

**Projekat za  
Tehničko izviđanje****Selo Glodi - Glodjansko brdo**  
**5****ID\_ 54123****LOKACIJA** Selo Glodi - Glodjansko brdo 5  
nalazi se oko **17.00 km** jugozapadno  
od mjesta **Zvornik****REPUBLIKA SRPSKA**

Kanton:

Općina/Opština: **Zvornik**Lokalna zajednica: **Glodi****Nivo prioriteta:****2****P= 18840 m<sup>2</sup>**Status: **Projekat dat donatoru / na tenderu**Investitor: **EU - IPA 2**

Nivo ugroženosti zajednice:

**Srednji**

Nivo koristi:

**I**

Nivo opasnosti:

**SREDNJI**

Datum projekta:

**12.09.2016**

# OBRAZLOZENJE PROJEKTA

## 1. SOCIOEKONOMSKI UTICAJ

Predmetna površina je većim dijelom bukova i hrastova šuma u privatnom vlasništvu, dok je manji dio poljoprivredno zemljište, koje je zbog nekorištenosti zaraslo u gusto rastinje. Od najbližih kuća u selu Bakra i udaljena je oko 490 metara. U prijeratnom periodu stanovništvo se uglavnom bavilo stočarstvom i poljoprivredom, a predmetnu lokaciju koristilo za sječu ogrevnog drveta i ispašu stoke. Zbog minske opasnosti zemljište se ne koristi ni u kakve svrhe. Neposredno okruženje koriste povratnici za ispašu stoke i sječu ogrevnog drveta koji se svojim aktivnostima dovode u opasnost od mina. Tehničkim izvođenjem lokacije redukovala bi se sumnjiva površina, zemljište privelo namjeni, time bi se stvorili uslovi za egzistenciju povratnika i otklonila bi se opasnost po stanovništvo.

Broj neposredno ugroženih osoba i povremenih korisnika: **10**

Broj korisnika nakon realizacije projekta: **15**

## 2. PRIORITETIZACIJA

### NIVO OPASNOSTI

**S - SREDNJI**

Područje je bilo između linija konfrontacije, zemljište se ne koristi, nema zapisa o postojanju minskih polja, postoje određeni tragovi i informacije koje upućuju na moguću minsku opasnost

### NIVO KORISTI: I

#### KRITERIJ

#### H.1.4 EKONOMSKI RESURSI

Deminiranje poljoprivrednog zemljišta, odjela suma ogrijevnog drveta i drugih prirodnih resursa neophodnih za egzistenciju lokalnog stanovništva u ugroženim zajednicama.

## KARAKTERISTIKE TERENA

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Vrsta okruženja: | Seosko                               |
| Vegetacija:      | Trava Pojedinacno drvece Suma Zbunje |
| Zagadjenost:     | Gradjevinski sut Panjevi             |
| Vrsta tla:       | Zemlja Glina                         |
| Nagib:           | Ravno Blagi uspon                    |
| Vodeni tokovi:   | Potok                                |
| Tvrdoća tla:     | Mekano Srednje tvrdoce               |

### Postojanje fizickih prepreka:

Ne postoje fizičke prepreke.

## PRIJEDLOG OPERACIJA I MOGUCIH METODA RADA

---

Metoda rada: **Manuelno&Pregiranje**  
Dubina uklanjanja MES-a: **Standardna**  
Mogucnost spaljivanja: **Ne**  
Postojanje fortifikacijskih objekata: **Ne**  
Broj kuca: **0**

## FOTOGRAFIJA KANDIDOVANOG PROJEKTA

---



Fotografisano sa y=6583416 x=4908771 pod uglom od 170 stepeni a pravac fotografisanja od ta-ke ozna-en je na karti strelicom.

# Technical Survey Project

## Selo Glodi - Glodjansko brdo 5

**ID\_54123**



Location: Selo Glodi - Glodjansko brdo 5  
is situated approx. 17.00 km southwest  
Zvornik

### REPUBLIKA SRPSKA

Municipality: **Zvornik**

Local community: **Glodi**

Level of priority:

**2**

A= **18840m<sup>2</sup>**

Status: **Project given to a  
donor/tender**

Investor: **EU - IPA 2**

Level of Impact in community: **Medium**

Level of Use:

**I**

Threat Level:

**MEDIUM**

Project date:

**12.09.2016**

## PROJECT DESCRIPTION

---

### 1. SOCIOECONOMIC IMPACT:

Subject location is mostly beech and oak forest privately owned while small part of the area is agricultural land which is overgrown in dense vegetation. It is 490 meters away from the nearest houses of village Bakra. In the pre-war period the population was engaged in cattle breeding and agriculture but subject location was used for firewood cutting and cattle breeding. Due to mine risk the area is not used in any purpose. Immediate vicinity of the area is used by returnees for cattle breeding and firewood cutting and by doing these activities they lead themselves in danger. Technical survey of location would reduce suspected area, land will be put in use again which would create conditions for existence of returnees and remove daily mine threat.

Number of directly impacted persons and occasional users: **10**

Number of users after project implementation: **15**

### 2. PRIORITISATION:

#### THREAT LEVEL

**M - MEDIUM**

Area was between confrontation lines; area is disused; there are no minefield records; there are indication and certain traces that indicate possible mine risk

#### LEVEL OF USE: **I**

##### CRITERIA

**H.1.4 - ECONOMIC  
RESOURCES**

Demining of agricultural land, parts of forests with firewood and other natural resources necessary for the livelihood of local population in impacted communities

## FIELD CHARACTERISTICS

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type of environment: | <b>Rural</b>                                   |
| Vegetation:          | <b>Grass , Wooded sparse , Forest , Bushes</b> |
| Contamination:       | <b>Construction debris , Trunks</b>            |
| Soil type:           | <b>Clay , Soil</b>                             |
| Slope:               | <b>Flat , Mild</b>                             |
| Water currents:      | <b>Creek</b>                                   |
| Soil hardness:       | <b>Soft , Medium</b>                           |

### PHYSICAL OBSTACLES:

There are no physical obstacles.



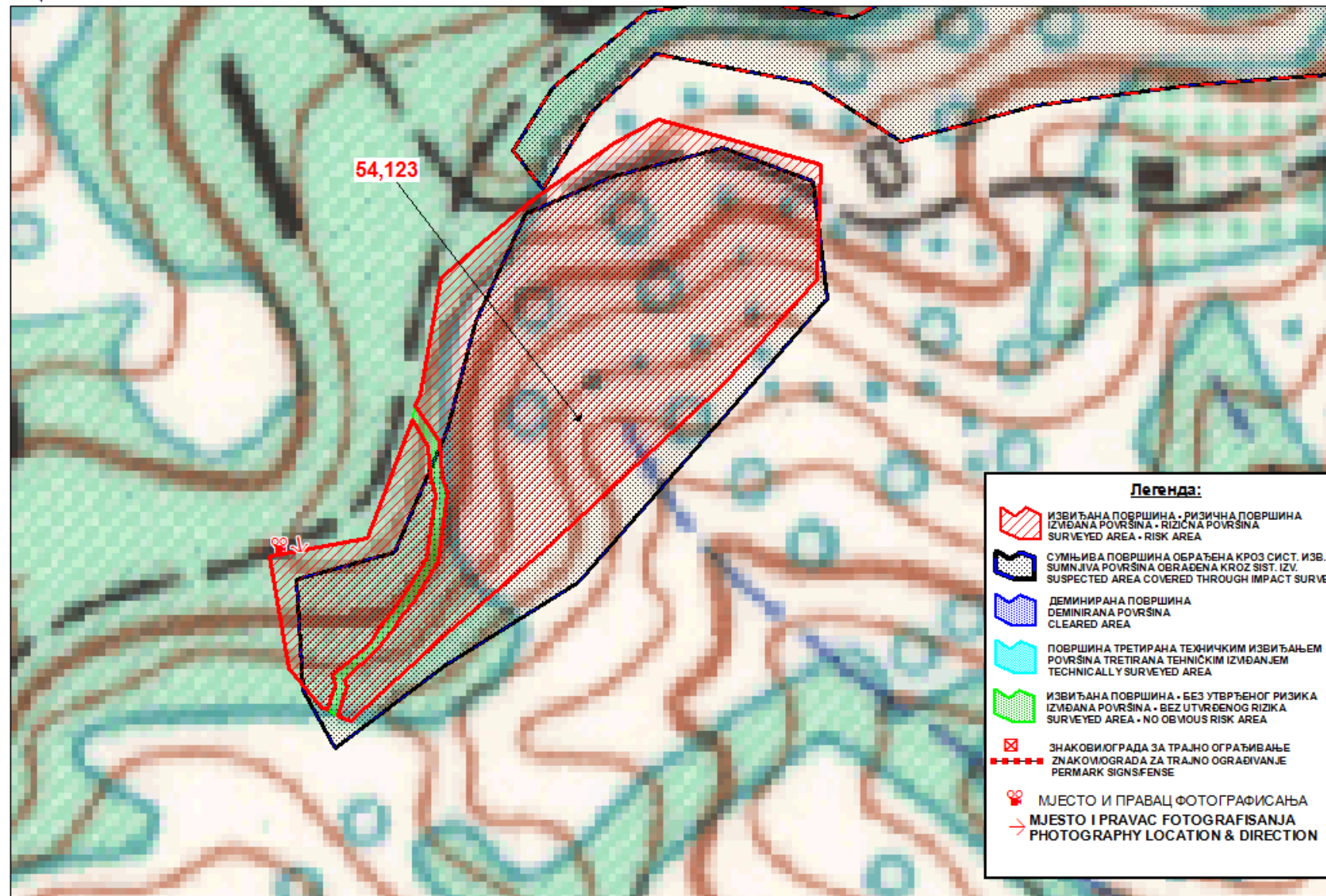
## PROPOSAL FOR OPERATIONS AND POSSIBLE WORK METHODS

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Work methods:                         | <b>MANUAL &amp; EDD</b> |
| Depth of EOD removal:                 | <b>Standard</b>         |
| Possibility of burning:               | <b>No</b>               |
| Presence of fortification facilities: | <b>No</b>               |
| Number of houses:                     | <b>0</b>                |

## PHOTOGRAPHY OF PROPOSED PROJECT



Photo taken from the point  $y=6583416$   $x=4908771$  under the angle of 170 degrees, direction marked on the map with an arrow.







ID-54123 Selo Glodi-Glo