

## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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)

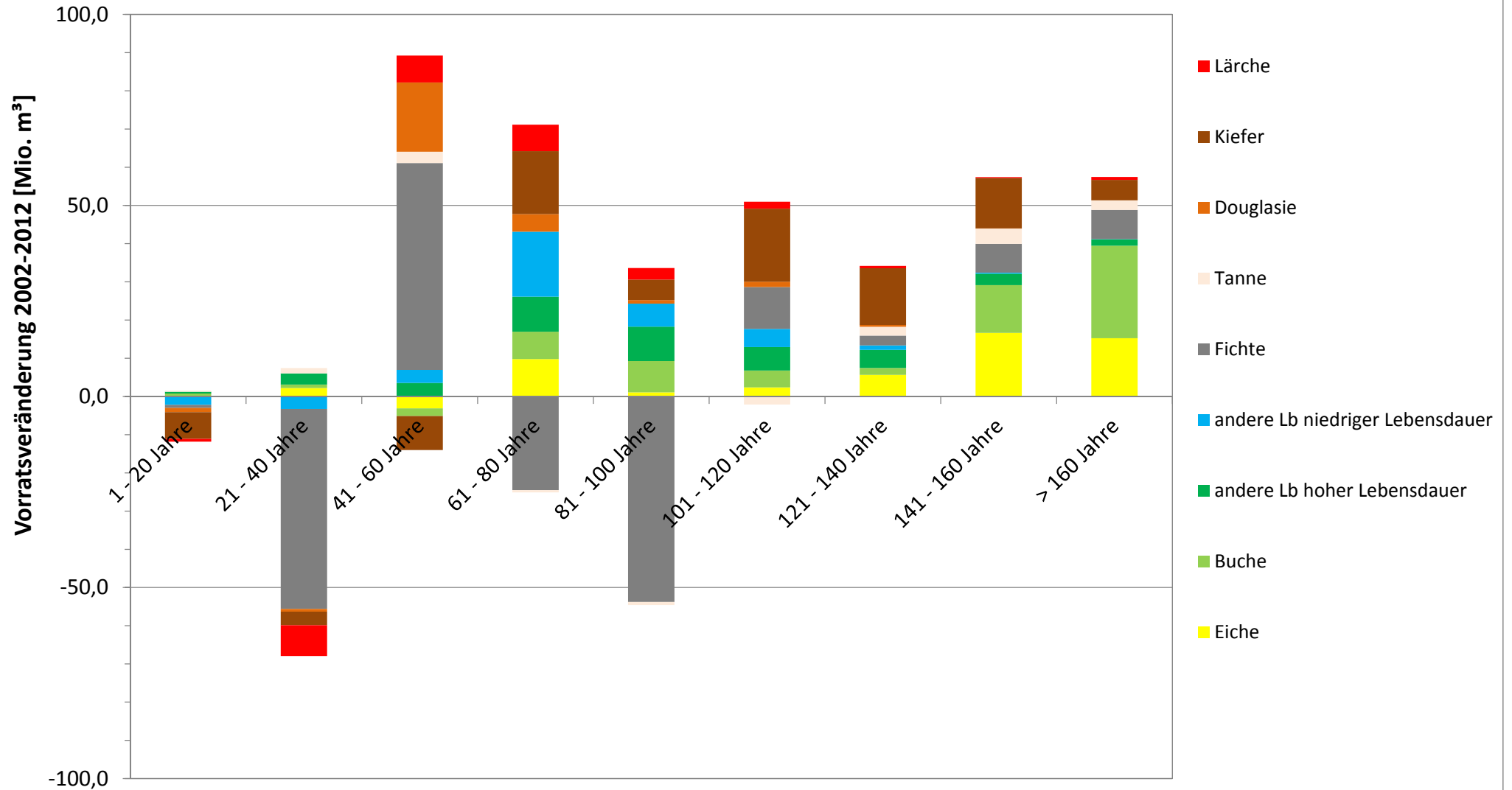
Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[1000 m <sup>3</sup> ]	188	2.222	-3.123	9.795	1.084	2.379	5.641	16.634	15.258	50.077
Buche	[1000 m <sup>3</sup> ]	590	883	-1.990	7.162	8.182	4.426	1.836	12.504	24.192	57.785
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m <sup>3</sup> ]	458	2.929	3.537	9.168	9.002	6.136	4.718	2.996	1.645	40.589
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m <sup>3</sup> ]	-2.186	-3.264	3.423	16.994	6.023	4.741	1.170	271	87	27.259
<b>alle Laubbäume</b>	[1000 m <sup>3</sup> ]	<b>-950</b>	<b>2.770</b>	<b>1.847</b>	<b>43.120</b>	<b>24.291</b>	<b>17.682</b>	<b>13.364</b>	<b>32.404</b>	<b>41.182</b>	<b>175.710</b>
Fichte	[1000 m <sup>3</sup> ]	-812	-52.352	54.122	-24.528	-53.770	10.960	2.576	7.548	7.660	-48.596
Tanne	[1000 m <sup>3</sup> ]	277	1.397	2.980	-580	-819	-2.089	2.314	3.990	2.493	9.963
Douglasie	[1000 m <sup>3</sup> ]	-1.119	-688	18.111	4.620	920	1.388	452	51	8	23.742
Kiefer	[1000 m <sup>3</sup> ]	-6.957	-3.560	-8.908	16.474	5.398	19.124	14.859	13.195	5.344	54.969
Lärche	[1000 m <sup>3</sup> ]	-738	-8.048	7.048	6.918	3.015	1.818	612	232	782	11.640
<b>alle Nadelbäume</b>	[1000 m <sup>3</sup> ]	<b>-9.348</b>	<b>-63.250</b>	<b>73.352</b>	<b>2.904</b>	<b>-45.256</b>	<b>31.201</b>	<b>20.814</b>	<b>25.017</b>	<b>16.285</b>	<b>51.718</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[1000 m<sup>3</sup>]</b>	<b>-10.298</b>	<b>-60.480</b>	<b>75.199</b>	<b>46.023</b>	<b>-20.966</b>	<b>48.883</b>	<b>34.178</b>	<b>57.421</b>	<b>57.467</b>	<b>227.428</b>

### BWI 3: Veränderung des Vorrates [Mio. m<sup>3</sup>] 2002-2012 nach Baumart und Baumaltersklasse

Deutschland, alle Eigentumsarten

2002-2012: + 227 Mio. m<sup>3</sup>; Fichte -48,6 Mio. m<sup>3</sup>

Bäume ab 7 cm Bhd. aller Bestandesschichten



## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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	538	1.755	2.637	2.833	2.614	2.600	2.216	1.800	1.671	12.033
Buche	Sek	814	3.531	5.203	5.484	4.892	4.290	3.505	2.557	1.595	17.881
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	1.094	2.938	3.428	3.140	2.119	1.325	769	389	172	9.181
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1.903	4.351	4.121	2.622	1.105	342	85	31	10	9.871
<b>alle Laubbäume</b>	Sek	<b>3.825</b>	<b>10.361</b>	<b>12.024</b>	<b>10.673</b>	<b>8.243</b>	<b>6.611</b>	<b>5.180</b>	<b>3.846</b>	<b>2.849</b>	<b>31.913</b>
Fichte	Sek	1.869	7.042	8.260	6.248	5.735	3.843	2.040	944	454	22.333
Tanne	Sek	200	763	824	888	1.167	1.139	987	667	424	3.629
Douglasie	Sek	359	1.254	1.112	410	236	113	21	1	1	2.429
Kiefer	Sek	931	3.068	4.653	4.125	4.036	3.332	2.137	1.164	484	15.410
Lärche	Sek	201	997	1.750	1.149	635	400	240	135	56	3.862
<b>alle Nadelbäume</b>	Sek	<b>3.282</b>	<b>11.310</b>	<b>13.713</b>	<b>10.591</b>	<b>9.597</b>	<b>7.151</b>	<b>4.322</b>	<b>2.338</b>	<b>1.117</b>	<b>36.017</b>
<b>alle Baumarten</b>	Sek	<b>6.527</b>	<b>18.740</b>	<b>21.707</b>	<b>17.907</b>	<b>15.058</b>	<b>11.719</b>	<b>8.207</b>	<b>5.454</b>	<b>3.616</b>	<b>50.783</b>

## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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[%]	+/-115,0%	+/-33,3%	+/-42,9%	+/-17,9%	+/-185,0%	+/-101,3%	+/-47,3%	+/-13,5%	+/-8,9%	+/-3,8%
Buche	SE[%]	+/-31,9%	+/-103,0%	+/-111,2%	+/-43,4%	+/-41,8%	+/-86,3%	+/-229,0%	+/-30,7%	+/-10,3%	+/-5,8%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-77,0%	+/-39,0%	+/-44,9%	+/-18,9%	+/-17,8%	+/-18,0%	+/-17,3%	+/-21,8%	+/-18,8%	+/-3,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-29,2%	+/-55,6%	+/-65,8%	+/-10,5%	+/-21,3%	+/-22,8%	+/-47,1%	+/-64,8%	+/-61,0%	+/-7,2%
<b>alle Laubbäume</b>	SE[%]	+/-88,9%	+/-94,3%	+/-223,8%	+/-11,1%	+/-20,1%	+/-29,4%	+/-41,5%	+/-14,9%	+/-7,4%	+/-2,8%
Fichte	SE[%]	+/-101,2%	+/-8,8%	+/-12,9%	+/-29,3%	+/-14,7%	+/-53,7%	+/-143,7%	+/-31,6%	+/-22,4%	+/-18,3%
Tanne	SE[%]	+/-33,5%	+/-34,1%	+/-17,8%	+/-108,5%	+/-105,4%	+/-56,5%	+/-55,6%	+/-23,0%	+/-18,4%	+/-10,5%
Douglasie	SE[%]	+/-22,2%	+/-188,8%	+/-8,7%	+/-16,7%	+/-72,3%	+/-42,5%	+/-52,7%	+/-97,8%	+/-99,2%	+/-5,3%
Kiefer	SE[%]	+/-10,1%	+/-81,5%	+/-52,1%	+/-31,6%	+/-89,5%	+/-21,9%	+/-19,9%	+/-15,5%	+/-15,3%	+/-7,2%
Lärche	SE[%]	+/-28,1%	+/-15,8%	+/-25,6%	+/-19,3%	+/-31,8%	+/-39,7%	+/-75,7%	+/-161,9%	+/-26,4%	+/-10,0%
<b>alle Nadelbäume</b>	SE[%]	+/-12,4%	+/-9,4%	+/-12,4%	+/-323,4%	+/-21,5%	+/-24,8%	+/-25,6%	+/-14,3%	+/-12,9%	+/-19,7%
<b>alle Baumarten</b>	SE[%]	+/-14,4%	+/-11,0%	+/-13,7%	+/-23,8%	+/-54,0%	+/-19,8%	+/-23,5%	+/-10,9%	+/-6,8%	+/-5,1%

## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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) (77Z1PN\_L244mf\_0212\_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

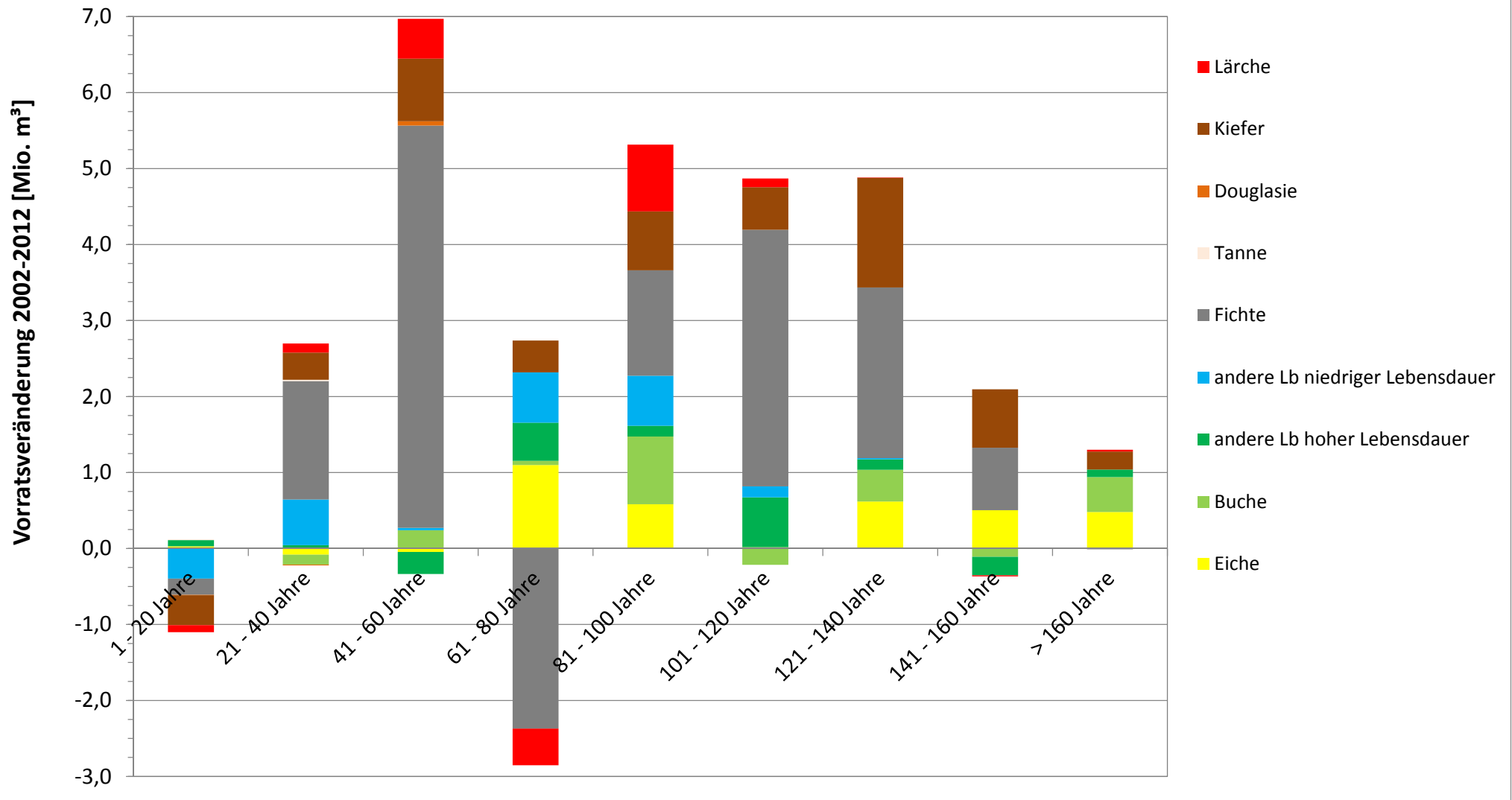
Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[1000 m³]	26	-82	-46	1.099	583	18	619	504	480	3.200
Buche	[1000 m³]	5	-130	241	54	892	-215	418	-109	461	1.616
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³]	79	44	-289	503	141	655	137	-243	98	1.125
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³]	-397	602	31	662	660	144	15	0	0	1.717
<b>alle Laubbäume</b>	[1000 m³]	<b>-286</b>	<b>434</b>	<b>-63</b>	<b>2.317</b>	<b>2.275</b>	<b>602</b>	<b>1.189</b>	<b>152</b>	<b>1.038</b>	<b>7.658</b>
Fichte	[1000 m³]	-215	1.558	5.294	-2.370	1.386	3.378	2.246	821	-11	12.088
Tanne	[1000 m³]	9	17	0	0	0	0	0	0	0	26
Douglasie	[1000 m³]	-4	-11	56	-1	0	0	0	0	0	40
Kiefer	[1000 m³]	-394	358	824	419	776	559	1.444	769	237	4.994
Lärche	[1000 m³]	-92	119	524	-482	879	115	4	-15	24	1.076
<b>alle Nadelbäume</b>	[1000 m³]	<b>-696</b>	<b>2.041</b>	<b>6.699</b>	<b>-2.434</b>	<b>3.040</b>	<b>4.052</b>	<b>3.694</b>	<b>1.576</b>	<b>250</b>	<b>18.224</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[1000 m³]</b>	<b>-982</b>	<b>2.475</b>	<b>6.636</b>	<b>-116</b>	<b>5.315</b>	<b>4.654</b>	<b>4.883</b>	<b>1.728</b>	<b>1.289</b>	<b>25.882</b>

### BWI 3: Veränderung des Vorrates [Mio. m<sup>3</sup>] 2002-2012 nach Baumart und Baumaltersklasse

Freistaat Sachsen, alle Eigentumsarten

2002-2012: + 25,9 Mio. m<sup>3</sup>

Bäume ab 7 cm Bhd. aller Bestandesschichten



## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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	20	79	154	120	94	70	63	36	31	412
Buche	Sek	8	40	63	75	58	36	41	40	47	254
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	26	79	99	78	49	34	12	10	7	200
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	128	322	312	163	74	12	3	0	0	681
<b>alle Laubbäume</b>	Sek	170	467	507	343	222	130	102	74	74	1.085
Fichte	Sek	136	335	375	279	345	209	73	15	3	1.161
Tanne	Sek	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek	1	4	5	2	0	0	0	0	0	7
Kiefer	Sek	90	273	337	249	251	187	111	43	8	998
Lärche	Sek	26	49	75	79	62	11	5	3	2	214
<b>alle Nadelbäume</b>	Sek	242	610	682	498	541	362	175	54	11	1.982
<b>alle Baumarten</b>	Sek	386	943	994	713	679	460	259	121	81	2.377

## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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[%]	+/-138,4%	+/-142,2%	+/-617,8%	+/-29,1%	+/-43,9%	+/-1760,2%	+/-66,1%	+/-78,0%	+/-35,9%	+/-9,2%
Buche	SE[%]	+/-210,7%	+/-70,9%	+/-72,0%	+/-446,0%	+/-23,1%	+/-84,2%	+/-57,6%	+/-216,6%	+/-37,5%	+/-14,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-66,7%	+/-304,9%	+/-67,1%	+/-54,5%	+/-229,9%	+/-43,0%	+/-40,5%	+/-80,8%	+/-73,6%	+/-25,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-32,1%	+/-60,6%	+/-1225,2%	+/-46,1%	+/-35,9%	+/-49,9%	+/-68,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-20,1%
<b>alle Laubbäume</b>	SE[%]	+/-50,9%	+/-99,4%	+/-904,1%	+/-27,0%	+/-23,9%	+/-82,2%	+/-41,2%	+/-336,2%	+/-26,4%	+/-8,0%
Fichte	SE[%]	+/-97,5%	+/-52,1%	+/-20,2%	+/-49,1%	+/-109,3%	+/-38,8%	+/-30,9%	+/-35,7%	+/-172,6%	+/-10,6%
Tanne	SE[%]	+/-114,8%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-59,7%
Douglasie	SE[%]	+/-96,9%	+/-393,2%	+/-113,7%	+/-1121,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-119,0%
Kiefer	SE[%]	+/-35,7%	+/-165,7%	+/-96,2%	+/-195,6%	+/-101,1%	+/-127,5%	+/-38,7%	+/-45,3%	+/-67,1%	+/-14,5%
Lärche	SE[%]	+/-60,2%	+/-220,4%	+/-57,3%	+/-49,1%	+/-24,7%	+/-60,8%	+/-503,5%	+/-257,5%	+/-98,0%	+/-22,1%
<b>alle Nadelbäume</b>	SE[%]	+/-37,8%	+/-50,9%	+/-20,8%	+/-61,7%	+/-58,9%	+/-37,0%	+/-25,3%	+/-33,8%	+/-76,6%	+/-8,3%
<b>alle Baumarten</b>	SE[%]	+/-31,1%	+/-47,5%	+/-23,5%	+/-1425,6%	+/-35,7%	+/-34,2%	+/-21,7%	+/-44,0%	+/-28,6%	+/-6,4%



## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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)

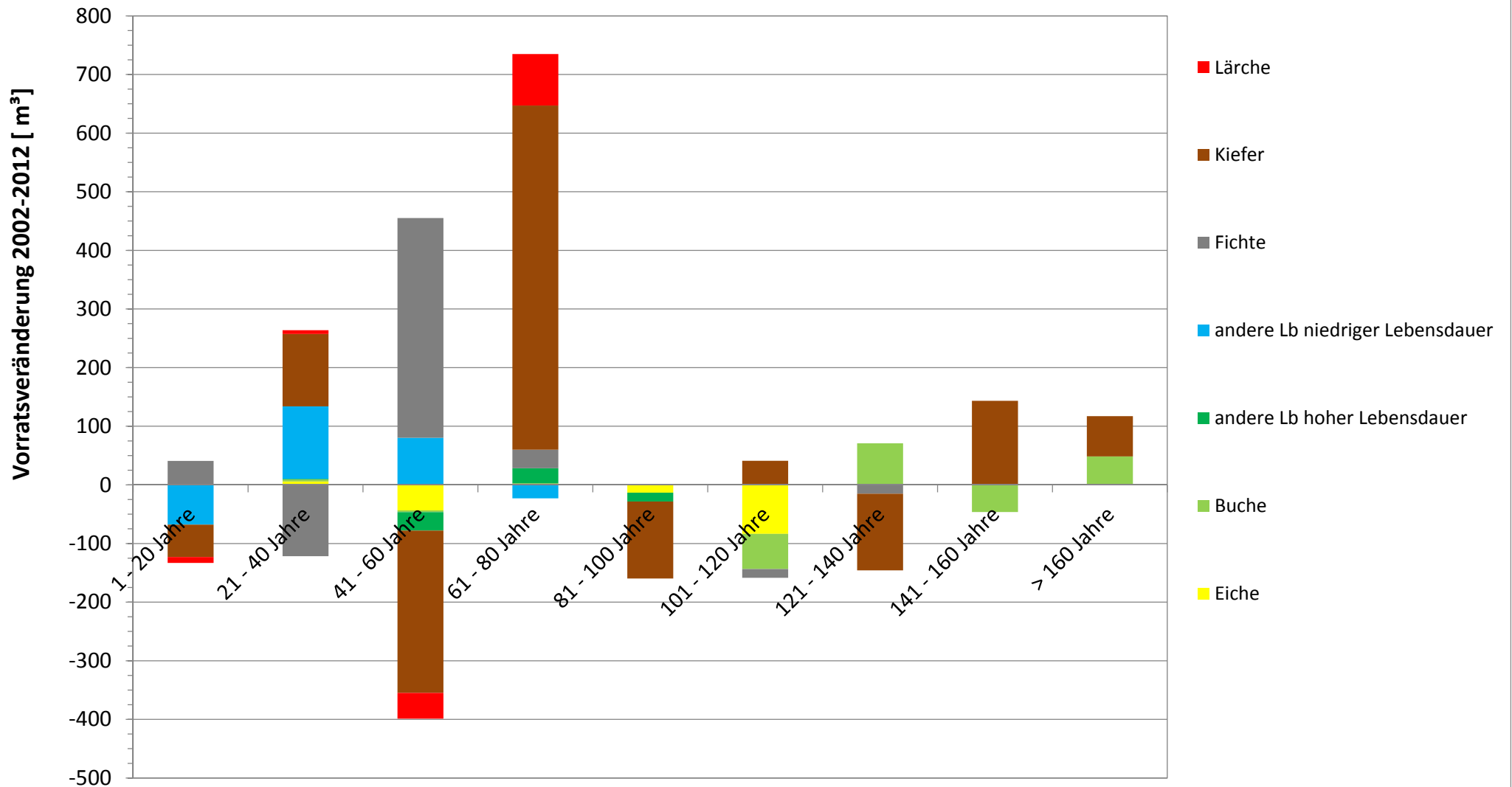
Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[1000 m <sup>3</sup> ]		6	-44	0	-13	-84	0	0	0	-134
Buche	[1000 m <sup>3</sup> ]		3	-3	3	0	-60	71	-46	49	16
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m <sup>3</sup> ]		1	-31	25	-15	0	0	0	0	-20
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m <sup>3</sup> ]	-68	124	80	-23	0	0	0	0	0	113
<b>alle Laubbäume</b>	[1000 m <sup>3</sup> ]	-68	134	2	5	-28	-144	71	-46	49	-25
Fichte	[1000 m <sup>3</sup> ]	41	-122	375	32	0	-15	-15	0	0	296
Kiefer	[1000 m <sup>3</sup> ]	-55	123	-277	587	-131	41	-131	143	69	369
Lärche	[1000 m <sup>3</sup> ]	-10	7	-44	88	0	0	0	0	0	40
<b>alle Nadelbäume</b>	[1000 m <sup>3</sup> ]	-24	8	54	707	-131	26	-146	143	69	705
<b>alle Baumarten</b>	[1000 m <sup>3</sup> ]	-92	142	56	712	-160	-117	-75	97	117	680

### BWI 3: Veränderung des Vorrates [1000 m³] 2002-2012 nach Baumart und Baumaltersklasse

Freistaat Sachsen, Staatswald-Bund

2002-2012: + 680 Tsd. m³

Bäume ab 7 cm Bhd. aller Bestandesschichten



## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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		2	2	0	3	1	0	0	0	6
Buche	Sek		2	1	2	0	1	2	2	2	8
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek		1	2	1	1	0	0	0	0	4
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	9	21	8	4	0	0	0	0	0	29
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>38</b>
Fichte	Sek	3	7	10	4	0	1	2	0	0	17
Kiefer	Sek	16	34	39	26	22	12	14	8	4	106
Lärche	Sek	2	1	2	2	0	0	0	0	0	3
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>51</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>123</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>28</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>136</b>

## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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[%]		+/-177,8%	+/-89,1%	+/-0,0%	+/-238,7%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-75,9%
Buche	SE[%]		+/-80,3%	+/-96,9%	+/-251,2%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-91,4%	+/-69,1%	+/-68,6%	+/-72,2%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-96,9%	+/-74,5%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-72,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-73,4%	+/-88,8%	+/-61,7%	+/-167,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-82,3%
<b>alle Laubbäume</b>	SE[%]	+/-73,4%	+/-83,5%	+/-2823,5%	+/-928,3%	+/-121,5%	+/-69,4%	+/-91,4%	+/-69,1%	+/-68,6%	+/-679,4%
Fichte	SE[%]	+/-102,5%	+/-73,8%	+/-57,1%	+/-165,6%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-316,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-54,0%
Kiefer	SE[%]	+/-76,6%	+/-142,4%	+/-106,7%	+/-36,4%	+/-98,9%	+/-272,8%	+/-107,4%	+/-100,2%	+/-77,6%	+/-53,3%
Lärche	SE[%]	+/-68,5%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-93,8%
<b>alle Nadelbäume</b>	SE[%]	+/-247,1%	+/-2385,3%	+/-678,6%	+/-33,5%	+/-98,9%	+/-430,3%	+/-101,7%	+/-100,2%	+/-77,6%	+/-36,4%
<b>alle Baumarten</b>	SE[%]	+/-89,4%	+/-171,4%	+/-679,5%	+/-34,4%	+/-84,1%	+/-118,9%	+/-214,4%	+/-151,7%	+/-53,6%	+/-47,1%

## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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)

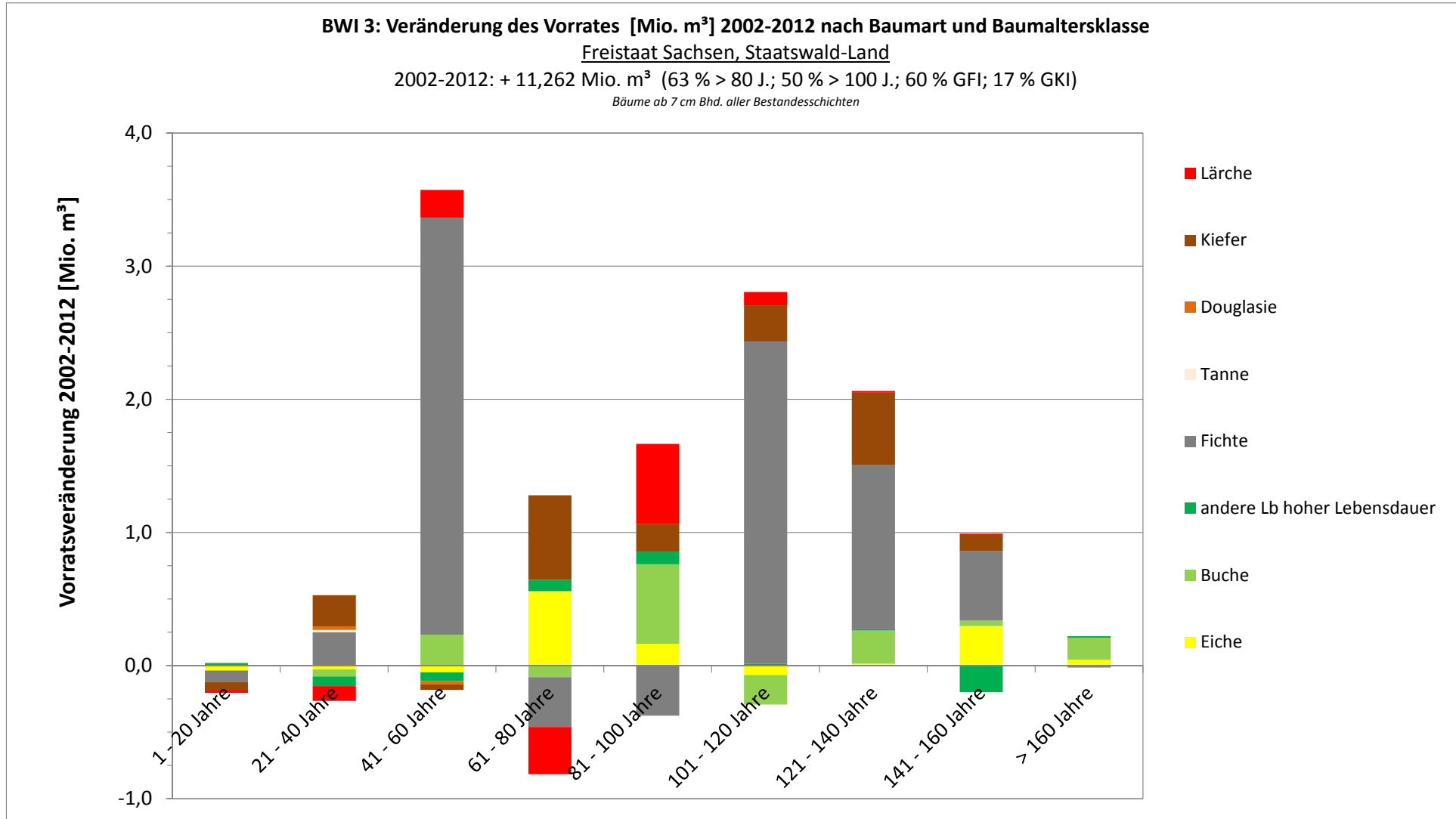
Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[1000 m <sup>3</sup> ]	-37	-28	-50	559	164	-71	15	297	44	894
Buche	[1000 m <sup>3</sup> ]	1	-53	232	-86	597	-221	248	42	165	925
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m <sup>3</sup> ]	19	-72	-66	85	95	15	9	-199	12	-102
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m <sup>3</sup> ]	-184	171	-85	326	144	70	6	0	0	448
<b>alle Laubbäume</b>	[1000 m <sup>3</sup> ]	<b>-200</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>884</b>	<b>1.000</b>	<b>-207</b>	<b>278</b>	<b>140</b>	<b>222</b>	<b>2.165</b>
Fichte	[1000 m <sup>3</sup> ]	-84	251	3.132	-374	-375	2.420	1.232	522	-13	6.712
Tanne	[1000 m <sup>3</sup> ]	9	17	0	0	0	0	0	0	0	26
Douglasie	[1000 m <sup>3</sup> ]		27	-23	-1	0	0	0	0	0	3
Kiefer	[1000 m <sup>3</sup> ]	-66	235	-43	635	210	271	548	121	0	1.910
Lärche	[1000 m <sup>3</sup> ]	-16	-111	209	-354	600	100	10	9	-0	445
<b>alle Nadelbäume</b>	[1000 m <sup>3</sup> ]	<b>-158</b>	<b>418</b>	<b>3.276</b>	<b>-94</b>	<b>434</b>	<b>2.791</b>	<b>1.790</b>	<b>652</b>	<b>-13</b>	<b>9.097</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[1000 m<sup>3</sup>]</b>	<b>-358</b>	<b>436</b>	<b>3.306</b>	<b>790</b>	<b>1.434</b>	<b>2.584</b>	<b>2.069</b>	<b>792</b>	<b>208</b>	<b>11.262</b>

### BWI 3: Veränderung des Vorrates [Mio. m³] 2002-2012 nach Baumart und Baumaltersklasse

Freistaat Sachsen, Staatswald-Land

2002-2012: + 11,262 Mio. m³ (63 % > 80 J.; 50 % > 100 J.; 60 % GFI; 17 % GKI)

Bäume ab 7 cm Bhd. aller Bestandesschichten



## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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	21	57	34	9	9	12	11	6	107
Buche	Sek	5	28	37	39	29	15	20	25	31	145
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	10	24	21	14	8	4	1	3	1	53
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	26	92	97	46	25	5	1	0	0	213
<b>alle Laubbäume</b>	Sek	<b>41</b>	<b>149</b>	<b>183</b>	<b>115</b>	<b>63</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>389</b>
Fichte	Sek	68	177	220	132	197	126	36	8	1	645
Tanne	Sek	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek		1	3	2	0	0	0	0	0	4
Kiefer	Sek	14	66	117	76	76	54	21	10	0	294
Lärche	Sek	8	21	47	44	36	6	3	1	1	121
<b>alle Nadelbäume</b>	Sek	<b>86</b>	<b>237</b>	<b>319</b>	<b>191</b>	<b>247</b>	<b>164</b>	<b>59</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>853</b>
<b>alle Baumarten</b>	Sek	<b>122</b>	<b>333</b>	<b>405</b>	<b>253</b>	<b>273</b>	<b>185</b>	<b>80</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>960</b>

## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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[%]	+/-70,5%	+/-221,9%	+/-395,1%	+/-31,2%	+/-51,5%	+/-267,8%	+/-1249,8%	+/-67,2%	+/-95,1%	+/-26,4%
Buche	SE[%]	+/-809,8%	+/-123,2%	+/-60,3%	+/-201,0%	+/-27,7%	+/-66,5%	+/-82,8%	+/-438,9%	+/-47,3%	+/-18,2%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-76,1%	+/-93,9%	+/-154,2%	+/-134,8%	+/-105,9%	+/-252,6%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-251,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-33,0%	+/-91,3%	+/-235,6%	+/-52,1%	+/-54,2%	+/-57,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-51,6%
<b>alle Laubbäume</b>	SE[%]	+/-35,0%	+/-1186,9%	+/-1169,9%	+/-39,7%	+/-23,2%	+/-130,9%	+/-103,6%	+/-244,1%	+/-42,8%	+/-22,9%
Fichte	SE[%]	+/-172,3%	+/-222,0%	+/-24,9%	+/-227,6%	+/-321,4%	+/-46,2%	+/-43,9%	+/-43,8%	+/-96,9%	+/-15,8%
Tanne	SE[%]	+/-114,8%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-59,7%
Douglasie	SE[%]		+/-96,9%	+/-103,1%	+/-1121,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-1488,6%
Kiefer	SE[%]	+/-66,5%	+/-141,0%	+/-1054,8%	+/-79,4%	+/-170,6%	+/-138,4%	+/-45,3%	+/-76,6%	+/-0,0%	+/-26,1%
Lärche	SE[%]	+/-120,6%	+/-106,4%	+/-90,8%	+/-50,7%	+/-31,2%	+/-67,5%	+/-159,5%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-36,9%
<b>alle Nadelbäume</b>	SE[%]	+/-98,1%	+/-157,7%	+/-29,2%	+/-1131,2%	+/-305,9%	+/-42,6%	+/-33,6%	+/-38,5%	+/-94,8%	+/-13,4%
<b>alle Baumarten</b>	SE[%]	+/-47,6%	+/-164,1%	+/-31,4%	+/-143,3%	+/-95,1%	+/-47,5%	+/-32,1%	+/-54,7%	+/-46,2%	+/-12,1%



## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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) (77Z1PN\_L244m\_f\_0212\_bi / 2014-7-30 16:41:47.900)

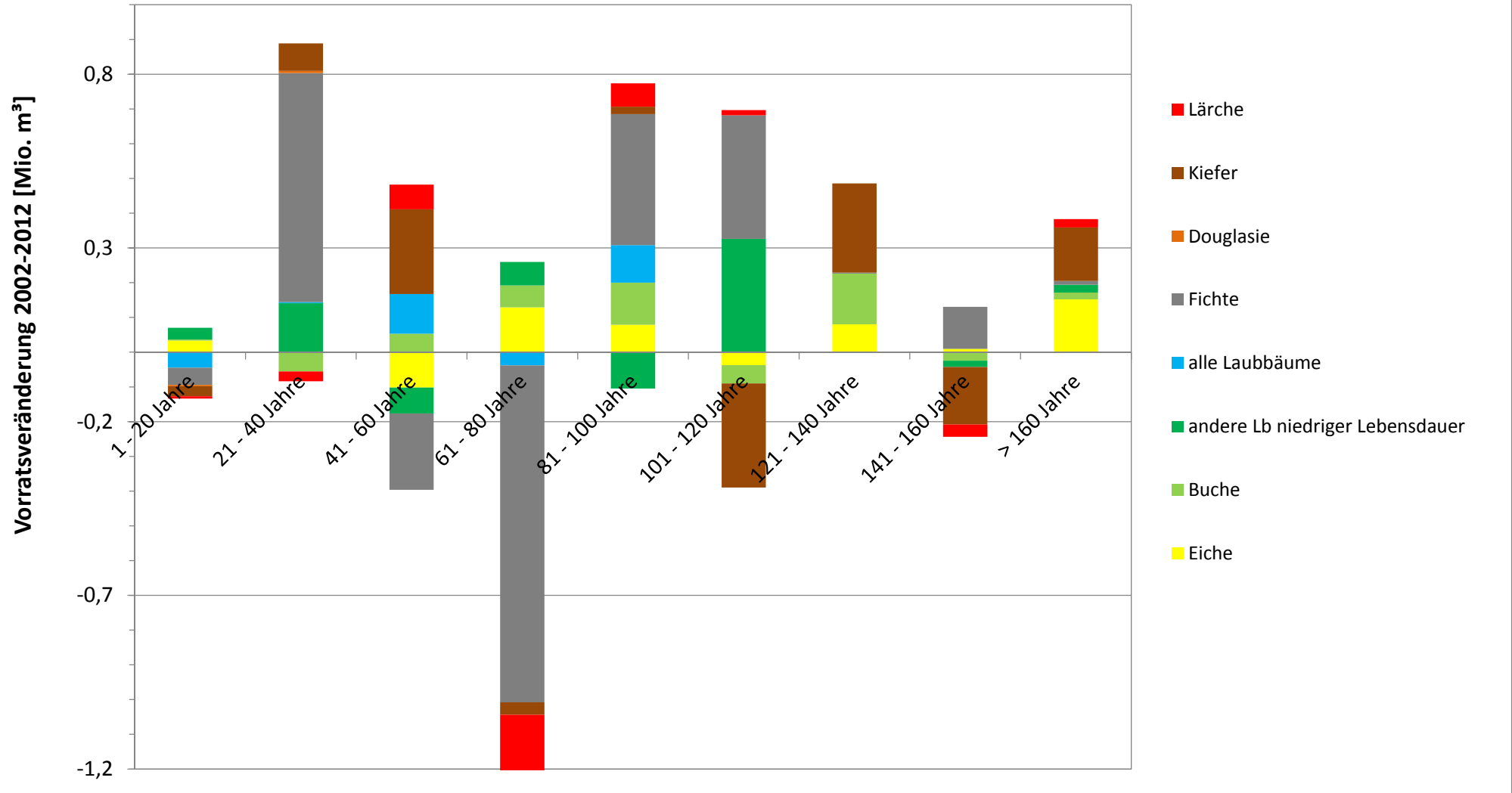
Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[1000 m³]	33	-1	-102	129	79	-37	80	9	152	343
Buche	[1000 m³]	3	-55	53	63	121	-53	146	-25	20	275
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³]	34	141	-75	67	-105	326	0	-18	23	393
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³]	-45	3	114	-38	108	0	0	0	0	142
<b>alle Laubbäume</b>	[1000 m³]	25	88	-9	221	203	236	226	-33	194	1.153
Fichte	[1000 m³]	-49	659	-220	-970	377	356	3	121	11	288
Douglasie	[1000 m³]	-4	6	0	0	0	0	0	0	0	3
Kiefer	[1000 m³]	-29	79	244	-36	21	-300	257	-165	154	225
Lärche	[1000 m³]	-7	-28	71	-173	67	15	0	-36	24	-67
<b>alle Nadelbäume</b>	[1000 m³]	-89	716	95	-1.179	466	71	259	-80	189	449
<b>alle Baumarten</b>	[1000 m³]	-63	805	86	-957	669	307	486	-113	383	1.602

### BWI 3: Veränderung des Vorrates [Mio. m<sup>3</sup>] 2002-2012 nach Baumart und Baumaltersklasse

Freistaat Sachsen, Körperschaftswald

2002-2012: + 1,602 Mio. m<sup>3</sup>

Bäume ab 7 cm Bhd. aller Bestandesschichten



## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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	6	14	16	8	3	5	3	6	50
Buche	Sek	1	4	8	7	7	4	6	4	5	31
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	6	10	13	13	5	5	0	2	3	33
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	9	28	38	20	6	0	0	0	0	75
<b>alle Laubbäume</b>	Sek	22	41	55	44	24	12	10	6	9	129
Fichte	Sek	17	33	33	46	52	22	9	2	1	142
Douglasie	Sek	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	4	23	26	20	17	14	10	5	3	88
Lärche	Sek	5	6	9	15	11	1	0	1	1	34
<b>alle Nadelbäume</b>	Sek	22	54	54	59	60	32	17	7	3	203
<b>alle Baumarten</b>	Sek	42	84	90	83	77	42	26	11	10	259

## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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[%]	+/-49,1%	+/-1843,4%	+/-67,6%	+/-62,6%	+/-71,9%	+/-60,6%	+/-74,3%	+/-594,5%	+/-45,9%	+/-41,5%
Buche	SE[%]	+/-96,9%	+/-73,9%	+/-244,0%	+/-131,6%	+/-48,2%	+/-113,0%	+/-50,2%	+/-119,4%	+/-166,5%	+/-35,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-88,8%	+/-63,4%	+/-68,8%	+/-101,3%	+/-219,6%	+/-74,9%	+/-0,0%	+/-68,5%	+/-74,9%	+/-35,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-81,4%	+/-3122,0%	+/-107,3%	+/-233,8%	+/-85,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-101,9%
<b>alle Laubbäume</b>	SE[%]	+/-212,8%	+/-162,1%	+/-2131,9%	+/-74,4%	+/-130,6%	+/-106,9%	+/-41,1%	+/-255,1%	+/-50,3%	+/-26,9%
Fichte	SE[%]	+/-139,3%	+/-35,2%	+/-120,7%	+/-53,3%	+/-164,4%	+/-109,6%	+/-8245,8%	+/-88,1%	+/-96,9%	+/-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[%]	+/-80,6%	+/-184,1%	+/-57,7%	+/-415,8%	+/-603,7%	+/-67,9%	+/-61,8%	+/-97,5%	+/-96,9%	+/-127,5%
Lärche	SE[%]	+/-170,9%	+/-150,1%	+/-90,7%	+/-40,7%	+/-87,7%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-97,3%
<b>alle Nadelbäume</b>	SE[%]	+/-86,5%	+/-40,0%	+/-335,5%	+/-49,0%	+/-143,5%	+/-633,9%	+/-109,8%	+/-278,4%	+/-96,9%	+/-139,3%
<b>alle Baumarten</b>	SE[%]	+/-154,8%	+/-40,9%	+/-476,3%	+/-65,6%	+/-108,1%	+/-173,1%	+/-67,1%	+/-255,6%	+/-67,9%	+/-44,2%

## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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)

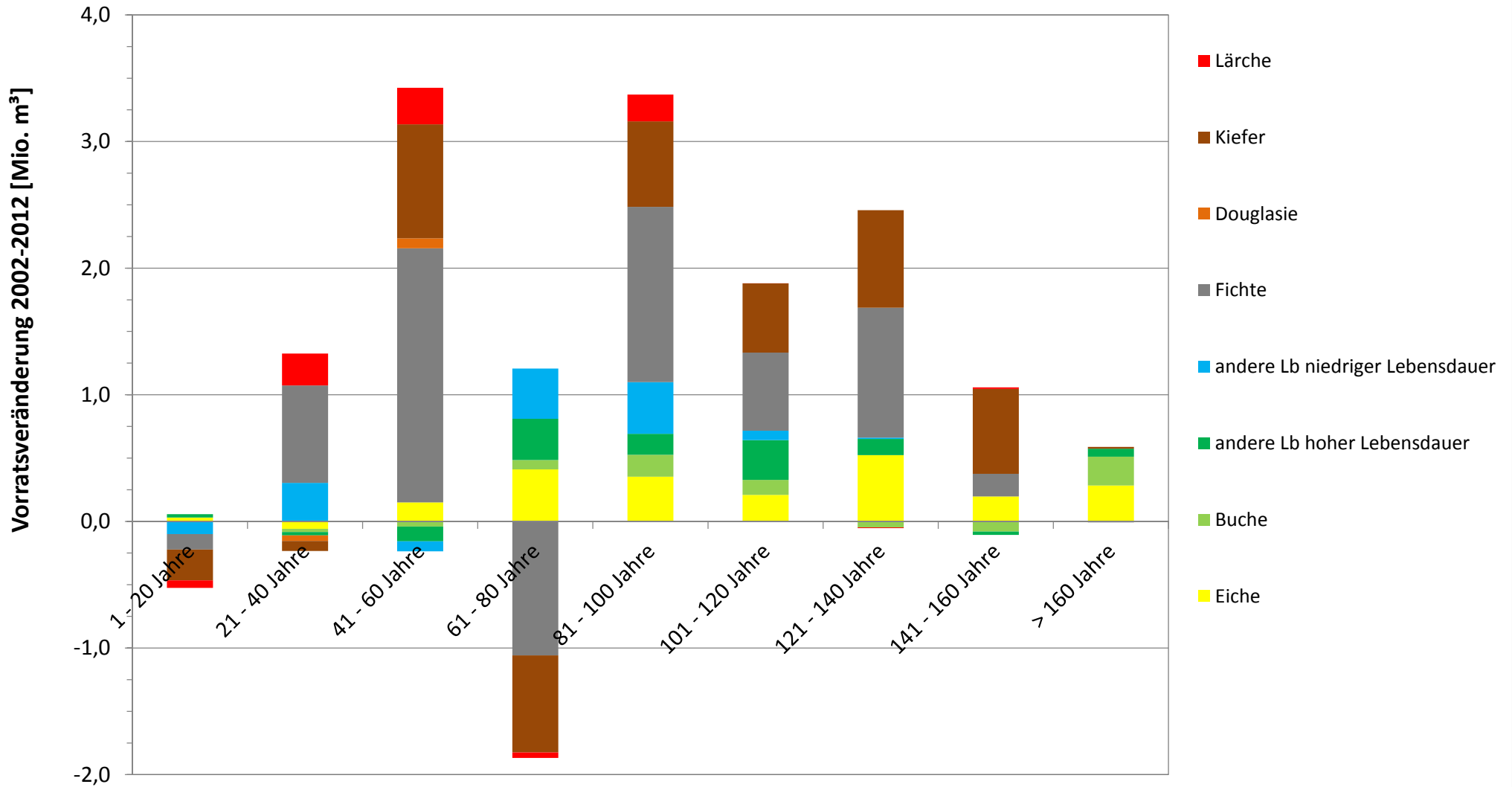
Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[1000 m <sup>3</sup> ]	30	-59	150	411	353	210	523	197	283	2.098
Buche	[1000 m <sup>3</sup> ]	1	-25	-41	74	173	118	-48	-80	228	400
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m <sup>3</sup> ]	26	-26	-117	325	166	314	128	-26	63	853
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m <sup>3</sup> ]	-100	304	-78	397	408	75	10	0	0	1.015
<b>alle Laubbäume</b>	[1000 m <sup>3</sup> ]	-44	194	-86	1.207	1.100	716	614	91	574	4.366
Fichte	[1000 m <sup>3</sup> ]	-122	769	2.007	-1.058	1.384	616	1.026	178	-8	4.793
Douglasie	[1000 m <sup>3</sup> ]		-45	79	0	0	0	0	0	0	35
Kiefer	[1000 m <sup>3</sup> ]	-243	-79	900	-766	676	546	770	671	14	2.489
Lärche	[1000 m <sup>3</sup> ]	-59	252	288	-43	212	1	-6	12	0	656
<b>alle Nadelbäume</b>	[1000 m <sup>3</sup> ]	-424	898	3.274	-1.868	2.271	1.164	1.791	861	6	7.973
<b>alle Baumarten</b>	[1000 m <sup>3</sup> ]	-468	1.092	3.188	-661	3.371	1.880	2.404	952	580	12.338

### BWI 3: Veränderung des Vorrates [Mio. m<sup>3</sup>] 2002-2012 nach Baumart und Baumaltersklasse

Freistaat Sachsen, Privatwald

2002-2012: + 12,338 Mio. m<sup>3</sup> (74 % > 80 J.; 47 % > 100 J.; 39 % GFI; 20 % GKI; 17% Eiche)

Bäume ab 7 cm Bhd. aller Bestandesschichten



## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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	8	51	87	71	76	59	47	24	20	265
Buche	Sek	2	7	17	27	23	16	14	9	9	75
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	10	45	67	50	37	26	11	5	3	122
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	84	192	182	99	44	7	2	0	0	405
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>99</b>	<b>267</b>	<b>276</b>	<b>185</b>	<b>136</b>	<b>89</b>	<b>64</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>585</b>
Fichte	Sek	48	121	113	97	106	62	27	5	1	391
Douglasie	Sek		2	2	0	0	0	0	0	0	2
Kiefer	Sek	56	153	164	129	140	110	66	21	1	554
Lärche	Sek	11	21	19	18	15	4	2	1	0	61
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>113</b>	<b>283</b>	<b>269</b>	<b>220</b>	<b>225</b>	<b>157</b>	<b>84</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>876</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>195</b>	<b>486</b>	<b>469</b>	<b>352</b>	<b>320</b>	<b>225</b>	<b>138</b>	<b>55</b>	<b>33</b>	<b>1.127</b>

## 1.08.15 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

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

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: 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	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[%]	+/-59,8%	+/-167,8%	+/-157,5%	+/-61,6%	+/-67,1%	+/-135,4%	+/-68,8%	+/-179,2%	+/-58,3%	+/-13,9%
Buche	SE[%]	+/-338,2%	+/-199,8%	+/-233,6%	+/-189,2%	+/-68,1%	+/-55,7%	+/-170,0%	+/-173,1%	+/-64,5%	+/-32,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-156,7%	+/-305,7%	+/-141,1%	+/-73,2%	+/-144,1%	+/-53,0%	+/-42,9%	+/-133,1%	+/-93,5%	+/-23,4%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-92,3%	+/-103,2%	+/-384,4%	+/-63,6%	+/-52,7%	+/-80,1%	+/-91,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-32,4%
<b>alle Laubbäume</b>	SE[%]	+/-238,5%	+/-181,1%	+/-539,8%	+/-40,6%	+/-41,2%	+/-50,1%	+/-62,4%	+/-421,9%	+/-40,5%	+/-13,5%
Fichte	SE[%]	+/-104,2%	+/-69,1%	+/-32,2%	+/-56,5%	+/-66,4%	+/-105,2%	+/-36,3%	+/-84,5%	+/-96,9%	+/-20,9%
Douglasie	SE[%]		+/-77,1%	+/-74,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-71,8%
Kiefer	SE[%]	+/-51,4%	+/-561,5%	+/-64,6%	+/-77,6%	+/-101,9%	+/-106,1%	+/-52,9%	+/-38,5%	+/-96,9%	+/-26,8%
Lärche	SE[%]	+/-84,9%	+/-91,3%	+/-84,3%	+/-249,7%	+/-43,8%	+/-1863,9%	+/-222,8%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-32,1%
<b>alle Nadelbäume</b>	SE[%]	+/-44,5%	+/-81,0%	+/-28,0%	+/-46,0%	+/-52,3%	+/-75,2%	+/-34,0%	+/-45,2%	+/-262,3%	+/-16,1%
<b>alle Baumarten</b>	SE[%]	+/-46,7%	+/-78,3%	+/-34,7%	+/-152,8%	+/-38,3%	+/-50,6%	+/-30,1%	+/-57,4%	+/-40,2%	+/-12,1%