1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Periode bzw. Jahr=2002-2012;

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | [m³/ha] | -0 | -1 | -6 | -2 | 5 | 8 | 10 | 4 | 4 | 3 | 0 | 24 |
| Buche | [m³/ha] | 0 | -3 | -7 | -4 | 4 | 5 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0 | 9 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | [m³/ha] | -0 | -2 | -2 | 4 | 8 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 20 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | [m³/ha] | -0 | -3 | 2 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | -0 | 1 | 0 | 17 |
| alle Laubbäume | [m³/ha] | -0 | -2 | -4 | 0 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 16 |
| Fichte | [m³/ha] | -0 | -7 | -10 | 2 | 13 | 11 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 19 |
| Tanne | [m³/ha] | 0 | 1 | -5 | -17 | -10 | 8 | 12 | 11 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| Douglasie | [m³/ha] | -1 | -12 | -19 | 18 | 32 | 25 | 8 | 6 | 2 | 2 | 0 | 60 |
| Kiefer | [m³/ha] | -2 | -9 | -2 | 18 | 18 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| Lärche | [m³/ha] | -1 | -8 | -16 | 5 | 30 | 15 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| alle Nadelbäume | [m³/ha] | -1 | -8 | -7 | 8 | 16 | 10 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 24 |
| alle Baumarten | [m³/ha] | -1 | -6 | -7 | 3 | 11 | 8 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 19 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Periode bzw. Jahr=2002-2012;

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | Sek | 678 | 2.741 | 4.168 | 4.985 | 4.574 | 3.624 | 2.443 | 1.444 | 744 | 474 | 0 | 11.320 |
| Buche | Sek | 1.279 | 5.042 | 7.663 | 8.641 | 8.084 | 6.261 | 3.873 | 1.959 | 856 | 449 | 1 | 16.612 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | Sek | 963 | 3.482 | 4.233 | 3.708 | 2.554 | 1.423 | 695 | 302 | 137 | 85 | 0 | 8.368 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | Sek | 1.292 | 4.280 | 4.756 | 3.642 | 2.033 | 904 | 464 | 251 | 170 | 154 | 0 | 9.110 |
| alle Laubbäume | Sek | 3.918 | 13.416 | 17.496 | 17.285 | 14.402 | 10.624 | 6.758 | 3.689 | 1.814 | 1.104 | 1 | 30.261 |
| Fichte | Sek | 2.098 | 8.641 | 13.306 | 14.401 | 11.911 | 7.523 | 3.616 | 1.279 | 387 | 132 | 0 | 21.609 |
| Tanne | Sek | 168 | 665 | 1.181 | 1.627 | 1.865 | 1.684 | 1.220 | 680 | 326 | 145 | 0 | 3.421 |
| Douglasie | Sek | 183 | 848 | 1.255 | 1.343 | 1.157 | 786 | 438 | 236 | 112 | 48 | 0 | 2.355 |
| Kiefer | Sek | 1.516 | 5.306 | 8.963 | 9.954 | 7.177 | 3.061 | 741 | 112 | 21 | 8 | 3 | 15.144 |
| Lärche | Sek | 120 | 760 | 1.624 | 2.100 | 1.722 | 938 | 340 | 107 | 27 | 9 | 0 | 3.788 |
| alle Nadelbäume | Sek | 3.970 | 15.091 | 23.514 | 25.297 | 20.444 | 12.303 | 5.764 | 2.245 | 829 | 332 | 3 | 35.537 |
| alle Baumarten | Sek | 7.548 | 26.019 | 36.559 | 37.295 | 30.840 | 20.856 | 11.863 | 5.744 | 2.609 | 1.428 | 4 | 50.469 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | [m³/ha] | 1 | -2 | -7 | 12 | 17 | -2 | 10 | 4 | 10 | 4 | 0 | 46 |
| Buche | [m³/ha] | 1 | 1 | -3 | -10 | 9 | -2 | -0 | 11 | -1 | 10 | 0 | 17 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | [m³/ha] | 0 | 1 | -1 | -3 | 3 | 3 | 4 | 0 | 1 | -2 | 0 | 6 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | [m³/ha] | -0 | 4 | 14 | 9 | 4 | 4 | 1 | 1 | -0 | 0 | 0 | 37 |
| alle Laubbäume | [m³/ha] | 0 | 1 | 5 | 8 | 11 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 0 | 44 |
| Fichte | [m³/ha] | -1 | -3 | -13 | 13 | 36 | 23 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| Tanne | [m³/ha] | 5 | -23 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Douglasie | [m³/ha] | | -16 | 18 | -13 | -14 | -3 | 15 | 11 | 0 | 0 | 0 | -2 |
| Kiefer | [m³/ha] | -2 | -5 | 10 | 20 | 16 | 4 | -0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| Lärche | [m³/ha] | -1 | -2 | -3 | 9 | 28 | 15 | 2 | -1 | 1 | 0 | 0 | 49 |
| alle Nadelbäume | [m³/ha] | -1 | -4 | -3 | 16 | 27 | 15 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| alle Baumarten | [m³/ha] | -1 | -2 | -1 | 13 | 22 | 12 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 51 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | Sek | 27 | 107 | 186 | 194 | 141 | 111 | 77 | 47 | 29 | 11 | 0 | 384 |
| Buche | Sek | 11 | 42 | 71 | 89 | 85 | 87 | 65 | 42 | 22 | 23 | 0 | 230 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | Sek | 14 | 73 | 97 | 86 | 57 | 41 | 25 | 11 | 3 | 3 | 0 | 180 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | Sek | 86 | 329 | 359 | 252 | 111 | 39 | 12 | 8 | 4 | 3 | 0 | 635 |
| alle Laubbäume | Sek | 132 | 498 | 620 | 519 | 343 | 250 | 167 | 100 | 56 | 40 | 0 | 1.022 |
| Fichte | Sek | 146 | 553 | 840 | 854 | 642 | 348 | 114 | 15 | 4 | 2 | 0 | 1.144 |
| Tanne | Sek | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Douglasie | Sek | | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Kiefer | Sek | 160 | 485 | 698 | 620 | 321 | 71 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 988 |
| Lärche | Sek | 9 | 58 | 99 | 117 | 102 | 43 | 11 | 5 | 2 | 0 | 0 | 210 |
| alle Nadelbäume | Sek | 313 | 1.053 | 1.509 | 1.418 | 953 | 438 | 134 | 23 | 6 | 2 | 0 | 1.969 |
| alle Baumarten | Sek | 426 | 1.417 | 1.904 | 1.728 | 1.200 | 654 | 292 | 119 | 61 | 42 | 0 | 2.373 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | [m³/ha] | | 5 | -57 | 19 | -132 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -152 |
| Buche | [m³/ha] | | | -5 | 14 | 1 | -26 | 10 | 22 | 0 | 36 | 0 | 53 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | [m³/ha] | | -26 | 4 | -2 | 14 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | [m³/ha] | 1 | 6 | 21 | 16 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| alle Laubbäume | [m³/ha] | 1 | 3 | 13 | 10 | -13 | -6 | 2 | 3 | 0 | 5 | 0 | 18 |
| Fichte | [m³/ha] | 1 | 13 | -38 | 92 | 6 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| Kiefer | [m³/ha] | -1 | -8 | -2 | 5 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Lärche | [m³/ha] | | 3 | 0 | 30 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 |
| alle Nadelbäume | [m³/ha] | -1 | -5 | -6 | 17 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| alle Baumarten | [m³/ha] | -1 | -3 | -2 | 16 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | Sek | | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Buche | Sek | | | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | Sek | | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | Sek | 3 | 19 | 15 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| alle Laubbäume | Sek | 3 | 21 | 20 | 13 | 4 | 5 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 34 |
| Fichte | Sek | 1 | 8 | 12 | 13 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Kiefer | Sek | 25 | 62 | 81 | 58 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 |
| Lärche | Sek | | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| alle Nadelbäume | Sek | 26 | 71 | 91 | 71 | 38 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 |
| alle Baumarten | Sek | 29 | 86 | 101 | 77 | 42 | 10 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 136 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | [m³/ha] | -0 | -13 | -9 | 34 | 4 | -9 | 14 | 8 | 7 | -0 | 0 | 36 |
| Buche | [m³/ha] | 1 | 2 | -1 | -5 | 3 | 5 | 3 | 2 | -1 | 12 | 0 | 21 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | [m³/ha] | 2 | -20 | 9 | 23 | -4 | -4 | -14 | -13 | -5 | -5 | 0 | -32 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | [m³/ha] | -1 | 0 | 2 | 9 | 8 | 5 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 28 |
| alle Laubbäume | [m³/ha] | -0 | -4 | -0 | 14 | 7 | 5 | 6 | 3 | 2 | 4 | 0 | 35 |
| Fichte | [m³/ha] | -1 | -4 | -19 | 15 | 40 | 26 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| Tanne | [m³/ha] | 7 | -23 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| Douglasie | [m³/ha] | | | 30 | 21 | -171 | 7 | 63 | 39 | 0 | 0 | 0 | -12 |
| Kiefer | [m³/ha] | -1 | -5 | 17 | 22 | 16 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| Lärche | [m³/ha] | -0 | -12 | -12 | 6 | 42 | 18 | 5 | -1 | 2 | 0 | 0 | 49 |
| alle Nadelbäume | [m³/ha] | -1 | -5 | -10 | 16 | 34 | 21 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| alle Baumarten | [m³/ha] | -0 | -5 | -8 | 14 | 27 | 17 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 54 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | Sek | 6 | 34 | 53 | 48 | 30 | 19 | 17 | 10 | 6 | 1 | 0 | 103 |
| Buche | Sek | 7 | 21 | 43 | 50 | 49 | 46 | 35 | 19 | 13 | 13 | 0 | 126 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | Sek | 7 | 20 | 21 | 16 | 9 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 46 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | Sek | 23 | 87 | 113 | 81 | 36 | 15 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 203 |
| alle Laubbäume | Sek | 41 | 146 | 209 | 175 | 115 | 83 | 55 | 32 | 18 | 18 | 0 | 372 |
| Fichte | Sek | 80 | 297 | 473 | 487 | 374 | 212 | 68 | 11 | 4 | 1 | 0 | 638 |
| Tanne | Sek | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Douglasie | Sek | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Kiefer | Sek | 33 | 117 | 179 | 190 | 104 | 33 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 291 |
| Lärche | Sek | 3 | 29 | 50 | 69 | 61 | 25 | 9 | 3 | 2 | 0 | 0 | 121 |
| alle Nadelbäume | Sek | 117 | 418 | 632 | 650 | 481 | 255 | 85 | 16 | 6 | 1 | 0 | 847 |
| alle Baumarten | Sek | 150 | 514 | 751 | 740 | 555 | 323 | 134 | 47 | 23 | 19 | 0 | 959 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | [m³/ha] | 2 | 4 | -22 | 16 | 16 | -14 | 15 | 8 | 16 | 7 | 0 | 48 |
| Buche | [m³/ha] | -0 | 0 | 12 | -22 | 16 | -13 | -1 | 32 | -7 | 2 | 0 | 19 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | [m³/ha] | 1 | 4 | 0 | -10 | 10 | 4 | 12 | 7 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | [m³/ha] | 2 | 0 | 16 | 4 | 2 | 4 | 3 | -1 | -3 | -4 | 0 | 23 |
| alle Laubbäume | [m³/ha] | 1 | 2 | 2 | 2 | 12 | -1 | 9 | 8 | 2 | 1 | 0 | 39 |
| Fichte | [m³/ha] | -2 | -2 | -27 | -28 | 28 | 25 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Douglasie | [m³/ha] | | -61 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -33 |
| Kiefer | [m³/ha] | -8 | 16 | -8 | 12 | -4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| Lärche | [m³/ha] | -1 | -6 | -13 | -14 | 21 | 20 | -0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| alle Nadelbäume | [m³/ha] | -4 | 3 | -20 | -17 | 17 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| alle Baumarten | [m³/ha] | -2 | 2 | -13 | -12 | 14 | 13 | 6 | 3 | 1 | 1 | 0 | 13 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | Sek | 4 | 10 | 19 | 17 | 14 | 8 | 10 | 5 | 3 | 1 | 0 | 45 |
| Buche | Sek | 2 | 6 | 8 | 10 | 10 | 9 | 9 | 8 | 1 | 3 | 0 | 30 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | Sek | 3 | 12 | 20 | 15 | 11 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | Sek | 5 | 26 | 38 | 26 | 12 | 8 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 67 |
| alle Laubbäume | Sek | 14 | 48 | 73 | 60 | 39 | 29 | 20 | 16 | 5 | 5 | 0 | 119 |
| Fichte | Sek | 16 | 56 | 101 | 110 | 88 | 48 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 142 |
| Douglasie | Sek | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Kiefer | Sek | 10 | 31 | 51 | 51 | 28 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| Lärche | Sek | 1 | 7 | 13 | 20 | 18 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| alle Nadelbäume | Sek | 26 | 86 | 149 | 151 | 110 | 62 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 201 |
| alle Baumarten | Sek | 39 | 125 | 200 | 184 | 136 | 88 | 31 | 17 | 5 | 5 | 0 | 257 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

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

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | [m³/ha] | 1 | 1 | -3 | 3 | 25 | 4 | 7 | 2 | 10 | 5 | 0 | 55 |
| Buche | [m³/ha] | 2 | -3 | -13 | -17 | 19 | -7 | -8 | 24 | 2 | 9 | 0 | 5 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | [m³/ha] | -1 | 9 | -6 | -12 | 1 | 4 | 7 | 3 | 4 | -2 | 0 | 8 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | [m³/ha] | -1 | 7 | 20 | 9 | 4 | 3 | 0 | 1 | -0 | 0 | 0 | 44 |
| alle Laubbäume | [m³/ha] | -0 | 4 | 8 | 6 | 14 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 0 | 52 |
| Fichte | [m³/ha] | -1 | -1 | 4 | 23 | 34 | 18 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| Douglasie | [m³/ha] | | -17 | 18 | -23 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| Kiefer | [m³/ha] | -1 | -6 | 13 | 23 | 17 | 3 | -1 | -0 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| Lärche | [m³/ha] | -3 | 12 | 9 | 24 | 9 | 11 | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| alle Nadelbäume | [m³/ha] | -1 | -4 | 10 | 23 | 24 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| alle Baumarten | [m³/ha] | -1 | -1 | 9 | 17 | 20 | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 59 |

1.08.28 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser

Eigentumsart=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: NI, BY, SN, TH / 4km

| Baumartengruppe | Einheit | 7,0 - 9,9 cm | 10,0 - 19,9 cm | 20,0 - 29,9 cm | 30,0 - 39,9 cm | 40,0 - 49,9 cm | 50,0 - 59,9 cm | 60,0 - 69,9 cm | 70,0 - 79,9 cm | 80,0 - 89,9 cm | ab 90 cm | Angabe fehlt | alle BHD-Stufen |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| Eiche | Sek | 17 | 64 | 117 | 129 | 98 | 85 | 53 | 34 | 20 | 9 | 0 | 247 |
| Buche | Sek | 2 | 16 | 19 | 29 | 25 | 29 | 18 | 13 | 8 | 5 | 0 | 70 |
| andere Lb hoher Lebensdauer | Sek | 4 | 41 | 58 | 56 | 38 | 30 | 20 | 8 | 2 | 1 | 0 | 109 |
| andere Lb niedriger Lebensdauer | Sek | 57 | 208 | 204 | 145 | 70 | 20 | 5 | 4 | 3 | 0 | 0 | 372 |
| alle Laubbäume | Sek | 77 | 301 | 339 | 285 | 197 | 143 | 92 | 53 | 33 | 15 | 0 | 544 |
| Fichte | Sek | 50 | 198 | 272 | 262 | 193 | 93 | 35 | 3 | 0 | 1 | 0 | 382 |
| Douglasie | Sek | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Kiefer | Sek | 93 | 286 | 411 | 345 | 170 | 28 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 548 |
| Lärche | Sek | 5 | 22 | 38 | 28 | 24 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| alle Nadelbäume | Sek | 146 | 496 | 680 | 587 | 353 | 127 | 39 | 6 | 0 | 1 | 0 | 870 |
| alle Baumarten | Sek | 213 | 725 | 913 | 782 | 507 | 254 | 129 | 57 | 33 | 16 | 0 | 1.122 |