



ევროკავშირი საქართველოსთვის

COUSTEAU

WWW.COUSTEAU.ORG
CUSTODIAN OF THE SEA
SINCE 1943

შავი ზღვის ბიომრავალფეროვნება მნიშვნელობა და რისკები

EMBLAS-Plus
Environmental Monitoring in the Black Sea

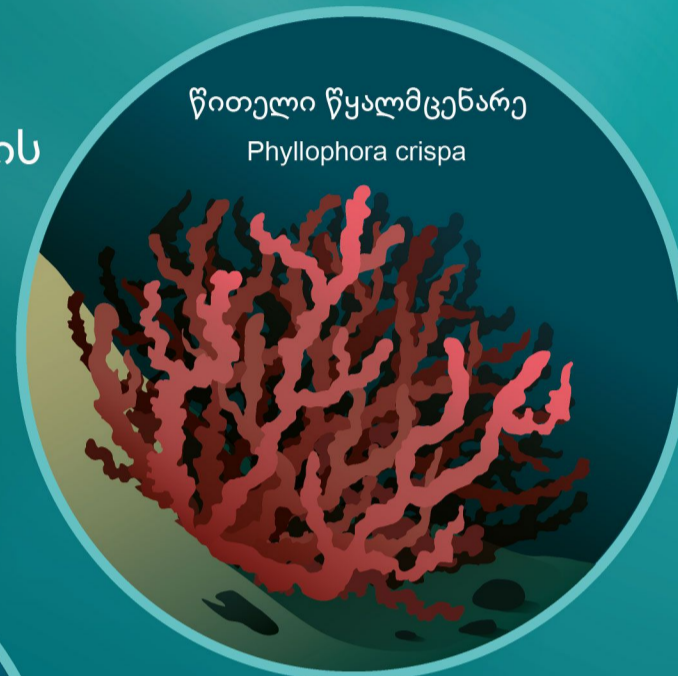


ამჟამად, შავ ზღვაში 5 680 სახეობაა რეგისტრირებული, მათ შორის*:



თეთრმუცელა სელაპი
Monachus monachus
ლიტქმის გადაშენებულია

ძუძუმწოვრების 4 სახეობა



წითელი წყალმცენარე
Phyllophora crispa

1 888 სახეობა (წყალმცენარეები, ზღვის ბალახი და სოკო)



შავი ზღვის მიდია
Mytilus galloprovincialis

ფსკერზე მცხოვრები ცხოველების 1677 სახეობა (მოლუსკები, კიბორჩხალები, ჭიები...)



Nodularia spumigena

პლანქტონის 1910 სახეობა

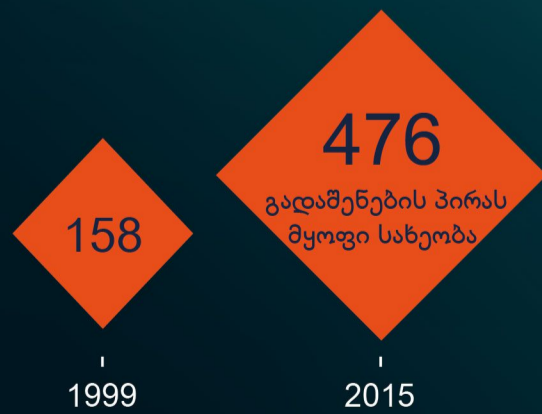


თევზის 201 სახეობა

ევროპული ანჩოუსი ან ქაფშია
Engraulis encrasicolus

შავი ზღვის წითელი ნუსხა არის გადაშენების პირას მყოფი სახეობების ჩამონათვალი.

1999 წელს, ნუსხაში 158 სახეობა იყო. 2015 წელს ამ მაჩვენებელმა 476 შეადგინა, რაც ნიშნავს იმას, რომ გადაშენების პირას მყოფი სახეობების რაოდენობა 16 წლის მანძილზე სამჯერ გაიზარდა.



სავარცხლურა
Mnemiopsis leidyi

ინვაზიური ანუ შემოჭრილი სახეობა არის ის სახეობა, რომლისთვისაც კონკრეტული ადგილი მშობლიური არ არის, მაგრამ აქვს ტენდენცია გავრცელდეს და საფრთხე შეუქმნას გარემოსა და ადგილობრივ სახეობებს.

შემოჭრილი სახეობების რაოდენობა და გავლენა იზრდება. 2014 წელს შავ ზღვაში 365 ინვაზიური სახეობა დაფიქსირდა.

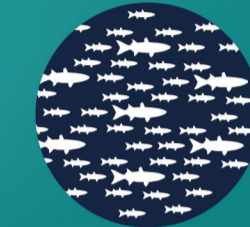
შავ ზღვაში ყველაზე მეტად გავრცელებული ინვაზიური სახეობები

წაბლა წყალმცენარე
Desmarestia viridis

კეფალი-პილენგასი
Planiliza haematocheila

* უკრაინის ზღვის ბიოლოგიის ინსტიტუტის მონაცემების მიხედვით (2019)

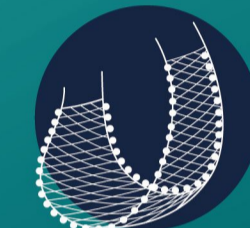
ბიომრავალფეროვნების ძირითადი საფრთხეები



ინვაზიური (შემოჭრილი) სახეობები



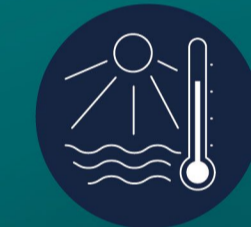
დაბინძურება



გადაჭარბებული ექსპლუატაცია



ჰაბიტატების განადგურება



კლიმატის ცვლილება

ამ საფრთხეების გავლენით, ცოცხალი ორგანიზმების სამყარო ნაკლებად მრავალფეროვანი ხდება. მხოლოდ მცირე რაოდენობის სეზონურ, დაბინძურებასთან შემგუებელ სახეობებს თუ შეუძლიათ გადარჩენა.

რა შეგვიძლია გავაკეთოთ? ერთად ყველაფერს შევცვლით!

როგორც მოქალაქე: ნუ დატოვებ ნაგავს ბუნებაში. ეცადე, რაც შეიძლება ხშირად იყიდო მდგრადი რესურსებით წარმოებული პროდუქტი.

როგორც გადაწყვეტილების მიმღებმა: გაზარდე ზღვის დაცული ტერიტორიების მოცულობა. მიიღე მეთევზეობის მარეგულირებელი კანონები. მხარი დაუჭირე მდგრადი განვითარების ზომებს.

დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ: emblasproject.org

