Sand Dunes Impactها الكثبان الرملية واثار ي عندماتحركها الرياح من بعض االماكن التي تتوافر وتحملها ثم ترسبها في اماكن اخر وسطح االرض الخالي من النباتات والعوائق ؛ ونقلها الى اماكن اخر، التي تم ترسيبها اشكال عدة تختلف في الشكل تبعا لعدة عوامل هي: الذي تقوم الرياح بالنقل منهSand sourceمدى غنى او فقر مصدر الرمال\_1 ، وخالية من النباتFlat surfaceاوية متسعة ومسطحةسطح ارض صحراً ،Wavesتقوم االمواجSandy sea beachesاو شواطئ بحرية رملية ـ ب عان ماتجفة من الرمال سربالقاء كميات كبيرTidesوحركات المد والجزر ة العالية وشدة التبخر، نحو اليابسة في الداخل ، انظر الصورتين التاليتين وهما يوضحا الشواطئ الرملية وتكون الشاطئ الرملي هو مصدر اساسي للرمال هشاطئ رملي غني بالرمال ويالحظ تكون الكثبان بجوار اوح الفيضية وبطون االوديةكما تتوافر الرمال ايضا في سطوح المرـت عةخاصة من حيث االتجاه والسرWind energyحركة وقوة وطاقة الرياح\_2 . فالرياح هي العامل االساسي والرئيسي في تحريكdirection and speed ثم نقلها وتوزيعها نحو اماكن مختلفة ، Sand sheetsة عن فرشات رمليةة. او في شكل كثبان ، fertile loess soilsشكل تربات اللويس الخصبة الرياح في المنطقة يكون نقل الرمال من مكان الى اخر. ا رئيسيا فندورPrevailing windوتلعب اتجاهات الرياح السائدة وما تقوم بنقله من الرمال خالل وقت قصير. ا كبيرا الى اعلى دورVertical windsأسياتلعب الرياح الصاعدة الى ر اتمايعرف بالتيارة جدا عن طريقفي نقل الرمال الناعمة الى مسافات كبير .upper air currentsالهوائية العل عة هذه الرياح تكون كمية الرمال التي يمكن نقلها ، عة وكميةبين السرPositive relationshipان العالقة تكون طردية اذاcoarse grain sizeالرمال المنقولة. ، بينما تستطيع الرياح نقلhigh velocityعات عاليةكانت السر particalوحجم الرمال المنقولةvelocityعةتكون طردية بين السر وال يتوقف فعل وتأثير الرياح على ما سبق ، بتنظيم وتشكيل اكوام الرمال التي قامت بترسيبها نتيجة انخفاض طاقتها فتصنع منها انواعا واشكاال مختلفة من الكثبان ، ءوالتي سوف نتعرف على اشكالها ودور الرياح في تشكيلها في الجز او السطوح التي تمر عليها الرياح اثناءsurface formطبيعة وشكل السطح\_3 ، وليس به عوائق تعوق flatفقد يكون سطح االرض مستويا نقلها للرمال. مما يسهل على الرياح القيام بعملها، اي به مياه ، . فمنMountainsاو جبالCllifsوجروفRocky ridgesوحافات صخرية شأن تلك الظروف ان تعوق الحركة وتقلل من عملية نقل الرمال ، توقف تحرك الرمال مع اصطدامها بالتالل الصخرية . فحجممن المصدرالتي يتم نقلهاSand Partial Sizeحجم حبيبات الرمال\_4 ا من الرياح كي تقومفاذا كان حجم حبيبات الرمال خشنا فان هذا يتطلب جهدا كبير الكبير من الرمال يحتاج الى طاقة اكبر منبتحريكها ونقلها، ة الحجم فانالرياح لتقوم بنقله. ، اى ان العالقةة منها ولمسافات طويلةة على نقل كميات كبيرالرياح تكون قادر تشكيل اكوام الرمال الناعمة بشكل اسرع وتحريكللرياح. ى.طالما تساعدها الظروف االخرفي هيئة كثيب ؛ تستطيع أن تدفعيةاح القوعتها وقوتها. عبرdustات الدقيقة التي تعرف بالغبارعلى سطح األرض. اء الكبرالتي تهب في الربيع من الصحرstorm windsة. ات الماليين من االطنان الناوي تقدر بعشراالفريقية تنقل كميات هائلة من الغبار الصحر وحين تكون الرياح من القوة بحيث تدفع وتكتسح كل المواد والمفتتات الصخرية من سطح اء مكوناوحين ال تقوى الرياح على دفع الحصى واكتساحه فإنه يبقى فوق سطح الصحر. Gravel platform. لما يعرف بالصحر في الهواءSuspensionالرمال في عدة صور. فوق سطح االرض وهذا يتم في حالة المواد الناعمة. ات االرنب او الضفدعة ، عة الرياح لتستقر على سطح االرض. مع قوة وضغط الرياح عليها ، على وجه واحدCreepingاى تتحرك زحفا ة المتوقفة عند دفعها من الخلف ، والشكل التالي يوضح طرق نقلمدفوعة عليه. طرق نقل الرمال بواسطة الرياح الرمال عند قمة الكثيبوانتقالشكل حركة كيفية تكون الكثبان الرملية اكم عادةعندما تضعف قوة الرياح، وقد يتبقى بعضها في أعالى الكثيب ، ، وتتشكل عملية تدحرجlee wardويتدحرج بعضها اآلخر على الجانب المظاهر للرياح ، وبالتالي تعملgravityبفعل الجاذبية األرضيةالقها الى اسفلوانزات الرمالذرrolling ، فيدرجة15-12 بيناوية انحدار محددةبزالرياح على تسوية الجانب المواجه لهبوبها تجمع الرواسب على الجانب المواجهتكون عن طريقاحل تكوين الكثيبذلك، إذا ما قورن بدرجة انحدار السطحالجانب المظاهر التجاه الرياح، وفي المرحلة الثالثة، البسيط المواجه للرياح واالنحدار الشديد المظاهر لها، إن الرياح تساعد على تكوين فجوة عميقة في ظهر االنحدار، وتعمل الرياح على زحزحة جانبي الكثيب بدرجة أسرع منها بالنسبة للقسم األوسط منه، ومن ثم يتخذ الكثيف شكال ً هاللياً، وتتميز أسطح هذه الكثبان بتموجات ظاهرية تشبه تعاريج األمواج على خط الساحل، تدل على أثر حركة الرياح فوق أسطح الكثيب وتعرف بعالمات حركة الرياح ، اختلف اتجاه الرياح من فصل إلى آخر فال يساعد ذلك على تكوين الكثبان الهاللية، كمات الرملية متقاطعة مع اتجاه الرياح في زوايا مختلفة، كذلك على شكل سيوف طولية رملية. كثيب رملي وشكل التموجات عليها متر250ان مثال ً نحواء إيرويبلغ ارتفاع بعض السيوف الرملية في صحر مصر ويعتبر شكل الكثبان

الرملية في تغير دائم تبعا ً للعوامل المختلفة، ة من الرمال المتجمعة فوق جوانب الكثبان العرضية، ة منان شبه هاللية متنقلة . اكمة فوق أعالى هذه الكثبان الهاللية وتدفعها أمامها، كثبان طويلة أو سيفية من جديد. تصنّف الكثبان الرملية المتنوعة حسب شكلها وديناميكياتها وأسباب تكوّن الكثبان الرملية الذاتي للرمال في هيئة أكوام. ؛: Coastal Sand Dunes)الشاطئية تعرف بأسم الكثبان الرملية الساحلية (باإلنجليزية وهي كثبان تتشكّل عند الحد الفاصل بين البحر واليابسة وتتكوّن من الرمال والصخور ات وارتفاع المحيط، وحجم حبيباتالساحلي، ه الكثبان في تغيير دائم كان يجب الحد من انتقال الكثبان الرملية إلنًا ألن ّ هذالرمل. والتي تعتبر من أهم طرق تثبيتتنجم عنها، :الكثبان الرملية القارية تتشكّل الكثبان الرملية القارية (باإلنجليزيةو. ؛ نتيجة وجود الرواسب الرملية الناشئة من عمليةContinental sand dunes) ة منها توفر كميات كبيرات الصخرية؛ ؤدى إلى نشوء الكثبان الرمليةمع غياب وجود غطاء نباتي يمنعها من االنتقال، بوجود طرفين مواجهين للرياح، كيفية مد الجناحان في الكثيب الهاللي حركة الرياح على جسم الكثيب وطريقة تحريكها للرمال وتتشكل هذه الكثبان نتيجة هبوب الرياح المحمّلة بكميات مختلفة من الرمال وبقوة متفاوتة أشهر الكثبان الرملية المتحركة التي تنقلها الرياح فيتندفع من نفس االتجاه، ولها أذرع متطاولة تعاكس اتجاه الرياح، وتتميز بأن لها أذرع متطاولة ومتوازية وتكون باتجاه الريح، وقد تنشأ الكثبان الطولية من الكثبان الهاللية نتيجة تغير اتجاه الرياح السائدة لتعمل على ار حركة الرياحاع ، . ومع التحام هذهاع طويلةاع اكثر ليسحب معه جسم الكثيب ويحوله الى ذريزيد طول الذرى امامه وثانية خلفه تكونا بنفس الطريقة يتشكل الكثيب الطولي. تحول الكثيب الهاللي الى اخر طولي بمسمى: Pyramidal dunes)الكثبان الهرمية تعرف الكثبان الهرمية (باإلنجليزية و عن تالل رملية لها جوانبوهي عبار: Star dunes)الكثبان النجمية (باإلنجليزية اكم هذهأذرع أو أكثر وتصدر من المركز المرتفع للتالل الرملية، الكثبان في المناطق التي تتعدد فيها اتجاهات الرياح، ة فيان القابعاء بادين جاراألمثلة على هذه الكثبان تلك الموجودة في جنوب شرق صحر أنواع الكثبان الرملية في العالم إذ يصل ارتفاعها إلى حواليعلىالصين، نتيجةة ذركما توجد الكثبان ايضا في حالة متحجر. ة.انظر الصورمرور مياه عليها. اشكال الكثبان الرملية واتجاه حركة الرياح عليها احد اشكال الكثبان الرملية المتنوعة والمتشابكة في بحر الرمال العظيم ةلكثبان الرملية المتحجرحد اشكل ال وإرسابها على القمم العليا للكثبان الرملية، الزحف التدريجي نحو أقدام االنحدار المظاهر التجاه الرياح، وعليه فإن سكان الصحارى واألجزي، ة لتثبيت الكثبان المتحركة وذلك بتثبيت النخيل فيها أو أيالجافة يبذلون مجهودات كبير ، أو تحْفَر خنادق تكون بمثابة مصايد للكثبانء الكثيبنباتات تعمل على تماسك أجزا تحرك الرمال وتغطيتها للطرق واالماكن السكنية والصور التالية توضح. الكثبان المتحركة تغلق الطريق الرمال المتحركة تغطى المساكن منطقة سكنية وسط كثبان رملية متحركة عاصفة رملية تهب على منطقة سكنية عاصفة رملية تهب على احدى المدن وتغطيها بالرمال توزيع الكثبان الرملية في مصر ألف كيلو متر مربع وتمثل تهديدا166 تغطى الرواسب الهوائية في مصر مساحة حوالي ا لمناطق التنمية بالمناطق الجافة وشبه الجافة مما يجعلها أحد المعوقات التي تحدمباشر .اويةامج تطوير المجتمعات الصحرمن بر ومواقع االماكن الهامة التي تتواجد بها الكثبان الرملية خريطة مصر توضح اسماء توزيع الكثبان الرملية في مناطق جمهورية مصر العربية يعتبر إقليم بحر الرمال األعظم أحد أكبر مناطق التجمعات الرملية في العالمحرو كثبان رملية واسعة تتكون مني، ، ويمتد بمحاذاةاء الغربيةالصحرثالث بحار رملية تتواجد في الجنوب الغربي من كم من150كم ويمتد منه لسان عرضه200كثبان رملية ناعمة يبلغ عرضها جنوب سيوة حتى واحة جالو في داخل ليبيا، ة من المياه الجوفية وهو ما يفسرفوق طبقه من الجير الناعم وفوق كمية كبير ا لطبيعتها التي تحد من المرور بهاج البحر، ي، وكذلكفقد كانت على مر التاريخ مانعا طبيعيا للي تحركات أو هجوم عسكرة وتحظر السلطات المصرية المرور بها حيثبعض المناطق فيها تعتبر خطر شهدت العديد من حاالت االختفاء. إلى أنها تتكون من طبقات من الرمال المتحركة فوق طبقة من الحجر الجير ة ولذلك تمة من المياة الجوفية وهذا هو سبب تلك الحركة الكبيروفوق كمية كبير لمرور فيها وذلك من دواعية على اا ً تحديد هذه المنطقة لتكون محظورمؤخر األمان ويذكر التاريخ العديد من حاالت االختفاء في هذه المنطقة. يتميز إقليم الواحات الوسطى والجنوبية بوجود غرد أبو محرق الذي يمتد ولمسافة ة فضائية للكثبان الطولية في بحر الرمال العظيمصور ة يعرف باسما إلقليم الشرقي لدلتا نهر النيل يضم موقع بالقرب من مطار القاهر ة عي سالسل معقدة من الكثبان الرملية المرتفعة منهاالخانكة وهي عباركثبان كثبان رملية نجمية متشابكة كثبان رملية عرضية متداخلة مع بعضها معدالت حركة الكثبان الرملية: ي وذلك حسب الظروفتختلف معدالت حركة الكثبان الرملية من منطقة ألخر :ويمكن تقسيم الحركة إلى ثالثة مستويات .م /سنة5كثبان بطيئة عندما يقل معدل الحركة عن\_أ .م/سنة15-5اوح معدل الحركة بينعة عندما يتركثبان متوسطة السرـب.م/ سنة15كثبان سريعة عندما يزيد معدل الحركة عنـج :المتبعة لمقاومة زحف الكثبان الرملية ال

عة الرياححتى يمكن وضع تصور واضح ألسلوب المقاومة باإلضافة إلى معرفة سر :وتشمل ثالث نطاقاتوقوتها يجب توافر معلومات كافية ودقيقة عن المنطقة ة إلىشواطئ البحار تتعرض بصفة مستمر سهول هضاب قد تكون جبال ها من العوامل الطبيعية فتعمل هذهعوامل التعرية وعمليات المد والجذر وغير ات الرمال إلى منطقة الحركة (منطقة االنتقال) ويعتبرالعناصر على قذف أو حمل ذر معرفة مصدر الرمال هو الخطوة األولى لوضع برنامج للمقاومة وهو يختلف من وهي المنطقة التي تلى منطقة المصدر والتي تنتقل إليها الرمال . هاتحديدها ووضع األسلوب المالئم لوقف حركة الرمال أو تحويلها عن مسار حيث تستخدم العوائق الميكانيكية أو النباتية في موقع من تلك المنطقة إلحداث .عتهاتغيير التجاه الرياح أو لتقليل سر :أنواع المعالجة المقترحةها وهي مكمن الخطراروهي منطقة نهاية حركة الرمال واستقر ة على تجمع حبيبات الرمل ينبغي أوال و قبل كل شئ التحكم فبإلمكان السيطر.ة القفز وهناك وسيلتان لتحقيق ذلكظاهر إما بتثبيت التربة ـ 1 .عة الريح بالقرب من سطح التربة خفض سر ـ 2 عة الرياح في تبديد تجمع الحبيباتيجوز االنتفاع بسر التثبيت األولي الذي يستهدف إما تثبيت الكتل الرملية المتحركة بوسائل آليه عندما تهدد التجمعات البشرية أو البنية األساسية وإما الحيلولة دون تكون هذه :ولتحقيق ذلك تستخدم ثالث وسائل .عمل اسيجة وذلك بإقامة مصدات للرياح .عة الريحالطريقة االنسيابية أي إعطاء الحاجز جانبية معينه كي اليبطئ من سر .اعة غطاء نباتي دائمالتثبيت النهائي الذي يتحقق بزر توفر الموائل للنباتات والحيواناتالكثبان. بالنشاطالشواطئ من التآكل وتجنيد الرمال للشواطئ المتآكلة. .امج حماية الكثبان الرملية والمملكة المتحدة وهولندا بتشغيل برى الالزمة لنظاميمكن أن تساعد األسوار الرملية الخشبية في االحتفاظ بالرمل والمواد األخر الكثبان الرملية من التلف الناتج عنات المشاةممرتحمي. يمكنهم أيضًا حماية الشواطئ من التآكل وتجنيد الرمال للشواطئ. .ى أيضًاالمتآكلة والعديد من األماكن األخر Ammophila أو "Beachgrass"ئ أموفيال أو "عشب الشاط يحد موقع الكثبان الرملية من أنواع النباتات التي يمكن أن تزدهر هناك. ءفي الجزالسهل الرمليللمحيط ، والرياح القوية والدفن عنرش الملحيجب أن تتحمل النباتات التي تزدهر على النبتة Ammophilaarenariaالنموذجية النباتات تشمل الرمال. النباتات المستخدمة في تثبيت حركة الرمال قرب الشاطئ). تنمو النباتات التي تزدهر في سهل الكثبان الرملية العريضة والكثبان الخلفية معًا في بقع النباتات النموذجيةالتي تربط الكثبان ببعضها. SpartinaوHudsoniatomentosa الخلفية والكثبان السهل في بعد أن يتجذروا ويتطوروا بشكل كامل ، ةالشجيرأن تبدأ مرحلة ثانية ، عادةً ماVaccinium ovatuml . ة أو طويلةات زمنية قصيرة هي المرحلة النهائية وقد تستمر لفترتكون مرحلة الشجير وتوافر المياه الجوفيةالشاطئاعتمادًا على الظروف المناخية المحلية مثل المسافة من .ات رش الملحأو تأثير نباتات جذابة بصريًا ال تفعل الكثير لتحقيقفير مزروعة ، يمكن للنباتات غير المتسقة ، د الفيضاناتأو المنفصل ، الساحليةفي المناطقة الكثبان الرمليةإدار الرملية الجديدةممر فوق كثبان أسالك حظائر الدجاجحماية النباتات ب ات من السواحل حول العالم. تتماسك معًا بواسطة نباتات الكثبان الرملية المكيَّفةمكونة من تالل متواصلة من الرمل تتمتع هذه النباتات بالتكيفات التي تسمح لها بالبقاء على قيد. ة المتحركة التي تغطيالحياة في موائل الكثبان الرملية ، ة انخفاضتشكلت الكثبان الرملية الساحلية خالل فتر. امن معمستوى سطح البحر حيث تعرضت الرمال والرواسب على الشاطئ األمامي ، ة في الغطاءكم / ساعة) جزيئات الرمل تصبح محاصر(> 15أن تحرك الرياح الكافية اكمء الخلفي من الشاطئ ، الكثبان الرملية غرضًا مهمًا من خالل حماية المناطق الداخلية من تسرب المياه الساحلية. ة على امتصاص التأثير وحماية المناطق الداخلية من العواصف عالية الطاقةفهي قادر .ة للرياح واألمواجوتعمل كحاجز مرن للقوى المدمر يالحظ بشكل عام أن الكثبان الساحلية حساسة للغاية ألى عدد من األنشطة البشرية. المفهوم أيضًا أن الكثبان الساحلية تحتاج إلى تفاعل محدود مع البشر من أجل حمايتها جميع أنحاء العالم تتآكل الكثبان الساحلية وتتعرض للضغط بسبب زيادة وبقائها. ات البشرية يمكن أن تتوسع التأثير. واستخداوالتي تشمل إنشاء الطرق ، .والتخلص من النفايات و الكثبان الرملية التعدين اجعت مساحة الكثبانمن أوائل القرن العشرين إلى أوائل القرن الحادي والعشرين ، أساسًا إلى التعرية الناجم عن استنفاد الغطاء النباتي من أجل تحويل الكثبان الرملية إلى ة في الغطاء النباتي إلى تعريضاعة والمناطق الحضرية. غطاء النباتي هوالرمال لعمل الرياح ويترك الكثبان الرملية عرضة لزيادة التعرية حيث أن ال يؤدي فقدان الغطاء النباتي إلى تحرك الرمال إلى الداخل وهي. ة على الخصائصعملية تعرف باسم زحف الرمال ، لعواصفاالداخلية وتترك الخصائص عرضة للمخاطر الساحلية المستقبلية مثل فضال عن األنشطة البشرية والعمليات الطبيعية تعمل ضمن بيئات الكثبان الساحلية، ى نظام إمداد ونقل الرواسب. منطقة بحرية (بنك الرواسب) ، أسية وأنظمةاضى الرات واألررالطويل عن الشاطئ في الغالب من األنهار ومن تآكل المنحدى وعندما يكون إمداد الرواسب منخفضًا ، يؤثر البشر على إمدادات الرواسب بعدد من الطرق بما في ذلك بناء السدود ، وبناء الموانئ ، وكلها تستنفد إمدادات

الرواسب. على الكثبان أو الشواطئ الساحلية إلى تآكل الكثبان الرملية من خالل تعطيل عمليات ة الفعالة ألنظمة الكثبان الساحلية في االعتباريجب أن تأخذ اإلدار. ءًا طبيعيًا من البيئة الطبيعية باإلضافة إلى التحكم فيها جزالعمليات الطبيعية باعتبار األنشطة البشرية والسعى إلى تغيير العمليات الطبيعية يجب أن تظل عند الحد األدني من ي ضد قوى المحيط . األصالة والقيم الطبيعية للكثبان أنفسهم بما فية والكثبان الرملية التركيز علىهذا، و النظام البيئي ككل. :ة الكثبان الرملية الساحلية. استعادة العمليات الطبيعية والحفاظ عليها ● خلق الظروف للعمليات الطبيعية المستقبلية ● اضى التي تتفق مع ما سبقتطوير أنواع استخدامات األر • تسعى هذه المفاهيم إلى دمج العمليات الطبيعية واألنشطة البشرية ضمن أنظمة الكثبان ة الكثبان الرملية بطبيعة الرواسب التي ليس لها تماسك لذاالساحلية. فإن تأثير الرياح وإمدادات الرواسب هو عامل مهم في تحديد تآكل وترسب حبيبات الرمال ة الكثبان الرملية من استعادة أنظمة وعمليات الكثبان الرملية الطبيعية من خاللتتكون إدار تنفيذ تقنية "ناعمة" والتي تتضمن وقف أي نشاط يؤثر سلبًا على إمدادات الرواسب في يتناقض مفهوم التقنيات "اللينة" مع التقنيات "الصلبة" المستخدمة على نطاق واسع والتي ة مؤقتة فقط ضد مخاطر المحيطات وأن كل طريقة "صلبة" تنتج "تأثيرًا في أنها توفر حماي ة. هذا هو السببنهائيًا" يتسبب في حدوث مشكالت تآكل في المناطق الساحلية المجاور ة استخدام التقنيات "اللينة" في استعادة الكثبان الرملية على نطاق أوسع فيفى ضرور حماية السواحل ألنها توفر حماية طبيعية وطويلة األمد دون أي تأثير سلبى على المناطق يمكن رؤية استخدام التقنيات اللينة في العديد من مشاريع حمايةة. السواحل حول العالم بما في ذلك العديد في نيوزيلندا. شاطئي أعمال الترميم على كثبان التجرة الكثبان الرمليةمن أول األشياء التي يجب على مدير الساحل البحث عنها عند إنشاء إدار ات حول كيفية تقليلارهو التأكد من السبب الرئيسي لفقدان الرواسب ومن هناك ، السبب وكيفية استعادة الكثبان الرملية بشكل مناسب. ة الكثبان الرملية تتكون لتآكل الكثبان هو فقدان الغطاء النباتي الرملي ، اعة نباتاتأساسًا من تثبيت أنظمة الكثبان الرملية من خالل التقنية "الناعمة" إلعادة زر ةاعة األنواع الغريبالكثبان الرملية وحمايتها. فبويجب على المديرين أن يهدفوا فقط إلى استخدام األنواع األصلية في منطقة ما ، ام لتثبيتاألصل استخدمت نيوزيلندا نباتات كثبان غريبة وسريعة النمو تسمى عشب المر ايد لمناخ طاقة العواصف الشديدةديدة االنحدار والتى كانت عرضة بشكل متزاالنحدار وش لهذه األنواع التي تم إدخالها والتي تسببت في مشاكل بيولوجية. العشب كما تصنف اآلن على أنها من اآلفات األنواعmarramلية للقضاء عدفعة كبير pingaoاعة األنواع األصلية اثنين، حيث أنspinifex (Spinifex sericeus) و)الحلزونية(Desmoschoenus ال في واحة سيوه عن طريق التشجير مقاومة الرم البذور وتركها فوق المناطق الرملية على أنه إهدار محتمل ألن الرياح القوية يمكن أن اعة المشاتل في تجاويف أي تالل رملية موجودة أو فيتهب البذور بعيدًا. ة الناضجة في ثقوب عميقة مع قطع قممبطبقة من الرمل ويجب زرع الحشائش الكبير النباتات لتقليل مقاومة الرياح. اعة نباتات الكثبان الرملية وحدها إلى استعادة أو حماية الكثبان الرملية منال تؤدي زرة أيضًا كطريقة أخرأساسي عن طريق تسييج المناطق المزروعة حديثًا. مال بين الكثبان الرملية ويمكن أيضًا أن تكون بمثابة حماية ضد الرياحاكم الرالحتجاز وتر يوضح الشكل منطقة نباتات مزروعة حديثًا في سبنسر بارك بيتش ، إنه يوضح أن السياج يحمى النباتات من الدوس والشكل الثالث يوضح كيف يمكن للسياج ة منات سيحمى الكثبان الرملية المتطورلحماية نباتات الكثبان الرملية ، ات الوصول إلى الشواطئ للجمهور الذيى بمرور الوقت. م وبالتالي منع الضرر.