



Netzwerk von Forstfachleuten zur Wertholzförderung

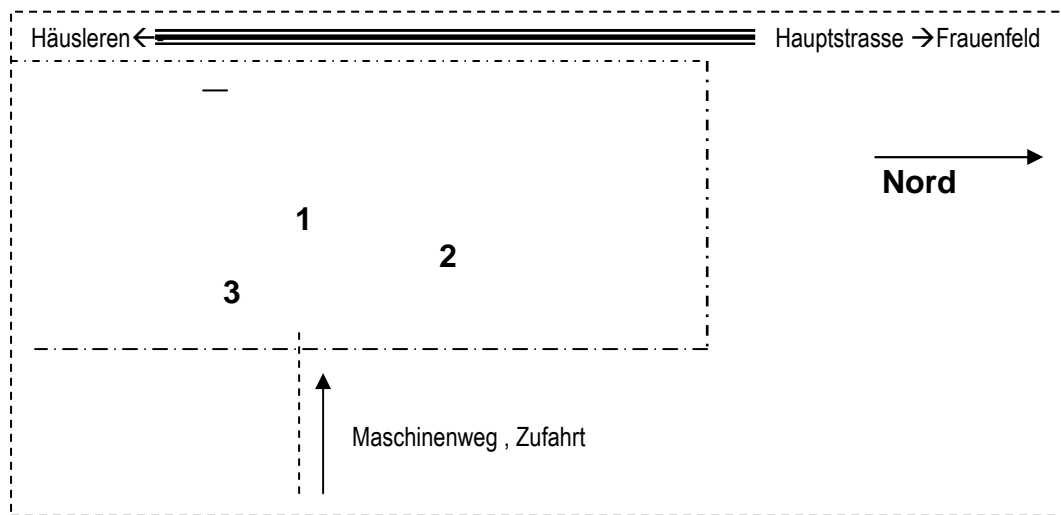
Objektmerkblatt: Würholz (TG)		Aktualisierung 2012		OBJEKT Nr 024																																																									
Allg. Informationen Lage: X: 710150 Y: 266200 Gemeinde: Aardorf (TG) Fläche (a) : Fläche 50 Höhe : 460 - 480m Exposition: West mm/Jahr: 1000 Neigung % : 5 - 20 Waldgesellschaft: 14w Alte Flächen Nr 021 und 024 zusammengeführt		Bezugsperson Ruedi Lengweiler, Förster Forstamt Thurgau Natel. 079-457'77'18 ruedi.lengweiler@tg.ch Waldeigentümer: Ruedi Gubler Parzelle Nr. 2049																																																											
Stichwort für das das Netzwerk: Elsbeere – Mehlbeere im Ndh Baumholz																																																													
Waldbauliches Vorgehen: Erhaltung Elsbeere im Baumholzbestand II – III																																																													
Objekt – und/oder Bestandesangaben (im Jahr 2012)																																																													
Hauptbestand, Entwicklungsstufen, Alter Baumholzbestand III mit Elsbeere und Mehlbeere im Nebenbestand (zurückgeblieben) ; Hauptbestand Fö – Lä- Ta Bu ; Alter 80 – 100 Jahre Nebenbestand Bu – Es – Ah Elsbeere , Mehlbeere (beherrscht) Herkunft <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>Baumart</th> <th>nat.</th> <th>künstl.</th> <th>Herkunft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lä</td> <td></td> <td>X</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>Fö – Ta – Bu-Ah</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mehlbeere</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elsbeere</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Baumart	nat.	künstl.	Herkunft	Lä		X	?	Fö – Ta – Bu-Ah	X			Mehlbeere	X			Elsbeere	X			Mischungsart/-Grad/-form (in %, Abk.) Oberschicht: 60 Ndh –40Lbh Mittelschicht: einzelne Elsbeere, Mehlbeere, Bu, Ah Unterschicht: Bu, Ta, Ah (Verjüngung) Soziale Stellung der Baumarten im Objekt <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>B-Art</th> <th>Ta</th> <th>Fö</th> <th>Lä</th> <th>Bu</th> <th>Es,Ah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vorherrschend</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>herrschend</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>mitherrschend</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>beherrscht</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>unterdrückt</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>			B-Art	Ta	Fö	Lä	Bu	Es,Ah	vorherrschend		X	X			herrschend	X	X	X	X	X	mitherrschend	X			X	X	beherrscht						unterdrückt	X			X	X
Baumart	nat.	künstl.	Herkunft																																																										
Lä		X	?																																																										
Fö – Ta – Bu-Ah	X																																																												
Mehlbeere	X																																																												
Elsbeere	X																																																												
B-Art	Ta	Fö	Lä	Bu	Es,Ah																																																								
vorherrschend		X	X																																																										
herrschend	X	X	X	X	X																																																								
mitherrschend	X			X	X																																																								
beherrscht																																																													
unterdrückt	X			X	X																																																								
Waldbau																																																													
Ziel: Wertholzproduktion mit hoher Biodiversität Versuch die paar zufällig erhaltenen Elsbeeren, Mehlbeeren zu erhalten (Vitalität, Verjüngungskapazität) , Biodiversität; testen des Durchhaltevermögens dieser Sorbus-Arten Bestockungsziel: Erhalten der 10 – max. 20 Stk Els – Mehlb. Massnahmen <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Eingriff</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>???</td> <td>Letzte Durchforstung</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Eingriff	???	Letzte Durchforstung															Weitere Massnahmen <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Eingriff</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> Bemerkung: es handelt sich um einen Versuch / Rettungsaktion: was ist noch möglich zu erhalten?			Datum	Eingriff																																				
Datum	Eingriff																																																												
???	Letzte Durchforstung																																																												
Datum	Eingriff																																																												

Netzwerk von Forstfachleuten zur Wertholzförderung

Gemessene Weiserbäume (Nr. Weiserfläche: 024)

Nr	Art	Alter	Habitus	Ø	Umf.	H _{tot}	H _{Boden}	Datum
1	Elsb.	50 - 80?	Beherrscht, im Nebenbestand	16	50	12	8	15.11.12
2	Elsb.	50 - 80?	Co-dominant, schräger Wuchs, Krone einseitig, grösste Elsbeere im Bestand	38	120	18	4	15.11.12
3	Elsb.	50 - 80?	Krone ausgeglichen, gut; wächst in Lichtschacht ; Konkurrenz Fö-Ta-Fi	24	76	15	6	15.11.12

Lokalisierung der Weiserbäume auf der Fläche (schematisch)



Weitere Information über die Fläche

Die ursprünglichen Objekte 021 und 024 im Privatwald wurden zusammengeführt. Es handelt sich um einen Baumholz-III Bestand mit vielen Nadelbäumen in denen aber noch einige Elsbeeren und Mehlbeeren im Nebenbestand mehr oder weniger gut durchharren.