

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	[N]	314.013	2.915.169	3.229.182	19.231.781	2.307.998	2.057.908	0	1.113.674	27.456.579	51.673.022
Buche	[N]	2.311.658	34.243.908	36.401.563	90.665.342	7.563.904	2.100.957	0	367.808	87.400.442	210.860.096
andere Lb hoher Lebensdauer	[N]	422.975	10.509.654	10.600.912	31.650.132	3.584.120	2.608.971	0	820.256	44.799.586	89.308.459
andere Lb niedriger Lebensdauer	[N]	705.865	11.765.352	12.325.373	19.115.044	3.987.593	4.927.443	0	1.894.424	45.185.453	81.785.398
alle Laubbäume	[N]	3.754.510	59.434.083	62.557.029	160.662.300	17.443.614	11.695.279	0	4.196.162	204.842.059	433.626.976
Fichte	[N]	17.766.868	269.894.729	281.467.908	176.654.831	2.124.370	1.124.693	0	2.664.510	154.507.613	584.556.798
Tanne	[N]	212.610	1.625.670	1.822.457	8.508.027	86.171	111.063	0	76.563	6.163.205	16.139.277
Douglasie	[N]	1.801.678	8.678.746	9.930.248	5.116.509	22.147	29.912	0	2.303	6.073.502	20.434.427
Kiefer	[N]	2.777.753	148.127.923	150.101.175	47.108.484	2.027.045	2.046.804	5.745.774	1.895.371	42.338.656	244.051.588
Lärche	[N]	140.546	1.735.928	1.876.474	5.253.600	74.364	58.804	0	158.036	4.721.686	11.765.605
alle Nadelbäume	[N]	22.699.456	430.062.996	445.198.262	242.641.450	4.334.098	3.371.276	5.745.774	4.796.783	213.804.662	876.947.694
alle Baumarten	[N]	26.453.966	489.497.080	507.755.291	403.303.750	21.777.712	15.066.556	5.745.774	8.992.945	418.646.721	1.310.574.670

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	Sek	5	73	77	1.906	579	185	0	154	2.153	4.058
Buche	Sek	19	426	440	5.473	1.267	253	0	69	4.441	8.864
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	6	181	185	1.447	464	99	0	59	1.647	3.175
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	9	144	149	662	389	210	0	102	1.426	2.411
alle Laubbäume	Sek	38	792	817	8.389	2.565	734	0	379	8.785	15.786
Fichte	Sek	172	3.529	3.589	8.398	355	71	0	286	6.360	13.534
Tanne	Sek	5	41	44	944	25	18	0	13	536	1.340
Douglasie	Sek	17	130	134	426	7	1	0	2	305	754
Kiefer	Sek	26	1.033	1.047	2.858	284	127	260	112	2.567	6.076
Lärche	Sek	1	35	36	486	16	10	0	22	380	855
alle Nadelbäume	Sek	220	4.671	4.750	12.106	683	227	260	434	9.723	20.606
alle Baumarten	Sek	255	5.323	5.420	18.899	3.219	957	260	812	17.485	32.974

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	SE[%]	+/-50,3%	+/-20,8%	+/-19,5%	+/-4,7%	+/-7,0%	+/-20,3%	+/-0,0%	+/-17,2%	+/-5,0%	+/-3,6%
Buche	SE[%]	+/-35,2%	+/-11,8%	+/-11,6%	+/-3,0%	+/-9,2%	+/-15,7%	+/-0,0%	+/-25,7%	+/-4,4%	+/-3,3%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-65,8%	+/-13,9%	+/-13,8%	+/-5,4%	+/-8,4%	+/-22,5%	+/-0,0%	+/-25,4%	+/-6,2%	+/-4,2%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-38,5%	+/-12,8%	+/-12,5%	+/-7,3%	+/-9,5%	+/-16,5%	+/-0,0%	+/-19,5%	+/-5,6%	+/-4,3%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-24,4%	+/-7,8%	+/-7,7%	+/-2,4%	+/-5,0%	+/-10,8%	+/-0,0%	+/-11,3%	+/-2,8%	+/-2,1%
Fichte	SE[%]	+/-16,7%	+/-4,0%	+/-4,0%	+/-2,2%	+/-7,4%	+/-29,5%	+/-0,0%	+/-10,1%	+/-2,7%	+/-2,3%
Tanne	SE[%]	+/-56,0%	+/-28,5%	+/-26,5%	+/-7,6%	+/-35,5%	+/-41,2%	+/-0,0%	+/-39,1%	+/-10,8%	+/-6,7%
Douglasie	SE[%]	+/-35,4%	+/-16,4%	+/-16,1%	+/-9,9%	+/-44,4%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-79,1%	+/-12,6%	+/-9,3%
Kiefer	SE[%]	+/-30,8%	+/-7,6%	+/-7,6%	+/-4,1%	+/-21,5%	+/-15,5%	+/-11,4%	+/-15,2%	+/-4,9%	+/-4,9%
Lärche	SE[%]	+/-100,0%	+/-30,6%	+/-29,3%	+/-8,4%	+/-31,9%	+/-38,4%	+/-0,0%	+/-28,7%	+/-9,2%	+/-7,2%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-14,0%	+/-3,7%	+/-3,7%	+/-1,9%	+/-10,7%	+/-13,7%	+/-11,4%	+/-8,3%	+/-2,3%	+/-2,1%
alle Baumarten	SE[%]	+/-12,6%	+/-3,4%	+/-3,4%	+/-1,5%	+/-4,6%	+/-9,2%	+/-11,4%	+/-6,9%	+/-1,8%	+/-1,6%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	%	0,6%	5,6%	6,2%	37,2%	4,5%	4,0%	0,0%	2,2%	53,1%	100,0%
Buche	%	1,1%	16,2%	17,3%	43,0%	3,6%	1,0%	0,0%	0,2%	41,4%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	0,5%	11,8%	11,9%	35,4%	4,0%	2,9%	0,0%	0,9%	50,2%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	0,9%	14,4%	15,1%	23,4%	4,9%	6,0%	0,0%	2,3%	55,2%	100,0%
alle Laubbäume	%	0,9%	13,7%	14,4%	37,1%	4,0%	2,7%	0,0%	1,0%	47,2%	100,0%
Fichte	%	3,0%	46,2%	48,2%	30,2%	0,4%	0,2%	0,0%	0,5%	26,4%	100,0%
Tanne	%	1,3%	10,1%	11,3%	52,7%	0,5%	0,7%	0,0%	0,5%	38,2%	100,0%
Douglasie	%	8,8%	42,5%	48,6%	25,0%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	29,7%	100,0%
Kiefer	%	1,1%	60,7%	61,5%	19,3%	0,8%	0,8%	2,4%	0,8%	17,3%	100,0%
Lärche	%	1,2%	14,8%	15,9%	44,7%	0,6%	0,5%	0,0%	1,3%	40,1%	100,0%
alle Nadelbäume	%	2,6%	49,0%	50,8%	27,7%	0,5%	0,4%	0,7%	0,5%	24,4%	100,0%
alle Baumarten	%	2,0%	37,3%	38,7%	30,8%	1,7%	1,1%	0,4%	0,7%	31,9%	100,0%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schälschaden jünger als 12 Monate	Schälschaden älter als 12 Monate	Schälschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	[N]		218.034	218.034	1.227.907	92.009	5.061	0	82.067	3.177.829	4.424.560
Buche	[N]		749.482	749.482	1.205.904	185.596	18.968	0	1.102	1.217.707	3.190.656
andere Lb hoher Lebensdauer	[N]		397.410	397.410	1.494.397	175.579	0	0	130.040	1.794.451	3.831.197
andere Lb niedriger Lebensdauer	[N]	147.362	1.824.461	1.971.823	2.500.494	153.511	177.072	0	61.938	3.898.013	8.073.480
alle Laubbäume	[N]	147.362	3.189.388	3.336.750	6.428.702	606.696	201.102	0	275.146	10.088.000	19.519.893
Fichte	[N]	682.278	34.641.376	35.176.930	9.246.392	188.253	7.126	0	569.191	21.271.983	58.057.289
Tanne	[N]		30.057	30.057	0	0	0	0	0	0	30.057
Kiefer	[N]	233.866	9.406.904	9.640.770	4.197.090	148.998	146.699	1.039.721	345.479	4.109.820	19.014.548
Lärche	[N]		75.081	75.081	183.967	14.725	14.348	0	71.768	426.536	721.189
alle Nadelbäume	[N]	916.144	44.153.418	44.922.838	13.627.449	351.976	168.173	1.039.721	986.438	25.808.340	77.823.083
alle Baumarten	[N]	1.063.506	47.342.806	48.259.588	20.056.151	958.672	369.275	1.039.721	1.261.584	35.896.340	97.342.976

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schälschaden jünger als 12 Monate	Schälschaden älter als 12 Monate	Schälschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	Sek		2	2	57	10	2	0	3	138	176
Buche	Sek		14	14	68	28	8	0	1	112	156
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek		4	4	35	13	0	0	3	60	95
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1	22	22	78	14	8	0	3	107	189
alle Laubbäume	Sek	1	41	41	218	62	18	0	10	365	529
Fichte	Sek	9	531	537	485	26	2	0	63	641	931
Tanne	Sek		1	1	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	2	58	59	204	16	9	39	19	180	421
Lärche	Sek		3	3	20	3	1	0	5	30	53
alle Nadelbäume	Sek	11	588	595	681	45	12	39	87	814	1.305
alle Baumarten	Sek	12	616	623	851	105	30	39	97	1.117	1.673

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	SE[%]		+/-74,2%	+/-74,2%	+/-20,7%	+/-48,1%	+/-73,2%	+/-0,0%	+/-70,7%	+/-17,8%	+/-14,3%
Buche	SE[%]		+/-39,0%	+/-39,0%	+/-25,5%	+/-29,7%	+/-44,0%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-17,1%	+/-17,3%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-58,7%	+/-58,7%	+/-23,9%	+/-51,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-79,7%	+/-21,7%	+/-16,7%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-100,0%	+/-30,2%	+/-30,2%	+/-16,3%	+/-29,3%	+/-42,3%	+/-0,0%	+/-61,2%	+/-15,2%	+/-11,9%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-100,0%	+/-21,8%	+/-21,9%	+/-11,2%	+/-20,4%	+/-39,2%	+/-0,0%	+/-45,3%	+/-9,4%	+/-7,7%
Fichte	SE[%]	+/-49,7%	+/-8,6%	+/-8,6%	+/-7,7%	+/-21,7%	+/-70,9%	+/-0,0%	+/-20,2%	+/-7,1%	+/-6,5%
Tanne	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Kiefer	SE[%]	+/-71,0%	+/-27,6%	+/-27,1%	+/-11,4%	+/-30,4%	+/-36,9%	+/-24,1%	+/-32,5%	+/-12,3%	+/-14,9%
Lärche	SE[%]		+/-84,6%	+/-84,6%	+/-29,0%	+/-64,4%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-48,5%	+/-24,7%	+/-19,9%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-41,2%	+/-8,9%	+/-8,8%	+/-6,3%	+/-17,5%	+/-33,4%	+/-24,1%	+/-16,7%	+/-6,2%	+/-6,0%
alle Baumarten	SE[%]	+/-38,1%	+/-8,6%	+/-8,5%	+/-5,7%	+/-14,5%	+/-26,2%	+/-24,1%	+/-16,3%	+/-5,3%	+/-5,2%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	%		4,9%	4,9%	27,8%	2,1%	0,1%	0,0%	1,9%	71,8%	100,0%
Buche	%		23,5%	23,5%	37,8%	5,8%	0,6%	0,0%	0,0%	38,2%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%		10,4%	10,4%	39,0%	4,6%	0,0%	0,0%	3,4%	46,8%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	1,8%	22,6%	24,4%	31,0%	1,9%	2,2%	0,0%	0,8%	48,3%	100,0%
alle Laubbäume	%	0,8%	16,3%	17,1%	32,9%	3,1%	1,0%	0,0%	1,4%	51,7%	100,0%
Fichte	%	1,2%	59,7%	60,6%	15,9%	0,3%	0,0%	0,0%	1,0%	36,6%	100,0%
Tanne	%		100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	1,2%	49,5%	50,7%	22,1%	0,8%	0,8%	5,5%	1,8%	21,6%	100,0%
Lärche	%		10,4%	10,4%	25,5%	2,0%	2,0%	0,0%	10,0%	59,1%	100,0%
alle Nadelbäume	%	1,2%	56,7%	57,7%	17,5%	0,5%	0,2%	1,3%	1,3%	33,2%	100,0%
alle Baumarten	%	1,1%	48,6%	49,6%	20,6%	1,0%	0,4%	1,1%	1,3%	36,9%	100,0%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	[N]									10.842	10.842
Buche	[N]				4.204	2.873	1.102	0	1.102	54.216	57.089
andere Lb hoher Lebensdauer	[N]					19.442	0	0	0	17.625	37.067
andere Lb niedriger Lebensdauer	[N]				226.369	0	32.723	0	0	497.418	736.809
alle Laubbäume	[N]				230.574	22.316	33.824	0	1.102	580.100	841.807
Fichte	[N]		727.566	727.566	61.816	5.674	0	0	0	278.333	885.875
Kiefer	[N]	105.703	4.690.656	4.796.359	748.899	9.852	20.019	46.724	0	444.604	5.984.688
Lärche	[N]		5.390	5.390	0	0	0	0	0	5.810	11.200
alle Nadelbäume	[N]	105.703	5.423.611	5.529.315	810.715	15.526	20.019	46.724	0	728.747	6.881.763
alle Baumarten	[N]	105.703	5.423.611	5.529.315	1.041.289	37.841	53.843	46.724	1.102	1.308.847	7.723.569

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schälschaden jünger als 12 Monate	Schälschaden älter als 12 Monate	Schälschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	Sek									1	1
Buche	Sek				2	1	1	0	1	5	5
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek					2	0	0	0	1	2
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek				2	0	2	0	0	8	10
alle Laubbäume	Sek				4	3	3	0	1	14	16
Fichte	Sek		11	11	4	1	0	0	0	11	13
Kiefer	Sek	1	22	22	25	1	2	4	0	20	59
Lärche	Sek		1	1	0	0	0	0	0	1	1
alle Nadelbäume	Sek	1	34	34	29	2	2	4	0	32	71
alle Baumarten	Sek	1	34	34	32	5	5	4	1	44	84

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	SE[%]									+/-100,0%	+/-100,0%
Buche	SE[%]				+/-78,3%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-76,8%	+/-73,8%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]					+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]				+/-91,9%	+/-0,0%	+/-72,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-50,7%	+/-44,7%
alle Laubbäume	SE[%]				+/-90,2%	+/-88,1%	+/-69,9%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-45,7%	+/-40,8%
Fichte	SE[%]		+/-56,0%	+/-56,0%	+/-66,6%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-47,1%	+/-48,4%
Kiefer	SE[%]	+/-100,0%	+/-41,8%	+/-41,2%	+/-34,1%	+/-100,0%	+/-70,7%	+/-90,1%	+/-0,0%	+/-39,5%	+/-34,9%
Lärche	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-100,0%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-100,0%	+/-36,9%	+/-36,5%	+/-31,9%	+/-73,2%	+/-70,7%	+/-90,1%	+/-0,0%	+/-30,2%	+/-30,9%
alle Baumarten	SE[%]	+/-100,0%	+/-36,9%	+/-36,5%	+/-31,8%	+/-60,0%	+/-51,1%	+/-90,1%	+/-100,0%	+/-34,6%	+/-28,2%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	%									100,0%	100,0%
Buche	%				7,4%	5,0%	1,9%	0,0%	1,9%	95,0%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%					52,5%	0,0%	0,0%	0,0%	47,5%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%				30,7%	0,0%	4,4%	0,0%	0,0%	67,5%	100,0%
alle Laubbäume	%				27,4%	2,7%	4,0%	0,0%	0,1%	68,9%	100,0%
Fichte	%		82,1%	82,1%	7,0%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	31,4%	100,0%
Kiefer	%	1,8%	78,4%	80,1%	12,5%	0,2%	0,3%	0,8%	0,0%	7,4%	100,0%
Lärche	%		48,1%	48,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	51,9%	100,0%
alle Nadelbäume	%	1,5%	78,8%	80,3%	11,8%	0,2%	0,3%	0,7%	0,0%	10,6%	100,0%
alle Baumarten	%	1,4%	70,2%	71,6%	13,5%	0,5%	0,7%	0,6%	0,0%	16,9%	100,0%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

Eigentumsart=Staatw Wald - 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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	[N]		218.034	218.034	401.559	16.261	0	0	0	358.118	844.004
Buche	[N]		655.944	655.944	910.591	103.476	12.964	0	0	842.530	2.400.280
andere Lb hoher Lebensdauer	[N]				478.336	0	0	0	0	418.017	882.427
andere Lb niedriger Lebensdauer	[N]	147.362	1.185.044	1.332.406	597.727	0	47.375	0	43.239	1.001.579	2.790.601
alle Laubbäume	[N]	147.362	2.059.022	2.206.384	2.388.212	119.737	60.339	0	43.239	2.620.244	6.917.313
Fichte	[N]	314.168	23.057.483	23.224.927	5.224.552	101.435	7.126	0	389.366	10.790.102	34.706.554
Tanne	[N]		30.057	30.057	0	0	0	0	0	0	30.057
Kiefer	[N]	128.163	212.692	340.854	862.014	33.452	2.471	308.239	105.987	1.151.986	2.704.462
Lärche	[N]		69.691	69.691	68.943	8.049	14.348	0	49.821	277.611	438.643
alle Nadelbäume	[N]	442.331	23.369.924	23.665.530	6.155.509	142.936	23.945	308.239	545.173	12.219.699	37.879.717
alle Baumarten	[N]	589.692	25.428.946	25.871.915	8.543.721	262.673	84.284	308.239	588.412	14.839.944	44.797.029

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schälschaden jünger als 12 Monate	Schälschaden älter als 12 Monate	Schälschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	Sek		2	2	19	4	0	0	0	23	41
Buche	Sek		10	10	38	11	5	0	0	68	95
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek				8	0	0	0	0	9	15
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1	13	13	24	0	2	0	2	29	60
alle Laubbäume	Sek	1	24	24	84	15	7	0	2	118	192
Fichte	Sek	6	340	343	278	15	2	0	38	351	529
Tanne	Sek		1	1	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	1	8	9	51	5	1	11	5	50	110
Lärche	Sek		2	2	11	1	1	0	3	18	33
alle Nadelbäume	Sek	7	347	351	324	21	4	11	46	402	619
alle Baumarten	Sek	8	360	364	381	36	11	11	48	494	728

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

Eigentumsart=Staatw Wald - 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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	SE[%]		+/-74,2%	+/-74,2%	+/-35,6%	+/-54,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-44,9%	+/-27,5%
Buche	SE[%]		+/-43,8%	+/-43,8%	+/-32,5%	+/-44,3%	+/-55,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-22,5%	+/-22,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]				+/-44,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-52,5%	+/-41,6%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-100,0%	+/-42,5%	+/-41,5%	+/-27,7%	+/-0,0%	+/-91,9%	+/-0,0%	+/-76,2%	+/-31,4%	+/-24,0%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-100,0%	+/-29,9%	+/-29,7%	+/-20,1%	+/-39,7%	+/-82,2%	+/-0,0%	+/-76,2%	+/-18,2%	+/-14,8%
Fichte	SE[%]	+/-54,8%	+/-10,9%	+/-10,9%	+/-10,7%	+/-29,8%	+/-70,9%	+/-0,0%	+/-27,3%	+/-10,0%	+/-8,8%
Tanne	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Kiefer	SE[%]	+/-100,0%	+/-42,2%	+/-45,9%	+/-25,0%	+/-54,4%	+/-100,0%	+/-42,8%	+/-59,9%	+/-23,9%	+/-18,2%
Lärche	SE[%]		+/-90,8%	+/-90,8%	+/-33,2%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-59,7%	+/-33,0%	+/-27,9%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-48,5%	+/-10,8%	+/-10,8%	+/-9,8%	+/-25,3%	+/-64,3%	+/-42,8%	+/-23,4%	+/-9,4%	+/-8,4%
alle Baumarten	SE[%]	+/-44,1%	+/-10,8%	+/-10,8%	+/-9,5%	+/-22,7%	+/-61,6%	+/-42,8%	+/-22,4%	+/-8,5%	+/-7,9%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	%		25,8%	25,8%	47,6%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	42,4%	100,0%
Buche	%		27,3%	27,3%	37,9%	4,3%	0,5%	0,0%	0,0%	35,1%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%				54,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	47,4%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	5,3%	42,5%	47,7%	21,4%	0,0%	1,7%	0,0%	1,5%	35,9%	100,0%
alle Laubbäume	%	2,1%	29,8%	31,9%	34,5%	1,7%	0,9%	0,0%	0,6%	37,9%	100,0%
Fichte	%	0,9%	66,4%	66,9%	15,1%	0,3%	0,0%	0,0%	1,1%	31,1%	100,0%
Tanne	%		100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	4,7%	7,9%	12,6%	31,9%	1,2%	0,1%	11,4%	3,9%	42,6%	100,0%
Lärche	%		15,9%	15,9%	15,7%	1,8%	3,3%	0,0%	11,4%	63,3%	100,0%
alle Nadelbäume	%	1,2%	61,7%	62,5%	16,3%	0,4%	0,1%	0,8%	1,4%	32,3%	100,0%
alle Baumarten	%	1,3%	56,8%	57,8%	19,1%	0,6%	0,2%	0,7%	1,3%	33,1%	100,0%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schälschaden jünger als 12 Monate	Schälschaden älter als 12 Monate	Schälschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	[N]				68.236	1.852	1.852	0	0	210.162	245.995
Buche	[N]		39.645	39.645	79.794	23.751	3.918	0	0	115.096	242.966
andere Lb hoher Lebensdauer	[N]				265.750	21.776	0	0	106.292	293.437	676.432
andere Lb niedriger Lebensdauer	[N]		115.272	115.272	53.997	38.939	0	0	0	570.029	740.138
alle Laubbäume	[N]		154.917	154.917	467.777	86.318	5.770	0	106.292	1.188.725	1.905.531
Fichte	[N]	296.422	1.685.924	1.982.345	1.117.254	16.772	0	0	55.232	2.145.934	4.444.424
Kiefer	[N]		41.464	41.464	425.214	0	25.612	0	81.513	216.035	686.326
Lärche	[N]				8.193	0	0	0	0	70.729	78.922
alle Nadelbäume	[N]	296.422	1.727.388	2.023.809	1.550.661	16.772	25.612	0	136.745	2.432.698	5.209.672
alle Baumarten	[N]	296.422	1.882.304	2.178.726	2.018.438	103.090	31.383	0	243.037	3.621.423	7.115.203

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	Sek				7	1	1	0	0	9	13
Buche	Sek		1	1	8	5	1	0	0	8	17
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek				8	2	0	0	2	11	21
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek		2	2	3	3	0	0	0	12	16
alle Laubbäume	Sek		3	3	21	10	2	0	2	35	54
Fichte	Sek	2	42	44	64	2	0	0	10	71	100
Kiefer	Sek		2	2	18	0	1	0	5	12	29
Lärche	Sek				1	0	0	0	0	4	5
alle Nadelbäume	Sek	2	44	46	80	2	1	0	15	81	123
alle Baumarten	Sek	2	47	49	97	12	3	0	17	111	164

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	SE[%]				+/-53,3%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-50,8%	+/-44,1%
Buche	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%	+/-62,3%	+/-57,3%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-45,7%	+/-34,6%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]				+/-68,4%	+/-70,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-95,0%	+/-48,8%	+/-37,6%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]		+/-71,6%	+/-71,6%	+/-77,7%	+/-59,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-44,2%	+/-39,9%
alle Laubbäume	SE[%]		+/-59,1%	+/-59,1%	+/-44,4%	+/-36,8%	+/-75,1%	+/-0,0%	+/-95,0%	+/-28,0%	+/-25,2%
Fichte	SE[%]	+/-95,5%	+/-29,9%	+/-32,4%	+/-21,6%	+/-76,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-39,8%	+/-21,5%	+/-21,0%
Kiefer	SE[%]		+/-74,4%	+/-74,4%	+/-34,2%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-59,8%	+/-39,5%	+/-28,1%
Lärche	SE[%]				+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-56,1%	+/-51,4%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-95,5%	+/-29,2%	+/-31,8%	+/-18,3%	+/-76,4%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-39,7%	+/-19,9%	+/-18,5%
alle Baumarten	SE[%]	+/-95,5%	+/-27,2%	+/-29,8%	+/-17,9%	+/-33,2%	+/-82,8%	+/-0,0%	+/-47,1%	+/-17,3%	+/-15,8%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	%				27,7%	0,8%	0,8%	0,0%	0,0%	85,4%	100,0%
Buche	%		16,3%	16,3%	32,8%	9,8%	1,6%	0,0%	0,0%	47,4%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%				39,3%	3,2%	0,0%	0,0%	15,7%	43,4%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%		15,6%	15,6%	7,3%	5,3%	0,0%	0,0%	0,0%	77,0%	100,0%
alle Laubbäume	%		8,1%	8,1%	24,5%	4,5%	0,3%	0,0%	5,6%	62,4%	100,0%
Fichte	%	6,7%	37,9%	44,6%	25,1%	0,4%	0,0%	0,0%	1,2%	48,3%	100,0%
Kiefer	%		6,0%	6,0%	62,0%	0,0%	3,7%	0,0%	11,9%	31,5%	100,0%
Lärche	%				10,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	89,6%	100,0%
alle Nadelbäume	%	5,7%	33,2%	38,8%	29,8%	0,3%	0,5%	0,0%	2,6%	46,7%	100,0%
alle Baumarten	%	4,2%	26,5%	30,6%	28,4%	1,4%	0,4%	0,0%	3,4%	50,9%	100,0%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schälschaden jünger als 12 Monate	Schälschaden älter als 12 Monate	Schälschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	[N]				758.112	73.896	3.209	0	82.067	2.598.707	3.323.719
Buche	[N]		53.893	53.893	211.315	55.495	984	0	0	205.865	490.321
andere Lb hoher Lebensdauer	[N]		397.410	397.410	750.312	134.361	0	0	23.748	1.065.372	2.235.271
andere Lb niedriger Lebensdauer	[N]		524.145	524.145	1.622.401	114.572	96.975	0	18.699	1.828.987	3.805.932
alle Laubbäume	[N]		975.449	975.449	3.342.140	378.325	101.168	0	124.514	5.698.930	9.855.243
Fichte	[N]	71.688	9.170.403	9.242.091	2.842.770	64.372	0	0	124.593	8.057.614	18.020.435
Kiefer	[N]		4.462.092	4.462.092	2.160.964	105.693	98.598	684.758	157.980	2.297.196	9.639.072
Lärche	[N]				106.830	6.676	0	0	21.947	72.386	192.424
alle Nadelbäume	[N]	71.688	13.632.496	13.704.184	5.110.564	176.742	98.598	684.758	304.520	10.427.195	27.851.931
alle Baumarten	[N]	71.688	14.607.944	14.679.632	8.452.704	555.067	199.766	684.758	429.034	16.126.126	37.707.174

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schälschaden jünger als 12 Monate	Schälschaden älter als 12 Monate	Schälschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	Sek				31	5	1	0	3	105	121
Buche	Sek		3	3	20	11	1	0	0	31	39
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek		4	4	19	9	0	0	1	39	57
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek		7	7	49	11	4	0	1	58	103
alle Laubbäume	Sek		14	14	109	34	6	0	5	198	267
Fichte	Sek	1	138	139	139	8	0	0	15	208	289
Kiefer	Sek		26	26	110	10	5	24	9	98	223
Lärche	Sek				8	2	0	0	2	7	14
alle Nadelbäume	Sek	1	163	164	248	20	5	24	26	299	492
alle Baumarten	Sek	1	175	176	341	52	11	24	31	468	697

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	SE[%]				+/-27,4%	+/-58,6%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-70,7%	+/-20,4%	+/-17,5%
Buche	SE[%]		+/-72,2%	+/-72,2%	+/-31,8%	+/-49,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-28,3%	+/-26,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-58,7%	+/-58,7%	+/-29,5%	+/-65,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-27,0%	+/-20,7%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]		+/-39,6%	+/-39,6%	+/-19,0%	+/-33,6%	+/-58,1%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-19,6%	+/-14,4%
alle Laubbäume	SE[%]		+/-32,2%	+/-32,2%	+/-13,9%	+/-28,7%	+/-55,8%	+/-0,0%	+/-52,5%	+/-12,6%	+/-10,0%
Fichte	SE[%]	+/-100,0%	+/-16,4%	+/-16,3%	+/-13,4%	+/-37,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-30,1%	+/-11,8%	+/-11,2%
Kiefer	SE[%]		+/-38,2%	+/-38,2%	+/-14,6%	+/-38,1%	+/-46,1%	+/-29,7%	+/-49,9%	+/-16,1%	+/-19,2%
Lärche	SE[%]				+/-44,6%	+/-75,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-82,5%	+/-47,4%	+/-32,5%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-100,0%	+/-16,6%	+/-16,5%	+/-9,8%	+/-26,6%	+/-46,1%	+/-29,7%	+/-29,7%	+/-10,0%	+/-9,8%
alle Baumarten	SE[%]	+/-100,0%	+/-15,7%	+/-15,6%	+/-8,3%	+/-21,5%	+/-36,2%	+/-29,7%	+/-26,0%	+/-7,9%	+/-7,8%

1.13.21 Stammzahl von Bäumen ab 7 cm Brusthöhendurchmesser nach Baumartengruppe und Stammschaden

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 im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL_L248of_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	Schältschaden jünger als 12 Monate	Schältschaden älter als 12 Monate	Schältschäden (jung und alt)	Rücke- oder Fällschaden	Specht- oder Höhlenbaum	Pilzkonsolen	Harzlachten	Käferbohrlöcher	sonstige Stammschäden	mit Schäden
Eiche	%				22,8%	2,2%	0,1%	0,0%	2,5%	78,2%	100,0%
Buche	%		11,0%	11,0%	43,1%	11,3%	0,2%	0,0%	0,0%	42,0%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%		17,8%	17,8%	33,6%	6,0%	0,0%	0,0%	1,1%	47,7%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%		13,8%	13,8%	42,6%	3,0%	2,5%	0,0%	0,5%	48,1%	100,0%
alle Laubbäume	%		9,9%	9,9%	33,9%	3,8%	1,0%	0,0%	1,3%	57,8%	100,0%
Fichte	%	0,4%	50,9%	51,3%	15,8%	0,4%	0,0%	0,0%	0,7%	44,7%	100,0%
Kiefer	%		46,3%	46,3%	22,4%	1,1%	1,0%	7,1%	1,6%	23,8%	100,0%
Lärche	%				55,5%	3,5%	0,0%	0,0%	11,4%	37,6%	100,0%
alle Nadelbäume	%	0,3%	48,9%	49,2%	18,3%	0,6%	0,4%	2,5%	1,1%	37,4%	100,0%
alle Baumarten	%	0,2%	38,7%	38,9%	22,4%	1,5%	0,5%	1,8%	1,1%	42,8%	100,0%