

1.08.18 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Eigentumsart und Baumartengruppe

Periode=2002-2012 ;

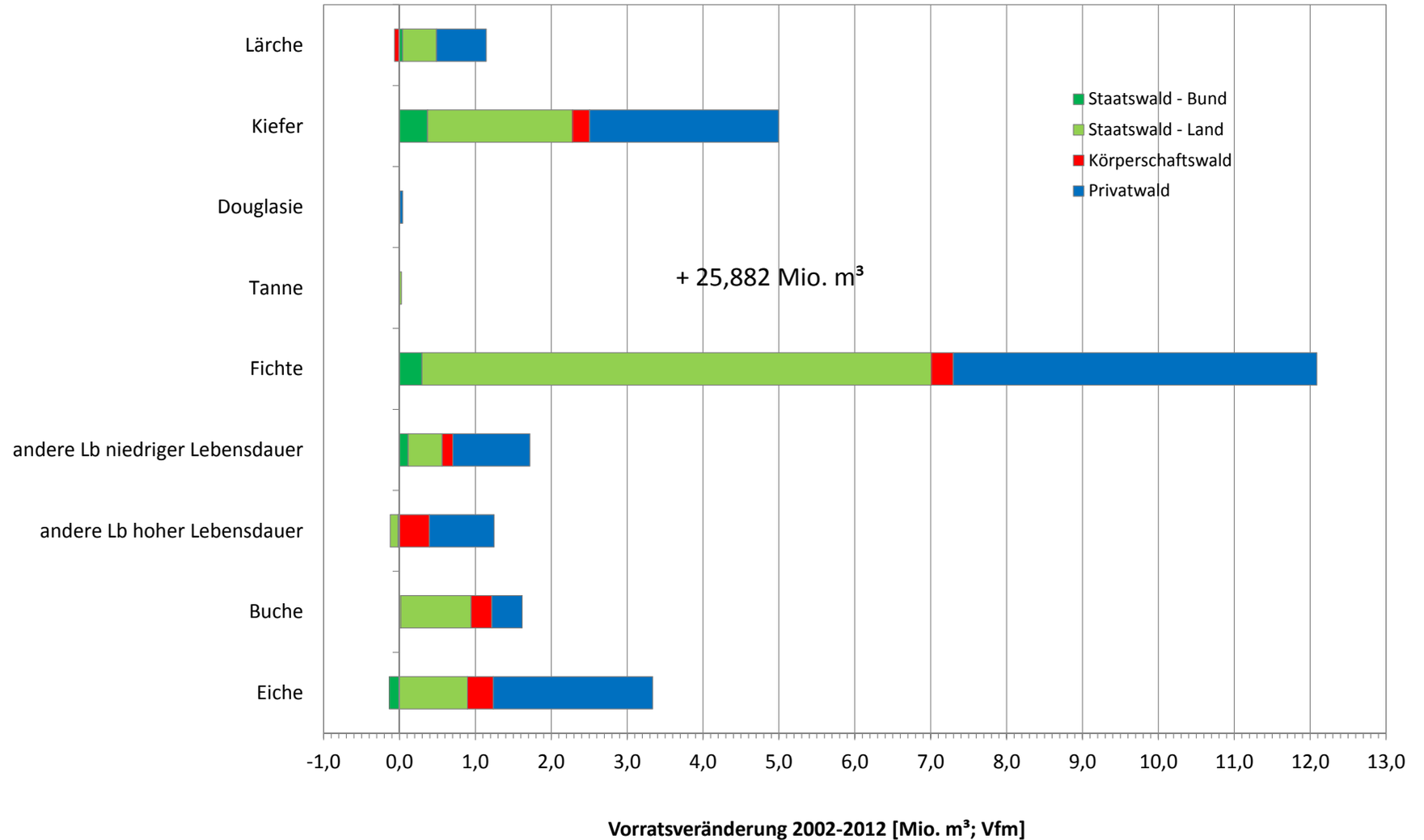
*Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013) (77V1PI_L244mf_0212_bi / 2014-9-23 16:47:18.970)*

Eigentumsart	Einheit	Eiche	Buche	andere Lb hoher Lebensdauer	andere Lb niedriger Lebensdauer	alle Laubbäume	Fichte	Tanne	Douglasie	Kiefer	Lärche	alle Nadelbäume	alle Baumarten
Staatswald - Bund	[1000 m³]	669	-1.379	1.056	1.590	1.936	564	-41	-70	1.163	293	1.908	3.844
Staatswald - Land	[1000 m³]	12.515	22.695	7.495	6.002	48.708	-16.288	2.920	8.506	8.293	4.164	7.595	56.303
Körperschaftswald	[1000 m³]	11.838	12.022	11.801	6.387	42.047	-20.821	1.317	7.159	937	-115	-11.523	30.524
Privatwald	[1000 m³]	25.055	24.447	20.237	13.280	83.019	-12.050	5.768	8.146	44.577	7.298	53.738	136.757
alle Eigentumsarten	[1000 m³]	50.077	57.785	40.589	27.259	175.710	-48.596	9.963	23.742	54.969	11.640	51.718	227.428

BWI 3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 nach Eigentumsart und Baumartengruppe [Mio. m³]

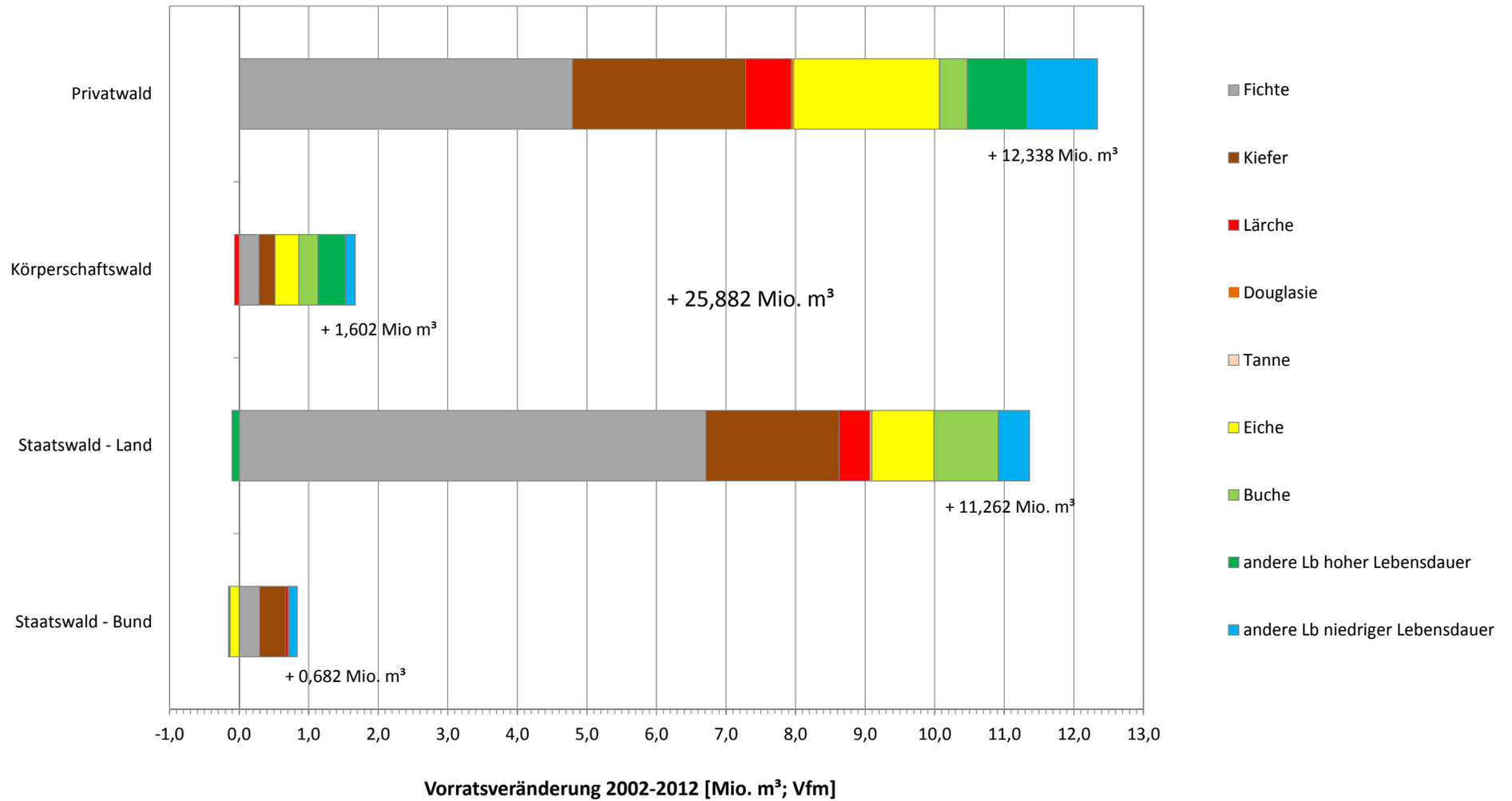
Deutschland, alle Länder

Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten



BWI 3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 nach Eigentumsart und Baumartengruppe [Mio. m³] Deutschland, alle Länder

Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten



1.08.18 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Eigentumsart und Baumartengruppe

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 Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013) (77V1PI_L244mf_0212_bi / 2014-9-23 16:47:18.970)*

Eigentumsart	Einheit	Eiche	Buche	andere Lb hoher Lebensdauer	andere Lb niedriger Lebensdauer	alle Laubbäume	Fichte	Tanne	Douglasie	Kiefer	Lärche	alle Nadelbäume	alle Baumarten
Staatswald - Bund	Sek	358	340	206	485	961	348	7	29	954	85	1.228	1.690
Staatswald - Land	Sek	3.021	6.191	2.242	2.495	9.562	6.680	1.069	866	4.759	1.437	11.101	15.193
Körperschaftswald	Sek	3.976	5.969	3.246	2.317	9.729	5.509	1.115	926	3.004	1.116	8.592	13.450
Privatwald	Sek	5.195	6.005	3.893	5.080	13.081	10.522	1.557	668	7.450	1.330	16.560	22.781
alle Eigentumsarten	Sek	12.033	17.881	9.181	9.871	31.913	22.333	3.629	2.429	15.410	3.862	36.017	50.783

1.08.18 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Eigentumsart und Baumartengruppe

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 Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013) (77V1PI_L244mf_0212_bi / 2014-9-23 16:47:18.970)*

Eigentumsart	Einheit	Eiche	Buche	andere Lb hoher Lebensdauer	andere Lb niedriger Lebensdauer	alle Laubbäume	Fichte	Tanne	Douglasie	Kiefer	Lärche	alle Nadelbäume	alle Baumarten
Staatswald - Bund	SE[%]	+/-83,0%	+/-63,9%	+/-53,1%	+/-48,4%	+/-84,2%	+/-180,2%	+/-138,8%	+/-153,5%	+/-115,6%	+/-104,1%	+/-93,1%	+/-66,7%
Staatswald - Land	SE[%]	+/-10,7%	+/-10,5%	+/-13,8%	+/-17,2%	+/-6,9%	+/-31,5%	+/-20,0%	+/-10,6%	+/-34,6%	+/-19,1%	+/-81,1%	+/-13,1%
Körperschaftswald	SE[%]	+/-10,9%	+/-18,8%	+/-8,6%	+/-18,3%	+/-8,3%	+/-18,8%	+/-40,3%	+/-9,3%	+/-211,0%	+/-571,3%	+/-40,6%	+/-20,1%
Privatwald	SE[%]	+/-7,0%	+/-11,6%	+/-7,4%	+/-13,7%	+/-5,5%	+/-60,4%	+/-14,9%	+/-8,9%	+/-8,8%	+/-13,2%	+/-16,2%	+/-7,5%
alle Eigentumsarten	SE[%]	+/-3,8%	+/-5,8%	+/-3,9%	+/-7,2%	+/-2,8%	+/-18,3%	+/-10,5%	+/-5,3%	+/-7,2%	+/-10,0%	+/-19,7%	+/-5,1%

1.08.18 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Eigentumsart und Baumartengruppe

Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

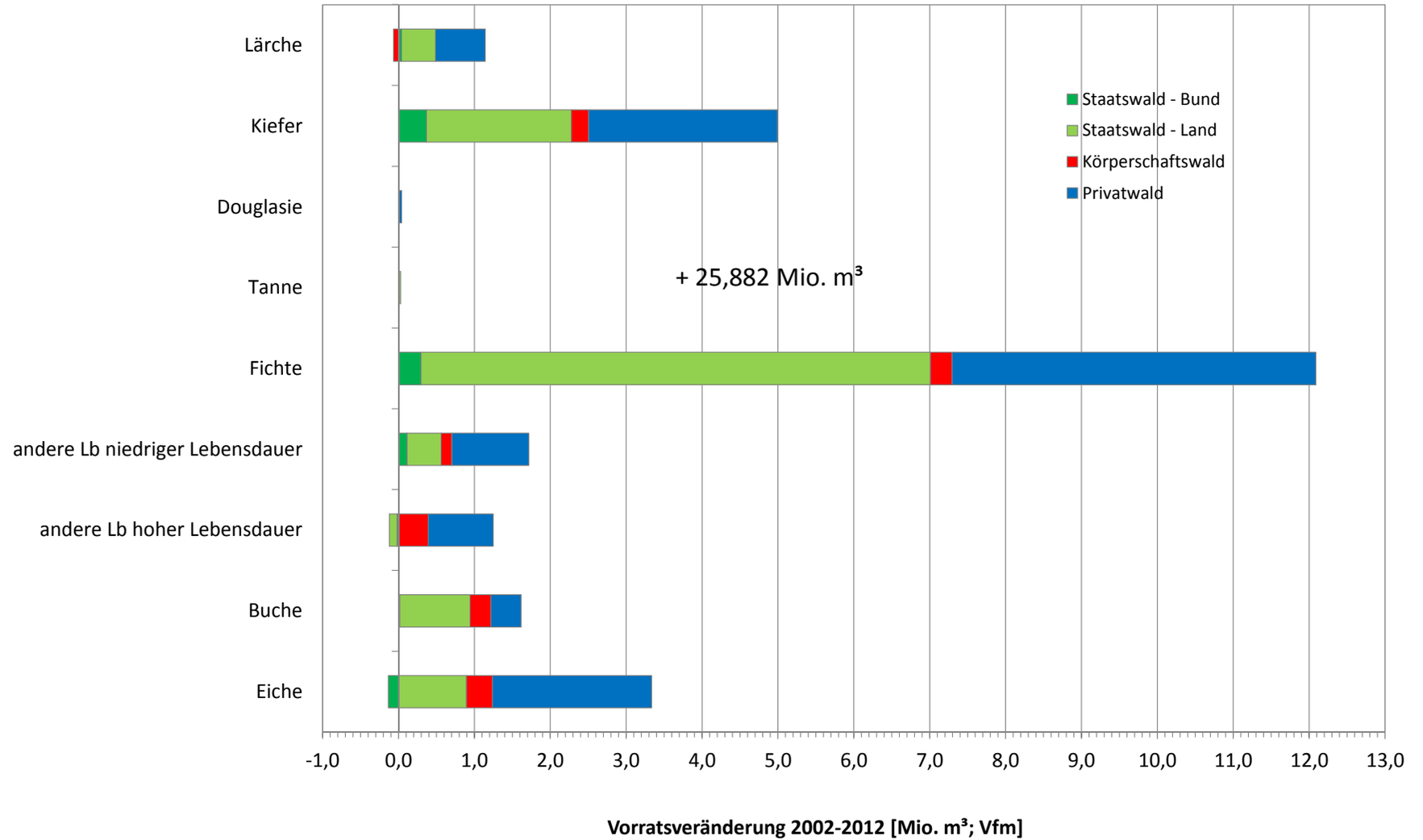
*Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013) (77V1PI_L244mf_0212_bi / 2014-9-23 16:47:18.970)*

Eigentumsart	Einheit	Eiche	Buche	andere Lb hoher Lebensdauer	andere Lb niedriger Lebensdauer	alle Laubbäume	Fichte	Tanne	Douglasie	Kiefer	Lärche	alle Nadelbäume	alle Baumarten
Staatswald - Bund	[1000 m³]	-134	16	-20	113	-25	296	0	0	369	40	705	680
Staatswald - Land	[1000 m³]	894	925	-102	448	2.165	6.712	26	3	1.910	445	9.097	11.262
Körperschaftswald	[1000 m³]	343	275	393	142	1.153	288	0	3	225	-67	449	1.602
Privatwald	[1000 m³]	2.098	400	853	1.015	4.366	4.793	0	35	2.489	656	7.973	12.338
alle Eigentumsarten	[1000 m³]	3.200	1.616	1.125	1.717	7.658	12.088	26	40	4.994	1.076	18.224	25.882

BWI 3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 nach Eigentumsart und Baumartengruppe [Mio. m³]

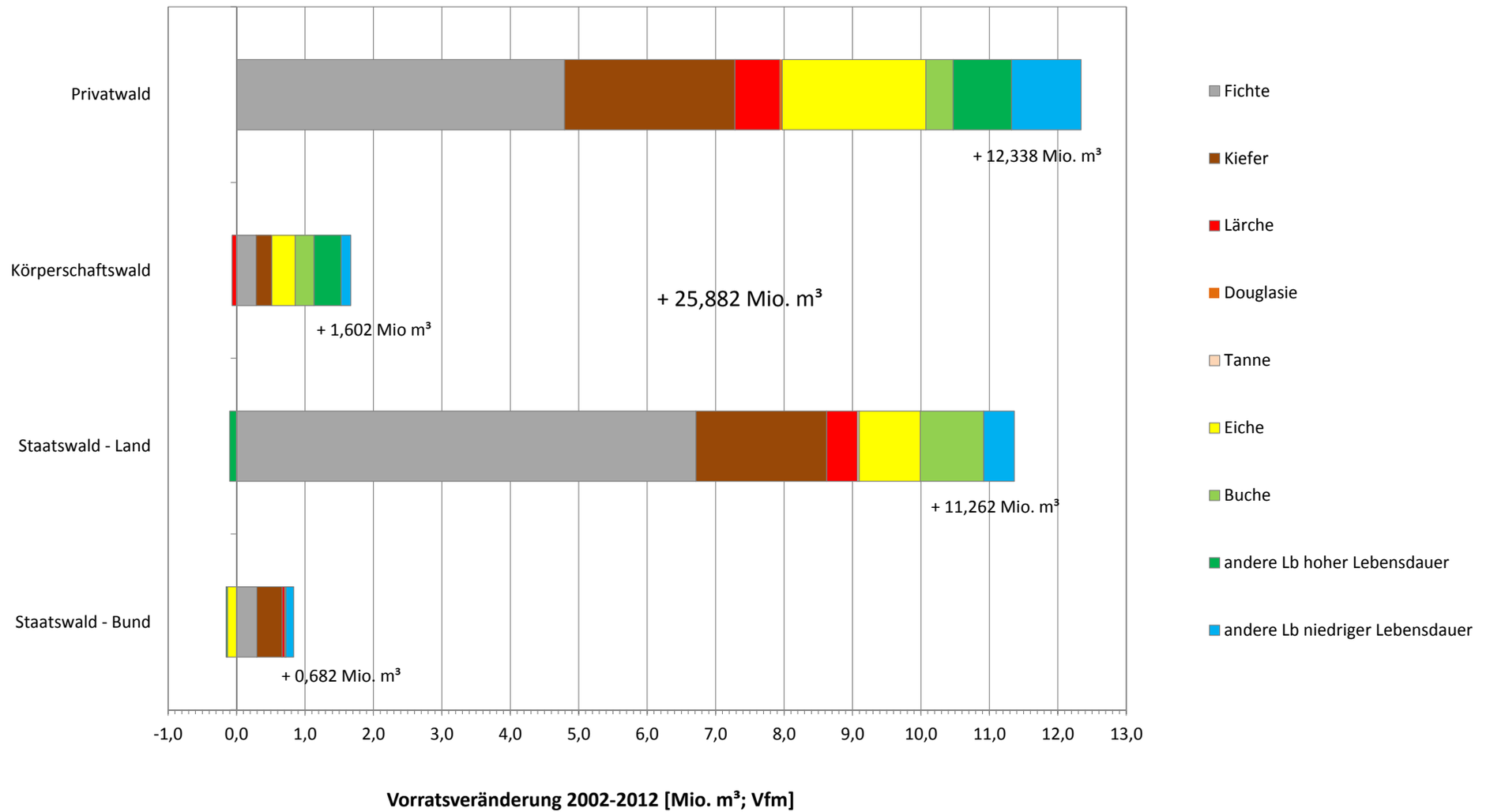
Freistaat Sachsen

Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten



BWI 3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 im Freistaat Sachsen [Mio. m³] nach Eigentumsart und Baumartengruppe

Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten



1.08.18 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Eigentumsart und Baumartengruppe

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 Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013) (77V1PI_L244mf_0212_bi / 2014-9-23 16:47:18.970)*

Eigentumsart	Einheit	Eiche	Buche	andere Lb hoher Lebensdauer	andere Lb niedriger Lebensdauer	alle Laubbäume	Fichte	Tanne	Douglasie	Kiefer	Lärche	alle Nadelbäume	alle Baumarten
Staatswald - Bund	Sek	6	8	4	29	38	17	0	0	106	3	123	136
Staatswald - Land	Sek	107	145	53	213	389	645	3	4	294	121	853	960
Körperschaftswald	Sek	50	31	33	75	129	142	0	1	88	34	203	259
Privatwald	Sek	265	75	122	405	585	391	0	2	554	61	876	1.127
alle Eigentumsarten	Sek	412	254	200	681	1.085	1.161	3	7	998	214	1.982	2.377

1.08.18 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Eigentumsart und Baumartengruppe

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 Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013) (77V1PI_L244mf_0212_bi / 2014-9-23 16:47:18.970)*

Eigentumsart	Einheit	Eiche	Buche	andere Lb hoher Lebensdauer	andere Lb niedriger Lebensdauer	alle Laubbäume	Fichte	Tanne	Douglasie	Kiefer	Lärche	alle Nadelbäume	alle Baumarten
Staatswald - Bund	SE[%]	+/-75,9%	+/-72,2%	+/-72,9%	+/-82,3%	+/-679,4%	+/-54,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-53,3%	+/-93,8%	+/-36,4%	+/-47,1%
Staatswald - Land	SE[%]	+/-26,4%	+/-18,2%	+/-251,9%	+/-51,6%	+/-22,9%	+/-15,8%	+/-59,7%	+/-1488,6%	+/-26,1%	+/-36,9%	+/-13,4%	+/-12,1%
Körperschaftswald	SE[%]	+/-41,5%	+/-35,5%	+/-35,9%	+/-101,9%	+/-26,9%	+/-184,8%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-127,5%	+/-97,3%	+/-139,3%	+/-44,2%
Privatwald	SE[%]	+/-13,9%	+/-32,5%	+/-23,4%	+/-32,4%	+/-13,5%	+/-20,9%	+/-0,0%	+/-71,8%	+/-26,8%	+/-32,1%	+/-16,1%	+/-12,1%
alle Eigentumsarten	SE[%]	+/-9,2%	+/-14,5%	+/-25,0%	+/-20,1%	+/-8,0%	+/-10,6%	+/-59,7%	+/-119,0%	+/-14,5%	+/-22,1%	+/-8,3%	+/-6,4%