

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

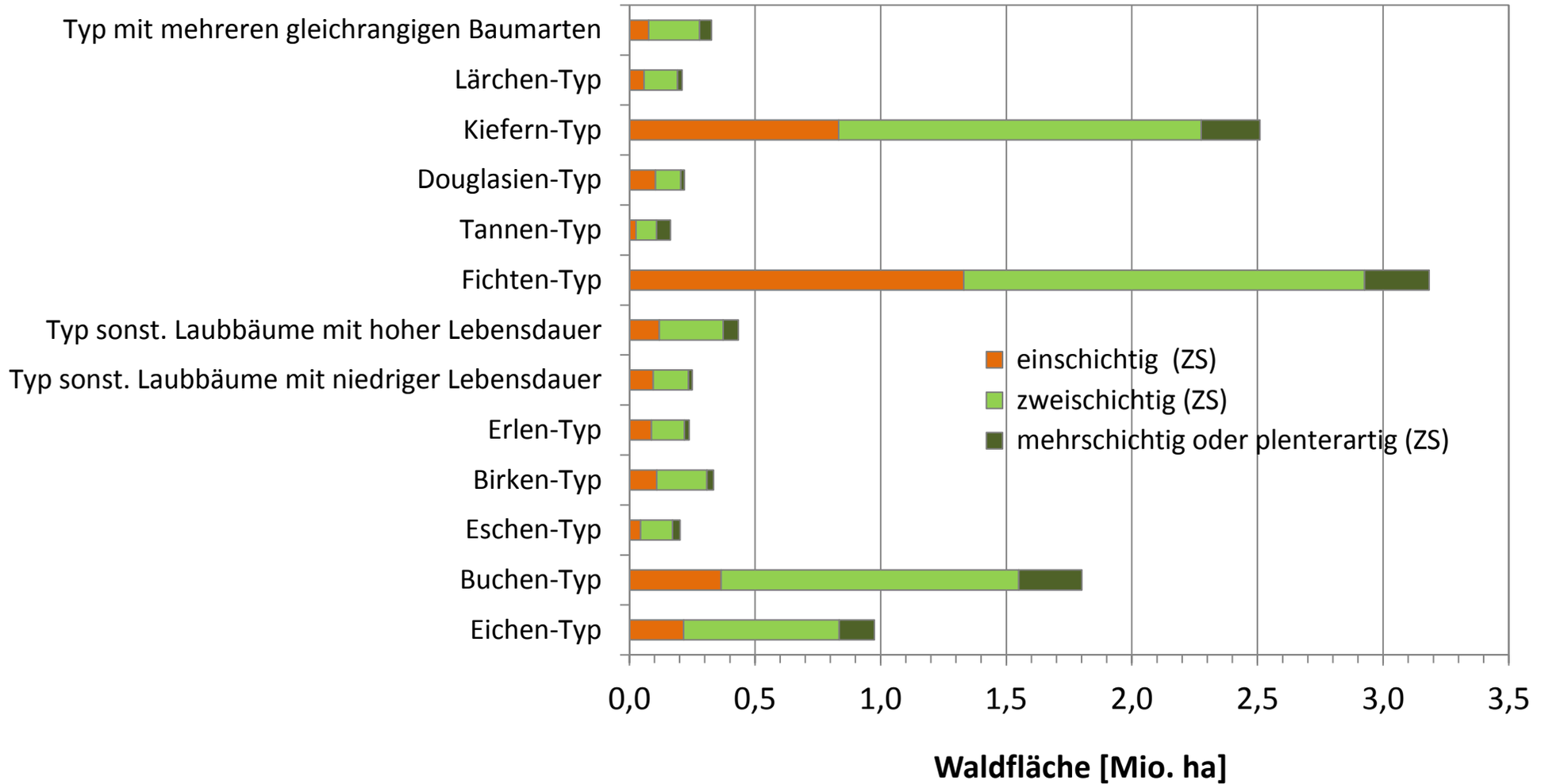
Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbare Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	215.909	619.250	140.012	975.171
Buchen-Typ	[ha]	365.165	1.184.857	251.271	1.801.292
Eschen-Typ	[ha]	44.435	126.684	30.359	201.478
Birken-Typ	[ha]	109.092	199.728	25.904	334.723
Erlen-Typ	[ha]	88.326	131.100	18.332	237.758
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	94.744	139.987	15.961	250.692
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	118.727	254.340	60.259	433.326
Fichten-Typ	[ha]	1.331.190	1.595.239	256.619	3.183.048
Tannen-Typ	[ha]	26.754	81.686	55.116	163.555
Douglasien-Typ	[ha]	103.765	100.662	14.275	218.702
Kiefern-Typ	[ha]	832.743	1.443.420	233.743	2.509.905
Lärchen-Typ	[ha]	58.307	133.402	18.549	210.258
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	76.813	203.078	46.639	326.531
alle führenden Baumarten	[ha]	3.465.967	6.213.432	1.167.040	10.846.440

BWI 3: Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau Deutschland, alle Länder

bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, reele Fläche (gemäß Trakteckenanteil)



1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehrter Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	1.269	3.404	777	5.450
Buchen-Typ	Sek	1.803	6.434	1.554	9.791
Eschen-Typ	Sek	266	762	206	1.234
Birken-Typ	Sek	521	1.052	123	1.696
Erlen-Typ	Sek	536	749	99	1.384
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	511	775	87	1.373
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	703	1.523	367	2.593
Fichten-Typ	Sek	6.435	8.033	1.335	15.803
Tannen-Typ	Sek	200	638	463	1.301
Douglasien-Typ	Sek	665	692	98	1.455
Kiefern-Typ	Sek	4.195	6.593	1.080	11.868
Lärchen-Typ	Sek	315	686	88	1.089
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	396	1.106	278	1.780
alle führenden Baumarten	Sek	17.815	32.447	6.555	56.817

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbare Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	SE[%]	+/-4,0%	+/-2,5%	+/-5,1%	+/-2,1%
Buchen-Typ	SE[%]	+/-3,5%	+/-2,1%	+/-3,8%	+/-1,7%
Eschen-Typ	SE[%]	+/-7,8%	+/-4,7%	+/-9,0%	+/-3,8%
Birken-Typ	SE[%]	+/-5,9%	+/-4,0%	+/-10,5%	+/-3,4%
Erlen-Typ	SE[%]	+/-5,9%	+/-5,0%	+/-13,4%	+/-3,9%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-5,9%	+/-4,8%	+/-12,8%	+/-3,7%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-5,0%	+/-3,4%	+/-6,9%	+/-2,7%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-1,9%	+/-1,7%	+/-3,8%	+/-1,3%
Tannen-Typ	SE[%]	+/-9,4%	+/-5,3%	+/-6,5%	+/-4,0%
Douglasien-Typ	SE[%]	+/-5,5%	+/-5,1%	+/-12,3%	+/-3,7%
Kiefern-Typ	SE[%]	+/-2,7%	+/-2,0%	+/-4,1%	+/-1,6%
Lärchen-Typ	SE[%]	+/-7,0%	+/-5,1%	+/-12,7%	+/-4,1%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]	+/-6,2%	+/-3,8%	+/-7,4%	+/-3,0%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-1,2%	+/-0,9%	+/-1,9%	+/-0,7%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	%	22,1%	63,5%	14,4%	100,0%
Buchen-Typ	%	20,3%	65,8%	13,9%	100,0%
Eschen-Typ	%	22,1%	62,9%	15,1%	100,0%
Birken-Typ	%	32,6%	59,7%	7,7%	100,0%
Erlen-Typ	%	37,1%	55,1%	7,7%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%	37,8%	55,8%	6,4%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%	27,4%	58,7%	13,9%	100,0%
Fichten-Typ	%	41,8%	50,1%	8,1%	100,0%
Tannen-Typ	%	16,4%	49,9%	33,7%	100,0%
Douglasien-Typ	%	47,4%	46,0%	6,5%	100,0%
Kiefern-Typ	%	33,2%	57,5%	9,3%	100,0%
Lärchen-Typ	%	27,7%	63,4%	8,8%	100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%	23,5%	62,2%	14,3%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	32,0%	57,3%	10,8%	100,0%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

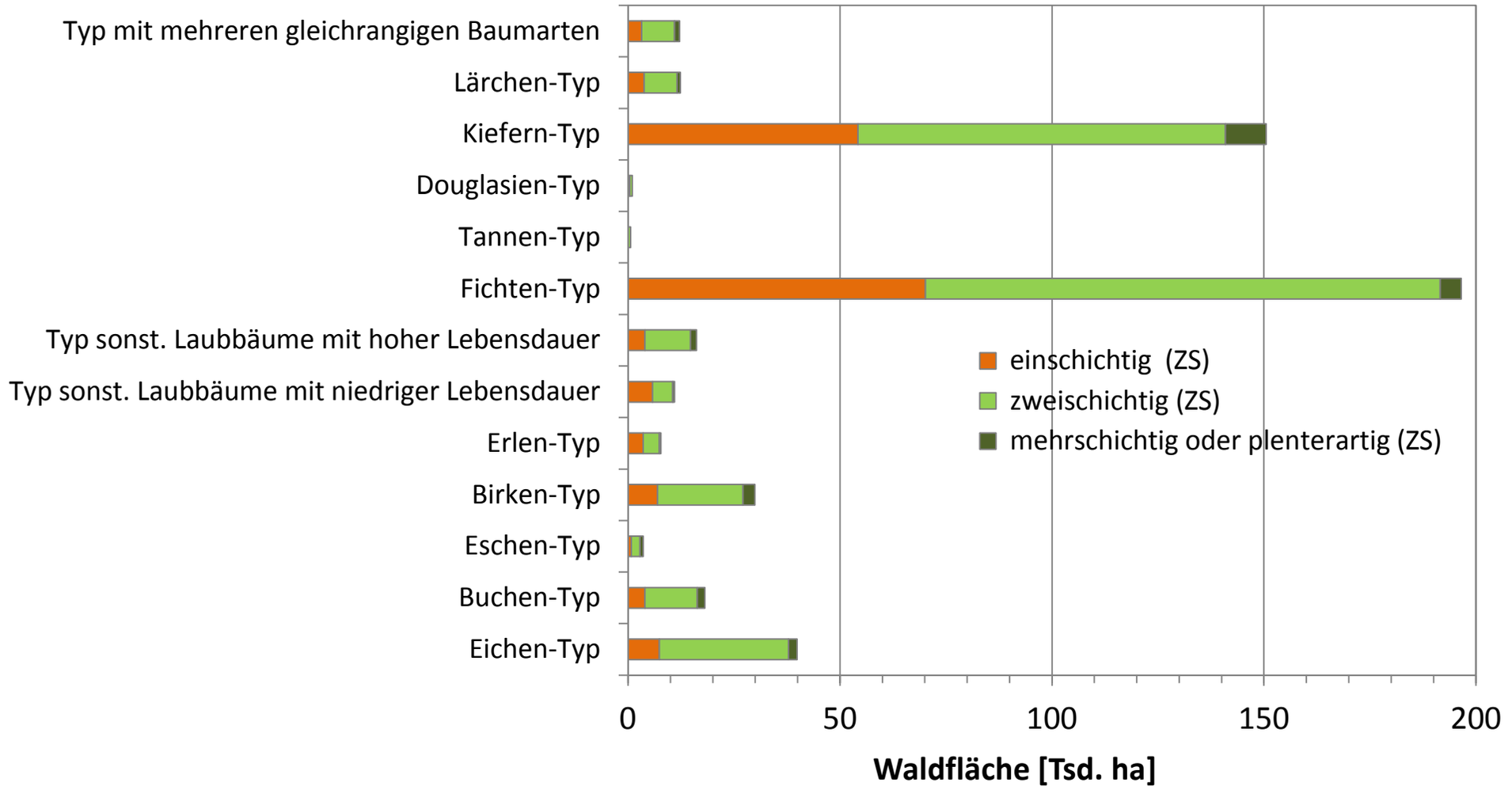
Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehrter Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	7.375	30.497	1.993	39.866
Buchen-Typ	[ha]	3.987	12.358	1.794	18.139
Eschen-Typ	[ha]	797	1.993	797	3.588
Birken-Typ	[ha]	6.977	20.132	2.791	29.899
Erlen-Typ	[ha]	3.588	3.787	399	7.774
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	5.781	4.784	399	10.963
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	3.987	10.764	1.395	16.146
Fichten-Typ	[ha]	70.164	121.392	4.983	196.539
Tannen-Typ	[ha]	0	598	0	598
Douglasien-Typ	[ha]	399	598	0	997
Kiefern-Typ	[ha]	54.218	86.708	9.568	150.494
Lärchen-Typ	[ha]	3.787	7.774	797	12.358
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	3.189	7.774	1.196	12.159
alle führenden Baumarten	[ha]	164.247	309.160	26.112	499.519

BWI 3: Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau Freistaat Sachsen, alle Eigentumsarten

bestockter Holzboden, begehbare Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, reele Fläche (gemäß Trakteckenanteil)



1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbare Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	37	153	10	200
Buchen-Typ	Sek	20	62	9	91
Eschen-Typ	Sek	4	10	4	18
Birken-Typ	Sek	35	101	14	150
Erlen-Typ	Sek	18	19	2	39
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	29	24	2	55
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	20	54	7	81
Fichten-Typ	Sek	352	609	25	986
Tannen-Typ	Sek		3		3
Douglasien-Typ	Sek	2	3		5
Kiefern-Typ	Sek	272	435	48	755
Lärchen-Typ	Sek	19	39	4	62
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	16	39	6	61
alle führenden Baumarten	Sek	824	1.551	131	2.506

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehrter Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	SE[%]	+/-18,0%	+/-9,2%	+/-31,6%	+/-8,2%
Buchen-Typ	SE[%]	+/-23,4%	+/-15,0%	+/-36,8%	+/-12,9%
Eschen-Typ	SE[%]	+/-50,0%	+/-34,6%	+/-50,0%	+/-24,8%
Birken-Typ	SE[%]	+/-19,5%	+/-10,5%	+/-28,5%	+/-9,4%
Erlen-Typ	SE[%]	+/-23,5%	+/-22,9%	+/-70,7%	+/-16,3%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-20,3%	+/-24,9%	+/-70,7%	+/-15,8%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-28,2%	+/-16,0%	+/-37,7%	+/-13,4%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-6,8%	+/-5,9%	+/-22,9%	+/-5,1%
Tannen-Typ	SE[%]		+/-74,5%		+/-74,5%
Douglasien-Typ	SE[%]	+/-70,7%	+/-57,7%		+/-44,7%
Kiefern-Typ	SE[%]	+/-8,7%	+/-6,8%	+/-16,5%	+/-5,9%
Lärchen-Typ	SE[%]	+/-22,9%	+/-17,8%	+/-50,0%	+/-14,5%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]	+/-24,9%	+/-16,7%	+/-40,8%	+/-13,3%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-4,5%	+/-3,5%	+/-10,7%	+/-3,0%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	%	18,5%	76,5%	5,0%	100,0%
Buchen-Typ	%	22,0%	68,1%	9,9%	100,0%
Eschen-Typ	%	22,2%	55,6%	22,2%	100,0%
Birken-Typ	%	23,3%	67,3%	9,3%	100,0%
Erlen-Typ	%	46,2%	48,7%	5,1%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%	52,7%	43,6%	3,6%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%	24,7%	66,7%	8,6%	100,0%
Fichten-Typ	%	35,7%	61,8%	2,5%	100,0%
Tannen-Typ	%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Douglasien-Typ	%	40,0%	60,0%	0,0%	100,0%
Kiefern-Typ	%	36,0%	57,6%	6,4%	100,0%
Lärchen-Typ	%	30,6%	62,9%	6,5%	100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%	26,2%	63,9%	9,8%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	32,9%	61,9%	5,2%	100,0%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

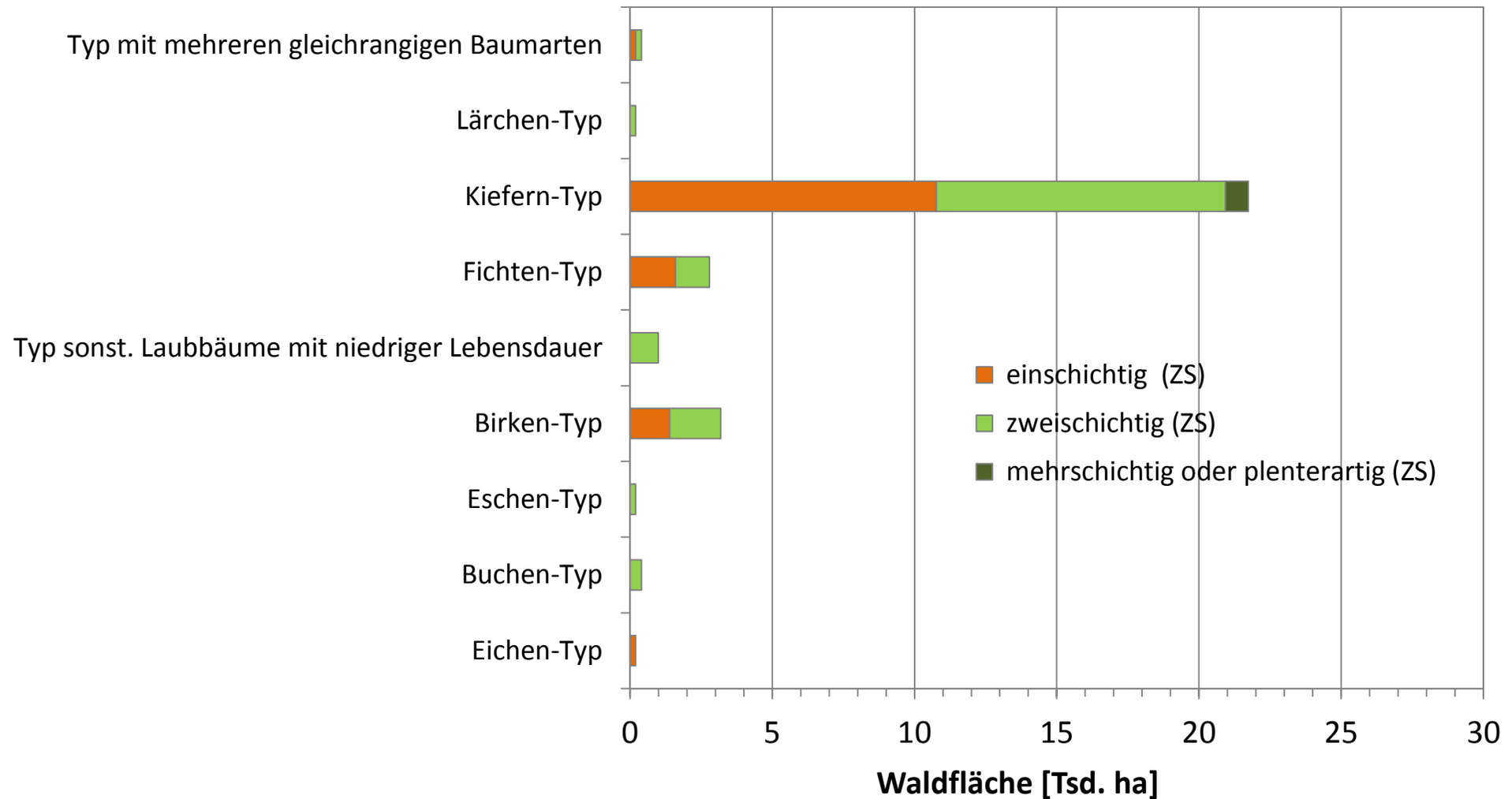
Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	199	0	0	199
Buchen-Typ	[ha]	0	399	0	399
Eschen-Typ	[ha]	0	199	0	199
Birken-Typ	[ha]	1.395	1.794	0	3.189
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	0	997	0	997
Fichten-Typ	[ha]	1.595	1.196	0	2.791
Kiefern-Typ	[ha]	10.764	10.166	797	21.727
Lärchen-Typ	[ha]	0	199	0	199
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	199	199	0	399
alle führenden Baumarten	[ha]	14.152	15.149	797	30.099

BWI 3: Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau Freistaat Sachsen, Staatswald-Bund

bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, reele Fläche (gemäß Trakteckenanteil)



1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	1			1
Buchen-Typ	Sek		2		2
Eschen-Typ	Sek		1		1
Birken-Typ	Sek	7	9		16
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek		5		5
Fichten-Typ	Sek	8	6		14
Kiefern-Typ	Sek	54	51	4	109
Lärchen-Typ	Sek		1		1
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	1	1		2
alle führenden Baumarten	Sek	71	76	4	151

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	SE[%]	+/-100,0%			+/-100,0%
Buchen-Typ	SE[%]		+/-70,7%		+/-70,7%
Eschen-Typ	SE[%]		+/-100,0%		+/-100,0%
Birken-Typ	SE[%]	+/-51,5%	+/-36,8%		+/-36,4%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]		+/-82,5%		+/-82,5%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-43,3%	+/-52,7%		+/-45,1%
Kiefern-Typ	SE[%]	+/-22,3%	+/-22,7%	+/-50,0%	+/-17,7%
Lärchen-Typ	SE[%]		+/-100,0%		+/-100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]	+/-100,0%	+/-100,0%		+/-70,7%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-19,4%	+/-18,8%	+/-50,0%	+/-15,4%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	%	100,0%			100,0%
Buchen-Typ	%		100,0%		100,0%
Eschen-Typ	%		100,0%		100,0%
Birken-Typ	%	43,8%	56,3%		100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%		100,0%		100,0%
Fichten-Typ	%	57,1%	42,9%		100,0%
Kiefern-Typ	%	49,5%	46,8%	3,7%	100,0%
Lärchen-Typ	%		100,0%		100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%	50,0%	50,0%		100,0%
alle führenden Baumarten	%	47,0%	50,3%	2,6%	100,0%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

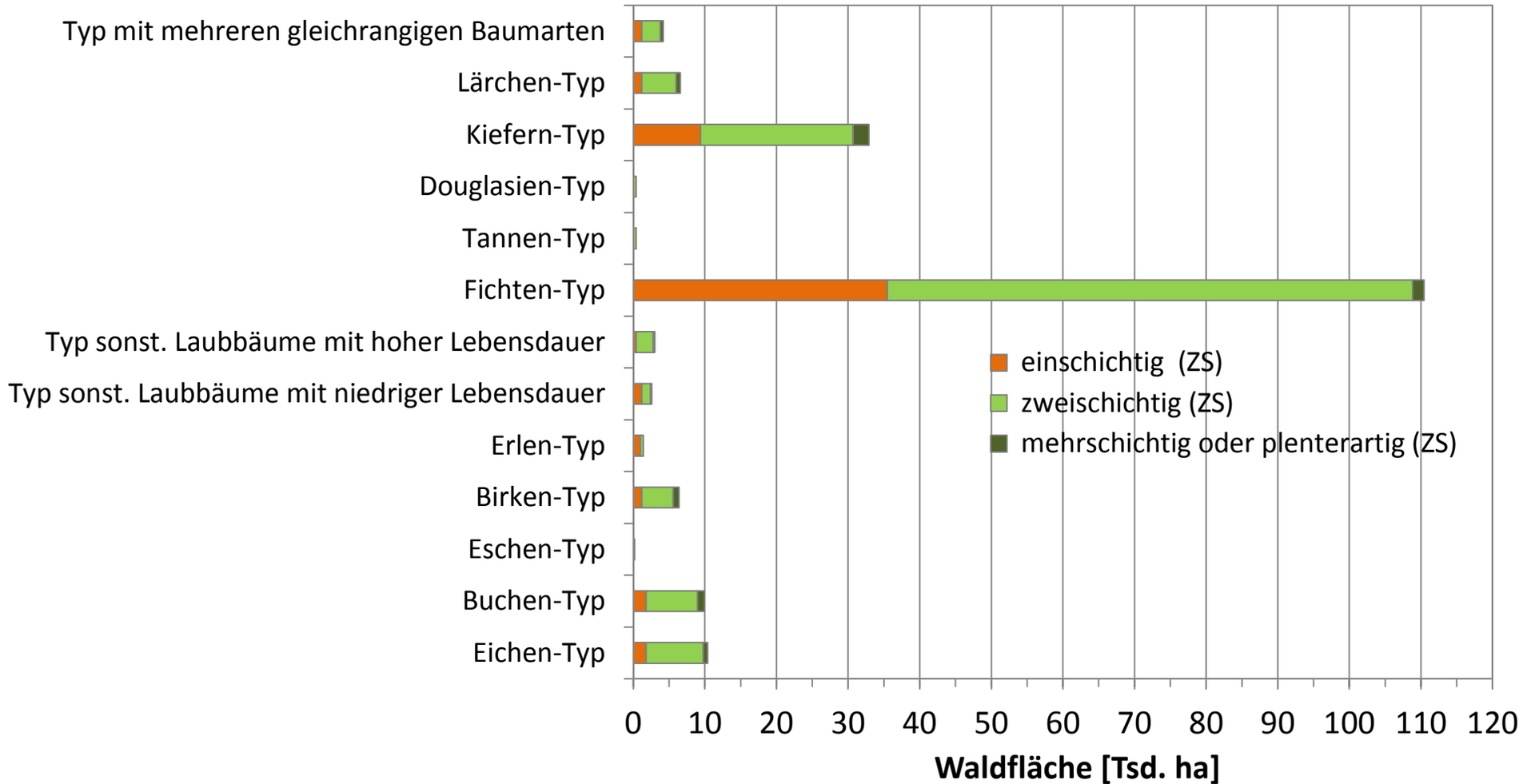
Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbare Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	1.794	7.973	598	10.365
Buchen-Typ	[ha]	1.794	7.176	997	9.966
Eschen-Typ	[ha]	0	199	0	199
Birken-Typ	[ha]	1.196	4.385	797	6.379
Erlen-Typ	[ha]	997	399	0	1.395
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	1.196	1.196	199	2.591
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	399	2.392	199	2.990
Fichten-Typ	[ha]	35.481	73.353	1.595	110.428
Tannen-Typ	[ha]	0	399	0	399
Douglasien-Typ	[ha]	0	399	0	399
Kiefern-Typ	[ha]	9.368	21.328	2.193	32.889
Lärchen-Typ	[ha]	1.196	4.784	598	6.578
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	1.196	2.591	399	4.186
alle führenden Baumarten	[ha]	54.616	126.574	7.575	188.765

BWI 3: Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau Freistaat Sachsen, Staatswald-Land

bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, reele Fläche (gemäß Trakteckenanteil)



1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbare Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	9	40	3	52
Buchen-Typ	Sek	9	36	5	50
Eschen-Typ	Sek		1		1
Birken-Typ	Sek	6	22	4	32
Erlen-Typ	Sek	5	2		7
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	6	6	1	13
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	2	12	1	15
Fichten-Typ	Sek	178	368	8	554
Tannen-Typ	Sek		2		2
Douglasien-Typ	Sek		2		2
Kiefern-Typ	Sek	47	107	11	165
Lärchen-Typ	Sek	6	24	3	33
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	6	13	2	21
alle führenden Baumarten	Sek	274	635	38	947

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	SE[%]	+/-43,0%	+/-17,9%	+/-57,7%	+/-16,6%
Buchen-Typ	SE[%]	+/-33,3%	+/-19,9%	+/-52,9%	+/-17,8%
Eschen-Typ	SE[%]		+/-100,0%		+/-100,0%
Birken-Typ	SE[%]	+/-40,8%	+/-23,1%	+/-61,2%	+/-19,2%
Erlen-Typ	SE[%]	+/-44,7%	+/-70,7%		+/-37,7%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-47,1%	+/-40,8%	+/-100,0%	+/-31,7%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-70,7%	+/-33,3%	+/-100,0%	+/-29,0%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-9,9%	+/-7,9%	+/-35,3%	+/-7,2%
Tannen-Typ	SE[%]		+/-70,7%		+/-70,7%
Douglasien-Typ	SE[%]		+/-70,7%		+/-70,7%
Kiefern-Typ	SE[%]	+/-20,0%	+/-13,2%	+/-37,4%	+/-12,4%
Lärchen-Typ	SE[%]	+/-40,8%	+/-23,5%	+/-57,7%	+/-20,7%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]	+/-40,8%	+/-29,7%	+/-70,7%	+/-22,7%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-8,3%	+/-6,2%	+/-21,9%	+/-5,7%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehrter Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	%	17,3%	76,9%	5,8%	100,0%
Buchen-Typ	%	18,0%	72,0%	10,0%	100,0%
Eschen-Typ	%		100,0%		100,0%
Birken-Typ	%	18,8%	68,8%	12,5%	100,0%
Erlen-Typ	%	71,4%	28,6%		100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%	46,2%	46,2%	7,7%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%	13,3%	80,0%	6,7%	100,0%
Fichten-Typ	%	32,1%	66,4%	1,4%	100,0%
Tannen-Typ	%		100,0%		100,0%
Douglasien-Typ	%		100,0%		100,0%
Kiefern-Typ	%	28,5%	64,8%	6,7%	100,0%
Lärchen-Typ	%	18,2%	72,7%	9,1%	100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%	28,6%	61,9%	9,5%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	28,9%	67,1%	4,0%	100,0%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

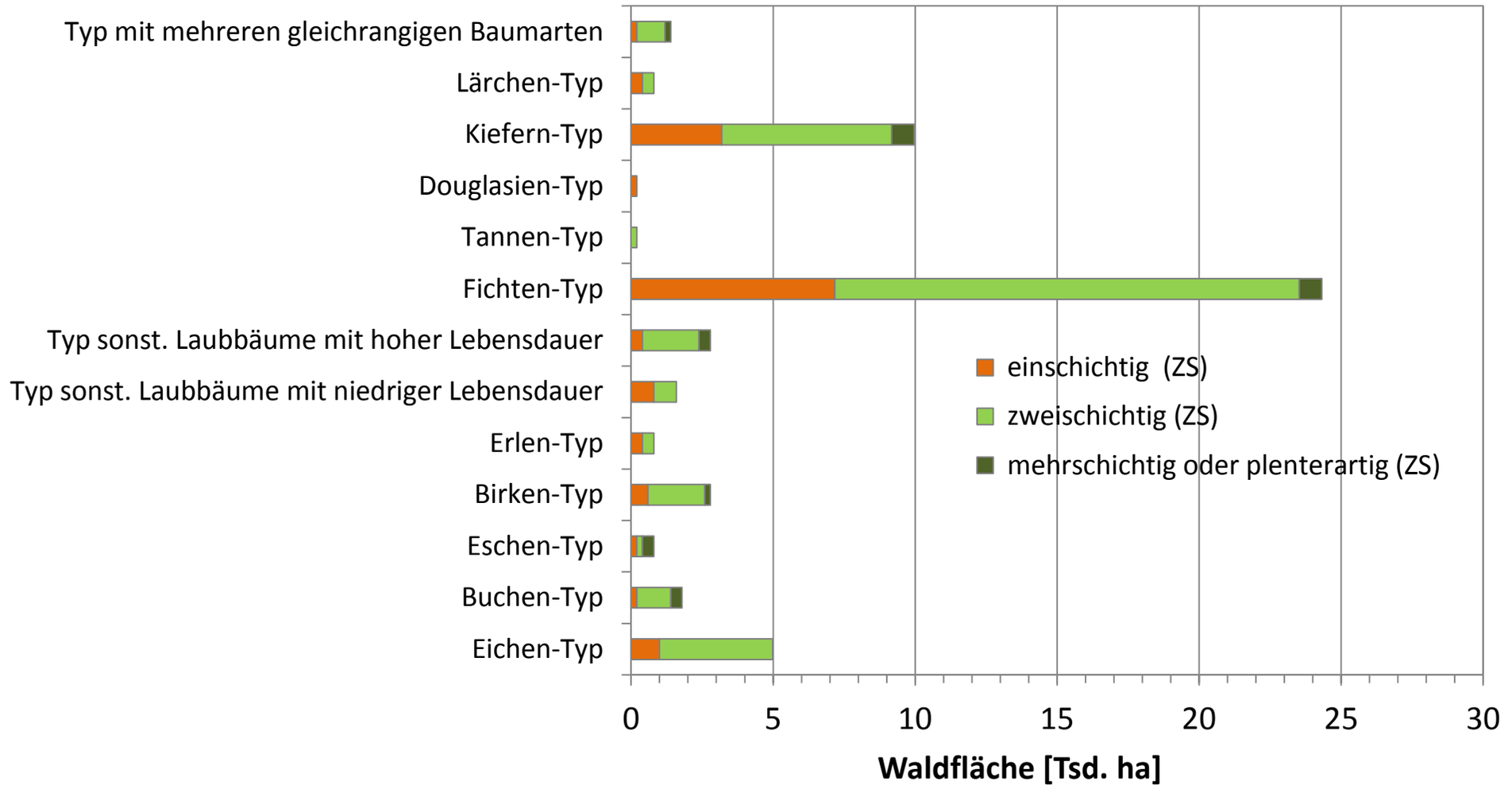
Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehrter Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	997	3.987	0	4.983
Buchen-Typ	[ha]	199	1.196	399	1.794
Eschen-Typ	[ha]	199	199	399	797
Birken-Typ	[ha]	598	1.993	199	2.791
Erlen-Typ	[ha]	399	399	0	797
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	797	797	0	1.595
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	399	1.993	399	2.791
Fichten-Typ	[ha]	7.176	16.345	797	24.318
Tannen-Typ	[ha]	0	199	0	199
Douglasien-Typ	[ha]	199	0	0	199
Kiefern-Typ	[ha]	3.189	5.980	797	9.966
Lärchen-Typ	[ha]	399	399	0	797
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	199	997	199	1.395
alle führenden Baumarten	[ha]	14.750	34.484	3.189	52.424

BWI 3: Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau Freistaat Sachsen, Körperschaftswald

bestockter Holzboden, begehbare Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, reele Fläche (gemäß Trakteckenanteil)



1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	5	20		25
Buchen-Typ	Sek	1	6	2	9
Eschen-Typ	Sek	1	1	2	4
Birken-Typ	Sek	3	10	1	14
Erlen-Typ	Sek	2	2		4
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	4	4		8
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	2	10	2	14
Fichten-Typ	Sek	36	82	4	122
Tannen-Typ	Sek		1		1
Douglasien-Typ	Sek	1			1
Kiefern-Typ	Sek	16	30	4	50
Lärchen-Typ	Sek	2	2		4
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	1	5	1	7
alle führenden Baumarten	Sek	74	173	16	263

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehrter Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	SE[%]	+/-52,9%	+/-23,4%		+/-23,6%
Buchen-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-40,8%	+/-70,7%	+/-33,3%
Eschen-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-70,7%	+/-50,0%
Birken-Typ	SE[%]	+/-74,5%	+/-34,6%	+/-100,0%	+/-30,2%
Erlen-Typ	SE[%]	+/-70,7%	+/-70,7%		+/-50,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-50,0%	+/-50,0%		+/-39,5%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-70,7%	+/-40,0%	+/-70,7%	+/-34,9%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-20,7%	+/-16,6%	+/-50,0%	+/-14,8%
Tannen-Typ	SE[%]		+/-100,0%		+/-100,0%
Douglasien-Typ	SE[%]	+/-100,0%			+/-100,0%
Kiefern-Typ	SE[%]	+/-34,2%	+/-24,0%	+/-50,0%	+/-21,3%
Lärchen-Typ	SE[%]	+/-70,7%	+/-70,7%		+/-50,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]	+/-100,0%	+/-44,7%	+/-100,0%	+/-37,7%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-14,8%	+/-11,1%	+/-29,2%	+/-10,1%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	%	20,0%	80,0%		100,0%
Buchen-Typ	%	11,1%	66,7%	22,2%	100,0%
Eschen-Typ	%	25,0%	25,0%	50,0%	100,0%
Birken-Typ	%	21,4%	71,4%	7,1%	100,0%
Erlen-Typ	%	50,0%	50,0%		100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%	50,0%	50,0%		100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%	14,3%	71,4%	14,3%	100,0%
Fichten-Typ	%	29,5%	67,2%	3,3%	100,0%
Tannen-Typ	%		100,0%		100,0%
Douglasien-Typ	%	100,0%			100,0%
Kiefern-Typ	%	32,0%	60,0%	8,0%	100,0%
Lärchen-Typ	%	50,0%	50,0%		100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%	14,3%	71,4%	14,3%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	28,1%	65,8%	6,1%	100,0%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

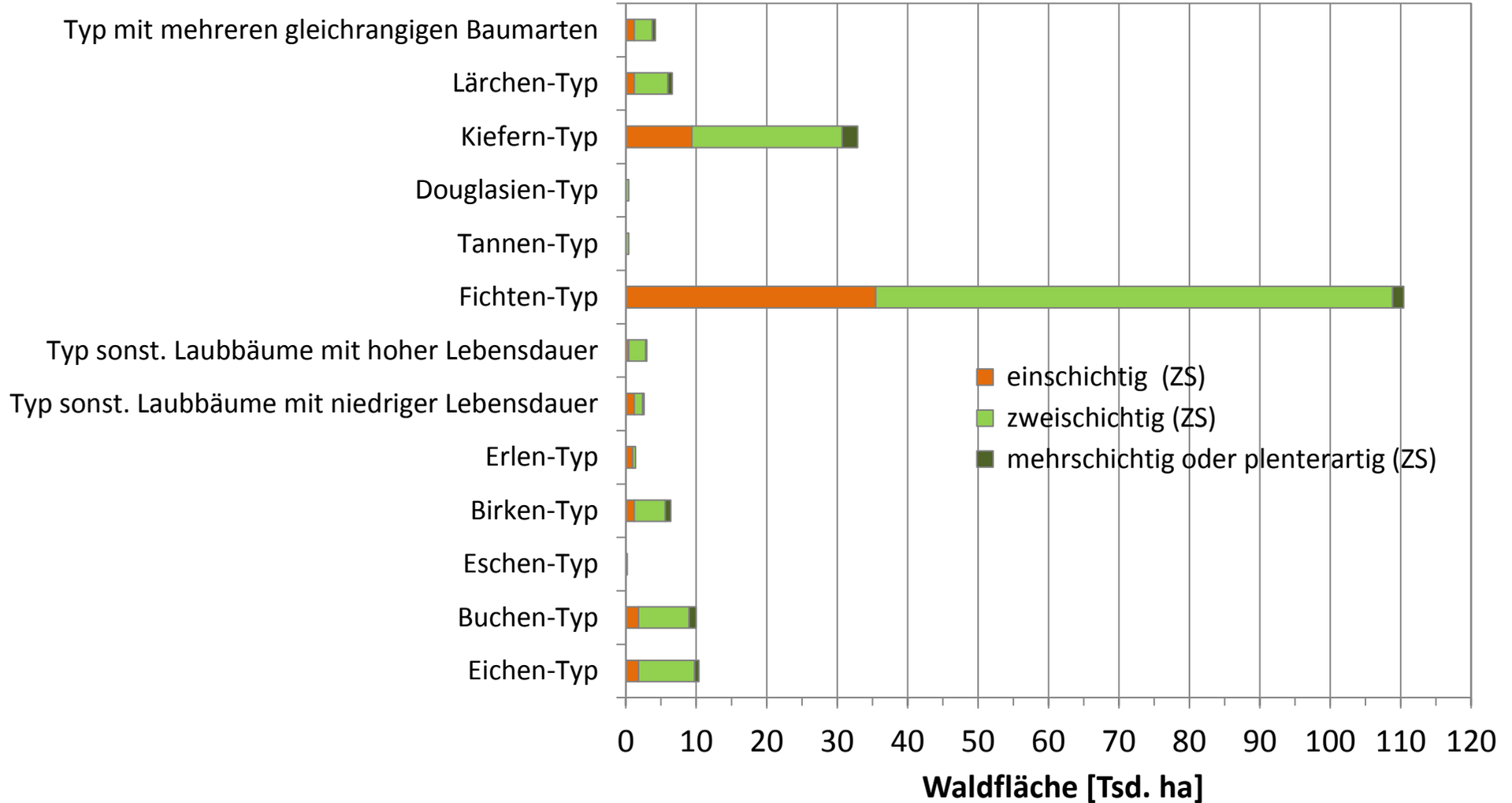
Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehrter Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	4.385	18.538	1.395	24.318
Buchen-Typ	[ha]	1.993	3.588	399	5.980
Eschen-Typ	[ha]	598	1.395	399	2.392
Birken-Typ	[ha]	3.787	11.960	1.794	17.541
Erlen-Typ	[ha]	2.193	2.990	399	5.581
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	3.787	1.794	199	5.781
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	3.189	6.379	797	10.365
Fichten-Typ	[ha]	25.913	30.497	2.591	59.001
Douglasien-Typ	[ha]	199	199		399
Kiefern-Typ	[ha]	30.896	49.234	5.781	85.911
Lärchen-Typ	[ha]	2.193	2.392	199	4.784
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	1.595	3.987	598	6.179
alle führenden Baumarten	[ha]	80.728	132.953	14.551	228.232

BWI 3: Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau Freistaat Sachsen, Privatwald

bestockter Holzboden, begehrbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, reele Fläche (gemäß Trakteckenanteil)



1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbare Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	22	93	7	122
Buchen-Typ	Sek	10	18	2	30
Eschen-Typ	Sek	3	7	2	12
Birken-Typ	Sek	19	60	9	88
Erlen-Typ	Sek	11	15	2	28
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	19	9	1	29
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	16	32	4	52
Fichten-Typ	Sek	130	153	13	296
Douglasien-Typ	Sek	1	1		2
Kiefern-Typ	Sek	155	247	29	431
Lärchen-Typ	Sek	11	12	1	24
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	8	20	3	31
alle führenden Baumarten	Sek	405	667	73	1.145

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehrter Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	SE[%]	+/-21,2%	+/-12,0%	+/-37,7%	+/-10,6%
Buchen-Typ	SE[%]	+/-31,6%	+/-29,3%	+/-70,7%	+/-23,0%
Eschen-Typ	SE[%]	+/-57,7%	+/-42,8%	+/-70,7%	+/-31,1%
Birken-Typ	SE[%]	+/-25,2%	+/-13,4%	+/-33,3%	+/-12,1%
Erlen-Typ	SE[%]	+/-30,1%	+/-25,7%	+/-70,7%	+/-19,5%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-25,2%	+/-33,3%	+/-100,0%	+/-19,7%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-33,0%	+/-18,6%	+/-50,0%	+/-16,0%
Fichten-Typ	SE[%]	+/-11,2%	+/-10,6%	+/-33,5%	+/-8,6%
Douglasien-Typ	SE[%]	+/-100,0%	+/-100,0%		+/-70,7%
Kiefern-Typ	SE[%]	+/-11,4%	+/-9,0%	+/-20,9%	+/-7,8%
Lärchen-Typ	SE[%]	+/-30,1%	+/-31,1%	+/-100,0%	+/-22,7%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	SE[%]	+/-35,3%	+/-22,3%	+/-57,7%	+/-18,4%
alle führenden Baumarten	SE[%]	+/-6,5%	+/-5,3%	+/-13,7%	+/-4,5%

1.04.13 Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, bestockter Holzboden, begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung, Bäume der Hauptbestockung, bestandesübergreifend, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (69Z1JI_L321of_2012_L322 / 2014-8-28 13:44:57.920)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	%	18,0%	76,2%	5,7%	100,0%
Buchen-Typ	%	33,3%	60,0%	6,7%	100,0%
Eschen-Typ	%	25,0%	58,3%	16,7%	100,0%
Birken-Typ	%	21,6%	68,2%	10,2%	100,0%
Erlen-Typ	%	39,3%	53,6%	7,1%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	%	65,5%	31,0%	3,4%	100,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	%	30,8%	61,5%	7,7%	100,0%
Fichten-Typ	%	43,9%	51,7%	4,4%	100,0%
Douglasien-Typ	%	50,0%	50,0%		100,0%
Kiefern-Typ	%	36,0%	57,3%	6,7%	100,0%
Lärchen-Typ	%	45,8%	50,0%	4,2%	100,0%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	%	25,8%	64,5%	9,7%	100,0%
alle führenden Baumarten	%	35,4%	58,3%	6,4%	100,0%