

Gemeindenaturschutzgebiet Rohrbach bei Mattersburg

THEMENBEREICH | BASISDIENSTLEISTUNGEN, LEADER, GEMEINDEN | UMWELT,
BIODIVERSITÄT, NATURSCHUTZ

UNTERGLIEDERUNG | UMWELTSCHUTZ | BIODIVERSITÄT | SCHUTZGEBIETE

PROJEKTREGION | BURGENLAND

LE-PERIODE | LE 07-13

PROJEKTLAUFZEIT | 2011-2014

PROJEKTKOSTEN GESAMT | 17.600 EUR

PROJEKTRÄGER | ORTS- UND INFRASTRUKTURENTWICKLUNGS
KOMMANDITERWERBSGESELLSCHAFT

LE 07-13 ANGABEN

Themenbereich (Untergliederung): Leader (Umwelt und Naturschutz)

Themenbereich (Untergliederung): ÖPUL und Umwelt (Biodiversität, Schutzgebiete)

LAG (lokale Aktionsgruppe): nordburgenland plus

Maßnahme: M413 - M323

KURZBESCHREIBUNG

Im Bereich Ried Steindlacker, südwestlich des Ortsgebietes von Rohrbach befinden sich ökologisch wertvolle kleinstrukturierte Flächen. Die bestehenden Edelkastanienbäume in diesem Gebiet sind zum Teil überaltert bzw. durch Pilzbefall gefährdet. Um diesen Bereich zu erhalten ist seitens des Förderwerbers vorgesehen, ausgewählte Grundstücke von der bestehenden Verbuschung zu befreien, befallene Bäume zu entfernen und den Bestand an Edelkastanien durch gezielte Nachpflanzungen zu verjüngen. Durch ein Naturschutzinformationssystem mit Infopulten soll im Gebiet eine sanfte naturtouristische Nutzung ermöglicht werden.

ZIELE UND ZIELGRUPPEN

Der Förderwerber will durch gezielte Pflegemaßnahmen und Nachpflanzungen die biologischen "Kostbarkeiten" für die Region nachhaltig sichern. Durch ein Naturschutzinformationssystem und durch Besucherlenkung soll das Gebiet nachhaltig "erschlossen" werden, um eine sanfte naturtouristische Nutzung zu ermöglichen. Wesentliche Inhalte sollen auf der Gemeinewebsite erläutert werden.

PROJEKTUMSETZUNG UND MASSNAHMEN

Maßnahmen:

Flächensicherung durch Kauf und Vertragserrichtung

Erstellung eines Managementplans für Pflegemaßnahmen

Durchführung notwendiger Pflegearbeiten und vertragliche Absicherung der Pflege

Planung und Erstellung eines Besucherleitsystems sowie von Infotafeln oder Pulten

Websiteeintragung in der Gemeinewebsite