

## Fallstudien

# Management der biologischen Vielfalt in Nationalparks

Foto: Csaba Centeri

## Grundlegende Informationen

**Hauptträger:** Mehreren Nationalparks

**Beginn der Praxis:** 1964

**Standort:** Ungarn

**Internet-Links:** [Nachrichten](#)

**Beteiligte Organisationen:**

Nationalparkdirektionen, Mitarbeiter oder angestelltes Personal

**Gesamtfläche der bewirtschafteten Flächen in ha:**

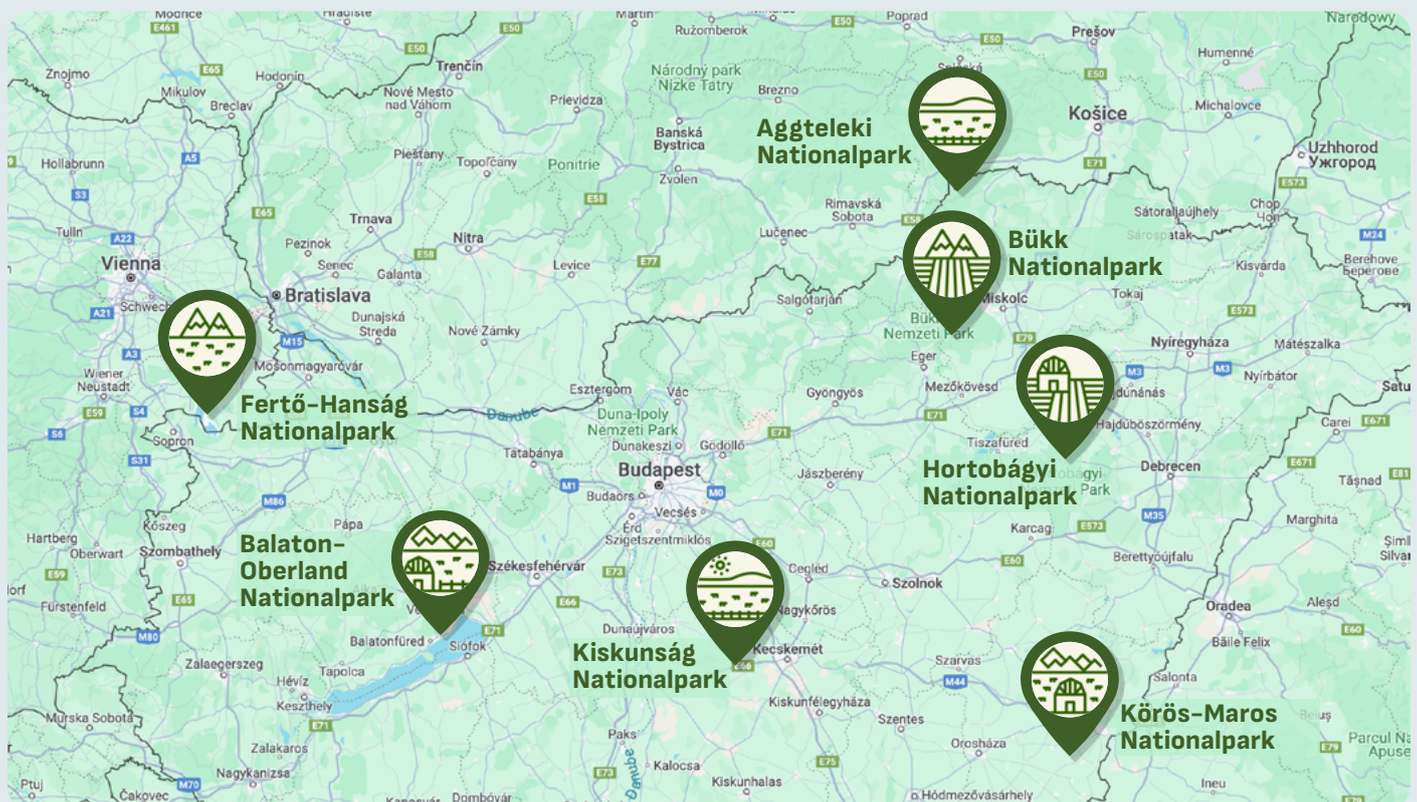
ca. 10-100 ha pro Nationalpark

**Eigentumsverhältnisse an dem für die Wanderweidewirtschaft genutzten Land:**

Staatliches Eigentum

**Grundlegende Produkte:**

- Landbewirtschaftung
- Fleisch



## Einleitung

Die Beweidung mit Vieh dient dem Erhalt der Artenvielfalt auf größeren Flächen in Nationalparks. Die Tiere werden auf kurzen, weniger als einen Tag dauernden Wegen und zwischen den Weiden bewegt. Die Weiden werden für die Fütterung des Viehs und/oder für die Grünlandbewirtschaftung genutzt, wenn das Gras niedrig gehalten werden muss, um den Lebensraum bestimmter Arten zu schützen, z. B. für den ungarischen Wiesenotter. Um die genetische Vielfalt zu erhalten, werden alte ungarische Rassen für die Beweidung verwendet.

## Situation vor der Inbetriebnahme/Veränderung/Fortführung

In Nationalparks gibt es alle Arten von Farmen. Eine der ältesten bekannten Farmen wurde in einem erst kürzlich ausgewiesenen Nationalparkgebiet gegründet. Sie wurde jedoch vor der Ausweisung des Nationalparks aufgegeben. Andere Höfe wurden erst mit der Gründung des jeweiligen Nationalparks gegründet. Die ältesten Höfe sind also so alt wie unser ältester Nationalpark, der 2023 sein 50-jähriges Bestehen feiert. Die Höfe sind unterschiedlich aufgrund des Zwecks, die genetische und biologische Vielfalt zu erhalten/zuschützen. Auch wenn die Mehrheit der Farmen im Flachland liegt, gibt es einige Ausnahmen. Balaton Upland, Bükk und Aggtelek befinden sich im Hügelland. Aber sie sind alle liegen unter 1000 m ü.d.M.

## Beschreibung der Wanderweidewirtschaft

### Landschaftstyp

Corine Land Cover-Kategorisierung:

- Tiefland oder Grünland auf Hochebenen
- Grassland auf salzhaltigen Böden
- Weideböden
- Moorige Böden

### Tierart/Rasse

Der Hauptzweck aller Weidetiere ist es, die genetische Vielfalt zu erhalten. In den Nationalparks weiden alte ungarische Rassen (Graurinder, Hucul- und Lipicai-Pferde, Racka- und Cigája-Schafe) oder Rassen, von denen angenommen wird, dass sie mit der ungarischen Geschichte verbunden sind (Przewalsky-Pferd).

### Bewegungsmuster

Die Mehrheit der Bewegung ist horizontal, auch wenn einige vertikale Bewegungen auftreten können. Die vertikale Bewegung ist durch die Standort der Winterscheune/des Stalls und der verfügbaren Grünland-/Weidefläche vorgegeben. Im Gegensatz zu anderen Ländern, ist die vertikale Bewegung in Ungarn nicht dazu da, um Zugang zu besserem Futter zu bekommen oder den harten Winterbedingungen zu entgehen.



Sommerstall für die Hucul-Pferde im Aggtelek-Nationalpark. Foto: Gábor Szelényi

## Art der Zusammenarbeit

Horizontal

## Angesprochene Märkte/Produktverkauf

Märkte werden angesprochen und Produkte werden über soziale Medien und Nationalpark-Programme vertrieben.

## Bedrohungen und Herausforderungen

Die Weidehaltung in Nationalparks ist mit verschiedenen Herausforderungen verbunden. Trockenheit, wirtschaftliche Krisen und Krieg führen dazu, dass alle Anschaffungskosten in der Landwirtschaft steigen. Der Anstieg dieser Kosten führt zu einem Rückgang der Zahl der Betriebe. Außerdem gibt es zahlreiche administrative Probleme mit Subventionen sowie Bürokratie im Allgemeinen. Nicht zuletzt ist die Einstellung von Personal wie Hirten eine Herausforderung. Obwohl Nationalparks ein gutes Gehalt anbieten, ist die Zahl der Bewerbungen sehr begrenzt.



Balaton-Hochland-Nationalpark mit Grauvieh.  
Foto: Csaba Centeri



Der Kiskunsag-Nationalpark dient als Schafweide.  
Foto: Csaba Centeri

## Getroffene Entscheidungen

### Begründungen

Der Grund für die Einführung der Praxis war die Ökologie (d.h. der Schutz der Artenvielfalt).

### Entscheidung für die Tierart/spezifische Rasse

Die Tierart und die spezifischen Rassen werden ausgewählt, um ihre genetische Vielfalt zu schützen.

### Entscheidung für das Produktionssystem

Die Produktionssysteme der Betriebe sind unterschiedlich. Alle Arten von Produktionssystemen können vorkommen.

### Multifunktionale Aspekte

Obwohl Fleisch produziert wird, sind Artenvielfalt, Landschaft, Umwelt und Klima von übergeordneter Bedeutung, da diese Praxis mit den Nationalparks verbunden ist.



Eine Hucul-Herde im Aggtelek Nationalpark. Foto: Gábor Szélényi

## Ausbildung/Fähigkeiten, um das “Geschäft” aufzubauen

Austausch über nationale Auswahlverfahren.

## Nächste Schritte zum Weiterkommen

Die Bereitstellung von verkaufsfähigen Produkten ist nicht der Hauptzweck der Praxis; jedoch den Markt zu finden, der höhere Preise für Qualitätsprodukte zahlt, ist immer eine wichtige Aufgabe.

Es gibt mehrere Traditionen, die zwar nicht ausschließlich die Wanderweidewirtschaft betreffen, aber allgemein die Tierhaltung, wie z.B. die Organisation von Festen, z. B. Schafsgulaschfest, Wursthfest usw. zur Förderung lokaler Produkte.



## Zitat und Empfehlung des Unternehmers

Die wichtigsten Einnahmen sind die Grünländer und der gute ökologische Zustand des Grünlands und die Erhaltung der Zielrassen.

Die größten Herausforderungen sind Klimawandel (Dürre), Finanzen und Bürokratie.