

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД

Библиотека

ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ  
БИБЛИГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРДАНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА

<b>Назив библиографске јединице</b> (рад, монографија, саопштење, итд.)	ФУНКЦИОНАЛНА САНАЦИЈА ПОРЕМЕЋЕНЕ СЕВЕРНЕ КОСИНЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА ЋИРИКОВАЦ У УГЉЕНОМ БАСЕНУ КОСТОЛАЦ, РЕПУБЛИКА СРБИЈА FUNCTIONAL REHABILITATION OF THE DISRUPTED NORTHERN SLOPE OF THE OPEN PIT MINE ĆIRIKOVAC IN THE COAL BASIN OF KOSTOLAC, REPUBLIC OF SERBIA
<b>Назив одељка или поглавља</b> (само за монографије и сличне публикације)	
<b>Аутор/и</b> (по редоследу као у оригиналу пуно име и презиме):	Драган Милошевић, Жељко Прашгало, Симеун Маријанац, Зоран Милановић
<b>Штампано у целини</b> (часопис, зборник, издавач итд.):	Зборник радова
<b>Саопштење</b> (назив скупа и место одржавања):	5 БАЛКАНСКИ РУДАРСКИ КОНГРЕС Македонија, Охрид 2013. 5th Balkan Mining Congress Macedonia, Ohrid, 2013.
<b>DOI, ISBN, ISN</b>	ISBN 978-608-65530-2-9
<b>Година публикавања:</b>	2013.
<b>Страна</b> (од-до, или укупан број страна):	338-345
<b>Сажетак:</b>	<p>Поремећена падина северне косине површинског копа угља "Ћириковац", на коме су експлоатациони радови обустављени, у Угљеном басену Костолац Република Србија, предмет је пројектовања и просторног планирања. Циљ је санација клизишта и обликовање падине у функцији планиране намене. На пројектно решење доминантан утицај имали су: литолологија и тектоника радне средине, инжењерскогеолошки и хидрогеолошки услови, позиције рудничких објеката и саобраћајница, планирана намена простора, ограничења и утицаји окружења, техничко-технолошке могућности расположиве механизације за извођење радова, заштита животне средине, трошкови радова и сл. У раду је описан проблем. Приказани су утицајни и ограничавајући чиниоци и решење санације поремећене падине овог површинског копа.</p> <p>The disrupted northern slope of the open pit mine of coal "Ćirakovac", at which exploitation was terminated, in the coal basin Kostolac of the Republic of Serbia, is the subject of designing and spatial planning. The goal is the rehabilitation of the landslide and shaping of the slope for a planned purpose. Main influences on the project solution were: lithology and work environment tectonics, engineering-geological and hydro-geological conditions, the position of mining objects and roads, planned usage of space, limitations and environment influences, technical-technological capabilities of the mechanization at disposal for construction work, protection of the environment, work costs etc. This paper describes the problem. Influential and limiting factors were listed and the solution for the disturbed slope of this open pit mine is displayed.</p>
<b>Кључне речи:</b>	Костолац, Ћириковац, површински коп, косина, санација, уређење предела Kostolac, Ćirakovac, open pit mine, slope, rehabilitation, landscaping

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД

**Б и б л и о т е к а**

**Напомене:** Форма упитника не може се мењати. Доставити у Word и потписано у PDF формату на е-адресу: [biblioteka@rubeograd.ac.rs](mailto:biblioteka@rubeograd.ac.rs) Ако је двојезично штампано доставити: назив, сажетак и кључне речи на оба језика.

Датум: 29.06.2023.

  
Податке доставио и потврђује тачност  
(име и презиме): Драган Милошевић