

**PANNONIA  
2000**

**FACHPROGRAMM**

**1. JUNI 2000**

**EICHEN VOR-UND NACHVERJÜNGUNG**

**Ort: ZALAERDŐ AG Zalacsány Forstamt**

**1. Sukzessive Verjüngungshiebe**

**1.1. Öffnungs-schlag**

NAGYKAPORNAK 25 B      8,3 ha    118 Jahre    582 m<sup>3</sup>/ha  
Öffnungs-schlag im Winter 2000, 3,5 ha, 205 m<sup>3</sup>/ha  
Aushieb von Weißbuche aus der zweiten Schichten: Frühling im 2000

**1.2. Holzschlag**

NAGYKAPORNAK 25 C      3,8 ha    118 Jahre    430 m<sup>3</sup>/ha  
Holzschlag : 2000 im Winter  
Wohlgeratene bestockte Fläche: 0,8 ha ( 21 % )

**1.3. Holzschlag**

NAGYKAPORNAK 25 D      9,0 ha    118 Jahre    380 m<sup>3</sup>/ha  
Holzschlag : 2000 Frühling  
Wohlgeratene bestockte Fläche: KTT 4,6 ha ( 51 % )

**2. MEHRJÄHRIGE UNBEENDETE EICHENVERJÜNHUNGEN**

**2.1. Fünfjährige Waldverjüngung**

NAGYKAPORNAK 19 H      3,3 ha  
Kahlschlag: 1995, Zerreiche 69% 383 m<sup>3</sup>/ha, Traubeneiche 31 % 145m<sup>3</sup>/ha  
Bodenvorbereitung: mit dem Untergrundlockerer im Herbst 1995  
Aufforstung: reihig, mit manuellen Eicheanbau (Tr.eiche 3,5 q/ha)  
Zaunbau: im Frühling 1996  
Wohlgeratene bestockte Fläche: 3,0 ha ( 90 % )

## 2.2. Dreijährige Waldverjüngung

NAGYKAPORNAK 18 H 3,5 ha  
Kahlschlag: 1997 Zerreiche 71 % 360 m<sup>3</sup>/ha, Traubene. 39 % 200 m<sup>3</sup>/ha  
Bodenvorbereitung: mit dem Untergrundlockerer im Frühling 1998  
Aufforstung:reihig, mit manuellen Eicheanbau ( Tr.eiche 3,5 q/ha)  
Nachpflanzung:mit Vogelkirsche  
Wohlgeratene bestockte Fläche: 3,2 ha ( 91%)

**2. JUNI 2000**

## **AKAZIEN WALDVERJÜNGUNG UND WALDZUCHT**

**ORT: ZALAERDŐ AG ZALAEGERSZEG FORSTAMT**

### **1. PARKWALD**

Der Parkwald ist 235Hektar groß.

Die Entwicklung des Parkwaldes hat im Jahr 1968 angefangen, die Akazien-Kahlschlägen wurden mit ästhetisch Erlebnis bietende ewigrüne Pflanzen, mit Arboretums-Charakter neugebaut.

Zwischen 1968 und 1981 wurde 36 ha Akazien auf eine andre Baumart gewechselt.

1981 - 1986 wurde 26,5 ha neue Aufforstung auf der herumliegenden Weiden durchgeführt.

Die neue wichtigste Baumarten:

PICEA ABIES  
QUERCUS RUBRA  
BETULA PENDULA  
TILIA TOMENTOSA  
THUJA PLICATA  
FAGUS SYLVATIKA  
LARIX DECIDUA  
PINUS GRIFFITHII  
PINUS STROBUS  
SEQUOIA GIGANTEA  
PICEA ABIES GLAUCA  
ABIES CONCOLOR  
PSEUDOTSUGA DOUGLASSII  
LIRIODENDRON THULIIPHERA  
MAGNOLIA  
RODODENDRON

## **2. Dreijährige Waldverjüngung**

NAGYLENGYEL 13 D 1,5 ha  
Kahlschlag: 1998 309 m<sup>3</sup>/ha netto Holzgehalt  
Stockausschlag-abhauen : 1998-1999  
Pflegung: 2000  
Wohlgeraten bestockt: im 2000

## **3. Reinigungsalte Akazien Jungholz**

NAGYLENGYEL 12 C 13 ha  
Kahlschlag: 1993-1995 213 m<sup>3</sup>/ha netto Holzgehalt  
Im Zwei Jahren Stockausschlag-abhauen  
Im dritten Jahr Sprösse-abhauen und pflegen  
Wohlgeraten bestockt im 1998

## **4. Stammelektiv Durchhiebs-alte Akazien**

NAGYLENGYEL 12 B 5,4 ha  
Kahlschlag: 1983 206 m<sup>3</sup>/ha netto Holzgehalt  
Reinigung zweimal ( 1988 und 1995 )

## **5. Dreijährige Waldverjüngung**

EGERVÁR 13 C 8,3 HA  
Kahlschlag 1998 180 m<sup>3</sup>/ha netto Holzgehalt  
Wurzel-gerissen 1998  
Stockausschlag-abhauen: 1998  
Stockausschlag-abhauen: 1999  
Stockausschlag-abhauen und pflegen :2000

## **6. Vorbereitung auf Waldverjüngung**

VASBOLDGASSZONY 6 B  
Kahlschlag: im 2000 170 m<sup>3</sup>/ha netto Holzgehalt  
Wurzelgerissen: im Frühling 2000