

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Jahr=2012 ;

bestockter Holzboden, nur begehbare 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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m ³ /ha]	25	139	235	284	344	360	376	387	407	305
Buche	[m ³ /ha]	12	136	274	356	413	454	462	446	447	356
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]	27	161	274	339	384	393	411	428	335	246
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	25	152	249	288	312	339	391	279	361	182
alle Laubbäume	[m³/ha]	23	149	258	319	378	410	425	421	425	283
Fichte	[m ³ /ha]	32	274	454	530	566	585	602	629	581	427
Tanne	[m ³ /ha]	19	253	420	531	633	645	699	664	691	488
Douglasie	[m ³ /ha]	25	278	438	471	627	646	694	652	1.510	327
Kiefer	[m ³ /ha]	44	209	300	327	353	368	368	390	374	312
Lärche	[m ³ /ha]	42	223	343	368	399	411	453	397	419	326
alle Nadelbäume	[m³/ha]	33	249	387	422	462	470	475	502	516	373
alle Baumarten	[m³/ha]	27	208	343	379	430	445	447	448	445	333

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	280	1.036	1.539	2.026	1.753	1.796	1.552	1.370	1.476	11.587
Buche	Sek	324	1.471	2.653	3.464	3.191	2.845	2.299	1.743	1.309	16.025
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	519	1.737	2.132	2.236	1.507	952	562	302	170	8.513
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	875	2.840	2.879	2.153	866	274	73	26	11	9.216
alle Laubbäume	Sek	1.699	5.771	7.515	7.609	5.767	4.624	3.586	2.777	2.428	31.214
Fichte	Sek	814	3.637	5.745	3.962	3.525	2.510	1.335	685	389	19.640
Tanne	Sek	106	367	501	499	730	708	643	467	332	3.131
Douglasie	Sek	145	738	923	310	159	81	19	1	1	2.297
Kiefer	Sek	350	2.101	3.484	3.152	2.856	2.401	1.478	800	403	16.134
Lärche	Sek	71	519	1.247	838	462	269	154	76	45	3.602
alle Nadelbäume	Sek	1.348	6.486	10.082	7.422	6.421	4.963	2.960	1.649	929	35.632
alle Baumarten	Sek	2.730	10.701	15.175	12.980	10.530	8.323	5.744	3.954	3.062	53.109

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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 Flächenbezu, (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]	+/-8,2%	+/-2,7%	+/-2,3%	+/-1,9%	+/-2,0%	+/-1,7%	+/-1,9%	+/-1,9%	+/-1,7%	+/-0,9%
Buche	SE[%]	+/-8,4%	+/-3,1%	+/-1,8%	+/-1,3%	+/-1,3%	+/-1,4%	+/-1,4%	+/-2,0%	+/-2,1%	+/-0,8%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-8,4%	+/-2,4%	+/-2,0%	+/-1,7%	+/-2,3%	+/-2,9%	+/-3,3%	+/-4,5%	+/-6,1%	+/-1,3%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-7,2%	+/-2,4%	+/-2,1%	+/-2,4%	+/-3,6%	+/-6,9%	+/-12,2%	+/-18,9%	+/-17,2%	+/-1,6%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-4,9%	+/-1,5%	+/-1,1%	+/-1,0%	+/-1,1%	+/-1,1%	+/-1,2%	+/-1,4%	+/-1,5%	+/-0,6%
Fichte	SE[%]	+/-5,5%	+/-1,3%	+/-0,9%	+/-1,1%	+/-1,2%	+/-1,5%	+/-2,1%	+/-3,3%	+/-4,6%	+/-0,7%
Tanne	SE[%]	+/-14,1%	+/-6,8%	+/-3,2%	+/-3,9%	+/-2,6%	+/-3,2%	+/-3,1%	+/-4,0%	+/-4,4%	+/-2,0%
Douglasie	SE[%]	+/-11,9%	+/-2,7%	+/-2,0%	+/-4,0%	+/-9,6%	+/-7,7%	+/-14,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-2,2%
Kiefer	SE[%]	+/-6,7%	+/-1,5%	+/-1,1%	+/-1,2%	+/-1,3%	+/-1,4%	+/-1,9%	+/-2,9%	+/-4,0%	+/-0,7%
Lärche	SE[%]	+/-16,5%	+/-3,3%	+/-1,8%	+/-2,5%	+/-3,3%	+/-4,8%	+/-4,8%	+/-9,9%	+/-9,1%	+/-1,4%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-4,1%	+/-1,0%	+/-0,7%	+/-0,9%	+/-1,0%	+/-1,2%	+/-1,6%	+/-2,3%	+/-3,2%	+/-0,5%
alle Baumarten	SE[%]	+/-3,3%	+/-0,9%	+/-0,6%	+/-0,7%	+/-0,8%	+/-0,9%	+/-1,0%	+/-1,3%	+/-1,4%	+/-0,4%

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m ³ /ha]	15	147	260	301	352	407	442	437	492	304
Buche	[m ³ /ha]	10	105	326	420	388	415	427	510	540	383
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]	29	181	239	336	501	571	444	614	283	283
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	25	140	211	288	285	240	184	0	0	173
alle Laubbäume	[m³/ha]	23	144	236	315	359	427	434	473	508	251
Fichte	[m ³ /ha]	66	257	419	465	465	521	494	661	835	400
Tanne	[m ³ /ha]	17	807	0	0	0	0	0	0	0	39
Douglasie	[m ³ /ha]	3	355	511	320	0	0	0	0	0	191
Kiefer	[m ³ /ha]	41	211	305	295	302	345	325	308	268	276
Lärche	[m ³ /ha]	77	226	353	342	334	324	570	559	372	307
alle Nadelbäume	[m³/ha]	53	236	369	374	397	449	396	414	285	341
alle Baumarten	[m³/ha]	38	205	328	352	389	445	408	446	470	312

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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 Flächenbezu, (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	11	25	101	96	74	47	56	32	28	396
Buche	Sek	4	10	37	48	49	20	34	24	32	228
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	9	34	62	66	36	24	13	4	5	189
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	31	208	209	117	65	9	3	0	0	576
alle Laubbäume	Sek	52	252	343	265	177	86	89	55	54	1.006
Fichte	Sek	38	204	285	153	247	147	54	14	1	1.093
Tanne	Sek	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek	1	2	4	1	0	0	0	0	0	7
Kiefer	Sek	33	168	235	156	177	120	80	31	7	954
Lärche	Sek	7	31	59	35	55	9	3	1	2	199
alle Nadelbäume	Sek	74	378	503	298	386	243	127	40	8	1.912
alle Baumarten	Sek	116	550	721	484	502	310	201	90	59	2.368

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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 Flächenbezu, (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]	+/-31,0%	+/-11,1%	+/-5,3%	+/-8,1%	+/-7,7%	+/-13,8%	+/-5,7%	+/-10,3%	+/-6,8%	+/-4,5%
Buche	SE[%]	+/-54,0%	+/-19,7%	+/-10,3%	+/-5,4%	+/-8,1%	+/-14,1%	+/-12,2%	+/-11,4%	+/-11,5%	+/-5,4%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-42,4%	+/-18,4%	+/-9,6%	+/-8,8%	+/-10,5%	+/-17,3%	+/-8,8%	+/-15,9%	+/-13,6%	+/-8,5%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-26,8%	+/-5,6%	+/-4,8%	+/-7,6%	+/-8,3%	+/-21,2%	+/-30,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,1%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-20,3%	+/-5,4%	+/-3,5%	+/-4,6%	+/-4,9%	+/-9,8%	+/-5,7%	+/-7,5%	+/-8,1%	+/-3,2%
Fichte	SE[%]	+/-16,7%	+/-4,4%	+/-3,1%	+/-3,6%	+/-3,0%	+/-4,3%	+/-6,4%	+/-10,4%	+/-0,0%	+/-2,0%
Tanne	SE[%]	+/-70,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-76,1%
Douglasie	SE[%]	+/-104,8%	+/-8,0%	+/-16,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-42,9%
Kiefer	SE[%]	+/-20,6%	+/-4,0%	+/-4,1%	+/-4,6%	+/-3,7%	+/-4,1%	+/-5,1%	+/-15,1%	+/-46,8%	+/-2,4%
Lärche	SE[%]	+/-43,1%	+/-8,0%	+/-5,4%	+/-7,8%	+/-9,2%	+/-10,2%	+/-6,7%	+/-0,0%	+/-43,0%	+/-4,2%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-13,3%	+/-3,1%	+/-2,6%	+/-3,3%	+/-2,9%	+/-3,7%	+/-4,8%	+/-13,2%	+/-45,5%	+/-1,7%
alle Baumarten	SE[%]	+/-11,9%	+/-2,9%	+/-2,3%	+/-2,7%	+/-2,5%	+/-3,5%	+/-3,8%	+/-7,5%	+/-9,9%	+/-1,6%

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m ³ /ha]		172	0	219	253	0	0	0	0	218
Buche	[m ³ /ha]				441	0	0	327	0	263	352
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]			59	275	244	0	0	0	0	207
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	14	119	166	265	0	0	0	0	0	126
alle Laubbäume	[m³/ha]	14	120	153	302	247	0	327	0	263	160
Fichte	[m ³ /ha]	111	167	416	262	0	0	673	0	0	349
Kiefer	[m ³ /ha]	45	178	193	221	242	219	242	395	109	195
Lärche	[m ³ /ha]		32	0	299	0	0	0	0	0	189
alle Nadelbäume	[m³/ha]	54	168	255	229	242	219	289	395	109	213
alle Baumarten	[m³/ha]	44	148	240	243	242	219	294	395	147	202

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek		1	0	2	1	0	0	0	0	4
Buche	Sek				2	0	0	2	0	2	6
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek			1	2	1	0	0	0	0	4
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	3	16	8	6	0	0	0	0	0	29
alle Laubbäume	Sek	3	16	8	8	1	0	2	0	2	34
Fichte	Sek	2	1	8	3	0	0	1	0	0	15
Kiefer	Sek	10	22	23	24	18	10	9	4	3	114
Lärche	Sek		1	0	2	0	0	0	0	0	3
alle Nadelbäume	Sek	12	24	31	27	18	10	10	4	3	130
alle Baumarten	Sek	14	37	35	33	19	10	12	4	5	146

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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 Flächenbezu, (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]		+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,4%
Buche	SE[%]				+/-20,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-1,1%	+/-0,0%	+/-29,5%	+/-19,6%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]			+/-0,0%	+/-51,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-3,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-63,9%	+/-18,6%	+/-23,3%	+/-16,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-22,1%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-63,9%	+/-17,6%	+/-25,6%	+/-17,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-1,1%	+/-0,0%	+/-29,5%	+/-17,8%
Fichte	SE[%]	+/-2,8%	+/-0,0%	+/-9,4%	+/-11,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-15,8%
Kiefer	SE[%]	+/-25,7%	+/-11,2%	+/-14,1%	+/-9,3%	+/-9,6%	+/-10,2%	+/-16,5%	+/-18,8%	+/-0,4%	+/-6,7%
Lärche	SE[%]		+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-48,4%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-22,3%	+/-11,4%	+/-16,6%	+/-8,2%	+/-9,6%	+/-10,2%	+/-18,9%	+/-18,8%	+/-0,4%	+/-7,0%
alle Baumarten	SE[%]	+/-28,2%	+/-11,1%	+/-15,6%	+/-8,4%	+/-8,9%	+/-10,2%	+/-16,6%	+/-18,8%	+/-21,8%	+/-7,1%

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m ³ /ha]	1	139	261	271	439	584	349	459	336	270
Buche	[m ³ /ha]	43	95	332	403	359	305	401	515	498	390
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]	32	112	175	268	419	511	324	967	273	189
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	6	113	187	249	237	192	134	0	0	149
alle Laubbäume	[m³/ha]	10	113	229	281	327	352	382	497	464	242
Fichte	[m ³ /ha]	58	213	428	467	472	487	480	602	0	398
Tanne	[m ³ /ha]	24	807	0	0	0	0	0	0	0	52
Douglasie	[m ³ /ha]		380	640	320	0	0	0	0	0	408
Kiefer	[m ³ /ha]	23	225	325	333	325	339	344	382	0	303
Lärche	[m ³ /ha]	79	189	334	352	374	337	499	559	179	319
alle Nadelbäume	[m³/ha]	52	216	396	410	438	457	432	533	179	369
alle Baumarten	[m³/ha]	34	190	354	369	422	452	417	508	458	336

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	1	7	33	30	9	3	9	11	6	99
Buche	Sek	2	7	25	21	25	5	15	16	18	123
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	4	11	11	10	5	2	1	1	1	39
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	4	56	65	30	20	4	1	0	0	165
alle Laubbäume	Sek	10	70	121	80	51	14	21	25	20	341
Fichte	Sek	21	102	171	72	133	91	25	8	0	595
Tanne	Sek	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek		1	2	1	0	0	0	0	0	3
Kiefer	Sek	3	45	72	46	49	35	17	8	0	262
Lärche	Sek	3	12	35	20	33	5	2	1	1	110
alle Nadelbäume	Sek	26	144	231	113	165	114	43	15	1	790
alle Baumarten	Sek	34	182	291	159	188	124	59	36	20	905

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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 Flächenbezu, (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]	+/-101,2%	+/-20,2%	+/-10,1%	+/-10,5%	+/-10,4%	+/-49,8%	+/-13,5%	+/-16,9%	+/-17,5%	+/-9,6%
Buche	SE[%]	+/-50,4%	+/-25,8%	+/-12,9%	+/-7,2%	+/-11,6%	+/-22,1%	+/-15,1%	+/-13,1%	+/-17,3%	+/-6,6%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-43,8%	+/-16,3%	+/-11,3%	+/-6,5%	+/-12,1%	+/-4,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-12,2%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-51,8%	+/-10,3%	+/-7,0%	+/-11,2%	+/-11,4%	+/-26,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-7,3%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-33,1%	+/-8,4%	+/-5,6%	+/-5,2%	+/-8,2%	+/-29,8%	+/-13,2%	+/-10,4%	+/-16,0%	+/-5,9%
Fichte	SE[%]	+/-26,1%	+/-5,7%	+/-3,8%	+/-3,5%	+/-3,5%	+/-5,8%	+/-9,4%	+/-11,8%	+/-0,0%	+/-2,7%
Tanne	SE[%]	+/-51,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-66,0%
Douglasie	SE[%]		+/-0,0%	+/-11,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-27,9%
Kiefer	SE[%]	+/-51,2%	+/-7,5%	+/-5,1%	+/-7,0%	+/-9,4%	+/-5,4%	+/-8,0%	+/-6,7%	+/-0,0%	+/-3,7%
Lärche	SE[%]	+/-16,0%	+/-8,4%	+/-5,5%	+/-8,4%	+/-11,3%	+/-8,0%	+/-5,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,8%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-23,9%	+/-4,4%	+/-3,2%	+/-3,6%	+/-3,6%	+/-5,4%	+/-7,9%	+/-10,1%	+/-0,0%	+/-2,4%
alle Baumarten	SE[%]	+/-23,7%	+/-4,5%	+/-3,2%	+/-3,5%	+/-3,4%	+/-5,4%	+/-6,9%	+/-8,4%	+/-16,4%	+/-2,4%

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m ³ /ha]	23	102	214	223	277	155	451	354	540	228
Buche	[m ³ /ha]	10	0	351	383	371	388	341	328	810	332
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]	48	267	213	236	483	642	361	0	332	283
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	37	179	211	253	250	0	0	0	0	182
alle Laubbäume	[m³/ha]	32	201	231	256	321	560	383	341	537	240
Fichte	[m ³ /ha]	63	236	275	427	425	517	473	532	835	355
Douglasie	[m ³ /ha]		255	0	0	0	0	0	0	0	28
Kiefer	[m ³ /ha]	9	218	293	259	320	294	350	231	564	277
Lärche	[m ³ /ha]	139	122	341	230	238	176	0	0	644	261
alle Nadelbäume	[m³/ha]	45	226	290	349	394	474	411	479	584	322
alle Baumarten	[m³/ha]	37	218	269	306	377	488	400	387	552	292

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	4	2	6	14	7	1	6	3	6	44
Buche	Sek	1	0	5	5	7	2	6	2	4	29
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	2	7	7	13	5	5	1	0	3	36
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	3	20	23	11	5	0	0	0	0	52
alle Laubbäume	Sek	10	25	32	35	20	8	12	5	8	111
Fichte	Sek	2	26	21	18	38	17	5	1	1	127
Douglasie	Sek		1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	1	13	23	13	10	7	7	1	3	74
Lärche	Sek	2	4	7	6	9	1	0	0	1	30
alle Nadelbäume	Sek	4	38	39	30	42	22	11	2	3	180
alle Baumarten	Sek	13	55	63	52	60	29	22	7	9	245

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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 Flächenbezu, (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]	+/-46,2%	+/-13,6%	+/-6,8%	+/-8,1%	+/-18,0%	+/-0,0%	+/-11,3%	+/-12,7%	+/-9,6%	+/-13,8%
Buche	SE[%]	+/-52,8%	+/-0,0%	+/-26,7%	+/-4,1%	+/-7,7%	+/-11,7%	+/-44,5%	+/-9,0%	+/-15,2%	+/-12,9%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-54,9%	+/-30,4%	+/-21,4%	+/-14,6%	+/-8,0%	+/-36,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-22,0%	+/-18,2%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-71,9%	+/-15,6%	+/-17,1%	+/-18,2%	+/-24,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-10,8%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-40,1%	+/-17,5%	+/-13,0%	+/-8,1%	+/-10,0%	+/-34,2%	+/-19,8%	+/-8,9%	+/-12,8%	+/-9,2%
Fichte	SE[%]	+/-62,0%	+/-11,2%	+/-15,5%	+/-9,6%	+/-5,9%	+/-10,0%	+/-8,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-5,3%
Douglasie	SE[%]		+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-125,9%
Kiefer	SE[%]	+/-55,9%	+/-9,1%	+/-9,6%	+/-19,0%	+/-7,0%	+/-13,4%	+/-24,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,2%
Lärche	SE[%]	+/-49,2%	+/-14,4%	+/-18,7%	+/-4,2%	+/-4,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-11,1%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-58,6%	+/-8,8%	+/-9,0%	+/-9,9%	+/-6,1%	+/-10,0%	+/-13,5%	+/-13,0%	+/-0,0%	+/-4,8%
alle Baumarten	SE[%]	+/-36,4%	+/-8,2%	+/-7,7%	+/-7,6%	+/-5,3%	+/-10,6%	+/-11,9%	+/-12,8%	+/-8,4%	+/-4,6%

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m ³ /ha]	18	156	264	339	358	399	459	434	542	332
Buche	[m ³ /ha]	2	138	284	449	476	465	622	665	690	396
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]	20	156	272	402	548	535	475	554	219	315
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	34	149	229	314	320	288	211	0	0	188
alle Laubbäume	[m³/ha]	27	150	246	347	386	423	475	465	588	265
Fichte	[m ³ /ha]	75	324	440	484	474	645	507	946	0	425
Douglasie	[m ³ /ha]	6	0	437	0	0	0	0	0	0	150
Kiefer	[m ³ /ha]	45	210	323	309	306	371	336	276	608	285
Lärche	[m ³ /ha]	66	273	405	378	301	430	615	0	0	315
alle Nadelbäume	[m³/ha]	56	262	374	385	371	455	391	348	608	339
alle Baumarten	[m³/ha]	39	221	325	369	375	446	421	395	588	311

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	6	15	62	50	57	43	41	18	16	249
Buche	Sek	1	3	7	20	17	13	11	6	8	70
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	3	16	43	41	25	17	11	3	1	110
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	21	116	113	70	40	5	2	0	0	330
alle Laubbäume	Sek	29	141	182	142	105	64	54	25	24	520
Fichte	Sek	13	75	85	60	76	39	23	5	0	356
Douglasie	Sek	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3
Kiefer	Sek	19	88	117	73	100	68	47	18	1	504
Lärche	Sek	2	14	17	7	13	3	1	0	0	56
alle Nadelbäume	Sek	32	172	202	128	161	97	63	19	1	812
alle Baumarten	Sek	55	276	332	240	235	147	108	43	25	1.072

1.07.21 Vorrat [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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 Flächenbezu, (Standfläche) (77Z1JI_L634of_2012_bi)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]	+/-38,3%	+/-14,8%	+/-6,2%	+/-11,8%	+/-9,0%	+/-14,1%	+/-6,0%	+/-14,1%	+/-4,8%	+/-5,1%
Buche	SE[%]	+/-97,6%	+/-5,0%	+/-19,1%	+/-11,3%	+/-16,1%	+/-14,8%	+/-14,9%	+/-4,7%	+/-7,3%	+/-11,9%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-82,4%	+/-22,1%	+/-12,3%	+/-11,0%	+/-13,8%	+/-15,9%	+/-11,4%	+/-13,1%	+/-0,0%	+/-9,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-30,6%	+/-7,6%	+/-6,5%	+/-11,0%	+/-10,9%	+/-29,2%	+/-41,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-5,4%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-27,0%	+/-6,9%	+/-4,7%	+/-6,9%	+/-6,8%	+/-10,2%	+/-6,1%	+/-10,6%	+/-6,2%	+/-4,2%
Fichte	SE[%]	+/-22,5%	+/-6,5%	+/-5,9%	+/-7,0%	+/-6,7%	+/-6,3%	+/-11,3%	+/-9,1%	+/-0,0%	+/-3,7%
Douglasie	SE[%]	+/-106,9%	+/-0,0%	+/-20,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-67,7%
Kiefer	SE[%]	+/-29,1%	+/-5,6%	+/-5,6%	+/-6,2%	+/-4,5%	+/-5,5%	+/-6,7%	+/-21,9%	+/-0,0%	+/-3,2%
Lärche	SE[%]	+/-88,6%	+/-8,8%	+/-10,6%	+/-18,3%	+/-22,3%	+/-10,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,4%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-19,2%	+/-4,8%	+/-4,2%	+/-5,4%	+/-5,0%	+/-5,7%	+/-6,7%	+/-26,0%	+/-0,0%	+/-2,7%
alle Baumarten	SE[%]	+/-16,5%	+/-4,3%	+/-3,4%	+/-4,3%	+/-4,1%	+/-5,1%	+/-4,9%	+/-14,9%	+/-6,1%	+/-2,4%