

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	[ha]	10.880.204	6.387	900	500	10.887.990
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	[ha]	10.873.541	7.084	5.474	1.892	10.887.990
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	[ha]	10.706.310	100.904	60.894	19.882	10.887.990
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	[ha]	10.165.271	410.440	226.259	86.021	10.887.990
Kermesbeere (Phytolacca americana)	[ha]	10.881.595	5.497	699	200	10.887.990

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	Sek	57.007	36	8	2	57.053
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	Sek	56.983	36	25	9	57.053
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	Sek	56.183	489	282	99	57.053
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	Sek	53.111	2.229	1.245	468	57.053
Kermesbeere (Phytolacca americana)	Sek	57.004	40	7	2	57.053

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbare Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	SE[%]	+/-0,7%	+/-20,4%	+/-36,8%	+/-82,5%	+/-0,7%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	SE[%]	+/-0,7%	+/-20,2%	+/-22,7%	+/-37,5%	+/-0,7%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	SE[%]	+/-0,7%	+/-6,0%	+/-7,9%	+/-13,4%	+/-0,7%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	SE[%]	+/-0,7%	+/-3,0%	+/-3,9%	+/-6,4%	+/-0,7%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	SE[%]	+/-0,7%	+/-23,5%	+/-37,8%	+/-70,7%	+/-0,7%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	%	99,9%	0,1%	0,0%	0,0%	100,0%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	%	99,9%	0,1%	0,1%	0,0%	100,0%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	%	98,3%	0,9%	0,6%	0,2%	100,0%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	%	93,4%	3,8%	2,1%	0,8%	100,0%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	%	99,9%	0,1%	0,0%	0,0%	100,0%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	[ha]	501.513	199	199		501.911
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	[ha]	501.712		199		501.911
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	[ha]	494.337	4.385	2.193	997	501.911
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	[ha]	482.975	9.568	5.781	3.588	501.911
Kermesbeere (Phytolacca americana)	[ha]	501.911				501.911

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	Sek	2.516	1	1		2.518
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	Sek	2.517		1		2.518
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	Sek	2.480	22	11	5	2.518
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	Sek	2.423	48	29	18	2.518
Kermesbeere (Phytolacca americana)	Sek	2.518				2.518

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbare Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	SE[%]	+/-3,0%	+/-100,0%	+/-100,0%		+/-3,0%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	SE[%]	+/-3,0%		+/-100,0%		+/-3,0%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	SE[%]	+/-3,0%	+/-27,2%	+/-39,6%	+/-44,7%	+/-3,0%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	SE[%]	+/-3,0%	+/-17,1%	+/-21,4%	+/-24,8%	+/-3,0%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	SE[%]	+/-3,0%				+/-3,0%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbare Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	%	99,9%	0,0%	0,0%		100,0%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	%	100,0%		0,0%		100,0%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	%	98,5%	0,9%	0,4%	0,2%	100,0%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	%	96,2%	1,9%	1,2%	0,7%	100,0%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	%	100,0%				100,0%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	[ha]	30.099				30.099
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	[ha]	30.099				30.099
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	[ha]	30.099				30.099
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	[ha]	30.099				30.099
Kermesbeere (Phytolacca americana)	[ha]	30.099				30.099

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	Sek	151				151
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	Sek	151				151
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	Sek	151				151
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	Sek	151				151
Kermesbeere (Phytolacca americana)	Sek	151				151

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	SE[%]	+/-15,4%				+/-15,4%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	SE[%]	+/-15,4%				+/-15,4%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	SE[%]	+/-15,4%				+/-15,4%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	SE[%]	+/-15,4%				+/-15,4%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	SE[%]	+/-15,4%				+/-15,4%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	%	100,0%				100,0%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	%	100,0%				100,0%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	%	100,0%				100,0%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	%	100,0%				100,0%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	%	100,0%				100,0%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbare Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	[ha]	188.765	199	199		189.163
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	[ha]	189.163				189.163
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	[ha]	185.775	2.392	797	199	189.163
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	[ha]	180.194	4.784	2.392	1.794	189.163
Kermesbeere (Phytolacca americana)	[ha]	189.163				189.163

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (<i>Heracleum mantegazzianum</i>)	Sek	947	1	1		949
Riesenknöterich (<i>Fallopia japonica</i> , <i>F. sachalinensis</i>)	Sek	949				949
Drüsiges Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>)	Sek	932	12	4	1	949
Kleinblütiges Springkraut (<i>Impatiens parviflora</i>)	Sek	904	24	12	9	949
Kermesbeere (<i>Phytolacca americana</i>)	Sek	949				949

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	SE[%]	+/-5,7%	+/-100,0%	+/-100,0%		+/-5,7%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	SE[%]	+/-5,7%				+/-5,7%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	SE[%]	+/-5,7%	+/-39,0%	+/-61,2%	+/-100,0%	+/-5,7%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	SE[%]	+/-5,8%	+/-25,6%	+/-35,3%	+/-33,3%	+/-5,7%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	SE[%]	+/-5,7%				+/-5,7%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbare Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	%	99,8%	0,1%	0,1%		100,0%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	%	100,0%				100,0%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	%	98,2%	1,3%	0,4%	0,1%	100,0%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	%	95,3%	2,5%	1,3%	0,9%	100,0%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	%	100,0%				100,0%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbare Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	[ha]	52.424				52.424
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	[ha]	52.224		199		52.424
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	[ha]	51.228	797	399		52.424
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	[ha]	51.626	399	399		52.424
Kermesbeere (Phytolacca americana)	[ha]	52.424				52.424

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	Sek	263				263
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	Sek	262		1		263
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	Sek	257	4	2		263
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	Sek	259	2	2		263
Kermesbeere (Phytolacca americana)	Sek	263				263

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	SE[%]	+/-10,1%				+/-10,1%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	SE[%]	+/-10,1%		+/-100,0%		+/-10,1%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	SE[%]	+/-10,1%	+/-61,2%	+/-70,7%		+/-10,1%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	SE[%]	+/-10,2%	+/-70,7%	+/-70,7%		+/-10,1%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	SE[%]	+/-10,1%				+/-10,1%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbare Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	%	100,0%				100,0%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	%	99,6%		0,4%		100,0%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	%	97,7%	1,5%	0,8%		100,0%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	%	98,5%	0,8%	0,8%		100,0%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	%	100,0%				100,0%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	[ha]	230.225				230.225
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	[ha]	230.225				230.225
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	[ha]	227.235	1.196	997	797	230.225
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	[ha]	221.056	4.385	2.990	1.794	230.225
Kermesbeere (Phytolacca americana)	[ha]	230.225				230.225

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	Sek	1.155				1.155
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	Sek	1.155				1.155
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	Sek	1.140	6	5	4	1.155
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	Sek	1.109	22	15	9	1.155
Kermesbeere (Phytolacca americana)	Sek	1.155				1.155

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	SE[%]	+/-4,5%				+/-4,5%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	SE[%]	+/-4,5%				+/-4,5%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	SE[%]	+/-4,5%	+/-40,8%	+/-66,3%	+/-50,0%	+/-4,5%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	SE[%]	+/-4,6%	+/-24,0%	+/-29,0%	+/-36,8%	+/-4,5%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	SE[%]	+/-4,5%				+/-4,5%

1.04.22 Waldfläche [ha] nach invasive Arten (Bodenvegetation) und Dichte der Bodenbedeckung

Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbare Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand; reelle Fläche (Trakteckenanteil) (69Z1JI_L217of_2012)

invasive Arten (Bodenvegetation)	Einheit	nicht vorhanden	selten, bis 10 %	häufig, > 10 - 50 %	flächig, > 50 %	alle Dichten
Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	%	100,0%				100,0%
Riesenknöterich (Fallopia japonica, F. sachalinensis)	%	100,0%				100,0%
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	%	98,7%	0,5%	0,4%	0,3%	100,0%
Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora)	%	96,0%	1,9%	1,3%	0,8%	100,0%
Kermesbeere (Phytolacca americana)	%	100,0%				100,0%