**Ciele ochrany SKUEV0119 Široká**

Zlepšenie stavu biotopu **Pi1 (2340\*) Vnútrozemské panónske pieskové duny**, za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Merateľný indikátor | Cieľová hodnota | Poznámky/Doplňujúce informácie |
| Výmera biotopu | ha | 30 | Udržaná výmera biotopu v území |
| Zastúpenie charakteristických druhov | počet druhov/16 m2 | najmenej 4 druhy | Charakteristické/typické druhové zloženie: *Corynephorus canescens, Erysimum diffusum, Filago vulgaris, Festuca vaginata subsp.dominii, Helichrysum arenarium, Jasione montana, Potentilla arenaria, Teesdalia nudicaulis, Thymus serpyllum, Veronica dillenii,* lišajníky *Cladonia sp*., machy *Ceratodon purpureus, Polytrichum piliferum* |
| Horizontálna štruktúra | percento nezapojených plôch/plocha biotopu | minimálne 35 % | Pioniersky biotop, plochy bez vegetácie sú prirodzenou súčasťou biotopu. |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | menej ako 10% | Eliminovať zastúpenie drevín a krovín, obzvlášť Pinus sylvestris, udržiavať nízke zastúpenie drevín. |
| Zastúpenie alochtónnych/inváznych/invázne sa správajúcich druhov | percento pokrytia/25 m2 | Max. 1 % | Eliminovať výskyt druhov: Calamagrostis epigejos, Rubus sp., Phytolacca americana, Ambrosia artemisiifolia |

Zlepšenie stavu biotopu **Tr4 (6260) Panónske travinnobylinné porasty na pieskoch**, za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Merateľný indikátor | Cieľová hodnota | Poznámky/Doplňujúce informácie |
| Výmera biotopu | ha | 120 | Udržať výmeru biotopu |
| Zastúpenie charakteristických druhov | počet druhov/16 m2 | najmenej 10 druhov | Charakteristické/typické druhy: Acetosella vulgaris, Acosta rhenana, Achillea ochroleuca, Achillea pannonica, Alkanna tinctoria, Alyssum alyssoides, Alyssum tortuosum, Arenaria serpyllifolia, Bassia laniflora, Berteroa incana, Bromus hordeaceus, Bromus squarrosus, Bromus tectorum, Carex praecox, Carex stenophylla, Chondrilla juncea, Corispermum nitidum, Crepis foetida, Cynodon dactylon, Dianthus serotinus, Ephedra distachya, Erysimum diffusum, Festuca vaginata, Fumana procumbens, Galium verum, Gypsophila fastigiata subsp. arenaria, Gypsophila paniculata, Hypericum perforatum, Koeleria glauca, Linaria genistifolia, Medicago minima, Melica transsylvanica, Minuartia glaucina, Petrorhagia prolifera, Peucedanum oreoselinum, Phleum phleoides, Poa angustifolia, Poa bulbosa, Polygonum arenarium, Scabiosa ochroleuca, Silene conica, Silene otites, Stipa borysthenica, Stipa capillata, Syrenia cana, Tithymalus seguierianus, Tragus racemosus, Tribulus terrestris |
| 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 1 % | Ambrosia artemisifolia, Asclepias syriaca, Calamagrostis epigejos, Robinia pseudoacacia |

Zachovanie stavu druhu ***Myotis myotis***, za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Merateľný indikátor | Cieľová hodnota | Poznámky/Doplňujúce informácie |
| Kvalita populácie | Počet jedincov | Min. 10 jedincov | Podľa údajov je výskyt druhu marginálny, populácia v SDF je odhadovaná na 0 až 10 jedincov. Nakoľko nie je dostatok údajov o výskyte druhu je potrebné uskutočniť mapovanie v priebehu nasledujúcich dvoch rokov. Pred 20 rokmi vykonaný monitoring detektormi ukazoval pomerne časté návštevy vhodného biotopu. Aktuálne sa monitoring detektormi nevykonáva. |
| Rozloha biotopu s vhodnými úkrytovými možnosťami pre druh | ha | 21 | Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.  Udržanie vhodného zápoja lesných biotopov na min. 0,8, ktoré vytvára podmienky pre existenciu druhu, bez chemizácie. |
| Rozloha potenciálneho potravného biotopu | ha | 130 | Otvorené nelesné plochy s výskytom riedkych trávnych biotopov. |

Zachovanie stavu druhu ***Myotis emarginatus***, za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Merateľný indikátor | Cieľová hodnota | Poznámky/Doplňujúce informácie |
| Kvalita populácie | Počet jedincov | Min. 5 jedincov | Podľa údajov je výskyt druhu marginálny, populácia v SDF je odhadovaná na 0 až 1 jedinec. Nakoľko nie je dostatok údajov o výskyte druhu je potrebné uskutočniť mapovanie v priebehu nasledujúcich dvoch rokov. Pred 20 rokmi vykonaný monitoring detektormi ukazoval pomerne časté návštevy vhodného biotopu. Aktuálne sa monitoring detektormi nevykonáva. |
| Rozloha biotopu s vhodnými úkrytovými možnosťami pre druh | ha | 21 | Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.  Udržanie vhodného zápoja lesných biotopov na min. 0,8, ktoré vytvára podmienky pre existenciu druhu, bez chemizácie. |
| Rozloha potenciálneho potravného biotopu | ha | 130 | Otvorené nelesné plochy s výskytom riedkych trávnych biotopov. |