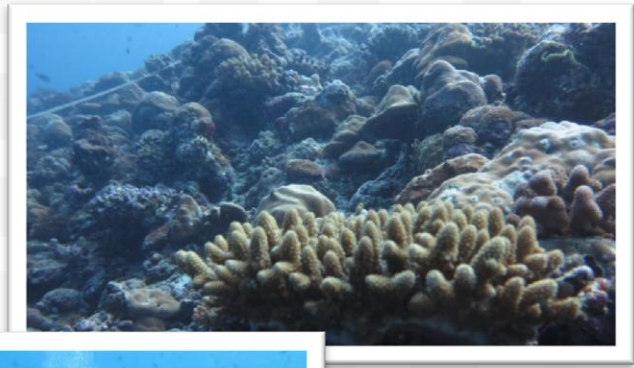
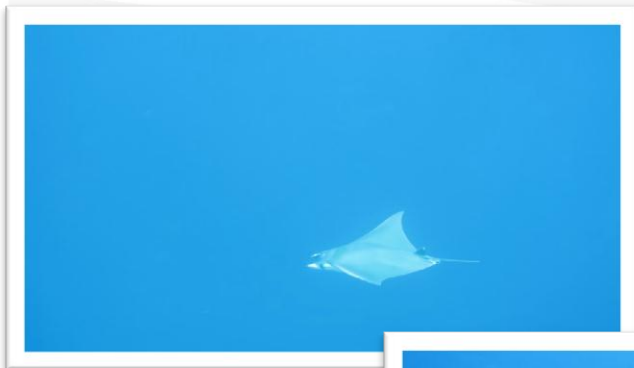




ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ބޭނުންކުރާ ގޮތުގައި



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

4 Flr, Jamaaluddeen Complex
Nikagas Magu
Male', Rep of Maldives

website: www.epa.gov.mv ފޯން ސަފްޓް: 333 5953

email: secretariat@epa.gov.mv ފޯން ސަފްޓް: 333 5953

fax: 333 5953 ފޯން ސަފްޓް: 333 5953

tel: 333 5951 - 333 5949 ފޯން ސަފްޓް: 333 5951 - 333 5949

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

4 ވަނަ ފެޓަރުގައި، ޖާމާލުދީން ސަރުކާރުގެ ބިނާއިތެރެއިން

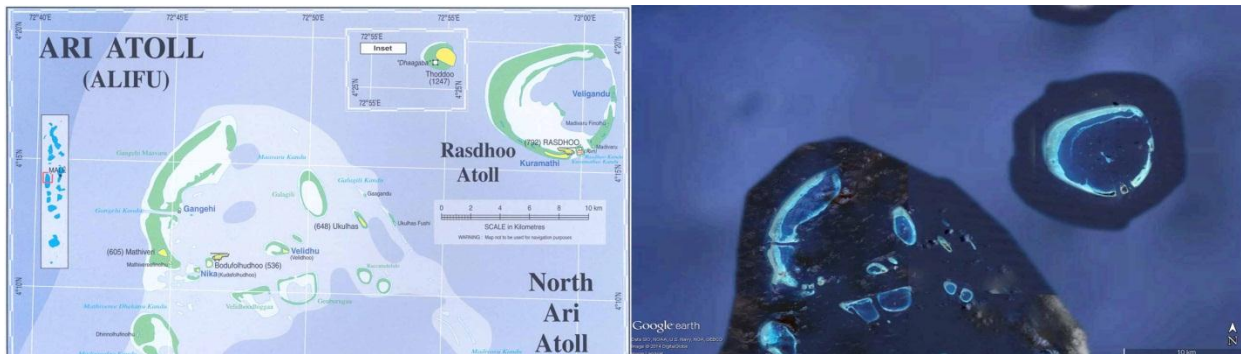
ނިކަގާސް މާގު

މާލެ، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފޯން ސަފްޓް: 333 5953

مختصات الجغوية

مختصات الجغوية للمحيطات والبحار هي خطوط وهمية تتكون من خطوط العرض والخطوط الطول. الخطوط العرضية هي خطوط أفقية تتوازي مع خط الاستواء، وتُقاس بالدرجات شمالاً وجنوباً. الخطوط الطولية هي خطوط عمودية تتوازي مع خط طول غرينتش، وتُقاس بالدرجات شرقاً وغرباً. الخطوط العرضية والخطوط الطولية معاً تشكل شبكة عالمية تُستخدم لتحديد المواقع الجغوية بدقة. الخطوط العرضية تتراوح من 90 درجة شمالاً إلى 90 درجة جنوباً، والخطوط الطولية تتراوح من 180 درجة غرباً إلى 180 درجة شرقاً.



البحار والمحيطات: مختصات الجغوية للبحار والمحيطات هي خطوط وهمية تتكون من خطوط العرض والخطوط الطول.

مختصات الجغوية للمحيطات والبحار هي خطوط وهمية تتكون من خطوط العرض والخطوط الطول. الخطوط العرضية هي خطوط أفقية تتوازي مع خط الاستواء، وتُقاس بالدرجات شمالاً وجنوباً. الخطوط الطولية هي خطوط عمودية تتوازي مع خط طول غرينتش، وتُقاس بالدرجات شرقاً وغرباً. الخطوط العرضية والخطوط الطولية معاً تشكل شبكة عالمية تُستخدم لتحديد المواقع الجغوية بدقة. الخطوط العرضية تتراوح من 90 درجة شمالاً إلى 90 درجة جنوباً، والخطوط الطولية تتراوح من 180 درجة غرباً إلى 180 درجة شرقاً.

خطوط العرض والخطوط الطولية معاً تشكل شبكة عالمية تُستخدم لتحديد المواقع الجغوية بدقة. الخطوط العرضية تتراوح من 90 درجة شمالاً إلى 90 درجة جنوباً، والخطوط الطولية تتراوح من 180 درجة غرباً إلى 180 درجة شرقاً.

الخطوط العرضية هي خطوط أفقية تتوازي مع خط الاستواء، وتُقاس بالدرجات شمالاً وجنوباً. الخطوط الطولية هي خطوط عمودية تتوازي مع خط طول غرينتش، وتُقاس بالدرجات شرقاً وغرباً.

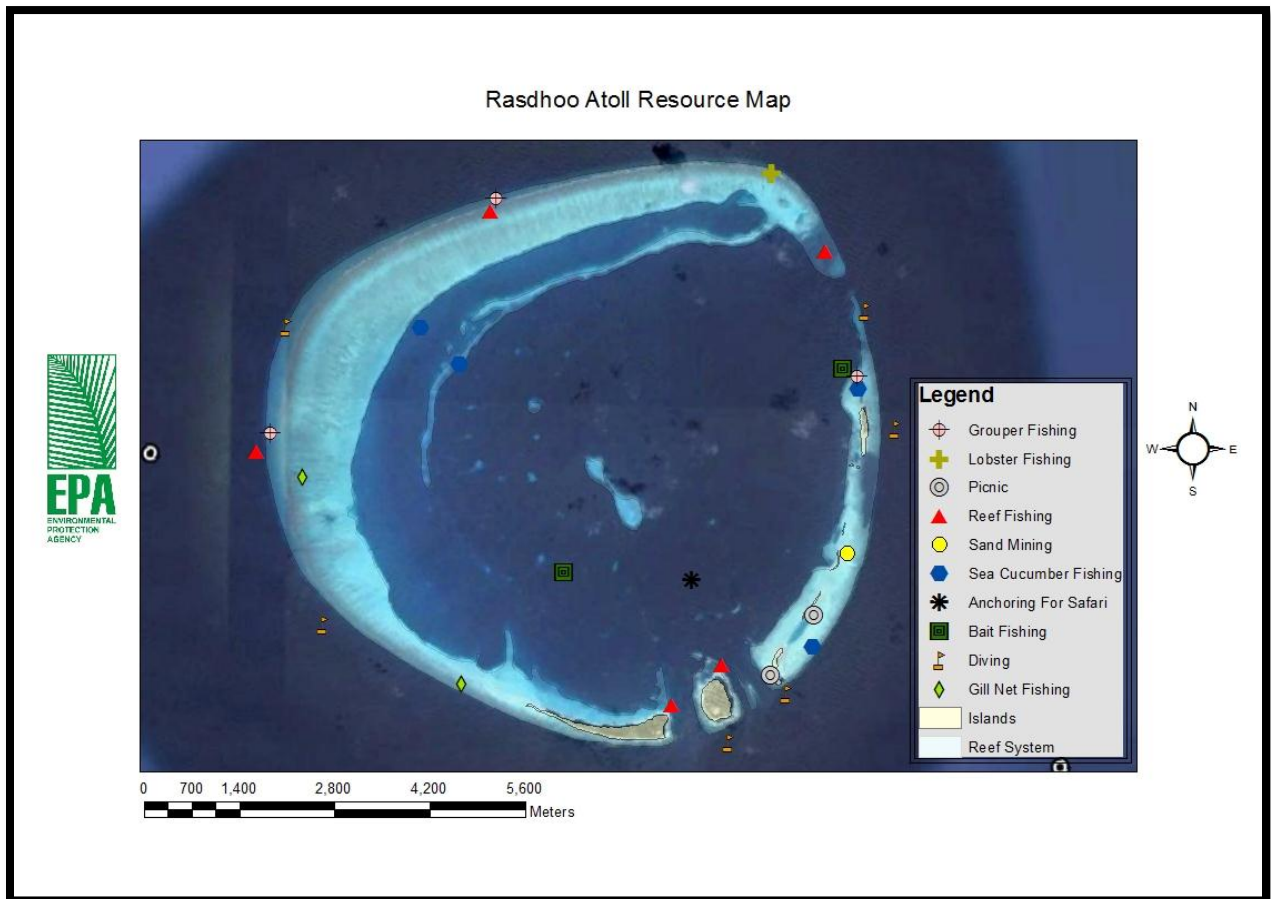
خطوط العرض والخطوط الطولية معاً تشكل شبكة عالمية تُستخدم لتحديد المواقع الجغوية بدقة. الخطوط العرضية تتراوح من 90 درجة شمالاً إلى 90 درجة جنوباً، والخطوط الطولية تتراوح من 180 درجة غرباً إلى 180 درجة شرقاً.

اگرچه در رودخانه های آب شیرین و شور و آب های زیرزمینی در این جزایر، آب شیرین کمیاب است و آب شیرین در این جزایر بسیار کمیاب است. آب شیرین در این جزایر بسیار کمیاب است.

بخش دوم: جزایر

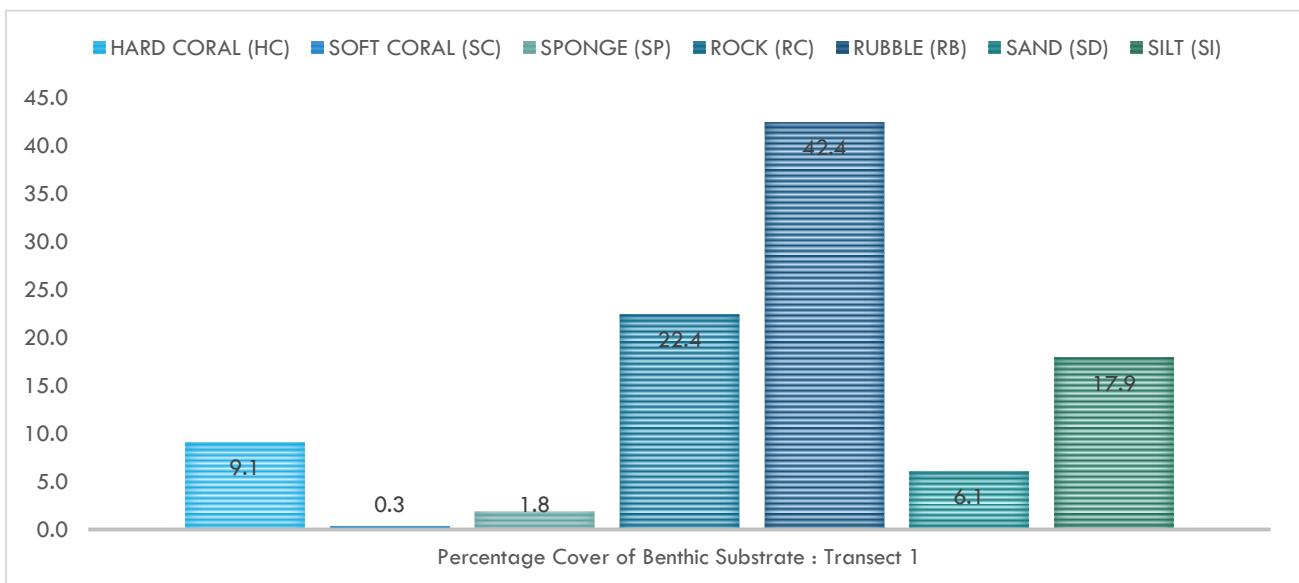
بخش دوم از این جزایر، جزایر آب شیرین است که در این جزایر آب شیرین کمیاب است. آب شیرین در این جزایر بسیار کمیاب است. آب شیرین در این جزایر بسیار کمیاب است. آب شیرین در این جزایر بسیار کمیاب است. آب شیرین در این جزایر بسیار کمیاب است. آب شیرین در این جزایر بسیار کمیاب است. آب شیرین در این جزایر بسیار کمیاب است.

بخش سوم از این جزایر، جزایر آب شور است که در این جزایر آب شور کمیاب است. آب شور در این جزایر بسیار کمیاب است. آب شور در این جزایر بسیار کمیاب است. آب شور در این جزایر بسیار کمیاب است. آب شور در این جزایر بسیار کمیاب است. آب شور در این جزایر بسیار کمیاب است.



1. نتيجات

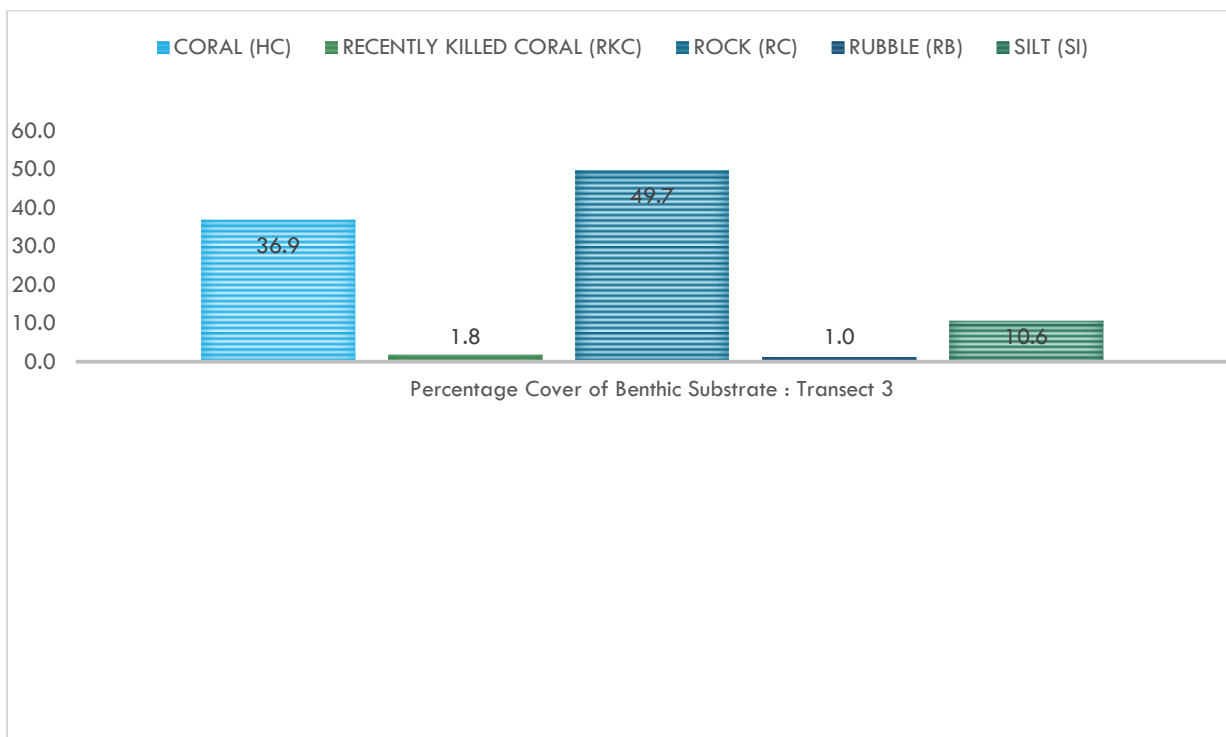
تحتل الشعاب المرجانية 11.2% من مساحة المنطقة المدروسة، حيث تشكلت من الشعاب الصلبة (Hard Coral) وporites lutea، وposilipora، والشعاب الرخوة (Soft Coral) وgoniastrea، والشعاب الإسفنجية (Sponge) وactinaria، وacropora، والركام (Rubble) وrock، والرمل (Sand) وsilt، والطين (Silt).



الناتج من 3 : الشعاب المرجانية 1

نتیجہ 3

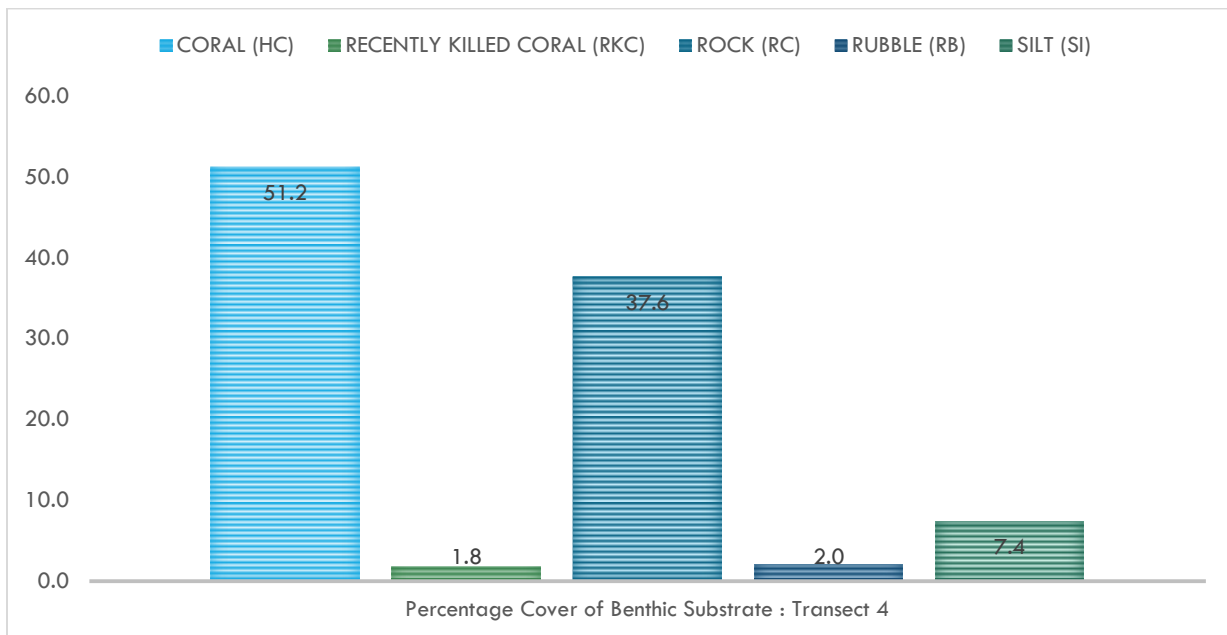
سوا سہ ماہی کے ماحول میں ایکسٹینڈڈ ریفرنس سٹیٹس کے تحت 3 کے ماحول کی ترقی کی ہے۔ 36.9% کا پتلا ہے جس میں 1.8% کا پتلا ہے۔ 49.7% کا پتلا ہے۔ 1.0% کا پتلا ہے۔ 10.6% کا پتلا ہے۔ (Porites sp.)، (Posillopra sp.)، (Platygyra sp.)، (Fungia sp.)، (Goniopora sp.)، (Goniastrea sp.)، (Gardineroseris sp.)، (Porifera sp.) کے ماحول کی ترقی کی ہے۔



نتیجہ 5 : 3 کے ماحول کی ترقی

4

سواءً ساربعه في بيوتها تتلصقها زواجر ناعزس 3 في قزى ناعزقواؤا. حج ناعزسؤا حج سؤاوسر قزى ناعزقواؤا 51.2% واهو ناعزو حسؤزقواؤا ناعزقواؤا قزى ناعزقواؤا. ناعزقواؤا ناعزسؤا ناعزقواؤا واهو سؤا حج ناعزو في هؤوؤوا ناعزقواؤا (Porites sp.) ، ناعزقواؤا (Posillopra sp.) ناعزقواؤا (Acropora sp.) ناعزو في حج ناعزسؤا حج في قواوسؤا (Favites sp.) ، قوسى ناعزقواؤا (Fungia sp.) في هؤوؤوا ناعزقواؤا ناعزقواؤا (Goniopora sp.) ، ناعزسؤا ناعزقواؤا (Goniastrea sp.) ، ناعزسؤا ناعزقواؤا (Gardineroseris sp.) ، حؤقواؤا (Millepora sp.) ، ناعزقواؤا (Pavona sp.) قزى ناعزسؤا ناعزقواؤا ناعزقواؤا قزى ناعزقواؤا.



ناعزسؤا 6 : حج ناعزسؤا ناعزقواؤا 4

Black Snapper					
Humpback Snapper					
Red Snapper					
Orangefin Emperor					
Napoleon Wrasse (Young)					
Napoleon Wrasse (Adult Male)					
Regal blue Tang					
Eyespot Sergeant	2		3		
White-Spine Sergeant	1				
Spot-Face Sergeant	1				
Sail Fin Sergeant		1	2		
Slender Grouper					
Peacock R-Cod					
Vermillion Rock Cod					6
Six-Spot Rock Cod					
Snout-Spot Grouper					
4-Saddle Grouper					
Brown Marbled Grouper					
White Spotted Grouper					
Blue & Yellow Grouper					
Square Tail Grouper		2			
Black-Saddle Grouper					
Roving Coral Grouper					
Moon Tail Grouper			1		
White-Edge Lyretail					
Red-Mouth Grouper					
Other Groupers					
Oriental Sweetlips					
Spotted Sweetlips					