

- 1 A faállományok növedéke. A növedék fogalma, faterméstani megfogalmazása, növe
- 2 A faállományok újrafelvételekor minősített állományrészek. Erdőnevelési osztályozá
- 3 Főbb faállomány-szerkezeti jellemzők. Felsőmagasság, növtér-index.
- 4 Hosszúlejárátú kísérletek. A mintaterületek kitűzése, állandósítása, újrafelvétele. ER'
- 5 A faállomány két, időben egymást követő felvételi adatainak kiértékelése. (2. sz. gya
- 6 Fatermési táblák. Történeti áttekintés. A fatermési táblák szerkezete, az egyes oszlop
- 7 Fatermési táblák, fatermési modell szerkesztése (3. sz. gyakorlati feladat)
- 8 Erdőnevelési modelltáblák.
- 9 Növekedési és fatermési modellek. A modellek típusai.
- 10 Növekedési és fatermési modellek. Méretcsoportonkénti modellek szerkesztése.
- 11 A fatérfogat és tényezőinek változása. Az összfatermés átlag- és folyónövedéke.
- 12 A fatérfogat és tényezőinek változása a nevelővágások hatására. (Növedék – növekm
- 13 Elegyes és vegyeskorú faállományok fatermése.
- 14 Gyorsan növe és lassan növe fafajok faállományainak fatermése. A véghasználati ko

- 1 A faállományok növedékének változatai
- 2 Növtér-index
- 3 Felsőmagasság
- 4 Főállomány–mellékállomány–egészállomány
- 5 Magassági osztály
- 6 Erdőnevelési osztály
- 7 Növedékszázalék
- 8 Elegyarány
- 9 A faterméstani kutatási helyei
- 10 Vezesse le, hogy az összfatermés folyónövedékének görbéje miért az átlagnövedék n
- 11 Gyérülés
- 12 Hogy számíthatjuk ki a faállomány átlagátmérőjét és átlagmagasságát?
- 13 Vezesse le, hogy az összfatermés folyónövedékének görbéje miért az átlagnövedék n
- 14 Mi a vastagfa, a mellmagassági törzsalakszám?
- 15 Vezesse le, hogy az összfatermés folyónövedékének görbéje miért az átlagnövedék n
- 16 A fatermési táblák főállomány-adatainak összefüggései

- 1 Béky Albert
- 2 Fadgyas Kálmán
- 3 Feistmantel Rudolf
- 4 Fekete Lajos
- 5 Fekete Zoltán
- 6 Greiner Lajos
- 7 Halupa Lajos
- 8 Király László
- 9 Kiss Rezső
- 10 Kovács Ferenc
- 11 Magyar János
- 12 Mendlik Géza
- 13 Solymos Rezső

14 Sopp László

- 1 **KST M, S**
- 2 **KTT M**
- 3 **KTT S**
- 4 **VT**
- 5 **A M-S**
- 6 **CS M**
- 7 **CS S**
- 8 **B M-S**
- 9 **GY**
- 10 **MK**
- 11 **FD**
- 12 **SZG**
- 13 **NNY**
- 14 **FRNY, SZNY**
- 15 **FÚZ**
- 16 **MÉ**
- 17 **EH**
- 18 **NYÍR**
- 19 **EF**
- 20 **FF**
- 21 **LF**
- 22 **VF**

dék-változatok. A növedékre ható tényezők.  
is. Magassági osztályozás.

TI és ÁESZ hosszúlejárátú kísérleti bázisa.  
korlati feladat.) Mit és hogyan vizsgálunk.  
ok kiszámításának sorrendje, számítási elve.

ény.)

r faterméstani megközelítése (technikai vágásérettség).

naximumánál metszi annak görbét.

naximumánál metszi annak görbét.

naximumánál metszi annak görbét.