1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Jahr=2012;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SR, 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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m ³]	13.313	173.366	345.441	394.131	262.939	135.759	69.162	33.787	17.318	16.544	1.461.759
6 - 10 %	[1000 m ³]	3.578	47.101	99.699	139.517	117.078	66.041	30.896	12.897	5.125	4.602	526.534
11 - 20 %	[1000 m ³]	3.905	50.681	112.637	163.155	144.675	87.693	40.130	17.115	5.938	3.537	629.466
21 - 30 %	[1000 m ³]	2.040	31.609	73.099	107.017	98.537	62.490	30.280	12.786	5.284	3.198	426.340
31 - 40 %	[1000 m ³]	1.457	19.506	44.867	64.714	60.267	35.724	17.486	7.494	2.857	1.776	256.147
41 - 50 %	[1000 m ³]	925	13.750	33.079	42.478	39.601	26.308	13.268	5.967	2.044	1.030	178.449
51 - 60 %	[1000 m ³]	495	6.686	15.368	20.111	19.583	13.532	7.502	3.286	1.327	954	88.843
> 60 %	[1000 m ³]	563	8.156	17.150	21.831	20.788	13.954	7.223	3.684	1.279	806	95.433
alle Geländeneigungsstufen	[1000 m ³]	26.275	350.855	741.340	952.953	763.468	441.501	215.946	97.015	41.173	32.447	3.662.972

Referat 44 Forsteinrichtung, Waldbewertung, Waldinventuren

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Jahr=2012;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SR, 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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	3.490	11.640	15.152	14.765	11.181	6.591	3.663	1.904	1.015	765	23.433
6 - 10 %	Sek	966	3.313	4.453	4.921	4.301	2.985	1.656	744	327	218	7.471
11 - 20 %	Sek	985	3.556	4.864	5.479	4.920	3.466	1.928	892	362	194	8.235
21 - 30 %	Sek	610	2.424	3.328	3.758	3.423	2.441	1.402	682	277	157	5.536
31 - 40 %	Sek	433	1.624	2.213	2.442	2.241	1.539	872	395	175	96	3.605
41 - 50 %	Sek	329	1.306	1.788	1.909	1.700	1.248	721	345	152	75	2.830
51 - 60 %	Sek	173	662	933	1.009	903	659	405	181	83	56	1.449
> 60 %	Sek	195	813	1.033	1.063	932	680	408	226	91	56	1.562
alle Geländeneigungsstufen	Sek	7.181	25.338	33.764	35.346	29.601	19.609	11.055	5.369	2.482	1.617	54.121

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Jahr=2012;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SR, 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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-2,8%	+/-1,8%	+/-1,6%	+/-1,6%	+/-1,8%	+/-2,2%	+/-2,8%	+/-3,6%	+/-4,6%	+/-5,9%	+/-1,3%
6 - 10 %	SE[%]	+/-5,2%	+/-3,1%	+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,6%	+/-3,0%	+/-3,9%	+/-5,4%	+/-8,1%	+/-12,8%	+/-2,0%
11 - 20 %	SE[%]	+/-4,8%	+/-3,0%	+/-2,6%	+/-2,4%	+/-2,5%	+/-2,8%	+/-3,6%	+/-5,0%	+/-7,0%	+/-9,9%	+/-1,9%
21 - 30 %	SE[%]	+/-5,9%	+/-3,4%	+/-2,9%	+/-2,7%	+/-2,9%	+/-3,4%	+/-4,4%	+/-5,9%	+/-8,7%	+/-11,7%	+/-2,3%
31 - 40 %	SE[%]	+/-7,4%	+/-4,4%	+/-3,5%	+/-3,4%	+/-3,7%	+/-4,4%	+/-5,9%	+/-8,0%	+/-9,9%	+/-14,8%	+/-2,8%
41 - 50 %	SE[%]	+/-7,7%	+/-4,9%	+/-4,1%	+/-3,8%	+/-4,2%	+/-4,9%	+/-5,8%	+/-8,0%	+/-10,8%	+/-16,5%	+/-3,2%
51 - 60 %	SE[%]	+/-11,3%	+/-6,5%	+/-5,6%	+/-5,0%	+/-6,2%	+/-7,2%	+/-8,4%	+/-13,0%	+/-15,2%	+/-17,7%	+/-4,7%
> 60 %	SE[%]	+/-9,7%	+/-6,2%	+/-5,8%	+/-5,3%	+/-5,8%	+/-6,1%	+/-8,0%	+/-9,7%	+/-13,8%	+/-16,9%	+/-4,6%
alle Geländeneigungsstufen	SE[%]	+/-1,9%	+/-1,2%	+/-1,0%	+/-1,0%	+/-1,1%	+/-1,3%	+/-1,7%	+/-2,2%	+/-3,0%	+/-4,2%	+/-0,8%

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	%	0,9	11,9	23,6	27,0	18,0	9,3	4,7	2,3	1,2	1,1	100,0
6 - 10 %	%	0,7	8,9	18,9	26,5	22,2	12,5	5,9	2,4	1,0	0,9	100,0
11 - 20 %	%	0,6	8,1	17,9	25,9	23,0	13,9	6,4	2,7	0,9	0,6	100,0
21 - 30 %	%	0,5	7,4	17,1	25,1	23,1	14,7	7,1	3,0	1,2	0,8	100,0
31 - 40 %	%	0,6	7,6	17,5	25,3	23,5	13,9	6,8	2,9	1,1	0,7	100,0
41 - 50 %	%	0,5	7,7	18,5	23,8	22,2	14,7	7,4	3,3	1,1	0,6	100,0
51 - 60 %	%	0,6	7,5	17,3	22,6	22,0	15,2	8,4	3,7	1,5	1,1	100,0
> 60 %	%	0,6	8,5	18,0	22,9	21,8	14,6	7,6	3,9	1,3	0,8	100,0
alle Geländeneigungsstufen	%	0,7	9,6	20,2	26,0	20,8	12,1	5,9	2,6	1,1	0,9	100,0

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m ³]	821	11.002	21.130	21.333	10.737	4.229	1.814	994	451	580	73.091
6 - 10 %	[1000 m ³]	195	2.832	6.016	7.756	6.131	2.173	726	238	192	157	26.416
11 - 20 %	[1000 m ³]	108	2.210	4.838	7.473	5.697	2.681	704	325	131	102	24.267
21 - 30 %	[1000 m ³]	77	1.292	2.867	4.341	3.321	1.935	746	155	156	64	14.953
31 - 40 %	[1000 m ³]	38	724	1.210	1.826	1.918	958	720	403	160	155	8.112
41 - 50 %	[1000 m ³]	18	356	948	1.079	962	537	224	61	68	62	4.314
51 - 60 %	[1000 m ³]	23	217	332	506	488	270	84	59	13	0	1.991
> 60 %	[1000 m ³]	9	290	669	740	788	503	221	163	40	53	3.476
alle Geländeneigungsstufen	[1000 m ³]	1.287	18.922	38.010	45.053	30.042	13.285	5.238	2.398	1.212	1.173	156.620

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	205	688	917	811	506	220	91	54	28	26	1.267
6 - 10 %	Sek	57	182	250	255	204	112	43	13	9	8	370
11 - 20 %	Sek	26	147	225	235	197	119	44	16	8	6	331
21 - 30 %	Sek	21	90	130	149	118	75	42	8	6	4	199
31 - 40 %	Sek	10	50	59	72	60	46	31	18	7	7	100
41 - 50 %	Sek	6	23	40	42	32	24	12	1	4	1	54
51 - 60 %	Sek	3	16	21	19	18	13	4	5	1	0	26
> 60 %	Sek	2	16	31	29	33	19	16	5	3	3	45
alle Geländeneigungsstufen	Sek	330	1.212	1.673	1.612	1.168	628	283	120	66	55	2.392

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-10,0%	+/-6,3%	+/-5,5%	+/-5,6%	+/-6,8%	+/-10,0%	+/-14,3%	+/-16,9%	+/-22,4%	+/-23,3%	+/-4,7%
6 - 10 %	SE[%]	+/-16,2%	+/-10,8%	+/-9,1%	+/-9,5%	+/-10,0%	+/-11,9%	+/-18,4%	+/-29,1%	+/-41,9%	+/-36,6%	+/-7,7%
11 - 20 %	SE[%]	+/-23,2%	+/-12,0%	+/-9,5%	+/-8,8%	+/-10,2%	+/-12,5%	+/-17,6%	+/-27,7%	+/-40,8%	+/-43,2%	+/-7,7%
21 - 30 %	SE[%]	+/-25,8%	+/-14,7%	+/-11,9%	+/-11,4%	+/-13,1%	+/-18,0%	+/-20,8%	+/-36,6%	+/-54,9%	+/-50,4%	+/-10,1%
31 - 40 %	SE[%]	+/-42,3%	+/-20,0%	+/-16,6%	+/-16,2%	+/-17,5%	+/-21,1%	+/-24,1%	+/-31,5%	+/-52,9%	+/-42,3%	+/-13,5%
41 - 50 %	SE[%]	+/-42,0%	+/-25,4%	+/-19,4%	+/-21,0%	+/-23,1%	+/-24,5%	+/-34,9%	+/-100,0%	+/-51,8%	+/-100,0%	+/-16,3%
51 - 60 %	SE[%]	+/-66,6%	+/-32,6%	+/-27,0%	+/-29,5%	+/-27,4%	+/-35,9%	+/-57,1%	+/-53,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-23,3%
> 60 %	SE[%]	+/-80,7%	+/-27,9%	+/-24,9%	+/-26,5%	+/-23,9%	+/-25,2%	+/-27,0%	+/-52,2%	+/-60,9%	+/-60,5%	+/-19,6%
alle Geländeneigungsstufen	SE[%]	+/-7,7%	+/-4,6%	+/-3,9%	+/-4,0%	+/-4,7%	+/-6,2%	+/-8,4%	+/-11,6%	+/-16,1%	+/-16,9%	+/-3,3%

Referat 44 Forsteinrichtung, Waldbewertung, Waldinventuren

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	%	1,1 %	15,1 %	28,9 %	29,2 %	14,7 %	5,8 %	2,5 %	1,4 %	0,6 %	0,8 %	100,0 %
6 - 10 %	%	0,7 %	10,7 %	22,8 %	29,4 %	23,2 %	8,2 %	2,7 %	0,9 %	0,7 %	0,6 %	100,0 %
11 - 20 %	%	0,4 %	9,1 %	19,9 %	30,8 %	23,5 %	11,0 %	2,9 %	1,3 %	0,5 %	0,4 %	100,0 %
21 - 30 %	%	0,5 %	8,6 %	19,2 %	29,0 %	22,2 %	12,9 %	5,0 %	1,0 %	1,0 %	0,4 %	100,0 %
31 - 40 %	%	0,5 %	8,9 %	14,9 %	22,5 %	23,6 %	11,8 %	8,9 %	5,0 %	2,0 %	1,9 %	100,0 %
41 - 50 %	%	0,4 %	8,3 %	22,0 %	25,0 %	22,3 %	12,4 %	5,2 %	1,4 %	1,6 %	1,4 %	100,0 %
51 - 60 %	%	1,1 %	10,9 %	16,7 %	25,4 %	24,5 %	13,6 %	4,2 %	3,0 %	0,7 %	0,0 %	100,0 %
> 60 %	%	0,3 %	8,3 %	19,3 %	21,3 %	22,7 %	14,5 %	6,3 %	4,7 %	1,2 %	1,5 %	100,0 %
alle Geländeneigungsstufen	%	0,8 %	12,1 %	24,3 %	28,8 %	19,2 %	8,5 %	3,3 %	1,5 %	0,8 %	0,7 %	100,0 %

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JL_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m ³]	102	876	1.687	1.328	438	99	10	45	14	44	4.643
6 - 10 %	[1000 m ³]	17	140	141	220	38	11	0	0	0	0	567
11 - 20 %	[1000 m ³]	5	59	119	146	86	27	14	0	0	0	456
21 - 30 %	[1000 m ³]		20	32	78	72	39	18	0	0	0	259
41 - 50 %	[1000 m ³]	3	58	75	44	19	10	16	0	0	0	226
alle Geländeneigungsstufen	[1000 m ³]	127	1.154	2.054	1.816	653	185	58	45	14	44	6.150

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	18	64	76	58	30	7	1	2	1	2	116
6 - 10 %	Sek	4	10	9	4	3	1	0	0	0	0	14
11 - 20 %	Sek	1	4	6	6	4	1	1	0	0	0	8
21 - 30 %	Sek		4	2	4	1	1	1	0	0	0	5
41 - 50 %	Sek	1	3	3	2	1	1	1	0	0	0	3
alle Geländeneigungsstufen	Sek	24	85	96	74	39	11	4	2	1	2	146

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SR, 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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-38,9%	+/-20,4%	+/-20,2%	+/-21,8%	+/-28,2%	+/-40,5%	+/-100,0%	+/-71,1%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-18,0%
6 - 10 %	SE[%]	+/-64,1%	+/-45,5%	+/-47,8%	+/-65,2%	+/-63,3%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-43,6%
11 - 20 %	SE[%]	+/-100,0%	+/-66,8%	+/-47,1%	+/-43,2%	+/-60,9%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-41,0%
21 - 30 %	SE[%]		+/-51,1%	+/-73,6%	+/-69,0%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-73,3%
41 - 50 %	SE[%]	+/-100,0%	+/-72,5%	+/-58,5%	+/-84,2%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-61,3%
alle Geländeneigungsstufen	SE[%]	+/-36,1%	+/-19,8%	+/-18,5%	+/-21,4%	+/-28,2%	+/-36,5%	+/-63,1%	+/-71,1%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-17,1%

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SR, 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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	%	2,2 %	18,9 %	36,3 %	28,6 %	9,4 %	2,1 %	0,2 %	1,0 %	0,3 %	1,0 %	100,0 %
6 - 10 %	%	3,1 %	24,6 %	24,9 %	38,9 %	6,7 %	1,9 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
11 - 20 %	%	1,0 %	13,0 %	26,2 %	32,0 %	18,8 %	5,8 %	3,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
21 - 30 %	%		7,9 %	12,2 %	30,3 %	27,9 %	15,0 %	6,8 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
41 - 50 %	%	1,5 %	25,7 %	33,4 %	19,5 %	8,5 %	4,4 %	7,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
alle Geländeneigungsstufen	%	2,1 %	18,8 %	33,4 %	29,5 %	10,6 %	3,0 %	0,9 %	0,7 %	0,2 %	0,7 %	100,0 %

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m ³]	191	3.133	5.987	7.679	4.137	1.848	846	323	150	225	24.519
6 - 10 %	[1000 m ³]	71	815	2.285	3.628	2.987	1.022	317	34	15	43	11.218
11 - 20 %	[1000 m ³]	41	631	2.054	3.832	3.003	1.463	257	75	72	22	11.451
21 - 30 %	[1000 m ³]	41	593	1.405	2.500	2.184	1.229	380	69	77	50	8.527
31 - 40 %	[1000 m ³]	6	255	558	1.022	1.039	568	453	292	112	79	4.384
41 - 50 %	[1000 m ³]	2	167	318	328	390	308	92	61	0	62	1.729
51 - 60 %	[1000 m ³]		33	95	66	71	20	0	0	0	0	286
> 60 %	[1000 m ³]	9	152	289	389	427	252	75	123	8	36	1.761
alle Geländeneigungsstufen	[1000 m ³]	361	5.780	12.991	19.445	14.238	6.711	2.419	978	435	518	63.875

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	54	197	281	279	185	86	40	20	9	11	393
6 - 10 %	Sek	22	63	102	116	92	51	19	2	1	2	155
11 - 20 %	Sek	12	57	96	115	105	64	16	4	4	2	156
21 - 30 %	Sek	10	38	60	78	70	43	20	4	3	3	107
31 - 40 %	Sek	2	21	28	40	32	24	17	12	4	3	54
41 - 50 %	Sek	1	10	13	12	12	11	6	1	0	1	22
51 - 60 %	Sek		4	5	4	3	2	0	0	0	0	5
> 60 %	Sek	2	7	15	13	16	8	6	4	1	2	22
alle Geländeneigungsstufen	Sek	103	397	600	657	515	289	124	47	22	24	914

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-16,4%	+/-12,5%	+/-10,4%	+/-10,3%	+/-11,6%	+/-17,3%	+/-22,9%	+/-31,0%	+/-40,2%	+/-33,9%	+/-8,8%
6 - 10 %	SE[%]	+/-24,3%	+/-17,2%	+/-14,3%	+/-13,7%	+/-15,1%	+/-17,8%	+/-27,4%	+/-73,4%	+/-100,0%	+/-75,5%	+/-11,9%
11 - 20 %	SE[%]	+/-30,8%	+/-16,8%	+/-14,9%	+/-13,3%	+/-14,1%	+/-16,9%	+/-30,0%	+/-52,6%	+/-61,6%	+/-70,8%	+/-11,6%
21 - 30 %	SE[%]	+/-37,5%	+/-20,0%	+/-16,8%	+/-16,0%	+/-17,7%	+/-25,4%	+/-33,5%	+/-50,9%	+/-87,0%	+/-58,2%	+/-14,4%
31 - 40 %	SE[%]	+/-70,7%	+/-30,6%	+/-26,1%	+/-23,0%	+/-25,0%	+/-30,2%	+/-33,3%	+/-40,4%	+/-70,8%	+/-63,7%	+/-19,6%
41 - 50 %	SE[%]	+/-100,0%	+/-37,6%	+/-34,5%	+/-36,3%	+/-32,2%	+/-35,8%	+/-48,8%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-24,9%
51 - 60 %	SE[%]		+/-54,6%	+/-49,4%	+/-57,2%	+/-63,6%	+/-70,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-48,5%
> 60 %	SE[%]	+/-80,7%	+/-42,4%	+/-38,5%	+/-38,0%	+/-34,0%	+/-38,0%	+/-42,9%	+/-61,1%	+/-100,0%	+/-75,2%	+/-28,9%
alle Geländeneigungsstufen	SE[%]	+/-12,3%	+/-8,4%	+/-7,0%	+/-7,0%	+/-7,6%	+/-9,9%	+/-13,6%	+/-20,8%	+/-29,7%	+/-27,8%	+/-6,2%

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	%	0,8 %	12,8 %	24,4 %	31,3 %	16,9 %	7,5 %	3,4 %	1,3 %	0,6 %	0,9 %	100,0 %
6 - 10 %	%	0,6 %	7,3 %	20,4 %	32,3 %	26,6 %	9,1 %	2,8 %	0,3 %	0,1 %	0,4 %	100,0 %
11 - 20 %	%	0,4 %	5,5 %	17,9 %	33,5 %	26,2 %	12,8 %	2,2 %	0,7 %	0,6 %	0,2 %	100,0 %
21 - 30 %	%	0,5 %	7,0 %	16,5 %	29,3 %	25,6 %	14,4 %	4,5 %	0,8 %	0,9 %	0,6 %	100,0 %
31 - 40 %	%	0,1 %	5,8 %	12,7 %	23,3 %	23,7 %	12,9 %	10,3 %	6,7 %	2,6 %	1,8 %	100,0 %
41 - 50 %	%	0,1 %	9,6 %	18,4 %	19,0 %	22,6 %	17,8 %	5,3 %	3,5 %	0,0 %	3,6 %	100,0 %
51 - 60 %	%		11,5 %	33,4 %	23,1 %	24,9 %	7,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
> 60 %	%	0,5 %	8,6 %	16,4 %	22,1 %	24,2 %	14,3 %	4,3 %	7,0 %	0,4 %	2,1 %	100,0 %
alle Geländeneigungsstufen	%	0,6 %	9,0 %	20,3 %	30,4 %	22,3 %	10,5 %	3,8 %	1,5 %	0,7 %	0,8 %	100,0 %

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Körperschaftswald; Land=Sachsen; Jahr=2012;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SR, 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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m ³]	39	897	1.607	1.528	1.021	470	198	148	30	34	5.972
6 - 10 %	[1000 m ³]	31	339	766	1.143	1.228	401	141	67	14	65	4.194
11 - 20 %	[1000 m ³]	3	283	530	894	973	452	71	91	0	16	3.313
21 - 30 %	[1000 m ³]	2	225	239	390	156	56	114	41	56	0	1.278
31 - 40 %	[1000 m ³]	14	120	67	74	67	46	0	0	0	0	388
41 - 50 %	[1000 m ³]			8	94	0	0	0	0	11	0	113
> 60 %	[1000 m ³]		21	65	59	42	41	8	0	0	0	235
alle Geländeneigungsstufen	[1000 m ³]	88	1.885	3.282	4.180	3.487	1.466	532	347	111	115	15.493

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Körperschaftswald; Land=Sachsen; Jahr=2012;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SR, 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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	16	43	74	67	47	29	12	9	2	1	112
6 - 10 %	Sek	7	24	38	42	39	25	7	4	1	3	59
11 - 20 %	Sek	1	21	33	34	31	18	5	3	0	1	46
21 - 30 %	Sek	1	8	14	14	7	5	6	2	2	0	20
31 - 40 %	Sek	1	5	2	1	1	1	0	0	0	0	5
41 - 50 %	Sek			1	2	0	0	0	0	1	0	2
> 60 %	Sek		2	4	3	3	2	1	0	0	0	5
alle Geländeneigungsstufen	Sek	26	103	166	163	128	80	31	18	6	5	249

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Körperschaftswald; Land=Sachsen; Jahr=2012;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SR, 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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-27,7%	+/-24,5%	+/-18,2%	+/-19,1%	+/-19,6%	+/-26,3%	+/-34,4%	+/-39,6%	+/-72,8%	+/-100,0%	+/-15,3%
6 - 10 %	SE[%]	+/-50,1%	+/-25,9%	+/-22,2%	+/-22,6%	+/-23,4%	+/-25,1%	+/-44,3%	+/-51,3%	+/-100,0%	+/-57,9%	+/-18,6%
11 - 20 %	SE[%]	+/-100,0%	+/-30,0%	+/-27,3%	+/-24,7%	+/-26,6%	+/-33,3%	+/-48,2%	+/-62,9%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-21,9%
21 - 30 %	SE[%]	+/-100,0%	+/-46,0%	+/-37,3%	+/-34,0%	+/-45,1%	+/-48,4%	+/-48,8%	+/-73,5%	+/-86,1%	+/-0,0%	+/-26,5%
31 - 40 %	SE[%]	+/-100,0%	+/-65,1%	+/-77,8%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-66,8%
41 - 50 %	SE[%]			+/-100,0%	+/-83,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-78,6%
> 60 %	SE[%]		+/-70,7%	+/-53,5%	+/-86,2%	+/-70,9%	+/-70,8%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-58,2%
alle Geländeneigungsstufen	SE[%]	+/-26,5%	+/-16,4%	+/-12,8%	+/-13,2%	+/-14,7%	+/-16,9%	+/-22,4%	+/-27,0%	+/-50,3%	+/-46,2%	+/-11,1%

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	%	0,7 %	15,0 %	26,9 %	25,6 %	17,1 %	7,9 %	3,3 %	2,5 %	0,5 %	0,6 %	100,0 %
6 - 10 %	%	0,7 %	8,1 %	18,3 %	27,2 %	29,3 %	9,6 %	3,4 %	1,6 %	0,3 %	1,6 %	100,0 %
11 - 20 %	%	0,1 %	8,5 %	16,0 %	27,0 %	29,4 %	13,7 %	2,1 %	2,8 %	0,0 %	0,5 %	100,0 %
21 - 30 %	%	0,1 %	17,6 %	18,7 %	30,5 %	12,2 %	4,3 %	8,9 %	3,2 %	4,4 %	0,0 %	100,0 %
31 - 40 %	%	3,5 %	31,0 %	17,3 %	19,0 %	17,3 %	11,9 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
41 - 50 %	%			7,1 %	83,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	9,7 %	0,0 %	100,0 %
> 60 %	%		8,8 %	27,6 %	25,0 %	17,7 %	17,5 %	3,5 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
alle Geländeneigungsstufen	%	0,6 %	12,2 %	21,2 %	27,0 %	22,5 %	9,5 %	3,4 %	2,2 %	0,7 %	0,7 %	100,0 %

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m ³]	489	6.096	11.849	10.798	5.141	1.811	761	478	257	278	37.957
6 - 10 %	[1000 m ³]	75	1.538	2.824	2.765	1.879	740	269	136	162	48	10.437
11 - 20 %	[1000 m ³]	59	1.236	2.135	2.602	1.635	739	361	158	58	63	9.048
21 - 30 %	[1000 m ³]	34	453	1.192	1.373	909	612	234	45	23	14	4.890
31 - 40 %	[1000 m ³]	19	348	585	730	812	344	267	111	48	76	3.339
41 - 50 %	[1000 m ³]	12	131	546	613	552	218	117	0	57	0	2.247
51 - 60 %	[1000 m ³]	23	184	237	440	417	250	84	59	13	0	1.705
> 60 %	[1000 m ³]		117	315	292	319	210	137	40	33	16	1.480
alle Geländeneigungsstufen	[1000 m³]	711	10.104	19.683	19.612	11.665	4.924	2.229	1.027	652	496	71.101

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	117	384	486	407	244	98	38	23	16	12	646
6 - 10 %	Sek	24	85	101	93	70	35	17	7	7	3	142
11 - 20 %	Sek	12	65	90	80	57	36	22	9	4	3	121
21 - 30 %	Sek	10	40	54	53	40	26	15	2	1	1	67
31 - 40 %	Sek	7	24	29	31	27	21	14	6	3	4	41
41 - 50 %	Sek	4	10	23	26	19	12	5	0	3	0	27
51 - 60 %	Sek	3	12	16	15	15	11	4	5	1	0	21
> 60 %	Sek		7	12	13	14	9	9	1	2	1	18
alle Geländeneigungsstufen	Sek	177	627	811	718	486	248	124	53	37	24	1.083

Referat 44 Forsteinrichtung, Waldbewertung, Waldinventuren

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-13,1%	+/-8,4%	+/-7,8%	+/-7,9%	+/-9,8%	+/-13,7%	+/-21,3%	+/-24,7%	+/-30,1%	+/-34,9%	+/-6,6%
6 - 10 %	SE[%]	+/-23,9%	+/-15,6%	+/-14,3%	+/-16,7%	+/-16,8%	+/-21,3%	+/-30,4%	+/-40,0%	+/-47,8%	+/-58,8%	+/-12,7%
11 - 20 %	SE[%]	+/-35,3%	+/-18,2%	+/-14,2%	+/-13,7%	+/-18,3%	+/-23,0%	+/-25,0%	+/-36,2%	+/-50,1%	+/-59,6%	+/-12,1%
21 - 30 %	SE[%]	+/-36,4%	+/-21,8%	+/-19,0%	+/-18,8%	+/-19,7%	+/-24,4%	+/-29,3%	+/-73,3%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-16,5%
31 - 40 %	SE[%]	+/-39,9%	+/-26,8%	+/-22,2%	+/-22,5%	+/-24,8%	+/-28,8%	+/-32,4%	+/-42,7%	+/-61,4%	+/-55,3%	+/-18,9%
41 - 50 %	SE[%]	+/-51,7%	+/-38,4%	+/-25,9%	+/-28,3%	+/-33,1%	+/-32,4%	+/-53,4%	+/-0,0%	+/-58,7%	+/-0,0%	+/-23,8%
51 - 60 %	SE[%]	+/-66,6%	+/-37,3%	+/-32,3%	+/-32,8%	+/-30,2%	+/-38,4%	+/-57,1%	+/-53,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-26,0%
> 60 %	SE[%]		+/-39,8%	+/-38,0%	+/-40,5%	+/-36,6%	+/-37,1%	+/-36,1%	+/-100,0%	+/-71,4%	+/-100,0%	+/-29,4%
alle Geländeneigungsstufen	SE[%]	+/-10,4%	+/-6,5%	+/-5,7%	+/-5,8%	+/-7,0%	+/-9,0%	+/-11,9%	+/-16,1%	+/-20,6%	+/-24,0%	+/-5,0%

1.07.12 Vorrat [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

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 aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1JI_L286of_2012_bi)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	%	1,3 %	16,1 %	31,2 %	28,4 %	13,5 %	4,8 %	2,0 %	1,3 %	0,7 %	0,7 %	100,0 %
6 - 10 %	%	0,7 %	14,7 %	27,1 %	26,5 %	18,0 %	7,1 %	2,6 %	1,3 %	1,6 %	0,5 %	100,0 %
11 - 20 %	%	0,7 %	13,7 %	23,6 %	28,8 %	18,1 %	8,2 %	4,0 %	1,7 %	0,6 %	0,7 %	100,0 %
21 - 30 %	%	0,7 %	9,3 %	24,4 %	28,1 %	18,6 %	12,5 %	4,8 %	0,9 %	0,5 %	0,3 %	100,0 %
31 - 40 %	%	0,6 %	10,4 %	17,5 %	21,9 %	24,3 %	10,3 %	8,0 %	3,3 %	1,4 %	2,3 %	100,0 %
41 - 50 %	%	0,5 %	5,8 %	24,3 %	27,3 %	24,6 %	9,7 %	5,2 %	0,0 %	2,5 %	0,0 %	100,0 %
51 - 60 %	%	1,3 %	10,8 %	13,9 %	25,8 %	24,5 %	14,6 %	4,9 %	3,5 %	0,8 %	0,0 %	100,0 %
> 60 %	%		7,9 %	21,3 %	19,7 %	21,6 %	14,2 %	9,3 %	2,7 %	2,2 %	1,1 %	100,0 %
alle Geländeneigungsstufen	%	1,0 %	14,2 %	27,7 %	27,6 %	16,4 %	6,9 %	3,1 %	1,4 %	0,9 %	0,7 %	100,0 %