

02. Mrz. 10

Besonderheiten zum Zustand

Seite : 1 (1)

EDV-Nr.: 30001 / 01.10.2006
Forstamt: Warendorf
Forstbetrieb: DE-4114-302 Vellerner Brook und Hoh
Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke Flächenart: alle Flächenarten
Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

| Abt./Uabt. | Fläche | BE | Text |
|------------|--------|----|--|
| 501 X | 9,54 | 1 | Starke flächige Eschen-Naturverjüngung; teilweise flächig Brombeere; Buchenüberhälter sind abgängig; |
| 522 X | 0,66 | 1 | Flächiges auftreten von Haselsträuchern; |
| 542 X | 0,28 | 1 | Flächig Brombeere; |

02. Mrz. 10

EDV-Nr.: 30001 / 01.10.2006

Forstamt: Warendorf

Forstbetrieb: DE-4114-302 Vellermer Brook und Hoh

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

Seite : 1 (2)

Flächenart: alle Flächenarten

| Objekt | | | | Maßnahme | | | Größe Einheit | |
|------------|-----------|----|--|----------|---------------|---|---------------|---------|
| Abt./Uabt. | Fläche ha | BE | Lfd. Objekt | Lage | Größe Einheit | Maßnahme | Dring.* | Lage |
| 501 X | 9,54 | 1 | 1 9130 Waldmeister-Buchenwald | a.g.Fl. | 9,54 ha | Erhalt von Altholzanteilen Förderung der Naturverjüngung Förderung bestimmter Baumarten | 1 | a.g.Fl. |
| 502 X | 0,66 | 1 | 1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH- | a.g.Fl. | 0,66 ha | Fehlbestockung entnehmen Förderung bestimmter Baumarten | 3 | a.g.Fl. |
| 504 X | 0,56 | 1 | 1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH- | a.g.Fl. | 0,56 ha | Fläche der Sukzession überlassen Förderung der Naturverjüngung Förderung bestimmter Baumarten | 1 | a.g.Fl. |
| 510 X | 1,06 | 1 | 1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH- | a.g.Fl. | 1,06 ha | Förderung der Naturverjüngung Förderung bestimmter Baumarten | 1 | a.g.Fl. |
| 514 X | 0,25 | 1 | 1 12 Natürl./Naturnae unverbauete stehende | in d.M. | 1 Stück | Maßnahmen am / im Stillgewässer | 2 | a.g.Fl. |
| 517 X | 1,27 | 1 | 1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH- | a.g.Fl. | 1,27 ha | Fläche der Sukzession überlassen Förderung bestimmter Baumarten | 1 | a.g.Fl. |
| 522 X | 0,66 | 1 | 1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH- | a.g.Fl. | 0,40 ha | Fläche der Sukzession überlassen Förderung bestimmter Baumarten | 2 | a.g.Fl. |
| 525 X | 1,65 | 1 | 1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald | a.g.Fl. | 1,65 ha | Förderung bestimmter Baumarten Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz | 1 | a.g.Fl. |
| 527 X | 0,79 | 1 | 1 9130 Waldmeister-Buchenwald | a.g.Fl. | 0,79 ha | Förderung bestimmter Baumarten | 1 | a.g.Fl. |

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 30001 / 01.10.2006

Forstamt: Warendorf

Forstbetrieb: DE-4114-302 Vellermer Brook und Hoh

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

| Abt./Uabt. | Fläche ha | BE | Lfd. | Objekt | Objekt | Lage | Größe | Einheit | Maßnahme | Maßnahme | Dring.* | Lage | Größe | Einheit |
|------------|-----------|----|------|----------------------------|---------------------------------------|---------|-------|---------|---|----------|---------|---------|-------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 530 X | 0,43 | 1 | 1 | 1231 | Entwicklungsflächen in Nicht-FFH- | a.g.Fl. | 0,43 | ha | Fläche der Sukzession überlassen Förderung bestimmter Baumarten | | 1 | a.g.Fl. | 0,43 | ha |
| 533 X | 0,58 | 1 | 1 | 9130 | Waldmeister-Buchenwald | a.g.Fl. | 0,58 | ha | Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz | | 2 | a.g.Fl. | 0,58 | ha |
| 537 X | 0,90 | 1 | 1 | 9130 | Waldmeister-Buchenwald | a.g.Fl. | 0,90 | ha | Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen | | 1 | a.g.Fl. | 0,90 | ha |
| 540 X | 1,23 | 1 | 1 | 9130 | Waldmeister-Buchenwald | im N | 1,04 | ha | Erhalt von Altholzanteilen | | 2 | a.g.Fl. | 1,04 | ha |
| 542 X | 0,28 | 1 | 1 | 1231 | Entwicklungsflächen in Nicht-FFH- | a.g.Fl. | 0,28 | ha | Fläche der Sukzession überlassen Förderung bestimmter Baumarten | | 1 | a.g.Fl. | 0,28 | ha |
| 545 x | 0,06 | 1 | 1 | 12 | Natürl./Naturnähe unverbaute stehende | a.g.Fl. | 1 | Stück | Maßnahmen am / im Stillgewässer | | 2 | a.g.Fl. | 1 | Stück |
| 550 X | 1,51 | 1 | 1 | 1212 | Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände | im N | 1,21 | ha | Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen | | 2 | a.g.Fl. | 1,21 | ha |
| | | 2 | 9160 | Stieleichen-Hainbuchenwald | | im S | 0,30 | ha | Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen | | 2 | a.g.Fl. | 0,30 | ha |
| | | | | | | | | | | | 1 | a.g.Fl. | 0,30 | ha |

*Dringlichkeit:

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

EDV-Nr.: 30001 / 01.10.2006

Forstamt: Warendorf

Forstbetrieb: DE-4114-302 Vellerner Brook und Hoh

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Flächenart: alle Flächenarten

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

| Abt./Uabt. | Fläche | BE | Text |
|------------|--------|----|--|
| 501 X | 9,54 | 1 | Bedingt durch den eingeleiteten Generationswechsel sollen bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Aus der auflaufenden Naturverjüngung ist der bestehende Lebensraumtyp zu entwickeln (ggf. Pflanzung). |
| 502 X | 0,66 | 1 | Im Zuge der Durchforstung soll die hiebsreifen Pappeln entnommen werden und dem vorhandenen Buchen den Vorzug gegeben werden, um einen Lebensraumtypen (9130) zu entwickeln. |
| 504 X | 0,56 | 1 | Es soll aus der auflaufenden Naturverjüngung ein Lebensraumtyp (9130) entwickelt werden. |
| 510 X | 1,06 | 1 | Auflaufende Naturverjüngung ist in der vorhandenen Pflanzung mit einzubeziehen und es soll ein Lebensraumtyp (9130) entwickelt werden. Die vorhandenen älteren Buchen sollen bestehen bleiben und als Samenbäume fungieren. |
| 514 X | 0,25 | 1 | Der mittig liegende Teich (§ 62-Biotop) soll freigestellt werden, um eine Besonnung des Gewässers zu gewährleisten (Laichgewässer). |
| 517 X | 1,27 | 1 | Es soll aus der auflaufenden Naturverjüngung ein Lebensraumtyp (9130) entwickelt werden. |
| 522 X | 0,66 | 1 | Die abgetriebene Freifläche soll der Sukzession überlassen werden. Aus der auflaufenden Naturverjüngung soll ein Lebensraumtyp (9130) entwickelt werden. |
| | | 2 | Aus der vorhandenen Naturverjüngung soll ein Lebensraumtyp (9130) entwickelt werden (ggf. Pflanzung). |
| 525 X | 1,65 | 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, gefördert und erhöht werden. |
| 527 X | 0,79 | 1 | Es soll aus der auflaufenden Naturverjüngung ein Lebensraumtyp (9130) entwickelt werden. |
| 530 X | 0,43 | 1 | Die Freifläche soll der Sukzession überlassen werden. Aus der auflaufenden Naturverjüngung soll ein Lebensraumtyp (9130) entwickelt werden (ggf. Pflanzung). |
| 533 X | 0,58 | 1 | Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Vorhandenes Totholz soll erhalten bleiben, gefördert und erhöht werden. |
| 537 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. |
| 540 X | 1,23 | 1 | Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. |
| 542 X | 0,28 | 1 | Die durch Windwurf entstandene Fläche soll der Sukzession überlassen werden. Aus der auflaufenden Naturverjüngung soll ein Lebensraumtyp (9130) entwickelt werden (ggf. Pflanzung). |
| 545 x | 0,06 | 1 | Das Stillgewässer (§ 62-Biotop) soll freigestellt werden, um eine Besonnung zu ermöglichen (Laichgewässer). |
| 550 X | 1,51 | 1 | Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. |