

**Примерна карта на наводнени територии от класове земно покритие, дигитализирани чрез LCCS по FAO-UN при височина на вълната 5 м. в транспортен коридор 4 и река Струма район I при Благоевград**

Наводнени територии от класове земно покритие в транспортен коридор 4 върху спътникова снимка от SPOT 5

**Легенда:**

**Наводнени площи:**

**Клас**

- Влажни зони
- Земеделски земи
- Иглолистни гори
- Индустриална зона
- Кариери
- Крайречна растителност
- Тревни площи
- Широколистни гори

**Наводнени площи по класове**

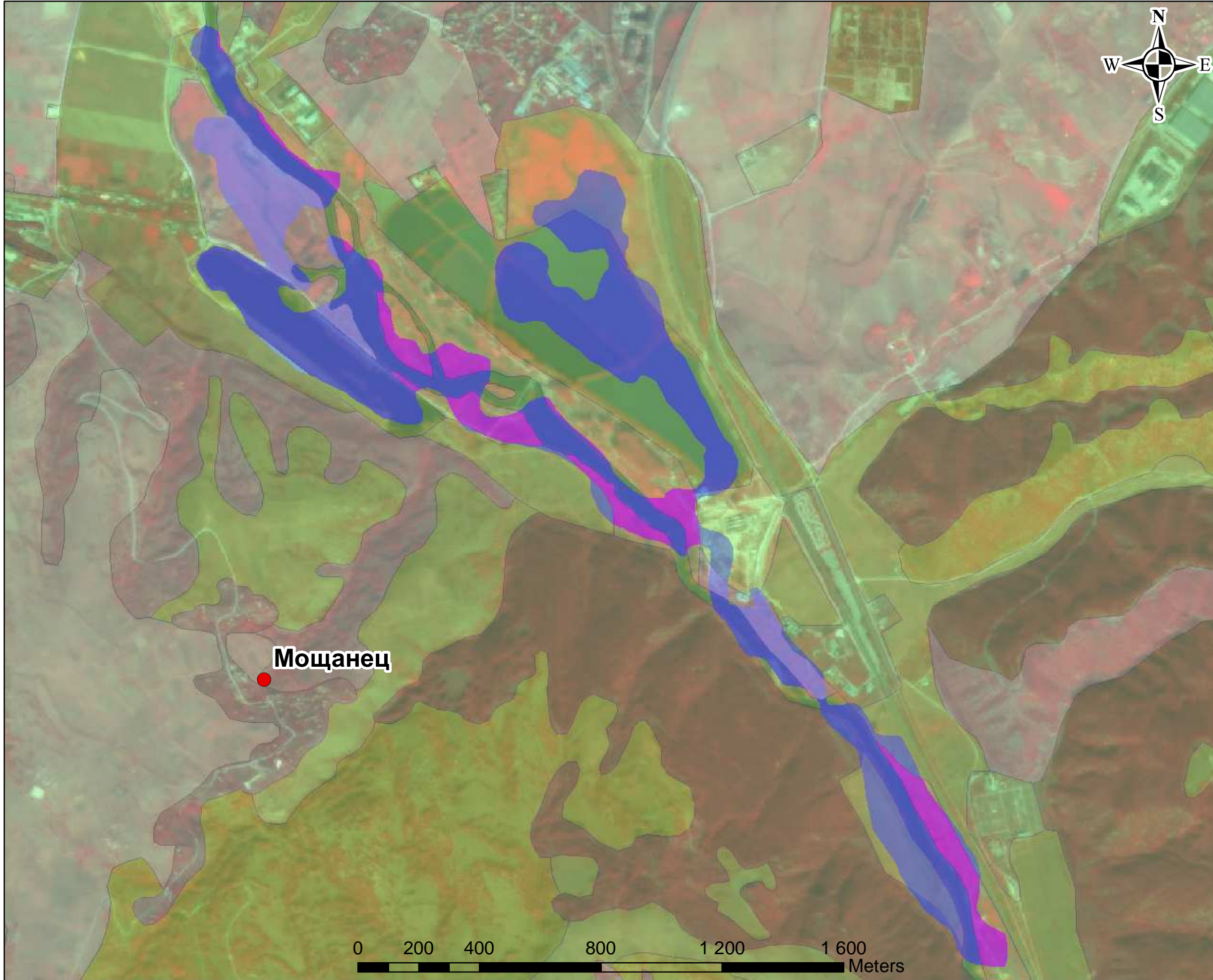
No	КЛАС	ПЛОЩ ha
1	Влажни зони	55.927
2	Земеделски земи	0.2
3	Иглолистни гори	1.467
4	Индустриална зона	0.306
5	Кариери	1.376
6	райречна растителност	14.838
7	Тревни площи	11.756
8	Широколистни гори	13.985
	<b>ОБЩО</b>	<b>99.855</b>

Референтна проекция: Географски координати  
 Проекция: UTM Zone 34 N Geographic (DMS)  
 Сферид: WGS 84 WGS 84  
 Дата: WGS 84 WGS 84

Изображения: Вектори  
 © Spot Image S.A. © ReSAC - 2006  
 SPOT - 2006/10/03/ 087\_265 Земно покритие  
 Градове  
 Симулирано водно ниво(вълна 5 м.)

**Обработка / Анализ**

Обработка на изображенията и създаване на карта от PECAK.  
 Орторектификация чрез ERDAS Imagine  
 Контрастиране с ERDAS Imagine  
 Дата на създаване на картата  
 16.04.2008 от PECAK



0 200 400 800 1 200 1 600 Meters

