

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Bestockungsschicht der Jungbestockung=Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (7721JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	[ha]		1.092	2.015	3.108
Traubeneiche	[ha]		652	1.427	2.079
Roteiche	[ha]		604	445	1.048
Buche (E)	[ha]		5.936	13.022	18.958
Gemeine Esche	[ha]		847	450	1.298
Hainbuche (Weißbuche)	[ha]		686	787	1.473
Bergahorn	[ha]		2.992	3.279	6.271
Spitzahorn	[ha]		339	516	855
Feldahorn	[ha]			12	12
Linde (heimische Arten)	[ha]		656	536	1.192
Robinie	[ha]		126	56	181
Ulme (Rüster), heimische Arten	[ha]		42	66	108
Sonstige Lb. mit hoher Lebensdauer	[ha]		60	0	60
Gemeine Birke	[ha]		2.681	2.189	4.870
Schwarzerle	[ha]		247	185	433
Aspe, Zitterpappel	[ha]		1.264	325	1.589
Vogelbeere	[ha]		10.144	11.172	21.316
Weide	[ha]		203	0	203
Gewöhnliche Traubenkirsche	[ha]		183	18	201
Vogelkirsche	[ha]		175	323	498
Spätblühende Traubenkirsche	[ha]		1.541	285	1.826
Holzbirne, Wildbirne	[ha]		6	0	6
Gemeine Fichte	[ha]		8.806	21.934	30.741
Sonstige Fichten	[ha]		8	0	8
sonstige Nadelbäume	[ha]			16	16
Eibe	[ha]		28	14	42
Weißtanne	[ha]		243	823	1.066
Douglasie (E)	[ha]		70	458	528
Gemeine Kiefer	[ha]		1.481	4.096	5.577
Weymouthskiefer	[ha]		161	2	163
Sonstige Kiefern	[ha]		28	0	28
Europäische Lärche	[ha]		40	50	90
alle Baumarten	[ha]		41.341	64.503	105.844

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Bestockungsschicht der Jungbestockung=Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (7721JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	Sek		70	73	143
Traubeneiche	Sek		24	32	56
Roteiche	Sek		25	15	40
Buche (E)	Sek		167	225	392
Gemeine Esche	Sek		28	20	48
Hainbuche (Weißbuche)	Sek		28	26	54
Bergahorn	Sek		88	89	177
Spitzahorn	Sek		12	14	26
Feldahorn	Sek			1	1
Linde (heimische Arten)	Sek		14	16	30
Robinie	Sek		5	3	8
Ulme (Rüster), heimische Arten	Sek		3	2	5
Sonstige Lb. mit hoher Lebensdauer	Sek		2	0	2
Gemeine Birke	Sek		124	114	238
Schwarzerle	Sek		8	10	18
Aspe, Zitterpappel	Sek		38	15	53
Vogelbeere	Sek		306	323	629
Weide	Sek		7	0	7
Gewöhnliche Traubenkirsche	Sek		10	1	11
Vogelkirsche	Sek		9	10	19
Spätblühende Traubenkirsche	Sek		36	12	48
Holzbirne, Wildbirne	Sek		1	0	1
Gemeine Fichte	Sek		221	333	554
Sonstige Fichten	Sek		1	0	1
sonstige Nadelbäume	Sek			1	1
Eibe	Sek		1	1	2
Weißtanne	Sek		4	19	23
Douglasie (E)	Sek		6	13	19
Gemeine Kiefer	Sek		67	108	175
Weymouthskiefer	Sek		4	1	5
Sonstige Kiefern	Sek		1	0	1
Europäische Lärche	Sek		4	2	6
alle Baumarten	Sek		652	697	1.349

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Bestockungsschicht der Jungbestockung=Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (7721JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	SE[%]		+/-18,1%	+/-18,4%	+/-14,3%
Traubeneiche	SE[%]		+/-33,8%	+/-30,2%	+/-24,2%
Roteiche	SE[%]		+/-28,8%	+/-43,0%	+/-25,0%
Buche (E)	SE[%]		+/-14,7%	+/-11,9%	+/-9,9%
Gemeine Esche	SE[%]		+/-26,9%	+/-36,2%	+/-21,8%
Hainbuche (Weißbuche)	SE[%]		+/-28,6%	+/-26,1%	+/-19,9%
Bergahorn	SE[%]		+/-16,4%	+/-16,5%	+/-12,1%
Spitzahorn	SE[%]		+/-38,1%	+/-37,9%	+/-27,3%
Feldahorn	SE[%]			+/-100,0%	+/-100,0%
Linde (heimische Arten)	SE[%]		+/-39,1%	+/-39,1%	+/-27,8%
Robinie	SE[%]		+/-62,6%	+/-64,7%	+/-47,7%
Ulme (Rüster), heimische Arten	SE[%]		+/-58,1%	+/-91,4%	+/-60,2%
Sonstige Lb. mit hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-74,5%	+/-0,0%	+/-74,5%
Gemeine Birke	SE[%]		+/-15,0%	+/-15,1%	+/-11,3%
Schwarzerle	SE[%]		+/-40,1%	+/-41,9%	+/-29,1%
Aspe, Zitterpappel	SE[%]		+/-26,1%	+/-40,5%	+/-22,5%
Vogelbeere	SE[%]		+/-9,3%	+/-9,5%	+/-7,0%
Weide	SE[%]		+/-53,2%	+/-0,0%	+/-53,2%
Gewöhnliche Traubenkirsche	SE[%]		+/-39,0%	+/-100,0%	+/-36,6%
Vogelkirsche	SE[%]		+/-37,6%	+/-57,3%	+/-39,4%
Spätblühende Traubenkirsche	SE[%]		+/-30,0%	+/-36,2%	+/-26,8%
Holzbirne, Wildbirne	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Gemeine Fichte	SE[%]		+/-11,2%	+/-9,4%	+/-8,0%
Sonstige Fichten	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
sonstige Nadelbäume	SE[%]			+/-100,0%	+/-100,0%
Eibe	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%	+/-74,5%
Weißtanne	SE[%]		+/-63,6%	+/-34,6%	+/-32,4%
Douglasie (E)	SE[%]		+/-45,9%	+/-42,8%	+/-39,1%
Gemeine Kiefer	SE[%]		+/-21,6%	+/-17,7%	+/-14,5%
Weymouthskiefer	SE[%]		+/-81,5%	+/-100,0%	+/-80,5%
Sonstige Kiefern	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Europäische Lärche	SE[%]		+/-64,4%	+/-77,2%	+/-51,6%
alle Baumarten	SE[%]		+/-6,1%	+/-6,0%	+/-4,6%

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Staatswald-Land; Bestockungsschicht der Jungbestockung= Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (77Z1JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	[ha]		108	435	542
Traubeneiche	[ha]		341	429	769
Roteiche	[ha]		203	287	490
Buche (E)	[ha]		3.205	8.278	11.483
Gemeine Esche	[ha]		209	50	259
Hainbuche (Weißbuche)	[ha]		205	389	594
Bergahorn	[ha]		887	1.302	2.189
Spitzahorn	[ha]		88	10	98
Linde (heimische Arten)	[ha]		480	88	568
Robinie	[ha]			44	44
Ulme (Rüster), heimische Arten	[ha]		14	0	14
Sonstige Lb. mit hoher Lebensdauer	[ha]		40	0	40
Gemeine Birke	[ha]		1.178	777	1.955
Schwarzerle	[ha]		36	104	140
Aspe, Zitterpappel	[ha]		287	58	345
Vogelbeere	[ha]		4.409	3.893	8.302
Weide	[ha]		148	0	148
Vogelkirsche	[ha]		28	0	28
Spätblühende Traubenkirsche	[ha]		482	32	514
Gemeine Fichte	[ha]		5.248	14.272	19.520
sonstige Nadelbäume	[ha]			16	16
Weißtanne	[ha]		148	777	925
Douglasie (E)	[ha]		24	311	335
Gemeine Kiefer	[ha]		403	662	1.064
Sonstige Kiefern	[ha]		28	0	28
Europäische Lärche	[ha]		20	0	20
alle Baumarten	[ha]		18.219	32.212	50.430

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Staatswald-Land; Bestockungsschicht der Jungbestockung= Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (7721JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	Sek		12	12	24
Traubeneiche	Sek		12	11	23
Roteiche	Sek		12	5	17
Buche (E)	Sek		90	125	215
Gemeine Esche	Sek		7	3	10
Hainbuche (Weißbuche)	Sek		11	11	22
Bergahorn	Sek		33	42	75
Spitzahorn	Sek		5	1	6
Linde (heimische Arten)	Sek		6	3	9
Robinie	Sek			2	2
Ulme (Rüster), heimische Arten	Sek		1	0	1
Sonstige Lb. mit hoher Lebensdauer	Sek		1	0	1
Gemeine Birke	Sek		49	46	95
Schwarzerle	Sek		1	5	6
Aspe, Zitterpappel	Sek		5	5	10
Vogelbeere	Sek		128	140	268
Weide	Sek		3	0	3
Vogelkirsche	Sek		1	0	1
Spätblühende Traubenkirsche	Sek		9	2	11
Gemeine Fichte	Sek		134	198	332
sonstige Nadelbäume	Sek			1	1
Weißtanne	Sek		3	16	19
Douglasie (E)	Sek		3	6	9
Gemeine Kiefer	Sek		22	21	43
Sonstige Kiefern	Sek		1	0	1
Europäische Lärche	Sek		1	0	1
alle Baumarten	Sek		289	303	592

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Staatswald-Land; Bestockungsschicht der Jungbestockung= Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (77Z1JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	SE[%]		+/-43,2%	+/-39,7%	+/-33,4%
Traubeneiche	SE[%]		+/-53,1%	+/-51,7%	+/-38,7%
Roteiche	SE[%]		+/-36,7%	+/-61,6%	+/-39,5%
Buche (E)	SE[%]		+/-21,8%	+/-16,0%	+/-13,5%
Gemeine Esche	SE[%]		+/-49,8%	+/-60,0%	+/-41,8%
Hainbuche (Weißbuche)	SE[%]		+/-42,7%	+/-43,3%	+/-31,9%
Bergahorn	SE[%]		+/-24,3%	+/-20,5%	+/-17,4%
Spitzahorn	SE[%]		+/-52,2%	+/-100,0%	+/-48,0%
Linde (heimische Arten)	SE[%]		+/-49,1%	+/-83,1%	+/-43,4%
Robinie	SE[%]			+/-77,7%	+/-77,7%
Ulme (Rüster), heimische Arten	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Sonstige Lb. mit hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Gemeine Birke	SE[%]		+/-25,4%	+/-19,0%	+/-18,2%
Schwarzerle	SE[%]		+/-100,0%	+/-60,1%	+/-51,5%
Aspe, Zitterpappel	SE[%]		+/-53,2%	+/-49,3%	+/-45,8%
Vogelbeere	SE[%]		+/-15,6%	+/-14,8%	+/-11,8%
Weide	SE[%]		+/-67,8%	+/-0,0%	+/-67,8%
Vogelkirsche	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Spätblühende Traubenkirsche	SE[%]		+/-49,7%	+/-88,4%	+/-47,0%
Gemeine Fichte	SE[%]		+/-15,0%	+/-12,0%	+/-10,2%
sonstige Nadelbäume	SE[%]			+/-100,0%	+/-100,0%
Weißtanne	SE[%]		+/-82,4%	+/-36,5%	+/-35,8%
Douglasie (E)	SE[%]		+/-58,9%	+/-55,8%	+/-52,0%
Gemeine Kiefer	SE[%]		+/-47,6%	+/-42,9%	+/-33,9%
Sonstige Kiefern	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Europäische Lärche	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
alle Baumarten	SE[%]		+/-10,1%	+/-9,2%	+/-7,3%

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Staatswald-Bund; Bestockungsschicht der Jungbestockung= Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (77Z1JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	[ha]		4	82	86
Traubeneiche	[ha]		42	0	42
Roteiche	[ha]		14	0	14
Buche (E)	[ha]		209	297	506
Gemeine Esche	[ha]			140	140
Bergahorn	[ha]		90	0	90
Gemeine Birke	[ha]		209	42	251
Aspe, Zitterpappel	[ha]		14	0	14
Vogelbeere	[ha]		118	104	221
Spätblühende Traubenkirsche	[ha]		271	28	299
Gemeine Fichte	[ha]		542	163	706
Gemeine Kiefer	[ha]		351	839	1.190
Weymouthskiefer	[ha]		130	0	130
alle Baumarten	[ha]		1.993	1.694	3.688

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Staatswald-Bund; Bestockungsschicht der Jungbestockung= Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (77Z1JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	Sek		1	2	3
Traubeneiche	Sek		1	0	1
Roteiche	Sek		1	0	1
Buche (E)	Sek		4	5	9
Gemeine Esche	Sek			1	1
Bergahorn	Sek		4	0	4
Gemeine Birke	Sek		11	3	14
Aspe, Zitterpappel	Sek		1	0	1
Vogelbeere	Sek		7	3	10
Spätblühende Traubenkirsche	Sek		3	1	4
Gemeine Fichte	Sek		6	2	8
Gemeine Kiefer	Sek		16	20	36
Weymouthskiefer	Sek		2	0	2
alle Baumarten	Sek		33	27	60

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Staatswald-Bund; Bestockungsschicht der Jungbestockung= Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (77Z1JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	SE[%]		+/-100,0%	+/-97,6%	+/-93,3%
Traubeneiche	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Roteiche	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Buche (E)	SE[%]		+/-58,9%	+/-60,9%	+/-46,3%
Gemeine Esche	SE[%]			+/-100,0%	+/-100,0%
Bergahorn	SE[%]		+/-89,6%	+/-0,0%	+/-89,6%
Gemeine Birke	SE[%]		+/-48,7%	+/-60,4%	+/-42,1%
Aspe, Zitterpappel	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Vogelbeere	SE[%]		+/-59,4%	+/-96,2%	+/-55,5%
Spätblühende Traubenkirsche	SE[%]		+/-95,7%	+/-100,0%	+/-96,1%
Gemeine Fichte	SE[%]		+/-56,1%	+/-98,8%	+/-57,3%
Gemeine Kiefer	SE[%]		+/-36,8%	+/-36,0%	+/-28,6%
Weymouthskiefer	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
alle Baumarten	SE[%]		+/-27,7%	+/-29,4%	+/-22,6%

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Körperschaftswald; Bestockungsschicht der Jungbestockung= Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Körperschaftswald; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (77Z1JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	[ha]		149	128	277
Traubeneiche	[ha]		44	351	395
Roteiche	[ha]		62	18	80
Buche (E)	[ha]		718	1.312	2.029
Gemeine Esche	[ha]		221	14	235
Hainbuche (Weißbuche)	[ha]		62	76	138
Bergahorn	[ha]		494	401	895
Spitzahorn	[ha]			183	183
Feldahorn	[ha]			12	12
Linde (heimische Arten)	[ha]		20	68	88
Robinie	[ha]			12	12
Gemeine Birke	[ha]		247	283	530
Schwarzerle	[ha]		76	16	92
Aspe, Zitterpappel	[ha]		165	0	165
Vogelbeere	[ha]		1.148	1.760	2.908
Weide	[ha]		52	0	52
Gewöhnliche Traubenkirsche	[ha]		78	0	78
Vogelkirsche	[ha]			24	24
Spätblühende Traubenkirsche	[ha]		56	60	116
Holzbirne, Wildbirne	[ha]		6	0	6
Gemeine Fichte	[ha]		987	3.131	4.118
Weißtanne	[ha]			38	38
Gemeine Kiefer	[ha]		66	191	257
Weymouthskiefer	[ha]		12	0	12
Europäische Lärche	[ha]		2	36	38
alle Baumarten	[ha]		4.664	8.113	12.777

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Körperschaftswald; Bestockungsschicht der Jungbestockung= Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Körperschaftswald; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (77Z1JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	Sek		11	5	16
Traubeneiche	Sek		2	6	8
Roteiche	Sek		4	1	5
Buche (E)	Sek		22	29	51
Gemeine Esche	Sek		6	1	7
Hainbuche (Weißbuche)	Sek		2	3	5
Bergahorn	Sek		12	9	21
Spitzahorn	Sek			3	3
Feldahorn	Sek			1	1
Linde (heimische Arten)	Sek		1	2	3
Robinie	Sek			1	1
Gemeine Birke	Sek		16	10	26
Schwarzerle	Sek		2	1	3
Aspe, Zitterpappel	Sek		5	0	5
Vogelbeere	Sek		37	42	79
Weide	Sek		3	0	3
Gewöhnliche Traubenkirsche	Sek		3	0	3
Vogelkirsche	Sek			1	1
Spätblühende Traubenkirsche	Sek		3	1	4
Holzbirne, Wildbirne	Sek		1	0	1
Gemeine Fichte	Sek		23	48	71
Weißtanne	Sek			2	2
Gemeine Kiefer	Sek		4	6	10
Weymouthskiefer	Sek		1	0	1
Europäische Lärche	Sek		1	1	2
alle Baumarten	Sek		69	83	152

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Körperschaftswald; Bestockungsschicht der Jungbestockung= Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Körperschaftswald; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (7721JL_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	SE[%]		+/-44,6%	+/-65,8%	+/-38,7%
Traubeneiche	SE[%]		+/-71,0%	+/-76,1%	+/-74,0%
Roteiche	SE[%]		+/-55,9%	+/-100,0%	+/-48,8%
Buche (E)	SE[%]		+/-31,7%	+/-31,5%	+/-24,9%
Gemeine Esche	SE[%]		+/-65,1%	+/-100,0%	+/-61,5%
Hainbuche (Weißbuche)	SE[%]		+/-88,0%	+/-63,4%	+/-64,4%
Bergahorn	SE[%]		+/-41,5%	+/-50,5%	+/-32,1%
Spitzahorn	SE[%]			+/-77,9%	+/-77,9%
Feldahorn	SE[%]			+/-100,0%	+/-100,0%
Linde (heimische Arten)	SE[%]		+/-100,0%	+/-84,2%	+/-68,9%
Robinie	SE[%]			+/-100,0%	+/-100,0%
Gemeine Birke	SE[%]		+/-32,9%	+/-40,1%	+/-27,1%
Schwarzerle	SE[%]		+/-81,7%	+/-100,0%	+/-69,7%
Aspe, Zitterpappel	SE[%]		+/-49,7%	+/-0,0%	+/-49,7%
Vogelbeere	SE[%]		+/-26,1%	+/-24,4%	+/-19,2%
Weide	SE[%]		+/-79,4%	+/-0,0%	+/-79,4%
Gewöhnliche Traubenkirsche	SE[%]		+/-64,9%	+/-0,0%	+/-64,9%
Vogelkirsche	SE[%]			+/-100,0%	+/-100,0%
Spätblühende Traubenkirsche	SE[%]		+/-74,2%	+/-100,0%	+/-62,9%
Holzbirne, Wildbirne	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Gemeine Fichte	SE[%]		+/-33,0%	+/-27,0%	+/-24,4%
Weißtanne	SE[%]			+/-70,8%	+/-70,8%
Gemeine Kiefer	SE[%]		+/-62,5%	+/-56,4%	+/-44,9%
Weymouthskiefer	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Europäische Lärche	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%	+/-94,9%
alle Baumarten	SE[%]		+/-18,3%	+/-17,5%	+/-14,4%

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Privatwald; Bestockungsschicht der Jungbestockung=Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Privatwald; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideale Fläche (Deckungsgrad) (77Z1JJ_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	[ha]		831	1.371	2.203
Traubeneiche	[ha]		225	648	873
Roteiche	[ha]		325	140	464
Buche (E)	[ha]		1.804	3.135	4.939
Gemeine Esche	[ha]		417	247	664
Hainbuche (Weißbuche)	[ha]		419	323	742
Bergahorn	[ha]		1.521	1.577	3.098
Spitzahorn	[ha]		251	323	574
Linde (heimische Arten)	[ha]		155	381	536
Robinie	[ha]		126	0	126
Ulme (Rüster), heimische Arten	[ha]		28	66	94
Sonstige Lb. mit hoher Lebensdauer	[ha]		20	0	20
Gemeine Birke	[ha]		1.046	1.086	2.133
Schwarzerle	[ha]		136	66	201
Aspe, Zitterpappel	[ha]		797	267	1.064
Vogelbeere	[ha]		4.469	5.416	9.885
Weide	[ha]		4	0	4
Gewöhnliche Traubenkirsche	[ha]		106	18	124
Vogelkirsche	[ha]		148	299	446
Spätblühende Traubenkirsche	[ha]		732	165	897
Gemeine Fichte	[ha]		2.029	4.367	6.396
Sonstige Fichten	[ha]		8	0	8
Eibe	[ha]		28	14	42
Weißtanne	[ha]		96	8	104
Douglasie (E)	[ha]		46	148	193
Gemeine Kiefer	[ha]		662	2.404	3.066
Weymouthskiefer	[ha]		20	2	22
Europäische Lärche	[ha]		18	14	32
alle Baumarten	[ha]		16.465	22.484	38.949

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Privatwald; Bestockungsschicht der Jungbestockung=Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Privatwald; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideale Fläche (Deckungsgrad) (77Z1JJ_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	Sek		46	54	100
Traubeneiche	Sek		9	15	24
Roteiche	Sek		8	9	17
Buche (E)	Sek		51	66	117
Gemeine Esche	Sek		15	15	30
Hainbuche (Weißbuche)	Sek		15	12	27
Bergahorn	Sek		39	38	77
Spitzahorn	Sek		7	10	17
Linde (heimische Arten)	Sek		7	11	18
Robinie	Sek		5	0	5
Ulme (Rüster), heimische Arten	Sek		2	2	4
Sonstige Lb. mit hoher Lebensdauer	Sek		1	0	1
Gemeine Birke	Sek		48	55	103
Schwarzerle	Sek		5	4	9
Aspe, Zitterpappel	Sek		27	10	37
Vogelbeere	Sek		134	138	272
Weide	Sek		1	0	1
Gewöhnliche Traubenkirsche	Sek		7	1	8
Vogelkirsche	Sek		8	9	17
Spätblühende Traubenkirsche	Sek		21	8	29
Gemeine Fichte	Sek		58	85	143
Sonstige Fichten	Sek		1	0	1
Eibe	Sek		1	1	2
Weißtanne	Sek		1	1	2
Douglasie (E)	Sek		3	7	10
Gemeine Kiefer	Sek		25	61	86
Weymouthskiefer	Sek		1	1	2
Europäische Lärche	Sek		2	1	3
alle Baumarten	Sek		261	284	545

1.04.24 Waldfläche [ha] Jungbestockung unter Schirm nach Baumart und Bestockungsalter der Hauptbestockung (<80/>=80 J.)

Eigentumsart= Privatwald; Bestockungsschicht der Jungbestockung=Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung) ; Land=Sachsen ; Privatwald; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), bestockter Holzboden, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert, Bäume der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), bestandesübergreifend; ideale Fläche (Deckungsgrad) (77Z1JJ_L381of_2012 / 2014-7-17 13:8:51.807)

Baumart	Einheit	0 (ungleichaltrig)	1 - 79 Jahre	ab 80 Jahre	alle Altersklassen
Stieleiche	SE[%]		+/-21,8%	+/-22,1%	+/-17,3%
Traubeneiche	SE[%]		+/-51,0%	+/-39,6%	+/-32,2%
Roteiche	SE[%]		+/-47,1%	+/-51,0%	+/-37,0%
Buche (E)	SE[%]		+/-25,7%	+/-21,5%	+/-19,0%
Gemeine Esche	SE[%]		+/-34,5%	+/-31,7%	+/-24,6%
Hainbuche (Weißbuche)	SE[%]		+/-38,6%	+/-33,7%	+/-27,1%
Bergahorn	SE[%]		+/-24,0%	+/-24,3%	+/-17,5%
Spitzahorn	SE[%]		+/-48,0%	+/-41,2%	+/-31,3%
Linde (heimische Arten)	SE[%]		+/-41,5%	+/-44,6%	+/-33,8%
Robinie	SE[%]		+/-62,6%	+/-0,0%	+/-62,6%
Ulme (Rüster), heimische Arten	SE[%]		+/-71,4%	+/-91,4%	+/-67,6%
Sonstige Lb. mit hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Gemeine Birke	SE[%]		+/-22,7%	+/-24,4%	+/-17,9%
Schwarzerle	SE[%]		+/-50,7%	+/-66,2%	+/-40,4%
Aspe, Zitterpappel	SE[%]		+/-35,2%	+/-48,2%	+/-29,2%
Vogelbeere	SE[%]		+/-13,0%	+/-14,5%	+/-10,2%
Weide	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Gewöhnliche Traubenkirsche	SE[%]		+/-48,0%	+/-100,0%	+/-43,5%
Vogelkirsche	SE[%]		+/-40,6%	+/-61,3%	+/-43,2%
Spätblühende Traubenkirsche	SE[%]		+/-40,2%	+/-44,9%	+/-33,8%
Gemeine Fichte	SE[%]		+/-20,1%	+/-17,9%	+/-15,1%
Sonstige Fichten	SE[%]		+/-100,0%	+/-0,0%	+/-100,0%
Eibe	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%	+/-74,5%
Weißtanne	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%	+/-92,6%
Douglasie (E)	SE[%]		+/-62,8%	+/-61,8%	+/-57,7%
Gemeine Kiefer	SE[%]		+/-33,0%	+/-23,1%	+/-19,7%
Weymouthskiefer	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%	+/-91,4%
Europäische Lärche	SE[%]		+/-89,6%	+/-100,0%	+/-66,7%
alle Baumarten	SE[%]		+/-9,3%	+/-9,5%	+/-7,3%