

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

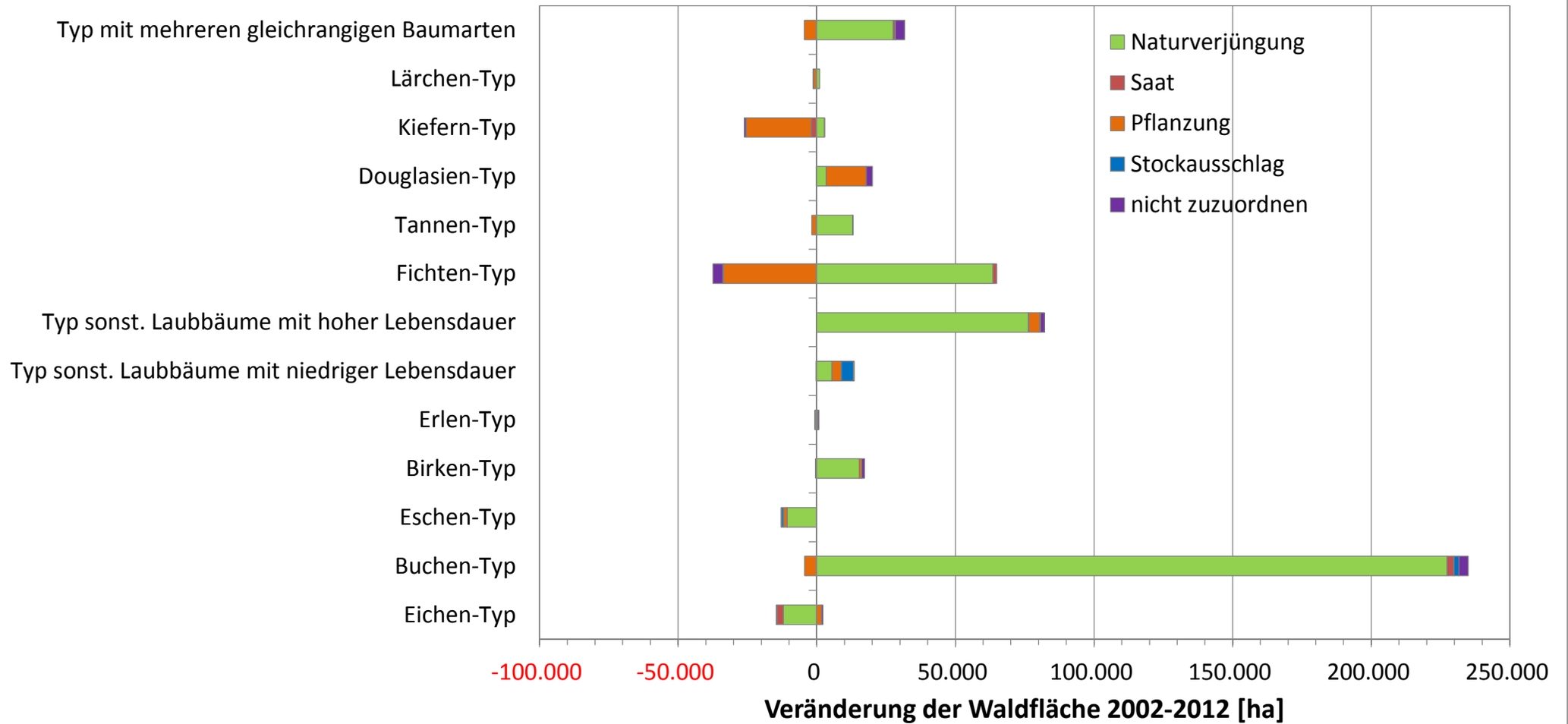
Periode=2002-2012 ;

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[ha]	-12.055	-2.302	1.709	-268	571	-12.345
Buchen-Typ	[ha]	227.385	2.387	-4.398	1.855	3.372	230.601
Eschen-Typ	[ha]	-10.664	-33	-1.216	-684	-295	-12.891
Birken-Typ	[ha]	15.327	-265	875	-146	992	16.784
Erlen-Typ	[ha]	-551	114	-69	211	429	134
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	5.454	-312	3.429	4.354	280	13.205
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	76.295	235	3.907	322	1.396	82.155
Fichten-Typ	[ha]	63.585	1.329	-33.720	-114	-3.616	27.464
Tannen-Typ	[ha]	12.964	-192	-1.572	21	43	11.265
Douglasien-Typ	[ha]	3.349	-84	14.524	-10	2.221	20.000
Kiefern-Typ	[ha]	2.785	-2.082	-23.419	41	-545	-23.220
Lärchen-Typ	[ha]	989	0	-1.233	0	-29	-272
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	27.603	678	-4.465	57	3.349	27.222
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[ha]	412.468	-526	-45.648	5.639	8.167	380.099

Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart Deutschland (alle Länder)

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil)



1.22.6 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[%]	83,3%	24,6%	103,5%	81,4%	167,5%	90,3%
Buchen-Typ	[%]	154,8%	372,6%	95,6%	224,6%	183,0%	144,2%
Eschen-Typ	[%]	91,3%	91,1%	78,5%	22,2%	23,8%	90,1%
Birken-Typ	[%]	123,2%	0,0%	121,6%	94,4%	267,3%	122,9%
Erlen-Typ	[%]	94,9%	0,0%	98,6%	106,7%	520,6%	100,7%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	101,8%	42,5%	139,7%	197,8%	115,2%	104,1%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	133,2%	135,7%	118,9%	106,8%	340,3%	132,0%
Fichten-Typ	[%]	116,4%	297,1%	66,7%	60,0%	46,2%	105,5%
Tannen-Typ	[%]	141,9%	13,6%	87,3%	0,0%	135,6%	125,8%
Douglasien-Typ	[%]	167,0%	0,0%	237,8%	0,0%	5369,7%	227,6%
Kiefern-Typ	[%]	104,1%	17,0%	34,4%	0,0%	80,2%	78,7%
Lärchen-Typ	[%]	124,7%	0,0%	67,4%	0,0%	88,3%	96,6%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	123,8%	248,3%	84,8%	107,5%	329,0%	118,4%
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[%]	122,5%	94,6%	88,2%	128,5%	141,3%	116,8%

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	Sek	1.484	29	620	55	26	2.159
Buchen-Typ	Sek	9.546	55	1.332	165	116	10.870
Eschen-Typ	Sek	2.267	10	99	27	8	2.390
Birken-Typ	Sek	1.384	2	63	52	18	1.494
Erlen-Typ	Sek	320	4	84	107	20	490
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	5.392	16	164	166	49	5.666
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	5.013	23	378	196	41	5.507
Fichten-Typ	Sek	7.508	29	1.202	5	89	8.503
Tannen-Typ	Sek	1.037	4	199	1	9	1.210
Douglasien-Typ	Sek	248	1	311	1	15	569
Kiefern-Typ	Sek	1.147	16	266	1	24	1.430
Lärchen-Typ	Sek	107	0	39	0	4	147
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	3.389	21	416	31	51	3.882
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	Sek	33.181	210	4.963	801	469	37.091

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

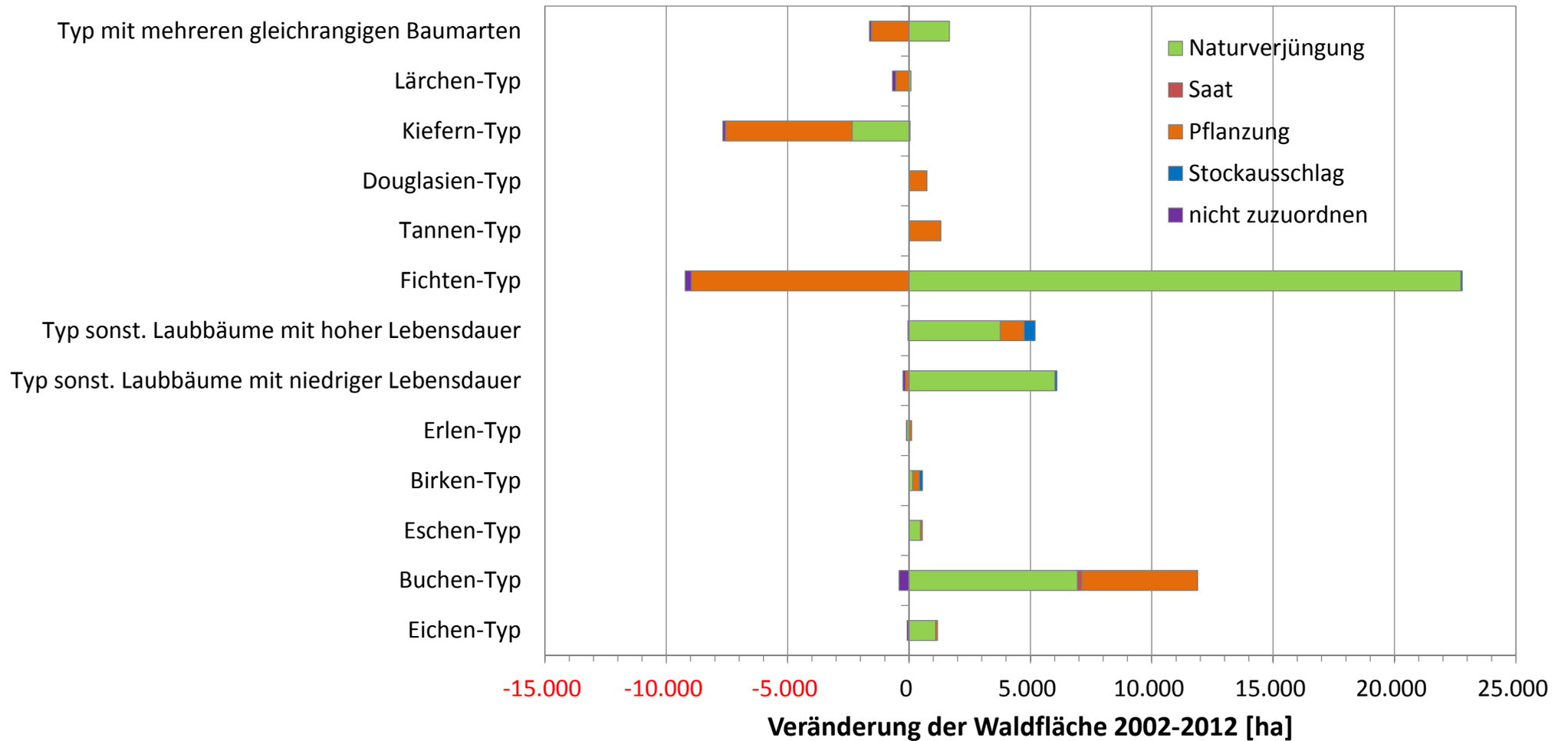
Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[ha]	1.091	0	80	-0	-82	1.088
Buchen-Typ	[ha]	6.938	185	4.766	0	-412	11.478
Eschen-Typ	[ha]	473	0	76	0	0	549
Birken-Typ	[ha]	149	0	282	123	0	554
Erlen-Typ	[ha]	-89	0	103	-21	0	-6
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	6.008	0	-149	82	-103	5.839
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	3.765	0	973	453	-41	5.150
Fichten-Typ	[ha]	22.736	0	-8.978	62	-247	13.573
Tannen-Typ	[ha]			1.317	0	0	1.317
Douglasien-Typ	[ha]			741	0	0	741
Kiefern-Typ	[ha]	-2.349	0	-5.211	41	-103	-7.622
Lärchen-Typ	[ha]	82	0	-541	0	-144	-603
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	1.667	0	-1.550	0	-82	35
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[ha]	40.471	185	-8.092	741	-1.214	32.091

Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart Freistaat Sachsen (alle Eigentumsarten)

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil)



1.22.6 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[%]	179,1%	0,0%	102,1%	100,0%	0,0%	120,7%
Buchen-Typ	[%]	323,6%	0,0%	203,4%	0,0%	0,0%	241,3%
Eschen-Typ	[%]	192,0%	0,0%	161,4%	0,0%	0,0%	186,1%
Birken-Typ	[%]	103,0%	0,0%	176,0%	0,0%	0,0%	110,4%
Erlen-Typ	[%]	82,0%	0,0%	183,3%	88,9%	0,0%	99,2%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	132,7%	0,0%	63,9%	0,0%	0,0%	130,9%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	187,2%	0,0%	167,6%	0,0%	0,0%	188,8%
Fichten-Typ	[%]	337,6%	0,0%	26,2%	0,0%	0,0%	161,8%
Tannen-Typ	[%]			1014,3%	0,0%	0,0%	1014,3%
Douglasien-Typ	[%]			1000,0%	0,0%	0,0%	1000,0%
Kiefern-Typ	[%]	70,0%	0,0%	19,3%	0,0%	0,0%	47,1%
Lärchen-Typ	[%]	300,0%	0,0%	45,2%	0,0%	0,0%	48,6%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	134,2%	0,0%	51,4%	0,0%	0,0%	100,4%
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[%]	172,9%	0,0%	76,1%	400,0%	0,0%	135,3%

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	Sek	69	0	44	3	1	115
Buchen-Typ	Sek	130	2	87	0	7	216
Eschen-Typ	Sek	18	0	2	0	0	20
Birken-Typ	Sek	123	0	6	2	0	130
Erlen-Typ	Sek	12	0	3	5	0	17
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	456	0	7	2	1	465
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	117	0	26	4	1	142
Fichten-Typ	Sek	413	0	99	1	2	494
Tannen-Typ	Sek			11	0	0	11
Douglasien-Typ	Sek			7	0	0	7
Kiefern-Typ	Sek	153	0	48	1	1	201
Lärchen-Typ	Sek	2	0	9	0	1	12
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	148	0	35	0	2	182
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	Sek	1.439	2	370	18	16	1.706

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

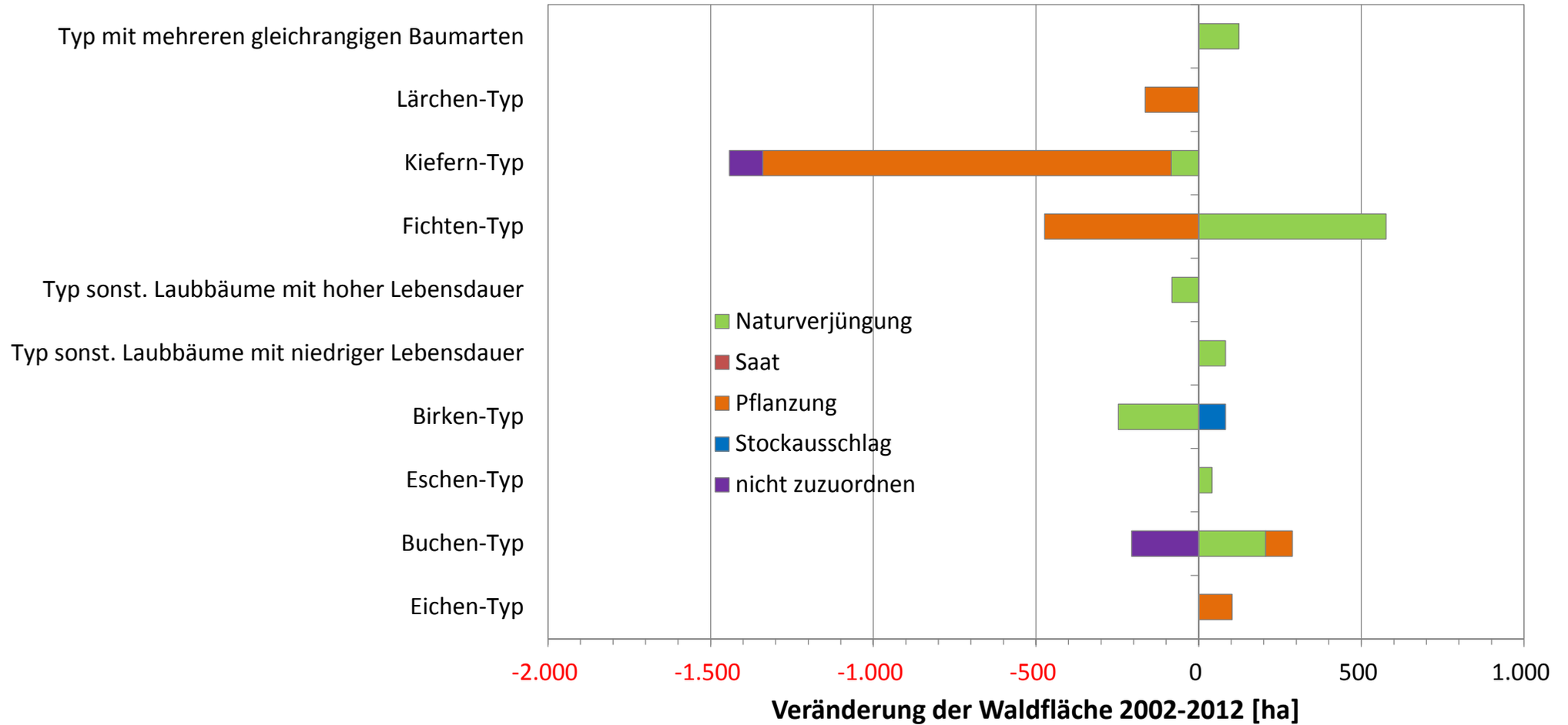
Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[ha]			103	0	0	103
Buchen-Typ	[ha]	206	0	82	0	-206	82
Eschen-Typ	[ha]	41	0	0	0	0	41
Birken-Typ	[ha]	-247	0	0	82	0	-165
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	82	0	0	0	0	82
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	-82	0	0	0	0	-82
Fichten-Typ	[ha]	576	0	-473	0	0	103
Kiefern-Typ	[ha]	-84	0	-1.255	0	-103	-1.442
Lärchen-Typ	[ha]			-165	0	0	-165
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	123	0	0	0	0	123
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[ha]	615	0	-1.708	82	-309	-1.319

Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart Staatswald-Bund Freistaat Sachsen

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil)



1.22.6 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[%]						
Buchen-Typ	[%]	433,3%	0,0%	144,4%	0,0%	0,0%	118,2%
Eschen-Typ	[%]	140,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	140,0%
Birken-Typ	[%]	47,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	65,2%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	120,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	120,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]						
Fichten-Typ	[%]	380,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	115,2%
Kiefern-Typ	[%]	93,8%	0,0%	4,7%	0,0%	0,0%	48,1%
Lärchen-Typ	[%]						
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	400,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	400,0%
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[%]	122,5%	0,0%	20,2%	0,0%	0,0%	74,6%

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	Sek			1	0	0	1
Buchen-Typ	Sek	5	0	3	0	2	8
Eschen-Typ	Sek	2	0	0	0	0	2
Birken-Typ	Sek	9	0	0	1	0	10
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	10	0	0	0	0	10
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	1	0	0	0	0	1
Fichten-Typ	Sek	8	0	3	0	0	11
Kiefern-Typ	Sek	35	0	9	0	1	44
Lärchen-Typ	Sek			1	0	0	1
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	3	0	0	0	0	3
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	Sek	67	0	17	1	3	84

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

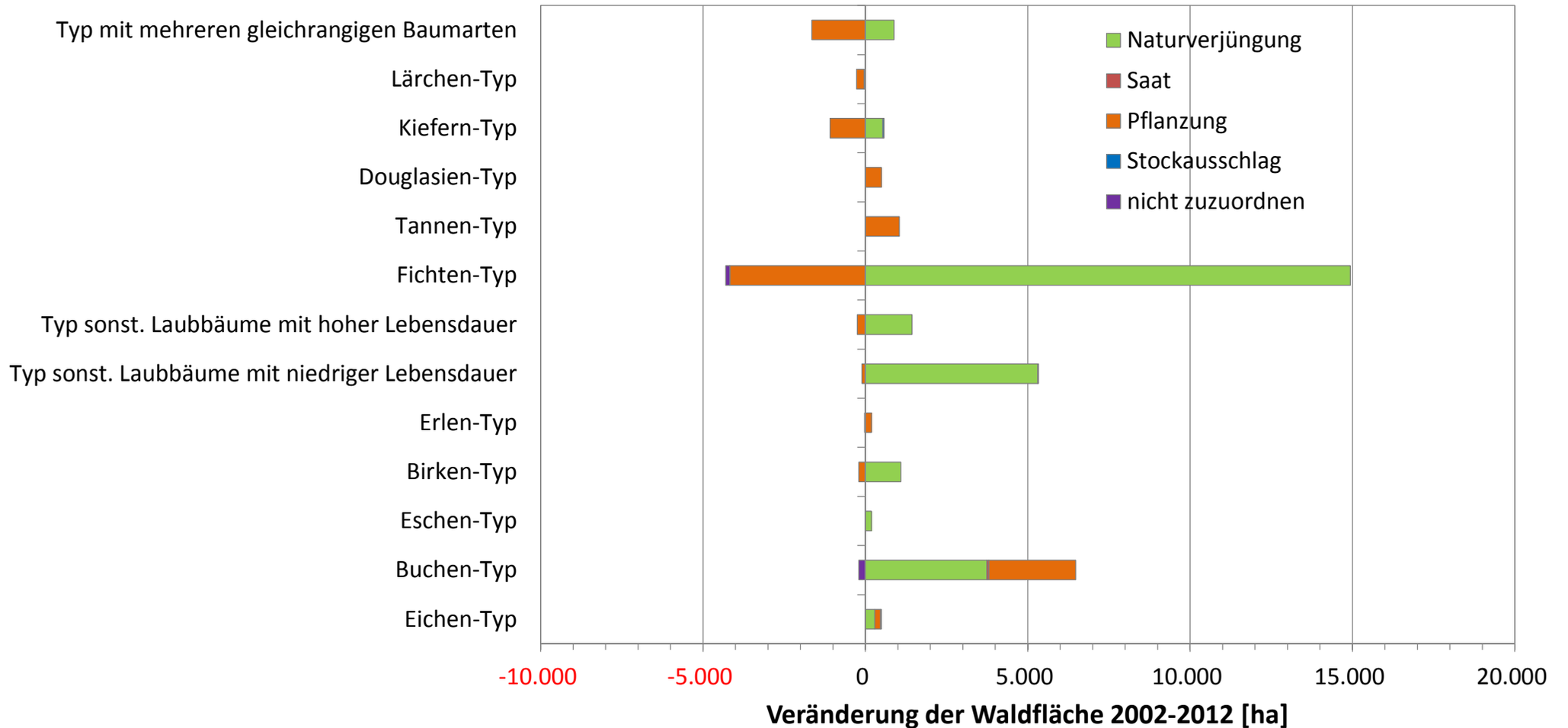
Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[ha]	288	0	181	21	0	490
Buchen-Typ	[ha]	3.745	62	2.675	0	-206	6.276
Eschen-Typ	[ha]	185	0	0	0	0	185
Birken-Typ	[ha]	1.094	0	-206	0	0	888
Erlen-Typ	[ha]	-21	0	185	0	0	165
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	5.309	0	-103	21	0	5.227
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	1.440	0	-247	0	0	1.193
Fichten-Typ	[ha]	14.939	0	-4.177	0	-123	10.638
Tannen-Typ	[ha]			1.049	0	0	1.049
Douglasien-Typ	[ha]			494	0	0	494
Kiefern-Typ	[ha]	535	0	-1.091	41	0	-514
Lärchen-Typ	[ha]	-41	0	-226	0	0	-268
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	885	0	-1.646	0	0	-761
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[ha]	28.359	62	-3.111	82	-329	25.062

Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart Staatwald-Land Freistaat Sachsen

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil)



1.22.6 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

Eigentumsart=Staatwald - 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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[%]	333,3%	0,0%	110,9%	0,0%	0,0%	127,4%
Buchen-Typ	[%]	261,1%	0,0%	200,8%	0,0%	0,0%	221,0%
Eschen-Typ	[%]						
Birken-Typ	[%]	204,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	170,9%
Erlen-Typ	[%]	85,7%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	180,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	257,3%	0,0%	54,5%	0,0%	0,0%	245,1%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	214,8%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	159,8%
Fichten-Typ	[%]	355,6%	0,0%	29,3%	0,0%	0,0%	189,6%
Tannen-Typ	[%]			828,6%	0,0%	0,0%	828,6%
Douglasien-Typ	[%]						
Kiefern-Typ	[%]	244,4%	0,0%	15,9%	0,0%	0,0%	69,1%
Lärchen-Typ	[%]			21,4%	0,0%	0,0%	18,8%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	161,4%	0,0%	17,5%	0,0%	0,0%	77,8%
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[%]	277,6%	0,0%	79,4%	233,3%	0,0%	179,6%

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	Sek	11	0	21	1	0	33
Buchen-Typ	Sek	78	1	48	0	5	125
Eschen-Typ	Sek	3	0	0	0	0	3
Birken-Typ	Sek	47	0	1	0	0	48
Erlen-Typ	Sek	5	0	1	2	0	7
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	134	0	4	1	0	138
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	38	0	7	0	0	43
Fichten-Typ	Sek	261	0	52	0	1	297
Tannen-Typ	Sek			9	0	0	9
Douglasien-Typ	Sek			4	0	0	4
Kiefern-Typ	Sek	18	0	8	1	0	27
Lärchen-Typ	Sek	1	0	3	0	0	4
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	60	0	18	0	0	76
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	Sek	590	1	167	5	6	700

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

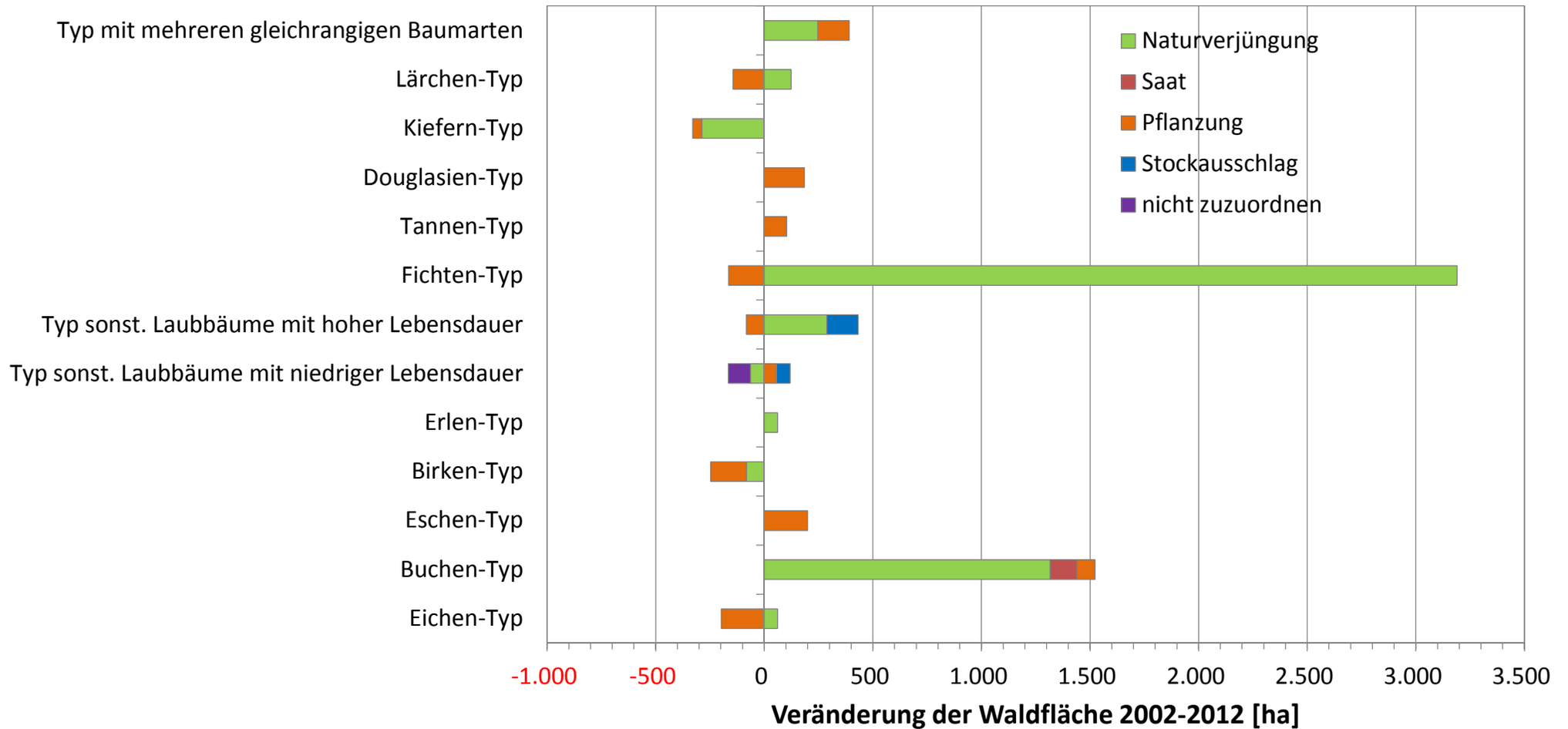
Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[ha]	62	0	-198	0	0	-136
Buchen-Typ	[ha]	1.317	123	82	0	0	1.523
Eschen-Typ	[ha]	-0	0	199	0	0	199
Birken-Typ	[ha]	-82	0	-165	0	0	-247
Erlen-Typ	[ha]	62	0	0	0	0	62
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	-63	0	57	62	-103	-47
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	288	0	-82	144	0	350
Fichten-Typ	[ha]	3.189	0	-165	0	0	3.025
Tannen-Typ	[ha]			103	0	0	103
Douglasien-Typ	[ha]			185	0	0	185
Kiefern-Typ	[ha]	-288	0	-41	0	0	-329
Lärchen-Typ	[ha]	123	0	-144	0	0	-21
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	247	0	144	0	0	391
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[ha]	4.855	123	-24	206	-103	5.057

Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart Körperschaftswald Freistaat Sachsen

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil)



1.22.6 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[%]	130,0%	0,0%	79,5%	0,0%	0,0%	88,4%
Buchen-Typ	[%]	900,0%	0,0%	111,1%	0,0%	0,0%	268,2%
Eschen-Typ	[%]	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	180,7%
Birken-Typ	[%]	81,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	60,0%
Erlen-Typ	[%]						
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	98,1%	0,0%	169,5%	0,0%	0,0%	98,6%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	142,4%	0,0%	60,0%	0,0%	0,0%	139,5%
Fichten-Typ	[%]	334,8%	0,0%	71,4%	0,0%	0,0%	256,4%
Tannen-Typ	[%]						
Douglasien-Typ	[%]						
Kiefern-Typ	[%]	44,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	40,7%
Lärchen-Typ	[%]						85,7%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	157,1%	0,0%	170,0%	0,0%	0,0%	161,3%
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[%]	166,3%	0,0%	99,2%	0,0%	0,0%	147,9%

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	Sek	9	0	8	0	0	17
Buchen-Typ	Sek	16	1	7	0	0	23
Eschen-Typ	Sek	4	0	1	0	0	5
Birken-Typ	Sek	12	0	1	0	0	13
Erlen-Typ	Sek	1	0	0	0	0	1
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	64	0	2	1	1	68
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	11	0	2	2	0	14
Fichten-Typ	Sek	52	0	7	0	0	58
Tannen-Typ	Sek			1	0	0	1
Douglasien-Typ	Sek			1	0	0	1
Kiefern-Typ	Sek	12	0	1	0	0	13
Lärchen-Typ	Sek	1	0	1	0	0	2
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	14	0	4	0	0	18
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	Sek	168	1	36	3	1	196

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

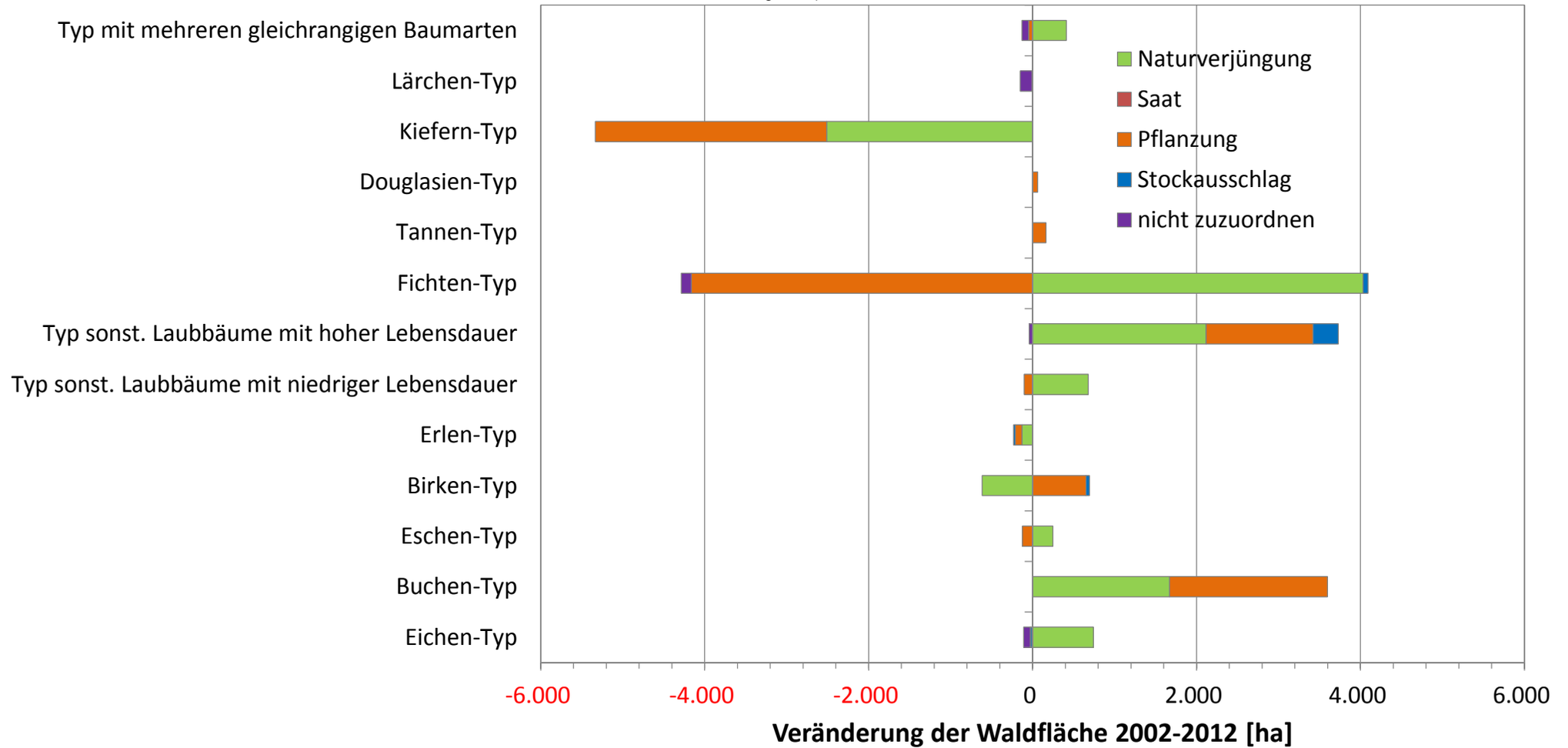
Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[ha]	741	0	-6	-21	-82	631
Buchen-Typ	[ha]	1.671	0	1.926	0	0	3.597
Eschen-Typ	[ha]	247	0	-123	0	0	123
Birken-Typ	[ha]	-616	0	652	41	0	77
Erlen-Typ	[ha]	-130	0	-82	-21	0	-233
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	680	0	-103	0	0	577
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	2.119	0	1.303	309	-41	3.689
Fichten-Typ	[ha]	4.031	0	-4.163	62	-123	-194
Tannen-Typ	[ha]			165	0	0	165
Douglasien-Typ	[ha]			62	0	0	62
Kiefern-Typ	[ha]	-2.512	0	-2.824	0	0	-5.336
Lärchen-Typ	[ha]			-6	0	-144	-150
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	412	0	-48	0	-82	282
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[ha]	6.642	0	-3.249	370	-473	3.290

Veränderung der Waldfläche 2002-2012 [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart Privatwald Freistaat Sachsen

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil)



1.22.6 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	[%]	170,6%	0,0%	99,4%	66,7%	0,0%	127,4%
Buchen-Typ	[%]	402,8%	0,0%	287,2%	0,0%	0,0%	327,5%
Eschen-Typ	[%]	250,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	142,9%
Birken-Typ	[%]	79,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	102,6%
Erlen-Typ	[%]	62,9%	0,0%	33,3%	83,3%	0,0%	61,0%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	106,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	105,0%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	192,1%	0,0%	363,8%	0,0%	0,0%	230,1%
Fichten-Typ	[%]	286,6%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	97,4%
Tannen-Typ	[%]						
Douglasien-Typ	[%]			175,0%	0,0%	0,0%	175,0%
Kiefern-Typ	[%]	55,1%	0,0%	25,8%	0,0%	0,0%	43,2%
Lärchen-Typ	[%]			98,4%	0,0%	0,0%	71,9%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	113,9%	0,0%	95,2%	0,0%	0,0%	107,0%
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	[%]	122,5%	0,0%	75,9%	300,0%	0,0%	107,5%

1.22.6 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Verjüngungsart

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 Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN_L345mf_0212_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Naturverjüngung	Saat	Pflanzung	Stockausschlag	nicht zuzuordnen	alle Verjüngungsarten
Eichen-Typ	Sek	49	0	14	2	1	64
Buchen-Typ	Sek	31	0	29	0	0	60
Eschen-Typ	Sek	10	0	1	0	0	11
Birken-Typ	Sek	57	0	4	1	0	61
Erlen-Typ	Sek	6	0	2	3	0	9
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	257	0	1	0	0	258
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	70	0	17	2	1	87
Fichten-Typ	Sek	96	0	38	1	1	133
Tannen-Typ	Sek			1	0	0	1
Douglasien-Typ	Sek			2	0	0	2
Kiefern-Typ	Sek	96	0	30	0	0	125
Lärchen-Typ	Sek			4	0	1	5
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	71	0	13	0	2	85
alle führenden Baumarten in der Jungbestockung	Sek	656	0	152	9	6	775