%	1,7%	100,0%
Tanne	%	0,6%	6,2%	8,7%	9,3%	16,5%	18,1%	18,1%	12,6%	9,8%	100,0%
Douglasie	%	1,4%	30,8%	43,5%	12,2%	6,8%	4,3%	1,0%	0,1%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	0,5%	8,9%	21,6%	20,1%	18,8%	15,9%	8,5%	4,2%	1,6%	100,0%
Lärche	%	0,6%	11,6%	40,6%	22,1%	11,3%	6,9%	3,6%	2,2%	1,2%	100,0%
alle Nadelbäume	%	0,7%	11,0%	25,8%	18,9%	17,9%	13,5%	6,8%	3,6%	1,9%	100,0%
alle Baumarten	%	0,9%	9,8%	21,5%	18,1%	16,6%	13,6%	8,7%	6,0%	4,6%	100,0%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	[1000 m ³]	72	395	2.427	2.545	2.039	1.693	2.145	1.384	852	13.554
Buche	[1000 m ³]	17	157	1.000	1.202	1.444	442	1.290	1.401	1.716	8.668
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m ³]	131	709	1.155	1.571	1.148	962	388	67	126	6.258
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m ³]	375	3.654	4.312	3.207	1.516	183	21	0	0	13.268
alle Laubbäume	[1000 m³]	595	4.915	8.895	8.525	6.148	3.280	3.844	2.853	2.694	41.748
Fichte	[1000 m ³]	766	8.296	17.563	9.387	16.707	12.146	3.925	1.008	10	69.807
Tanne	[1000 m ³]	13	16	0	0	0	0	0	0	0	29
Douglasie	[1000 m ³]	2	44	141	8	0	0	0	0	0	195
Kiefer	[1000 m ³]	384	5.363	9.793	6.538	7.057	5.457	3.541	1.136	230	39.500
Lärche	[1000 m ³]	52	907	1.819	994	1.301	164	52	20	32	5.341
alle Nadelbäume	[1000 m³]	1.218	14.625	29.316	16.927	25.065	17.767	7.518	2.164	272	114.872
alle Baumarten	[1000 m³]	1.813	19.540	38.210	25.452	31.213	21.047	11.362	5.017	2.966	156.620

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	Sek	13	52	112	98	79	48	56	34	31	430
Buche	Sek	4	24	45	48	50	20	34	26	46	255
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	20	59	74	68	36	26	13	4	6	214
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	50	244	223	123	66	9	3	0	0	622
alle Laubbäume	Sek	82	345	377	274	184	89	89	59	72	1.078
Fichte	Sek	43	222	297	154	252	152	59	15	1	1.116
Tanne	Sek	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek	1	2	4	1	0	0	0	0	0	7
Kiefer	Sek	35	180	240	157	182	125	82	34	8	972
Lärche	Sek	7	31	59	36	57	9	3	2	2	203
alle Nadelbäume	Sek	81	406	519	301	396	253	134	45	9	1.940
alle Baumarten	Sek	153	666	761	494	517	323	208	99	78	2.392

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	SE[%]	+/- 33,8%	+/- 20,5%	+/- 14,3%	+/- 15,0%	+/- 16,3%	+/- 22,8%	+/- 19,5%	+/- 31,5%	+/- 25,6%	+/- 8,0%
Buche	SE[%]	+/- 54,1%	+/- 27,2%	+/- 22,2%	+/- 20,3%	+/- 21,1%	+/- 35,6%	+/- 27,3%	+/- 31,1%	+/- 25,2%	+/- 10,9%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/- 37,1%	+/- 26,2%	+/- 17,9%	+/- 16,5%	+/- 24,4%	+/- 31,6%	+/- 39,3%	+/- 51,5%	+/- 57,9%	+/- 12,5%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/- 25,4%	+/- 10,2%	+/- 10,3%	+/- 14,1%	+/- 17,2%	+/- 39,9%	+/- 59,3%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 6,6%
alle Laubbäume	SE[%]	+/- 19,0%	+/- 9,2%	+/- 8,1%	+/- 9,2%	+/- 10,9%	+/- 16,5%	+/- 16,1%	+/- 23,2%	+/- 19,4%	+/- 5,4%
Fichte	SE[%]	+/- 22,2%	+/- 9,9%	+/- 8,8%	+/- 11,1%	+/- 9,7%	+/- 12,2%	+/- 18,2%	+/- 32,6%	+/- 100,0%	+/- 5,4%
Tanne	SE[%]	+/- 73,3%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 64,8%
Douglasie	SE[%]	+/- 100,0%	+/- 86,8%	+/- 58,6%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 48,2%
Kiefer	SE[%]	+/- 28,5%	+/- 11,1%	+/- 10,5%	+/- 12,0%	+/- 11,2%	+/- 13,4%	+/- 17,2%	+/- 27,2%	+/- 69,3%	+/- 5,8%
Lärche	SE[%]	+/- 49,0%	+/- 24,7%	+/- 19,1%	+/- 22,8%	+/- 17,5%	+/- 43,3%	+/- 70,7%	+/- 71,5%	+/- 77,3%	+/- 10,4%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/- 17,2%	+/- 7,2%	+/- 6,7%	+/- 7,9%	+/- 7,6%	+/- 9,4%	+/- 12,7%	+/- 24,2%	+/- 70,2%	+/- 4,0%
alle Baumarten	SE[%]	+/- 13,2%	+/- 6,1%	+/- 5,7%	+/- 6,3%	+/- 6,6%	+/- 8,3%	+/- 10,2%	+/- 17,3%	+/- 19,5%	+/- 3,3%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	%	0,5%	2,9%	17,9%	18,8%	15,0%	12,5%	15,8%	10,2%	6,3%	100,0%
Buche	%	0,2%	1,8%	11,5%	13,9%	16,7%	5,1%	14,9%	16,2%	19,8%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	2,1%	11,3%	18,5%	25,1%	18,3%	15,4%	6,2%	1,1%	2,0%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	2,8%	27,5%	32,5%	24,2%	11,4%	1,4%	0,2%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Laubbäume	%	1,4%	11,8%	21,3%	20,4%	14,7%	7,9%	9,2%	6,8%	6,5%	100,0%
Fichte	%	1,1%	11,9%	25,2%	13,4%	23,9%	17,4%	5,6%	1,4%	0,0%	100,0%
Tanne	%	43,7%	56,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Douglasie	%	1,0%	22,5%	72,3%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	1,0%	13,6%	24,8%	16,6%	17,9%	13,8%	9,0%	2,9%	0,6%	100,0%
Lärche	%	1,0%	17,0%	34,1%	18,6%	24,4%	3,1%	1,0%	0,4%	0,6%	100,0%
alle Nadelbäume	%	1,1%	12,7%	25,5%	14,7%	21,8%	15,5%	6,5%	1,9%	0,2%	100,0%
alle Baumarten	%	1,2%	12,5%	24,4%	16,3%	19,9%	13,4%	7,3%	3,2%	1,9%	100,0%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	[1000 m ³]	0	10	0	15	33	0	0	0	0	57
Buche	[1000 m ³]	0	6	2	110	0	0	82	0	47	248
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m ³]	0	4	6	46	31	0	0	0	0	88
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m ³]	18	275	132	177	0	0	0	0	0	602
alle Laubbäume	[1000 m³]	18	295	141	347	64	0	82	0	47	994
Fichte	[1000 m ³]	42	38	628	112	0	0	160	0	0	979
Tanne	[1000 m ³]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Douglasie	[1000 m ³]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiefer	[1000 m ³]	125	539	751	944	712	335	399	214	66	4.086
Lärche	[1000 m ³]	0	6	0	85	0	0	0	0	0	92
alle Nadelbäume	[1000 m³]	167	583	1.379	1.141	712	335	559	214	66	5.156
alle Baumarten	[1000 m³]	185	878	1.520	1.488	775	335	641	214	114	6.150

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	Sek	0	1	0	2	2	0	0	0	0	5
Buche	Sek	0	2	1	2	0	0	2	0	2	8
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	0	1	1	2	1	0	0	0	0	5
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	5	17	8	6	0	0	0	0	0	31
alle Laubbäume	Sek	5	20	9	8	2	0	2	0	2	38
Fichte	Sek	2	2	9	3	0	0	2	0	0	16
Tanne	Sek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Douglasie	Sek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiefer	Sek	11	25	23	24	18	10	9	4	4	114
Lärche	Sek	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
alle Nadelbäume	Sek	13	28	32	27	18	10	11	4	4	130
alle Baumarten	Sek	17	43	36	33	20	10	13	4	6	146

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	SE[%]	+/- 0,0%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 100,0%	+/- 71,2%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 51,1%
Buche	SE[%]	+/- 0,0%	+/- 71,3%	+/- 100,0%	+/- 94,4%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 81,4%	+/- 0,0%	+/- 70,8%	+/- 57,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/- 0,0%	+/- 100,0%	+/- 100,0%	+/- 70,9%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 71,1%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/- 49,3%	+/- 44,4%	+/- 44,5%	+/- 86,4%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 37,1%
alle Laubbäume	SE[%]	+/- 49,3%	+/- 42,2%	+/- 42,8%	+/- 62,5%	+/- 80,6%	+/- 0,0%	+/- 81,4%	+/- 0,0%	+/- 70,8%	+/- 31,4%
Fichte	SE[%]	+/- 100,0%	+/- 100,0%	+/- 61,5%	+/- 72,4%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 85,4%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 46,6%
Tanne	SE[%]	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%
Douglasie	SE[%]	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%
Kiefer	SE[%]	+/- 52,5%	+/- 32,9%	+/- 34,9%	+/- 32,6%	+/- 40,4%	+/- 39,4%	+/- 44,8%	+/- 60,9%	+/- 80,1%	+/- 19,3%
Lärche	SE[%]	+/- 0,0%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 93,3%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/- 46,7%	+/- 31,1%	+/- 33,8%	+/- 29,5%	+/- 40,4%	+/- 39,4%	+/- 40,2%	+/- 60,9%	+/- 80,1%	+/- 18,2%
alle Baumarten	SE[%]	+/- 44,3%	+/- 26,6%	+/- 31,5%	+/- 27,1%	+/- 37,6%	+/- 39,4%	+/- 38,1%	+/- 60,9%	+/- 55,3%	+/- 17,1%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	%	0,0%	17,0%	0,0%	25,8%	57,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Buche	%	0,0%	2,5%	0,9%	44,4%	0,0%	0,0%	33,2%	0,0%	19,0%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	0,0%	5,1%	6,9%	52,5%	35,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	2,9%	45,7%	22,0%	29,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Laubbäume	%	1,8%	29,7%	14,2%	34,9%	6,4%	0,0%	8,3%	0,0%	4,7%	100,0%
Fichte	%	4,3%	3,8%	64,2%	11,4%	0,0%	0,0%	16,3%	0,0%	0,0%	100,0%
Tanne	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Douglasie	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Kiefer	%	3,1%	13,2%	18,4%	23,1%	17,4%	8,2%	9,8%	5,2%	1,6%	100,0%
Lärche	%	0,0%	7,0%	0,0%	93,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Nadelbäume	%	3,2%	11,3%	26,7%	22,1%	13,8%	6,5%	10,8%	4,2%	1,3%	100,0%
alle Baumarten	%	3,0%	14,3%	24,7%	24,2%	12,6%	5,4%	10,4%	3,5%	1,8%	100,0%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	[1000 m ³]	2	97	939	732	175	159	250	563	127	3.043
Buche	[1000 m ³]	11	113	646	456	819	86	716	1.159	1.106	5.112
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m ³]	30	121	167	217	153	42	9	16	12	766
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m ³]	20	738	1.141	809	414	74	5	0	0	3.202
alle Laubbäume	[1000 m³]	64	1.068	2.894	2.213	1.561	361	981	1.737	1.245	12.123
Fichte	[1000 m ³]	349	3.363	10.752	4.436	9.541	7.791	1.970	607	0	38.809
Tanne	[1000 m ³]	13	16	0	0	0	0	0	0	0	29
Douglasie	[1000 m ³]	0	37	64	8	0	0	0	0	0	110
Kiefer	[1000 m ³]	21	1.424	2.808	1.930	1.564	1.324	740	179	0	9.990
Lärche	[1000 m ³]	20	241	1.033	508	860	117	17	9	9	2.814
alle Nadelbäume	[1000 m³]	403	5.082	14.658	6.882	11.965	9.232	2.727	795	9	51.752
alle Baumarten	[1000 m³]	466	6.150	17.552	9.095	13.526	9.593	3.708	2.531	1.254	63.875

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	Sek	1	13	35	31	9	3	9	11	6	103
Buche	Sek	2	16	28	21	26	5	15	17	30	142
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	6	17	13	10	5	3	1	1	1	49
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	4	63	65	31	21	4	1	0	0	172
alle Laubbäume	Sek	12	95	126	82	53	15	21	26	32	359
Fichte	Sek	23	112	175	73	135	95	29	8	0	606
Tanne	Sek	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek	0	1	2	1	0	0	0	0	0	3
Kiefer	Sek	3	47	73	46	52	38	17	8	0	268
Lärche	Sek	3	12	35	20	33	5	2	1	1	110
alle Nadelbäume	Sek	28	155	236	114	170	121	47	15	1	804
alle Baumarten	Sek	38	217	299	162	194	132	63	37	32	914

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	SE[%]	+/- 100,0%	+/- 42,5%	+/- 23,1%	+/- 25,2%	+/- 51,2%	+/- 85,6%	+/- 54,9%	+/- 51,6%	+/- 53,7%	+/- 16,7%
Buche	SE[%]	+/- 73,1%	+/- 32,7%	+/- 26,4%	+/- 29,8%	+/- 31,1%	+/- 48,1%	+/- 40,4%	+/- 36,6%	+/- 30,1%	+/- 15,1%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/- 44,5%	+/- 39,3%	+/- 39,2%	+/- 42,1%	+/- 65,3%	+/- 61,6%	+/- 100,0%	+/- 100,0%	+/- 100,0%	+/- 24,2%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/- 52,4%	+/- 19,7%	+/- 18,2%	+/- 25,0%	+/- 27,3%	+/- 54,2%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 12,6%
alle Laubbäume	SE[%]	+/- 32,0%	+/- 15,8%	+/- 13,3%	+/- 16,5%	+/- 21,0%	+/- 42,2%	+/- 36,9%	+/- 32,5%	+/- 29,6%	+/- 10,7%
Fichte	SE[%]	+/- 34,9%	+/- 14,6%	+/- 11,5%	+/- 16,6%	+/- 12,4%	+/- 16,0%	+/- 28,2%	+/- 40,5%	+/- 0,0%	+/- 7,8%
Tanne	SE[%]	+/- 73,3%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 64,8%
Douglasie	SE[%]	+/- 0,0%	+/- 100,0%	+/- 90,1%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 66,4%
Kiefer	SE[%]	+/- 71,1%	+/- 22,4%	+/- 19,4%	+/- 25,7%	+/- 19,4%	+/- 28,6%	+/- 34,4%	+/- 53,7%	+/- 0,0%	+/- 11,6%
Lärche	SE[%]	+/- 62,4%	+/- 36,5%	+/- 22,4%	+/- 29,5%	+/- 23,1%	+/- 57,2%	+/- 73,8%	+/- 100,0%	+/- 100,0%	+/- 14,1%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/- 31,1%	+/- 12,1%	+/- 10,0%	+/- 13,5%	+/- 11,2%	+/- 14,2%	+/- 22,6%	+/- 34,2%	+/- 100,0%	+/- 6,7%
alle Baumarten	SE[%]	+/- 27,3%	+/- 10,8%	+/- 9,1%	+/- 11,5%	+/- 10,5%	+/- 13,8%	+/- 19,5%	+/- 26,1%	+/- 29,4%	+/- 6,2%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	%	0,1%	3,2%	30,9%	24,0%	5,7%	5,2%	8,2%	18,5%	4,2%	100,0%
Buche	%	0,2%	2,2%	12,6%	8,9%	16,0%	1,7%	14,0%	22,7%	21,6%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	3,9%	15,8%	21,8%	28,3%	20,0%	5,5%	1,2%	2,0%	1,6%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	0,6%	23,0%	35,6%	25,3%	12,9%	2,3%	0,2%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Laubbäume	%	0,5%	8,8%	23,9%	18,3%	12,9%	3,0%	8,1%	14,3%	10,3%	100,0%
Fichte	%	0,9%	8,7%	27,7%	11,4%	24,6%	20,1%	5,1%	1,6%	0,0%	100,0%
Tanne	%	43,7%	56,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Douglasie	%	0,0%	34,2%	58,4%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	0,2%	14,3%	28,1%	19,3%	15,7%	13,3%	7,4%	1,8%	0,0%	100,0%
Lärche	%	0,7%	8,5%	36,7%	18,0%	30,6%	4,2%	0,6%	0,3%	0,3%	100,0%
alle Nadelbäume	%	0,8%	9,8%	28,3%	13,3%	23,1%	17,8%	5,3%	1,5%	0,0%	100,0%
alle Baumarten	%	0,7%	9,6%	27,5%	14,2%	21,2%	15,0%	5,8%	4,0%	2,0%	100,0%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	[1000 m ³]	32	21	124	248	260	11	154	89	249	1.189
Buche	[1000 m ³]	3	4	179	178	208	39	150	76	70	906
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m ³]	48	282	136	252	158	364	72	0	41	1.351
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m ³]	48	403	496	208	167	0	0	0	0	1.321
alle Laubbäume	[1000 m³]	131	709	935	885	793	414	376	165	360	4.768
Fichte	[1000 m ³]	92	1.036	864	943	2.469	1.561	373	117	10	7.464
Tanne	[1000 m ³]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Douglasie	[1000 m ³]	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Kiefer	[1000 m ³]	5	429	885	398	354	174	308	10	149	2.712
Lärche	[1000 m ³]	8	28	250	65	154	15	0	0	23	543
alle Nadelbäume	[1000 m³]	105	1.500	1.998	1.406	2.976	1.750	681	127	183	10.725
alle Baumarten	[1000 m³]	236	2.209	2.933	2.290	3.769	2.163	1.057	292	543	15.493

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	Sek	6	3	7	14	10	1	6	3	6	50
Buche	Sek	1	1	5	5	7	2	6	2	4	29
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	6	10	9	13	5	5	1	0	3	36
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	6	22	28	12	5	0	0	0	0	61
alle Laubbäume	Sek	19	31	37	36	23	8	12	5	8	120
Fichte	Sek	2	27	23	18	39	17	5	2	1	130
Tanne	Sek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Douglasie	Sek	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	2	13	24	13	11	7	8	1	3	76
Lärche	Sek	2	4	7	6	9	1	0	0	1	30
alle Nadelbäume	Sek	5	39	41	30	43	22	12	3	3	183
alle Baumarten	Sek	23	62	67	53	63	29	23	8	9	249

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	SE[%]	+/- 50,7%	+/- 64,2%	+/- 45,5%	+/- 31,6%	+/- 47,0%	+/- 100,0%	+/- 46,1%	+/- 64,3%	+/- 48,0%	+/- 20,8%
Buche	SE[%]	+/- 100,0%	+/- 100,0%	+/- 63,5%	+/- 53,1%	+/- 48,9%	+/- 73,3%	+/- 49,4%	+/- 82,0%	+/- 58,6%	+/- 24,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/- 59,8%	+/- 56,9%	+/- 48,5%	+/- 33,0%	+/- 51,3%	+/- 67,7%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 60,0%	+/- 28,6%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/- 69,1%	+/- 29,6%	+/- 26,7%	+/- 32,3%	+/- 57,1%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 18,4%
alle Laubbäume	SE[%]	+/- 39,0%	+/- 31,4%	+/- 25,1%	+/- 22,0%	+/- 31,4%	+/- 60,0%	+/- 34,0%	+/- 51,3%	+/- 43,1%	+/- 15,3%
Fichte	SE[%]	+/- 70,7%	+/- 25,4%	+/- 31,0%	+/- 30,1%	+/- 25,4%	+/- 30,9%	+/- 51,3%	+/- 91,0%	+/- 100,0%	+/- 16,1%
Tanne	SE[%]	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%
Douglasie	SE[%]	+/- 0,0%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 100,0%
Kiefer	SE[%]	+/- 72,9%	+/- 39,5%	+/- 31,6%	+/- 39,2%	+/- 46,3%	+/- 44,8%	+/- 53,0%	+/- 100,0%	+/- 100,0%	+/- 20,7%
Lärche	SE[%]	+/- 70,9%	+/- 50,7%	+/- 49,0%	+/- 43,2%	+/- 38,2%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 100,0%	+/- 26,9%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/- 64,4%	+/- 22,1%	+/- 22,3%	+/- 24,1%	+/- 22,9%	+/- 28,5%	+/- 37,3%	+/- 84,2%	+/- 100,0%	+/- 13,2%
alle Baumarten	SE[%]	+/- 36,6%	+/- 18,5%	+/- 19,0%	+/- 19,0%	+/- 19,4%	+/- 25,8%	+/- 29,7%	+/- 46,7%	+/- 52,8%	+/- 11,1%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	%	2,7%	1,8%	10,4%	20,8%	21,9%	0,9%	13,0%	7,5%	20,9%	100,0%
Buche	%	0,3%	0,4%	19,7%	19,6%	23,0%	4,3%	16,5%	8,4%	7,8%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	3,5%	20,8%	10,1%	18,6%	11,7%	26,9%	5,3%	0,0%	3,0%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	3,6%	30,5%	37,5%	15,7%	12,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Laubbäume	%	2,7%	14,9%	19,6%	18,6%	16,6%	8,7%	7,9%	3,5%	7,6%	100,0%
Fichte	%	1,2%	13,9%	11,6%	12,6%	33,1%	20,9%	5,0%	1,6%	0,1%	100,0%
Tanne	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Douglasie	%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	0,2%	15,8%	32,6%	14,7%	13,0%	6,4%	11,3%	0,4%	5,5%	100,0%
Lärche	%	1,5%	5,2%	46,0%	12,0%	28,3%	2,7%	0,0%	0,0%	4,3%	100,0%
alle Nadelbäume	%	1,0%	14,0%	18,6%	13,1%	27,7%	16,3%	6,3%	1,2%	1,7%	100,0%
alle Baumarten	%	1,5%	14,3%	18,9%	14,8%	24,3%	14,0%	6,8%	1,9%	3,5%	100,0%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	[1000 m ³]	38	267	1.364	1.551	1.572	1.523	1.741	733	476	9.265
Buche	[1000 m ³]	3	34	173	459	417	316	342	166	492	2.402
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m ³]	53	302	846	1.057	806	556	307	52	73	4.053
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m ³]	289	2.238	2.543	2.013	935	110	15	0	0	8.144
alle Laubbäume	[1000 m³]	383	2.842	4.925	5.079	3.730	2.506	2.405	952	1.042	23.863
Fichte	[1000 m ³]	284	3.858	5.319	3.896	4.698	2.794	1.422	283	0	22.555
Tanne	[1000 m ³]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Douglasie	[1000 m ³]	2	0	77	0	0	0	0	0	0	79
Kiefer	[1000 m ³]	233	2.972	5.349	3.267	4.428	3.623	2.095	733	14	22.712
Lärche	[1000 m ³]	24	631	536	336	287	32	34	12	0	1.892
alle Nadelbäume	[1000 m³]	543	7.461	11.280	7.498	9.413	6.450	3.551	1.028	14	47.238
alle Baumarten	[1000 m³]	926	10.303	16.206	12.578	13.143	8.955	5.956	1.979	1.056	71.101

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	Sek	6	35	70	51	58	44	41	20	19	272
Buche	Sek	1	5	11	20	17	13	11	7	10	76
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	8	31	51	43	25	18	11	3	2	124
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	35	142	122	74	40	5	2	0	0	358
alle Laubbäume	Sek	46	199	205	148	106	66	54	28	30	561
Fichte	Sek	16	81	90	60	78	40	23	5	0	364
Tanne	Sek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Douglasie	Sek	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3
Kiefer	Sek	19	95	120	74	101	70	48	21	1	514
Lärche	Sek	2	14	17	8	15	3	1	1	0	60
alle Nadelbäume	Sek	35	184	210	130	165	100	64	23	1	823
alle Baumarten	Sek	75	344	359	246	240	152	109	50	31	1.083

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	SE[%]	+/- 47,4%	+/- 25,4%	+/- 19,6%	+/- 20,4%	+/- 18,9%	+/- 23,7%	+/- 22,3%	+/- 43,8%	+/- 35,7%	+/- 10,0%
Buche	SE[%]	+/- 100,0%	+/- 61,1%	+/- 50,2%	+/- 31,3%	+/- 32,3%	+/- 47,1%	+/- 50,9%	+/- 42,7%	+/- 55,1%	+/- 19,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/- 69,7%	+/- 26,6%	+/- 22,0%	+/- 21,5%	+/- 30,7%	+/- 31,7%	+/- 43,8%	+/- 59,9%	+/- 78,3%	+/- 14,1%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/- 30,5%	+/- 13,3%	+/- 14,1%	+/- 18,2%	+/- 22,8%	+/- 56,0%	+/- 72,1%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 8,7%
alle Laubbäume	SE[%]	+/- 25,9%	+/- 11,9%	+/- 11,5%	+/- 12,2%	+/- 14,2%	+/- 18,2%	+/- 20,2%	+/- 35,1%	+/- 31,5%	+/- 7,0%
Fichte	SE[%]	+/- 32,4%	+/- 15,4%	+/- 15,4%	+/- 17,4%	+/- 19,2%	+/- 23,6%	+/- 27,6%	+/- 67,5%	+/- 0,0%	+/- 9,0%
Tanne	SE[%]	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%
Douglasie	SE[%]	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 76,9%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 0,0%	+/- 75,0%
Kiefer	SE[%]	+/- 37,0%	+/- 14,8%	+/- 14,9%	+/- 15,8%	+/- 14,7%	+/- 16,4%	+/- 21,3%	+/- 35,9%	+/- 100,0%	+/- 7,9%
Lärche	SE[%]	+/- 90,3%	+/- 32,6%	+/- 42,8%	+/- 43,1%	+/- 33,9%	+/- 58,4%	+/- 100,0%	+/- 100,0%	+/- 0,0%	+/- 19,1%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/- 24,7%	+/- 10,4%	+/- 10,6%	+/- 11,7%	+/- 12,6%	+/- 14,0%	+/- 17,4%	+/- 40,6%	+/- 100,0%	+/- 6,1%
alle Baumarten	SE[%]	+/- 18,1%	+/- 8,7%	+/- 8,8%	+/- 8,7%	+/- 10,0%	+/- 11,5%	+/- 13,4%	+/- 27,0%	+/- 31,1%	+/- 5,0%

1.07.3 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; 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)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd alle Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L244of_2012_bi)

Baumartengruppe	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 Altersklassen
Eiche	%	0,4%	2,9%	14,7%	16,7%	17,0%	16,4%	18,8%	7,9%	5,1%	100,0%
Buche	%	0,1%	1,4%	7,2%	19,1%	17,3%	13,2%	14,2%	6,9%	20,5%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	1,3%	7,4%	20,9%	26,1%	19,9%	13,7%	7,6%	1,3%	1,8%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	3,6%	27,5%	31,2%	24,7%	11,5%	1,3%	0,2%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Laubbäume	%	1,6%	11,9%	20,6%	21,3%	15,6%	10,5%	10,1%	4,0%	4,4%	100,0%
Fichte	%	1,3%	17,1%	23,6%	17,3%	20,8%	12,4%	6,3%	1,3%	0,0%	100,0%
Tanne	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Douglasie	%	2,5%	0,0%	97,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	1,0%	13,1%	23,6%	14,4%	19,5%	16,0%	9,2%	3,2%	0,1%	100,0%
Lärche	%	1,3%	33,4%	28,3%	17,7%	15,2%	1,7%	1,8%	0,6%	0,0%	100,0%
alle Nadelbäume	%	1,1%	15,8%	23,9%	15,9%	19,9%	13,7%	7,5%	2,2%	0,0%	100,0%
alle Baumarten	%	1,3%	14,5%	22,8%	17,7%	18,5%	12,6%	8,4%	2,8%	1,5%	100,0%