

# Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap

Püspökladány 2021.11.10

---

## TÁRGY MUTATÓ

### A, Á

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| akác .....                   | 77, 90 |
| Alföld .....                 | 225    |
| alföldi erdőgazdálkodás..... | 21     |
| árterületek.....             | 21     |

### B

|                   |     |
|-------------------|-----|
| beszivárgás ..... | 168 |
| bükk .....        | 184 |

### Cs

|                      |     |
|----------------------|-----|
| csörlős vonszló..... | 153 |
|----------------------|-----|

### E, É

|   |     |
|---|-----|
| égészűrő .....                                  | 184 |
| élőhelyfejlesztés .....                         | 113 |
| energetikai hasznosítás .....                   | 201 |
| erdeifenyő .....                                | 184 |
| erdészeti apadék .....                          | 201 |
| Erdővédelmi Mérő és Megfigyelő<br>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 |
| gledicsia .....                   | 77 |

### H

|   |          |
|---|----------|
| <i>hajlító rugalmassági modulus</i> ..... | 179      |
| <i>hajlítósílárdság</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 |
| íkerosoros ültetés ..... | 140 |
| inváziós faj .....       | 65  |
| iparifa termelés .....   | 21  |
| iparifa-ültetvény .....  | 90  |

## J

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Japánakác ..... | 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       |
| növekedés .....             | 179      |

## Ny

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| nyár kísérleti rendszer ..... | 15 |
|-------------------------------|----|

## Ö,Ő

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| ökonómiai és ökológiai hatások ..... | 65  |
| özönfajok visszasorítása .....       | 113 |

## P

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

## S

|               |     |
|---------------|-----|
| sűrűség ..... | 195 |
|---------------|-----|

# Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap

Püspökladány 2021.11.10

---

## Sz

szilárdság ..... 195

## Ü,Ú

ültetvénysszerű fatermesztés ..... 15, 90

## T

talajnedvesség ..... 168

tehergépkocsi ..... 153

teljesítmény ..... 153

terjeszkedés ..... 65

tölgyek ..... 65

## V

virágzás ..... 77

vízkárelhárítás ..... 140

## Zs

zsugorodás ..... 195

## U,Ú

*unmanaged forest* ..... 33