

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	[ha]	26.966	87.695	114.661
Buchen-Typ	[ha]	67.307	673.431	740.738
Eschen-Typ	[ha]	12.023	108.226	120.249
Birken-Typ	[ha]	34.202	56.817	91.018
Erlen-Typ	[ha]	5.788	14.643	20.430
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	27.321	314.612	341.932
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	26.703	322.205	348.908
Fichten-Typ	[ha]	118.847	396.079	514.926
Tannen-Typ	[ha]	10.551	44.542	55.093
Douglasien-Typ	[ha]	16.643	18.663	35.306
Kiefern-Typ	[ha]	19.996	68.760	88.756
Lärchen-Typ	[ha]	3.063	4.414	7.477
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	31.024	145.353	176.377
alle führenden Baumarten	[ha]	400.433	2.255.438	2.655.871

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	Sek	214	1.376	1.590
Buchen-Typ	Sek	509	9.195	9.704
Eschen-Typ	Sek	124	1.491	1.615
Birken-Typ	Sek	230	909	1.139
Erlen-Typ	Sek	44	311	355
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	256	4.414	4.670
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	275	4.625	4.900
Fichten-Typ	Sek	930	5.668	6.598
Tannen-Typ	Sek	85	843	928
Douglasien-Typ	Sek	139	312	451
Kiefern-Typ	Sek	157	925	1.082
Lärchen-Typ	Sek	18	78	96
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	245	2.334	2.579
alle führenden Baumarten	Sek	3.226	32.481	35.707

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	SE[%]	+/-10,2%	+/-5,1%	+/-4,6%
Buchen-Typ	SE[%]	+/-6,6%	+/-2,1%	+/-2,1%
Eschen-Typ	SE[%]	+/-10,9%	+/-4,3%	+/-4,1%
Birken-Typ	SE[%]	+/-9,4%	+/-5,9%	+/-5,2%
Erlen-Typ	SE[%]	+/-18,5%	+/-9,1%	+/-8,4%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-8,9%	+/-2,9%	+/-2,8%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-8,5%	+/-2,6%	+/-2,5%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-4,8%	+/-2,4%	+/-2,3%
Tannen-Typ	SE[%]	+/-14,6%	+/-5,7%	+/-5,6%
Douglasien-Typ	SE[%]	+/-11,5%	+/-9,5%	+/-7,8%
Kiefern-Typ	SE[%]	+/-11,1%	+/-6,2%	+/-5,5%
Lärchen-Typ	SE[%]	+/-30,0%	+/-16,1%	+/-15,5%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]	+/-8,7%	+/-3,2%	+/-3,1%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-2,7%	+/-1,1%	+/-1,0%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	%	23,5%	76,5%	100,0%
Buchen-Typ	%	9,1%	90,9%	100,0%
Eschen-Typ	%	10,0%	90,0%	100,0%
Birken-Typ	%	37,6%	62,4%	100,0%
Erlen-Typ	%	28,3%	71,7%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%	8,0%	92,0%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%	7,7%	92,3%	100,0%
Fichten-Typ	%	23,1%	76,9%	100,0%
Tannen-Typ	%	19,2%	80,8%	100,0%
Douglasien-Typ	%	47,1%	52,9%	100,0%
Kiefern-Typ	%	22,5%	77,5%	100,0%
Lärchen-Typ	%	41,0%	59,0%	100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%	17,6%	82,4%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	15,1%	84,9%	100,0%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	[ha]	1.575	4.664	6.239
Buchen-Typ	[ha]	1.415	18.039	19.455
Eschen-Typ	[ha]	199	1.017	1.216
Birken-Typ	[ha]	2.133	3.608	5.741
Erlen-Typ	[ha]	379	399	777
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	1.415	22.923	24.338
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	1.894	9.149	11.043
Fichten-Typ	[ha]	2.611	32.112	34.723
Tannen-Typ	[ha]	219	1.196	1.415
Douglasien-Typ	[ha]	518	279	797
Kiefern-Typ	[ha]	1.336	5.262	6.598
Lärchen-Typ	[ha]	439	120	558
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	957	7.076	8.033
alle führenden Baumarten	[ha]	15.089	105.844	120.933

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	Sek	10	68	78
Buchen-Typ	Sek	9	187	196
Eschen-Typ	Sek	1	16	17
Birken-Typ	Sek	13	60	73
Erlen-Typ	Sek	2	10	12
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	9	319	328
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	12	115	127
Fichten-Typ	Sek	17	373	390
Tannen-Typ	Sek	2	9	11
Douglasien-Typ	Sek	3	3	6
Kiefern-Typ	Sek	8	100	108
Lärchen-Typ	Sek	3	1	4
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	6	88	94
alle führenden Baumarten	Sek	95	1.349	1.444

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	SE[%]	+/-37,5%	+/-18,3%	+/-16,9%
Buchen-Typ	SE[%]	+/-35,7%	+/-11,8%	+/-11,2%
Eschen-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-31,9%	+/-31,3%
Birken-Typ	SE[%]	+/-32,9%	+/-20,4%	+/-18,1%
Erlen-Typ	SE[%]	+/-70,8%	+/-36,0%	+/-39,1%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-40,3%	+/-8,1%	+/-8,1%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-44,9%	+/-13,0%	+/-13,3%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-27,2%	+/-8,7%	+/-8,6%
Tannen-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-37,6%	+/-35,3%
Douglasien-Typ	SE[%]	+/-58,3%	+/-59,7%	+/-43,3%
Kiefern-Typ	SE[%]	+/-42,6%	+/-16,5%	+/-16,5%
Lärchen-Typ	SE[%]	+/-62,6%	+/-100,0%	+/-53,7%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]	+/-42,1%	+/-13,3%	+/-12,8%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-13,4%	+/-4,6%	+/-4,5%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	%	25,2%	74,8%	100,0%
Buchen-Typ	%	7,3%	92,7%	100,0%
Eschen-Typ	%	16,4%	83,6%	100,0%
Birken-Typ	%	37,2%	62,8%	100,0%
Erlen-Typ	%	48,7%	51,3%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%	5,8%	94,2%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%	17,1%	82,9%	100,0%
Fichten-Typ	%	7,5%	92,5%	100,0%
Tannen-Typ	%	15,5%	84,5%	100,0%
Douglasien-Typ	%	65,0%	35,0%	100,0%
Kiefern-Typ	%	20,2%	79,8%	100,0%
Lärchen-Typ	%	78,6%	21,4%	100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%	11,9%	88,1%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	12,5%	87,5%	100,0%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	[ha]		100	100
Buchen-Typ	[ha]		518	518
Eschen-Typ	[ha]		140	140
Birken-Typ	[ha]	199	100	299
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]		498	498
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]		40	40
Fichten-Typ	[ha]		757	757
Kiefern-Typ	[ha]		1.296	1.296
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]		239	239
alle führenden Baumarten	[ha]	199	3.688	3.887

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	Sek		1	1
Buchen-Typ	Sek		7	7
Eschen-Typ	Sek		1	1
Birken-Typ	Sek	1	2	3
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek		7	7
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek		1	1
Fichten-Typ	Sek		7	7
Kiefern-Typ	Sek		30	30
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek		4	4
alle führenden Baumarten	Sek	1	60	61

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%
Buchen-Typ	SE[%]		+/-50,1%	+/-50,1%
Eschen-Typ	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%
Birken-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-82,5%	+/-72,1%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]		+/-71,2%	+/-71,2%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%
Fichten-Typ	SE[%]		+/-57,5%	+/-57,5%
Kiefern-Typ	SE[%]		+/-29,1%	+/-29,1%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]		+/-67,7%	+/-67,7%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-100,0%	+/-22,6%	+/-22,3%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	%		100,0%	100,0%
Buchen-Typ	%		100,0%	100,0%
Eschen-Typ	%		100,0%	100,0%
Birken-Typ	%	66,7%	33,3%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%		100,0%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%		100,0%	100,0%
Fichten-Typ	%		100,0%	100,0%
Kiefern-Typ	%		100,0%	100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%		100,0%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	5,1%	94,9%	100,0%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	[ha]	698	1.515	2.213
Buchen-Typ	[ha]	359	10.883	11.242
Eschen-Typ	[ha]	0	179	179
Birken-Typ	[ha]	538	1.535	2.073
Erlen-Typ	[ha]	179	179	359
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	1.056	7.535	8.591
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	140	2.990	3.129
Fichten-Typ	[ha]	1.196	20.790	21.986
Tannen-Typ	[ha]	120	1.037	1.156
Douglasien-Typ	[ha]	199	279	478
Kiefern-Typ	[ha]	199	917	1.116
Lärchen-Typ	[ha]	60	0	60
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]		2.591	2.591
alle führenden Baumarten	[ha]	4.744	50.430	55.174

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	Sek	4	17	21
Buchen-Typ	Sek	3	108	111
Eschen-Typ	Sek		3	3
Birken-Typ	Sek	3	29	32
Erlen-Typ	Sek	1	4	5
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	6	100	106
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	1	36	37
Fichten-Typ	Sek	9	233	242
Tannen-Typ	Sek	1	8	9
Douglasien-Typ	Sek	1	3	4
Kiefern-Typ	Sek	1	14	15
Lärchen-Typ	Sek	1		1
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek		37	37
alle führenden Baumarten	Sek	31	592	623

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	SE[%]	+/-50,2%	+/-37,4%	+/-31,5%
Buchen-Typ	SE[%]	+/-64,3%	+/-15,8%	+/-15,4%
Eschen-Typ	SE[%]		+/-79,3%	+/-79,3%
Birken-Typ	SE[%]	+/-73,0%	+/-33,3%	+/-31,1%
Erlen-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-57,7%	+/-57,7%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-49,3%	+/-14,9%	+/-14,5%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-100,0%	+/-21,2%	+/-20,7%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-36,8%	+/-11,0%	+/-10,8%
Tannen-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-40,6%	+/-37,8%
Douglasien-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-59,7%	+/-54,3%
Kiefern-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-46,6%	+/-42,2%
Lärchen-Typ	SE[%]	+/-100,0%		+/-100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]		+/-21,2%	+/-21,2%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-21,4%	+/-7,3%	+/-7,2%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	%	31,5%	68,5%	100,0%
Buchen-Typ	%	3,2%	96,8%	100,0%
Eschen-Typ	%		100,0%	100,0%
Birken-Typ	%	26,0%	74,0%	100,0%
Erlen-Typ	%	50,0%	50,0%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%	12,3%	87,7%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%	4,5%	95,5%	100,0%
Fichten-Typ	%	5,4%	94,6%	100,0%
Tannen-Typ	%	10,3%	89,7%	100,0%
Douglasien-Typ	%	41,7%	58,3%	100,0%
Kiefern-Typ	%	17,9%	82,1%	100,0%
Lärchen-Typ	%	100,0%		100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%		100,0%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	8,6%	91,4%	100,0%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	[ha]	518	498	1.017
Buchen-Typ	[ha]	399	1.993	2.392
Eschen-Typ	[ha]	199	239	439
Birken-Typ	[ha]	0	359	359
Erlen-Typ	[ha]	0	60	60
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	140	3.289	3.428
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	120	1.156	1.276
Fichten-Typ	[ha]	877	4.007	4.884
Tannen-Typ	[ha]	100	0	100
Douglasien-Typ	[ha]	179	0	179
Kiefern-Typ	[ha]	0	219	219
Lärchen-Typ	[ha]	0	120	120
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	179	837	1.017
alle führenden Baumarten	[ha]	2.711	12.777	15.488

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	Sek	3	8	11
Buchen-Typ	Sek	2	20	22
Eschen-Typ	Sek	1	3	4
Birken-Typ	Sek		5	5
Erlen-Typ	Sek		1	1
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	1	41	42
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	1	14	15
Fichten-Typ	Sek	5	42	47
Tannen-Typ	Sek	1		1
Douglasien-Typ	Sek	1		1
Kiefern-Typ	Sek		6	6
Lärchen-Typ	Sek		1	1
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	1	11	12
alle führenden Baumarten	Sek	16	152	168

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	SE[%]	+/-80,3%	+/-52,9%	+/-48,4%
Buchen-Typ	SE[%]	+/-70,7%	+/-31,3%	+/-28,6%
Eschen-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-71,7%	+/-59,9%
Birken-Typ	SE[%]		+/-59,8%	+/-59,8%
Erlen-Typ	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-100,0%	+/-20,2%	+/-20,5%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-100,0%	+/-33,2%	+/-31,5%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-45,3%	+/-26,5%	+/-26,3%
Tannen-Typ	SE[%]	+/-100,0%		+/-100,0%
Douglasien-Typ	SE[%]	+/-100,0%		+/-100,0%
Kiefern-Typ	SE[%]		+/-48,9%	+/-48,9%
Lärchen-Typ	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]	+/-100,0%	+/-37,4%	+/-35,5%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-31,8%	+/-14,4%	+/-14,3%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	%	51,0%	49,0%	100,0%
Buchen-Typ	%	16,7%	83,3%	100,0%
Eschen-Typ	%	45,5%	54,5%	100,0%
Birken-Typ	%		100,0%	100,0%
Erlen-Typ	%		100,0%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%	4,1%	95,9%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%	9,4%	90,6%	100,0%
Fichten-Typ	%	18,0%	82,0%	100,0%
Tannen-Typ	%	100,0%		100,0%
Douglasien-Typ	%	100,0%		100,0%
Kiefern-Typ	%		100,0%	100,0%
Lärchen-Typ	%		100,0%	100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%	17,6%	82,4%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	17,5%	82,5%	100,0%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Privatwald ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	[ha]	359	2.551	2.910
Buchen-Typ	[ha]	658	4.644	5.302
Eschen-Typ	[ha]	0	458	458
Birken-Typ	[ha]	1.395	1.615	3.010
Erlen-Typ	[ha]	199	159	359
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	219	11.601	11.820
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	1.635	4.963	6.598
Fichten-Typ	[ha]	538	6.558	7.096
Tannen-Typ	[ha]	0	159	159
Douglasien-Typ	[ha]	140	0	140
Kiefern-Typ	[ha]	1.136	2.830	3.967
Lärchen-Typ	[ha]	379	0	379
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	777	3.409	4.186
alle führenden Baumarten	[ha]	7.435	38.949	46.384

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Privatwald ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	Sek	3	42	45
Buchen-Typ	Sek	4	52	56
Eschen-Typ	Sek		9	9
Birken-Typ	Sek	9	24	33
Erlen-Typ	Sek	1	5	6
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	2	171	173
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	10	64	74
Fichten-Typ	Sek	3	91	94
Tannen-Typ	Sek		1	1
Douglasien-Typ	Sek	1		1
Kiefern-Typ	Sek	7	50	57
Lärchen-Typ	Sek	2		2
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	5	36	41
alle führenden Baumarten	Sek	47	545	592

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Privatwald ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	SE[%]	+/-64,3%	+/-22,6%	+/-21,3%
Buchen-Typ	SE[%]	+/-53,2%	+/-23,7%	+/-21,8%
Eschen-Typ	SE[%]		+/-41,4%	+/-41,4%
Birken-Typ	SE[%]	+/-39,2%	+/-29,6%	+/-25,2%
Erlen-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-50,0%	+/-59,8%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-83,8%	+/-11,2%	+/-11,1%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-50,8%	+/-17,0%	+/-17,9%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-73,0%	+/-17,6%	+/-17,2%
Tannen-Typ	SE[%]		+/-100,0%	+/-100,0%
Douglasien-Typ	SE[%]	+/-100,0%		+/-100,0%
Kiefern-Typ	SE[%]	+/-46,9%	+/-21,9%	+/-22,2%
Lärchen-Typ	SE[%]	+/-70,8%		+/-70,8%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]	+/-46,5%	+/-20,3%	+/-18,8%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-20,4%	+/-7,3%	+/-7,1%

1.04.5 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bestockungsschicht der Jungbestockung

Eigentumsart=Privatwald ; 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; ideelle Fläche (Deckungsgrad) (69Z1JI_L349of_2012_L350)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Jungbestockung ohne Schirm (Hauptbestockung)	Jungbestockung unter Schirm (Verjüngung)	Jungbestockung mit oder ohne Schirm
Eichen-Typ	%	12,3%	87,7%	100,0%
Buchen-Typ	%	12,4%	87,6%	100,0%
Eschen-Typ	%		100,0%	100,0%
Birken-Typ	%	46,4%	53,6%	100,0%
Erlen-Typ	%	55,6%	44,4%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%	1,9%	98,1%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%	24,8%	75,2%	100,0%
Fichten-Typ	%	7,6%	92,4%	100,0%
Tannen-Typ	%		100,0%	100,0%
Douglasien-Typ	%	100,0%		100,0%
Kiefern-Typ	%	28,6%	71,4%	100,0%
Lärchen-Typ	%	100,0%		100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%	18,6%	81,4%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	16,0%	84,0%	100,0%