**SKUEV0098 Nesvadské piesky**

**Ciele ochrany:**

Zachovanie stavu biotopu **Pi2 (6120\*) Suchomilné travinnobylinné porasty na vápnitých pieskoch** za splnenia nasledovných parametrov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu | ha  | min. 4 | Zachovať výmeru biotopu  |
| Zastúpenie charakteristických druhov | počet druhov/16 m2 | Najmenej 10 druhov | Charakteristické/typické druhové zloženie: *Alyssum alyssoides*, *Alyssum desertorum*, *Alyssum tortuosum*, *Anthemis arvensis*, *Anthemis ruthenica*, *Arenaria serpyllifolia*, *Bromus hordeaceus*, *Bromus squarrosus*, *Bromus tectorum*, *Cerastium pumilum*, *Cerastium semidecandrum*, *Corispermum marschallii*, *Corispermum nitidum*, *Cynodon dactylon*, *Erysimum diffusum*, *Gypsophila fastigiata* subsp. *arenaria*, *Koeleria glauca*, *Koeleria macrantha*, *Poa bulbosa*, *Polygonum arenarium*, *Psyllium arenarium*, *Silene conica*, *Tithymalus cyparissias* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | 0 | Lokality s výskytom biotopu bez drevín a krovín.  |
| Zastúpenie alochtónnych/inváznych/invázne sa správajúcich druhov | percento pokrytia/25 m2 | 0 | Žiadny evidovaný výskyt nepôvodných druhov. |

Zachovanie stavu biotopu **Tr4 (6260\*) Panónske travinnobylinné porasty na pieskoch** za splnenia nasledovných parametrov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľný indikátor** | **Cieľová hodnota** | **Poznámky/Doplňujúce informácie** |
| Výmera biotopu | ha  | 18,1 | Min. udržať výmeru biotopu  |
| Zastúpenie charakteristických druhov | počet druhov/16 m2 | najmenej 9 druhov | Charakteristické/typické druhy: *Achillea pannonica*, *Alyssum tortuosum*, *Arenaria serpyllifolia*, *Bassia laniflora*, *Bromus hordeaceus*, *Bromus squarrosus*, *Bromus tectorum*, *Calamagrostis epigejos*, *Carex praecox*, *Carex stenophylla*, *Chondrilla juncea*, *Corispermum nitidum*, *Cynodon dactylon*, *Dianthus serotinus*, *Erysimum diffusum*, *Festuca pseudovina*, *Festuca vaginata*, *Galium verum*, *Gypsophila fastigiata* subsp. *arenaria*, *Gypsophila paniculata*, *Koeleria macrantha*, *Lotus corniculatus*, *Minuartia glaucina*, *Peucedanum arenarium*, *Phleum phleoides*, *Polygonum arenarium*, *Scabiosa ochroleuca*, *Silene borysthenica*, *Silene conica*, *Silene otites*, *Stipa borysthenica*, *Syrenia cana*, *Tithymalus seguierianus* subsp. *seguierianus*, *Tragus racemosus* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | menej ako 10 % | Eliminovať zastúpenie drevín a krovín |
| Zastúpenie alochtónnych/inváznych/ invázne sa správajúcich druhov | percento pokrytia/25 m2 | menej ako 15% alochtónnych, menej ako 1 % inváznych | Eliminovať zastúpenie nepôvodných a inváznych druhov |

Zlepšenie stavu druhu ***Mustela eversmannii*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet jedincov | Neznáma, je potrebný monitoring stavu | Je nevyhnutný cielený prieskum územia za účelom identifikácie druhu |
| Rozloha biotopu výskytu | ha | Neznáma, je potrebný monitoring stavu | Xerotermné stepi, lesostepi |