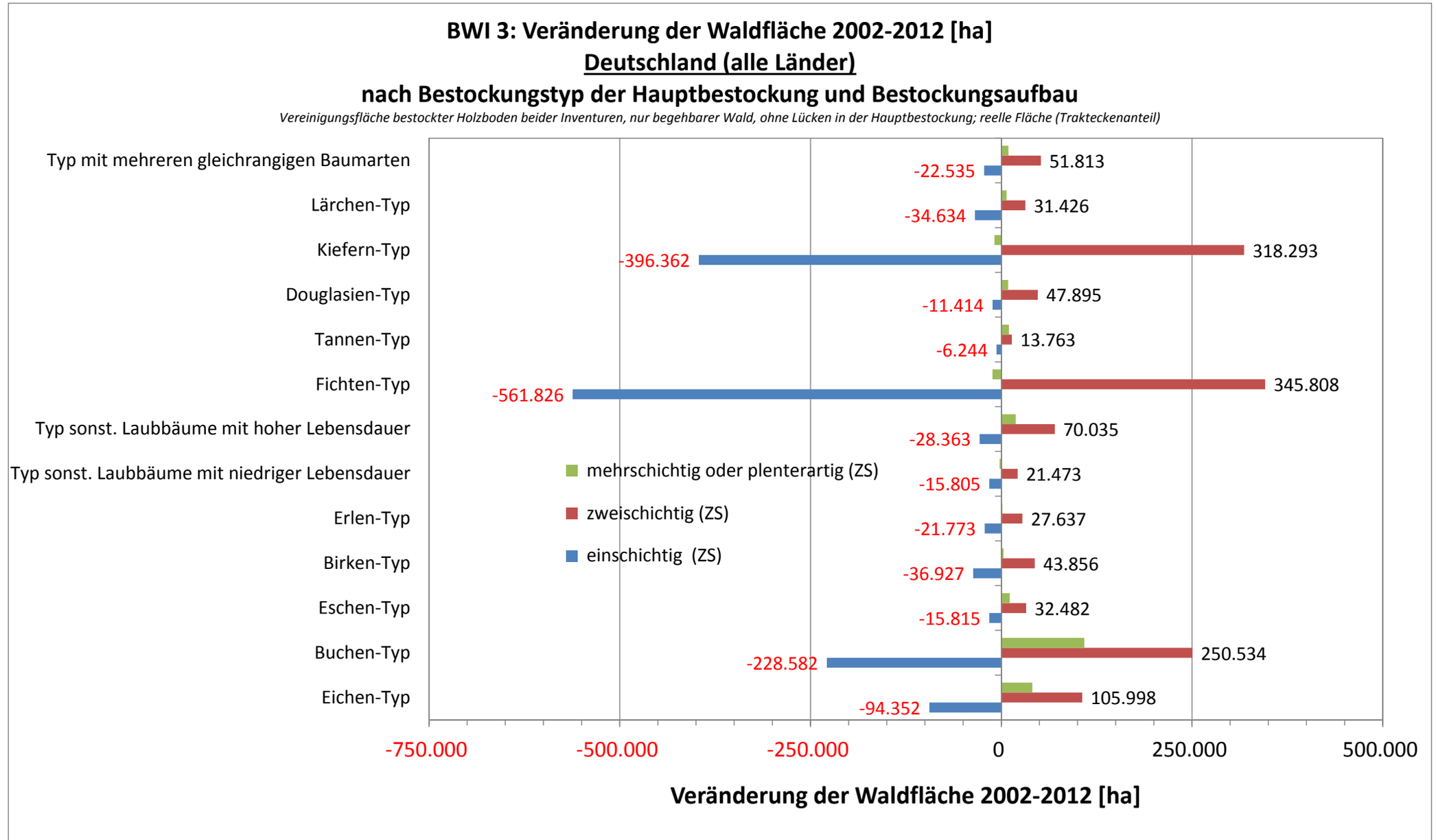


1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	-94.352	105.998	40.739	52.385
Buchen-Typ	[ha]	-228.582	250.534	108.803	130.756
Eschen-Typ	[ha]	-15.815	32.482	10.960	27.626
Birken-Typ	[ha]	-36.927	43.856	2.853	9.783
Erlen-Typ	[ha]	-21.773	27.637	1.515	7.379
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	-15.805	21.473	-2.246	3.422
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	-28.363	70.035	18.814	60.486
Fichten-Typ	[ha]	-561.826	345.808	-11.658	-227.675
Tannen-Typ	[ha]	-6.244	13.763	9.877	17.396
Douglasien-Typ	[ha]	-11.414	47.895	8.963	45.444
Kiefern-Typ	[ha]	-396.362	318.293	-8.996	-87.065
Lärchen-Typ	[ha]	-34.634	31.426	6.857	3.649
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	-22.535	51.813	9.397	38.674
alle führenden Baumarten	[ha]	-1.474.632	1.361.012	195.880	82.261



1.22.13 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[%]	68%	121%	139%	106%
Buchen-Typ	[%]	62%	126%	174%	108%
Eschen-Typ	[%]	72%	135%	156%	117%
Birken-Typ	[%]	74%	129%	113%	103%
Erlen-Typ	[%]	78%	131%	110%	104%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	83%	123%	87%	102%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	79%	141%	143%	117%
Fichten-Typ	[%]	70%	127%	96%	93%
Tannen-Typ	[%]	81%	120%	122%	112%
Douglasien-Typ	[%]	90%	189%	258%	126%
Kiefern-Typ	[%]	68%	128%	96%	97%
Lärchen-Typ	[%]	63%	130%	154%	102%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	77%	136%	124%	114%
alle führenden Baumarten	[%]	70%	128%	120%	101%

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [Sek] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	1.837	3.789	918	5.506
Buchen-Typ	Sek	3.417	7.555	1.804	10.339
Eschen-Typ	Sek	445	907	247	1.348
Birken-Typ	Sek	864	1.207	172	1.900
Erlen-Typ	Sek	649	777	119	1.286
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	648	805	121	1.406
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	952	1.700	434	2.639
Fichten-Typ	Sek	9.716	9.766	1.851	17.320
Tannen-Typ	Sek	343	900	562	1.533
Douglasien-Typ	Sek	914	789	114	1.529
Kiefern-Typ	Sek	4.944	7.047	1.445	10.916
Lärchen-Typ	Sek	527	810	112	1.200
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	786	1.720	433	2.897
alle führenden Baumarten	Sek	24.674	34.268	7.643	51.689

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

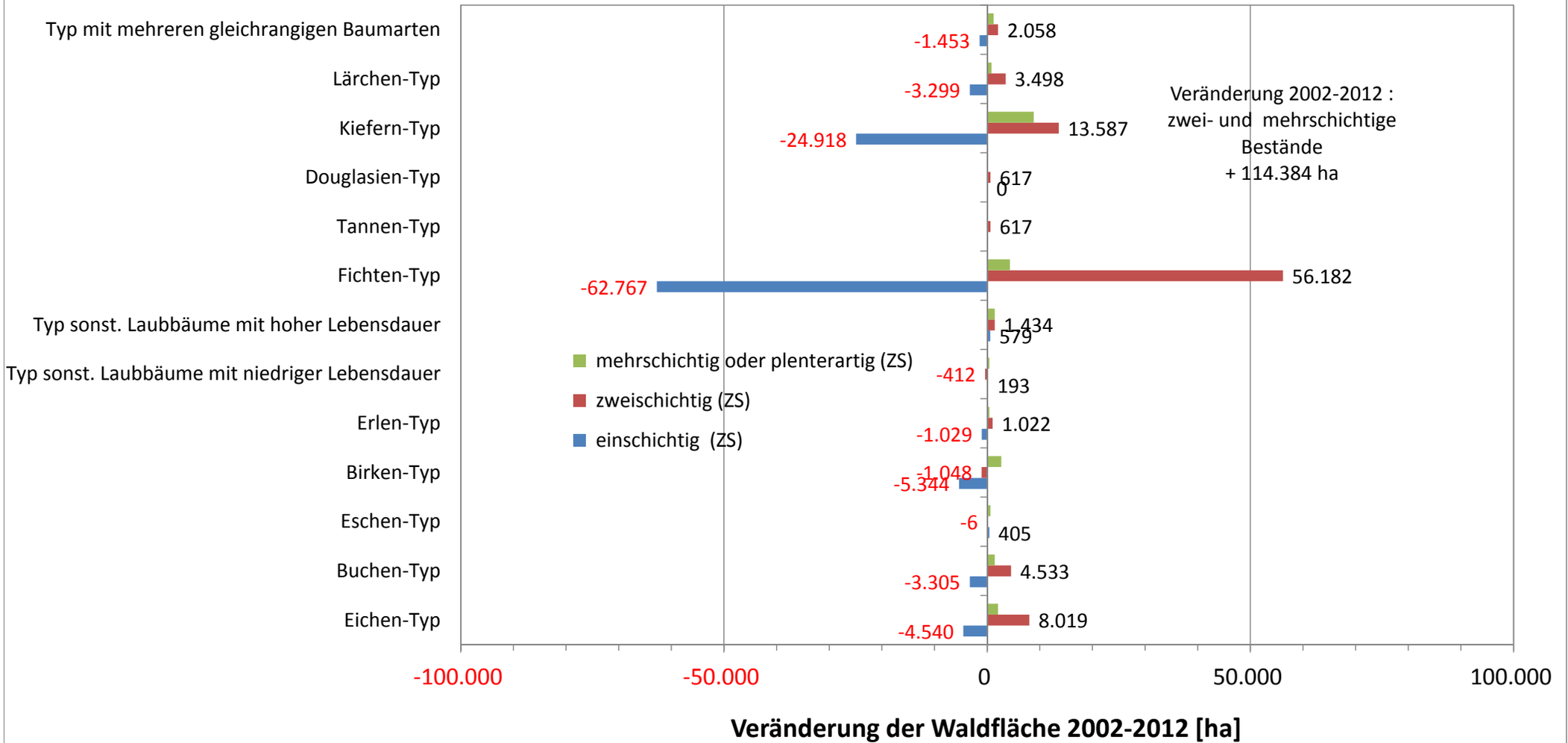
Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	-4.540	8.019	2.058	5.537
Buchen-Typ	[ha]	-3.305	4.533	1.440	2.669
Eschen-Typ	[ha]	405	-6	617	1.016
Birken-Typ	[ha]	-5.344	-1.048	2.681	-3.710
Erlen-Typ	[ha]	-1.029	1.022	412	405
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	193	-412	412	193
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	579	1.434	1.440	3.453
Fichten-Typ	[ha]	-62.767	56.182	4.321	-2.263
Tannen-Typ	[ha]		617	0	617
Douglasien-Typ	[ha]	0	617	0	617
Kiefern-Typ	[ha]	-24.918	13.587	8.842	-2.489
Lärchen-Typ	[ha]	-3.299	3.498	823	1.022
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	-1.453	2.058	1.235	1.839
alle führenden Baumarten	[ha]	-105.478	90.103	24.281	8.906

BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha]

Freistaat Sachsen (alle Eigentumsarten)

nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil)



1.22.13 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[%]	58%	136%	0%	117%
Buchen-Typ	[%]	54%	155%	450%	117%
Eschen-Typ	[%]	297%	100%	400%	149%
Birken-Typ	[%]	56%	95%	1445%	89%
Erlen-Typ	[%]	75%	150%	0%	107%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	104%	89%	0%	102%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	118%	116%	0%	128%
Fichten-Typ	[%]	53%	185%	625%	99%
Tannen-Typ	[%]				
Douglasien-Typ	[%]	100%	0%	0%	250%
Kiefern-Typ	[%]	68%	118%	959%	98%
Lärchen-Typ	[%]	54%	177%	0%	109%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	69%	137%	0%	118%
alle führenden Baumarten	[%]	61%	141%	1010%	102%

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [Sek] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	65	167	10	207
Buchen-Typ	Sek	41	74	11	100
Eschen-Typ	Sek	3	13	4	17
Birken-Typ	Sek	77	144	15	201
Erlen-Typ	Sek	24	19	2	39
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	37	27	2	62
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	26	68	7	90
Fichten-Typ	Sek	686	654	26	1.037
Tannen-Typ	Sek		3	0	3
Douglasien-Typ	Sek	4	3	0	5
Kiefern-Typ	Sek	414	521	51	791
Lärchen-Typ	Sek	41	49	4	72
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	39	61	6	103
alle führenden Baumarten	Sek	1.406	1.679	135	2.449

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

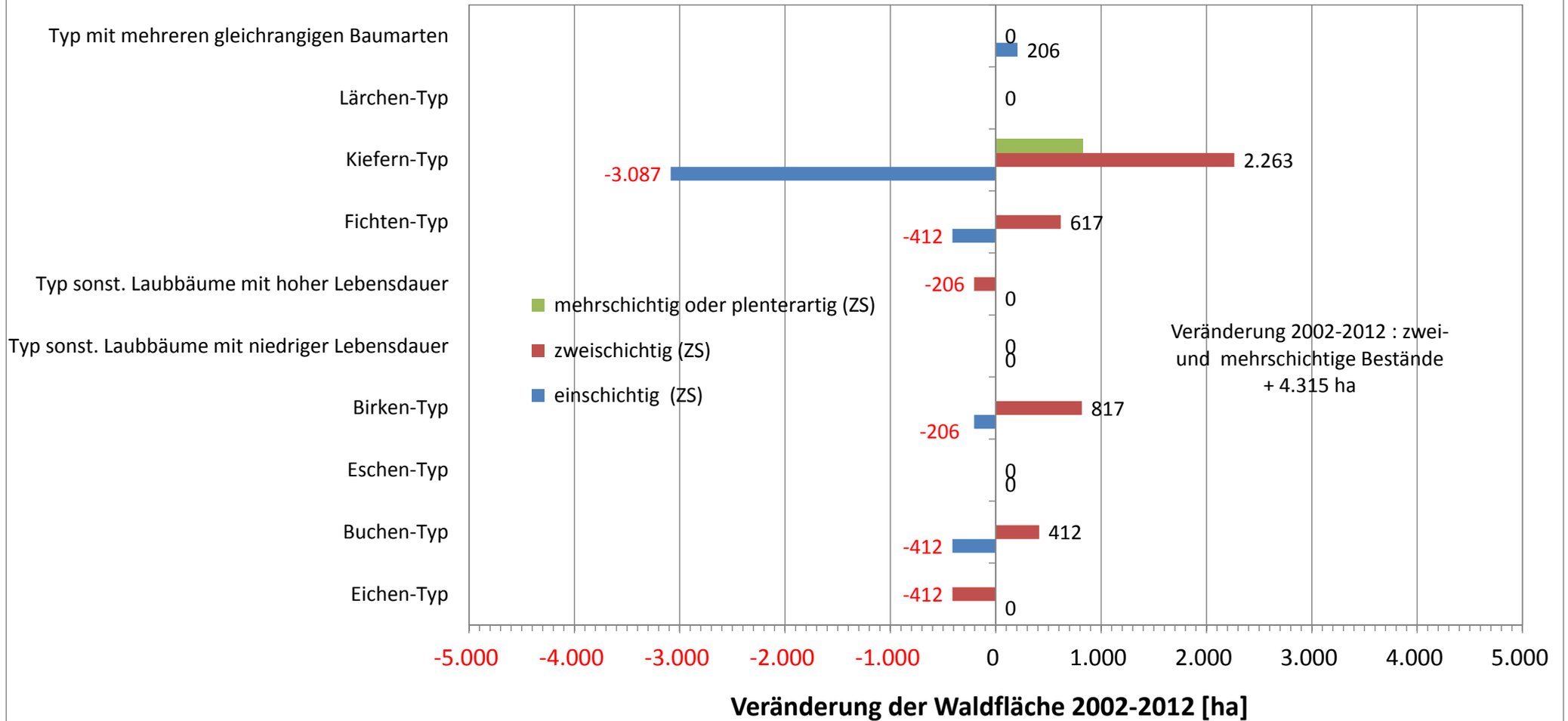
Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	0	-412	0	-412
Buchen-Typ	[ha]	-412	412	0	0
Eschen-Typ	[ha]		0	0	0
Birken-Typ	[ha]	-206	817	0	611
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]		0	0	0
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]		-206	0	-206
Fichten-Typ	[ha]	-412	617	0	206
Kiefern-Typ	[ha]	-3.087	2.263	823	0
Lärchen-Typ	[ha]		0	0	0
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	206	0	0	206
alle führenden Baumarten	[ha]	-3.910	3.492	823	405

BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] Staatswald-Bund Freistaat Sachsen nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil)



1.22.13 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[%]	100%	0%	0%	33%
Buchen-Typ	[%]				100%
Eschen-Typ	[%]		100%	0%	100%
Birken-Typ	[%]	88%	179%	0%	123%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]		100%	0%	100%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]				
Fichten-Typ	[%]	80%	200%	0%	108%
Kiefern-Typ	[%]	75%	128%	0%	100%
Lärchen-Typ	[%]		100%	0%	100%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]		100%	0%	200%
alle führenden Baumarten	[%]	77%	131%	0%	101%

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [Sek] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	2	2	0	4
Buchen-Typ	Sek	2	2	0	2
Eschen-Typ	Sek		1	0	1
Birken-Typ	Sek	11	12	0	17
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek		1	0	1
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek		1	0	1
Fichten-Typ	Sek	11	6	0	14
Kiefern-Typ	Sek	66	58	4	103
Lärchen-Typ	Sek		1	0	1
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	1	2	0	3
alle führenden Baumarten	Sek	92	84	4	141

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

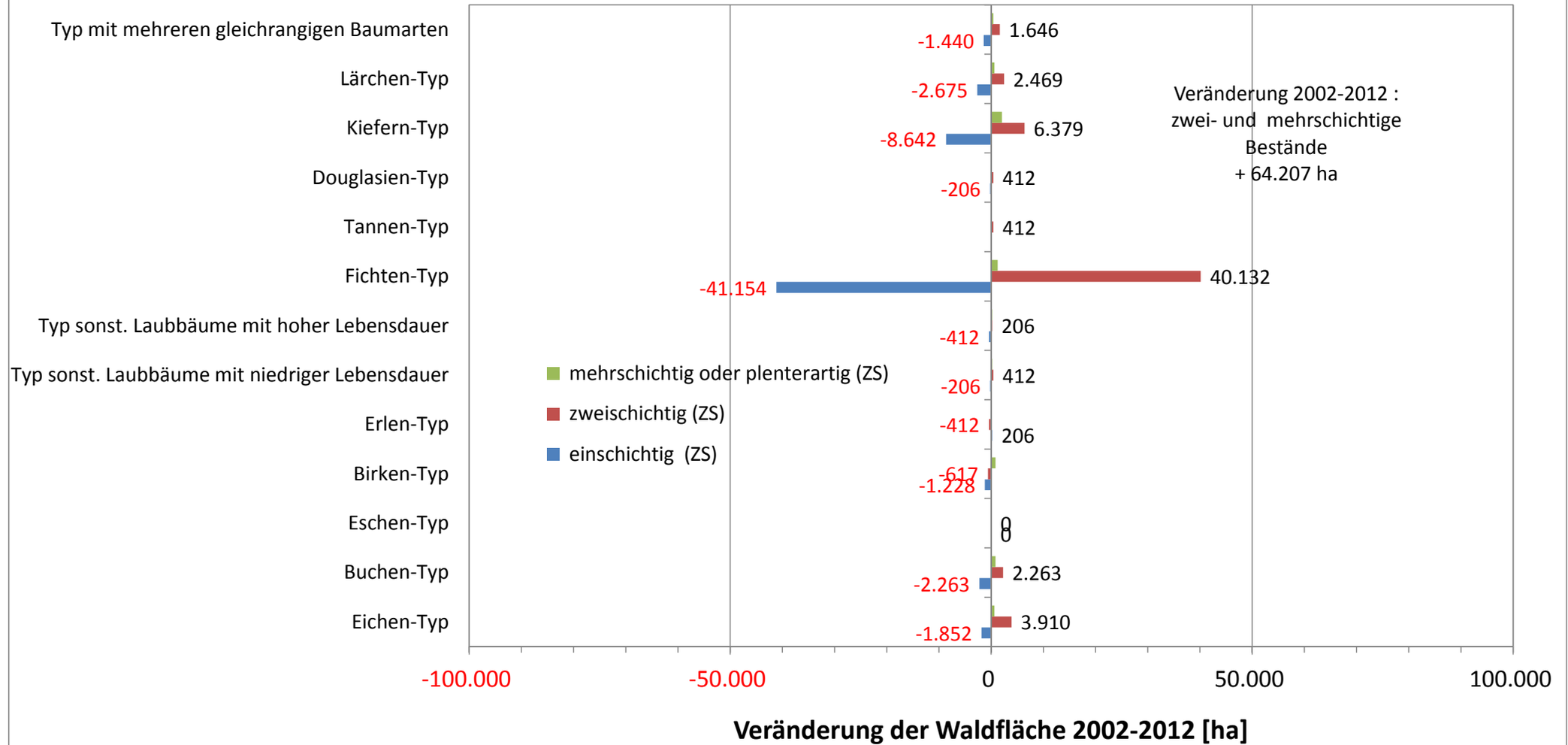
Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	-1.852	3.910	617	2.675
Buchen-Typ	[ha]	-2.263	2.263	823	823
Eschen-Typ	[ha]		0	0	0
Birken-Typ	[ha]	-1.228	-617	823	-1.022
Erlen-Typ	[ha]	206	-412	0	-206
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	-206	412	206	412
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	-412	206	206	0
Fichten-Typ	[ha]	-41.154	40.132	1.235	212
Tannen-Typ	[ha]		412	0	412
Douglasien-Typ	[ha]	-206	412	0	206
Kiefern-Typ	[ha]	-8.642	6.379	2.058	-206
Lärchen-Typ	[ha]	-2.675	2.469	617	412
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	-1.440	1.646	412	617
alle führenden Baumarten	[ha]	-59.873	57.211	6.996	4.334

BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] Staatswald-Land Freistaat Sachsen nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil)



1.22.13 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[%]	47%	190%	0%	134%
Buchen-Typ	[%]	45%	144%	500%	109%
Eschen-Typ	[%]		100%	0%	100%
Birken-Typ	[%]	50%	88%	0%	87%
Erlen-Typ	[%]	133%	50%	0%	86%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	83%	167%	0%	122%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	50%	109%	0%	100%
Fichten-Typ	[%]	47%	215%	400%	100%
Tannen-Typ	[%]				
Douglasien-Typ	[%]				200%
Kiefern-Typ	[%]	53%	141%	1100%	99%
Lärchen-Typ	[%]	32%	200%	0%	106%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	46%	260%	0%	117%
alle führenden Baumarten	[%]	48%	179%	950%	102%

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [Sek] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	19	42	3	58
Buchen-Typ	Sek	21	43	6	55
Eschen-Typ	Sek		2	0	2
Birken-Typ	Sek	15	36	4	49
Erlen-Typ	Sek	5	4	0	9
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	10	7	1	18
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	5	15	1	19
Fichten-Typ	Sek	395	389	9	591
Tannen-Typ	Sek		2	0	2
Douglasien-Typ	Sek	1	2	0	2
Kiefern-Typ	Sek	99	136	12	195
Lärchen-Typ	Sek	22	29	3	40
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	19	18	2	37
alle führenden Baumarten	Sek	590	685	38	974

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

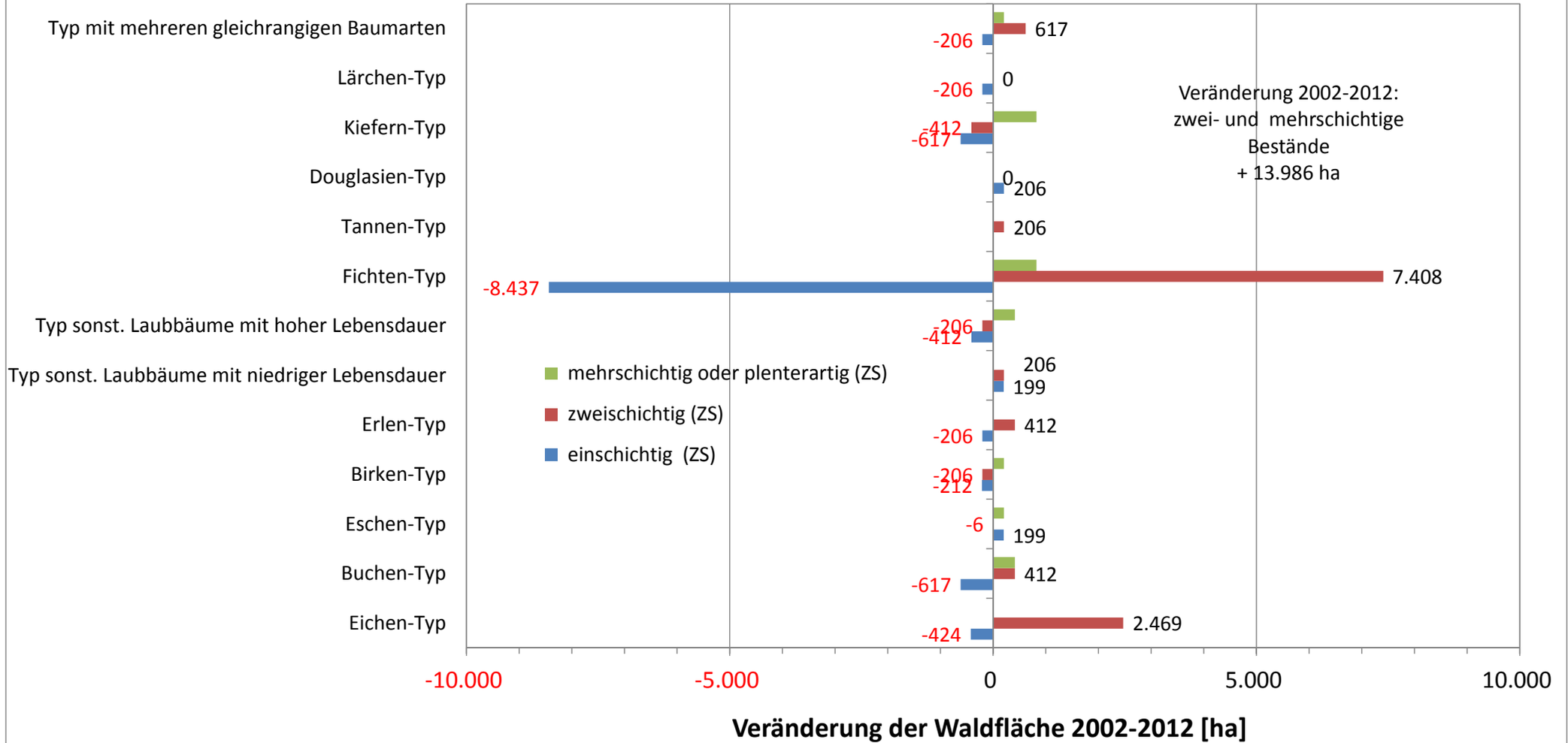
Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	-424	2.469	0	2.045
Buchen-Typ	[ha]	-617	412	412	206
Eschen-Typ	[ha]	199	-6	206	399
Birken-Typ	[ha]	-212	-206	206	-212
Erlen-Typ	[ha]	-206	412	0	206
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	199	206	0	405
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	-412	-206	412	-206
Fichten-Typ	[ha]	-8.437	7.408	823	-206
Tannen-Typ	[ha]		206	0	206
Douglasien-Typ	[ha]	206	0	0	206
Kiefern-Typ	[ha]	-617	-412	823	-206
Lärchen-Typ	[ha]	-206	0	0	-206
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	-206	617	206	617
alle führenden Baumarten	[ha]	-10.732	10.899	3.087	3.254

BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] Körperschaftswald Freistaat Sachsen nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil)



1.22.13 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[%]	66%	300%	0%	183%
Buchen-Typ	[%]	25%	150%	0%	113%
Eschen-Typ	[%]		97%	200%	197%
Birken-Typ	[%]	74%	90%	0%	93%
Erlen-Typ	[%]	67%	0%	0%	133%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	148%	150%	0%	149%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	50%	90%	0%	93%
Fichten-Typ	[%]	47%	182%	0%	99%
Tannen-Typ	[%]				
Douglasien-Typ	[%]				
Kiefern-Typ	[%]	81%	94%	0%	98%
Lärchen-Typ	[%]	67%	100%	0%	80%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	50%	400%	0%	200%
alle führenden Baumarten	[%]	57%	147%	1600%	107%

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [Sek] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	8	20	0	24
Buchen-Typ	Sek	4	8	2	12
Eschen-Typ	Sek	1	2	2	4
Birken-Typ	Sek	7	14	1	20
Erlen-Typ	Sek	3	2	0	4
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	4	4	0	8
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	4	13	2	16
Fichten-Typ	Sek	84	93	4	133
Tannen-Typ	Sek		1	0	1
Douglasien-Typ	Sek	1	0	0	1
Kiefern-Typ	Sek	21	43	4	61
Lärchen-Typ	Sek	3	4	0	6
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	3	5	1	9
alle führenden Baumarten	Sek	140	193	16	269

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

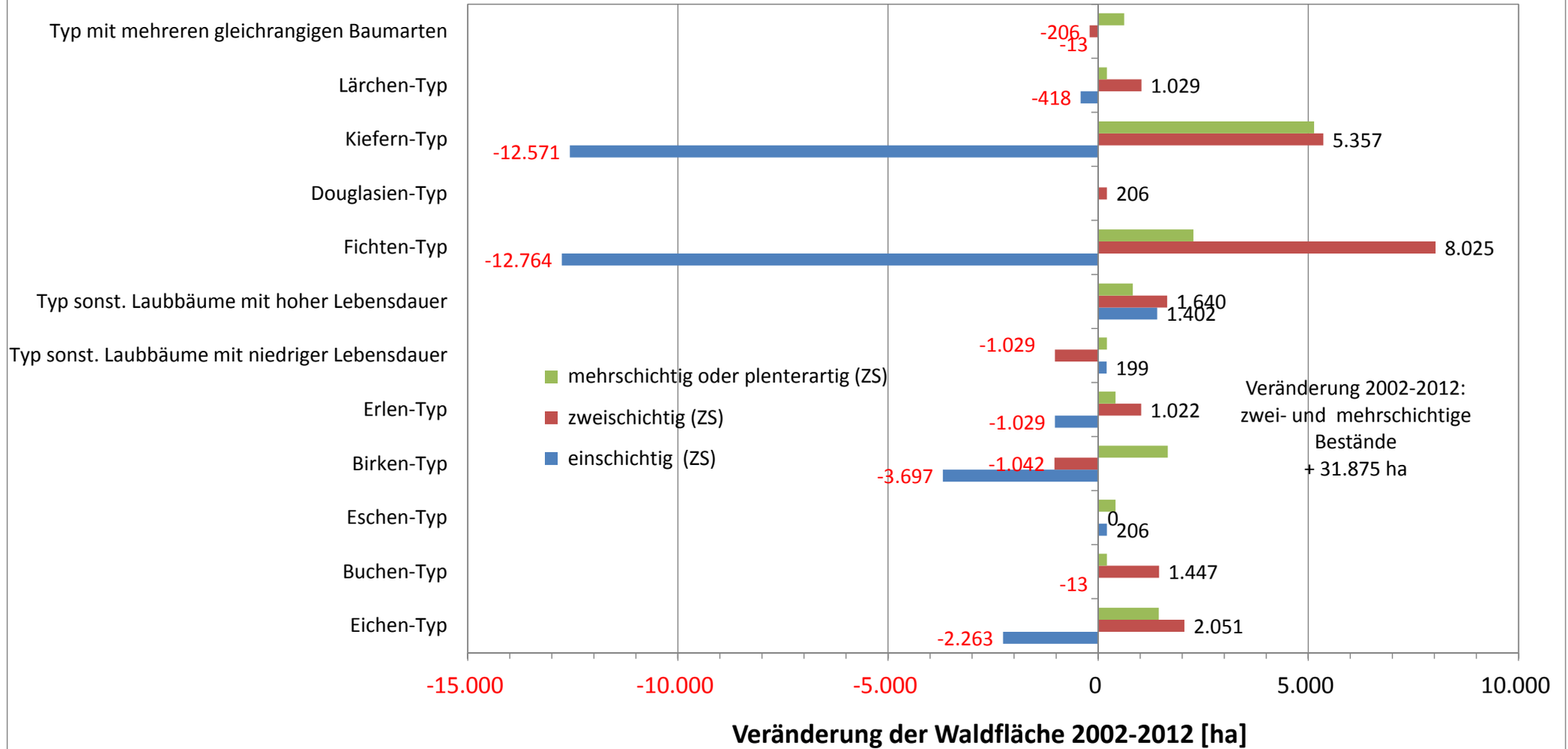
Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[ha]	-2.263	2.051	1.440	1.228
Buchen-Typ	[ha]	-13	1.447	206	1.640
Eschen-Typ	[ha]	206	0	412	617
Birken-Typ	[ha]	-3.697	-1.042	1.653	-3.087
Erlen-Typ	[ha]	-1.029	1.022	412	405
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	199	-1.029	206	-624
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	1.402	1.640	823	3.865
Fichten-Typ	[ha]	-12.764	8.025	2.263	-2.476
Douglasien-Typ	[ha]	0	206	0	206
Kiefern-Typ	[ha]	-12.571	5.357	5.138	-2.077
Lärchen-Typ	[ha]	-418	1.029	206	817
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	-13	-206	617	399
alle führenden Baumarten	[ha]	-30.963	18.500	13.375	913

BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] Privatwald Freistaat Sachsen nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Hauptbestoc



1.22.13 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Privatwald ; 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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	[%]	61%	112%	0%	106%
Buchen-Typ	[%]	99%	164%	200%	138%
Eschen-Typ	[%]	200%	100%	0%	150%
Birken-Typ	[%]	48%	92%	929%	85%
Erlen-Typ	[%]	64%	183%	0%	110%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	106%	62%	0%	89%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	185%	138%	0%	165%
Fichten-Typ	[%]	67%	136%	650%	96%
Douglasien-Typ	[%]	100%	0%	0%	200%
Kiefern-Typ	[%]	71%	112%	724%	98%
Lärchen-Typ	[%]	84%	171%	0%	120%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	99%	95%	0%	107%
alle führenden Baumarten	[%]	72%	116%	916%	100%

1.22.13 Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [Sek] nach Bestockungstyp der Hauptbestockung und Bestockungsaufbau

Eigentumsart=Privatwald ; 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 in der Hauptbestockung; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1PN_L321mf_0212_L322 / 2014-6-25 13:33:32.897)

Bestockungstyp	Einheit	einschichtig (ZS)	zweischichtig (ZS)	mehrschichtig oder plenterartig (ZS)	alle Arten von Bestockungsaufbau
Eichen-Typ	Sek	36	109	7	129
Buchen-Typ	Sek	14	21	3	31
Eschen-Typ	Sek	2	9	2	11
Birken-Typ	Sek	45	88	10	123
Erlen-Typ	Sek	17	14	2	28
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	25	16	1	39
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	18	40	4	56
Fichten-Typ	Sek	207	180	13	330
Douglasien-Typ	Sek	2	1	0	2
Kiefern-Typ	Sek	235	300	31	470
Lärchen-Typ	Sek	17	15	1	27
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	16	37	3	55
alle führenden Baumarten	Sek	613	773	77	1.181