## 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Periode bzw. Jahr=2002-2012;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	[m³/ha*a]	0,01	0,24	0,51	0,63	0,58	0,40	0,21	0,13	0,07	0,04	2,82
Buche	[m³/ha*a]	0,01	0,37	0,93	1,29	1,15	1,11	0,74	0,38	0,13	0,09	6,19
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]	0,02	0,45	0,77	0,62	0,35	0,23	0,09	0,05	0,02	0,01	2,60
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	0,03	0,44	0,59	0,45	0,27	0,13	0,10	0,08	0,03	0,07	2,18
alle Laubbäume	[m³/ha*a]	0,02	0,37	0,72	0,83	0,68	0,57	0,36	0,20	0,07	0,06	3,88
Fichte	[m³/ha*a]	0,03	1,17	2,91	3,68	3,07	1,62	0,63	0,15	0,04	0,01	13,32
Tanne	[m³/ha*a]	0,00	0,20	0,83	1,38	1,84	1,50	1,35	0,71	0,39	0,19	8,39
Douglasie	[m³/ha*a]	0,02	0,80	1,77	1,60	0,86	0,31	0,20	0,12	0,05	0,06	5,78
Kiefer	[m³/ha*a]	0,04	1,04	1,67	1,48	0,71	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	5,19
Lärche	[m³/ha*a]	0,02	0,59	1,50	1,49	0,73	0,39	0,17	0,06	0,01	0,00	4,95
alle Nadelbäume	[m³/ha*a]	0,03	1,05	2,23	2,53	1,87	0,93	0,37	0,10	0,03	0,01	9,16
alle Baumarten	[m³/ha*a]	0,02	0,75	1,56	1,78	1,34	0,76	0,36	0,14	0,05	0,03	6,79

# 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Periode bzw. Jahr=2002-2012;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	Sek	49	364	623	672	552	364	222	122	61	45	2.330
Buche	Sek	66	774	1.496	1.729	1.398	1.116	697	372	129	69	5.171
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	45	445	614	478	243	131	62	31	10	3	1.536
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	91	579	623	439	230	94	70	46	24	30	1.630
alle Laubbäume	Sek	246	2.067	3.183	3.190	2.341	1.665	1.019	562	222	146	9.393
Fichte	Sek	175	2.619	4.910	5.138	3.839	2.258	1.020	332	99	24	10.898
Tanne	Sek	2	62	163	288	317	298	241	139	79	41	1.021
Douglasie	Sek	11	192	362	344	178	68	44	27	14	12	791
Kiefer	Sek	231	1.878	2.878	2.581	1.348	484	127	14	2	0	6.428
Lärche	Sek	12	182	441	449	234	97	41	16	3	1	1.140
alle Nadelbäume	Sek	429	4.838	8.432	8.395	5.654	3.084	1.424	515	192	74	18.320
alle Baumarten	Sek	672	6.735	11.330	11.264	7.759	4.629	2.398	1.067	410	219	25.512

# 1.10.18 SE68%: Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Periode bzw. Jahr=2002-2012;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	SE[%]	+/-18,6%	+/-7,1%	+/-5,4%	+/-5,2%	+/-5,7%	+/-7,0%	+/-8,6%	+/-11,3%	+/-16,6%	+/-16,1%	+/-2,9%
Buche	SE[%]	+/-14,8%	+/-5,1%	+/-3,6%	+/-3,5%	+/-3,8%	+/-4,3%	+/-5,5%	+/-7,5%	+/-11,0%	+/-22,3%	+/-2,2%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-18,4%	+/-6,0%	+/-5,7%	+/-6,2%	+/-8,3%	+/-11,2%	+/-14,6%	+/-23,8%	+/-36,8%	+/-71,4%	+/-3,8%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-13,7%	+/-5,6%	+/-5,0%	+/-6,2%	+/-8,5%	+/-15,7%	+/-16,7%	+/-19,7%	+/-25,6%	+/-26,4%	+/-4,2%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-8,2%	+/-3,0%	+/-2,4%	+/-2,6%	+/-2,9%	+/-3,6%	+/-4,7%	+/-6,1%	+/-8,5%	+/-14,4%	+/-1,7%
Fichte	SE[%]	+/-9,2%	+/-2,9%	+/-2,1%	+/-2,2%	+/-2,7%	+/-3,4%	+/-4,7%	+/-7,5%	+/-13,9%	+/-26,9%	+/-1,7%
Tanne	SE[%]	+/-70,2%	+/-15,3%	+/-10,8%	+/-7,2%	+/-8,2%	+/-6,8%	+/-8,5%	+/-10,4%	+/-14,1%	+/-17,5%	+/-4,3%
Douglasie	SE[%]	+/-31,9%	+/-10,5%	+/-7,9%	+/-7,1%	+/-11,0%	+/-16,3%	+/-17,6%	+/-21,3%	+/-29,3%	+/-34,2%	+/-5,1%
Kiefer	SE[%]	+/-7,9%	+/-3,3%	+/-2,5%	+/-2,8%	+/-4,0%	+/-6,3%	+/-12,4%	+/-29,6%	+/-68,4%	+/-0,0%	+/-1,7%
Lärche	SE[%]	+/-30,6%	+/-9,5%	+/-5,9%	+/-6,4%	+/-8,7%	+/-13,1%	+/-21,1%	+/-30,1%	+/-67,8%	+/-99,2%	+/-3,9%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-5,8%	+/-2,1%	+/-1,6%	+/-1,8%	+/-2,4%	+/-3,1%	+/-4,1%	+/-6,0%	+/-10,1%	+/-14,8%	+/-1,3%
alle Baumarten	SE[%]	+/-4,8%	+/-1,8%	+/-1,4%	+/-1,5%	+/-2,0%	+/-2,4%	+/-3,1%	+/-4,4%	+/-6,5%	+/-11,6%	+/-1,1%

# 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

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

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	[m³/ha*a]	0,01	0,11	0,54	0,19	0,12	0,20	0,17	0,04	0,00	0,00	1,40
Buche	[m³/ha*a]	0,01	0,24	0,41	0,45	0,63	0,57	0,42	0,07	0,23	0,14	3,17
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]	0,02	0,53	0,60	0,17	0,17	0,32	0,07	0,24	0,14	0,06	2,32
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	0,02	0,42	0,60	0,49	0,17	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	1,74
alle Laubbäume	[m³/ha*a]	0,02	0,33	0,56	0,37	0,22	0,17	0,11	0,06	0,05	0,02	1,90
Fichte	[m³/ha*a]	0,02	1,03	2,41	2,47	1,22	0,32	0,08	0,00	0,00	0,00	7,55
Douglasie	[m³/ha*a]		1,10	0,00	0,98	1,97	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,05
Kiefer	[m³/ha*a]	0,08	0,98	1,56	1,23	0,26	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	4,19
Lärche	[m³/ha*a]		0,57	1,29	0,88	0,74	0,14	0,06	0,05	0,00	0,00	3,73
alle Nadelbäume	[m³/ha*a]	0,05	0,98	1,98	1,84	0,79	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	5,90
alle Baumarten	[m³/ha*a]	0,04	0,77	1,51	1,36	0,60	0,19	0,07	0,02	0,02	0,01	4,58

## 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

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

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	Sek	3	7	24	9	6	8	6	1	0	0	52
Buche	Sek	1	5	7	8	6	7	6	1	1	2	33
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	1	9	13	4	3	3	1	2	1	1	24
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	6	41	57	42	14	1	0	1	1	0	132
alle Laubbäume	Sek	11	62	95	61	29	19	13	5	3	3	224
Fichte	Sek	9	150	274	261	129	40	10	1	0	0	520
Douglasie	Sek		1	0	1	1	1	0	0	0	0	3
Kiefer	Sek	35	149	196	159	32	7	2	0	0	0	384
Lärche	Sek		13	26	17	14	3	1	1	0	0	55
alle Nadelbäume	Sek	44	310	478	420	174	50	13	2	0	0	900
alle Baumarten	Sek	54	366	558	472	202	68	26	7	3	3	1.065

## 1.10.18 SE68%: Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

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

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	SE[%]	+/-55,4%	+/-39,7%	+/-21,3%	+/-33,9%	+/-39,2%	+/-35,5%	+/-40,4%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-14,8%
Buche	SE[%]	+/-96,6%	+/-54,7%	+/-41,5%	+/-34,5%	+/-42,8%	+/-38,3%	+/-38,3%	+/-96,6%	+/-96,6%	+/-68,4%	+/-19,4%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-96,3%	+/-37,5%	+/-27,8%	+/-48,9%	+/-57,2%	+/-66,1%	+/-97,2%	+/-71,3%	+/-94,0%	+/-94,0%	+/-30,1%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-40,5%	+/-20,0%	+/-16,0%	+/-17,1%	+/-26,4%	+/-96,8%	+/-0,0%	+/-96,8%	+/-96,8%	+/-0,0%	+/-10,8%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-30,1%	+/-15,8%	+/-11,3%	+/-13,4%	+/-20,9%	+/-27,8%	+/-27,2%	+/-45,7%	+/-64,5%	+/-56,6%	+/-8,6%
Fichte	SE[%]	+/-34,0%	+/-9,8%	+/-7,1%	+/-7,7%	+/-10,3%	+/-17,6%	+/-38,7%	+/-96,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-5,6%
Douglasie	SE[%]		+/-86,0%	+/-0,0%	+/-100,3%	+/-90,4%	+/-90,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-54,9%
Kiefer	SE[%]	+/-19,8%	+/-10,5%	+/-9,3%	+/-10,7%	+/-21,0%	+/-42,2%	+/-72,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-6,9%
Lärche	SE[%]		+/-27,6%	+/-19,4%	+/-24,7%	+/-27,0%	+/-56,4%	+/-97,1%	+/-96,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-14,8%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-17,4%	+/-7,0%	+/-5,7%	+/-6,4%	+/-9,3%	+/-16,0%	+/-33,3%	+/-70,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,5%
alle Baumarten	SE[%]	+/-15,7%	+/-6,6%	+/-5,3%	+/-6,1%	+/-8,6%	+/-14,0%	+/-21,8%	+/-41,0%	+/-64,6%	+/-56,8%	+/-4,2%

## 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Buche	[m³/ha*a]						1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	0,08	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
alle Laubbäume	[m³/ha*a]	0,06	0,30	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
Fichte	[m³/ha*a]		0,27	0,61	1,80	0,40	0,50	0,49	0,00	0,00	0,00	4,06
Kiefer	[m³/ha*a]	0,03	0,96	1,68	1,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75
Lärche	[m³/ha*a]		1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
alle Nadelbäume	[m³/ha*a]	0,03	0,88	1,52	1,08	0,11	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	3,73
alle Baumarten	[m³/ha*a]	0,03	0,75	1,20	0,85	0,09	0,09	0,05	0,00	0,00	0,00	3,06

# 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Buche	Sek						1	0	0	0	0	1
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
alle Laubbäume	Sek	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	5
Fichte	Sek		1	1	4	1	1	1	0	0	0	5
Kiefer	Sek	2	21	28	19	2	0	0	0	0	0	49
Lärche	Sek		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
alle Nadelbäume	Sek	2	23	29	23	3	1	1	0	0	0	55
alle Baumarten	Sek	3	24	29	23	3	2	1	0	0	0	57

# 1.10.18 SE68%: Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Buche	SE[%]						+/-81,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-81,5%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-92,0%	+/-61,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-52,8%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-93,0%	+/-60,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-96,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-49,1%
Fichte	SE[%]		+/-74,6%	+/-74,6%	+/-37,8%	+/-92,0%	+/-92,0%	+/-92,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-40,1%
Kiefer	SE[%]	+/-68,6%	+/-29,0%	+/-21,7%	+/-31,1%	+/-67,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-16,8%
Lärche	SE[%]		+/-96,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-96,5%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-69,1%	+/-27,6%	+/-21,5%	+/-26,7%	+/-55,2%	+/-95,2%	+/-95,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-15,2%
alle Baumarten	SE[%]	+/-55,1%	+/-27,9%	+/-22,8%	+/-27,1%	+/-54,6%	+/-67,5%	+/-95,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-16,2%

## 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Land; Land=Sachsen; Periode bzw. Jahr=2002-2012;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	[m³/ha*a]		0,15	0,62	0,47	0,09	0,46	0,33	0,17	0,00	0,00	2,29
Buche	[m³/ha*a]	0,02	0,05	0,59	0,35	0,89	0,87	0,35	0,13	0,00	0,24	3,49
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]	0,09	1,91	1,46	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	4,70
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	0,01	0,62	0,90	0,70	0,19	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	2,48
alle Laubbäume	[m³/ha*a]	0,02	0,48	0,81	0,51	0,36	0,31	0,15	0,09	0,05	0,06	2,85
Fichte	[m³/ha*a]	0,03	0,88	2,47	2,42	1,23	0,35	0,10	0,01	0,00	0,00	7,48
Douglasie	[m³/ha*a]				3,24	6,50	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	13,04
Kiefer	[m³/ha*a]	0,02	0,73	1,64	1,47	0,42	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	4,38
Lärche	[m³/ha*a]		0,80	1,40	1,05	0,74	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26
alle Nadelbäume	[m³/ha*a]	0,02	0,83	2,19	2,10	1,01	0,28	0,07	0,00	0,00	0,00	6,52
alle Baumarten	[m³/ha*a]	0,02	0,74	1,82	1,68	0,84	0,28	0,09	0,03	0,01	0,01	5,52

## 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Land; Land=Sachsen; Periode bzw. Jahr=2002-2012;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	Sek		2	7	5	1	4	3	1	0	0	18
Buche	Sek	1	1	5	4	5	6	3	1	0	2	20
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	1	6	7	0	2	0	0	0	1	0	10
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1	16	26	18	4	0	0	1	0	0	54
alle Laubbäume	Sek	3	25	43	26	12	10	6	3	1	2	98
Fichte	Sek	6	80	170	153	74	25	5	1	0	0	315
Douglasie	Sek				1	1	1	0	0	0	0	2
Kiefer	Sek	3	28	47	46	12	2	1	0	0	0	94
Lärche	Sek		9	14	12	8	3	0	0	0	0	33
alle Nadelbäume	Sek	9	114	219	200	95	31	6	1	0	0	405
alle Baumarten	Sek	11	136	256	224	107	40	12	4	1	2	479

# 1.10.18 SE68%: Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Staatswald - Land; Land=Sachsen; Periode bzw. Jahr=2002-2012;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	SE[%]		+/-67,7%	+/-35,3%	+/-42,8%	+/-94,4%	+/-47,3%	+/-56,8%	+/-97,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-23,1%
Buche	SE[%]	+/-96,5%	+/-94,4%	+/-46,2%	+/-46,2%	+/-46,8%	+/-40,4%	+/-54,4%	+/-96,6%	+/-0,0%	+/-67,7%	+/-23,9%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-93,6%	+/-40,4%	+/-31,6%	+/-0,0%	+/-71,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-88,0%	+/-0,0%	+/-29,5%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-97,1%	+/-31,4%	+/-22,5%	+/-26,1%	+/-48,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-96,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-15,5%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-57,1%	+/-24,0%	+/-15,8%	+/-20,2%	+/-31,9%	+/-37,1%	+/-39,6%	+/-55,8%	+/-96,0%	+/-69,0%	+/-11,1%
Fichte	SE[%]	+/-41,9%	+/-13,5%	+/-8,8%	+/-9,0%	+/-13,0%	+/-23,6%	+/-54,7%	+/-96,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-6,6%
Douglasie	SE[%]				+/-105,6%	+/-70,0%	+/-70,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-54,3%
Kiefer	SE[%]	+/-55,8%	+/-24,8%	+/-16,0%	+/-18,1%	+/-34,6%	+/-72,3%	+/-96,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-13,9%
Lärche	SE[%]		+/-32,6%	+/-25,5%	+/-26,6%	+/-36,7%	+/-55,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-17,0%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-34,9%	+/-11,4%	+/-7,7%	+/-8,1%	+/-11,9%	+/-21,1%	+/-51,1%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-6,1%
alle Baumarten	SE[%]	+/-31,7%	+/-10,4%	+/-7,3%	+/-7,7%	+/-11,2%	+/-18,8%	+/-34,0%	+/-51,5%	+/-96,8%	+/-69,4%	+/-5,5%

# 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	[m³/ha*a]			0,58	0,33	0,00	0,17	0,42	0,00	0,00	0,00	1,50
Buche	[m³/ha*a]		0,41	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]		0,59	0,33	0,15	0,22	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	0,04	0,13	0,84	1,17	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38
alle Laubbäume	[m³/ha*a]	0,01	0,24	0,54	0,61	0,13	0,09	0,11	0,00	0,00	0,00	1,72
Fichte	[m³/ha*a]	0,02	1,18	3,27	4,08	1,93	0,16	0,04	0,00	0,00	0,00	10,69
Kiefer	[m³/ha*a]	0,21	0,98	1,34	2,13	0,77	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	5,52
Lärche	[m³/ha*a]		0,63	1,83	1,71	1,94	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	6,53
alle Nadelbäume	[m³/ha*a]	0,07	1,07	2,59	3,33	1,58	0,13	0,06	0,00	0,00	0,00	8,83
alle Baumarten	[m³/ha*a]	0,05	0,78	1,87	2,37	1,07	0,11	0,07	0,00	0,00	0,00	6,32

## 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Körperschaftswald; Land=Sachsen; Periode bzw. Jahr=2002-2012;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	Sek			3	2	0	1	2	0	0	0	8
Buche	Sek		2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek		3	2	1	1	1	0	0	0	0	5
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1	2	7	9	2	0	0	0	0	0	19
alle Laubbäume	Sek	1	7	12	13	3	2	2	0	0	0	31
Fichte	Sek	1	19	42	45	24	3	1	0	0	0	76
Kiefer	Sek	6	13	15	14	4	1	0	0	0	0	38
Lärche	Sek		2	6	4	5	0	1	0	0	0	13
alle Nadelbäume	Sek	7	34	60	61	32	4	2	0	0	0	117
alle Baumarten	Sek	8	41	71	70	34	6	4	0	0	0	137

# 1.10.18 SE68%: Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

Eigentumsart (letzte)=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	SE[%]			+/-55,5%	+/-67,2%	+/-0,0%	+/-97,4%	+/-67,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-32,1%
Buche	SE[%]		+/-64,6%	+/-0,0%	+/-93,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-52,2%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-67,0%	+/-60,3%	+/-93,9%	+/-93,9%	+/-97,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-43,8%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-96,4%	+/-68,9%	+/-36,9%	+/-34,5%	+/-66,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-26,6%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-97,2%	+/-46,0%	+/-26,8%	+/-26,4%	+/-55,5%	+/-68,2%	+/-68,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-18,4%
Fichte	SE[%]	+/-95,6%	+/-24,7%	+/-17,8%	+/-20,1%	+/-26,4%	+/-59,8%	+/-95,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-15,2%
Kiefer	SE[%]	+/-40,3%	+/-32,4%	+/-26,4%	+/-32,9%	+/-61,5%	+/-95,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-18,7%
Lärche	SE[%]		+/-67,7%	+/-38,6%	+/-54,7%	+/-36,0%	+/-0,0%	+/-97,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-25,8%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-39,0%	+/-19,3%	+/-15,8%	+/-17,3%	+/-22,4%	+/-51,9%	+/-67,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-12,5%
alle Baumarten	SE[%]	+/-36,4%	+/-17,8%	+/-14,9%	+/-17,0%	+/-22,6%	+/-42,3%	+/-48,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-12,2%

# 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

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

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	[m³/ha*a]	0,02	0,12	0,51	0,05	0,16	0,09	0,05	0,00	0,00	0,00	1,00
Buche	[m³/ha*a]		0,63	0,22	0,80	0,44	0,00	0,87	0,00	0,92	0,00	3,88
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]			0,40	0,25	0,00	0,51	0,13	0,43	0,00	0,11	1,83
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	0,02	0,37	0,45	0,30	0,17	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	1,35
alle Laubbäume	[m³/ha*a]	0,02	0,26	0,45	0,25	0,16	0,10	0,08	0,05	0,06	0,01	1,45
Fichte	[m³/ha*a]	0,02	1,28	2,05	1,93	0,96	0,32	0,06	0,00	0,00	0,00	6,61
Douglasie	[m³/ha*a]		2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07
Kiefer	[m³/ha*a]	0,11	1,09	1,52	1,07	0,18	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	4,06
Lärche	[m³/ha*a]		0,11	1,00	0,31	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	1,87
alle Nadelbäume	[m³/ha*a]	0,07	1,13	1,69	1,35	0,48	0,16	0,03	0,01	0,00	0,00	4,91
alle Baumarten	[m³/ha*a]	0,05	0,79	1,21	0,93	0,35	0,13	0,05	0,02	0,02	0,00	3,56

## 1.10.18 Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

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

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	Sek	3	5	14	2	5	3	1	0	0	0	26
Buche	Sek		2	2	3	1	0	3	0	1	0	9
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek			4	3	0	2	1	2	0	1	9
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	3	20	24	15	8	1	0	0	1	0	55
alle Laubbäume	Sek	6	27	40	22	14	6	5	2	2	1	90
Fichte	Sek	2	50	61	59	30	11	3	0	0	0	124
Douglasie	Sek		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	24	87	106	80	14	4	1	0	0	0	203
Lärche	Sek		1	6	1	1	0	0	1	0	0	8
alle Nadelbäume	Sek	26	139	170	136	44	14	4	1	0	0	323
alle Baumarten	Sek	32	165	202	155	58	20	9	3	2	1	392

# 1.10.18 SE68%: Nutzung [m³/ha\*a; Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Brusthöhendurchmesser zur Periodenmitte, nur HB und PLT

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

Baumartengruppe	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
Eiche	SE[%]	+/-54,8%	+/-48,8%	+/-29,7%	+/-69,2%	+/-43,0%	+/-56,5%	+/-96,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-21,5%
Buche	SE[%]		+/-76,9%	+/-71,0%	+/-56,9%	+/-92,8%	+/-0,0%	+/-52,1%	+/-0,0%	+/-95,4%	+/-0,0%	+/-35,7%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]			+/-54,6%	+/-55,9%	+/-0,0%	+/-76,6%	+/-97,2%	+/-72,9%	+/-0,0%	+/-95,6%	+/-45,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-58,1%	+/-28,8%	+/-26,4%	+/-28,4%	+/-35,0%	+/-96,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-96,8%	+/-0,0%	+/-17,3%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-40,9%	+/-24,4%	+/-18,8%	+/-22,6%	+/-27,5%	+/-51,8%	+/-43,5%	+/-73,7%	+/-83,5%	+/-96,8%	+/-13,9%
Fichte	SE[%]	+/-70,6%	+/-17,1%	+/-15,2%	+/-16,9%	+/-20,5%	+/-29,8%	+/-56,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-11,7%
Douglasie	SE[%]		+/-76,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-76,5%
Kiefer	SE[%]	+/-24,6%	+/-13,4%	+/-13,9%	+/-15,7%	+/-27,4%	+/-56,8%	+/-96,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-9,8%
Lärche	SE[%]		+/-91,1%	+/-41,3%	+/-96,5%	+/-96,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-95,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-49,4%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-23,7%	+/-10,6%	+/-10,2%	+/-12,1%	+/-17,8%	+/-27,9%	+/-50,4%	+/-96,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,0%
alle Baumarten	SE[%]	+/-21,8%	+/-10,1%	+/-9,4%	+/-11,3%	+/-15,3%	+/-24,6%	+/-32,6%	+/-63,6%	+/-83,4%	+/-96,9%	+/-7,3%