

ලෝකයේ ජෛව විවිධත්වය අතින් වැදගත් ප්‍රදේශ

ලෝකයේ ජෛව විවිධත්වය ශිෂ්‍රයෙන් අඩුවන ප්‍රදේශ

ලෝකය පුරා වැදවී යන ගෘහ හා සත්ව විශේෂ සංරක්ෂණය අත්වාරයයෙන් කළ යුත්තක්. මේ සංරක්ෂණ වැඩි වශයෙන් ම සිදු විය යුතු ප්‍රදේශ නාමාවලියක් පසුගියද ඉදිරිපත් කොට ඇත්තේ ජාත්‍යන්තර Nature සඟරාව යි. විශේෂයෙන් සංරක්ෂණය කළ යුතු ප්‍රදේශ 25 ක් මේ සඟරාව තම කොට තිබෙන අතර ලෝකයේ ගෘහ විශේෂ වලින් 44% ක් හා කොඳුඇට පෙළක් ඇති සතුන් (සෘෂ්ඨවංශීන්) 35% ක් වෙසෙන්නේ මෙම ප්‍රදේශවල යි.

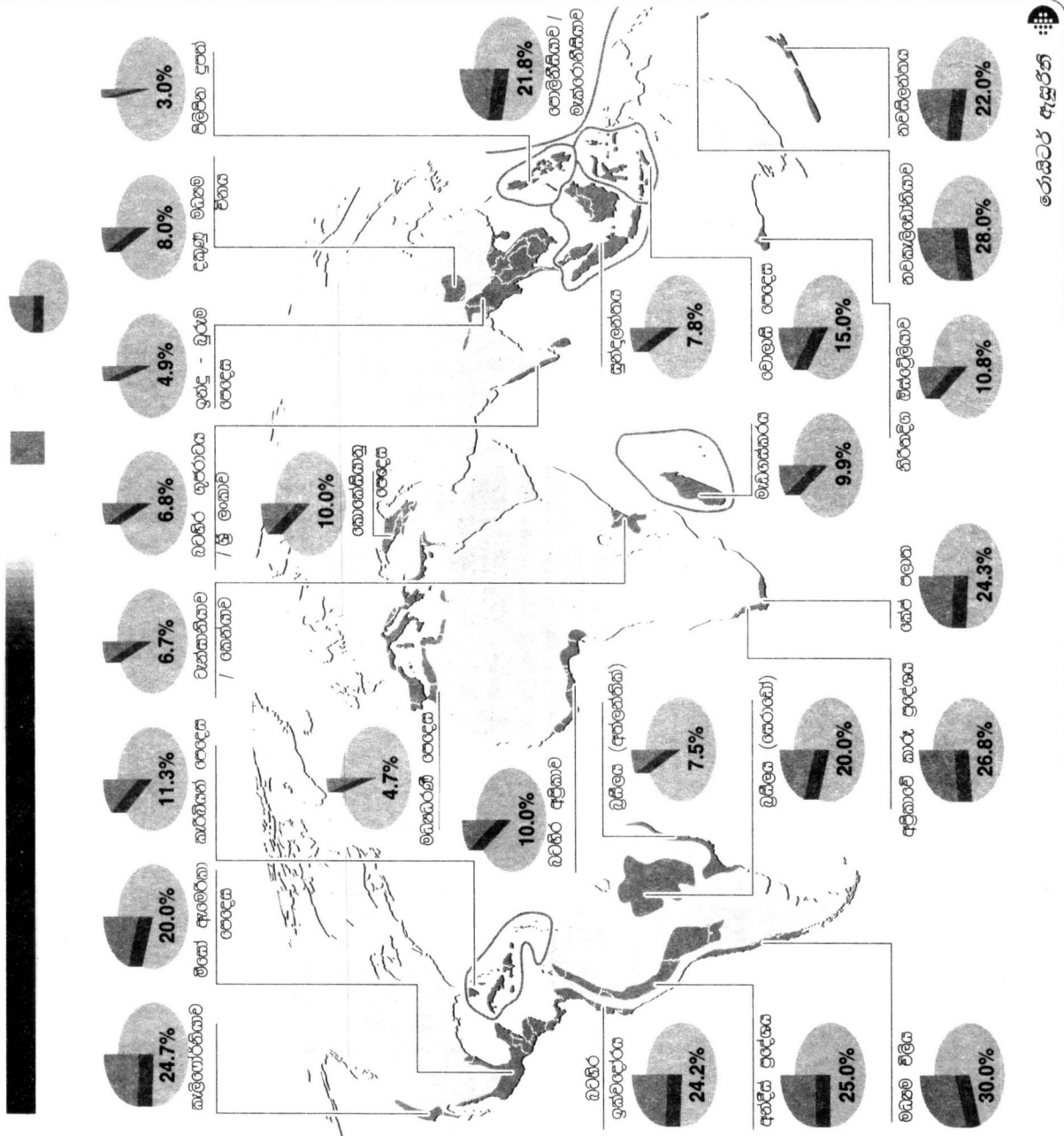
Nature සඟරාවේ වර්ග කිරීම

| ප්‍රධාන ප්‍රදේශ | ගෘහ | ජෛව විවිධත්වය |
|-------------------------------|------|---------------|
| අත්දීර්ණ ප්‍රදේශ | 6.7 | 5.7 |
| මිනෝ අගමැටියා පෙදෙස | 1.7 | 4.2 |
| කැරිබියන් පෙදෙස | 2.3 | 2.9 |
| බ්‍රසීලය (අත්ලන්තික්) | 2.7 | 2.1 |
| බටහිර ඉන්ඩියානු | 0.8 | 1.5 |
| බ්‍රසීලය (ආරාමය) | 1.5 | 0.4 |
| මධ්‍යම චීනය | 0.5 | 0.2 |
| කැලිෆෝර්නියාව | 0.7 | 0.3 |
| මධ්‍යම ආසියාව | 3.2 | 2.8 |
| වනජාතික / ගොවිතම | 0.5 | 0.4 |
| බටහිර අප්‍රිකාව | 0.8 | 1.0 |
| කේෂ් පලතු | 1.9 | 0.2 |
| අප්‍රිකාවේ කැරු ප්‍රදේශ | 0.6 | 0.2 |
| මධ්‍යධරණී පෙදෙස | 4.3 | 0.9 |
| කොකෝනියානු පෙදෙස | 0.5 | 0.2 |
| ආන්දමන්තය (පිලිපීනයන්) | 5.0 | 2.6 |
| චොලේ පෙදෙස | 0.5 | 1.9 |
| පිලිපීන දූපත් | 1.9 | 1.9 |
| දකුණු මධ්‍යම චීනය | 2.3 | 1.9 |
| බටහිර ඉන්ඩියානු / ශ්‍රී ලංකාව | 1.2 | 0.7 |
| නිරිතදිග ඕස්ට්‍රේලියාව | 1.4 | 0.4 |
| නවකැලිඩෝනියාව | 0.9 | 0.3 |
| නවසීලන්තය | 0.6 | 0.5 |
| පොලිනීසියාව / මැක්වොනියාව | 1.1 | 0.8 |
| එකතුව | 44.0 | 35.0 |

සාරාංශිකව දැන ගැනීම

ඉදිරි වර්ෂ පහක කාලය තුළ දී මෙම ලෝක විවිධත්වය අතින් වැදගත් ප්‍රදේශ ආරක්ෂණය කිරීමට වැඩිපුර අවශ්‍ය විය යුතුය. මෙම ප්‍රදේශයන් 2500 ක් පමණ වන අතර ඒවායේ ජෛව විවිධත්වය අතින් වැදගත් ප්‍රදේශ ආරක්ෂණය කිරීමට වැඩිපුර අවශ්‍ය විය යුතුය. මෙම ප්‍රදේශයන් 400 ක් පමණ වන අතර ඒවායේ ජෛව විවිධත්වය අතින් වැදගත් ප්‍රදේශ ආරක්ෂණය කිරීමට වැඩිපුර අවශ්‍ය විය යුතුය. මෙම ප්‍රදේශයන් 250 ක් පමණ වන අතර ඒවායේ ජෛව විවිධත්වය අතින් වැදගත් ප්‍රදේශ ආරක්ෂණය කිරීමට වැඩිපුර අවශ්‍ය විය යුතුය.

Source: Nature



රෝයිටර් ඇසුරින්

පාලිත අමරසූරිය