

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	[m³/ha*a]	4,1	10,8	10,7	9,1	9,2	7,8	8,0	7,0	6,2	8,3
Buche	[m³/ha*a]	2,7	12,5	14,3	12,9	12,3	10,2	9,1	7,9	6,7	10,3
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]	4,6	11,2	11,0	10,0	8,6	7,9	8,0	7,1	3,9	8,9
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	4,1	7,8	7,5	6,4	5,7	5,2	6,0	3,2	6,1	6,4
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>3,9</b>	<b>9,8</b>	<b>10,5</b>	<b>10,0</b>	<b>10,2</b>	<b>9,0</b>	<b>8,6</b>	<b>7,5</b>	<b>6,4</b>	<b>8,7</b>
Fichte	[m³/ha*a]	7,1	19,8	19,8	14,9	13,3	11,5	9,6	7,9	5,1	15,3
Tanne	[m³/ha*a]	4,4	23,8	23,4	23,3	20,4	17,7	13,2	10,1	9,0	16,3
Douglasie	[m³/ha*a]	8,5	22,2	22,5	13,7	16,2	15,7	11,1	32,1	0,0	18,9
Kiefer	[m³/ha*a]	8,6	14,1	13,0	8,3	7,4	6,4	4,9	4,4	3,2	9,5
Lärche	[m³/ha*a]	9,5	12,2	12,6	8,9	6,7	7,0	6,8	4,4	2,5	10,7
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>7,5</b>	<b>17,8</b>	<b>16,7</b>	<b>11,7</b>	<b>10,7</b>	<b>9,1</b>	<b>7,3</b>	<b>6,3</b>	<b>5,0</b>	<b>12,8</b>
<b>alle Baumarten D</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>5,6</b>	<b>15,0</b>	<b>14,6</b>	<b>11,0</b>	<b>10,5</b>	<b>9,0</b>	<b>8,0</b>	<b>7,1</b>	<b>6,1</b>	<b>10,9</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:1PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)*

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	477	969	1.795	1.867	1.763	1.708	1.471	1.110	1.248	11.038
Buche	Sek	664	1.634	3.216	3.550	3.389	2.914	2.209	1.561	1.107	16.304
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	848	1.554	2.216	2.120	1.378	828	471	228	123	8.135
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1.426	2.540	3.052	1.779	757	208	57	20	7	8.963
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>2.744</b>	<b>5.453</b>	<b>8.056</b>	<b>7.110</b>	<b>5.636</b>	<b>4.393</b>	<b>3.331</b>	<b>2.356</b>	<b>2.047</b>	<b>29.831</b>
Fichte	Sek	1.552	4.183	6.125	4.270	4.175	2.883	1.348	599	311	21.448
Tanne	Sek	182	429	512	620	861	837	661	399	304	3.355
Douglasie	Sek	253	887	833	234	145	69	10	2	0	2.318
Kiefer	Sek	656	1.957	3.663	2.537	2.766	2.287	1.297	678	302	15.016
Lärche	Sek	160	629	1.433	725	401	249	157	68	32	3.738
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>2.497</b>	<b>6.966</b>	<b>10.273</b>	<b>6.947</b>	<b>6.808</b>	<b>5.125</b>	<b>2.794</b>	<b>1.428</b>	<b>754</b>	<b>35.343</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>4.551</b>	<b>10.661</b>	<b>15.476</b>	<b>11.984</b>	<b>10.597</b>	<b>8.182</b>	<b>5.330</b>	<b>3.352</b>	<b>2.568</b>	<b>50.298</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	SE68 ±	+/-0,3	+/-0,4	+/-0,3	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,3	+/-0,2	+/-0,1
Buche	SE68 ±	+/-0,2	+/-0,4	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,3	+/-0,1
andere Lb hoher Lebensdauer	SE68 ±	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,4	+/-0,6	+/-0,7	+/-0,5	+/-0,1
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE68 ±	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,4	+/-0,9	+/-1,2	+/-1,0	+/-2,1	+/-0,1
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE68 ±</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,0</b>
Fichte	SE68 ±	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,5	+/-0,5	+/-0,1
Tanne	SE68 ±	+/-0,6	+/-1,4	+/-1,1	+/-1,0	+/-0,6	+/-0,7	+/-0,6	+/-0,6	+/-0,6	+/-0,3
Douglasie	SE68 ±	+/-0,8	+/-0,7	+/-0,8	+/-1,0	+/-1,5	+/-2,2	+/-2,5	+/-3,1	+/-0,0	+/-0,3
Kiefer	SE68 ±	+/-0,5	+/-0,3	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,1	+/-0,2	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,1
Lärche	SE68 ±	+/-1,2	+/-0,5	+/-0,3	+/-0,4	+/-0,5	+/-0,6	+/-0,8	+/-0,7	+/-0,6	+/-0,1
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE68 ±</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,3</b>	<b>+/-0,1</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE68 ±</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,2</b>	<b>+/-0,1</b>	<b>+/-0,0</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:1PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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[%]	+/-6,6%	+/-3,3%	+/-2,5%	+/-2,6%	+/-2,6%	+/-2,9%	+/-3,1%	+/-3,6%	+/-2,7%	+/-0,8%
Buche	SE[%]	+/-5,6%	+/-3,0%	+/-2,1%	+/-2,0%	+/-1,9%	+/-2,2%	+/-2,7%	+/-3,1%	+/-3,9%	+/-0,7%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-5,4%	+/-3,1%	+/-2,5%	+/-2,8%	+/-3,7%	+/-4,7%	+/-7,1%	+/-9,7%	+/-11,8%	+/-1,2%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-4,5%	+/-2,5%	+/-2,4%	+/-3,6%	+/-7,8%	+/-18,0%	+/-20,3%	+/-30,6%	+/-34,5%	+/-1,4%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-3,1%</b>	<b>+/-1,6%</b>	<b>+/-1,3%</b>	<b>+/-1,5%</b>	<b>+/-1,6%</b>	<b>+/-1,8%</b>	<b>+/-2,2%</b>	<b>+/-2,5%</b>	<b>+/-2,6%</b>	<b>+/-0,5%</b>
Fichte	SE[%]	+/-3,6%	+/-1,4%	+/-1,1%	+/-1,5%	+/-1,5%	+/-2,2%	+/-3,2%	+/-6,0%	+/-9,4%	+/-0,6%
Tanne	SE[%]	+/-13,0%	+/-5,8%	+/-4,6%	+/-4,4%	+/-3,0%	+/-3,8%	+/-4,9%	+/-5,7%	+/-6,6%	+/-1,8%
Douglasie	SE[%]	+/-9,7%	+/-3,1%	+/-3,4%	+/-7,6%	+/-9,1%	+/-14,0%	+/-22,4%	+/-9,5%	+/-0,0%	+/-1,6%
Kiefer	SE[%]	+/-5,2%	+/-2,1%	+/-1,4%	+/-2,1%	+/-2,2%	+/-2,3%	+/-3,6%	+/-6,0%	+/-8,5%	+/-0,7%
Lärche	SE[%]	+/-12,6%	+/-4,0%	+/-2,5%	+/-4,2%	+/-7,0%	+/-8,9%	+/-12,4%	+/-16,6%	+/-22,7%	+/-1,3%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-2,8%</b>	<b>+/-1,1%</b>	<b>+/-0,9%</b>	<b>+/-1,3%</b>	<b>+/-1,3%</b>	<b>+/-1,6%</b>	<b>+/-2,4%</b>	<b>+/-3,9%</b>	<b>+/-5,5%</b>	<b>+/-0,4%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-2,2%</b>	<b>+/-1,0%</b>	<b>+/-0,8%</b>	<b>+/-1,0%</b>	<b>+/-1,0%</b>	<b>+/-1,2%</b>	<b>+/-1,7%</b>	<b>+/-2,2%</b>	<b>+/-2,4%</b>	<b>+/-0,4%</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

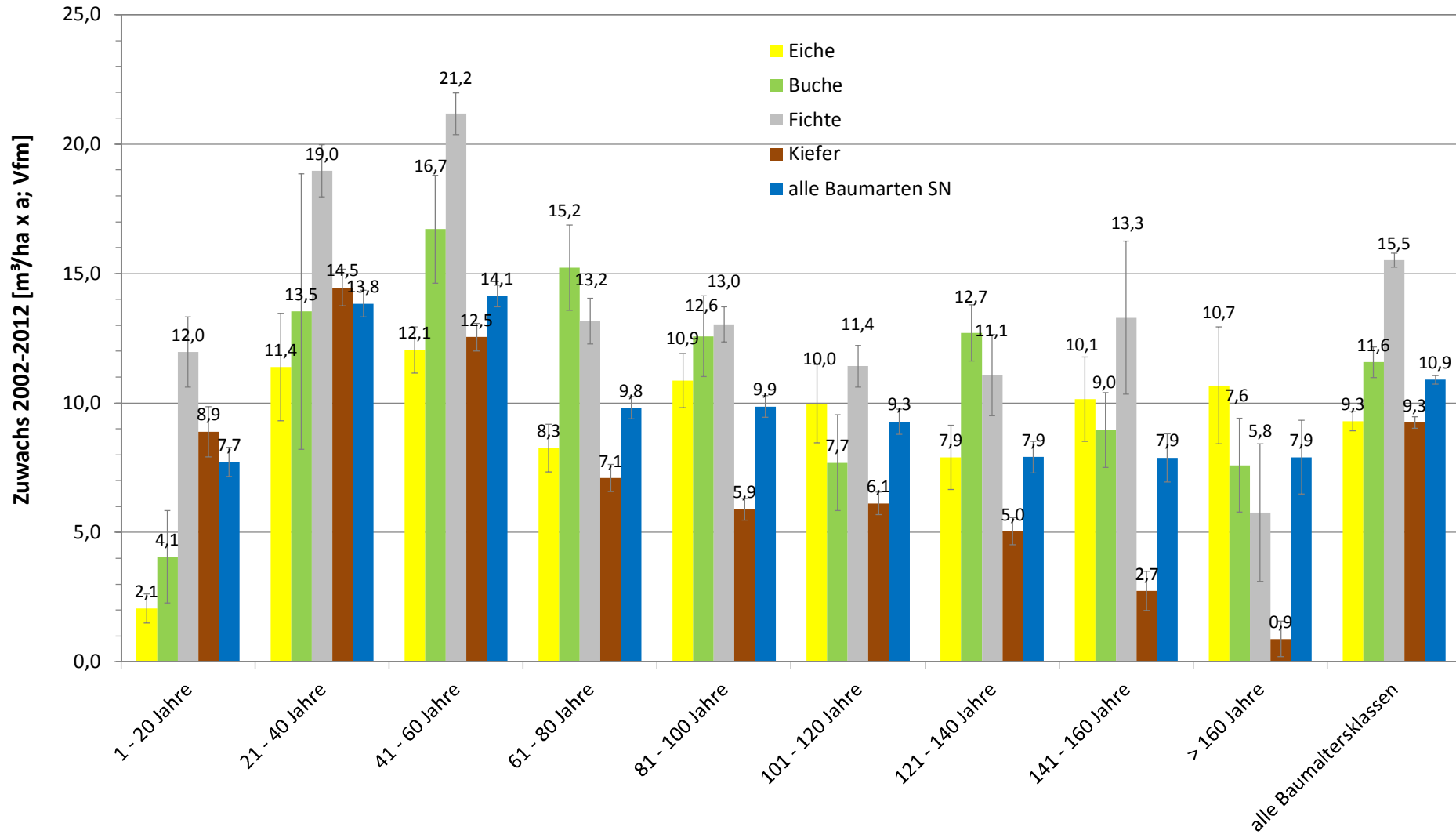
Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	[m³/ha*a]	2,1	11,4	12,1	8,3	10,9	10,0	7,9	10,1	10,7	9,3
Buche	[m³/ha*a]	4,1	13,5	16,7	15,2	12,6	7,7	12,7	9,0	7,6	11,6
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]	5,9	12,9	8,5	12,0	9,2	15,9	7,6	3,3	13,4	9,9
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	3,7	6,9	5,9	6,1	3,9	5,0	4,1	0,0	0,0	5,6
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>3,7</b>	<b>8,0</b>	<b>8,5</b>	<b>9,0</b>	<b>8,8</b>	<b>10,1</b>	<b>9,3</b>	<b>9,1</b>	<b>8,9</b>	<b>7,8</b>
Fichte	[m³/ha*a]	12,0	19,0	21,2	13,2	13,0	11,4	11,1	13,3	5,8	15,5
Tanne	[m³/ha*a]	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
Douglasie	[m³/ha*a]		19,8	23,3	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8
Kiefer	[m³/ha*a]	8,9	14,5	12,5	7,1	5,9	6,1	5,0	2,7	0,9	9,3
Lärche	[m³/ha*a]	19,2	10,9	11,5	9,1	8,2	7,4	6,8	11,9	1,2	11,0
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>11,0</b>	<b>16,5</b>	<b>16,9</b>	<b>10,2</b>	<b>10,1</b>	<b>9,1</b>	<b>7,3</b>	<b>5,8</b>	<b>1,1</b>	<b>12,6</b>
<b>alle Baumarten SN</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>7,7</b>	<b>13,8</b>	<b>14,1</b>	<b>9,8</b>	<b>9,9</b>	<b>9,3</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>10,9</b>

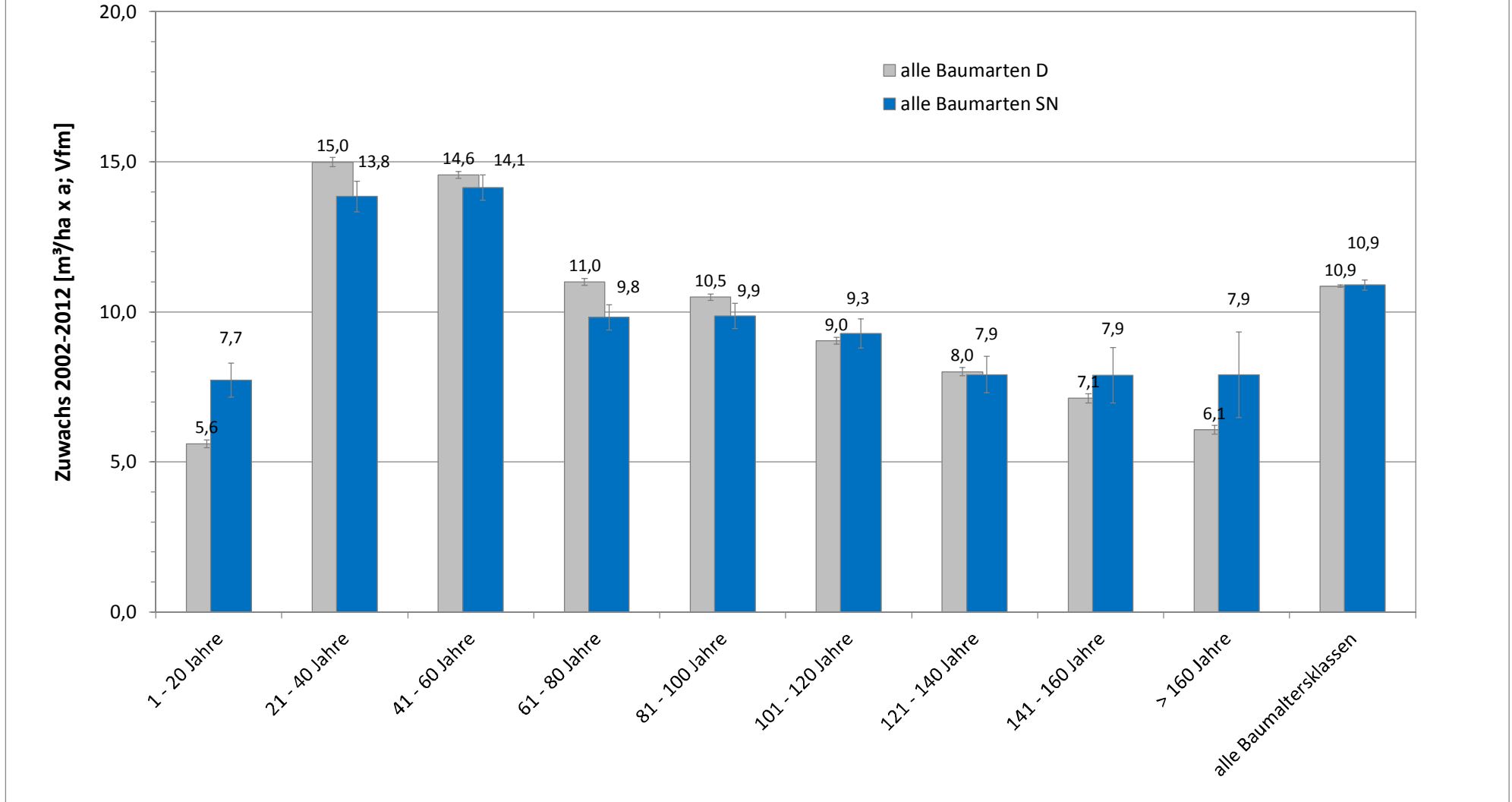
### BWI 3: Zuwachs des Vorrates 2002-2012 [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse Freistaat Sachsen, alle Eigentumsarten

*nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald; ideeller Flächenbe*



### BWI 3: Zuwachs des Vorrates 2002-2012 [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse Freistaat Sachsen, alle Eigentumsarten

*nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald; ideeller Flächenbe*



## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	16	32	115	75	65	48	45	26	25	379
Buche	Sek	7	11	36	59	42	20	32	23	30	226
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	14	36	59	58	33	24	10	6	6	177
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	80	198	241	119	52	10	2	0	0	625
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>103</b>	<b>256</b>	<b>369</b>	<b>245</b>	<b>154</b>	<b>84</b>	<b>76</b>	<b>48</b>	<b>52</b>	<b>1.011</b>
Fichte	Sek	91	199	299	173	240	152	48	9	2	1.142
Tanne	Sek	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek		3	2	2	0	0	0	0	0	7
Kiefer	Sek	71	178	276	141	173	134	70	23	2	984
Lärche	Sek	18	28	61	51	42	8	3	2	1	210
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>172</b>	<b>378</b>	<b>544</b>	<b>299</b>	<b>373</b>	<b>261</b>	<b>114</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>1.966</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>243</b>	<b>555</b>	<b>761</b>	<b>460</b>	<b>476</b>	<b>323</b>	<b>178</b>	<b>71</b>	<b>55</b>	<b>2.369</b>



## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	SE68 ±	+/-0,6	+/-2,1	+/-0,9	+/-0,9	+/-1,0	+/-1,5	+/-1,2	+/-1,6	+/-2,3	+/-0,4
Buche	SE68 ±	+/-1,8	+/-5,3	+/-2,1	+/-1,6	+/-1,6	+/-1,8	+/-1,1	+/-1,4	+/-1,8	+/-0,6
andere Lb hoher Lebensdauer	SE68 ±	+/-1,8	+/-2,9	+/-1,2	+/-1,6	+/-1,7	+/-2,9	+/-2,1	+/-1,2	+/-7,9	+/-0,6
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE68 ±	+/-0,6	+/-0,5	+/-0,4	+/-0,7	+/-0,5	+/-2,3	+/-1,7	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,2
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE68 ±</b>	<b>+/-0,5</b>	<b>+/-0,6</b>	<b>+/-0,4</b>	<b>+/-0,6</b>	<b>+/-0,6</b>	<b>+/-1,1</b>	<b>+/-1,0</b>	<b>+/-1,1</b>	<b>+/-1,5</b>	<b>+/-0,2</b>
Fichte	SE68 ±	+/-1,4	+/-1,0	+/-0,8	+/-0,9	+/-0,7	+/-0,8	+/-1,6	+/-3,0	+/-2,7	+/-0,3
Tanne	SE68 ±	+/-4,2	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-4,0
Douglasie	SE68 ±		+/-9,0	+/-7,9	+/-5,4	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-3,5
Kiefer	SE68 ±	+/-1,0	+/-0,7	+/-0,5	+/-0,5	+/-0,4	+/-0,4	+/-0,5	+/-0,8	+/-0,7	+/-0,2
Lärche	SE68 ±	+/-4,9	+/-1,7	+/-1,0	+/-1,0	+/-1,4	+/-3,1	+/-6,4	+/-1,9	+/-0,5	+/-0,5
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE68 ±</b>	<b>+/-0,9</b>	<b>+/-0,6</b>	<b>+/-0,5</b>	<b>+/-0,5</b>	<b>+/-0,5</b>	<b>+/-0,5</b>	<b>+/-0,7</b>	<b>+/-1,3</b>	<b>+/-0,7</b>	<b>+/-0,2</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE68 ±</b>	<b>+/-0,6</b>	<b>+/-0,5</b>	<b>+/-0,4</b>	<b>+/-0,4</b>	<b>+/-0,4</b>	<b>+/-0,5</b>	<b>+/-0,6</b>	<b>+/-0,9</b>	<b>+/-1,4</b>	<b>+/-0,2</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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[%]	+/-27,3%	+/-18,2%	+/-7,4%	+/-11,2%	+/-9,6%	+/-15,2%	+/-15,6%	+/-16,0%	+/-21,2%	+/-4,0%
Buche	SE[%]	+/-43,7%	+/-39,4%	+/-12,5%	+/-10,8%	+/-12,4%	+/-24,0%	+/-8,5%	+/-16,1%	+/-23,9%	+/-5,1%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-30,8%	+/-22,7%	+/-13,7%	+/-13,3%	+/-18,2%	+/-18,3%	+/-27,9%	+/-37,4%	+/-59,0%	+/-6,1%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-16,6%	+/-7,2%	+/-6,7%	+/-11,3%	+/-13,6%	+/-46,3%	+/-42,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,1%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-13,6%</b>	<b>+/-7,1%</b>	<b>+/-5,1%</b>	<b>+/-6,6%</b>	<b>+/-7,4%</b>	<b>+/-11,3%</b>	<b>+/-10,3%</b>	<b>+/-12,2%</b>	<b>+/-17,0%</b>	<b>+/-2,7%</b>
Fichte	SE[%]	+/-11,3%	+/-5,3%	+/-3,8%	+/-6,7%	+/-5,1%	+/-7,1%	+/-14,1%	+/-22,2%	+/-46,0%	+/-1,8%
Tanne	SE[%]	+/-69,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-67,0%
Douglasie	SE[%]		+/-45,4%	+/-33,9%	+/-24,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-29,9%
Kiefer	SE[%]	+/-10,9%	+/-4,9%	+/-4,3%	+/-7,3%	+/-7,0%	+/-7,2%	+/-10,3%	+/-27,6%	+/-78,5%	+/-2,4%
Lärche	SE[%]	+/-25,6%	+/-15,7%	+/-9,0%	+/-11,5%	+/-17,4%	+/-42,3%	+/-94,7%	+/-15,8%	+/-38,8%	+/-4,8%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-8,1%</b>	<b>+/-3,8%</b>	<b>+/-3,2%</b>	<b>+/-5,3%</b>	<b>+/-4,8%</b>	<b>+/-5,9%</b>	<b>+/-10,0%</b>	<b>+/-22,4%</b>	<b>+/-61,9%</b>	<b>+/-1,7%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-7,3%</b>	<b>+/-3,7%</b>	<b>+/-3,0%</b>	<b>+/-4,3%</b>	<b>+/-4,2%</b>	<b>+/-5,3%</b>	<b>+/-7,6%</b>	<b>+/-11,7%</b>	<b>+/-18,0%</b>	<b>+/-1,5%</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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 <sup>3</sup> /ha*a]		17,1	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
Buche	[m <sup>3</sup> /ha*a]				9,2	0,0	0,0	10,6	0,0	6,1	6,2
andere Lb hoher Lebensdauer	[m <sup>3</sup> /ha*a]			6,1	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m <sup>3</sup> /ha*a]	1,4	6,6	4,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[m<sup>3</sup>/ha*a]</b>	<b>1,4</b>	<b>6,7</b>	<b>4,7</b>	<b>5,5</b>	<b>5,6</b>	<b>0,0</b>	<b>10,6</b>	<b>0,0</b>	<b>6,1</b>	<b>4,6</b>
Fichte	[m <sup>3</sup> /ha*a]	15,9	4,6	21,4	10,8	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	15,5
Kiefer	[m <sup>3</sup> /ha*a]	11,1	8,9	10,9	6,1	5,8	5,7	4,2	2,4	0,8	7,6
Lärche	[m <sup>3</sup> /ha*a]		6,4	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[m<sup>3</sup>/ha*a]</b>	<b>11,5</b>	<b>8,2</b>	<b>13,4</b>	<b>6,3</b>	<b>5,8</b>	<b>5,7</b>	<b>4,7</b>	<b>2,4</b>	<b>0,8</b>	<b>8,5</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[m<sup>3</sup>/ha*a]</b>	<b>7,6</b>	<b>7,6</b>	<b>12,6</b>	<b>6,2</b>	<b>5,8</b>	<b>5,3</b>	<b>5,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>7,6</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:1PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	0	1	0	0	0	0	2
Buche	Sek				2	0	0	2	0	2	6
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek			1	0	1	0	0	0	0	2
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	4	17	6	1	0	0	0	0	0	26
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>31</b>
Fichte	Sek	3	1	7	3	0	0	1	0	0	15
Kiefer	Sek	14	20	27	16	19	10	11	3	1	105
Lärche	Sek		1	2	0	0	0	0	0	0	3
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>121</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>133</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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%	<b>+/-44,2%</b>
Buche	SE[%]				+/-9,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,0%	+/-0,0%	+/-55,9%	<b>+/-20,0%</b>
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]			+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	<b>+/-0,0%</b>
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-41,3%	+/-25,2%	+/-22,8%	+/-60,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	<b>+/-19,7%</b>
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-41,2%</b>	<b>+/-23,3%</b>	<b>+/-19,2%</b>	<b>+/-35,8%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-4,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-55,9%</b>	<b>+/-14,4%</b>
Fichte	SE[%]	+/-22,5%	+/-84,3%	+/-18,9%	+/-24,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	<b>+/-15,0%</b>
Kiefer	SE[%]	+/-19,3%	+/-15,5%	+/-11,7%	+/-21,2%	+/-13,9%	+/-10,6%	+/-19,1%	+/-54,3%	+/-101,1%	<b>+/-6,3%</b>
Lärche	SE[%]		+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	<b>+/-18,4%</b>
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-16,0%</b>	<b>+/-16,0%</b>	<b>+/-14,5%</b>	<b>+/-18,9%</b>	<b>+/-13,9%</b>	<b>+/-10,6%</b>	<b>+/-18,2%</b>	<b>+/-54,3%</b>	<b>+/-101,1%</b>	<b>+/-7,8%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-19,8%</b>	<b>+/-14,6%</b>	<b>+/-14,5%</b>	<b>+/-17,7%</b>	<b>+/-13,1%</b>	<b>+/-11,2%</b>	<b>+/-17,6%</b>	<b>+/-60,3%</b>	<b>+/-68,1%</b>	<b>+/-8,0%</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

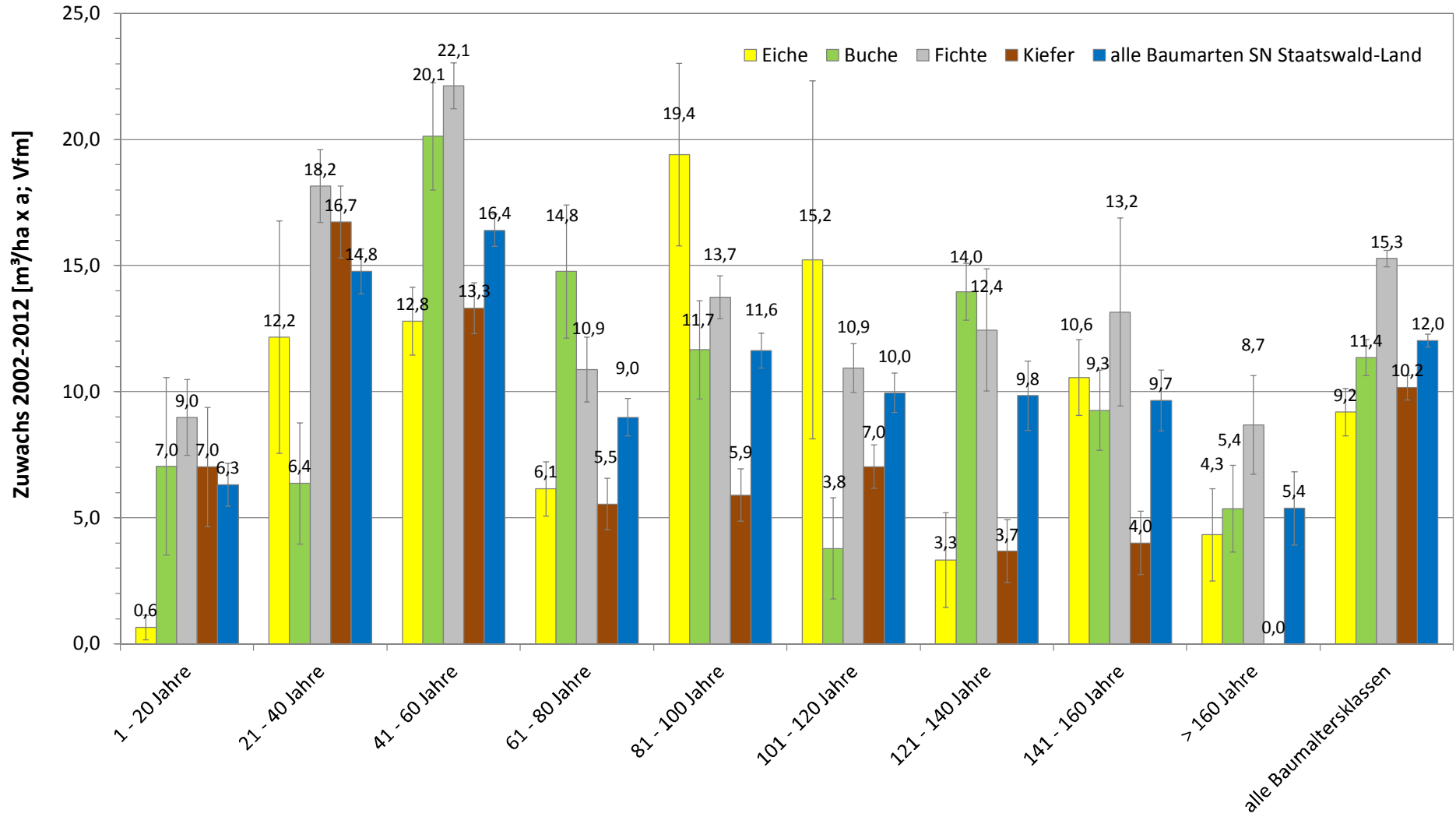
Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	[m³/ha*a]	0,6	12,2	12,8	6,1	19,4	15,2	3,3	10,6	4,3	9,2
Buche	[m³/ha*a]	7,0	6,4	20,1	14,8	11,7	3,8	14,0	9,3	5,4	11,4
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]	5,4	8,9	8,2	12,3	3,2	7,2	0,0	3,9	26,3	8,0
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	3,2	5,9	5,0	5,3	4,3	5,1	0,0	0,0	0,0	4,8
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>3,2</b>	<b>6,9</b>	<b>9,3</b>	<b>8,2</b>	<b>8,1</b>	<b>8,8</b>	<b>10,5</b>	<b>9,5</b>	<b>5,4</b>	<b>7,5</b>
Fichte	[m³/ha*a]	9,0	18,2	22,1	10,9	13,7	10,9	12,4	13,2	8,7	15,3
Tanne	[m³/ha*a]	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
Douglasie	[m³/ha*a]		33,8	18,8	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3
Kiefer	[m³/ha*a]	7,0	16,7	13,3	5,5	5,9	7,0	3,7	4,0	0,0	10,2
Lärche	[m³/ha*a]	4,4	13,9	10,7	10,0	10,5	8,4	-9,3	17,9	1,6	10,4
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>8,4</b>	<b>17,5</b>	<b>18,9</b>	<b>9,3</b>	<b>12,1</b>	<b>10,0</b>	<b>9,6</b>	<b>10,4</b>	<b>3,1</b>	<b>13,7</b>
<b>alle Baumarten SN Staatswald-Lanc</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>6,3</b>	<b>14,8</b>	<b>16,4</b>	<b>9,0</b>	<b>11,6</b>	<b>10,0</b>	<b>9,8</b>	<b>9,7</b>	<b>5,4</b>	<b>12,0</b>

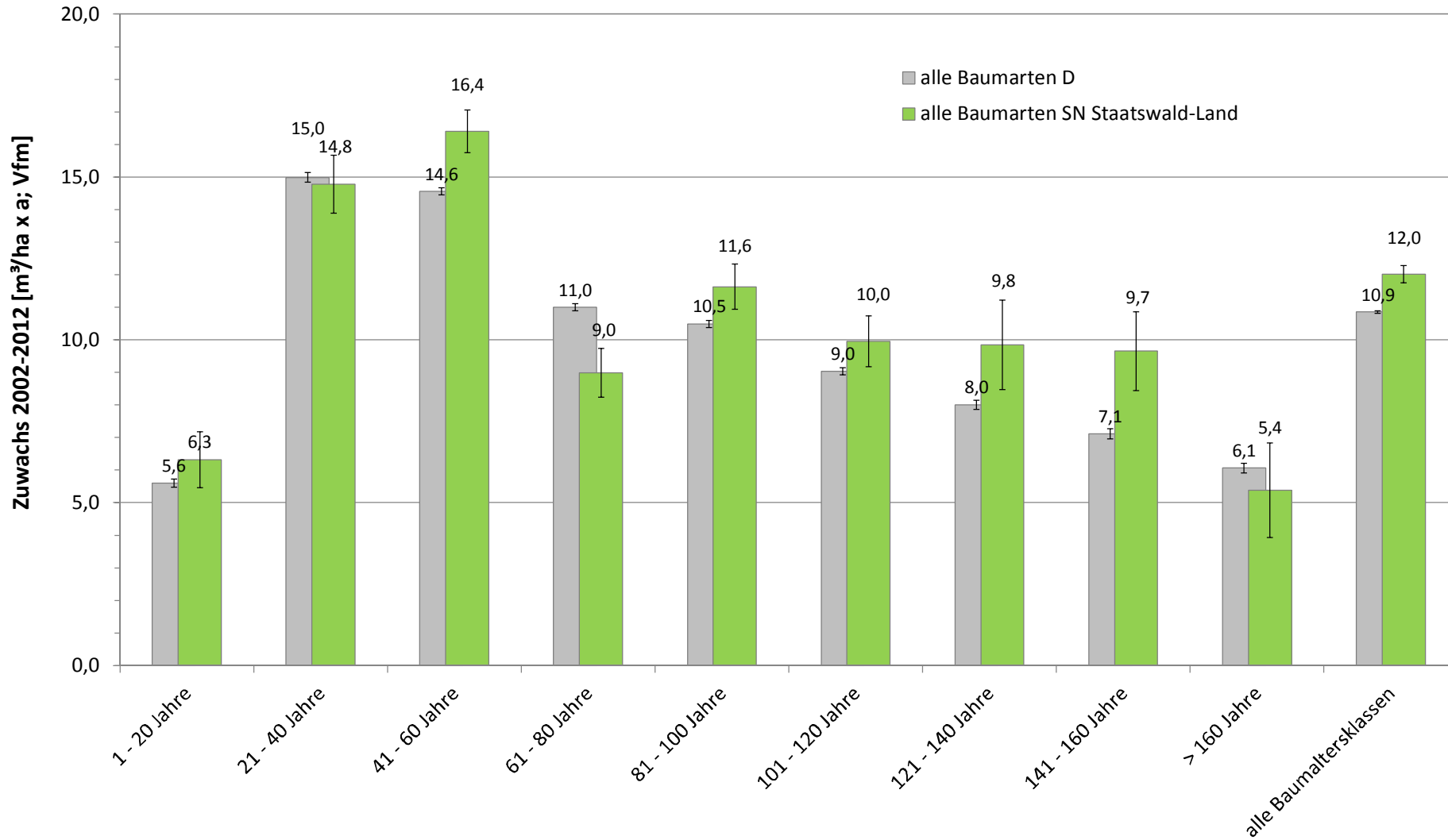
### BWI 3: Zuwachs des Vorrates 2002-2012 [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse Freistaat Sachsen, Staatswald-Land

*nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald; ideeller Flächenbezug*



### BWI 3: Zuwachs des Vorrates 2002-2012 [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse Freistaat Sachsen, Staatswald-Land

*nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald; ideeller Flächenbezug*





## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	3	8	43	18	7	8	5	9	6	97
Buche	Sek	4	7	25	27	19	5	17	14	19	123
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	7	14	13	10	4	3	0	1	1	42
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	19	54	83	35	19	4	0	0	0	194
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>25</b>	<b>76</b>	<b>139</b>	<b>79</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>356</b>
Fichte	Sek	47	103	185	65	143	89	26	5	2	623
Tanne	Sek	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek		1	1	2	0	0	0	0	0	4
Kiefer	Sek	13	49	97	32	51	42	11	8	0	281
Lärche	Sek	5	15	36	30	28	3	2	1	1	119
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>61</b>	<b>152</b>	<b>261</b>	<b>95</b>	<b>173</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>824</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>77</b>	<b>196</b>	<b>324</b>	<b>138</b>	<b>196</b>	<b>131</b>	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>928</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	SE68 ±	+/-0,5	+/-4,6	+/-1,3	+/-1,1	+/-3,6	+/-7,1	+/-1,9	+/-1,5	+/-1,8	+/-0,9
Buche	SE68 ±	+/-3,5	+/-2,4	+/-2,1	+/-2,6	+/-1,9	+/-2,0	+/-1,1	+/-1,6	+/-1,7	+/-0,7
andere Lb hoher Lebensdauer	SE68 ±	+/-2,1	+/-2,0	+/-1,8	+/-3,1	+/-1,7	+/-8,2	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,6
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE68 ±	+/-1,1	+/-0,8	+/-0,6	+/-1,0	+/-0,9	+/-2,8	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,4
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE68 ±</b>	<b>+/-0,9</b>	<b>+/-0,8</b>	<b>+/-0,8</b>	<b>+/-0,9</b>	<b>+/-1,2</b>	<b>+/-3,5</b>	<b>+/-1,8</b>	<b>+/-1,3</b>	<b>+/-1,5</b>	<b>+/-0,4</b>
Fichte	SE68 ±	+/-1,5	+/-1,4	+/-0,9	+/-1,3	+/-0,8	+/-1,0	+/-2,4	+/-3,7	+/-2,0	+/-0,3
Tanne	SE68 ±	+/-5,1	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-4,7
Douglasie	SE68 ±		+/-0,0	+/-4,6	+/-5,4	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,0	+/-3,5
Kiefer	SE68 ±	+/-2,4	+/-1,4	+/-1,0	+/-1,0	+/-1,0	+/-0,9	+/-1,3	+/-1,3	+/-0,0	+/-0,5
Lärche	SE68 ±	+/-1,4	+/-2,4	+/-1,3	+/-1,4	+/-2,0	+/-4,5	+/-15,3	+/-0,0	+/-0,0	+/-0,5
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE68 ±</b>	<b>+/-1,2</b>	<b>+/-1,1</b>	<b>+/-0,8</b>	<b>+/-0,9</b>	<b>+/-0,8</b>	<b>+/-0,8</b>	<b>+/-1,8</b>	<b>+/-2,8</b>	<b>+/-1,5</b>	<b>+/-0,3</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE68 ±</b>	<b>+/-0,9</b>	<b>+/-0,9</b>	<b>+/-0,7</b>	<b>+/-0,7</b>	<b>+/-0,7</b>	<b>+/-0,8</b>	<b>+/-1,4</b>	<b>+/-1,2</b>	<b>+/-1,5</b>	<b>+/-0,3</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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[%]	+/-73,7%	+/-37,9%	+/-10,5%	+/-17,5%	+/-18,6%	+/-46,6%	+/-56,4%	+/-14,2%	+/-42,5%	+/-10,2%
Buche	SE[%]	+/-50,0%	+/-37,7%	+/-10,5%	+/-17,9%	+/-16,7%	+/-53,1%	+/-8,0%	+/-17,2%	+/-32,1%	+/-6,3%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-38,0%	+/-22,7%	+/-21,8%	+/-25,0%	+/-53,2%	+/-113,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-7,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-34,4%	+/-14,3%	+/-12,8%	+/-18,0%	+/-21,5%	+/-54,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,3%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-28,6%</b>	<b>+/-11,4%</b>	<b>+/-8,4%</b>	<b>+/-11,1%</b>	<b>+/-15,1%</b>	<b>+/-39,7%</b>	<b>+/-16,9%</b>	<b>+/-13,3%</b>	<b>+/-27,2%</b>	<b>+/-5,0%</b>
Fichte	SE[%]	+/-16,8%	+/-8,0%	+/-4,1%	+/-11,8%	+/-6,2%	+/-8,8%	+/-19,4%	+/-28,3%	+/-22,6%	+/-2,2%
Tanne	SE[%]	+/-62,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-59,3%
Douglasie	SE[%]		+/-0,0%	+/-24,4%	+/-24,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-15,8%
Kiefer	SE[%]	+/-33,8%	+/-8,5%	+/-7,6%	+/-18,4%	+/-17,6%	+/-12,2%	+/-34,0%	+/-31,4%	+/-0,0%	+/-4,8%
Lärche	SE[%]	+/-32,2%	+/-17,5%	+/-12,5%	+/-13,8%	+/-19,4%	+/-53,6%	+/-165,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,6%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-14,6%</b>	<b>+/-6,2%</b>	<b>+/-4,0%</b>	<b>+/-10,0%</b>	<b>+/-6,2%</b>	<b>+/-7,9%</b>	<b>+/-18,8%</b>	<b>+/-27,2%</b>	<b>+/-46,9%</b>	<b>+/-2,1%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-13,5%</b>	<b>+/-6,0%</b>	<b>+/-4,0%</b>	<b>+/-8,3%</b>	<b>+/-6,0%</b>	<b>+/-7,8%</b>	<b>+/-14,0%</b>	<b>+/-12,5%</b>	<b>+/-27,0%</b>	<b>+/-2,2%</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	[m³/ha*a]	2,4	8,5	10,4	8,3	7,6	0,0	9,3	5,5	14,1	7,4
Buche	[m³/ha*a]	1,7	41,8	12,4	13,3	14,6	9,9	7,8	6,7	8,1	12,4
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]	4,0	23,2	9,7	7,3	5,0	18,5	0,0	1,7	5,1	10,1
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	2,4	8,3	6,6	6,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>2,8</b>	<b>13,3</b>	<b>8,5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,6</b>	<b>14,3</b>	<b>8,6</b>	<b>5,7</b>	<b>11,7</b>	<b>8,2</b>
Fichte	[m³/ha*a]	16,0	19,7	14,5	17,3	9,6	12,0	10,5	26,9	0,0	14,4
Douglasie	[m³/ha*a]		42,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
Kiefer	[m³/ha*a]	4,8	18,6	10,9	7,2	4,6	3,8	7,6	9,7	0,0	9,6
Lärche	[m³/ha*a]	2,6	7,8	11,9	8,0	2,9	5,1	0,0	10,1	0,0	7,5
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>12,0</b>	<b>18,8</b>	<b>12,9</b>	<b>13,5</b>	<b>8,4</b>	<b>9,6</b>	<b>9,4</b>	<b>15,3</b>	<b>0,0</b>	<b>12,4</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>7,3</b>	<b>17,0</b>	<b>11,2</b>	<b>11,7</b>	<b>8,2</b>	<b>10,3</b>	<b>9,1</b>	<b>9,1</b>	<b>9,1</b>	<b>10,9</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	9	12	5	0	5	3	5	42
Buche	Sek	1	1	5	5	6	3	5	4	2	29
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	2	8	7	10	4	5	0	2	2	32
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	7	19	25	14	5	0	0	0	0	62
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>113</b>
Fichte	Sek	10	24	27	33	27	15	6	2	0	138
Douglasie	Sek		1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	2	15	23	15	8	9	5	3	0	75
Lärche	Sek	2	4	9	12	4	1	0	1	0	33
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>190</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>24</b>	<b>55</b>	<b>68</b>	<b>61</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>243</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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[%]	+/-33,9%	+/-10,8%	+/-16,0%	+/-25,7%	+/-21,1%	+/-0,0%	+/-6,3%	+/-17,7%	+/-24,0%	<b>+/-10,9%</b>
Buche	SE[%]	+/-51,1%	+/-33,5%	+/-38,0%	+/-33,1%	+/-23,2%	+/-55,2%	+/-46,5%	+/-42,4%	+/-43,3%	<b>+/-16,1%</b>
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-56,0%	+/-19,6%	+/-24,2%	+/-20,0%	+/-53,9%	+/-32,8%	+/-0,0%	+/-60,3%	+/-86,7%	<b>+/-13,1%</b>
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-38,3%	+/-16,0%	+/-17,0%	+/-28,3%	+/-70,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	<b>+/-9,4%</b>
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-29,9%</b>	<b>+/-22,4%</b>	<b>+/-11,4%</b>	<b>+/-14,7%</b>	<b>+/-20,0%</b>	<b>+/-32,1%</b>	<b>+/-19,9%</b>	<b>+/-16,7%</b>	<b>+/-30,9%</b>	<b>+/-7,6%</b>
Fichte	SE[%]	+/-32,2%	+/-14,5%	+/-14,3%	+/-13,6%	+/-17,4%	+/-12,8%	+/-44,0%	+/-6,2%	+/-0,0%	<b>+/-4,8%</b>
Douglasie	SE[%]		+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	<b>+/-95,5%</b>
Kiefer	SE[%]	+/-80,6%	+/-14,4%	+/-13,0%	+/-27,0%	+/-19,1%	+/-33,7%	+/-39,1%	+/-16,0%	+/-0,0%	<b>+/-8,4%</b>
Lärche	SE[%]	+/-71,8%	+/-46,0%	+/-15,5%	+/-17,0%	+/-38,3%	+/-137,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	<b>+/-8,0%</b>
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-31,7%</b>	<b>+/-10,6%</b>	<b>+/-9,8%</b>	<b>+/-13,8%</b>	<b>+/-17,0%</b>	<b>+/-15,7%</b>	<b>+/-33,9%</b>	<b>+/-26,7%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-4,6%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-27,9%</b>	<b>+/-10,0%</b>	<b>+/-7,8%</b>	<b>+/-11,8%</b>	<b>+/-14,2%</b>	<b>+/-14,1%</b>	<b>+/-25,1%</b>	<b>+/-25,4%</b>	<b>+/-43,5%</b>	<b>+/-4,2%</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	[m³/ha*a]	3,0	11,1	11,7	9,3	10,8	9,2	8,7	10,9	12,1	9,7
Buche	[m³/ha*a]	2,9	19,2	9,9	17,9	13,3	11,8	11,8	12,1	15,6	12,5
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]	7,5	9,6	8,3	14,3	12,3	15,4	7,8	3,4	23,0	10,7
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	4,6	7,2	6,3	6,5	3,9	5,0	6,4	0,0	0,0	6,1
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>4,6</b>	<b>7,9</b>	<b>8,0</b>	<b>9,8</b>	<b>9,4</b>	<b>10,2</b>	<b>8,7</b>	<b>10,2</b>	<b>14,4</b>	<b>8,1</b>
Fichte	[m³/ha*a]	15,0	20,4	21,1	14,3	13,2	12,6	9,2	7,6	0,0	16,4
Douglasie	[m³/ha*a]		8,8	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
Kiefer	[m³/ha*a]	9,1	13,8	12,7	8,0	6,0	6,0	5,4	1,7	14,5	9,2
Lärche	[m³/ha*a]	38,3	9,0	13,4	9,3	5,5	6,3	13,4	0,0	0,0	14,0
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>12,9</b>	<b>16,1</b>	<b>15,8</b>	<b>10,7</b>	<b>8,9</b>	<b>8,1</b>	<b>6,4</b>	<b>2,5</b>	<b>14,5</b>	<b>12,1</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>8,9</b>	<b>13,3</b>	<b>12,5</b>	<b>10,4</b>	<b>9,0</b>	<b>8,7</b>	<b>7,2</b>	<b>6,5</b>	<b>14,4</b>	<b>10,4</b>

## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m<sup>3</sup>/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z:PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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	9	21	63	45	52	40	35	14	14	238
Buche	Sek	2	3	6	25	17	12	8	5	7	68
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	5	14	38	38	24	16	10	3	3	101
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	50	108	127	69	28	6	2	0	0	343
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>61</b>	<b>138</b>	<b>186</b>	<b>132</b>	<b>92</b>	<b>59</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>511</b>
Fichte	Sek	31	71	80	72	70	48	15	2	0	366
Douglasie	Sek		1	1	0	0	0	0	0	0	2
Kiefer	Sek	42	94	129	78	95	73	43	9	1	523
Lärche	Sek	11	8	14	9	10	4	1	0	0	55
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>81</b>	<b>166</b>	<b>202</b>	<b>144</b>	<b>151</b>	<b>108</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>831</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>122</b>	<b>270</b>	<b>330</b>	<b>242</b>	<b>216</b>	<b>153</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>1.065</b>



## 1.09.12 Zuwachs des Vorrates [m³/ha\*a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_biHb / 2014-7-25 15:20:10.877)

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[%]	+/-32,7%	+/-21,5%	+/-11,5%	+/-15,6%	+/-10,7%	+/-13,9%	+/-16,9%	+/-26,3%	+/-35,0%	+/-4,1%
Buche	SE[%]	+/-80,1%	+/-47,2%	+/-39,7%	+/-14,9%	+/-28,2%	+/-11,2%	+/-24,5%	+/-46,2%	+/-6,9%	+/-8,8%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-47,5%	+/-39,2%	+/-20,9%	+/-16,5%	+/-21,6%	+/-22,0%	+/-29,0%	+/-72,4%	+/-79,1%	+/-8,2%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-20,5%	+/-9,8%	+/-8,7%	+/-15,7%	+/-16,7%	+/-69,3%	+/-9,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-5,2%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-17,6%</b>	<b>+/-8,7%</b>	<b>+/-7,4%</b>	<b>+/-9,4%</b>	<b>+/-9,5%</b>	<b>+/-11,5%</b>	<b>+/-14,8%</b>	<b>+/-23,3%</b>	<b>+/-17,0%</b>	<b>+/-3,4%</b>
Fichte	SE[%]	+/-16,6%	+/-8,1%	+/-9,3%	+/-8,2%	+/-9,4%	+/-15,8%	+/-25,4%	+/-38,3%	+/-0,0%	+/-3,4%
Douglasie	SE[%]		+/-90,0%	+/-58,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-50,3%
Kiefer	SE[%]	+/-14,2%	+/-6,6%	+/-6,3%	+/-8,6%	+/-9,0%	+/-9,6%	+/-12,7%	+/-34,9%	+/-0,0%	+/-3,1%
Lärche	SE[%]	+/-20,5%	+/-28,2%	+/-18,2%	+/-24,6%	+/-36,1%	+/-27,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,7%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-10,9%</b>	<b>+/-5,7%</b>	<b>+/-6,0%</b>	<b>+/-6,5%</b>	<b>+/-7,7%</b>	<b>+/-10,4%</b>	<b>+/-13,2%</b>	<b>+/-37,6%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-2,8%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-9,8%</b>	<b>+/-5,2%</b>	<b>+/-4,9%</b>	<b>+/-5,4%</b>	<b>+/-6,3%</b>	<b>+/-8,0%</b>	<b>+/-9,8%</b>	<b>+/-24,7%</b>	<b>+/-16,8%</b>	<b>+/-2,4%</b>