

Pflanzengeographischen Grundlagen des Walbaus.

J. Neumann - Die pflanzengeographisch



Description: -

Phytogeography

Forest ecologypflanzengeographischen Grundlagen des Walbaus.

-pflanzengeographischen Grundlagen des Walbaus.

Notes: Bibliographical footnotes.
This edition was published in 1925



Filesize: 50.46 MB

Tags: #Introgressive #hybridization #and #phylogenetic #relationships #between #Norway, #Picea #abies #(L.) #Karst., #and #Siberian, #P. #obovata #Ledeb., #spruce #species #studied #by #isozyme #loci

Waldbau auf ökologischer Grundlage

Zum Beispiel kann der integrierte Pflanzenschutz so besser greifen.

Geschichte::Institut für Waldbau (WALDBAU)::Department für Wald

Kombinationen aus Naturverjüngung und künstlicher Verjüngung sind in der Praxis ebenfalls üblich.

Vol. 14, No. 1, JULY 1935 of Empire Forestry Journal on JSTOR

So können Sie, je nach Vorkommen, seltenes Wildobst wie die Wildbirne, Nussbäume oder die Vogelkirsche fördern oder besonders häufig auftretende Baumarten wie beispielsweise Pappeln und Weiden in ihrer Zahl reduzieren.

Introgressive hybridization and phylogenetic relationships between Norway, Picea abies (L.) Karst., and Siberian, P. obovata Ledeb., spruce species studied by isozyme loci

Genetische Kontrolle von Esterase- und Leucinaminopeptidase-Isoenzymen im haploiden Endosperm ruhender Samen. Das steigert langfristig die Qualität des Holzes, da große Äste die Möglichkeiten der späteren Holzverwendung deutlich einschränken würden. Besonders wenn sie von dichtem Gras oder von Sträuchern wie der Brombeere überwachsen werden, sind junge Bäume in Gefahr.

Lübeck live: Lübecker Waldbautagung: Ökologische Grundlagen des Walbaus

J Evol Biol, 5, 643—659. Genetic variation within European tree species.

Related Books

- [Jin Shengtan xuān pí Du shi - si cai zi shu.](#)
- [Non-recognition of foreign divorces in Ireland.](#)
- [Tender power - an autobiography](#)
- [Palms and temples - being notes of a four months voyage upon the Nile.](#)
- [Sunsu - Yi Sun-wǒn changp'yōn sosǒl.](#)