**SKUEV0800 Devínska hradná skala**

Ciele ochrany:

Zlepšenie stavu biotopu **Tr1 (6210) Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľný indikátor** | **Cieľová hodnota** | **Poznámky/Doplňujúce informácie** |
| Výmera biotopu | ha | 2 | Zachovanie výmery biotopu |
| Zastúpenie charakteristických druhov | počet druhov/16 m2 | najmenej 10 druhov | Charakteristické/typické druhové zloženie:  *Acosta rhenana, Anthericum ramosum, Asperula cynanchica, Arabis hirsuta, Brachypodium pinnatum, Bromus erectus, Carex humilis, Carex michelii, Carex tomentosa, Colymbada scabiosa, Dorycnium penthaphyllum agg., Festuca rupicola, Festuca valesiaca, Filipendula vulgaris, Galium verum, Inula ensifolia, Koeleria macrantha, Medicago lupulina, Linum catharticum, Ononis spinosa, Phleum phleoides, Pimpinella saxifraga, Poa angustifolia, Potentilla arenaria, Potentilla heptaphylla, Potentilla pedata, Potentilla recta, Prunella laciniata, Salvia pratensis, Sanguisorba minor, Scabiosa ochroleuca, Securigera varia, Teucrium chmaedrys, Thesium linophyllon, Thymus pannonicus, Trifolium alpestre, Trifolium montanum* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | menej ako 40 % | Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín |
| Zastúpenie alochtónnych/inváznych/invázne sa správajúcich druhov | percento pokrytia/25 m2 | menej ako 15% | Minimálne zastúpenie expanzívnych druhov *Arrhenatherum elatius, Calamagrostis epigejos* |

Zachovanie stavu biotopu **Sk1 (8210) Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľný indikátor** | **Cieľová hodnota** | **Poznámky/Doplňujúce informácie** |
| Výmera biotopu | ha | 0,2 | Udržať výmeru biotopu |
| Zastúpenie charakteristických druhov | počet druhov/16 m2 | najmenej 5 druhov | Charakteristické/typické druhové zloženie: *Asplenium ruta-muraria, Asplenium trichomanes, Aurinia saxatilis, Carex sempervirens, Cystopteris fragilis, Dianthus praeco* subsp. *lumnitzeri, Draba aizoides, Erysimum odoratum, Festuca pallens, Globularia punctata, Jovibarba globifera susp. glabrescens, Minuartia setacea, Primula auricula.* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | Menej ako 10 % | Minimálny výskyt drevín na skalných útvaroch. |
| Zastúpenie alochtónnych/inváznych/invázne sa správajúcich druhov | percento pokrytia/25 m2 | 0 | Žiadny výskyt nepôvodných a inváznych druhov |

Zachovanie stavu druhu *Dianthus praecox ssp. lumnitzeri* za splnenia nasledovných parametrov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľný indikátor** | **Cieľová hodnota** | **Poznámky/Doplňujúce informácie** |
| veľkosť populácie | Počet jedincov | Min. 500 | Udržať veľkosť populácie druhu |
| rozloha biotopu | ha | 1,0 | Vyskytuje sa v biotope Sk1 – jeho udržanie v priaznivom stave zabezpečí udržanie vhodných podmienok pre existenciu druhu |
| Zastúpenie charakteristických druhov biotopu | počet druhov/16 m2 | najmenej 12 druhov | Charakteristické/typické druhové zloženie *Acosta rhenana, Achillea pannonica, Allium senescens subsp. montanum, Arenaria serpyllifolia agg., Asplenium ruta-muraria, Asplenium trichomanes, Aurinia saxatilis, Bromus tectorum, Bupleurum falcatum, Cerasus mahaleb, Dianthus praecox subsp. lumnitzeri, Erysimum odoratum, Festuca pallens, Galium glaucum, Homalothecium sericeum, Isatis tinctoria, Medicago minima, Melica ciliata, Muscari neglectum, Sedum acre, Sedum album, Seseli osseum, Stachys recta, Tithymalus cyparissias, Vicia hirsuta* |
| Vertikálna štruktúra biotopu druhu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | menej ako 30% | Eliminovať zastúpenie drevín a krovín |