

**Примерна карта на наводнени територии при симулиране на височина на вълната 5 м.
в транспортен коридор 4 и река Струма район I при Благоевград**

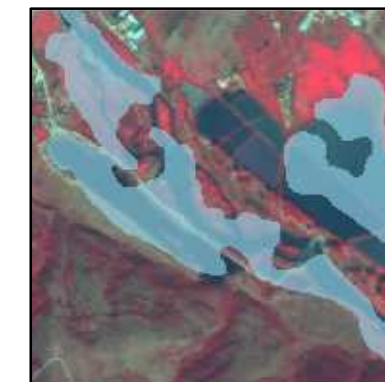
Наводнени територии от класове земно покритие в транспортен коридор 4 върху спътникова снимка от SPOT 5

Легенда:

Спътниково изображение - SPOT 5



Наводнени територии



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
	ОБЩО	99.855

Референтна проекция: Проекция: UTM Zone 34 N Сферид: WGS 84 Дата: WGS 84	Географски координати Geographic (DMS) WGS 84 WGS 84
Изображения © Spot Image S.A. SPOT - 2006/10/03/ 087_265	Вектори © ReSAC - 2006 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

0 195 390 780 1 170 1 560 Meters

