

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	[m ³ /ha]	1	17	39	57	63	53	36	20	10	8	305
Buche	[m ³ /ha]	2	22	48	70	80	66	38	18	7	6	356
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]	3	36	60	59	43	23	12	5	2	2	246
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	2	31	52	45	25	12	6	4	2	4	182
alle Laubbäume	[m³/ha]	2	25	49	59	56	43	26	13	6	5	283
Fichte	[m ³ /ha]	2	35	89	122	100	52	20	6	2	1	427
Tanne	[m ³ /ha]	1	18	46	80	110	104	73	36	13	7	488
Douglasie	[m ³ /ha]	1	23	55	85	72	46	23	13	6	3	327
Kiefer	[m ³ /ha]	2	34	86	108	60	17	3	0	0	0	312
Lärche	[m ³ /ha]	1	18	63	102	84	41	13	4	1	0	326
alle Nadelbäume	[m³/ha]	2	33	84	112	82	38	14	5	2	1	373
alle Baumarten	[m³/ha]	2	29	68	89	71	40	19	8	4	3	333

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	Sek	473	2.109	3.396	4.220	4.096	3.284	2.267	1.301	686	513	11.587
Buche	Sek	878	3.615	5.728	6.835	6.698	5.229	3.247	1.583	717	420	16.025
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	689	2.926	3.715	3.307	2.349	1.286	630	283	117	88	8.513
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	853	3.550	4.344	3.461	1.927	871	431	230	145	171	9.216
alle Laubbäume	Sek	2.744	10.848	15.096	15.381	13.074	9.584	6.092	3.218	1.606	1.123	31.214
Fichte	Sek	1.126	5.816	9.992	11.565	9.717	6.001	2.832	1.022	303	113	19.640
Tanne	Sek	109	486	810	1.140	1.373	1.288	947	522	228	115	3.131
Douglasie	Sek	96	525	876	1.058	989	682	369	203	96	44	2.297
Kiefer	Sek	894	4.305	8.390	9.880	7.057	2.853	670	103	20	8	16.134
Lärche	Sek	46	485	1.147	1.693	1.495	815	282	87	26	7	3.602
alle Nadelbäume	Sek	2.229	11.069	19.758	22.745	18.357	10.512	4.719	1.831	649	280	35.632
alle Baumarten	Sek	4.808	20.487	32.148	34.626	28.683	18.696	10.381	4.930	2.229	1.398	53.109

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	SE[%]	+/-6,8%	+/-3,3%	+/-2,6%	+/-2,1%	+/-2,1%	+/-2,3%	+/-2,9%	+/-3,9%	+/-5,2%	+/-6,7%	+/-0,9%
Buche	SE[%]	+/-5,0%	+/-2,6%	+/-2,0%	+/-1,7%	+/-1,6%	+/-1,9%	+/-2,5%	+/-3,8%	+/-5,2%	+/-8,3%	+/-0,8%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-5,4%	+/-2,6%	+/-2,1%	+/-2,2%	+/-2,9%	+/-4,0%	+/-5,7%	+/-7,5%	+/-11,8%	+/-14,6%	+/-1,3%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-4,6%	+/-2,3%	+/-2,1%	+/-2,6%	+/-4,0%	+/-5,2%	+/-7,0%	+/-10,1%	+/-12,0%	+/-13,2%	+/-1,6%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-2,8%	+/-1,4%	+/-1,2%	+/-1,1%	+/-1,2%	+/-1,5%	+/-1,9%	+/-2,6%	+/-3,5%	+/-4,9%	+/-0,6%
Fichte	SE[%]	+/-4,5%	+/-1,9%	+/-1,3%	+/-1,1%	+/-1,4%	+/-2,0%	+/-3,1%	+/-5,1%	+/-8,9%	+/-12,3%	+/-0,7%
Tanne	SE[%]	+/-13,0%	+/-6,3%	+/-4,5%	+/-3,7%	+/-3,3%	+/-3,5%	+/-4,0%	+/-5,9%	+/-8,6%	+/-12,0%	+/-2,0%
Douglasie	SE[%]	+/-14,1%	+/-6,5%	+/-4,4%	+/-3,9%	+/-4,3%	+/-5,8%	+/-8,8%	+/-10,1%	+/-13,9%	+/-22,4%	+/-2,2%
Kiefer	SE[%]	+/-5,5%	+/-2,5%	+/-1,4%	+/-1,3%	+/-1,9%	+/-2,9%	+/-5,8%	+/-12,3%	+/-28,7%	+/-41,0%	+/-0,7%
Lärche	SE[%]	+/-19,7%	+/-6,0%	+/-3,9%	+/-2,8%	+/-3,3%	+/-4,7%	+/-8,2%	+/-14,6%	+/-25,5%	+/-47,0%	+/-1,4%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-3,4%	+/-1,5%	+/-0,9%	+/-0,8%	+/-1,1%	+/-1,6%	+/-2,5%	+/-3,9%	+/-6,1%	+/-8,2%	+/-0,5%
alle Baumarten	SE[%]	+/-2,3%	+/-1,1%	+/-0,8%	+/-0,7%	+/-0,9%	+/-1,1%	+/-1,6%	+/-2,3%	+/-3,1%	+/-4,5%	+/-0,4%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	%	0,4%	5,7%	12,7%	18,8%	20,6%	17,5%	11,9%	6,4%	3,3%	2,7%	100,0%
Buche	%	0,5%	6,1%	13,4%	19,8%	22,4%	18,4%	10,8%	5,1%	2,1%	1,6%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	1,1%	14,5%	24,6%	24,0%	17,5%	9,5%	4,8%	2,1%	1,0%	1,0%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	1,3%	16,9%	28,5%	24,5%	13,8%	6,3%	3,2%	2,2%	1,2%	2,0%	100,0%
alle Laubbäume	%	0,7%	8,8%	17,1%	20,9%	19,9%	15,0%	9,1%	4,6%	2,1%	1,8%	100,0%
Fichte	%	0,4%	8,2%	20,8%	28,4%	23,3%	12,1%	4,6%	1,5%	0,4%	0,1%	100,0%
Tanne	%	0,3%	3,7%	9,3%	16,4%	22,5%	21,4%	14,9%	7,3%	2,7%	1,3%	100,0%
Douglasie	%	0,4%	7,0%	16,7%	26,0%	22,0%	14,0%	7,1%	4,0%	1,7%	1,0%	100,0%
Kiefer	%	0,6%	11,0%	27,5%	34,8%	19,4%	5,5%	1,0%	0,1%	0,0%	0,0%	100,0%
Lärche	%	0,2%	5,5%	19,5%	31,1%	25,7%	12,4%	4,1%	1,2%	0,3%	0,1%	100,0%
alle Nadelbäume	%	0,5%	8,8%	22,5%	30,2%	22,0%	10,3%	3,9%	1,3%	0,4%	0,2%	100,0%
alle Baumarten	%	0,6%	8,8%	20,4%	26,7%	21,2%	12,1%	5,8%	2,5%	1,1%	0,8%	100,0%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	[m³/ha]	2	20	54	65	55	42	31	16	14	5	304
Buche	[m³/ha]	2	16	34	63	73	70	48	39	13	25	383
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha]	2	32	68	73	48	28	19	10	2	1	283
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha]	2	37	59	42	18	8	2	2	1	1	173
alle Laubbäume	[m³/ha]	2	29	56	55	39	28	18	12	6	5	251
Fichte	[m³/ha]	1	35	82	128	98	41	11	2	0	0	400
Tanne	[m³/ha]	5	11	22	0	0	0	0	0	0	0	39
Douglasie	[m³/ha]	2	6	46	32	41	28	26	10	0	0	191
Kiefer	[m³/ha]	3	46	96	87	35	7	1	0	0	0	276
Lärche	[m³/ha]	0	29	62	94	82	29	7	1	1	0	307
alle Nadelbäume	[m³/ha]	2	40	87	108	70	26	6	1	0	0	341
alle Baumarten	[m³/ha]	2	36	77	91	60	27	10	5	2	2	312

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	Sek	19	80	169	166	136	98	68	41	34	11	396
Buche	Sek	9	32	52	76	76	72	57	39	16	23	228
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	10	62	91	84	55	33	23	9	2	1	189
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	49	258	304	211	100	44	13	7	3	4	576
alle Laubbäume	Sek	84	399	559	470	324	225	153	91	54	39	1.006
Fichte	Sek	67	370	644	743	592	322	106	15	3	2	1.093
Tanne	Sek	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek	1	1	4	2	1	2	1	1	0	0	7
Kiefer	Sek	75	372	587	566	298	70	7	2	0	0	954
Lärche	Sek	2	41	66	95	86	40	10	2	3	0	199
alle Nadelbäume	Sek	144	756	1.237	1.282	886	411	122	20	6	2	1.912
alle Baumarten	Sek	218	1.074	1.653	1.600	1.138	612	267	109	59	41	2.368

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	SE[%]	+/-25,2%	+/-12,7%	+/-8,0%	+/-8,4%	+/-9,4%	+/-11,9%	+/-14,1%	+/-17,1%	+/-20,8%	+/-32,6%	+/-4,5%
Buche	SE[%]	+/-36,7%	+/-26,7%	+/-14,7%	+/-11,3%	+/-11,5%	+/-12,4%	+/-14,5%	+/-17,9%	+/-29,4%	+/-24,7%	+/-5,4%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-34,6%	+/-14,7%	+/-10,8%	+/-13,3%	+/-17,1%	+/-20,2%	+/-22,2%	+/-37,1%	+/-70,9%	+/-97,7%	+/-8,5%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-15,6%	+/-6,6%	+/-6,0%	+/-7,6%	+/-11,5%	+/-16,5%	+/-29,1%	+/-43,6%	+/-70,9%	+/-62,9%	+/-4,1%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-12,5%	+/-5,8%	+/-4,3%	+/-5,1%	+/-6,6%	+/-8,1%	+/-9,8%	+/-12,3%	+/-16,9%	+/-18,8%	+/-3,2%
Fichte	SE[%]	+/-14,9%	+/-6,6%	+/-4,3%	+/-3,5%	+/-4,2%	+/-7,2%	+/-12,3%	+/-31,2%	+/-72,7%	+/-80,2%	+/-2,0%
Tanne	SE[%]	+/-66,2%	+/-74,5%	+/-115,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-76,1%
Douglasie	SE[%]	+/-101,5%	+/-99,0%	+/-49,6%	+/-73,4%	+/-96,4%	+/-76,6%	+/-98,4%	+/-98,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-42,9%
Kiefer	SE[%]	+/-16,5%	+/-6,3%	+/-3,9%	+/-4,6%	+/-7,6%	+/-14,7%	+/-39,1%	+/-74,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-2,4%
Lärche	SE[%]	+/-74,3%	+/-19,1%	+/-12,1%	+/-8,8%	+/-11,4%	+/-16,4%	+/-34,2%	+/-71,2%	+/-58,4%	+/-0,0%	+/-4,2%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-11,6%	+/-4,6%	+/-2,9%	+/-2,9%	+/-4,2%	+/-7,0%	+/-11,9%	+/-27,2%	+/-54,1%	+/-80,2%	+/-1,7%
alle Baumarten	SE[%]	+/-9,0%	+/-3,8%	+/-2,5%	+/-2,6%	+/-3,6%	+/-5,5%	+/-8,2%	+/-12,0%	+/-17,0%	+/-18,7%	+/-1,6%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	%	0,5%	6,5%	17,8%	21,6%	18,2%	13,9%	10,1%	5,4%	4,6%	1,5%	100,0%
Buche	%	0,5%	4,3%	8,8%	16,3%	19,0%	18,3%	12,6%	10,2%	3,4%	6,6%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	0,6%	11,2%	23,9%	26,0%	17,1%	9,9%	6,8%	3,5%	0,7%	0,3%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	1,2%	21,7%	34,4%	24,1%	10,2%	4,7%	1,3%	1,2%	0,5%	0,5%	100,0%
alle Laubbäume	%	0,8%	11,6%	22,1%	21,9%	15,7%	11,3%	7,3%	4,8%	2,5%	2,0%	100,0%
Fichte	%	0,4%	8,9%	20,6%	32,1%	24,5%	10,3%	2,7%	0,4%	0,1%	0,1%	100,0%
Tanne	%	13,9%	29,8%	56,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Douglasie	%	1,0%	3,1%	24,1%	16,7%	21,4%	14,4%	13,8%	5,4%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	1,0%	16,8%	35,0%	31,6%	12,8%	2,5%	0,2%	0,1%	0,0%	0,0%	100,0%
Lärche	%	0,1%	9,5%	20,2%	30,7%	26,8%	9,5%	2,3%	0,5%	0,5%	0,0%	100,0%
alle Nadelbäume	%	0,6%	11,6%	25,5%	31,8%	20,6%	7,6%	1,9%	0,3%	0,1%	0,0%	100,0%
alle Baumarten	%	0,6%	11,6%	24,6%	29,2%	19,3%	8,6%	3,3%	1,5%	0,7%	0,6%	100,0%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	[m ³ /ha]		23	26	120	0	49	0	0	0	0	218
Buche	[m ³ /ha]			28	57	17	71	47	67	0	65	352
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]		35	88	37	22	0	25	0	0	0	207
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	2	36	53	31	1	4	0	0	0	0	126
alle Laubbäume	[m³/ha]	1	31	51	37	4	13	7	8	0	7	160
Fichte	[m ³ /ha]	1	34	73	154	58	30	0	0	0	0	349
Kiefer	[m ³ /ha]	4	39	75	56	21	0	0	0	0	0	195
Lärche	[m ³ /ha]		13	0	80	96	0	0	0	0	0	189
alle Nadelbäume	[m³/ha]	4	38	73	67	27	4	0	0	0	0	213
alle Baumarten	[m³/ha]	3	36	69	61	22	6	1	2	0	2	202

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	Sek		1	1	3	0	1	0	0	0	0	4
Buche	Sek			1	2	1	2	2	2	0	2	6
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek		1	4	2	1	0	1	0	0	0	4
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	3	16	15	8	1	1	0	0	0	0	29
alle Laubbäume	Sek	3	16	18	14	3	4	3	2	0	2	34
Fichte	Sek	1	6	11	10	7	4	0	0	0	0	15
Kiefer	Sek	11	55	74	55	28	1	0	0	0	0	114
Lärche	Sek		1	0	2	1	0	0	0	0	0	3
alle Nadelbäume	Sek	12	62	84	66	36	5	0	0	0	0	130
alle Baumarten	Sek	15	76	96	74	39	9	3	2	0	2	146

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	SE[%]		+/-87,3%	+/-80,6%	+/-9,3%	+/-0,0%	+/-77,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,4%
Buche	SE[%]			+/-84,2%	+/-66,4%	+/-84,2%	+/-38,8%	+/-67,3%	+/-42,3%	+/-0,0%	+/-75,6%	+/-19,6%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-95,7%	+/-12,4%	+/-45,7%	+/-45,7%	+/-0,0%	+/-45,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-3,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-53,0%	+/-27,5%	+/-22,6%	+/-42,1%	+/-91,3%	+/-91,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-22,1%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-55,3%	+/-27,7%	+/-20,8%	+/-30,7%	+/-54,6%	+/-45,7%	+/-59,9%	+/-69,6%	+/-0,0%	+/-97,9%	+/-17,8%
Fichte	SE[%]	+/-79,9%	+/-40,6%	+/-32,2%	+/-28,3%	+/-40,5%	+/-40,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-15,8%
Kiefer	SE[%]	+/-45,2%	+/-15,6%	+/-11,5%	+/-15,3%	+/-24,9%	+/-98,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-6,7%
Lärche	SE[%]		+/-83,2%	+/-0,0%	+/-58,3%	+/-58,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-48,4%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-44,7%	+/-14,4%	+/-11,3%	+/-15,2%	+/-24,0%	+/-49,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-7,0%
alle Baumarten	SE[%]	+/-41,8%	+/-13,0%	+/-10,7%	+/-14,4%	+/-23,1%	+/-33,9%	+/-57,9%	+/-69,0%	+/-0,0%	+/-98,5%	+/-7,1%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	%		10,4%	11,9%	55,0%	0,0%	22,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Buche	%			7,9%	16,1%	4,8%	20,3%	13,3%	18,9%	0,0%	18,5%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%		17,1%	42,2%	17,8%	10,7%	0,0%	12,2%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	1,3%	28,2%	41,6%	24,4%	1,0%	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Laubbäume	%	0,8%	19,4%	31,9%	23,1%	2,7%	8,3%	4,4%	4,8%	0,0%	4,7%	100,0%
Fichte	%	0,2%	9,7%	21,0%	44,1%	16,6%	8,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	2,2%	19,9%	38,5%	28,6%	10,7%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Lärche	%		7,0%	0,0%	42,4%	50,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Nadelbäume	%	1,8%	17,7%	34,5%	31,7%	12,5%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Baumarten	%	1,6%	18,0%	34,1%	30,3%	10,9%	2,8%	0,7%	0,8%	0,0%	0,7%	100,0%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	[m ³ /ha]	2	22	56	66	35	32	31	16	10	1	270
Buche	[m ³ /ha]	2	12	39	65	74	74	50	37	15	22	390
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]	4	30	49	58	19	19	5	0	0	4	189
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	1	28	44	39	22	9	3	1	0	2	149
alle Laubbäume	[m³/ha]	2	23	46	54	38	31	21	13	6	7	242
Fichte	[m ³ /ha]	1	27	74	132	102	46	12	2	1	0	398
Tanne	[m ³ /ha]	7	16	30	0	0	0	0	0	0	0	52
Douglasie	[m ³ /ha]			74	90	0	104	100	39	0	0	408
Kiefer	[m ³ /ha]	2	47	95	98	46	12	3	0	0	0	303
Lärche	[m ³ /ha]	1	16	51	103	101	33	12	1	2	0	319
alle Nadelbäume	[m³/ha]	1	31	77	121	88	37	10	2	1	0	369
alle Baumarten	[m³/ha]	1	29	69	104	76	36	13	5	2	2	336

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	Sek	4	23	43	46	25	15	16	10	6	1	99
Buche	Sek	6	17	34	42	42	39	31	16	10	11	123
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	5	15	18	14	6	5	1	0	0	1	39
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	8	61	82	63	32	14	5	2	0	2	165
alle Laubbäume	Sek	23	105	168	150	101	69	50	27	15	15	341
Fichte	Sek	38	194	345	416	340	185	60	11	3	1	595
Tanne	Sek	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek			1	1	0	2	1	1	0	0	3
Kiefer	Sek	15	83	143	157	91	29	7	1	0	0	262
Lärche	Sek	1	18	29	52	52	23	8	1	2	0	110
alle Nadelbäume	Sek	56	283	484	563	434	224	75	14	5	1	790
alle Baumarten	Sek	75	358	593	653	504	281	119	41	19	16	905

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	SE[%]	+/-56,3%	+/-20,5%	+/-15,0%	+/-16,9%	+/-21,5%	+/-32,0%	+/-32,1%	+/-34,4%	+/-43,9%	+/-97,0%	+/-9,6%
Buche	SE[%]	+/-43,5%	+/-28,1%	+/-19,0%	+/-15,1%	+/-16,2%	+/-16,8%	+/-20,4%	+/-29,0%	+/-38,7%	+/-34,9%	+/-6,6%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-44,7%	+/-27,9%	+/-21,4%	+/-26,4%	+/-38,0%	+/-40,0%	+/-101,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-91,8%	+/-12,2%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-37,0%	+/-14,5%	+/-10,9%	+/-13,5%	+/-21,6%	+/-28,1%	+/-45,0%	+/-69,7%	+/-0,0%	+/-99,9%	+/-7,3%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-22,5%	+/-10,4%	+/-7,8%	+/-9,1%	+/-11,9%	+/-15,3%	+/-18,9%	+/-24,0%	+/-33,8%	+/-29,4%	+/-5,9%
Fichte	SE[%]	+/-18,3%	+/-8,6%	+/-5,5%	+/-4,9%	+/-5,4%	+/-10,0%	+/-16,6%	+/-36,7%	+/-72,6%	+/-99,5%	+/-2,7%
Tanne	SE[%]	+/-45,9%	+/-58,0%	+/-111,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-66,0%
Douglasie	SE[%]			+/-66,7%	+/-66,7%	+/-0,0%	+/-65,1%	+/-84,6%	+/-84,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-27,9%
Kiefer	SE[%]	+/-33,1%	+/-13,8%	+/-8,1%	+/-8,0%	+/-14,1%	+/-21,9%	+/-39,2%	+/-100,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-3,7%
Lärche	SE[%]	+/-99,3%	+/-23,2%	+/-18,0%	+/-10,3%	+/-13,0%	+/-20,4%	+/-37,8%	+/-100,0%	+/-71,3%	+/-0,0%	+/-4,8%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-15,8%	+/-7,8%	+/-4,5%	+/-4,1%	+/-5,3%	+/-9,3%	+/-14,9%	+/-32,7%	+/-59,0%	+/-99,7%	+/-2,4%
alle Baumarten	SE[%]	+/-13,1%	+/-6,7%	+/-4,1%	+/-3,9%	+/-5,1%	+/-8,2%	+/-12,6%	+/-21,4%	+/-31,5%	+/-29,9%	+/-2,4%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	%	0,6%	8,1%	20,9%	24,5%	12,9%	11,7%	11,4%	5,8%	3,7%	0,5%	100,0%
Buche	%	0,6%	3,0%	9,9%	16,7%	18,9%	19,0%	12,9%	9,4%	3,9%	5,7%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	2,3%	16,1%	26,1%	30,9%	9,9%	9,9%	2,7%	0,0%	0,0%	2,2%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	0,9%	18,7%	29,7%	26,3%	14,9%	5,9%	1,8%	0,8%	0,0%	1,1%	100,0%
alle Laubbäume	%	0,8%	9,4%	19,1%	22,2%	15,7%	13,0%	8,9%	5,6%	2,5%	2,9%	100,0%
Fichte	%	0,3%	6,9%	18,6%	33,1%	25,8%	11,5%	2,9%	0,6%	0,2%	0,0%	100,0%
Tanne	%	13,9%	29,8%	56,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Douglasie	%			18,2%	22,2%	0,0%	25,6%	24,5%	9,6%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	0,5%	15,7%	31,3%	32,3%	15,2%	4,0%	0,9%	0,2%	0,0%	0,0%	100,0%
Lärche	%	0,2%	5,1%	16,0%	32,1%	31,7%	10,3%	3,6%	0,4%	0,6%	0,0%	100,0%
alle Nadelbäume	%	0,4%	8,5%	21,0%	32,9%	24,0%	10,0%	2,6%	0,5%	0,1%	0,0%	100,0%
alle Baumarten	%	0,4%	8,7%	20,6%	30,9%	22,5%	10,6%	3,8%	1,5%	0,6%	0,5%	100,0%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	[m³/ha]	2	9	35	52	34	16	33	20	20	7	228
Buche	[m³/ha]	1	38	40	42	67	46	35	40	0	21	332
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha]	2	33	79	64	50	24	13	17	0	0	283
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha]	2	36	67	41	18	11	4	3	0	0	182
alle Laubbäume	[m³/ha]	2	29	58	50	37	21	18	16	5	5	240
Fichte	[m³/ha]	1	29	63	108	106	40	7	1	0	0	355
Douglasie	[m³/ha]			28	0	0	0	0	0	0	0	28
Kiefer	[m³/ha]	0	65	81	83	32	16	0	0	0	0	277
Lärche	[m³/ha]		10	34	82	87	32	10	7	0	0	261
alle Nadelbäume	[m³/ha]	1	38	66	98	82	32	5	1	0	0	322
alle Baumarten	[m³/ha]	1	35	63	80	66	28	10	6	2	2	292

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JL_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	Sek	3	8	16	13	14	4	9	5	5	1	44
Buche	Sek	1	4	6	9	9	6	8	8	0	3	29
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	2	12	18	19	13	6	3	2	0	0	36
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	5	20	35	19	11	6	2	1	0	0	52
alle Laubbäume	Sek	11	41	65	53	37	21	19	16	5	4	111
Fichte	Sek	2	31	70	88	75	44	10	1	0	0	127
Douglasie	Sek			1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	2	27	36	42	21	10	0	0	0	0	74
Lärche	Sek		3	6	15	13	5	2	1	0	0	30
alle Nadelbäume	Sek	4	56	108	125	96	58	11	2	0	0	180
alle Baumarten	Sek	14	91	165	162	123	78	29	17	5	4	245

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	SE[%]	+/-57,2%	+/-31,9%	+/-19,7%	+/-31,6%	+/-26,2%	+/-52,6%	+/-39,0%	+/-46,7%	+/-54,5%	+/-100,8%	+/-13,8%
Buche	SE[%]	+/-95,2%	+/-72,4%	+/-38,9%	+/-32,3%	+/-27,8%	+/-37,8%	+/-31,6%	+/-32,8%	+/-0,0%	+/-60,3%	+/-12,9%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-71,9%	+/-31,7%	+/-23,9%	+/-31,1%	+/-38,8%	+/-44,4%	+/-60,2%	+/-69,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-18,2%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-44,9%	+/-18,3%	+/-18,7%	+/-21,3%	+/-28,5%	+/-42,0%	+/-71,4%	+/-98,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-10,8%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-38,2%	+/-20,8%	+/-13,8%	+/-15,7%	+/-18,3%	+/-23,6%	+/-27,0%	+/-28,0%	+/-55,6%	+/-52,4%	+/-9,2%
Fichte	SE[%]	+/-72,4%	+/-26,0%	+/-12,5%	+/-9,3%	+/-11,2%	+/-16,1%	+/-35,7%	+/-98,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-5,3%
Douglasie	SE[%]			+/-125,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-125,9%
Kiefer	SE[%]	+/-69,8%	+/-22,1%	+/-15,2%	+/-18,3%	+/-27,3%	+/-42,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,2%
Lärche	SE[%]		+/-59,6%	+/-45,4%	+/-18,2%	+/-31,2%	+/-40,2%	+/-70,8%	+/-101,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-11,1%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-58,1%	+/-18,3%	+/-10,1%	+/-8,4%	+/-11,4%	+/-15,4%	+/-33,4%	+/-69,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,8%
alle Baumarten	SE[%]	+/-34,7%	+/-13,9%	+/-7,9%	+/-7,8%	+/-10,2%	+/-13,1%	+/-21,9%	+/-27,2%	+/-56,0%	+/-52,0%	+/-4,6%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	%	1,0%	3,8%	15,1%	22,9%	15,1%	7,2%	14,4%	8,8%	8,6%	3,0%	100,0%
Buche	%	0,3%	11,5%	12,2%	12,7%	20,2%	13,8%	10,7%	12,2%	0,0%	6,4%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	0,9%	11,6%	28,0%	22,6%	17,7%	8,6%	4,7%	5,8%	0,0%	0,0%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	1,1%	19,9%	36,7%	22,6%	10,0%	5,9%	2,2%	1,5%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Laubbäume	%	0,9%	11,9%	24,0%	20,7%	15,5%	8,6%	7,6%	6,7%	2,1%	2,0%	100,0%
Fichte	%	0,2%	8,2%	17,9%	30,4%	29,9%	11,3%	2,0%	0,1%	0,0%	0,0%	100,0%
Douglasie	%			100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	0,1%	23,6%	29,1%	29,9%	11,4%	5,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Lärche	%		4,0%	13,0%	31,3%	33,4%	12,1%	3,7%	2,5%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Nadelbäume	%	0,2%	11,8%	20,5%	30,3%	25,5%	10,0%	1,6%	0,2%	0,0%	0,0%	100,0%
alle Baumarten	%	0,4%	11,8%	21,5%	27,4%	22,5%	9,5%	3,4%	2,2%	0,6%	0,6%	100,0%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	[m³/ha]	1	21	57	67	68	51	30	16	15	6	332
Buche	[m³/ha]	2	18	21	68	80	73	50	40	17	29	396
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha]	1	31	68	83	58	33	26	11	4	0	315
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha]	3	43	67	44	17	8	2	3	2	1	188
alle Laubbäume	[m³/ha]	2	33	61	58	43	29	17	11	7	4	265
Fichte	[m³/ha]	2	53	105	129	89	34	12	1	0	1	425
Douglasie	[m³/ha]	4	12	39	16	80	0	0	0	0	0	150
Kiefer	[m³/ha]	3	45	105	91	35	5	0	0	0	0	285
Lärche	[m³/ha]	0	57	93	87	51	25	0	0	1	0	315
alle Nadelbäume	[m³/ha]	3	49	104	105	56	17	5	0	0	0	339
alle Baumarten	[m³/ha]	2	42	87	87	51	22	9	4	3	2	311

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	Sek	12	48	109	104	97	78	43	26	23	9	249
Buche	Sek	2	11	11	23	24	25	16	13	6	7	70
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	3	34	51	49	35	22	18	7	2	0	110
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	33	161	172	121	56	23	6	4	3	2	330
alle Laubbäume	Sek	47	237	308	253	183	131	81	46	34	18	520
Fichte	Sek	26	139	218	229	170	89	36	3	0	1	356
Douglasie	Sek	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	3
Kiefer	Sek	47	207	334	312	158	30	0	1	0	0	504
Lärche	Sek	1	19	31	26	20	12	0	0	1	0	56
alle Nadelbäume	Sek	72	355	561	528	320	124	36	4	1	1	812
alle Baumarten	Sek	114	549	799	711	472	244	116	49	35	19	1.072

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	SE[%]	+/-31,6%	+/-16,8%	+/-10,0%	+/-10,2%	+/-10,8%	+/-12,7%	+/-16,9%	+/-21,8%	+/-26,1%	+/-35,2%	+/-5,1%
Buche	SE[%]	+/-79,7%	+/-32,4%	+/-28,4%	+/-19,5%	+/-20,0%	+/-21,7%	+/-24,4%	+/-27,7%	+/-42,8%	+/-46,2%	+/-11,9%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-60,9%	+/-19,7%	+/-14,2%	+/-15,0%	+/-18,3%	+/-22,6%	+/-25,0%	+/-41,2%	+/-70,9%	+/-0,0%	+/-9,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-19,2%	+/-8,0%	+/-7,9%	+/-10,2%	+/-14,7%	+/-23,4%	+/-43,4%	+/-55,8%	+/-70,9%	+/-71,3%	+/-5,4%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-16,9%	+/-7,2%	+/-5,6%	+/-6,5%	+/-8,4%	+/-10,2%	+/-12,4%	+/-16,6%	+/-20,7%	+/-28,3%	+/-4,2%
Fichte	SE[%]	+/-24,8%	+/-9,6%	+/-7,4%	+/-6,0%	+/-8,1%	+/-12,1%	+/-20,4%	+/-57,7%	+/-0,0%	+/-100,2%	+/-3,7%
Douglasie	SE[%]	+/-102,8%	+/-98,0%	+/-65,9%	+/-98,0%	+/-93,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-67,7%
Kiefer	SE[%]	+/-19,1%	+/-8,1%	+/-4,9%	+/-6,2%	+/-10,1%	+/-21,9%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-3,2%
Lärche	SE[%]	+/-101,4%	+/-23,7%	+/-14,0%	+/-19,1%	+/-25,7%	+/-33,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-101,5%	+/-0,0%	+/-8,4%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-15,3%	+/-6,1%	+/-4,0%	+/-4,5%	+/-7,1%	+/-11,6%	+/-21,5%	+/-51,4%	+/-100,2%	+/-100,1%	+/-2,7%
alle Baumarten	SE[%]	+/-11,9%	+/-4,9%	+/-3,5%	+/-3,8%	+/-5,6%	+/-8,1%	+/-11,7%	+/-16,7%	+/-21,2%	+/-27,8%	+/-2,4%

1.07.22 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	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
Eiche	%	0,4%	6,3%	17,1%	20,3%	20,5%	15,4%	9,1%	4,8%	4,5%	1,7%	100,0%
Buche	%	0,5%	4,5%	5,2%	17,1%	20,1%	18,4%	12,5%	10,1%	4,2%	7,3%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	0,2%	9,9%	21,7%	26,5%	18,5%	10,6%	8,1%	3,4%	1,1%	0,0%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	1,4%	22,7%	35,4%	23,4%	9,1%	4,2%	1,1%	1,5%	0,9%	0,4%	100,0%
alle Laubbäume	%	0,7%	12,3%	22,9%	22,0%	16,2%	11,1%	6,6%	4,0%	2,7%	1,5%	100,0%
Fichte	%	0,5%	12,4%	24,8%	30,3%	20,9%	8,0%	2,8%	0,2%	0,0%	0,2%	100,0%
Douglasie	%	2,5%	7,7%	26,2%	10,5%	53,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	1,1%	15,9%	36,7%	32,0%	12,3%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Lärche	%	0,1%	18,0%	29,6%	27,8%	16,1%	7,9%	0,0%	0,0%	0,4%	0,0%	100,0%
alle Nadelbäume	%	0,8%	14,3%	30,7%	31,0%	16,6%	5,1%	1,3%	0,1%	0,0%	0,1%	100,0%
alle Baumarten	%	0,8%	13,7%	28,2%	28,0%	16,5%	7,0%	3,0%	1,4%	0,9%	0,6%	100,0%