**Ciele ochrany SKUEV0280 Devínska Kobyla**

 **Zlepšenie stavu biotopu Ls2.2 (\*91G0) Dubovo-hrabové lesy panónske za splnenia nasledovných atribútov:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  |  ha |  Min. 19  | Minimálne udržanie existujúcej výmery biotopu v území, alebo zvýšenie výmery biotopu  |
| Zastúpenie charakteristických drevín | Percento pokrytia/ha | Najmenej 80 % | Charakteristická druhová skladba:*Acer campestre, A. tataricum,*  ***Carpinus betulus****,**Cornus mas,**Fraxinus excelsior, Prunus spinosa,* *Quercus petrea agg.,* ***Quercus robur* agg**.*,****,***  *Sorbus torminalis, Tilia cordata , U. minor* |
| Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov) | Počet druhov / ha | Najmenej 3  | Charakteristická druhová skladba:*Campanula trachellum, Convallaria majalis, Corydalis cava,, Dactylis glomerata, Galanthus nivalis, Lathyrus vernus, Melica uniflora, Melitis melissophyllum, Poa angustifolia, Polygonatum latifolium, Potentilla micrantha, Primula veris, Pulmonaria mollis, Scutellaria altissima, Viola mirabilis* |
| Zastúpenie alochtónnych /inváznych druhov drevín a bylín | Percento pokrytia/ha | Menej ako1 % | Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov drevín (*Negundo aceroides, Robinia pseudoacacia, Ailanthus altissima*) a bylín (*Impatiens glandulifera*) v biotope. |
| Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 50 cm) | m3/ha | Najmenej 20 rovnomerne po celej ploche | Zabezpečenie prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme. |

Zachovanie stavu biotopu **Ls3.1 (\*91H0)** **Teplomilné submediteránne dubové lesy** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | ha |  15  | udržanie existujúcej výmery biotopu v území.  |
| Zastúpenie charakteristických drevín | Percento pokrytia/ha | Najmenej80 % | Charakteristická druhová skladba:***Cornus mas****,* *Fraxinus ornus,* ***Quercus petrea agg****., Quercus pubescens agg. Sorbus torminalis, Viburnum lantana* |
| Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov) | Počet druhov / ha | Najmenej 3 | Charakteristická druhová skladba:***Brachypodium pinnatum, Carex humilis****, Clematis recta, Dictamnus albus, Festuca pallens, Festuca pseudodalmatica, Galium glaucum, Geranium sanguineum, Himantoglossum adriaticum, Inula hirta, Limodorum abortivum, Lithospermum purpurocaeruleum, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Ophrys apifera, Orchis purpurea, Sesleria albicans, Silene nemoralis, Stachys recta, Tithymalus epithymoides, Veronica teuctrium,* ***Vincentoxicum hirundinaria****, Viola hirta* |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín | Percento pokrytia/ha | Menejako 1 % | Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov drevín (*Negundo aceroides, Robinia pseudoacacia, Ailanthus altissima*) a bylín (*Impatiens glandulifera*) v biotope. |
| Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 50 cm) | m3/ha | Najmenej 20rovnomerne po celej ploche | Zabezpečenie prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme. |

Zlepšenie a zachovanie stavu biotopu **Ls4 (\* 9180) Lipovo-javorové sutinové lesy** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | ha |  Min. 25 | Minimálne udržanie existujúcej výmery biotopu v území, alebo zvýšenie výmery biotopu v území |
| Zastúpenie charakteristických drevín | Percento pokrytia /ha | Najmenej80 % | Charakteristická druhová skladba:*Abies alba,* ***Acer platanoides, A. pseudoplatanus,*** *Carpinus betulus, Fagus sylvatica,*  ***Fraxinus excelsior****, Picea abies,*  *Quercus petrea****,*** *Ribes alpinum, Taxus baccata,* ***Tilia cordata, Tilia platyphyllos****, Ulmus glabra,*  |
| Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov) | Počet druhov / ha | Najmenej3 | Charakteristická druhová skladba:*Aconitum variegatum, Aconitum vulparia, Actaea spicata, Alliaria petiolata, Aruncus vulgaris, Campanula rapunculoides, Chelidonium majus, Clematis alpina, Cystopteris montana, Cystopteris sudetica, Geranium robertianum, Lamium maculatum,* ***Lunaria rediviva******Mercurialis perrenis****, Phyllitis scolopendrium, Polystichum aculeatum, Urtica dioica* |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín | Percento pokrytia/ha | Menejako 1 % | Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov drevín (*Negundo aceroides, Robinia pseudoacacia, Ailanthus altissima*) a bylín (*Impatiens parviflora*) v biotope. |
| Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 50 cm) | m3/ha | Najmenej 20rovnomerne po celej ploche | Zabezpečenie prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme. |

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Ls5.1 (9130)**  **Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | ha | 140 | udržanie existujúcej výmery biotopu v území.  |
| Zastúpenie charakteristických drevín | Percento pokrytia/ha | Najmenej80 % | Charakteristická druhová skladba:*Abies alba,* *A.platanoides,**A. pseudoplatanus,* ***Fagus sylvatica\*****, Fraxinus excelsior, Picea abies <25%, Sorbus* spp., *Tilia cordata,**T. platyphyllos, Ulmus glabra, Carpinus betulus,*.**\***(***Fagus sylvatica*** minimálne 40%) |
| Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov) | Počet druhov / ha | Najmenej 5 | Charakteristická druhová skladba:*Aconitum moldavicum, Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Bromus benekenii, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, D. enneaphyllos, D. glandulosa, Dryopteris filix-mas, Festuca altissima, F. drymeja, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Hordelymus europaeus, Isopyrum thalictroides, Lilium martagon, Melica nutans, M. uniflora, Mercurialis perennis, Myosotis sylvatica agg., Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Poa nemoralis, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Pulmonaria obscura, Rubus hirtus, Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Senecio ovatus, Symphytum tuberosum, Tithymalus amygdaloides, Veronica montana, Viola reichenbachiana* |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín | Percento pokrytia/ha | Menejako 1 % | Minimálne zastúpenie inváznych druhov (*Impatiens parviflora*) |
| Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 50 cm) | m3/ha | Najmenej 20 rovnomerne po celej ploche | Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme. |

Zlepšenie stavu biotopu **Kr6 (\*40A0) Xerotermné kroviny** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | Ha  | 6,5  | Udržanie existujúcej výmery biotopu v území.  |
| Zastúpenie charakteristických druhov  | Počet druhov / 16 m2 | najmenej 5 | Charakteristická druhová skladba:*Aconitum anthora, Althaea cannabina, Amelanchier ovalis, Amygdalus nana, Bupleurum affine, Colutea arborescens, Cerasus fruticosa, Cerasus mahaleb, Convolvulus cantabrica,* ***Cornus mas, Cotonaster integerrimus, Crataegus monogyna,*** *Eonymus verrucosus, Fraxinus ornus, Gasparrinia peucedanoides, Geranium sanguineum, Inula ensifolia, Inula hirta, Isatis campestris, Laser trilobum, Linaria pallidiflora, Orchis purpurea,* ***Prunus spinosa subsp. dasyphylla****, Quercus pubescens, Peucedanum alsaticum, Peucedanum carvifolia, Rosa gallica,* ***Rosa pimpinellipholia****, Spirea media, Spirea crenata, Staphylea pinnata, Teuctrium chamaedrys, Vicia tenuifolia, Vincentoxicum hirundinaria, Vica herbacea, Waldsteinia geoides* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia krovín a drevín /plocha biotopu | viac ako 50 % krovín, menej ako 20 % drevín | Udržané zastúpenie teplomilných drevín a krovín na výmere väčšej ako polovica z výmery biotopu, výmera drevín v stromovej etáži minimálna. |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín | Percento pokrytia /25 m2 | Menejako 1 % | Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov drevín v biotope (*Robinia pseudoaccacia*) a bylín (*Solidago sp.*) |

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Pi 5 (\*6110)** **Pionierske porasty zväzu *Alysso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | ha | 0,0028 | Biotop má v území mozaikovitý výskyt.  |
| Zastúpenie charakteristických druhov  | Počet druhov / 16 m2 | Najmenej 7 | Charakteristická druhová skladba:*Acinos arvensis, Allium senescens subsp. montanum, Alyssum alyssoides, Arenaria serpyllifolia, Cerastium pumilum,* ***Erophila verna****, Festuca pallens,* ***Jovibarba globifera subsp. glabrescens****, Medicago minima, Poa badensis,* ***Poa bulbosa****, Potentilla arenaria,* ***Pulsatilla sp****., Racomitrum canescens, Reseda phyteuma, Saxifraga tridactylites, Scleranthus annus,* ***Sedum acre, Sedum album, Sedum sexangulare****, Thlaspi jankae, Thlaspi perfoliatum, Toninia sedifolia, Tortula ruralis, Valerianella carinata, Valerianella locusta, Veronica arvensis, Veronica triphyllos* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | menej ako 15% | Bylinná etáž zapojená približne na 15%, krovinová a drevinová etáž zapojená max. na 15%. |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín | Percento pokrytia / 25 m2 | Menejako 1 % | Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov drevín (*Robinia pseudoaccacia*) a bylín (*Solidago sp.*) v biotope. |

Zachovanie stavu biotopu **Tr5 (6190) Suché a dealpínske travinnobylinné porasty** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | ha | 25,78  | Udržanie existujúcej výmery biotopu v území.  |
| Zastúpenie charakteristických druhov | Počet druhov / 16 m2 | Najmenej 12 | Charakteristická druhová skladba:*Aethionema saxatile, Allium flavum, Allium senescens subsp. montanum, Anthericum ramosum, Asperula cynanchica, Asplenium ruta-muraria, Asplenium trichomanes, Astragalus vesicarius subsp. albidus, Aurinia saxatilis, Biscutella laevigata, Bupleurum falcatum, Campanula sibirica,* ***Carex humilis****, Ceratodon purpureus, Dianthus praecox subsp. lumnitzeri, Dianthus praecox subsp pseudopraecox, Ditrichum flexicaule, Draba lasiocarpa, Echinops ritro subsp. ruthenicus, Encalyptta streptocarpa,* ***Festuca pallens****, Fumana procumbens, Gallium glaucum, Globularia punctata, Jovibarba globifera subsp. hirta, Lotus borbasii, Melica ciliata, Minuartia setacea, Poa badensis,* ***Potentilla arenaria****, Rhodax canus, Snaguisorba minor, Saxifraga paniculata, Scorzonera austriaca, Sedum acre, Sedum sexangulare, Seseli hippomaranthum, Seseli osseum,* ***Sesleria albicans****, Stachys recta,* ***Teuctrium chamaedrys****, Teuctrium montanum, Thlaspi montanum, Thymus praecox, Tithymalus cyparissias, Tortella tortuosa* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | menej ako 30% | Eliminovať zastúpenie drevín a krovín |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín | Percento pokrytia / 25 m2 | Menejako 1 % | Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov drevín (*Robinia pseudoaccacia*) a bylín (*Solidago sp.*)v biotope. |

Zlepšenie stavu biotopu **Tr 1.1 (\*6210) Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade *Orchidaceae*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | ha | Min. 35,4  | Zvýšenie existujúcej výmery biotopu v území.  |
| Zastúpenie charakteristických druhov | Počet druhov / 16 m2  | Najmenej 10 | Charakteristická druhová skladba:*Trinia glauca, Carduus glaucinus, Allium flavum, Teuctrium chamaedrys, Anthericum ramosum, Chondrilla juncea, Stipa joannis, Stipa capillata, Festuca valesiaca, Festuca rupicola, Medicago minima, Linum austriacum, Linum flavum, Brachypodium pinnatum, Koeleria macrantha, Carex humilis, Onosma visianii, Seseli osseum, Jurinea mollis, Bromus monocladus, Bromus erectus, Campanula sibirica, Anacampthis pyramidalis, Ophrys holosericea, Ophrys sphegodes, Ophrys appifera, Traunsteinera globosa, Gymnadenia conopsea, Orchis morio, Orchis ustulata, Orchis tridentata, Orchis militaris, Pulsatilla grandis, Himantoglossum adriaticum, Adonis vernalis* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | menej ako 20 % | Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín | Percento pokrytia 25 m2 | Menejako 1 % | Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov drevín (*Robinia pseudoaccacia*) a bylín (*Solidago sp.*) v biotope. |

Zlepšenie stavu biotopu **Tr2 (\* 6240) Subpanónske travinno-bylinné porasty** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | ha | Min. 6,1 | Udržanie existujúcej výmery biotopu v území., príp. jeho zvýšenie v území |
| Zastúpenie charakteristických druhov | Počet druhov / 16 m2  | Najmenej 10 | Charakteristická druhová skladba:*Achillea collina, Achillea nobilis, Adonis vernalis, Asplenium septentrionale, Aurinia saxatilis, Campanula macrostachya, Carduus collinus, Carex caryophyllea, carex humilis, Carex supina, Chrysopogon gryllus, Convolvulus cantabrica, Cruciata pedemontana, Crupina vulgaris, Festuca pseudodalmatica, Festuca rupicola, Festuca valesiaca, Herniaria incana, Hieracium racemosum, Inula oculus-christi, Koeleria macrantha, Linum tenuifolium, Linum trigynum, Lychnis coronaria, Medicago minima, Medicago monspeliaca, Medicago rigidula, Melampyrum oratense, Melica ciliata, Minuartia glomerata, Minuartia hirsuta, Onosma visianii, Orchis militaris, Orchis tridentata, Orchis ustulata, Pilosella bauhinii, Poa pannonica, Potentilla arenaria, Pulsatilla grandis, Salvia aethiopsis, Sanguisorba minor, Scabiosa ochroleuca, Seseli hippomaranthrum, Seseli osseum, Stipa capillata, Stipa joannis, Stipa pulcherrima, Stipa tirsa, Teuctrium chamaedry, Teuctrium scorodonia, Trifolium ochroleucon, Trifolium pannonicum, Trinia glauca, Valerianella coronata, Valerianella pumila, Veronica jacquinii, Woodsia ilvensis* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu |  Menej ako 10 % |  Dosiahnuté minimálne zastúpenie drevín v biotope. |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín | Percento pokrytia /25 m2 | Menejako 1 % | Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov drevín (*Robinia pseudoaccacia*) a bylín (*Solidago sp.*) v biotope. |

Zlepšenie stavu biotopu **Lk 1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | ha | 11,9  | Udržanie existujúcej výmery biotopu v území.  |
| Zastúpenie charakteristických druhov | Počet druhov / 16 m2 | najmenej 15 | Charakteristická druhová skladba:*Achillea milefolium, Agrostis capillaris,* ***Arrhenatherum elatius****, Avenula pubescens, Bromus hordaeceus, Campanula patula, Carum carvi, Cerastium holosteoides, Crepis biennis,* ***Dactylis glomerata****, Dactylorhiza sambucina,* ***Festuca rubra****, Gallium mollugo, Geranium pratense, Heracleum sphondylium, Jacea pratensis Jacea pseudophryngia, Knautia arvensis, Leontodon hispidus, Lotus conrinulatus, Orchis morio, Orchis mascula, Orchis ustulata, Ornithogalum umbellatum, Passtinaca sativa, Phleum pratense, Pimpinella major, Plantago lanceolata, Poa pratensis, Ranunculus acris, , Rhinanthus major, Saxifraga granulata, Silene vulgaris, Tragopogon orientalis, Trifolium dubium, Trifolium pratense, Trifolium flavescens, Veronica chamaedrys* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | menej ako 30 % | Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín. |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín | Percento pokrytia /25 m2 | Menejako 1 % | Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov drevín (*Robinia pseudoaccacia*) a bylín (*Solidago sp.*) v biotope. |

Zlepšenie stavu druhu **jazýčkovec jadranský (*Himantoglossum adriaticum*)** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet jedincov | Min. 500 | Udržiavaná veľkosť populácie. V súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 251 - 500 jedincov (aktuálny údaj z SDF) v závislosti od podmienok. |
| Vitalita populácie | Percento kvitnúcich rastlín | 50 – 75 % | Zabezpečenie udržania vitality populácie pravidelným obhospodarovaním. |
| Veľkosť biotopu | Plocha v ha | Min. 20 | Udržanie existujúcej výmery travinno-bylinných biotopov \* 6210 a \* 6240 v území. |
| Zatienenie kríkmi a stromami | Percento zatienenia | 15 - 20 % | Zabezpečenie udržania zatienenia náletovými drevinami.  |

Zlepšenie stavu druhu **poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*)** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet jedincov | Min. 1 000 | Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 700 jedincov (aktuálny údaj z SDF). |
| Vitalita populácie | Percento kvitnúcich rastlín | 50 – 70 % | Zabezpečenie udržania vitality populácie pravidelným obhospodarovaním. |
| Veľkosť biotopu | Plocha v ha | Min. 20 | Udržanie existujúcej výmery travinnobylinných biotopov \* 6210 a \* 6240 v území. |
| Zatienenie kríkmi a stromami | Percento zatienenia / ha | 15 - 20 % | Zabezpečenie udržania zatienenia náletovými drevinami. |

Zlepšenie stavu druhu **kováčik fialový (*Limoniscus violaceus*)** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet jedincov (adult)/ha | Minimálne 1/ha | Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 10 - 50 jedincov (aktuálny údaj z SDF). |
| Rozloha biotopu výskytu | Plocha v ha | Min. 50  | Staršie lesy poloprírodného charakteru. |
| Kvalita biotopu - mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 50 cm) | m3/ha | Najmenej 20rovnomerne po celej ploche | Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme. |

Zlepšenie stavu druhu **hubár jednorohý (*Bolbelasmus unicornis)*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet jedincov (adult)/ha | Min. 1/ha | Udržiavaná veľkosť populácie. V súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 0 až 100 jedincov (aktuálny údaj z SDF) v závislosti od podmienok. |
| Rozloha biotopu výskytu | Plocha v ha |  min. 20  | Otvorené biotopy stepných bezlesí s porastom nízkej vegetácie. |
| Kvalita biotopu | Podiel biotopu s vyhovujúcimi podmienkami | Viac ako 50 % biotopu s vyhovujúcimi podmienkami | Biotopy bez výraznejších zmien štruktúry vegetácie v dôsledku intenzívnejšieho obhospodarovania, výskyt hostiteľských húb. |

Zachovanie stavu druhu **spriadač kostihojový (*Callimorpha quadripunctaria)*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet jedincov (adult)/ha | min. 10 | Udržiavaná veľkosť populácie. V súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 0 až 50 jedincov (aktuálny údaj/z SDF) v závislosti od podmienok. |
| Rozloha biotopu výskytu | Plocha v ha | min. 20  | Nezapojené lesné porasty s lesnými lúčkami, svetlinami, ekotóny, lesostepné biotopy. |
| Prítomnosť kvitnúcich medonosných rastlín (napr. *Sambucus ebulus, Eupatorium cannabinum, Origanum vulgare* a i.) | pokryvnosť v % | min. 5 % | Výskyt medonosných druhov – na pokryvnosti biotopu. |

Zachovanie stavu druhu **uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus)*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet jedincov (adult) | min. 60 | Udržiavaná veľkosť populácie. V súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 30 až 60 jedincov (aktuálny údaj/z SDF) v závislosti od podmienok. |
| Rozloha biotopu výskytu | Plocha v ha | min. 50 | Staršie štruktúrované lesné porasty s dostatkom stromových dutín a iných úkrytov pod kôrou |

Zachovanie a zlepšenie stavu druhu **netopier veľkouchý (*Myotis bechsteinii)*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | Počet jedincov (adult) | min. 20 | Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 5 až 20 jedincov (aktuálny údaj/z SDF) v závislosti od podmienok |
| Rozloha biotopu výskytu | Plocha v ha | min. 50 | Staršie štruktúrované lesné porasty s dostatkom stromových dutín a iných úkrytov pod kôrou |

Zachovanie a zlepšenie stavu druhu **netopier obyčajný (*Myotis myotis*)** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť zimujúcej populácie | Počet jedincov  | min. 10 | Udržiavaná veľkosť populácie. V súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 0 až 10 jedincov (aktuálny údaj/z SDF) v závislosti od podmienok. |
| Rozloha potenciálneho potravného biotopu  | ha | min. 50 | Staršie štruktúrované lesné porasty s dostatkom stromových dutín a iných úkrytov pod kôrou |