

## OJAČAVANJE LITICA

### CILJ

Smanjenje erozije litica.

### OPIS

Erozija litica u priobalnim područjima gotovo je uvijek rezultat strukturne erozije, što uzrokuje postupno povlačenje obalne linije budući da je količina erodiranih naslaga (stijene, šljunak ili pijesak) veća od količine nataloženih naslaga. Za smanjenje erozije litica i njezinih posljedica – klizišta, urušavanja, padanja stijena – metodama jačanja litica nastoji se povećati čvrstoća i opća stabilnost nagiba svođenjem pritiska klizišta na minimum. Nekim se metodama ujedno štiti i podnožje litice od morske erozije, što je ključni faktor u ojačavanju litica.

### OČEKIVANI REZULTATI

Zajamčena stabilizacija litice.

### INDIKATORI REZULTATA

m (duljine) zaštićene litice

### UKLJUČENI DIONICI

Dionici i lokalna tijela uprave.

### TRAJANJE

- Dugoročno (> 10 godina)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- East Anglia Region – UK

### KLJUČNA PITANJA

Preoblikovanje litice može narušiti bioraznolikost uništavanjem staništa.

### OPSEG MJERE

- Prilagodba

### PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

- Upravljanje obalnim područjem

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Poplave

## RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Provincija

## IZVOR

[https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/cliff-strengthening/#life\\_time](https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/cliff-strengthening/#life_time)