

ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ
БИБЛИГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРДАНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА

Назив библиографске јединице (рад, монографија, саопштење, итд.)	ПРИВРЕМЕНА И ТРАЈНА РЕКУЛТИВАЦИЈА ДЕГРАДИРАНИХ ПОВРШИНА НА ПРОСТОРУ ПК КЛЕНОВНИК TEMPORARY AND PERMANENT RECULTIVATION OF DEGRADED SURFACES AT OPEN PIT MINE KLENOVNIK
Назив одељка или поглавља (само за монографије и сличне публикације)	
Аутор/и (по редоследу као у оригиналу пуно име и презиме):	Драган Милошевић, Милинко Радосављевић, Жељко Праштало, Ненад Макар
Штампано у целини (часопис, зборник, издавач итд.):	Зборник радова
Саопштење (назив скупа и место одржавања):	„Заштита животне средине и одрживи развој“, „Енергетика и рударство 2015“, 3. Саветовање са међународним учешћем, Златибор
DOI, ISBN, ISN	ISBN 978-86-80809-96-0
Година публикавања:	3-5. Март 2015.
Страна (од-до, или укупан број страна):	195-200
Сажетак:	<p>Анализирајући промене настале на простору површинског копа Кленовник у циљу подизања услова очувања квалитета животне средине, неопходно је покренути активности у моделовању терена а првенствено у функцији геомеханичке стабилности као предуслова намене предметног простора. Трајном стабилизацијом са пејзажним карактеристикама терена и уређењем у правцу потенцијалног очувања и унапређења животне средине извршило би се успостављање еколошке равнотеже као дела комплекса са туристичким потенцијалом ширег подручја. Рационалним коришћењем са нивелационим дефинисањем терена, стварају се услови за изградњу музеја рударства, ликовне колоније, спортско – рекреативног комплекса, као решењем које поред индустријског подстиче и туристички развоја области.</p> <p>Analyzing the changes occurred in the area of the open pit Klenovnik in order to improve the conditions for preserving the environmental quality, it is necessary to initiate activities in the modeling of terrain primarily in a function of geomechanical stability as a prerequisite for the future purpose of the space. The permanent stabilization with the landscape distinctiveness of the surrounding terrain and redesigning aimed to potentially preserve and improve the environment will establish the ecological balance in the complex with the tourism potential of the wider area. Rational use and leveling redefinition of the terrain will enable adequate conditions to build a mining museum, art colonies, and recreational complex, as a solution that besides industrial progress encourages development of a tourist area.</p>
Кључне речи:	Површински коп Кленовник, музеј рударства, ликовна колонија, спортско – рекреативни центар Open pit Klenovnik, recultivation, mining museum, art colony, recreational complex

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД

Б и б л и о т е к а

Напомена: Форма упитника не може се мењати. Доставити у Word и потписано у PDF формату на е-адресу: biblioteka@ribegrad.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