

TÁRGYMUTATÓ

A,Á

akác	77, 90
Alföld	225
alföldi erdőgazdálkodás	21
árterületek	21

B

beszivárgás	168
bükk	184

Cs

csörlős vonszló	153
-----------------------	-----

E,É

égéshő	184
élőhelyfejlesztés	113
energetikai hasznosítás	201
erdeifenyő	184
erdészeti apadék	201
Erdővédelmi Mérő és Megfigyelő Rendszer	168

F

fajlagos időszükséglet	123
fakitermelés időtartama	123
fás szárú ültetvény	201
fatest	189
fehér akác	77
fejlesztés	218
felmérés	225
fenyő szurkos kéregelhalás	54
fenyőpusztulás	54
flottakezelés	210
<i>Fusarium circinatum</i>	54

G

<i>Gibberella circinata</i>	54
gledícsia	77

H

<i>hajlító rugalmassági modulus</i>	179
<i>hajlítószilárdság</i>	179
hamutartalom	184, 189
Hanság	104

Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap

Püspökladány 2021.11.10

harveszter	123
hidrodinamikai modellezés.....	140
homoki élőhelyek	113
hosszútűs fenyők	54
hullámtéri erdőgazdálkodás	140

I,Í

időszerkezet.....	153
ikersoros ültetés	140
inváziós faj	65
iparifa termelés	21
iparifa-ültetvény	90

J

<i>Japánakác</i>	179
------------------------	-----

K

kéreg.....	189
kéreghányad	201
kezeletlen erdőterület	32
klónok	77
kutatás	15

M

magán-erdőgazdálkodás.....	32
monitoring	113
motorfűrész	123, 153, 210, 218, 225

munkaszervezés.....	210
munkavédelem	225

N

nemesnyár	104, 189
nemesnyár-gazdálkodás	21
<i>növekedés</i>	179

Ny

nyár kísérleti rendszer	15
-------------------------------	----

Ö,Ő

ökonómiai és ökológiai hatások.....	65
özönfajok visszaszorítása	113

P

Pannónia.....	104, 184
Paulownia	195
Pine Pitch Canker	54
<i>private forest management</i>	33
<i>puszta szil</i>	
Ulmus Pumila cv "Pusztá"	165

S

sűrűség	195
---------------	-----

Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap

Püspökladány 2021.11.10

Sz

szilárdság195

T

talajnedvesség168

tehergépkocsi153

teljesítmény153

terjeszkedés65

tölgyek65

U,Ú

unmanaged forest33

Ü,Ú

ültetvényszerű fatermesztés15, 90

V

virágzás 77

vízkárelhárítás..... 140

Zs

zsugorodás..... 195