

Besonderheiten zum Zustand

Seite :

EDV-Nr.:

Forstamt:

Forstbetrieb:

Betriebsbezirk:

Waldbesitzer:

Revier:

Flächenart:

Abt./Uabt.

Fläche

BE

Text

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 28020 / 01.09.2006
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-3909-302 Wald bei Haus Burlo
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Revier: alle Reviere
 Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme				Maßnahme		Dring.*	Lage	Größe	Einheit
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Maßnahme				
501 X	0,90	1	1	9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	0,90	ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	2	a.g.Fl.	0,90	ha
503 X	2,50	1	1	9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	2,50	ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	2	a.g.Fl.	2,50	ha
505 X	0,90	1	1	9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	0,90	ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	0,90	ha
507 X	3,20	1	1	9110 Hainsimsen-Buchenwald	im O	1,80	ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen Vorabau / Unterbau mit LRT-typischen Gehölzen	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen Vorabau / Unterbau mit LRT-typischen Gehölzen	1	a.g.Fl.	1,80	ha
				2 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	im NW	0,87	ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen Vorabau / Unterbau mit LRT-typischen Gehölzen	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen Vorabau / Unterbau mit LRT-typischen Gehölzen	2	a.g.Fl.	0,87	ha
508 X	1,80	1	1	1211 Nadelwaldbestände in Quellbereichen,	im NW	0,20	ha	Fehlbestockung entnehmen	Fehlbestockung entnehmen	3	a.g.Fl.	0,20	ha
509 X	0,40	1	1	9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	0,40	ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	0,40	ha
										1	a.g.Fl.	0,40	ha

22. Okt. 09

EDV-Nr.: 28020 / 01.09.2006
Forstamt: Münster
Forstbetrieb: DE-3909-302 Wald bei Haus Burlo
Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

Revier: alle Reviere
Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme			Maßnahme		Dring.*	Lage	Größe	Einheit
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Maßnahme				
511 X	5,60	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	5,60	ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen Vorabau / Unterbau mit LRT-typischen Gehölzen		3	a.g.Fl.	5,60	ha
513 X	4,49	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im O	0,93	ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	0,93	ha
		2	2 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im W	0,80	ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	0,80	ha
		3	3 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	in d.M.	2,76	ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	2,76	ha
515 X	3,90	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	im N	1,90	ha	Fehlbestockung entnehmen		3	a.g.Fl.	1,90	ha
		2	2 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im S	2,00	ha	Fehlbestockung entnehmen		3	a.g.Fl.	2,00	ha

*Dringlichkeit:

- 1 Beginn sofort
- 2 Beginn innerhalb von 5 Jahren
- 3 Beginn innerhalb von 10 Jahren

EDV-Nr.: 28020 / 01.09.2006

Forstamt: Münster

Forstbetrieb: DE-3909-302 Wald bei Haus Burlo

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Revier: alle Reviere

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
501 X	0,90	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Vorhandenes Totholz soll erhalten bleiben und aktiv durch abgängige Bäume vermehrt werden.
503 X	2,50	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Vorhandenes Totholz soll erhalten bleiben und aktiv durch abgängige Bäume vermehrt werden.
505 X	0,90	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Vorhandenes Totholz soll erhalten bleiben und gefördert werden.
507 X	3,20	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Vorhandenes Totholz soll erhalten bleiben und gefördert werden. Unter den jetzigen Bedingungen verjüngt sich nur der Ahorn. Um den Lebensraumtypen zu erhalten sollen Eichengroßpflanzen in die vorhandene Verjüngung im Weitverband 2x2m gepflanzt werden.
508 X	1,80	1	Temporär vernähtes Stillgewässer mit vorhandener Erlenbestockung im Böschungsbereich. Entnahme eines 15 m Fichtenstreifens; Erhalt des Laubholzes;
509 X	0,40	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Vorhandenes Totholz soll erhalten bleiben und gefördert werden.
511 X	5,60	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Vorhandenes Totholz soll erhalten bleiben und gefördert werden. Es steht auf der Fläche ein Generationswechsel an und muss verjüngt werden.
513 X	4,49	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Vorhandenes Totholz soll erhalten bleiben und gefördert werden.
515 X	3,90	1	Im Zuge der Durchforstung wird die hiebsreife Lärche als Fehlbestockung entnommen.