

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m³/ha]	10	0	17	14	20	14	3	25	19	24
Buche	[m³/ha]	5	-17	9	7	-3	8	8	9	22	9
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha]	4	-12	17	10	7	13	36	86	15	20
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha]	-2	-16	22	-1	10	20	135	-58	110	17
alle Laubbäume	[m³/ha]	2	-13	17	4	6	9	6	15	21	16
Fichte	[m³/ha]	1	-1	32	11	-11	-4	-9	23	53	19
Tanne	[m³/ha]	8	27	43	5	25	4	41	38	77	4
Douglasie	[m³/ha]	-31	27	47	16	65	-65	108	652	1510	60
Kiefer	[m³/ha]	-4	13	24	9	8	12	-11	7	1	32
Lärche	[m³/ha]	-14	-4	23	-6	-40	-40	5	-21	52	31
alle Nadelbäume	[m³/ha]	-6	3	38	-1	-13	-1	-18	-0	22	24
alle Baumarten	[m³/ha]	-3	-10	34	-3	-10	4	-3	13	22	19

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)*

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	457	1.393	2.382	2.676	2.487	2.492	2.103	1.667	1.515	11.320
Buche	Sek	500	2.309	4.182	4.916	4.607	4.087	3.307	2.315	1.408	16.612
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	779	2.225	2.956	2.874	1.966	1.230	710	353	164	8.368
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1.434	3.697	3.909	2.533	1.065	323	80	29	10	9.110
alle Laubbäume	Sek	2.712	7.797	10.452	9.830	7.757	6.283	4.875	3.484	2.540	30.261
Fichte	Sek	1.597	6.178	7.798	5.986	5.525	3.668	1.941	892	430	21.609
Tanne	Sek	153	552	675	797	1.094	1.079	939	625	386	3.421
Douglasie	Sek	315	1.206	1.091	395	218	95	19	1	1	2.355
Kiefer	Sek	869	2.906	4.569	4.071	3.944	3.204	2.023	1.056	432	15.144
Lärche	Sek	182	985	1.733	1.126	604	375	222	111	49	3.788
alle Nadelbäume	Sek	2.852	10.135	13.096	10.213	9.226	6.794	4.080	2.135	1.015	35.537
alle Baumarten	Sek	5.055	15.363	19.828	16.884	14.354	11.115	7.713	4.929	3.221	50.469

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m ³ /ha]	6	26	17	39	51	63	53	107	100	46
Buche	[m ³ /ha]	6	-52	22	77	-11	92	-88	22	26	17
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]	9	-34	-10	3	25	141	171	141	-43	6
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	-3	9	35	-5	43	77	184	0	0	37
alle Laubbäume	[m³/ha]	-0	5	28	14	34	85	21	55	34	44
Fichte	[m ³ /ha]	24	11	83	46	26	70	-22	21	-3	66
Tanne	[m ³ /ha]	-17	807	0	0	0	0	0	0	0	4
Douglasie	[m ³ /ha]	-15	192	-44	14	0	0	0	0	0	-2
Kiefer	[m ³ /ha]	-6	19	41	9	25	71	55	29	268	43
Lärche	[m ³ /ha]	30	-7	46	14	-21	-145	126	-97	145	49
alle Nadelbäume	[m³/ha]	10	16	67	16	22	82	52	37	-171	55
alle Baumarten	[m³/ha]	3	11	59	8	22	83	42	30	-4	51

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	14	43	144	118	90	70	61	34	28	384
Buche	Sek	6	18	53	75	55	32	38	31	35	230
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	14	43	84	76	47	31	12	9	6	180
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	79	268	303	157	74	12	3	0	0	635
alle Laubbäume	Sek	107	337	475	334	213	124	97	62	58	1.022
Fichte	Sek	122	304	360	277	341	203	69	14	3	1.144
Tanne	Sek	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek	1	4	5	2	0	0	0	0	0	7
Kiefer	Sek	85	249	330	247	247	184	103	36	7	988
Lärche	Sek	24	49	75	77	60	10	4	2	2	210
alle Nadelbäume	Sek	222	558	662	492	532	352	162	45	10	1.969
alle Baumarten	Sek	306	773	950	701	664	444	241	100	64	2.373

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m³/ha]		172	-276	0	-30	-801	0	0	0	-152
Buche	[m³/ha]			-178	-97	0	-292	141	-127	263	53
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha]			-131	159	-71	0	0	0	0	-1
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha]	-19	42	-25	-210	0	0	0	0	0	40
alle Laubbäume	[m³/ha]	-19	44	-11	-184	-51	-463	141	-127	263	18
Fichte	[m³/ha]	111	-63	150	-0	0	0	-203	0	0	87
Kiefer	[m³/ha]	-7	24	-51	28	-11	0	-23	279	109	11
Lärche	[m³/ha]	-32	32	-131	299	0	0	0	0	0	91
alle Nadelbäume	[m³/ha]	18	-3	14	27	-11	0	-32	279	109	22
alle Baumarten	[m³/ha]	5	8	10	-2	-14	-49	-23	275	147	23

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek		1	1	0	2	1	0	0	0	5
Buche	Sek			1	2	0	1	2	1	2	6
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek			2	1	1	0	0	0	0	3
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	7	19	8	4	0	0	0	0	0	27
alle Laubbäume	Sek	7	19	12	6	2	2	2	1	2	34
Fichte	Sek	2	5	9	4	0	0	1	0	0	16
Kiefer	Sek	14	31	38	26	22	11	13	6	3	106
Lärche	Sek	1	1	2	2	0	0	0	0	0	3
alle Nadelbäume	Sek	17	37	49	30	22	11	14	6	3	123
alle Baumarten	Sek	22	49	55	34	24	13	16	7	5	136

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m ³ /ha]	-20	46	7	-1	182	274	-111	125	-39	36
Buche	[m ³ /ha]	39	-31	47	67	-80	-13	-77	-11	13	21
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]	25	-47	-39	-62	142	-110	324	447	273	-32
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	-19	12	15	-2	22	66	134	0	0	28
alle Laubbäume	[m³/ha]	-12	4	19	-9	51	34	-90	23	-6	35
Fichte	[m ³ /ha]	21	-6	87	73	38	53	22	57	-1014	68
Tanne	[m ³ /ha]	-15	807	0	0	0	0	0	0	0	14
Douglasie	[m ³ /ha]		216	85	14	0	0	0	0	0	-12
Kiefer	[m ³ /ha]	-14	25	67	6	57	61	46	136	0	58
Lärche	[m ³ /ha]	46	-30	34	-0	27	-106	-31	559	-49	49
alle Nadelbäume	[m³/ha]	16	2	83	36	35	59	12	75	-233	63
alle Baumarten	[m³/ha]	3	3	69	12	27	62	-23	29	-10	54

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatw Wald - Land ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	2	13	54	33	9	9	12	11	6	103
Buche	Sek	3	12	33	39	26	12	19	19	21	126
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	6	17	18	13	8	3	1	3	1	46
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	19	80	97	45	25	5	1	0	0	203
alle Laubbäume	Sek	28	110	175	112	60	26	27	29	23	372
Fichte	Sek	64	159	216	131	194	122	33	8	1	638
Tanne	Sek	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek		1	3	2	0	0	0	0	0	4
Kiefer	Sek	14	64	115	76	74	54	18	8	0	291
Lärche	Sek	8	21	47	44	36	5	3	1	1	121
alle Nadelbäume	Sek	83	219	313	190	242	159	53	15	2	847
alle Baumarten	Sek	106	279	393	249	266	176	73	40	23	959

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m ³ /ha]	24	1	21	14	-4	-305	49	77	187	48
Buche	[m ³ /ha]	10	-193	-26	63	45	157	341	-18	96	19
andere Lb hoher Lebensdauer	[m ³ /ha]	35	-109	-2	28	-557	134	0	-261	75	28
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m ³ /ha]	-27	3	2	25	105	0	0	0	0	23
alle Laubbäume	[m³/ha]	6	-2	13	28	-79	314	12	34	129	39
Fichte	[m ³ /ha]	15	24	-20	12	-52	-62	-8	532	835	1
Douglasie	[m ³ /ha]	-61	255	0	0	0	0	0	0	0	-33
Kiefer	[m ³ /ha]	-63	23	32	-38	84	-35	-195	-235	564	17
Lärche	[m ³ /ha]	96	-97	37	-23	-132	176	0	-655	644	9
alle Nadelbäume	[m³/ha]	-1	22	4	-19	-23	-4	-77	-11	584	3
alle Baumarten	[m³/ha]	-1	17	10	-21	-35	43	-71	5	144	13

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	4	3	12	16	6	3	5	3	6	45
Buche	Sek	1	2	7	7	7	4	6	4	5	30
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	3	7	10	13	5	5	0	2	3	33
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	4	23	35	20	6	0	0	0	0	67
alle Laubbäume	Sek	12	29	50	44	22	12	10	6	9	119
Fichte	Sek	17	32	32	46	52	21	9	1	1	142
Douglasie	Sek	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	1	22	25	20	16	14	8	5	3	86
Lärche	Sek	5	6	9	15	11	1	0	1	1	34
alle Nadelbäume	Sek	19	52	52	59	59	31	15	6	3	201
alle Baumarten	Sek	29	70	85	83	76	41	24	10	10	257

1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=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 im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[m³/ha]	13	16	19	60	51	51	88	84	97	55
Buche	[m³/ha]	-2	-92	-37	124	72	40	-153	111	127	5
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha]	-16	-54	-12	21	122	132	178	122	-330	8
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha]	12	5	56	-9	45	117	211	0	0	44
alle Laubbäume	[m³/ha]	7	2	40	29	58	69	82	66	69	52
Fichte	[m³/ha]	25	37	91	32	41	207	-94	185	-655	87
Douglasie	[m³/ha]		-163	437	0	0	0	0	0	0	66
Kiefer	[m³/ha]	-3	15	49	23	14	98	73	0	608	48
Lärche	[m³/ha]	2	24	-35	40	-76	-48	191	0	0	60
alle Nadelbäume	[m³/ha]	6	30	69	26	26	132	90	-129	-47	65
alle Baumarten	[m³/ha]	3	17	67	20	35	116	85	-21	67	59

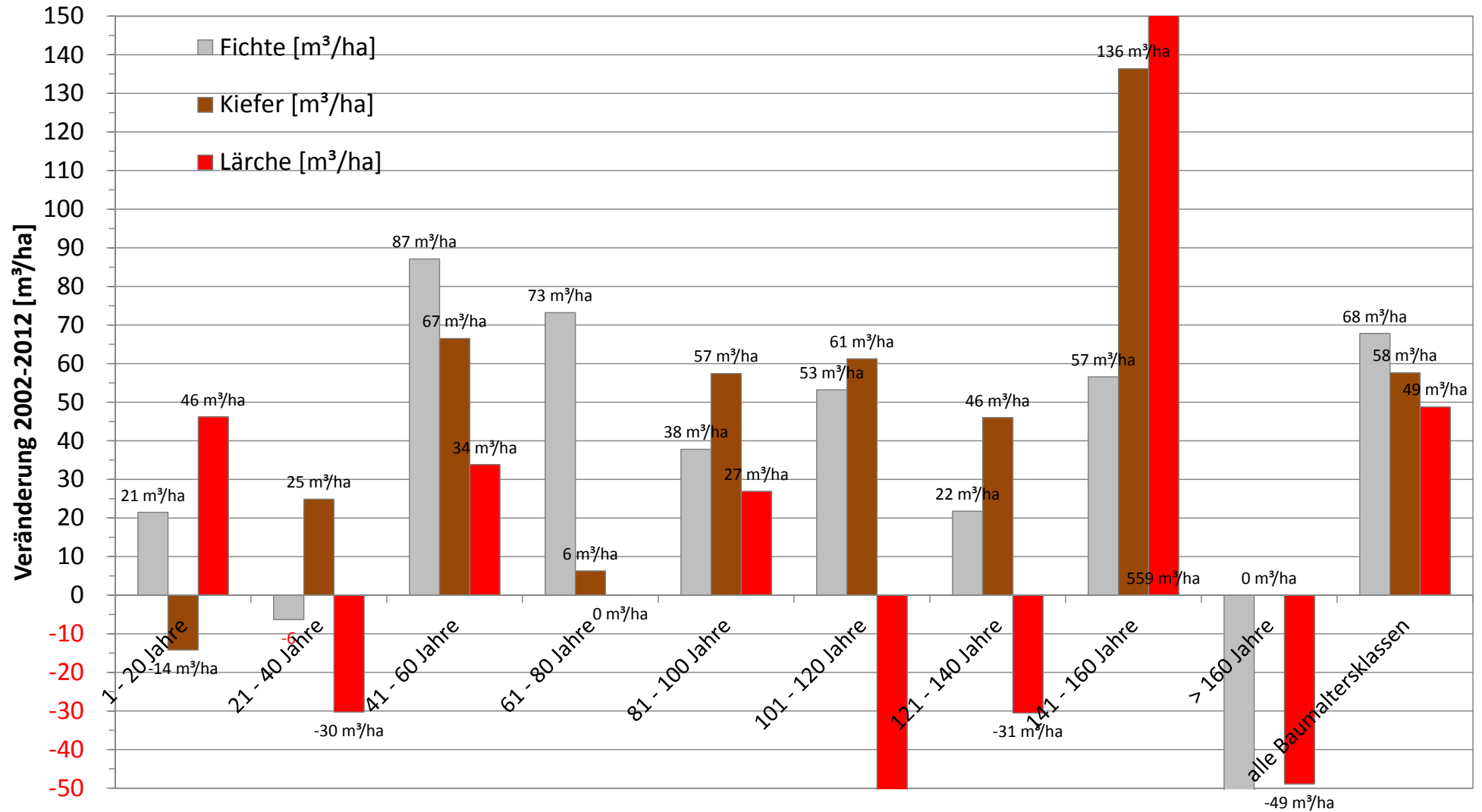
1.08.27 Veränderung des Vorrates [m³/ha] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

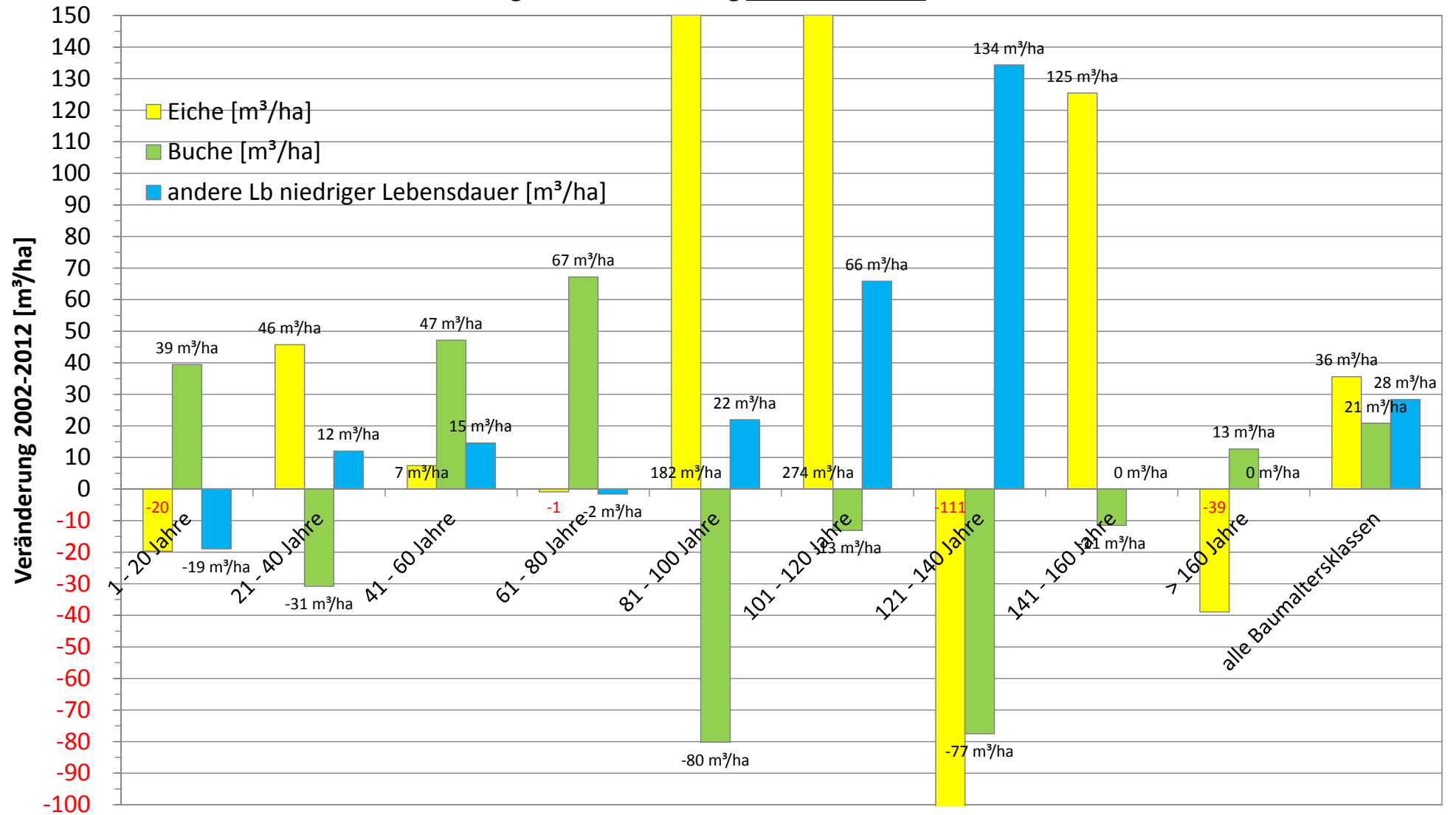
Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald**, ohne Lücken im Hauptbestand bzw. Plenterwald, Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77V1PL_L635mf_0212_bi / 2014-7-24 12:3:15.487)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	8	27	82	70	75	59	45	22	17	247
Buche	Sek	2	4	12	27	23	15	12	7	7	70
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	5	20	58	49	35	24	11	4	2	109
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	49	153	175	93	44	7	2	0	0	372
alle Laubbäume	Sek	61	188	256	178	133	87	60	28	25	544
Fichte	Sek	39	111	104	96	104	62	26	5	1	382
Douglasie	Sek		2	2	0	0	0	0	0	0	2
Kiefer	Sek	56	135	159	127	139	108	64	18	1	548
Lärche	Sek	10	21	19	16	13	4	1	0	0	57
alle Nadelbäume	Sek	103	256	257	215	221	155	80	19	2	870
alle Baumarten	Sek	150	387	440	343	313	221	130	46	27	1.122

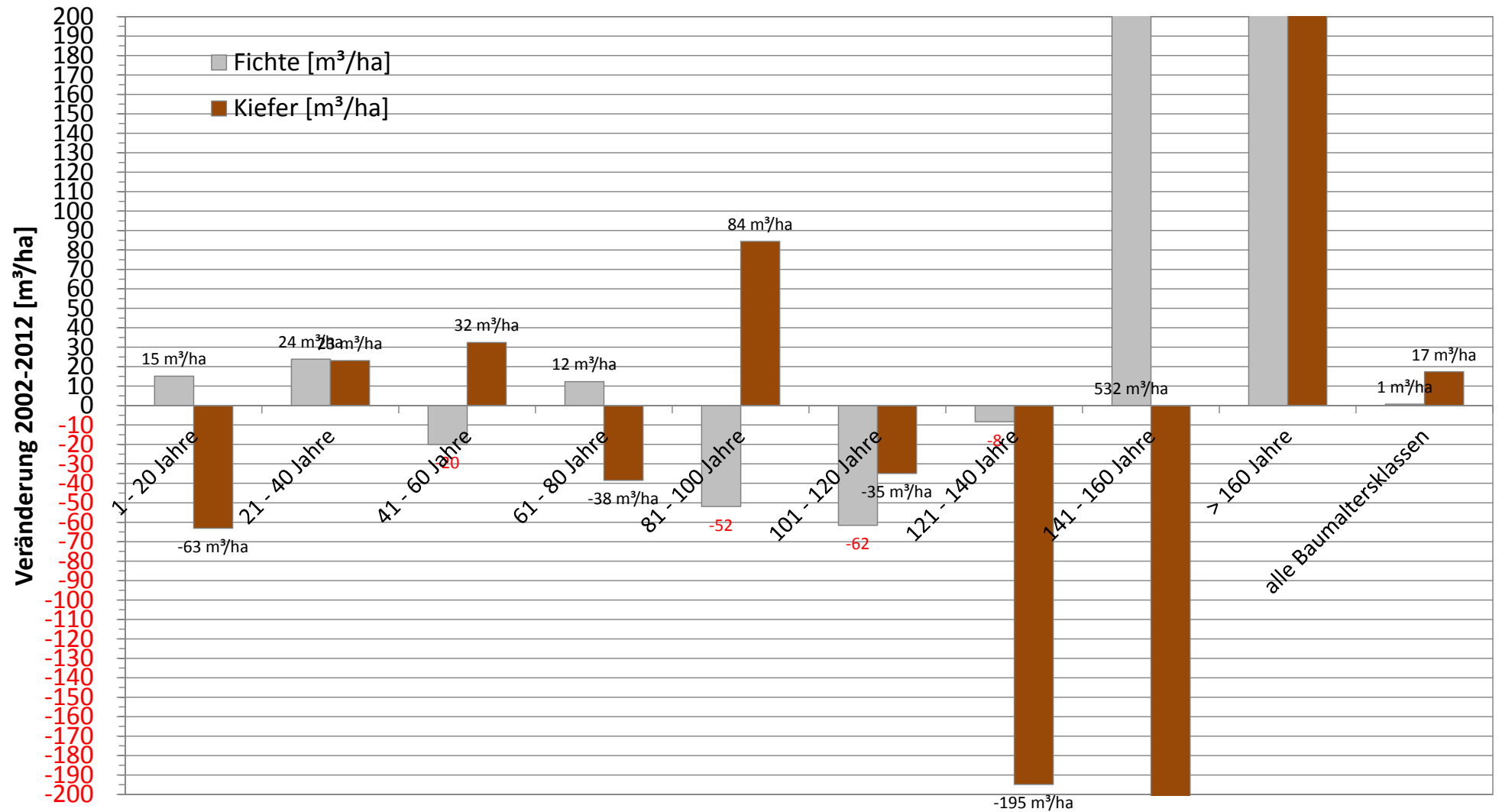
BWI 3: Veränderung des Vorrates [m³/ha] 2002-2012 Fichte, Kiefer und Lärche Staatwald-Land nach Baumaltersklassen



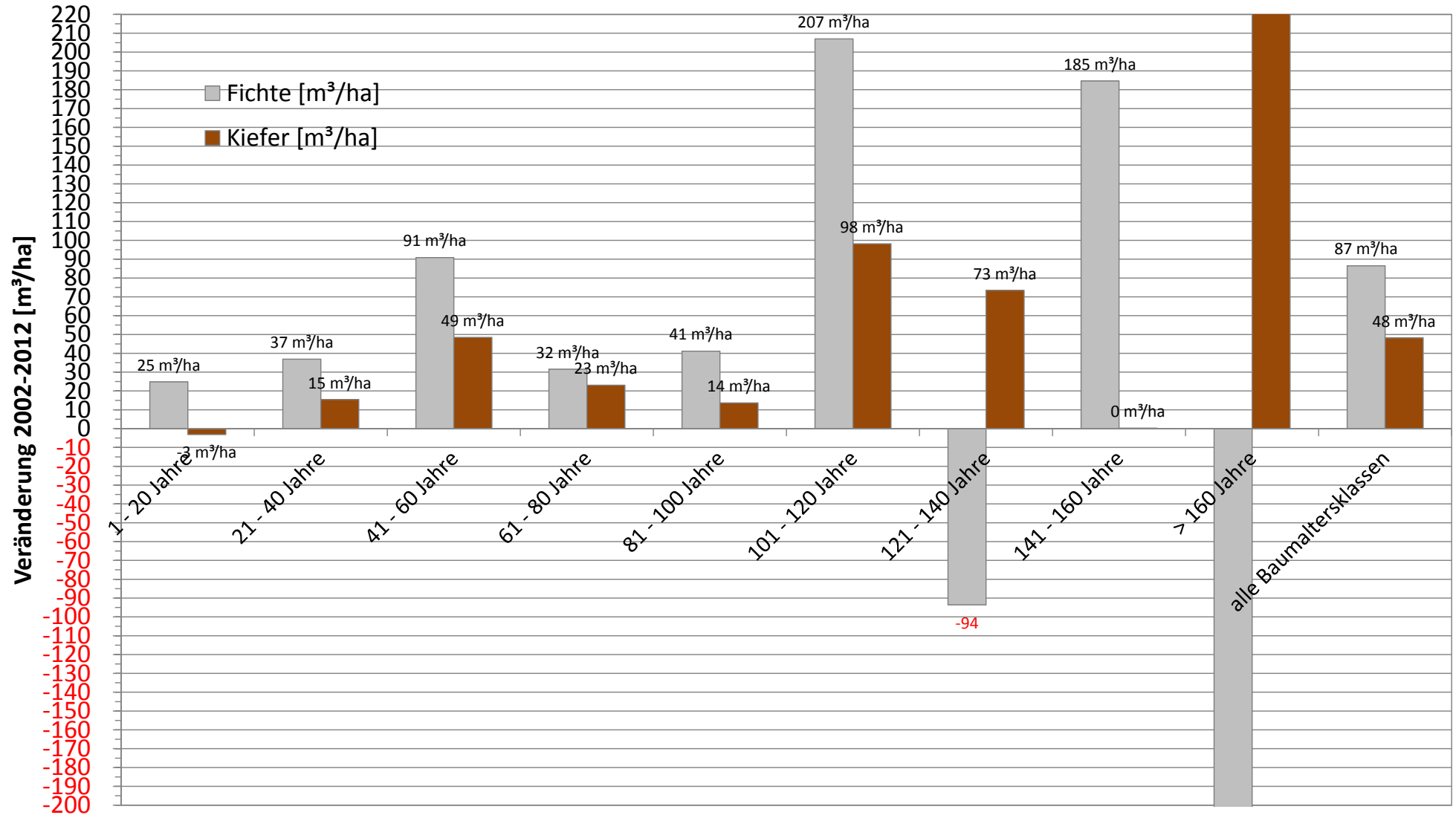
BWI 3: Veränderung des Vorrates [m³/ha] 2002-2012 Eiche, Buche und aLb niedriger Lebenserwartung Staatwald-Land nach Baumaltersklassen



BWI 3: Veränderung des Vorrates [m³/ha] 2002-2012 Fichte und Kiefer Körperschaftswald nach Baumaltersklassen



BWI 3: Veränderung des Vorrates [m³/ha] 2002-2012 Fichte und Kiefer Privatwald nach Baumaltersklassen



BWI 3: Veränderung des Vorrates [m³/ha] 2002-2012 Eiche, Buche und aLb niedriger Lebenserwartung Privatwald nach Baumaltersklassen

