

II- 5705 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 2941/J

1988 -11- 10

A N F R A G E

des Abgeordneten Wabl und Freunde

an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft

betreffend Schutzwaldsanierungen im Bereich der österreichischen Bundesforste

Im Besitz der österreichischen Bundesforste befinden sich 129.400 ha Schutzwälder. Davon sind 60.000 ha mehr oder weniger stark geschädigt.

Gerade die österreichischen Bundesforste müssen sich ihrer gesamtgesellschaftlichen Verantwortung bewußt sein und rechtzeitig konkrete Zeit- und Kostenpläne für die Schutzwaldsanierung vorlegen. Da uns dies derzeit, abgesehen von einigen Einzelprojekten, nicht bekannt ist, richten die unterfertigten Abgeordneten folgende

A N F R A G E :

1. Wie groß ist die Schutzwaldfläche im Bereich der österreichischen Bundesforste, die als geschädigt anzusehen ist, und zwar gegliedert nach den einzelnen Bundesländern und den jeweiligen Schadensstufen?
2. Welche Vorstellungen haben Sie in Hinblick auf die Sanierung der Schutzwälder im Bereich der österreichischen Bundesforste?
3. Gibt es Schätzungen über den erforderlichen Sanierungsaufwand?
4. Aus welchen Budgetmitteln soll diese Sanierung finanziert werden?
5. Gibt es bereits konkrete Überlegungen dahingehend, in welchen Bereichen eine technische Sanierung erforderlich sein wird bzw. wo und in welcher Form ökologische Sanierungsmaßnahmen vorzuziehen sind?

6. In welcher Form soll im Bereich der österreichischen Bundesforste die Wild-Wald-Problematik gelöst werden? Konkret: Bitte teilen Sie uns genaue Informationen über die Wilddichte in den einzelnen Jagdrevieren der österreichischen Bundesforste mit? Wer sind (derzeitiger Stand) die jeweiligen Jagdpächter? Welchen Jagdpacht bezahlen sie?
7. Bitte teilen Sie uns genau mit, in welcher Form das Sanierungsprojekt Höllengebirge der österreichischen Bundesforste saniert werden soll? Wie hoch werden die Kosten sein, die dafür anfallen? Wer wird für die Finanzierung aufkommen?