

Kalamitätsberechnung

Forstverwaltung A

durchschnittlicher Erlös je fm:

verkaufte Holzmenge in fm	23.000,00
Holzerlöse in €	1.196.000,00
durchschnittliche Erlöse je fm	52,00

Erlöse aus Kalamitätsnutzung	15.0000 fm	780.000,00
------------------------------	------------	------------

durchschnittliche Kosten der Holzerzeugung:

Materialkosten	170,00
Löhne und Lohnnebenkosten	62.000,00
Gehälter anteilig für Vermarktung	12.180,00
Fremdarbeiten	405.000,00
sonstige Kosten der Holzernte	4.500,00
zurechenbare Maschinenkosten	10.500,00
zurechenbare AfA Forststraße	14.350,00
zurechenbare AfA Fahrzeuge und Maschinen	2.319,00
	<u>511.019,00</u>

erzeugte Holzmenge in fm	22.500,00
<u>durchschnittliche Erzeugungskosten je fm</u>	<u>22,71</u>
<u>anteilige Kosten der Holzerzeugung für Kalamitätsnutzung</u>	<u>- 340.679,33</u>
<u>Gewinn aus 15.000fm Schadholznutzung</u>	<u>439.320,67</u>

zurechenbare AfA Maschinen u. Geräte Forst

880 Mitsubishi XY	3.500,00		
Toyota AB	3.300,00		
<hr/>			
AfA Fahrzeuge	6.800,00	davon 25 %	1.700,00
890 und 915 Motorsäge	184,00		
940 bis 942 Motorsäge	435,00		
<hr/>			
AfA Maschinen	619,00	davon 100 %	619,00

zurechenbare AfA Forststraßen (steuerliche AfA lt. AVZ)

Revier A	5.700,00		
Revier B	12.000,00		
Revier C	11.000,00		
<hr/>			
AfA Forststraßen	28.700,00	davon 50 %	14.350,00

Gehälter und Gemeinkosten

Revier A	31.000,00		
Revier B und C	63.000,00		
Zentralverwaltung	80.000,00		
<hr/>			
Summe	174.000,00	davon 7 %	12.180,00

Kostenstelle Holzernte

	Revier A	Revier B und C
Materialkosten		170,00
Löhne und Lohnnebenkosten		62.000,00
Fremdarbeiten	140.000,00	265.000,00