

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

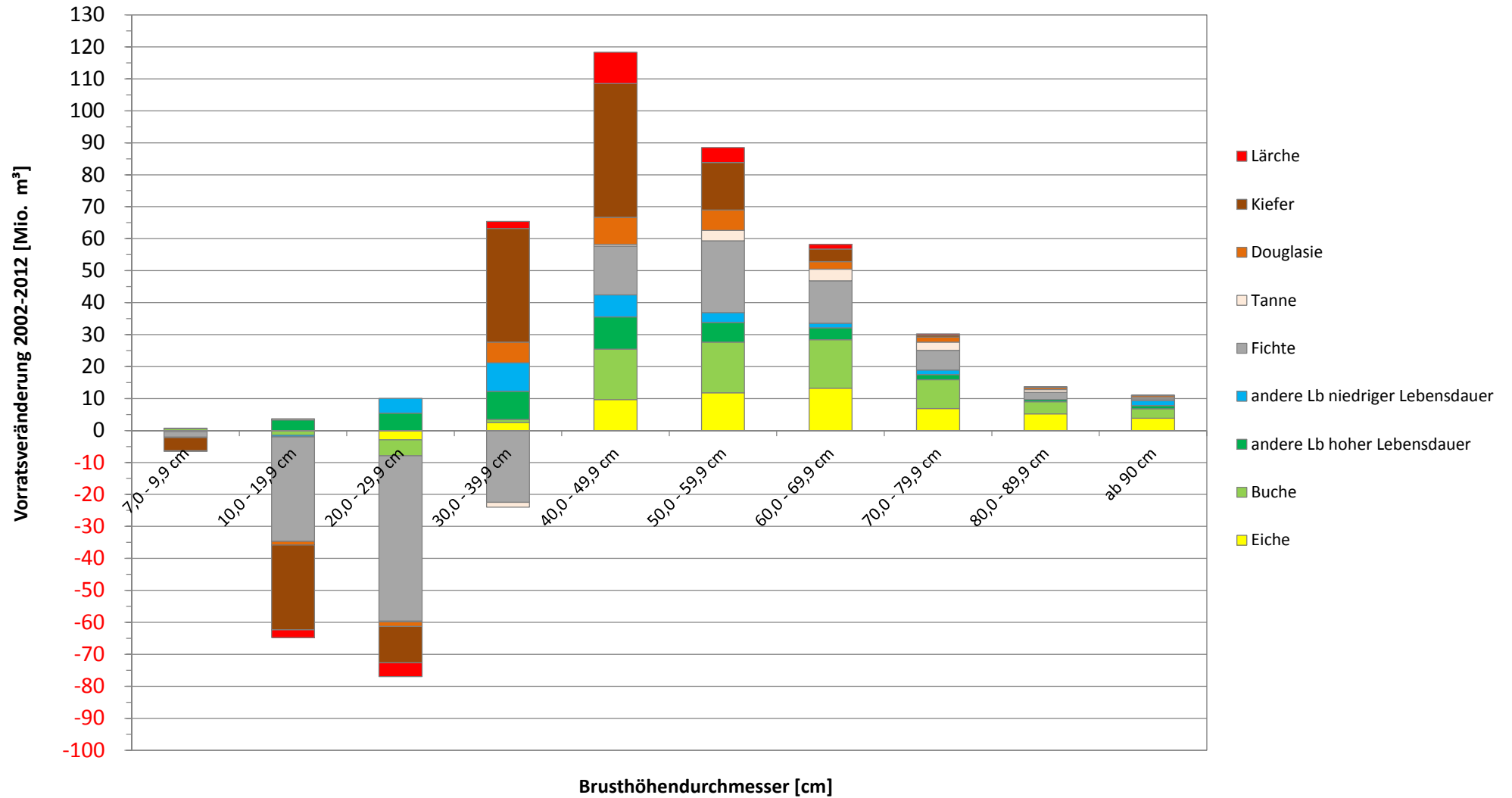
Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	[1000 m³]	-119	-18	-2.926	2.513	9.645	11.787	13.235	6.882	5.240	3.838	50.077
Buche	[1000 m³]	584	-1.417	-5.023	959	15.842	15.874	15.146	9.035	3.792	2.994	57.785
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³]	36	3.299	5.446	8.760	10.044	6.127	3.735	1.556	672	915	40.589
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³]	-242	-530	4.608	8.966	6.894	3.091	1.414	1.477	-15	1.594	27.259
alle Laubbäume	[1000 m³]	258	1.334	2.106	21.198	42.425	36.879	33.530	18.950	9.689	9.340	175.710
Fichte	[1000 m³]	-1.731	-32.708	-51.682	-22.466	15.277	22.455	13.318	6.115	2.254	572	-48.596
Tanne	[1000 m³]	136	359	-231	-1.541	517	3.238	3.626	2.570	854	438	9.963
Douglasie	[1000 m³]	-110	-1.120	-1.451	6.414	8.469	6.378	2.384	1.629	580	569	23.742
Kiefer	[1000 m³]	-4.141	-26.546	-11.353	35.574	41.864	14.898	3.904	586	132	50	54.969
Lärche	[1000 m³]	-201	-2.458	-4.348	2.204	9.791	4.648	1.450	345	180	29	11.640
alle Nadelbäume	[1000 m³]	-6.048	-62.474	-69.065	20.184	75.918	51.617	24.682	11.245	4.001	1.658	51.718
alle Baumarten	[1000 m³]	-5.789	-61.140	-66.959	41.382	118.343	88.496	58.212	30.195	13.690	10.998	227.428

BWI3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 [Mio. m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser Deutschland, alle Eigentumsarten

*Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten*



1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	894	3.205	4.390	5.097	4.720	3.778	2.604	1.567	839	532	12.033
Buche	Sek	2.265	6.933	8.461	8.989	8.356	6.552	4.112	2.118	944	516	17.881
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	1.550	4.472	4.617	3.826	2.625	1.466	725	318	143	89	9.181
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1.864	4.963	4.948	3.721	2.078	933	486	273	178	163	9.871
alle Laubbäume	Sek	6.190	16.876	18.787	17.835	14.882	11.092	7.169	3.991	2.001	1.237	31.913
Fichte	Sek	2.862	9.934	13.655	14.598	12.142	7.745	3.724	1.336	416	136	22.333
Tanne	Sek	323	959	1.291	1.670	1.921	1.748	1.284	728	345	156	3.629
Douglasie	Sek	222	927	1.279	1.349	1.169	805	452	254	124	56	2.429
Kiefer	Sek	1.671	5.488	9.018	10.066	7.381	3.207	803	130	28	9	15.410
Lärche	Sek	135	779	1.631	2.120	1.756	971	372	123	33	9	3.862
alle Nadelbäume	Sek	5.073	16.753	23.917	25.601	20.915	12.742	6.027	2.399	899	356	36.017
alle Baumarten	Sek	10.813	30.538	37.871	37.965	31.684	21.686	12.502	6.185	2.862	1.585	50.783

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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[%]	+/-93,1%	+/-3354,8%	+/-28,7%	+/-46,5%	+/-12,7%	+/-9,4%	+/-7,2%	+/-10,7%	+/-10,8%	+/-11,3%	+/-3,8%
Buche	SE[%]	+/-29,4%	+/-58,4%	+/-27,6%	+/-177,8%	+/-12,4%	+/-10,8%	+/-8,8%	+/-11,1%	+/-15,5%	+/-16,4%	+/-5,8%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-390,4%	+/-19,5%	+/-15,4%	+/-9,5%	+/-7,4%	+/-9,3%	+/-11,3%	+/-17,7%	+/-33,3%	+/-20,9%	+/-3,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-75,3%	+/-148,1%	+/-21,7%	+/-10,0%	+/-11,6%	+/-17,4%	+/-33,5%	+/-26,7%	+/-2077,4%	+/-27,4%	+/-7,2%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-120,0%	+/-113,9%	+/-101,0%	+/-11,7%	+/-6,1%	+/-6,0%	+/-5,2%	+/-7,1%	+/-9,3%	+/-8,7%	+/-2,8%
Fichte	SE[%]	+/-16,7%	+/-6,1%	+/-6,8%	+/-19,2%	+/-25,7%	+/-11,8%	+/-10,3%	+/-11,3%	+/-15,9%	+/-28,9%	+/-18,3%
Tanne	SE[%]	+/-30,0%	+/-55,7%	+/-150,2%	+/-35,4%	+/-128,1%	+/-18,9%	+/-14,1%	+/-14,4%	+/-24,5%	+/-28,5%	+/-10,5%
Douglasie	SE[%]	+/-50,9%	+/-32,1%	+/-45,0%	+/-13,0%	+/-8,5%	+/-8,0%	+/-15,3%	+/-15,5%	+/-26,1%	+/-23,6%	+/-5,3%
Kiefer	SE[%]	+/-7,7%	+/-7,9%	+/-23,8%	+/-7,7%	+/-4,4%	+/-5,9%	+/-9,3%	+/-21,6%	+/-47,3%	+/-63,5%	+/-7,2%
Lärche	SE[%]	+/-28,6%	+/-16,2%	+/-17,6%	+/-42,0%	+/-7,8%	+/-10,3%	+/-20,3%	+/-50,3%	+/-55,1%	+/-110,9%	+/-10,0%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-7,3%	+/-4,8%	+/-6,7%	+/-26,8%	+/-6,1%	+/-5,8%	+/-6,4%	+/-7,7%	+/-11,8%	+/-15,4%	+/-19,7%
alle Baumarten	SE[%]	+/-9,4%	+/-5,6%	+/-7,7%	+/-14,5%	+/-4,5%	+/-4,2%	+/-4,1%	+/-5,3%	+/-7,5%	+/-7,8%	+/-5,1%

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

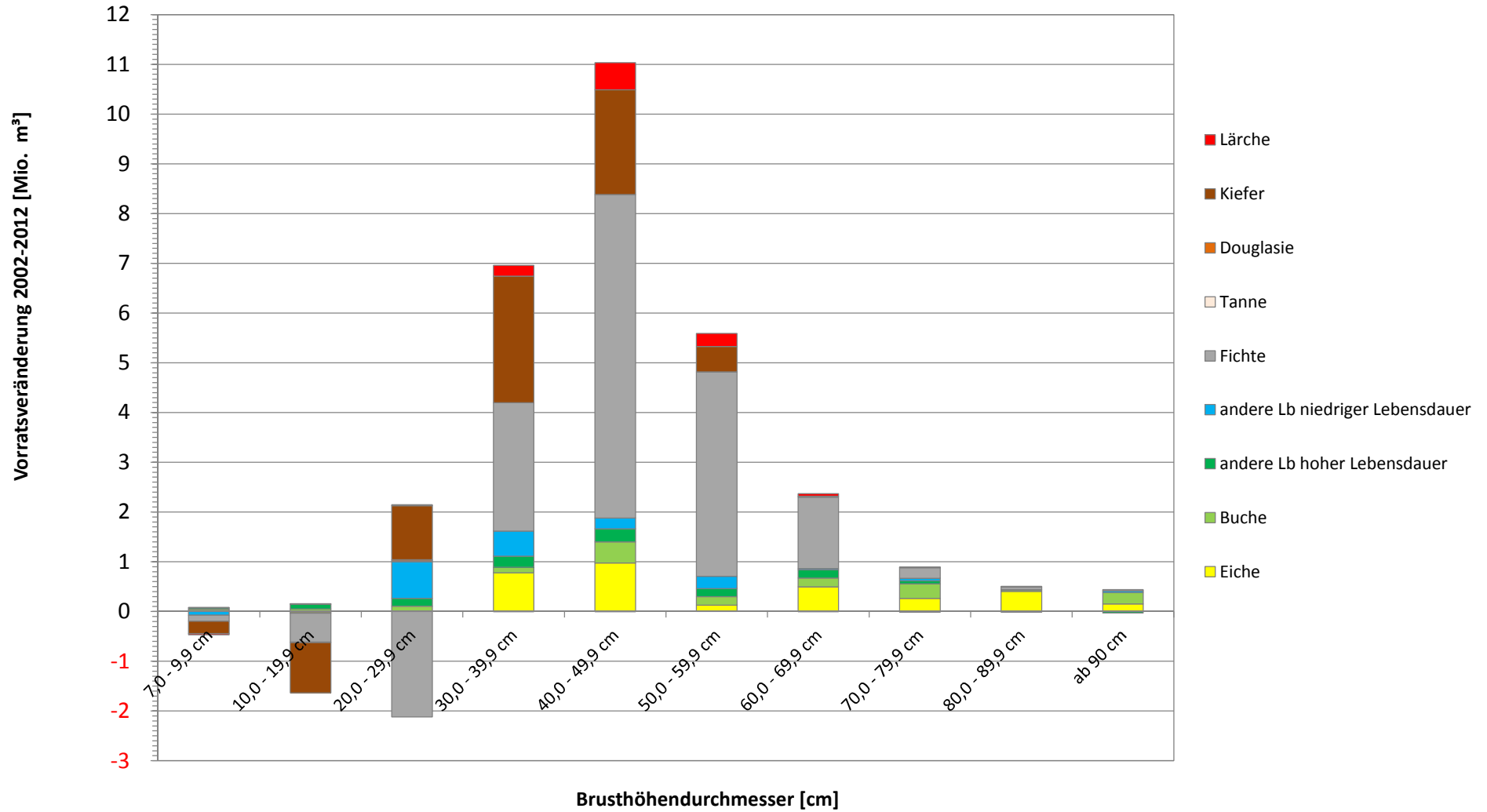
Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	[1000 m³]	20	-25	11	779	975	125	496	262	407	150	3.200
Buche	[1000 m³]	33	50	97	111	426	171	177	297	26	229	1.616
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³]	22	100	154	224	259	163	166	58	9	-30	1.125
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³]	-74	-10	738	501	221	249	22	51	-16	35	1.717
alle Laubbäume	[1000 m³]	1	114	1.001	1.615	1.881	708	862	667	426	384	7.658
Fichte	[1000 m³]	-121	-579	-2.121	2.581	6.500	4.105	1.438	210	49	27	12.088
Tanne	[1000 m³]	4	5	17	0	0	0	0	0	0	0	26
Douglasie	[1000 m³]		-12	25	-3	-2	3	18	11	0	0	40
Kiefer	[1000 m³]	-250	-1.009	1.086	2.544	2.108	513	-4	6	0	0	4.994
Lärche	[1000 m³]	-26	4	18	220	543	261	52	-12	17	0	1.076
alle Nadelbäume	[1000 m³]	-393	-1.591	-976	5.342	9.149	4.882	1.503	215	65	27	18.224
alle Baumarten	[1000 m³]	-392	-1.477	24	6.956	11.030	5.591	2.365	882	491	411	25.882

BW13: Veränderung des Vorrates 2002-2012 [Mio. m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser Freistaat Sachsen, alle Eigentumsarten

Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten



1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	49	138	188	198	147	112	80	51	33	13	412
Buche	Sek	24	65	75	89	87	91	69	48	27	33	254
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	40	111	104	88	59	43	26	12	3	3	200
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	131	380	369	257	118	40	13	8	4	3	681
alle Laubbäume	Sek	231	615	638	527	356	256	176	111	64	52	1.085
Fichte	Sek	173	593	852	857	647	354	118	18	4	2	1.161
Tanne	Sek	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek		3	4	5	3	2	1	1	0	0	7
Kiefer	Sek	187	498	698	627	329	81	10	2	0	0	998
Lärche	Sek	12	58	99	118	104	44	14	5	2	0	214
alle Nadelbäume	Sek	367	1.104	1.518	1.427	966	453	141	26	6	2	1.982
alle Baumarten	Sek	573	1.559	1.924	1.741	1.224	674	306	133	69	54	2.377

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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[%]	+/-86,3%	+/-336,1%	+/-1455,3%	+/-28,1%	+/-18,6%	+/-125,9%	+/-26,6%	+/-46,2%	+/-26,8%	+/-39,3%	+/-9,2%
Buche	SE[%]	+/-54,6%	+/-127,7%	+/-84,3%	+/-106,3%	+/-28,4%	+/-69,2%	+/-62,9%	+/-36,0%	+/-315,7%	+/-28,2%	+/-14,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-80,3%	+/-88,5%	+/-81,0%	+/-52,5%	+/-41,9%	+/-66,6%	+/-43,2%	+/-113,1%	+/-294,8%	+/-69,3%	+/-25,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-51,2%	+/-1911,1%	+/-29,5%	+/-31,7%	+/-46,0%	+/-23,8%	+/-162,9%	+/-72,0%	+/-166,4%	+/-96,6%	+/-20,1%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-5352,1%	+/-204,9%	+/-30,8%	+/-20,7%	+/-14,5%	+/-32,9%	+/-22,7%	+/-26,1%	+/-32,4%	+/-25,0%	+/-8,0%
Fichte	SE[%]	+/-37,8%	+/-70,1%	+/-33,2%	+/-31,0%	+/-9,6%	+/-10,5%	+/-14,2%	+/-35,8%	+/-89,2%	+/-69,0%	+/-10,6%
Tanne	SE[%]	+/-68,9%	+/-168,2%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-59,7%
Douglasie	SE[%]		+/-84,1%	+/-52,7%	+/-1007,3%	+/-2878,8%	+/-278,2%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-119,0%
Kiefer	SE[%]	+/-29,1%	+/-36,4%	+/-47,7%	+/-16,5%	+/-12,1%	+/-17,5%	+/-1235,2%	+/-130,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-14,5%
Lärche	SE[%]	+/-46,8%	+/-2530,0%	+/-842,7%	+/-65,9%	+/-25,7%	+/-24,4%	+/-67,5%	+/-156,5%	+/-69,3%	+/-0,0%	+/-22,1%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-22,1%	+/-34,8%	+/-92,7%	+/-17,2%	+/-7,8%	+/-9,1%	+/-14,2%	+/-36,6%	+/-68,8%	+/-69,0%	+/-8,3%
alle Baumarten	SE[%]	+/-25,9%	+/-41,4%	+/-4057,6%	+/-14,3%	+/-6,9%	+/-8,9%	+/-12,6%	+/-22,5%	+/-29,9%	+/-23,3%	+/-6,4%

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

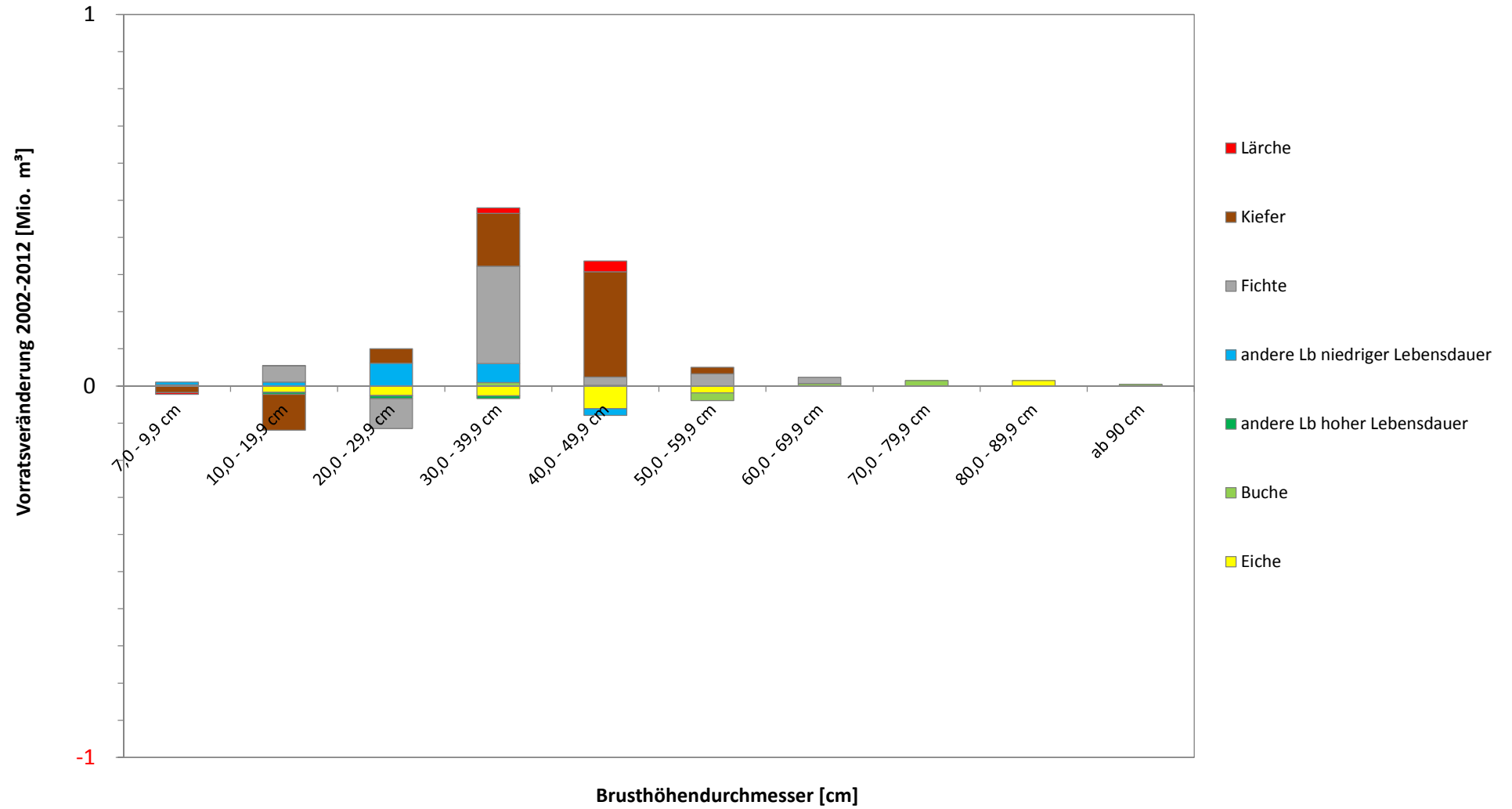
Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_02_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	[1000 m ³]		-17	-26	-27	-61	-19	0	0	15	0	-134
Buche	[1000 m ³]	3	-1	-0	9	0	-21	7	14	0	5	16
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m ³]		-5	-8	-7	1	0	-1	0	0	0	-20
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m ³]	8	11	61	51	-18	0	0	0	0	0	113
alle Laubbäume	[1000 m³]	10	-12	27	27	-77	-39	5	14	15	5	-25
Fichte	[1000 m ³]	-1	43	-80	262	22	32	16	0	0	0	296
Kiefer	[1000 m ³]	-17	-96	39	142	284	18	0	0	0	0	369
Lärche	[1000 m ³]	-5	1	0	15	29	0	0	0	0	0	40
alle Nadelbäume	[1000 m³]	-23	-52	-41	419	335	51	16	0	0	0	705
alle Baumarten	[1000 m³]	-12	-64	-14	446	258	11	22	14	15	5	680

BWI3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 [Mio. m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser Freistaat Sachsen, Staatswald-Bund

*Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten*



1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	1	4	3	2	0	0	1	0	6
Buche	Sek	1	2	3	2	1	3	3	2	0	2	8
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek		2	3	2	1	0	1	0	0	0	4
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	5	21	15	6	1	0	0	0	0	0	29
alle Laubbäume	Sek	6	26	21	13	4	5	4	2	1	2	38
Fichte	Sek	2	10	13	13	7	5	1	0	0	0	17
Kiefer	Sek	29	66	81	60	31	2	0	0	0	0	106
Lärche	Sek	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	3
alle Nadelbäume	Sek	32	77	92	73	39	7	1	0	0	0	123
alle Baumarten	Sek	38	94	101	79	43	12	5	2	1	2	136

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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[%]		+/-94,1%	+/-96,9%	+/-92,3%	+/-61,5%	+/-157,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-75,9%
Buche	SE[%]	+/-96,9%	+/-703,1%	+/-1964,2%	+/-74,4%	+/-96,9%	+/-81,6%	+/-330,4%	+/-86,0%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-72,2%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-116,4%	+/-116,0%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-72,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-52,1%	+/-316,5%	+/-89,1%	+/-47,5%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-82,3%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-46,1%	+/-338,5%	+/-228,8%	+/-133,6%	+/-68,3%	+/-86,2%	+/-404,0%	+/-86,0%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-679,4%
Fichte	SE[%]	+/-514,7%	+/-137,0%	+/-94,3%	+/-69,6%	+/-172,1%	+/-76,2%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-54,0%
Kiefer	SE[%]	+/-164,9%	+/-138,2%	+/-428,4%	+/-81,5%	+/-33,4%	+/-68,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-53,3%
Lärche	SE[%]	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-93,8%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-129,3%	+/-280,7%	+/-443,3%	+/-51,4%	+/-30,4%	+/-54,8%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-36,4%
alle Baumarten	SE[%]	+/-243,2%	+/-245,3%	+/-1364,3%	+/-49,8%	+/-44,5%	+/-409,1%	+/-127,2%	+/-86,0%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-47,1%

1.08.16 Veränderung des ¹m³ nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesse

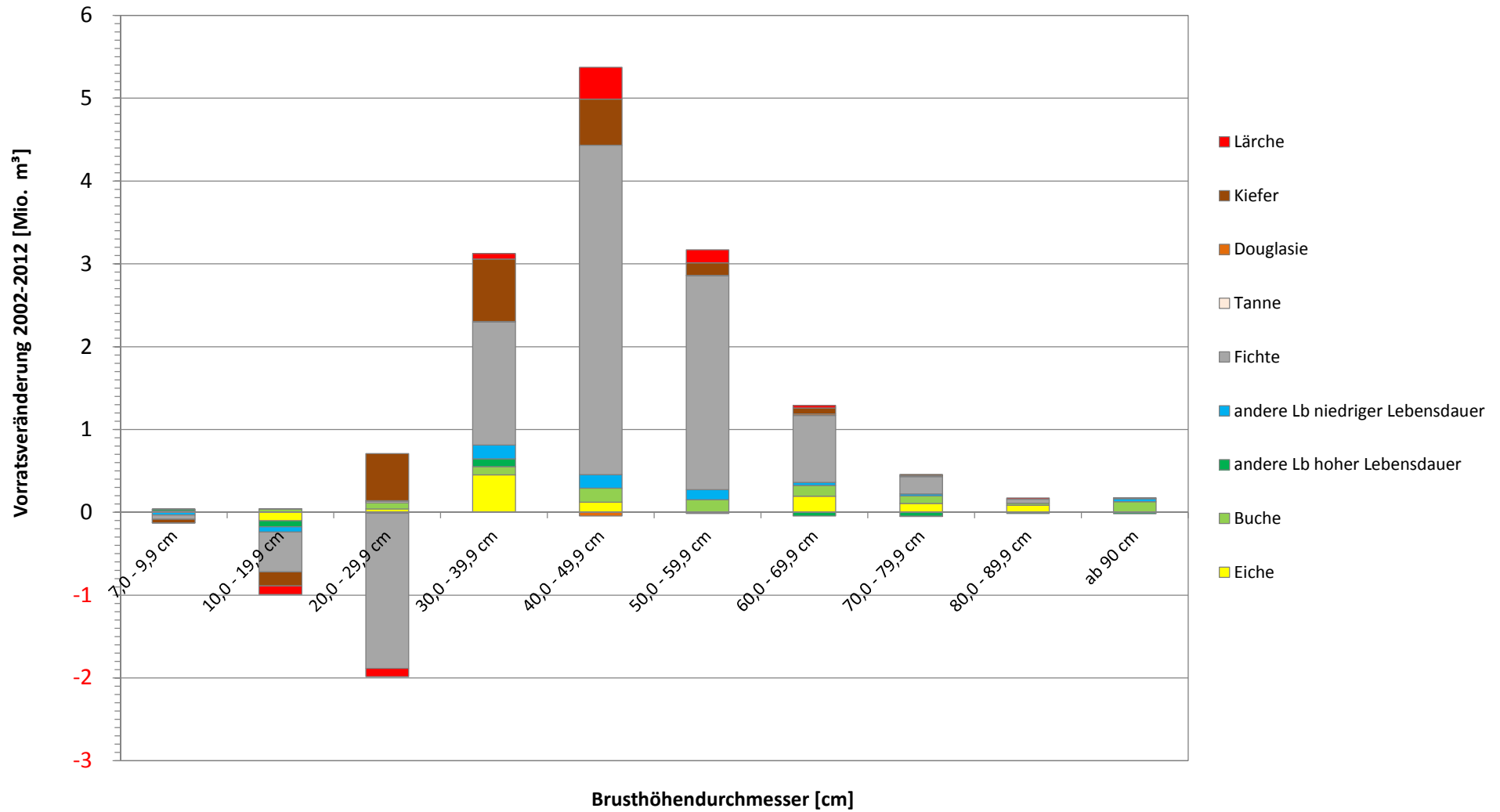
Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsenanand ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	[1000 m ³]	3	-101	39	452	121	-7	194	106	85	0	894
Buche	[1000 m ³]	16	37	77	100	171	153	130	91	23	129	925
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m ³]	17	-73	-4	93	-0	-8	-46	-47	-16	-17	-102
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m ³]	-32	-63	-7	169	163	120	37	25	0	35	448
alle Laubbäume	[1000 m³]	5	-200	104	813	454	258	315	176	93	147	2.165
Fichte	[1000 m ³]	-54	-481	-1.874	1.484	3.977	2.584	808	209	49	12	6.712
Tanne	[1000 m ³]	4	5	17	0	0	0	0	0	0	0	26
Douglasie	[1000 m ³]	0	0	9	7	-45	3	18	11	0	0	3
Kiefer	[1000 m ³]	-42	-171	568	754	559	154	73	16	0	0	1.910
Lärche	[1000 m ³]	-1	-103	-100	68	384	155	31	-5	17	0	445
alle Nadelbäume	[1000 m³]	-93	-750	-1.381	2.313	4.875	2.895	930	231	65	12	9.097
alle Baumarten	[1000 m³]	-87	-951	-1.277	3.126	5.329	3.154	1.244	407	158	159	11.262

BWI3: Veränderung des Vorrates [Mio. m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser Freistaat Sachsen, Staatswald-Land

*Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten*



1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	11	44	54	48	31	19	17	10	6	1	107
Buche	Sek	17	36	44	50	51	49	38	23	17	20	145
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	12	27	25	16	9	7	2	2	1	2	53
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	30	101	116	81	36	15	5	2	0	2	213
alle Laubbäume	Sek	66	183	217	175	118	85	58	36	22	25	389
Fichte	Sek	92	315	479	489	378	215	69	13	4	1	645
Tanne	Sek	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek			1	3	2	2	1	1	0	0	4
Kiefer	Sek	38	119	179	190	106	39	8	1	0	0	294
Lärche	Sek	3	29	50	69	61	25	9	3	2	0	121
alle Nadelbäume	Sek	132	437	638	652	486	262	86	18	6	1	853
alle Baumarten	Sek	189	562	764	742	563	331	138	53	27	26	960

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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[%]	+/-201,1%	+/-55,4%	+/-276,0%	+/-27,0%	+/-70,3%	+/-1375,2%	+/-41,6%	+/-58,9%	+/-49,3%	+/-96,9%	+/-26,4%
Buche	SE[%]	+/-91,4%	+/-102,4%	+/-84,5%	+/-86,2%	+/-56,3%	+/-62,6%	+/-68,9%	+/-79,9%	+/-267,2%	+/-41,7%	+/-18,2%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-54,4%	+/-67,2%	+/-1390,0%	+/-51,0%	+/-5184,1%	+/-742,5%	+/-101,5%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-251,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-57,8%	+/-162,5%	+/-1548,9%	+/-55,4%	+/-52,7%	+/-31,5%	+/-58,1%	+/-68,5%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-51,6%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-493,5%	+/-69,0%	+/-174,4%	+/-25,3%	+/-37,7%	+/-60,5%	+/-42,5%	+/-62,0%	+/-77,7%	+/-44,8%	+/-22,9%
Fichte	SE[%]	+/-56,4%	+/-54,1%	+/-27,6%	+/-41,0%	+/-13,3%	+/-14,7%	+/-20,7%	+/-28,8%	+/-89,2%	+/-96,9%	+/-15,8%
Tanne	SE[%]	+/-68,9%	+/-168,2%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-59,7%
Douglasie	SE[%]			+/-96,9%	+/-409,3%	+/-81,9%	+/-278,2%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-1488,6%
Kiefer	SE[%]	+/-47,7%	+/-103,7%	+/-48,1%	+/-34,0%	+/-26,4%	+/-40,1%	+/-42,3%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-26,1%
Lärche	SE[%]	+/-480,3%	+/-54,0%	+/-100,1%	+/-161,6%	+/-28,7%	+/-30,4%	+/-80,3%	+/-330,4%	+/-69,3%	+/-0,0%	+/-36,9%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-39,0%	+/-42,7%	+/-44,0%	+/-29,6%	+/-12,3%	+/-13,4%	+/-18,7%	+/-28,2%	+/-68,8%	+/-96,9%	+/-13,4%
alle Baumarten	SE[%]	+/-52,9%	+/-38,1%	+/-50,2%	+/-23,2%	+/-11,8%	+/-13,2%	+/-18,1%	+/-33,7%	+/-54,8%	+/-42,1%	+/-12,1%

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

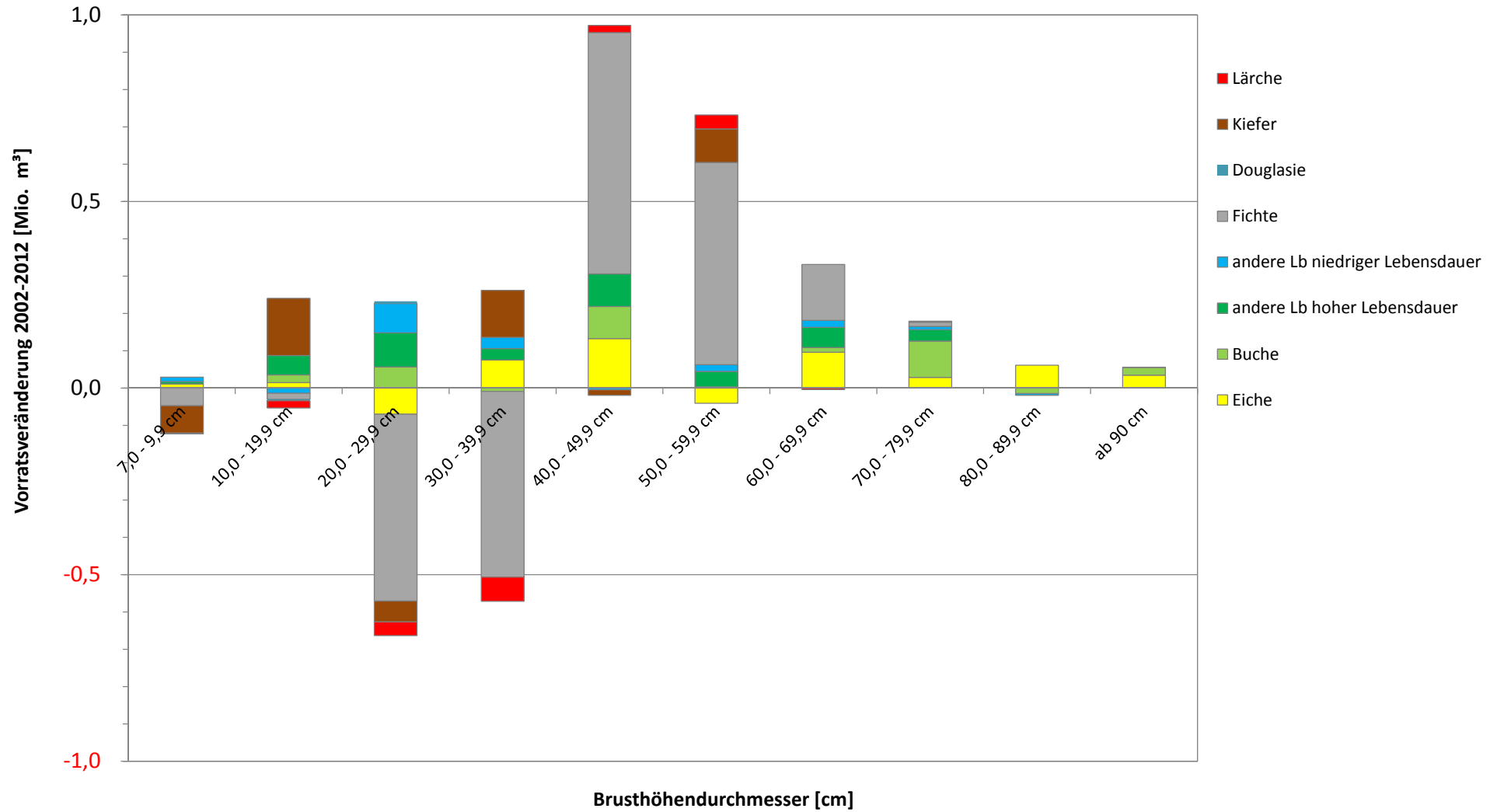
Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	[1000 m³]	11	15	-70	75	132	-40	96	28	61	35	343
Buche	[1000 m³]	0	20	56	-9	87	3	13	98	-15	21	275
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³]	6	52	91	31	87	41	54	30	0	0	393
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³]	12	-14	79	30	-5	18	19	9	-5	0	142
alle Laubbäume	[1000 m³]	29	73	157	127	301	22	181	165	42	56	1.153
Fichte	[1000 m³]	-48	-16	-501	-498	647	542	150	11	0	0	288
Douglasie	[1000 m³]		-4	6	0	0	0	0	0	0	0	3
Kiefer	[1000 m³]	-73	153	-56	126	-15	90	0	0	0	0	225
Lärche	[1000 m³]	-2	-19	-36	-64	19	37	-4	3	0	0	-67
alle Nadelbäume	[1000 m³]	-123	114	-587	-436	652	669	146	14	0	0	449
alle Baumarten	[1000 m³]	-94	187	-430	-309	952	691	327	179	42	56	1.602

BWI3: Veränderung des Vorrates [Mio. m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser Freistaat Sachsen, Körperschaftswald

*Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten*



1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	7	13	19	19	16	8	11	6	3	1	50
Buche	Sek	2	8	8	10	10	10	10	8	1	3	31
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	8	16	20	16	11	6	3	1	0	0	33
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	11	31	39	27	13	8	2	3	1	1	75
alle Laubbäume	Sek	28	61	74	63	42	30	22	17	5	5	129
Fichte	Sek	16	58	101	110	88	49	12	1	0	0	142
Douglasie	Sek		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	14	34	51	51	29	11	0	0	0	0	88
Lärche	Sek	1	7	13	20	18	6	2	1	0	0	34
alle Nadelbäume	Sek	30	91	149	151	111	63	13	2	0	0	203
alle Baumarten	Sek	56	142	201	187	138	90	33	18	5	5	259

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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[%]	+/-71,7%	+/-122,6%	+/-69,4%	+/-110,8%	+/-36,7%	+/-141,9%	+/-61,0%	+/-127,5%	+/-79,4%	+/-96,9%	+/-41,5%
Buche	SE[%]	+/-1496,1%	+/-207,5%	+/-72,4%	+/-519,8%	+/-51,7%	+/-1075,4%	+/-208,7%	+/-36,2%	+/-96,9%	+/-79,1%	+/-35,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-177,6%	+/-70,2%	+/-94,9%	+/-139,6%	+/-38,1%	+/-70,6%	+/-69,3%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-35,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-73,0%	+/-397,3%	+/-110,8%	+/-177,8%	+/-522,0%	+/-117,5%	+/-91,7%	+/-252,2%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-101,9%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-64,0%	+/-117,9%	+/-89,5%	+/-92,9%	+/-29,5%	+/-338,6%	+/-46,5%	+/-37,1%	+/-121,1%	+/-67,5%	+/-26,9%
Fichte	SE[%]	+/-47,6%	+/-1054,2%	+/-56,3%	+/-61,8%	+/-33,5%	+/-26,5%	+/-37,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-184,8%
Douglasie	SE[%]		+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-96,9%
Kiefer	SE[%]	+/-44,3%	+/-93,3%	+/-251,4%	+/-90,6%	+/-374,9%	+/-37,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-127,5%
Lärche	SE[%]	+/-96,9%	+/-119,6%	+/-75,2%	+/-104,6%	+/-258,7%	+/-61,5%	+/-422,8%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-97,3%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-32,4%	+/-195,8%	+/-55,5%	+/-78,2%	+/-33,8%	+/-22,6%	+/-39,1%	+/-79,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-139,3%
alle Baumarten	SE[%]	+/-48,1%	+/-127,3%	+/-81,7%	+/-120,6%	+/-25,1%	+/-24,7%	+/-30,3%	+/-34,9%	+/-121,1%	+/-67,5%	+/-44,2%

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

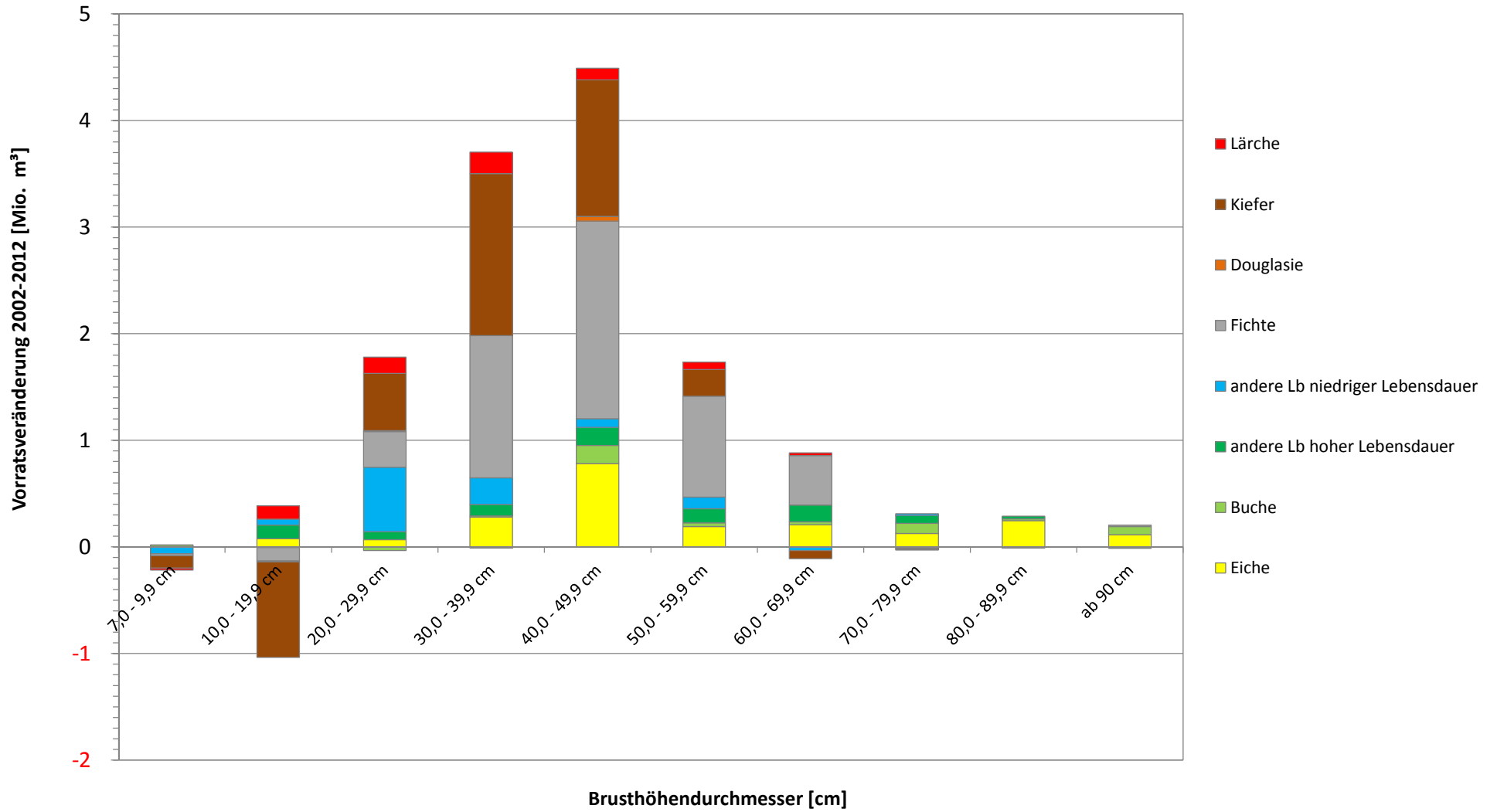
Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_02_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	[1000 m ³]	6	78	68	279	782	191	206	127	246	115	2.098
Buche	[1000 m ³]	13	-7	-35	11	169	36	28	94	17	75	400
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m ³]	-1	126	74	107	171	130	159	74	25	-13	853
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m ³]	-62	57	606	251	81	110	-33	17	-11	0	1.015
alle Laubbäume	[1000 m³]	-44	254	713	648	1.203	467	360	312	276	177	4.366
Fichte	[1000 m ³]	-19	-125	334	1.333	1.854	947	464	-11	0	15	4.793
Douglasie	[1000 m ³]		-8	9	-10	43	0	0	0	0	0	35
Kiefer	[1000 m ³]	-118	-895	535	1.521	1.281	251	-77	-9	0	0	2.489
Lärche	[1000 m ³]	-18	125	154	202	111	69	25	-10	0	0	656
alle Nadelbäume	[1000 m³]	-154	-904	1.033	3.046	3.288	1.267	412	-30	0	15	7.973
alle Baumarten	[1000 m³]	-198	-650	1.745	3.694	4.491	1.734	772	281	276	192	12.338

BW13: Veränderung des Vorrates 2002-2012 [Mio. m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser Freistaat Sachsen, Privatwald

*Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten*



1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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	31	82	118	131	101	86	55	37	23	11	265
Buche	Sek	4	20	21	29	25	29	18	15	9	8	75
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	20	69	62	57	40	33	22	9	2	1	122
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	87	243	211	149	76	21	7	4	3	0	405
alle Laubbäume	Sek	135	370	349	291	204	147	98	59	36	20	585
Fichte	Sek	67	219	277	263	194	94	36	4	0	1	391
Douglasie	Sek		2	2	2	1	0	0	0	0	0	2
Kiefer	Sek	108	293	411	351	174	31	4	2	0	0	554
Lärche	Sek	7	22	38	29	26	14	3	1	0	0	61
alle Nadelbäume	Sek	179	523	683	593	359	132	43	7	0	1	876
alle Baumarten	Sek	300	806	922	791	520	263	138	64	36	21	1.127

1.08.16 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, 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); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (TZ1PN_L244mf_0212_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

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[%]	+/-239,1%	+/-81,0%	+/-166,9%	+/-61,0%	+/-19,6%	+/-68,9%	+/-51,8%	+/-84,6%	+/-35,5%	+/-42,2%	+/-13,9%
Buche	SE[%]	+/-63,3%	+/-395,7%	+/-93,1%	+/-668,3%	+/-34,9%	+/-162,3%	+/-202,8%	+/-73,3%	+/-296,8%	+/-42,4%	+/-32,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-1308,5%	+/-51,3%	+/-101,5%	+/-90,4%	+/-62,0%	+/-73,4%	+/-53,8%	+/-49,9%	+/-90,1%	+/-96,9%	+/-23,4%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-53,5%	+/-291,0%	+/-28,1%	+/-49,2%	+/-132,3%	+/-47,6%	+/-132,3%	+/-174,2%	+/-229,5%	+/-0,0%	+/-32,4%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-89,4%	+/-76,1%	+/-30,9%	+/-39,1%	+/-19,0%	+/-38,3%	+/-44,7%	+/-42,8%	+/-38,0%	+/-33,5%	+/-13,5%
Fichte	SE[%]	+/-151,2%	+/-216,8%	+/-121,5%	+/-35,5%	+/-20,6%	+/-22,4%	+/-21,7%	+/-402,6%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-20,9%
Douglasie	SE[%]		+/-116,9%	+/-80,0%	+/-197,2%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-71,8%
Kiefer	SE[%]	+/-46,6%	+/-32,8%	+/-79,2%	+/-22,4%	+/-15,7%	+/-24,7%	+/-65,3%	+/-202,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-26,8%
Lärche	SE[%]	+/-51,0%	+/-65,6%	+/-74,3%	+/-39,9%	+/-63,2%	+/-56,3%	+/-68,8%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-32,1%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-40,7%	+/-45,2%	+/-59,1%	+/-19,6%	+/-13,8%	+/-17,9%	+/-27,7%	+/-159,0%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-16,1%
alle Baumarten	SE[%]	+/-38,0%	+/-70,6%	+/-38,9%	+/-17,9%	+/-11,5%	+/-16,4%	+/-25,9%	+/-50,9%	+/-38,0%	+/-31,8%	+/-12,1%