

1.03.29 Veränderung des flächengewogenes Alters [a] nach Baumartengruppe und Eigentumsart

Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PI_L635mf_0212_bi)

Baumartengruppe	Einheit	Staatswald - Bund	Staatswald - Land	Körperschaftswald	Privatwald	alle Eigentumsarten
Eiche	[a]	5	2	3	5	4
Buche	[a]	1	1	3	2	2
andere Lb hoher Lebensdauer	[a]	2	3	3	2	2
andere Lb niedriger Lebensdauer	[a]	7	3	4	5	4
alle Laubbäume	[a]	4	2	2	4	3
Fichte	[a]	13	3	4	3	3
Tanne	[a]	-62	-2	-2	-2	-2
Douglasie	[a]	7	7	9	6	7
Kiefer	[a]	6	8	5	6	6
Lärche	[a]	7	10	7	8	8
alle Nadelbäume	[a]	7	5	4	5	5
alle Baumarten	[a]	6	5	4	4	5

1.03.29 Veränderung des flächengewogenes Alters [a] nach Baumartengruppe und Eigentumsart

Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PI_L635mf_0212_bi)

Baumartengruppe	Einheit	Staatswald - Bund	Staatswald - Land	Körperschaftswald	Privatwald	alle Eigentumsarten
Eiche	Sek	333	2.822	3.796	4.839	11.320
Buche	Sek	311	5.683	5.575	5.603	16.610
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	178	2.012	2.931	3.596	8.367
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	441	2.277	2.147	4.686	9.107
alle Laubbäume	Sek	893	8.959	9.316	12.391	30.260
Fichte	Sek	322	6.428	5.330	10.227	21.605
Tanne	Sek	5	992	1.053	1.475	3.421
Douglasie	Sek	28	841	904	640	2.355
Kiefer	Sek	944	4.674	2.915	7.339	15.142
Lärche	Sek	85	1.413	1.089	1.303	3.788
alle Nadelbäume	Sek	1.216	10.933	8.430	16.381	35.533
alle Baumarten	Sek	1.675	15.078	13.336	22.647	50.468

1.03.29 Veränderung des flächengewogenes Alters [a] nach Baumartengruppe und Eigentumsart

Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PI_L635mf_0212_bi)

Baumartengruppe	Einheit	Staatswald - Bund	Staatswald - Land	Körperschaftswald	Privatwald	alle Eigentumsarten
Eiche	[a]	-8	8	2	2	3
Buche	[a]	7	2	5	4	3
andere Lb hoher Lebensdauer	[a]	16	-9	-4	2	-1
andere Lb niedriger Lebensdauer	[a]	8	7	5	5	6
alle Laubbäume	[a]	3	7	5	5	6
Fichte	[a]	0	5	4	4	4
Tanne	[a]	0	3	0	0	3
Douglasie	[a]	0	2	10	9	7
Kiefer	[a]	5	6	2	5	5
Lärche	[a]	0	12	8	7	9
alle Nadelbäume	[a]	4	5	4	4	5
alle Baumarten	[a]	4	6	4	5	5

1.03.29 Veränderung des flächengewogenes Alters [a] nach Baumartengruppe und Eigentumsart

Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PI_L635mf_0212_bi)

Baumartengruppe	Einheit	Staatswald - Bund	Staatswald - Land	Körperschaftswald	Privatwald	alle Eigentumsarten
Eiche	Sek	5	103	45	247	384
Buche	Sek	6	126	30	70	230
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	3	46	33	109	180
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	27	203	67	372	635
alle Laubbäume	Sek	34	372	119	544	1.022
Fichte	Sek	16	637	142	382	1.144
Tanne	Sek		3			3
Douglasie	Sek		4	1	2	7
Kiefer	Sek	106	291	86	548	988
Lärche	Sek	3	121	34	57	210
alle Nadelbäume	Sek	123	846	201	870	1.969
alle Baumarten	Sek	136	959	257	1.122	2.373