



Muuq-dhuleed Nool

Xeebta ku taal goobtan ayaa dib u soo celisa xaaladihii taariikhiga ahaa ee dhul-beereed iyo beeritaanka kuwaas oo hoos u dhacay in ka badan 95 boqolkiiba. Deegaan la balaadhiyay, oo ay ku jiraan geedo iyo dhir asal ah, oo ay weheliyaan isku-dhafka biyaha macaan iyo biyaha badda ee ku dhex jira xayndaabka ayaa abuuraya xaalado nololeed oo soo dhawaynaya malayga salmon-ka, shimbiraha iyo naasleyda.

Aagga dooxada ah ayaa deggen jirada u dhaxaysa korka sare ee waddada iyo biyaha. Geedaha suufka ah ee halkan lagu beeray ayaa si dhakhso ah u koraan. Saqafka caleenta ee ku yaal dusha suufka ah ayaa bixiyaan hadh, halka caleemahiisa iyo laamahiisa yaryarna ay abuuraan qashinka organik ah, kuwaas oo nafaqeenaya ciidda, ilaalinaya oona joogteynta geedaha kedarka ah ee sida gaabiska ah u baxa.

Aagga kala-guurka ayaa lagu beeray geedo yaryar oo asali deegaanka ah sida berriga cadcad iyo dogwood osier-ka casaanka ah. Waxay leeyihiin xidido ka caawiya xasilinta ciidda ku teedsan bartamaha xeebta webiga. Koritaankooda cufan waxay siiyaan cunto iyo hoy shimbiraha iyo noolaha kale.

Cawska iyo dooggu waxay ka baxaan meelaha sare ee biyaha ee loogu talagalay dhirta biyaha ka dhex baxaan. Isku dhafka biyaha macaan iyo kuwa badda, oo loo yaqaanno biiyaha cusbada leh, ayaa ku fataha aaggan marka ay maalin walba lahaadan hirar sarsare. Si wada jir ah, deegaannadan dib loo soo celiyay waxay taageeraan kalluunka deggan iyo kuwo socdaala iyo duurjoogta.





Un paisaje vivo

La orilla de este lugar restaura las condiciones topográficas y de plantación históricas que habían disminuido en más de un 95 %. El hábitat ampliado, que incluye árboles y plantas autóctonos, junto con la mezcla mareal de agua dulce y marina en el estuario crean unas condiciones de vida agradables para el salmón, las aves y los mamíferos.

Una zona ribereña ocupa la pendiente entre la elevación de la calle y el agua. Los álamos plantados aquí alcanzan gran altura rápidamente. La copa del álamo proporciona sombra y sus hojas y pequeñas ramas crean hojarasca orgánica, enriqueciendo el suelo, protegiendo y sosteniendo a los cedros de crecimiento más lento.

La zona de transición se ha plantado con arbustos autóctonos como la “bola de nieve” o snowberry y el cornejo de mimbre rojo. Tienen raíces que ayudan a estabilizar el suelo a lo largo del centro de la ribera. Su denso crecimiento proporciona alimento y refugio a pájaros y a otros animales.

Las hierbas y juncias florecen en las elevaciones de marea diseñadas para la vegetación palustre. Una mezcla de aguas dulces y marinas, conocida como agua salobre, inunda esta zona en las diarias mareas altas. Juntos, estos hábitats restaurados sustentan tanto a los peces residentes como a los migratorios y a la fauna salvaje.





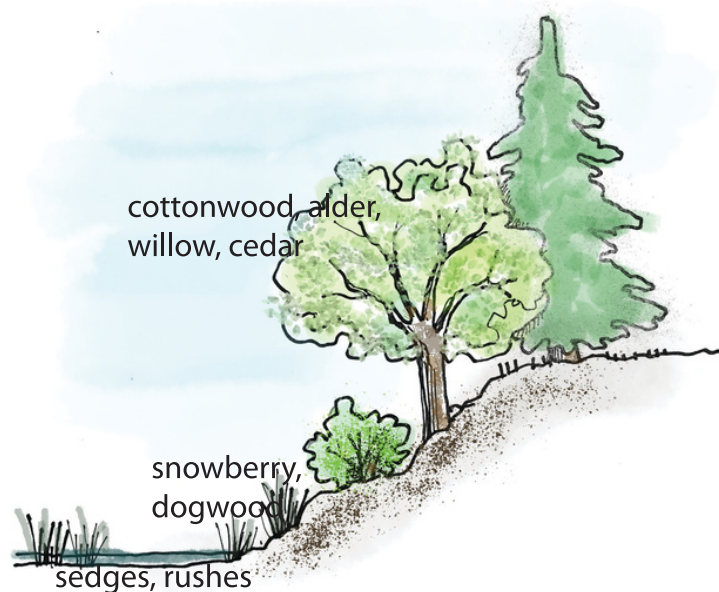
Một bức tranh phong cảnh sống động

Bờ biển tại địa điểm này phục hồi các điều kiện trồng trọt và địa hình lịch sử đã bị suy giảm hơn 95 phần trăm. Môi trường sống mở rộng, bao gồm cả cây bản địa và thực vật, cùng với sự pha trộn thủy triều của nước ngọt và nước biển ở cửa sông tạo điều kiện sống thuận lợi cho cá hồi, chim và động vật có vú.

Một khu vực ven sông chiếm độ dốc giữa độ cao vùng cao của đường phố và mặt nước. Những cây bông gòn trồng ở đây lớn rất nhanh. Tầng trên của cây bông gòn cung cấp bóng râm, trong khi lá và cành nhỏ của nó tạo ra rác hữu cơ, làm màu mỡ cho đất, bảo vệ và duy trì những cây tuyết tùng phát triển chậm hơn.

Khu vực chuyển tiếp đã được trồng các loại cây bụi bản địa như cây dâu tuyết và cây dương chó đỏ. Chúng có rễ giúp ổn định đất dọc theo giữa bờ. Sự phát triển dày đặc của chúng cung cấp thức ăn và nơi trú ẩn cho chim và các sinh vật khác.

Cỏ và cây cối phát triển mạnh ở độ cao thủy triều được thiết kế cho thảm thực vật đầm lầy. Sự pha trộn giữa nước ngọt và nước biển, được gọi là nước lợ, làm ngập khu vực này khi thủy triều lên cao hàng ngày. Cùng nhau, những môi trường sống được khôi phục này hỗ trợ cả cá cư trú và cá di cư và động vật hoang dã





ទេសភាពដីរស់រវើក

ឆ្នេរនៅទីតាំងនេះស្ដារស្ថានភាពដាំដុះ និងឋានលេខាបែបប្រវត្តិសាស្ត្រដែលបានថយចុះជាង 95 ភាគរយ។ ដែនជម្រកដែលបានពង្រីក ដែលមានដើមឈើ និងរុក្ខជាតិដើមកំណើត រួមជាមួយនឹងការលាយឡំជំនោរទឹកសមុទ្រ និងទឹកសាបនៅតាមពាមបង្កើតជាលក្ខខណ្ឌរស់នៅដ៏ល្អសម្រាប់ត្រីសាម៉ុង បក្សី និងថនិកសត្វ។

តំបន់តាមមាត់ទន្លេគ្របដណ្ដប់លើជម្រាលពីកម្ពស់ដីទួលនៃផ្លូវរហូតដល់ទឹក។ ដើមកប្បាសដែលដាំនៅទីនេះលូតកម្ពស់យ៉ាងលឿន។ ផ្នែកខាងលើនៃដើមកប្បាសផ្តល់ជាម្លប់ ស្របពេលដែលស្លឹក និងមែកតូចៗរបស់វាបង្កើតជាសំរាមសរីរាង្គ ដែលធ្វើឱ្យដីសម្បូរជីជាតិ ដែលការពារ និងទ្រទ្រង់ដើមតាត្រៅដែលដុះយឺតជាង។

តំបន់អន្តរត្រូវបានដាំដើមឈើគុម្ពោតដើមកំណើតដូចជា snowberry (បឺរីត្រិល) និង red osier dogwood (ឈើផ្លែកក់ក្រហម)។ ពួកវាមានបួសដែលជួយរក្សាស្ថិរភាពដីនៅតាមផ្នែកកណ្តាលនៃច្រាំង។ ការដុះពួកវាយ៉ាងក្រាស់ផ្តល់ជាអាហារ និងទីជម្រកសម្រាប់បក្សី និងសត្វដទៃទៀត។

ស្មៅ និងរុក្ខជាតិស្រដៀងស្មៅដុះលូតលាស់នៅតាមថ្នាក់ជំនោរទឹកដែលត្រូវបានរៀបចំឡើងសម្រាប់រុក្ខជាតិតាមវាលភក់។ ល្បាយទឹកសាបនិងទឹកសមុទ្រ ដែលហៅថាទឹកប្រៃតិចៗ ជន់លិចតំបន់នេះ នៅពេលទឹកជោរខ្លាំងរាល់ថ្ងៃ។ ជារួម ទីជម្រកដែលបានស្ដារទាំងនេះទ្រទ្រង់ទាំងត្រី និងសត្វព្រៃដែលរស់នៅស្រាប់ និងដែលផ្លាស់ទីមក។

