

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

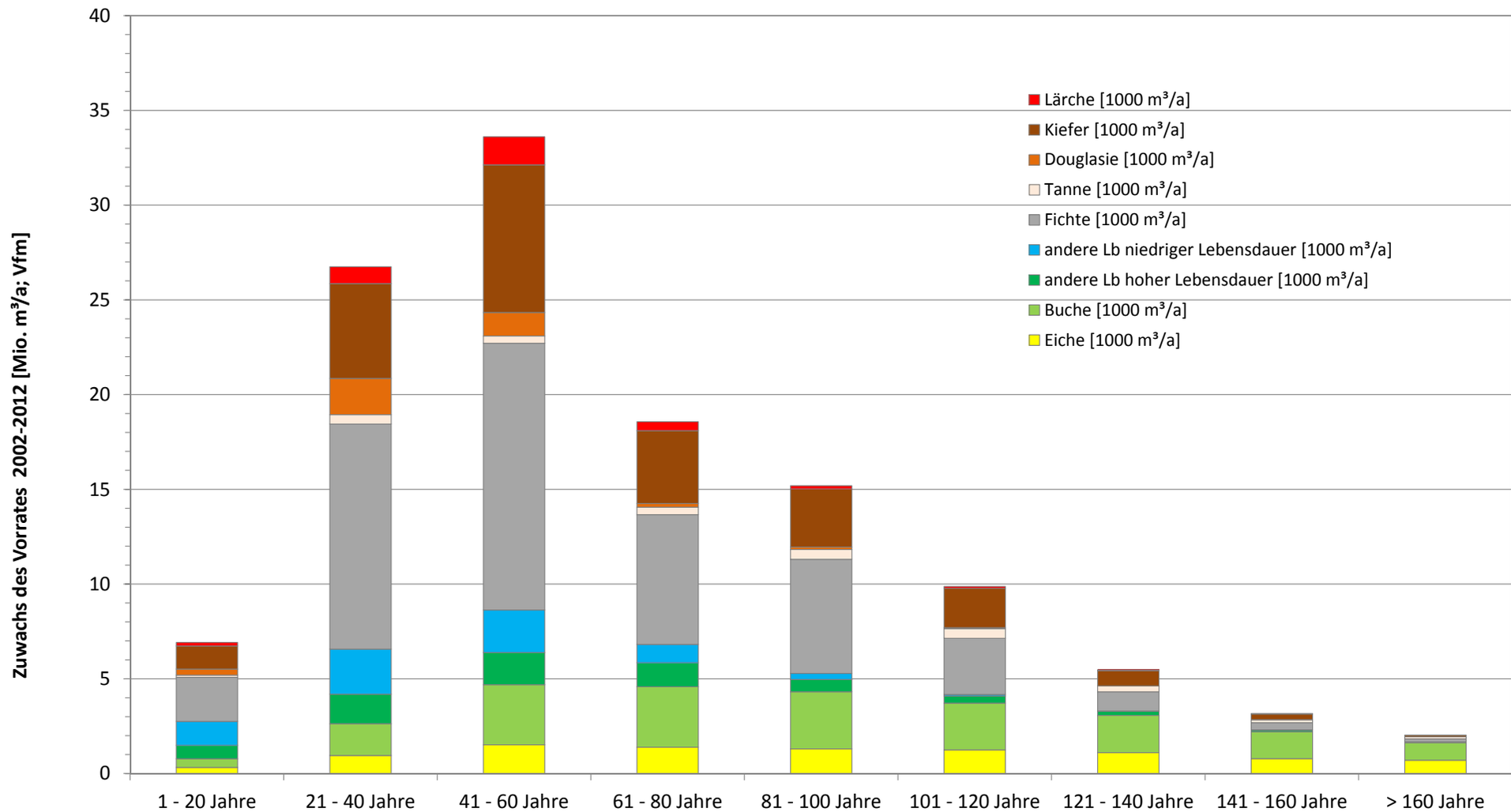
Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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/a]	330	959	1.518	1.391	1.307	1.253	1.101	787	708	9.353
Buche	[1000 m³/a]	453	1.674	3.177	3.194	3.008	2.469	1.966	1.426	926	18.293
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³/a]	709	1.559	1.693	1.266	654	372	214	93	36	6.596
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³/a]	1.262	2.378	2.249	968	320	80	21	4	2	7.283
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>2.754</b>	<b>6.570</b>	<b>8.637</b>	<b>6.819</b>	<b>5.289</b>	<b>4.174</b>	<b>3.303</b>	<b>2.310</b>	<b>1.671</b>	<b>41.526</b>
Fichte	[1000 m³/a]	2.331	11.877	14.075	6.847	6.020	2.967	1.012	376	165	45.671
Tanne	[1000 m³/a]	113	498	385	395	520	506	311	160	109	2.997
Douglasie	[1000 m³/a]	319	1.914	1.240	195	128	58	9	1	0	3.864
Kiefer	[1000 m³/a]	1.223	4.997	7.794	3.844	3.072	2.071	798	298	81	24.180
Lärche	[1000 m³/a]	183	895	1.477	469	164	100	48	23	5	3.365
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>4.168</b>	<b>20.182</b>	<b>24.971</b>	<b>11.750</b>	<b>9.904</b>	<b>5.702</b>	<b>2.178</b>	<b>860</b>	<b>360</b>	<b>80.076</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>6.922</b>	<b>26.752</b>	<b>33.608</b>	<b>18.569</b>	<b>15.194</b>	<b>9.876</b>	<b>5.481</b>	<b>3.170</b>	<b>2.032</b>	<b>121.602</b>

**BWI 3: Zuwachs des Vorrates 2002-2012 [Mio. m<sup>3</sup>/a; Vfm]  
nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse  
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*



## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	545	1.237	2.024	1.992	1.864	1.794	1.545	1.227	1.431	11.979
Buche	Sek	958	2.583	4.042	4.006	3.594	3.071	2.359	1.716	1.271	17.832
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	1.123	2.136	2.607	2.347	1.489	897	522	248	131	9.144
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1.816	3.085	3.248	1.870	788	217	61	21	7	9.841
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>3.710</b>	<b>7.513</b>	<b>9.376</b>	<b>7.819</b>	<b>5.986</b>	<b>4.644</b>	<b>3.554</b>	<b>2.599</b>	<b>2.354</b>	<b>31.829</b>
Fichte	Sek	1.803	4.836	6.469	4.458	4.337	3.021	1.413	633	336	22.272
Tanne	Sek	237	580	624	697	905	893	697	434	334	3.614
Douglasie	Sek	295	921	859	247	161	80	10	2	0	2.415
Kiefer	Sek	704	2.087	3.727	2.580	2.840	2.386	1.371	754	339	15.385
Lärche	Sek	172	641	1.448	745	427	262	172	85	39	3.849
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>2.884</b>	<b>7.861</b>	<b>10.739</b>	<b>7.237</b>	<b>7.067</b>	<b>5.379</b>	<b>2.953</b>	<b>1.566</b>	<b>835</b>	<b>35.943</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>5.845</b>	<b>13.355</b>	<b>17.000</b>	<b>12.834</b>	<b>11.068</b>	<b>8.612</b>	<b>5.663</b>	<b>3.700</b>	<b>2.933</b>	<b>50.700</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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[%]	+/-6,8%	+/-5,1%	+/-4,1%	+/-4,2%	+/-4,2%	+/-4,5%	+/-5,1%	+/-5,5%	+/-5,3%	+/-1,8%
Buche	SE[%]	+/-5,3%	+/-4,2%	+/-3,5%	+/-3,5%	+/-3,5%	+/-3,7%	+/-4,2%	+/-5,0%	+/-5,9%	+/-1,6%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-5,6%	+/-4,3%	+/-3,7%	+/-4,1%	+/-4,8%	+/-6,2%	+/-8,9%	+/-12,8%	+/-14,2%	+/-2,1%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-4,5%	+/-3,4%	+/-3,5%	+/-5,2%	+/-9,5%	+/-20,9%	+/-23,3%	+/-34,0%	+/-53,9%	+/-2,1%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-3,2%</b>	<b>+/-2,2%</b>	<b>+/-2,1%</b>	<b>+/-2,4%</b>	<b>+/-2,6%</b>	<b>+/-2,9%</b>	<b>+/-3,4%</b>	<b>+/-4,0%</b>	<b>+/-4,3%</b>	<b>+/-1,1%</b>
Fichte	SE[%]	+/-4,3%	+/-2,5%	+/-2,2%	+/-2,8%	+/-2,8%	+/-3,6%	+/-5,1%	+/-8,7%	+/-13,0%	+/-1,3%
Tanne	SE[%]	+/-12,0%	+/-10,8%	+/-7,0%	+/-7,0%	+/-6,4%	+/-6,9%	+/-7,1%	+/-8,2%	+/-10,7%	+/-3,5%
Douglasie	SE[%]	+/-11,0%	+/-5,6%	+/-5,5%	+/-10,4%	+/-14,1%	+/-23,3%	+/-41,1%	+/-88,8%	+/-0,0%	+/-3,7%
Kiefer	SE[%]	+/-6,3%	+/-3,8%	+/-3,0%	+/-3,5%	+/-3,6%	+/-4,0%	+/-5,3%	+/-8,1%	+/-11,6%	+/-1,7%
Lärche	SE[%]	+/-14,1%	+/-6,3%	+/-4,5%	+/-7,0%	+/-8,9%	+/-12,6%	+/-15,2%	+/-20,0%	+/-27,4%	+/-3,1%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-3,3%</b>	<b>+/-1,9%</b>	<b>+/-1,7%</b>	<b>+/-2,1%</b>	<b>+/-2,2%</b>	<b>+/-2,6%</b>	<b>+/-3,5%</b>	<b>+/-5,4%</b>	<b>+/-7,8%</b>	<b>+/-1,0%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-2,5%</b>	<b>+/-1,6%</b>	<b>+/-1,4%</b>	<b>+/-1,7%</b>	<b>+/-1,8%</b>	<b>+/-2,0%</b>	<b>+/-2,6%</b>	<b>+/-3,3%</b>	<b>+/-3,9%</b>	<b>+/-0,8%</b>

## Zuwachs des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	%	3,5%	10,2%	16,2%	14,9%	14,0%	13,4%	11,8%	8,4%	7,6%	100,0%
Buche	%	2,5%	9,2%	17,4%	17,5%	16,4%	13,5%	10,7%	7,8%	5,1%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	10,8%	23,6%	25,7%	19,2%	9,9%	5,6%	3,2%	1,4%	0,5%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	17,3%	32,6%	30,9%	13,3%	4,4%	1,1%	0,3%	0,1%	0,0%	100,0%
<b>alle Laubbäume</b>	%	<b>6,6%</b>	<b>15,8%</b>	<b>20,8%</b>	<b>16,4%</b>	<b>12,7%</b>	<b>10,1%</b>	<b>8,0%</b>	<b>5,6%</b>	<b>4,0%</b>	<b>100,0%</b>
Fichte	%	5,1%	26,0%	30,8%	15,0%	13,2%	6,5%	2,2%	0,8%	0,4%	100,0%
Tanne	%	3,8%	16,6%	12,8%	13,2%	17,4%	16,9%	10,4%	5,4%	3,6%	100,0%
Douglasie	%	8,3%	49,5%	32,1%	5,0%	3,3%	1,5%	0,2%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	5,1%	20,7%	32,2%	15,9%	12,7%	8,6%	3,3%	1,2%	0,3%	100,0%
Lärche	%	5,4%	26,6%	43,9%	13,9%	4,9%	3,0%	1,4%	0,7%	0,2%	100,0%
<b>alle Nadelbäume</b>	%	<b>5,2%</b>	<b>25,2%</b>	<b>31,2%</b>	<b>14,7%</b>	<b>12,4%</b>	<b>7,1%</b>	<b>2,7%</b>	<b>1,1%</b>	<b>0,5%</b>	<b>100,0%</b>
<b>alle Baumarten</b>	%	<b>5,7%</b>	<b>22,0%</b>	<b>27,6%</b>	<b>15,3%</b>	<b>12,5%</b>	<b>8,1%</b>	<b>4,5%</b>	<b>2,6%</b>	<b>1,7%</b>	<b>100,0%</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

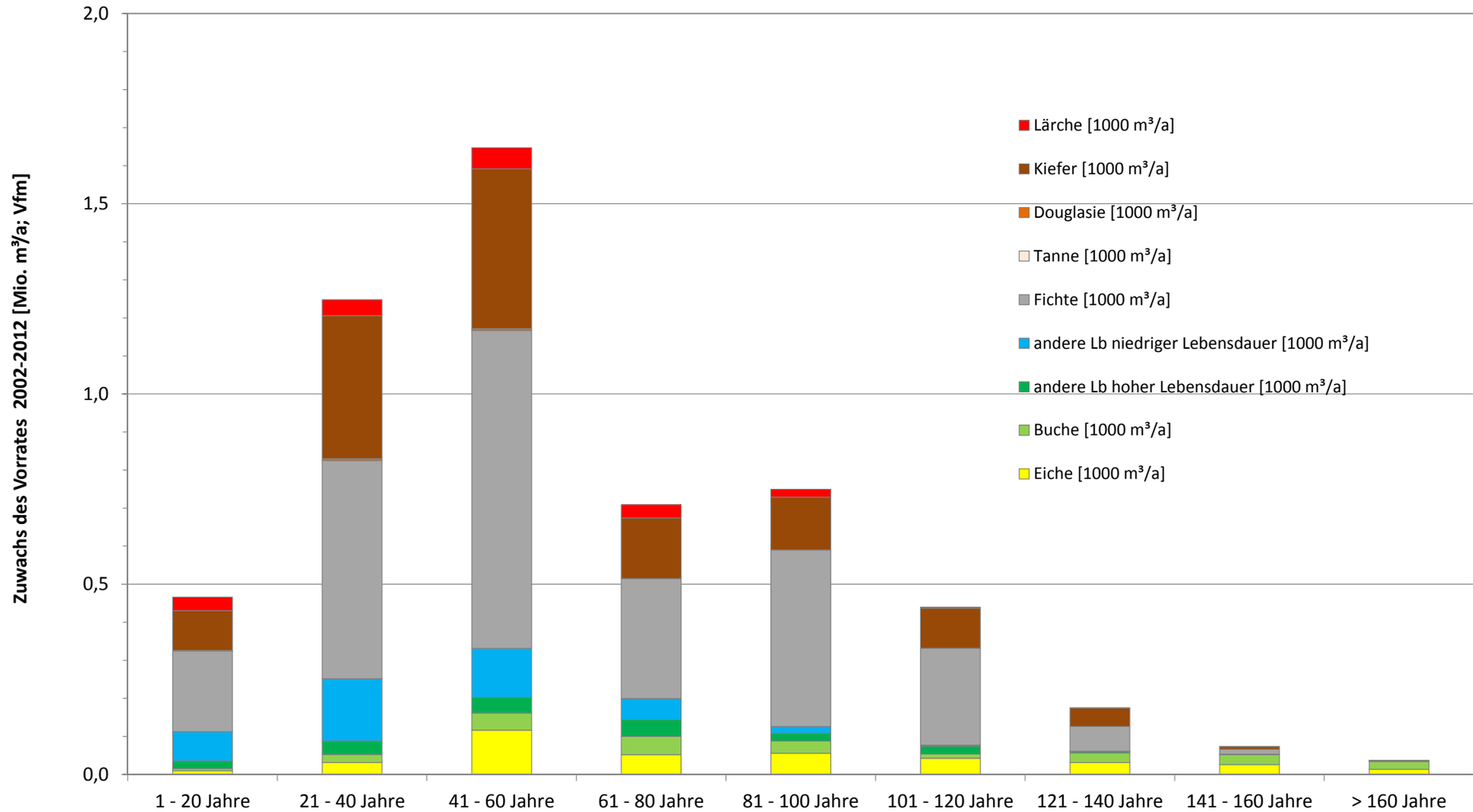
Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (7Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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/a]	10	32	117	52	56	43	31	26	13	379
Buche	[1000 m³/a]	5	21	45	48	32	12	25	26	21	236
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³/a]	20	35	41	44	20	20	4	1	3	189
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³/a]	77	164	129	56	18	3	0	0	0	445
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>112</b>	<b>252</b>	<b>332</b>	<b>200</b>	<b>126</b>	<b>77</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>1.250</b>
Fichte	[1000 m³/a]	211	574	835	315	464	255	66	13	0	2.733
Tanne	[1000 m³/a]	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	[1000 m³/a]	0	5	5	1	0	0	0	0	0	11
Kiefer	[1000 m³/a]	105	376	420	159	139	105	48	7	0	1.358
Lärche	[1000 m³/a]	36	42	55	34	21	2	1	1	0	191
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>354</b>	<b>996</b>	<b>1.316</b>	<b>509</b>	<b>624</b>	<b>362</b>	<b>114</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4.295</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>466</b>	<b>1.248</b>	<b>1.647</b>	<b>709</b>	<b>750</b>	<b>439</b>	<b>175</b>	<b>74</b>	<b>37</b>	<b>5.545</b>

**BWI 3: Zuwachs des Vorrates 2002-2012 [Mio. m<sup>3</sup>/a; Vfm]  
nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse  
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*



## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (7Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	57	128	77	69	49	45	28	28	411
Buche	Sek	7	29	40	59	43	21	32	25	44	253
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	27	64	72	60	34	26	10	6	6	200
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	107	245	259	126	53	10	2	0	0	681
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>144</b>	<b>359</b>	<b>405</b>	<b>254</b>	<b>161</b>	<b>88</b>	<b>76</b>	<b>52</b>	<b>69</b>	<b>1.085</b>
Fichte	Sek	101	218	310	174	243	155	50	9	2	1.160
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	74	198	280	143	178	138	71	26	2	997
Lärche	Sek	19	28	61	52	44	8	3	3	1	214
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>185</b>	<b>416</b>	<b>558</b>	<b>303</b>	<b>381</b>	<b>266</b>	<b>117</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>1.981</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>295</b>	<b>688</b>	<b>802</b>	<b>472</b>	<b>487</b>	<b>332</b>	<b>181</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>2377</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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[%]	+/-25,9%	+/-20,3%	+/-13,7%	+/-15,2%	+/-17,0%	+/-21,0%	+/-22,0%	+/-32,6%	+/-27,8%	+/-7,7%
Buche	SE[%]	+/-47,1%	+/-33,4%	+/-21,3%	+/-17,3%	+/-24,3%	+/-31,7%	+/-27,7%	+/-34,6%	+/-27,6%	+/-10,3%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-29,2%	+/-29,0%	+/-19,1%	+/-18,8%	+/-24,1%	+/-28,5%	+/-45,5%	+/-50,3%	+/-58,5%	+/-11,7%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-15,8%	+/-10,5%	+/-10,6%	+/-15,1%	+/-19,3%	+/-52,2%	+/-70,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-6,5%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-13,1%</b>	<b>+/-9,2%</b>	<b>+/-8,2%</b>	<b>+/-9,6%</b>	<b>+/-12,0%</b>	<b>+/-15,4%</b>	<b>+/-17,2%</b>	<b>+/-24,5%</b>	<b>+/-19,9%</b>	<b>+/-5,0%</b>
Fichte	SE[%]	+/-13,8%	+/-9,3%	+/-8,6%	+/-11,2%	+/-9,5%	+/-12,0%	+/-20,0%	+/-38,7%	+/-72,5%	+/-5,2%
Tanne	SE[%]	+/-60,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-60,6%
Douglasie	SE[%]		+/-66,5%	+/-68,5%	+/-71,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-45,2%
Kiefer	SE[%]	+/-16,5%	+/-10,5%	+/-9,1%	+/-12,3%	+/-11,5%	+/-13,4%	+/-17,7%	+/-34,0%	+/-68,9%	+/-5,9%
Lärche	SE[%]	+/-35,2%	+/-22,5%	+/-18,3%	+/-18,0%	+/-23,2%	+/-58,0%	+/-149,7%	+/-60,1%	+/-96,9%	+/-11,2%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-10,2%</b>	<b>+/-6,9%</b>	<b>+/-6,4%</b>	<b>+/-8,3%</b>	<b>+/-7,8%</b>	<b>+/-9,4%</b>	<b>+/-14,1%</b>	<b>+/-28,1%</b>	<b>+/-50,0%</b>	<b>+/-3,8%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-8,7%</b>	<b>+/-6,0%</b>	<b>+/-5,6%</b>	<b>+/-6,7%</b>	<b>+/-6,8%</b>	<b>+/-8,3%</b>	<b>+/-11,2%</b>	<b>+/-20,0%</b>	<b>+/-19,7%</b>	<b>+/-3,3%</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	%	2,7%	8,3%	30,7%	13,7%	14,6%	11,3%	8,3%	6,9%	3,5%	100,0%
Buche	%	2,3%	9,0%	19,0%	20,3%	13,8%	4,9%	10,8%	11,2%	8,7%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	10,8%	18,6%	21,9%	23,3%	10,8%	10,6%	2,1%	0,6%	1,3%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	17,2%	36,8%	29,0%	12,5%	4,0%	0,6%	0,1%	0,0%	0,0%	100,0%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>%</b>	<b>9,0%</b>	<b>20,1%</b>	<b>26,5%</b>	<b>16,0%</b>	<b>10,1%</b>	<b>6,2%</b>	<b>4,9%</b>	<b>4,3%</b>	<b>2,9%</b>	<b>100,0%</b>
Fichte	%	7,7%	21,0%	30,6%	11,5%	17,0%	9,3%	2,4%	0,5%	0,0%	100,0%
Tanne	%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Douglasie	%		44,5%	49,5%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	7,7%	27,7%	30,9%	11,7%	10,2%	7,8%	3,5%	0,5%	0,0%	100,0%
Lärche	%	18,6%	21,9%	29,0%	18,0%	10,7%	1,2%	0,3%	0,3%	0,0%	100,0%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>%</b>	<b>8,2%</b>	<b>23,2%</b>	<b>30,6%</b>	<b>11,9%</b>	<b>14,5%</b>	<b>8,4%</b>	<b>2,7%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>%</b>	<b>8,4%</b>	<b>22,5%</b>	<b>29,7%</b>	<b>12,8%</b>	<b>13,5%</b>	<b>7,9%</b>	<b>3,2%</b>	<b>1,3%</b>	<b>0,7%</b>	<b>100,0%</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

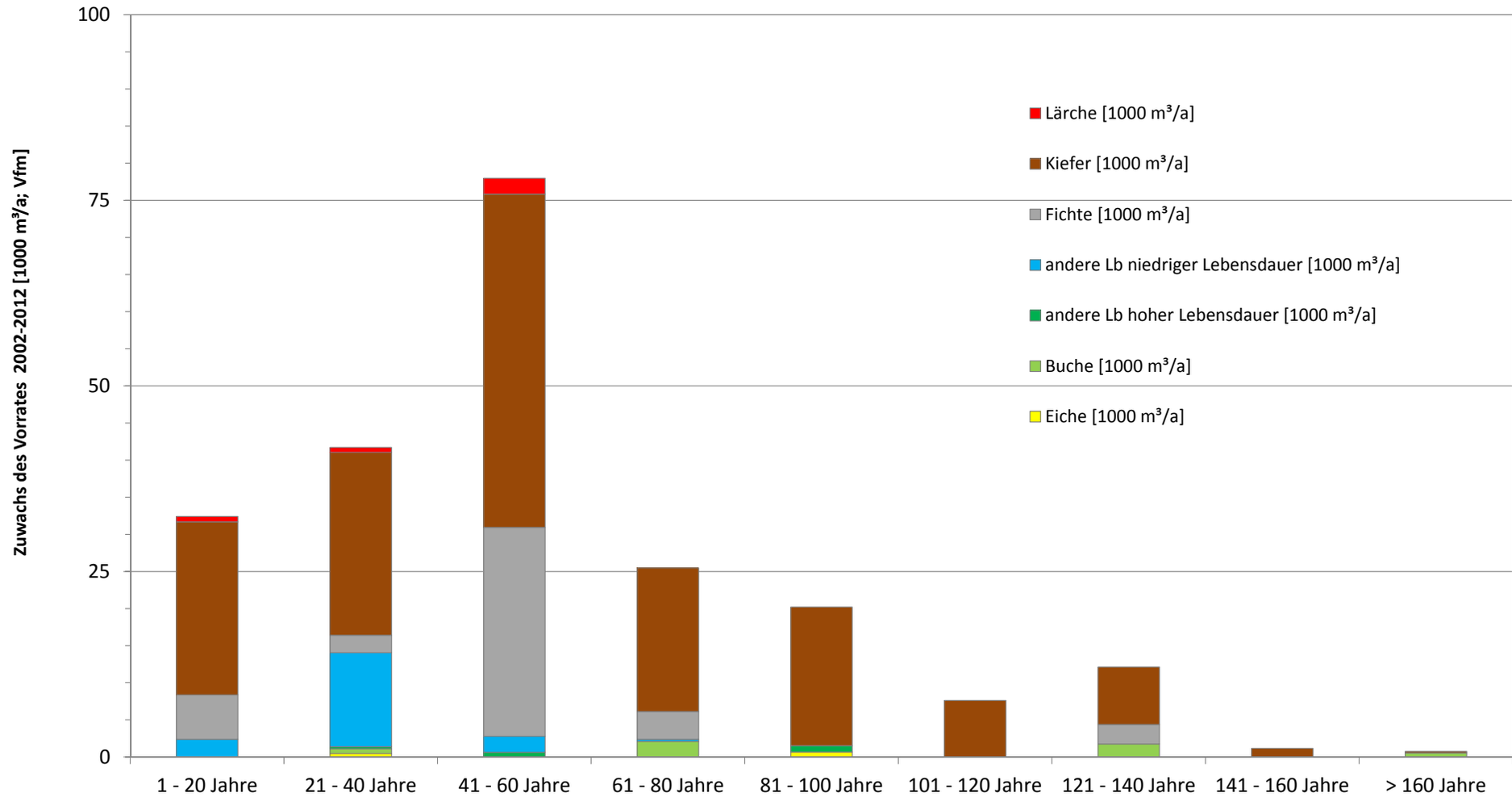
Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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/a]		0	0	0	1	0	0	0	0	1
Buche	[1000 m³/a]		1	0	2	0	0	2	0	1	5
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³/a]		0	1	0	1	0	0	0	0	2
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³/a]	2	13	2	0	0	0	0	0	0	17
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>26</b>
Fichte	[1000 m³/a]	6	2	28	4	0	0	3	0	0	43
Kiefer	[1000 m³/a]	23	25	45	19	19	8	8	1	0	148
Lärche	[1000 m³/a]	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>75</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>194</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>78</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>219</b>

**BWI 3: Zuwachs des Vorrates 2002-2012 [1000 m<sup>3</sup>/a; Vfm]  
nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse  
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*



## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	2	0	0	0	0	3
Buche	Sek		3	0	2	0	0	2	0	2	8
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek		1	1	0	1	0	0	0	0	3
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	5	18	6	1	0	0	0	0	0	28
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>35</b>
Fichte	Sek	3	2	8	3	0	0	2	0	0	16
Kiefer	Sek	15	23	28	16	19	10	11	4	1	105
Lärche	Sek	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>121</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>23</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>133</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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[%]		+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-68,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-57,1%
Buche	SE[%]		+/-59,7%	+/-0,0%	+/-81,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-71,2%	+/-0,0%	+/-72,3%	+/-50,6%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-83,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-45,5%	+/-45,4%	+/-44,0%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-35,1%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-45,5%</b>	<b>+/-41,6%</b>	<b>+/-43,1%</b>	<b>+/-73,0%</b>	<b>+/-77,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-71,2%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-72,3%</b>	<b>+/-28,2%</b>
Fichte	SE[%]	+/-68,8%	+/-84,9%	+/-64,3%	+/-68,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-75,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-47,6%
Kiefer	SE[%]	+/-34,2%	+/-34,4%	+/-28,7%	+/-36,8%	+/-38,3%	+/-41,8%	+/-42,0%	+/-86,1%	+/-96,9%	+/-19,5%
Lärche	SE[%]	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-80,8%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-30,6%</b>	<b>+/-31,6%</b>	<b>+/-29,6%</b>	<b>+/-33,7%</b>	<b>+/-38,3%</b>	<b>+/-41,8%</b>	<b>+/-36,7%</b>	<b>+/-86,1%</b>	<b>+/-96,9%</b>	<b>+/-18,5%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-29,4%</b>	<b>+/-26,5%</b>	<b>+/-28,7%</b>	<b>+/-31,5%</b>	<b>+/-35,8%</b>	<b>+/-41,8%</b>	<b>+/-35,3%</b>	<b>+/-86,1%</b>	<b>+/-58,9%</b>	<b>+/-17,6%</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	%		42,3%	0,0%	0,0%	57,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Buche	%		12,1%	0,0%	41,9%	0,0%	0,0%	35,0%	0,0%	11,1%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%		15,7%	36,5%	0,0%	47,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	13,7%	72,5%	12,3%	1,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
<b>alle Laubbäume</b>	%	<b>9,4%</b>	<b>55,1%</b>	<b>11,0%</b>	<b>9,4%</b>	<b>6,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>6,9%</b>	<b>0,0%</b>	<b>2,2%</b>	<b>100,0%</b>
Fichte	%	14,0%	5,5%	65,7%	8,7%	0,0%	0,0%	6,1%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	15,8%	16,7%	30,4%	13,1%	12,7%	5,2%	5,2%	0,8%	0,1%	100,0%
Lärche	%	20,3%	18,7%	60,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
<b>alle Nadelbäume</b>	%	<b>15,5%</b>	<b>14,3%</b>	<b>38,8%</b>	<b>11,9%</b>	<b>9,6%</b>	<b>3,9%</b>	<b>5,3%</b>	<b>0,6%</b>	<b>0,1%</b>	<b>100,0%</b>
<b>alle Baumarten</b>	%	<b>14,8%</b>	<b>19,0%</b>	<b>35,5%</b>	<b>11,6%</b>	<b>9,2%</b>	<b>3,5%</b>	<b>5,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,4%</b>	<b>100,0%</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

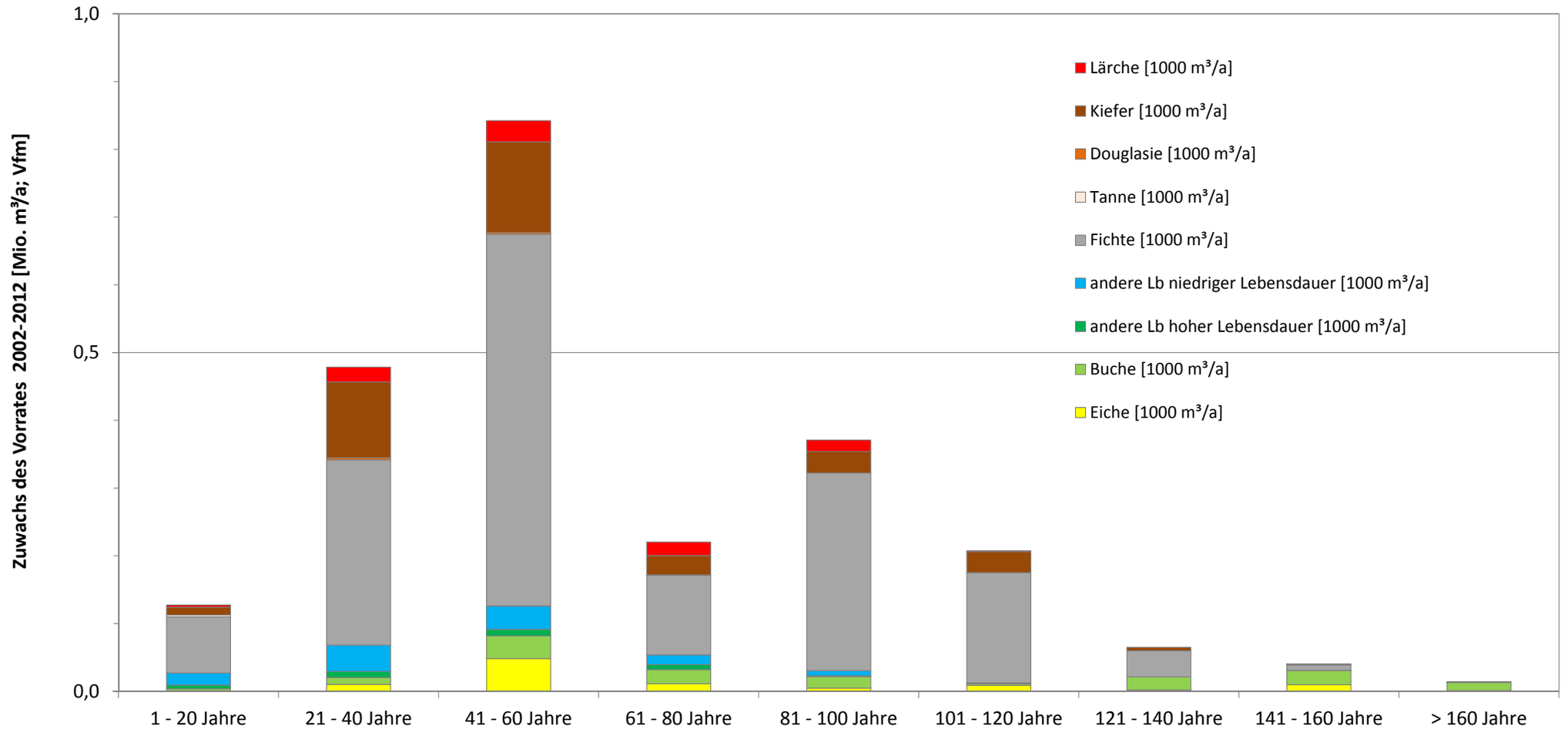
Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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/a]	1	10	48	11	5	9	2	10	1	98
Buche	[1000 m³/a]	3	10	34	21	17	2	19	21	12	139
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³/a]	5	9	10	7	1	0	0	0	1	34
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³/a]	18	39	34	14	8	1	0	0	0	114
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>27</b>	<b>68</b>	<b>126</b>	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>385</b>
Fichte	[1000 m³/a]	83	273	549	117	292	163	39	8	0	1.524
Tanne	[1000 m³/a]	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	[1000 m³/a]	0	3	2	1	0	0	0	0	0	6
Kiefer	[1000 m³/a]	12	112	134	29	32	31	5	1	0	355
Lärche	[1000 m³/a]	3	22	31	20	17	2	0	0	0	94
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>100</b>	<b>410</b>	<b>717</b>	<b>166</b>	<b>340</b>	<b>195</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1.982</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>127</b>	<b>479</b>	<b>842</b>	<b>220</b>	<b>371</b>	<b>208</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>2.367</b>

**BWI 3: Zuwachs des Vorrates 2002-2012 [Mio. m<sup>3</sup>/a; Vfm]  
nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse  
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*



## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	14	46	20	7	8	5	9	6	101
Buche	Sek	4	18	26	27	20	6	17	15	31	143
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	11	19	17	10	4	4	0	1	1	52
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	19	69	84	35	20	4	0	0	0	206
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>29</b>	<b>108</b>	<b>145</b>	<b>81</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>33</b>	<b>375</b>
Fichte	Sek	51	113	189	66	145	91	27	5	2	632
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	14	53	97	32	53	44	11	8	0	285
Lärche	Sek	5	15	36	30	28	3	2	1	1	119
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>66</b>	<b>165</b>	<b>264</b>	<b>96</b>	<b>177</b>	<b>123</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>832</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>85</b>	<b>240</b>	<b>333</b>	<b>141</b>	<b>200</b>	<b>136</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>932</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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[%]	+/-57,6%	+/-38,4%	+/-20,9%	+/-29,0%	+/-55,5%	+/-65,8%	+/-56,0%	+/-52,3%	+/-60,1%	+/-16,1%
Buche	SE[%]	+/-58,8%	+/-29,4%	+/-25,8%	+/-26,2%	+/-37,5%	+/-42,3%	+/-35,2%	+/-42,9%	+/-27,5%	+/-13,7%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-32,2%	+/-34,1%	+/-34,8%	+/-47,0%	+/-62,9%	+/-106,5%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-22,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-35,4%	+/-18,2%	+/-20,0%	+/-27,8%	+/-30,8%	+/-72,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-13,0%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-27,0%</b>	<b>+/-14,0%</b>	<b>+/-13,9%</b>	<b>+/-16,8%</b>	<b>+/-25,2%</b>	<b>+/-47,2%</b>	<b>+/-33,9%</b>	<b>+/-35,8%</b>	<b>+/-25,9%</b>	<b>+/-9,5%</b>
Fichte	SE[%]	+/-21,0%	+/-13,7%	+/-10,9%	+/-17,3%	+/-12,4%	+/-15,3%	+/-27,7%	+/-47,9%	+/-72,5%	+/-7,4%
Tanne	SE[%]	+/-60,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-60,6%
Douglasie	SE[%]		+/-96,9%	+/-96,9%	+/-71,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-62,0%
Kiefer	SE[%]	+/-37,1%	+/-20,8%	+/-16,6%	+/-28,1%	+/-21,3%	+/-26,5%	+/-42,0%	+/-44,2%	+/-0,0%	+/-11,8%
Lärche	SE[%]	+/-48,6%	+/-30,8%	+/-23,6%	+/-24,4%	+/-27,4%	+/-80,4%	+/-159,2%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-13,9%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-18,3%</b>	<b>+/-11,3%</b>	<b>+/-9,5%</b>	<b>+/-14,6%</b>	<b>+/-11,4%</b>	<b>+/-13,5%</b>	<b>+/-25,1%</b>	<b>+/-42,4%</b>	<b>+/-58,4%</b>	<b>+/-6,4%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-16,0%</b>	<b>+/-10,3%</b>	<b>+/-8,7%</b>	<b>+/-12,6%</b>	<b>+/-10,9%</b>	<b>+/-13,1%</b>	<b>+/-21,0%</b>	<b>+/-30,4%</b>	<b>+/-25,7%</b>	<b>+/-6,0%</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	%	0,9%	10,6%	49,5%	11,6%	4,9%	8,9%	2,2%	10,0%	1,4%	100,0%
Buche	%	2,1%	7,3%	24,2%	14,9%	12,4%	1,6%	13,9%	15,0%	8,5%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	15,9%	26,3%	28,6%	21,9%	2,9%	1,4%	0,0%	1,3%	1,8%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	15,6%	34,1%	29,9%	12,6%	6,8%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>%</b>	<b>7,0%</b>	<b>17,8%</b>	<b>32,7%</b>	<b>14,0%</b>	<b>8,0%</b>	<b>3,3%</b>	<b>5,6%</b>	<b>8,1%</b>	<b>3,5%</b>	<b>100,0%</b>
Fichte	%	5,4%	17,9%	36,0%	7,7%	19,1%	10,7%	2,5%	0,5%	0,0%	100,0%
Tanne	%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Douglasie	%	0,0%	48,4%	41,1%	10,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	3,3%	31,5%	37,7%	8,1%	9,0%	8,7%	1,4%	0,3%	0,0%	100,0%
Lärche	%	3,3%	23,3%	33,1%	21,0%	17,6%	1,7%	0,0%	0,2%	0,1%	100,0%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>%</b>	<b>5,1%</b>	<b>20,7%</b>	<b>36,2%</b>	<b>8,4%</b>	<b>17,2%</b>	<b>9,8%</b>	<b>2,2%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>%</b>	<b>5,4%</b>	<b>20,2%</b>	<b>35,6%</b>	<b>9,3%</b>	<b>15,7%</b>	<b>8,8%</b>	<b>2,7%</b>	<b>1,7%</b>	<b>0,6%</b>	<b>100,0%</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

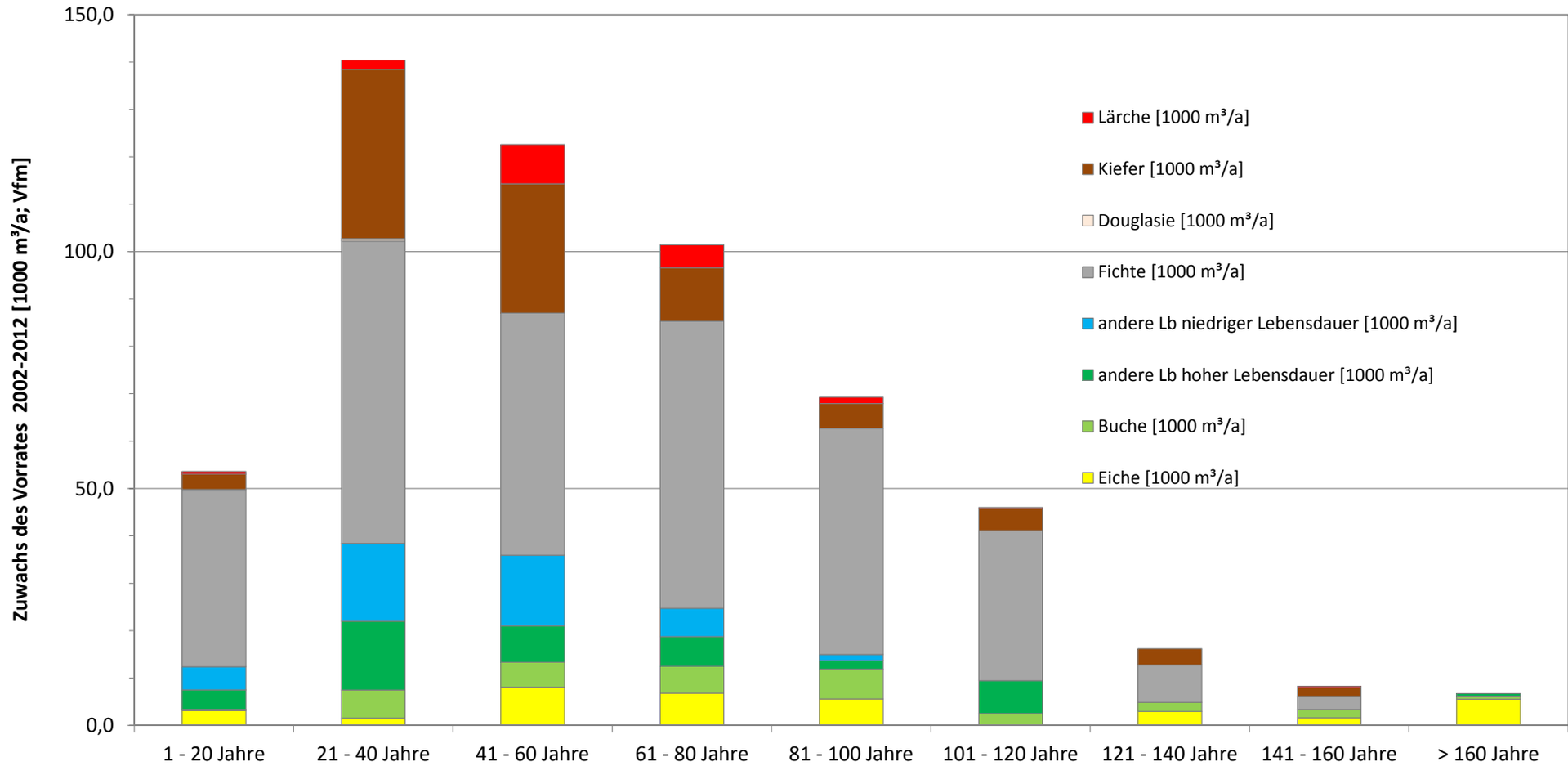
Eigentumsart (letzte)=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (7Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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/a]	3	2	8	7	6	0	3	2	6	35
Buche	[1000 m³/a]	0	6	5	6	6	3	2	2	1	30
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³/a]	4	14	8	6	2	7	0	0	1	42
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³/a]	5	16	15	6	1	0	0	0	0	43
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>151</b>
Fichte	[1000 m³/a]	37	64	51	61	48	32	8	3	0	303
Douglasie	[1000 m³/a]		1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	[1000 m³/a]	3	36	27	11	5	5	3	2	0	93
Lärche	[1000 m³/a]	1	2	8	5	1	0	0	0	0	17
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>41</b>	<b>102</b>	<b>87</b>	<b>77</b>	<b>54</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>414</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>54</b>	<b>140</b>	<b>123</b>	<b>101</b>	<b>69</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>565</b>

**BWI 3: Zuwachs des Vorrates 2002-2012 [1000 m<sup>3</sup>/a; Vfm]  
nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse  
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*



## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	5	10	12	7	0	5	3	5	48
Buche	Sek	1	2	5	5	6	3	5	4	2	29
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	5	12	8	10	4	5	0	2	2	32
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	12	22	30	15	5	0	0	0	0	71
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>122</b>
Fichte	Sek	10	25	28	33	27	15	6	2	0	138
Douglasie	Sek		1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	3	16	24	15	10	9	5	3	0	77
Lärche	Sek	2	4	9	12	4	1	0	1	0	33
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>191</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>35</b>	<b>67</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>45</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>243</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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[%]	+/-48,1%	+/-54,9%	+/-35,9%	+/-37,7%	+/-46,0%	+/-0,0%	+/-52,6%	+/-66,8%	+/-56,7%	+/-19,9%
Buche	SE[%]	+/-96,9%	+/-93,3%	+/-44,6%	+/-54,0%	+/-50,5%	+/-63,6%	+/-51,8%	+/-58,3%	+/-68,7%	+/-27,3%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-63,2%	+/-64,7%	+/-45,8%	+/-37,9%	+/-56,9%	+/-61,0%	+/-0,0%	+/-97,7%	+/-81,1%	+/-29,6%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-30,6%	+/-28,3%	+/-24,6%	+/-37,6%	+/-78,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-17,2%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-31,8%</b>	<b>+/-33,4%</b>	<b>+/-19,9%</b>	<b>+/-24,5%</b>	<b>+/-32,6%</b>	<b>+/-47,9%</b>	<b>+/-39,9%</b>	<b>+/-45,4%</b>	<b>+/-52,2%</b>	<b>+/-15,2%</b>
Fichte	SE[%]	+/-41,6%	+/-25,4%	+/-26,8%	+/-30,8%	+/-26,1%	+/-32,6%	+/-60,8%	+/-92,6%	+/-0,0%	+/-15,0%
Douglasie	SE[%]		+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-96,9%
Kiefer	SE[%]	+/-83,2%	+/-35,3%	+/-28,6%	+/-40,7%	+/-45,4%	+/-52,5%	+/-56,4%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-19,9%
Lärche	SE[%]	+/-68,5%	+/-50,6%	+/-42,4%	+/-34,4%	+/-52,1%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-24,7%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-38,5%</b>	<b>+/-21,6%</b>	<b>+/-19,7%</b>	<b>+/-26,2%</b>	<b>+/-24,2%</b>	<b>+/-29,1%</b>	<b>+/-45,8%</b>	<b>+/-68,7%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-12,5%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-30,7%</b>	<b>+/-18,6%</b>	<b>+/-16,8%</b>	<b>+/-21,2%</b>	<b>+/-20,4%</b>	<b>+/-25,6%</b>	<b>+/-34,5%</b>	<b>+/-48,4%</b>	<b>+/-52,2%</b>	<b>+/-10,9%</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	%	8,8%	4,4%	22,9%	19,3%	15,8%	0,0%	8,4%	4,6%	15,7%	100,0%
Buche	%	1,0%	19,6%	17,4%	18,9%	20,9%	8,3%	6,3%	5,5%	2,2%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	9,8%	34,6%	18,4%	14,9%	4,3%	16,6%	0,0%	0,2%	1,2%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	11,2%	37,8%	34,3%	13,7%	2,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
<b>alle Laubbäume</b>	%	<b>8,2%</b>	<b>25,5%</b>	<b>23,8%</b>	<b>16,4%</b>	<b>9,9%</b>	<b>6,3%</b>	<b>3,2%</b>	<b>2,2%</b>	<b>4,5%</b>	<b>100,0%</b>
Fichte	%	12,3%	21,1%	16,9%	20,0%	15,8%	10,5%	2,6%	0,9%	0,0%	100,0%
Douglasie	%		100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	3,5%	38,5%	29,5%	12,2%	5,7%	5,0%	3,7%	2,0%	0,0%	100,0%
Lärche	%	3,2%	11,2%	47,5%	27,7%	7,6%	1,3%	0,0%	1,6%	0,0%	100,0%
<b>alle Nadelbäume</b>	%	<b>10,0%</b>	<b>24,7%</b>	<b>21,0%</b>	<b>18,5%</b>	<b>13,1%</b>	<b>8,8%</b>	<b>2,7%</b>	<b>1,2%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>alle Baumarten</b>	%	<b>9,5%</b>	<b>24,9%</b>	<b>21,7%</b>	<b>18,0%</b>	<b>12,3%</b>	<b>8,1%</b>	<b>2,9%</b>	<b>1,5%</b>	<b>1,2%</b>	<b>100,0%</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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

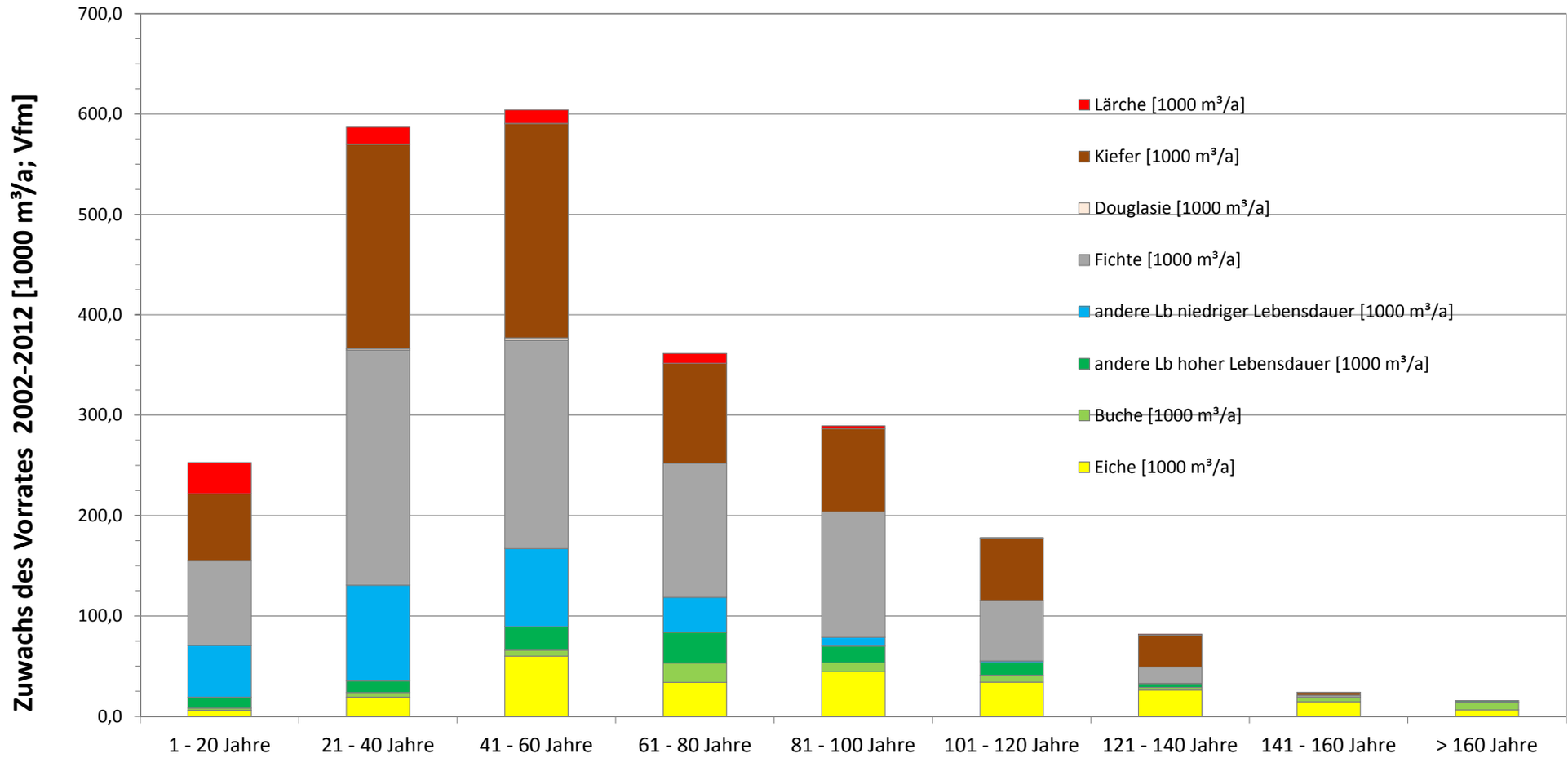
Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (7Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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/a]	6	19	60	34	44	34	26	15	6	245
Buche	[1000 m³/a]	2	5	6	19	9	7	2	4	8	62
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³/a]	11	12	23	30	17	13	4	1	1	112
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³/a]	51	95	78	35	9	2	0	0	0	270
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>71</b>	<b>131</b>	<b>167</b>	<b>119</b>	<b>79</b>	<b>55</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>689</b>
Fichte	[1000 m³/a]	85	234	207	133	125	60	16	2	0	863
Douglasie	[1000 m³/a]		1	3	0	0	0	0	0	0	4
Kiefer	[1000 m³/a]	67	204	213	100	83	62	32	3	0	763
Lärche	[1000 m³/a]	31	17	14	10	3	0	1	0	0	76
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>182</b>	<b>456</b>	<b>437</b>	<b>243</b>	<b>210</b>	<b>123</b>	<b>49</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1.706</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[1000 m³/a]</b>	<b>253</b>	<b>587</b>	<b>604</b>	<b>362</b>	<b>289</b>	<b>178</b>	<b>82</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>2.395</b>

**BWI 3: Zuwachs des Vorrates 2002-2012 [1000 m<sup>3</sup>/a; Vfm]  
nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse**

**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*



## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	11	37	72	45	53	41	35	16	17	259
Buche	Sek	2	6	9	25	17	12	8	6	9	73
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	11	32	46	40	25	17	10	3	3	113
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	71	136	139	75	28	6	2	0	0	376
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>87</b>	<b>194</b>	<b>211</b>	<b>138</b>	<b>94</b>	<b>61</b>	<b>46</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>553</b>
Fichte	Sek	37	78	85	72	71	49	15	2	0	374
Douglasie	Sek		1	1	0	0	0	0	0	0	2
Kiefer	Sek	42	106	131	80	96	75	44	11	1	530
Lärche	Sek	11	8	14	10	12	4	1	1	0	59
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>86</b>	<b>185</b>	<b>209</b>	<b>147</b>	<b>154</b>	<b>110</b>	<b>53</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>837</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>152</b>	<b>340</b>	<b>357</b>	<b>250</b>	<b>221</b>	<b>157</b>	<b>91</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>1069</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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[%]	+/-34,4%	+/-25,8%	+/-19,8%	+/-19,6%	+/-19,5%	+/-20,4%	+/-25,2%	+/-45,8%	+/-27,9%	+/-9,8%
Buche	SE[%]	+/-85,3%	+/-72,1%	+/-55,3%	+/-26,3%	+/-36,8%	+/-46,4%	+/-43,7%	+/-46,3%	+/-60,7%	+/-18,5%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-46,5%	+/-23,5%	+/-26,6%	+/-23,4%	+/-28,0%	+/-30,1%	+/-45,5%	+/-61,5%	+/-62,9%	+/-14,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-19,5%	+/-14,6%	+/-14,5%	+/-20,0%	+/-26,0%	+/-73,5%	+/-70,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,6%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-17,1%</b>	<b>+/-12,5%</b>	<b>+/-11,9%</b>	<b>+/-12,9%</b>	<b>+/-15,4%</b>	<b>+/-16,9%</b>	<b>+/-22,2%</b>	<b>+/-36,2%</b>	<b>+/-33,0%</b>	<b>+/-6,7%</b>
Fichte	SE[%]	+/-20,2%	+/-15,0%	+/-16,3%	+/-16,2%	+/-18,3%	+/-24,4%	+/-33,8%	+/-85,5%	+/-0,0%	+/-8,9%
Douglasie	SE[%]		+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-73,4%
Kiefer	SE[%]	+/-21,7%	+/-14,0%	+/-12,9%	+/-16,0%	+/-14,8%	+/-15,8%	+/-23,1%	+/-39,6%	+/-96,9%	+/-7,9%
Lärche	SE[%]	+/-39,8%	+/-37,5%	+/-41,6%	+/-36,5%	+/-48,0%	+/-51,6%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-21,7%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-14,1%</b>	<b>+/-10,1%</b>	<b>+/-10,3%</b>	<b>+/-11,3%</b>	<b>+/-12,6%</b>	<b>+/-15,1%</b>	<b>+/-20,7%</b>	<b>+/-42,4%</b>	<b>+/-96,9%</b>	<b>+/-6,0%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-11,9%</b>	<b>+/-8,8%</b>	<b>+/-8,8%</b>	<b>+/-8,9%</b>	<b>+/-10,2%</b>	<b>+/-11,9%</b>	<b>+/-15,5%</b>	<b>+/-30,2%</b>	<b>+/-32,6%</b>	<b>+/-5,0%</b>

## 1.09.2 Zuwachs des Vorrates [1000 m³/a] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse zur Periodenmitte

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), Vereinigungsfäche 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), Sloboda (Wachstum); reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (77Z1PB\_L458mf\_0212\_bi / 2014-7-29 18:29:41.677)

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	%	2,5%	7,8%	24,5%	13,8%	18,1%	13,9%	10,7%	5,9%	2,6%	100,0%
Buche	%	3,4%	7,4%	9,8%	31,2%	14,4%	11,1%	4,0%	6,4%	12,3%	100,0%
andere Lb hoher Lebensdauer	%	9,8%	10,3%	21,0%	27,2%	15,0%	11,4%	3,5%	0,6%	1,2%	100,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	%	19,1%	35,4%	28,8%	12,9%	3,2%	0,6%	0,1%	0,0%	0,0%	100,0%
<b>alle Laubbäume</b>	%	<b>10,2%</b>	<b>19,0%</b>	<b>24,3%</b>	<b>17,2%</b>	<b>11,4%</b>	<b>8,0%</b>	<b>4,8%</b>	<b>2,8%</b>	<b>2,3%</b>	<b>100,0%</b>
Fichte	%	9,8%	27,1%	24,0%	15,5%	14,5%	7,0%	1,9%	0,2%	0,0%	100,0%
Douglasie	%		30,8%	69,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Kiefer	%	8,7%	26,7%	28,0%	13,1%	10,9%	8,1%	4,2%	0,4%	0,0%	100,0%
Lärche	%	41,2%	22,7%	18,0%	12,9%	3,3%	0,6%	1,1%	0,1%	0,0%	100,0%
<b>alle Nadelbäume</b>	%	<b>10,7%</b>	<b>26,8%</b>	<b>25,6%</b>	<b>14,2%</b>	<b>12,3%</b>	<b>7,2%</b>	<b>2,9%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>alle Baumarten</b>	%	<b>10,6%</b>	<b>24,5%</b>	<b>25,2%</b>	<b>15,1%</b>	<b>12,1%</b>	<b>7,4%</b>	<b>3,4%</b>	<b>1,0%</b>	<b>0,7%</b>	<b>100,0%</b>