

Paulownia und MFA

beihilfefähig?

DI Andreas Schlager, LK NÖ

12. April 2019

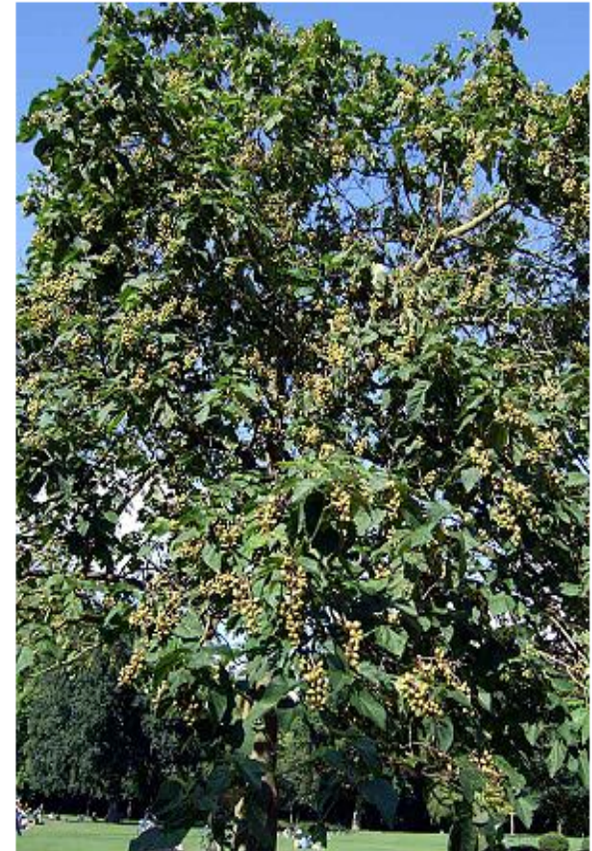
VIELFALT IST
UNSERE **STÄRKE**

IK Landwirtschaftskammer
Niederösterreich

Paulownia (Blauglockenbaum)

Charakteristik

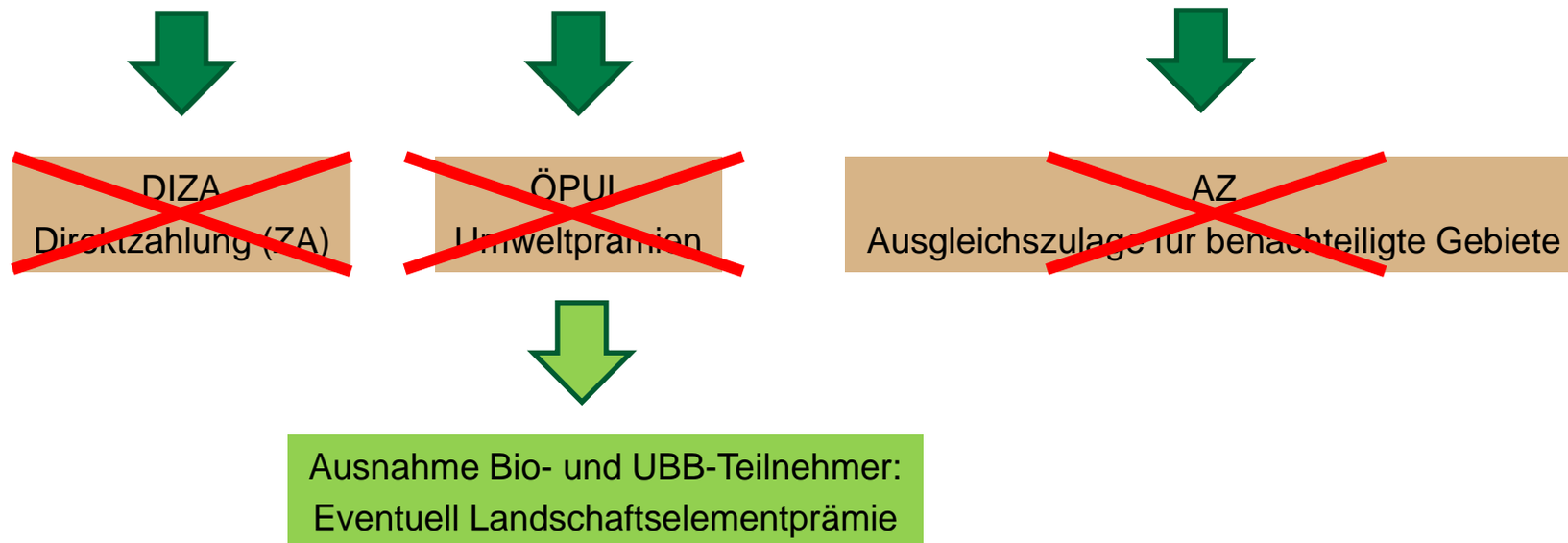
- Wikipedia:
 - einer der schnellwüchsigsten Bäume
 - Holz leicht, schwer entflammbar, vergleichsweise stabil und optisch ansprechend
 - Verwendung: Möbel, Surfbretter, Tischtennisschläger, Musikinstrumente
- ➔ **interessantes Wertholz**
- Österreichisches Forstgesetz
 - kein Forstgehölz
 - ➔ Plantagen werden nicht Wald
 - ➔ nicht als „Energieholz“ definierbar (=schnellwüchsiges Forstgehölz)



Blauglockenbaum (*Paulownia tomentosa*) mit Samenkapseln

Paulownia beihilfefähig im MFA?

- Nein, da kein landwirtschaftliches Produkt (wie zB Christbäume)
 - Holz ist forstwirtschaftliches Produkt



→ Fläche mit Paulownia ist im MFA nicht als Acker, Grünland oder Dauerkultur beantragbar

Paulownia

HLN (Herausnahme aus der landwirtschaftlichen Nutzung)

- mit Paulownia bepflanzte Flächen sind herauszudigitalisieren
 - gilt als HLN (auch im Fall LSE) - reduziert ÖPUL-Maßnahmenfläche
 - jährliche Toleranz (Geringfügigkeitsgrenze):
 - 5 % der Maßnahmenfläche des Vorjahres
 - jedenfalls 0,5 ha, maximal 5 ha
 - Vorsicht wegen Rückforderungen, wenn außerhalb der Toleranz
 - betrifft grundstücksbezogene ÖPUL-Maßnahmen:
Bio, UBB, Einschränkung ertragssteigernder Betriebsmittel, Immergrün, ...
 - Nicht relevant bei kulturbezogenen ÖPUL-Maßnahmen:
Zwischenfruchtbegrünung, vorbeugender Grundwasserschutz Acker, SLK, ...
- Zeitpunkt der Auspflanzung beachten
 - Beihilfefähigkeit einer Fläche bis Jahresende erforderlich

ÖPUL-Geringfügigkeitsgrenze

Beispiele

Teilnahme an UBB und Immergrün seit 2015
 1 ha Paulownia 2019 auf Acker ausgepflanzt

	Betrieb A	Betrieb B	Betrieb C
Maßnahmenfläche 2018	UBB: 80 ha IG: 80 ha	UBB: 20 ha IG: 5 ha	UBB: 10 ha IG: 2 ha
Toleranz für HLN	UBB: 4 ha IG: 4 ha	UBB: 1 ha IG: 0,5 ha	UBB: 0,5 ha IG: 0,5 ha
Rückforderung bis 2015?	nein	UBB: nein IG: ja (1 ha)	ja (1 ha)

Paulownia als ÖPUL-Landschaftselement?

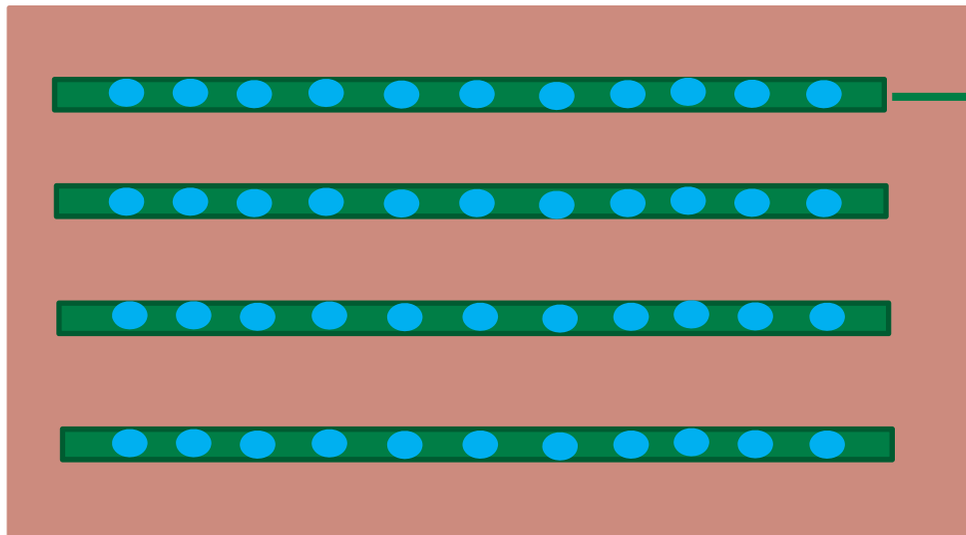
- betrifft UBB- und Bio-Teilnehmer
 - LSE-Erhaltungspflicht
- denkbare LSE für Paulownia-Reihen (bei Agroforstsystemen)

	Rain	Hecke	Einzelbäume
Kriterien	Breite: Ø 2 – 10 m Länge: mind. 20 m Pflege des Streifens mittels Häckseln => außer Paulownia keine verholzten Pflanzen	Breite: Ø 2 – 10 m Länge: mind. 20 m überwiegend verholzte Pflanzen => keine Pflege des Streifens mittels Häckseln => neben Paulownia auch andere verholzte Pflanzen	Breite: Ø unter 2 m oder Länge < 20 m Krone: mind. 2 m Ø Abstand: mind. 5 m

- als LSE - eher unwahrscheinliche Variante

Paulownia als ÖPUL-Landschaftselement? Beispiel Rain (Hecke)

Ackerfeldstück mit Paulownia-Reihen im Agroforstsystem

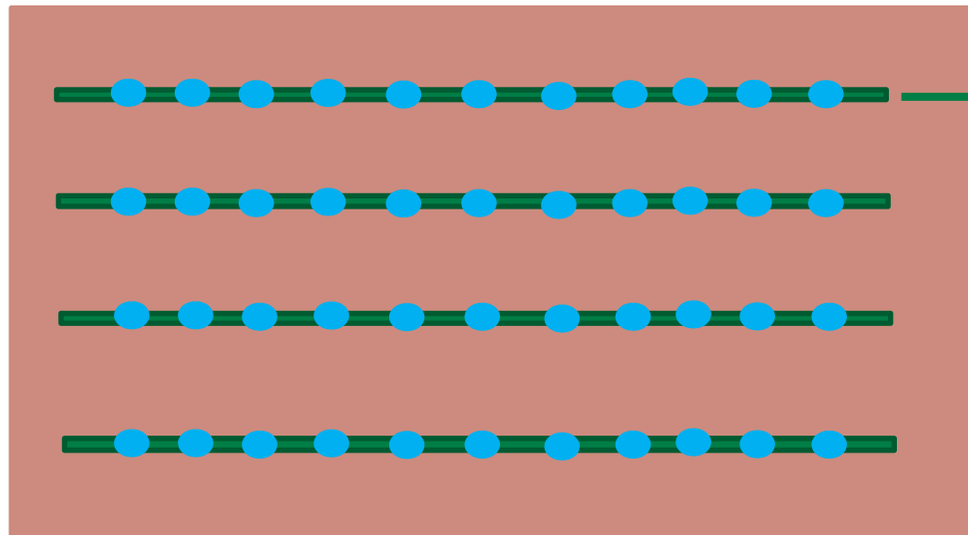


Reihenbreite: 5 m
Reihenlänge: 100 m
Streifen wird gehäckselt
=> **Rain**, weil nicht überwiegend verholzt
=> Rain ist LSE, nicht die Bäume

Unterschied zu Hecke: keine Pflege (Häckseln), überwiegend verholzte Pflanzen, Paulownia wäre Teil des LSE, Entnahme von verholzten Pflanzen nur dann erlaubt, wenn Charakter der Hecke erhalten bleibt - Konkurrenzvegetation ??

Paulownia als ÖPUL-Landschaftselement? Beispiel Bäume

Ackerfeldstück mit Paulownia-Reihen im Agroforstsystem



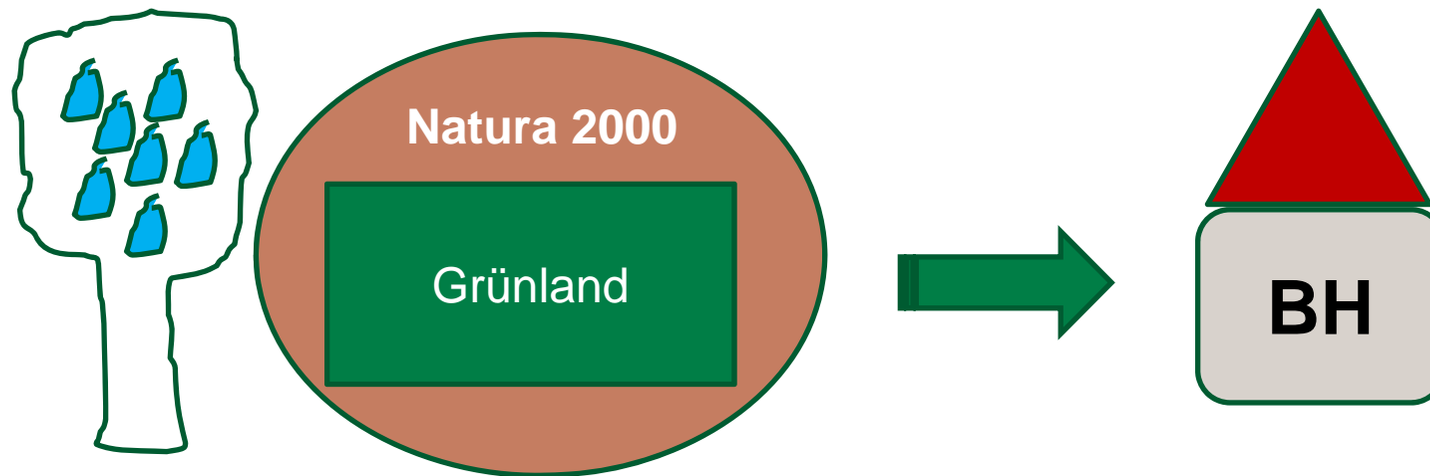
Reihenbreite: unter 2 m
(oder Länge kürzer als 20 m)
⇒ flächiges LSE liegt nicht vor
⇒ Bäume sind LSE

- wenn mind. 2 m Kronen-
durchmesser
- mind. 5 Meter Abstand

- Bäume wären LSE und zu erhalten – nicht zu empfehlen
- offen, wie LSE in 15 Jahren geregelt („Ernte“ der Bäume)

Paulownia auf Grünland auspflanzen?

- HLN-Toleranz prüfen
- Grünland im Natura 2000-Gebiet
 - falls ja, mit BH klären, ob Auspflanzung zulässig (keine Verschlechterung für Natura 2000-Schutzgut)



Zusammenfassung

- Paulownia nicht beihilfefähig
 - herausdigitalisieren
 - auf Toleranz achten bei ÖPUL
 - falls Agroforst mit LSE: Rain ist zweckmäßigstes LSE
- falls auf Grünland angedacht
 - zusätzlich klären ob Natura 2000
 - falls ja, Genehmigung durch BH erforderlich

Danke für die Aufmerksamkeit!
Fragen ?