



# នៅក្រោមផ្ទៃដី

ដែនជម្រកតាមឆ្នេរ និងឧទ្យានប្រជាជនទន្លេ Duwamish គឺជាគម្រោងស្តារដែនជម្រកឡើងវិញ ដ៏ធំបំផុតក្នុងក្រុងចំពោះទន្លេក្នុងជំនាន់នោះ។ មុខងារខាងបរិស្ថានជាច្រើនដែលរក្សាសុខភាពនៃ ទីតាំងនេះ កំពុងធ្វើការនៅក្រោមផ្ទៃដី។

- សួនភ្លៀងតាមដងផ្លូវក្បែរតំបន់ជិតខាងប្រមូល និងស្រូបរំហូរទឹកលើដីដោយប្រើសមត្ថភាព ច្រោះបែបធម្មជាតិរបស់រុក្ខជាតិ។
- ឫសរុក្ខជាតិបង្កើតជាកម្រងដែលបន្ថយលំហូរទឹកក្រោមដីនៅតាមផ្លូវរបស់វាទៅទន្លេ។ ពួកវា ច្រោះ និងស្រូបយកសមាសធាតុគ្រោះថ្នាក់។
- ផ្សិតក្នុងដីដែលហៅថាមីសេលូមបង្កើតជាសំណាញ់យ៉ាងក្រាស់នៅចន្លោះឫសនៃរុក្ខជាតិ តាមមាត់ទឹកដើមកំណើត។ មីសេលូមធ្វើឱ្យដីសម្បូរដីជាតិ ហើយរួមចំណែកដល់រដ្ឋអាហារ តាមរយៈដំណើរការមួយដែលហៅថា ចម្រោះដី។
- ប្រឡាយទឹកព្យុះស្ទាក់ និងច្រោះរំហូរទឹកលើដីមុន ពេលវាទៅដល់ទន្លេ។
- ការបោះស្នឹង និងក្រាលស្រកីដូងតាមមាត់ច្រាំងគឺ រក្សាស្ថិរភាពដី ហើយទប់កករមិនឱ្យចូលទន្លេ។

ការស្តារទន្លេ Duwamish River ទាមទារឱ្យមានការ អនុវត្តលើសពីការធ្វើនៅក្នុងឧទ្យានតែម្យ៉ាង។ ទន្លេនេះ ហូរកាត់សហគមន៍មនុស្សរស់នៅ តំបន់ឧស្សាហកម្ម និងទីតាំងស្តារផ្សេងៗទៀត។ កន្លែង និងប្រព័ន្ធទាំង អស់នេះត្រូវបានភ្ជាប់គ្នាតាមរយៈទន្លេ។ ទោះបីជាការ ខិតខំស្តារបរិស្ថានឡើងវិញអាចនឹងមិនបង្ហាញ ភស្តុតាងឱ្យឃើញពីដំបូងក្តី តែការខំធ្វើច្រើនឡើងៗ អាចបង្កើតនូវឥទ្ធិពលវិជ្ជមានបីតថេរ និងអាចវាស់វែង បាន។



Kristin Tellefson