**Hodnotenie stavu druhov rastlín európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany v UEV a stanovenie cieľov ich ochrany**

Zlepšenie stavu druhu ***Cypripedium calceolus v SKUEV0299 Baranovo*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 3 | Potrebný monitoring populácie druhu, v súčasnosti nie je evidovaná lokalita s výskytom druhu v tomto území. |
| Veľkosť biotopu | ha | 0,25 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Fagus sylvatica, Cephalanthera damasonium, Polygonatum multiflorum, Cytisus nigricans (syn.), Cruciata glabra, Colymbada scabiosa, Brachypodium pinnatum, Astragalus glycyphyllos, Asarum europaeum* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie krovinovej etáže v % / ha | Menej ako 40 % / ha | Menšie zastúpenie krovinovej etáže na lokalitách druhu (presvetlené biotopy) |

Zachovanie stavu druhu ***Cyclamen fatrense v SKUEV0298 Brvnište*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | min. 300 000 | Udržanie populácie druhu, ktorá sa v súčasnosti pohybuje od 262 600 do 623 700 jedincov. |
| Veľkosť biotopu | ha | 5 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Fagus sylvatica, Cephalanthera damasonium, Polygonatum multiflorum, Cytisus nigricans (syn.), Cruciata glabra, Colymbada scabiosa, Brachypodium pinnatum, Astragalus glycyphyllos, Asarum europaeum.* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie krovinovej etáže v % / ha | Menej ako 40 % / ha | Menšie zastúpenie krovinovej etáže na lokalitách druhu (presvetlené biotopy). |

Zachovanie stavu druhu ***Pulsatilla subslavica v SKUEV0298 Brvnište*** zasplnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 10 | Udržanie populácie druhu na súčasných početnostiach 10 - 50 jedincov  |
| Veľkosť biotopu | ha | 0,01 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Anthericum ramosum, Asperula cynanchica, Brachypodium pinnatum, Bromus erectus, Carex humilis, Festuca rupicola, Pimpinella saxifraga, Thymus sp..* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 35 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu. |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento (%) pokrytia / ha | 0 % | Minimálne (žiadne) zastúpenieinváznych druhov |

Zlepšenie stavu druhu ***Pulsatilla slavica v SKUEV0150 Červený grúň*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 30 | Udržanie populácie druhu na súčasných 10 – 100 jedincov druhu |
| Veľkosť biotopu | ha | 3 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Campanula cochlearifolia, Bellidiastrum micheli, Draba aizoides, Gentiana clusii, Primula auricula, Bartsia alpina, Alchemilla sp., Dianthus nitidus, Sesleria albicans, Alium senescens, Androsace lactea, Biscutella laevigata, Carduus glaucinus, Thesium alpinum* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 35 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu |

Zachovanie stavu druhu ***Pulsatilla subslavica v SKUEV0149 Mackov bok*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie  | počet jedincov | min. 5100 | Zachovanie populácie druhu, v súčasnosti je evidovaný v rozmedzí 3600 – 7300 jedincov  |
| Veľkosť biotopu  | ha | 2,6 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Alchemilla sp., Anemone sylvestris, Anthericum ramosum, Asperula cynanchica, Brachypodium pinnatum, Bromus erectus, Carex humilis, Carex tomentosa, Dorycnium pentaphyllum, Festuca rupicola, Pimpinella saxifraga, Thesium linophyllon,* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 35 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu. |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento (%) pokrytia / ha | 0 % | Minimálne (žiadne) zastúpenieinváznych druhov |

Zachovanie stavu druhu ***Campanulla serrata v SKUEV0302 Ďumbierske Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 3 000 000 | Zachovanie populácie druhu na súčasných 3 000 000 až 5 000 000 jedincov druhu. |
| Veľkosť biotopu | ha | 200 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Hypericum maculatum, Achillea millefolium, Festuca rubra, Nardus stricta, Phleum pratense, Alchemilla sp., Gentiana asclepiadea, Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, Scabiosa lucida, Agrostis capillaris, Knautia arvensis, Ligusticum mutellina, Trisetum flavescens, Solidago virgaurea.* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 35 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu. |

Zachovanie stavu druhu ***Cypripedium calceolus v SKUEV0302 Ďumbierske Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| veľkosť populácie | počet jedincov | min. 70 - 100 | Zachovanie populácie druhu, v súčasnosti evidovaná početnosť 50 až 100 jedincov druhu. |
| Veľkosť biotopu | ha | 3 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Fagus sylvatica, Cephalanthera damasonium, Polygonatum multiflorum, Cytisus nigricans (syn.), Cruciata glabra, Colymbada scabiosa, Brachypodium pinnatum, Astragalus glycyphyllos, Asarum europaeum* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie krovinovej etáže v % / ha | Menej ako 40 % / ha | Menšie zastúpenie krovinovej etáže na lokalitách druhu (presvetlené biotopy) |

Zachovanie stavu druhu ***Pulsatilla slavica v SKUEV0302 Ďumbierske Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 20 000 | Udržanie populácie druhu na súčasných 5 000 – 40 000 jedincov druhu |
| Veľkosť biotopu | ha | 100 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Campanula cochlearifolia, Bellidiastrum micheli, Draba aizoides, Gentiana clusii, Primula auricula, Bartsia alpina, Alchemilla sp., Dianthus nitidus, Sesleria albicans, Alium senescens, Androsace lactea, Biscutella laevigata, Carduus glaucinus, Thesium alpinum* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 35 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu |

Zlepšenie stavu druhu ***Pulsatilla subslavica v SKUEV0302 Ďumbierske Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | 100 - 1000 | Zachovanie populácie druhu, v súčasnosti evidovaná početnosť 100 až 1000 jedincov druhu. |
| Veľkosť biotopu | ha | 1 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Alchemilla sp., Asperula cynanchica, Briza media, Bromus erectus, Dianthus carthusianorum, Lotus corniculatus, Teucrium chamaedrys, Thesium linophyllon,*  |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 35 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu. |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento (%) pokrytia / ha | 0 % | Minimálne (žiadne) zastúpenieinváznych druhov |

Zachovanie stavu druhu ***Cyclamen fatrense v SKUEV0302 Ďumbierske Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 1 256 000 | Zachovanie populácie druhu na 1 256 000 až jedincov druhu na ... |
| Veľkosť biotopu | ha | 300 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Fagus sylvatica, Cephalanthera damasonium, Polygonatum multiflorum, Cruciata glabra, Brachypodium pinnatum, Asarum europaeum.* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie krovinovej etáže v % / ha | Menej ako 40 % / ha | Menšie zastúpenie krovinovej etáže na lokalitách druhu (presvetlené biotopy). |

Zachovanie stavu druhu ***Dianthus nitidus* *v SKUEV0302 Ďumbierske Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| veľkosť populácie | počet jedincov | 100 000 - 200 000 | Zachovanie populácie druhu, v súčasnosti evidovaná početnosť 100 000 až 200 000 jedincov druhu. |
| Veľkosť biotopu | ha | 35 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Gentiana clusii, Galium anisophyllon, Festuca versicolor, Carex sempervirens subsp. tatrorum, Linum extraaxillare, Lotus corniculatus,*  |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 5 % drevín | Minimálne zastúpenie sukcesie na lokalitách druhu |

Zachovanie stavu druhu ***Mannia triandra v SKUEV0302 Ďumbierske Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet mikrolokalít s výskytom druhu | 3 | Udržana výmera populácie druhu – počet mikrolokalít je zachovaný v počte 3. |
| Veľkosť populácie | Počet stielok | Min. 120 | Udržiavaný stabilný počet stielok, neklesajúci pod 120 stielok. V súčasnosti je zaznamenaná fluktuácia od 109 až po 331 stielok. |
| Veľkosť biotopu | ha | 3,28 ha | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu  |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných bylín na mikrolokalitách % | Menej ako 50 % drevín | Minimálna sukcesia na mikrolokalitách, ktorá by spôsobovala konkurenciu druhu  |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento (%) pokrytia / ha | 0 % | Minimálne (žiadne) zastúpenieinváznych druhov |

Zachovanie stavu druhu ***Ochyraea tatrensis v SKUEV0302 Ďumbierske Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet mikrolokalít s výskytom druhu | 2 | Udržaný počet mikrolokalít druhu. |
| Veľkosť populácie | Plocha (dm2) | Min. 2000 | Udržana výmera populácie druhu – plocha porastená druhom sa v súčasnosti pohybuje od 20 do 50 m2. |
| Veľkosť biotopu | ha | Min. 0,16 ha | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu – úsek toku na dĺžke 45 m vo Vajskovskej doline a na úseku 800 m v Doline Zadnej vody s výskytom druhu. Min. výmera biotopu s výskytom druhu je 1690 m2. |
| Kvalita biotopu | Zásahy v toku | žiadne | Stabilný nenarušovaný vodný tok, bez znečistenia a zásahov meniacich množstvo vody v toku |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov | Percento (%) pokrytia / ha | 0 % | Minimálne (žiadne) zastúpenieinváznych druhov |

Zachovanie stavu druhu ***Campanulla serrata v SKEV0310 Kráľovohoľské Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 300 000 | Zachovanie populácie druhu, v súčasnosti evidovaná početnosť 200 000 až 500 000 jedincov druhu. |
| Veľkosť biotopu | ha | 1 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Hypericum maculatum, Achillea millefolium, Festuca rubra, Nardus stricta, Phleum pratense, Alchemilla sp., Gentiana asclepiadea, Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, Scabiosa lucida, Agrostis capillaris, Knautia arvensis, Ligusticum mutellina, Trisetum flavescens, Solidago virgaurea.* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 35 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu. |

Zachovanie stavu druhu ***Adenophora liliifolia v SKEV0310 Kráľovohoľské Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 20 | Zachovanie populácie druhu, v súčasnosti evidovaná početnosť 10 až 50 jedincov druhu. |
| Veľkosť biotopu | ha | 0,01 | Min. udržať súčasnú výmeru biotopu druhu – tvorená svetlými lesmi a okrajmi – lemové spoločenstvá. |

Zachovanie stavu druhu ***Ligularia sibirica v SKEV0310 Kráľovohoľské Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 3000 | Zachovanie populácie druhu, v súčasnosti evidovaná početnosť 1000 až 5000 jedincov druhu. |
| Veľkosť biotopu | ha | 10 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | Caltha palustris, Carex paniculata, Alnus incana,  |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 20 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu. |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento (%) pokrytia / ha | 0 % | Minimálne (žiadne) zastúpenieinváznych druhov |

Zlepšenie stavu druhu ***Buxbaumia viridis v SKEV0310 Kráľovohoľské Tatry*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| veľkosť populácie | počet identifikovaných kmeňov (mŕtveho dreva) s výskytom druhu | min. 10 | Potrebný monitoring populácie druhu, v súčasnosti nie je evidovaná lokalita s výskytom druhu na tomto území. |
| Veľkosť biotopu | ha | Viac ako 5 ha  | Identifikovať nové lokality s výskytom druhu, udržať podmienky s pralesovými lesnými biotopmi |
| Kvalita biotopu – výskyt mŕtveho dreva v lesných porastoch | m3/ha | najmenej 20rovnomerne po celej ploche | Zabezpečenie prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme. |

Zlepšenie stavu druhu ***Hamatocaulis vernicosus v* SKUEV0151 Pohorelské vrchovisko** za splnenia nasledovných parametrov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Plocha (m2) | min. 50 | Min. udržaná výmera populácie druhu – plocha porastená druhom na 50 m2 |
| Veľkosť biotopu | ha | min. 0,2 | zachovať biotop druhu na minimálnej výmere 0,2 ha  |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 2 druhy | *Carex panicea, Menyanthes trifoliata, Crepis paludosa, Calliergonella cuspidata, Campylium stellatum* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 20 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu. |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento (%) pokrytia / ha | 0 % | Minimálne (žiadne) zastúpenieinváznych druhov |

Zlepšenie stavu druhu ***Campanulla serrata v SKUEV0197 Salatín*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 370 | Min. zachovanie populácie druhu na súčasných 150 až 600 jedincov druhu. |
| Veľkosť biotopu | ha | 7 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Hypericum maculatum, Achillea millefolium, Festuca rubra, Nardus stricta, Phleum pratense, Alchemilla sp., Gentiana asclepiadea, Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, Scabiosa lucida, Agrostis capillaris, Knautia arvensis, Trisetum flavescens, Solidago virgaurea.* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 35 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu. |

Zachovanie stavu druhu ***Pulsatilla slavica v SKUEV0197 Salatín*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 20 000 | Udržanie populácie druhu na súčasných 5 000 – 40 000 jedincov druhu |
| Veľkosť biotopu | ha | 22,14 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Campanula cochlearifolia, Bellidiastrum micheli, Draba aizoides, Gentiana clusii, Primula auricula, Bartsia alpina, Alchemilla sp., Dianthus nitidus, Sesleria albicans, Alium senescens, Androsace lactea, Biscutella laevigata, Carduus glaucinus, Thesium alpinum, Carex sempervirens* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 35 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu |

Zachovanie priaznivého stavu druhu ***Dianthus nitidus* *v SKUEV0197 Salatín*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| veľkosť populácie | počet jedincov | min. 20 000 | Udržanie populácie druhu na súčasných 20 000 až 30 000 jedincov druhu. |
| Veľkosť biotopu | ha | 39,34 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | min. 5 druhov | *Gentiana clusii, Galium anisophyllon, Festuca versicolor, Crepis jacquinii, Carex sempervirens, Carex firma, Campanula cochlearifolia, Biscutella laevigata, Carduus glaucinus, Thesium alpinum, Bellidiastrum micheli, Primula auricula, Sesleria albicans, Biscutella laevigata* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | menej ako 5 % drevín | Minimálne zastúpenie sukcesie na lokalitách druhu |

Zlepšenie stavu druhu ***Mannia triandra v SKUEV0197 Salatín*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet mikrolokalít s výskytom druhu | 1 | Udržana výmera populácie druhu – počet mikrolokalít je zachovaný v počte 1 (v rámci nej na 2 – 4 miestach). |
| Veľkosť populácie | Počet stielok | min. 20 | Udržiavaný stabilný počet stielok, neklesajúci pod 20 stielok. V súčasnosti je zaznamenaná fluktuácia od 20 až po 50 stielok. |
| Veľkosť biotopu | ha | 0,2 ha | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu  |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných druhov na mikrolokalitách % | menej ako 50 % bylín a machorastov | Minimálna sukcesia na mikrolokalitách, ktorá by spôsobovala konkurenciu druhu  |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento (%) pokrytia / ha | 0 % | Minimálne (žiadne) zastúpenieinváznych druhov |

Zlepšenie stavu druhu ***Adenophora liliifolia v SKUEV0300 Skribňovo*** za splnenia nasledovných atribútov.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 10 | Zachovanie populácie druhu na súčasných počtoch jedincov 10 – 50 jedincov  |
| Veľkosť biotopu | ha | 0,5 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu – tvorená svetlými lesmi a okrajmi – lemové spoločenstvá. |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 2 druhy | *Asarum europaeum, Corylus avellana, Calamagrostis varia, Cirsium erisithales* |

Zachovanie stavu druhu ***Pulsatilla slavica v SKUEV0296 Turková***za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| veľkosť populácie | počet jedincov | Min. 10 | Súčasný stav populácie druhu je 10 – 200 jedincov |
| Veľkosť biotopu | ha | 1,57 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 3 druhy | *Campanula cochlearifolia, Bellidiastrum micheli, Draba aizoides, Gentiana clusii, Primula auricula, Alchemilla sp., Sesleria albicans, Alium senescens, Biscutella laevigata, Carduus glaucinus, Thesium alpinum* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie sukcesných drevín % | Menej ako 35 % drevín | Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu |

Zlepšenie stavu druhu ***Cypripedium calceolus v SKUEV0296 Turková***za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| veľkosť populácie | počet jedincov | Viac ako 10 | Súčasný stav populácie je 10 – 50 jedincov  |
| Veľkosť biotopu | ha | 1 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu |
| Kvalita biotopu | Výskyt typických druhov | Min. 2 druhy | *Fagus sylvatica, Cephalanthera damasonium, Polygonatum multiflorum, Cruciata glabra, Brachypodium pinnatum, Asarum europaeum* |
| Kvalita biotopu | Zastúpenie krovinovej etáže v % / ha | Menej ako 40 % / ha | Menšie zastúpenie krovinovej etáže na lokalitách druhu (presvetlené biotopy) |