**SKUEV0057 Rašeliniská Oravskej kotliny**

**Ciele ochrany:**

Zlepšenie stavu biotopu **Ra2 (7120) Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu | ha | 12,7 | Udržať výmeru biotopu – identifikované v oblasti Sosniny (rašelinisko Rudné) a príhraničnom páse východne a severne od ťaženého rašeliniska Rudné. Pôvodná výmera 30 ha v SDF je nadhodnotená. |
| Zastúpenie charakteristických druhov | počet druhov/16 m2 | najmenej 5 druhov | Charakteristické/typické druhové zloženie: *Andromeda polifolia, Aulacomnium palustre, Calluna vulgaris, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex pauciflora, Carex rostrata, Dicranum bonjeanii, Drosera rotundifolia, Empetrum hermaphroditum, Eriophorum angustifolium, Eriophorum vaginatum, Gymnocolea inflata, Jungermannia sphaerocarpa, Ledum palustre, Mylia anomala, Oxycoccus palustris, Pinus mugo, Polytrichum commune, Polytrichum strictum, Sphagnum capillifolium, Sphagnum compactum, Sphagnum cuspidatum, Sphagnum fallax, Sphagnum fuscum, Sphagnum magellanicum, Sphagnum palustre, Sphagnum papillosum, Sphagnum rubellum, Sphenolobus minutus, Vaccinium myrtillus, Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea, Warnstorfia fluitans, Rhynchospora alba* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | menej ako 10 % | Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín. |
| Zastúpenie alochtónnych /inváznych/invázne sa správajúcich druhov | percento pokrytia/25 m2 | 0 | Bez výskytu nepôvodných druhov (vrátane *Vaccinium corymbosum*). |
| Vodný režim | Výskyt zásahov na odvodnenie lokality | žiadne nové, všetky staré odstránené | Vodný režim bol čiastočne obnovený – v súčasnosti ide o lokality s výrazne narušeným vodným režimom v dôsledku čoho dochádza k zvyšovaniu pokryvnosti drevín. Hlavne v suchých rokoch je badať nedostatok vody v šlenkoch. V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénne depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov. |

Zlepšenie stavu biotopu **Ra3 (7140) Prechodné rašeliniská a trasoviská** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu | ha | 28,10 | Udržať výmeru biotopu – vyskytuje sa v oblasti Sosniny a Hladovských borov ako aj v oblasti Surdíky, pôvodná výmera 32,8 ha v SDF je nadhodnotená. |
| Zastúpenie charakteristických druhov | počet druhov/16 m2 | najmenej 6 druhov | Charakteristické/typické druhové zloženie: *Agrostis canina, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Epilobium palustre, Eriophorum angustifolium, Viola palustris, Carex rostrata, Comarum palustre, Drosera rotundifolia, Oxyccocus palustris, Calla palustris, Cerex limosa, Andromeda polifolia, Dactylorhiza ericetorum, Eriophorum vaginatum, Sparganium natans, Dryopteris cristata, Vaccinium uliginosum, Ledum palustre, Rhynchospora alba, Juncus squarrosus, Cicuta virosa, Carex magelanica,* *Senecio paludosus subsp. paludosus, Naumburgia thyrsiflora.*  Machorasty*: Calliergonella cuspidata, Climacium dendroides,*  *Plagiomnium affine, Rhytidiadelphus squarrosus, Sphagnum capillifolium, Sphagnum squarrosum, Calliergon stramineum, Sphagnum pal~~l~~ustre, Sphagnum subsecundum, Sphagnum teres, Warnstorfia exanulata, Sphagnum squarrosum.* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | menej ako 10 % | Dosiahnuté nízke zastúpenie drevín a krovín. |
| Zastúpenie alochtónnych /inváznych/invázne sa správajúcich druhov | percento pokrytia/25 m2 | 0 | Bez výskytu nepôvodných druhov. |
| Vodný režim | Výskyt zásahov na odvodnenie lokality | žiadne nové, všetky staré odstránené | Vodný režim bol obnovený – v súčasnosti sú negatívne ovplyvnené odvodňovaním rašelinnísk a rašelinných lesov bezprostredne za štátnou hranicou v Poľskej republike. Stašie odvodňovacie kanály sú v komplexe Sosniny, novšie bezprostredne na štátnej hranici. V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénne depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov. |

Zlepšenie stavu biotopu **Tr8 (6230\*) Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľný indikátor** | **Cieľová hodnota** | **Poznámky/Doplňujúce informácie** |
| Výmera biotopu | ha | Min. 0,1 | Dosiahnuť mininálnu výmeru biotopu – biotop v súčasnosti nezaznamenaný v území - zanikol v dôsledku sukcesie (v súčasnosti ide o porasty pôvodných drevín, hlavne krovitých vŕb). |
| Zastúpenie charakteristických druhov | počet druhov/16 m2 | najmenej 10 druhov | Charakteristické/typické druhy: *Achillea millefolium agg., Agrostis capillaris, Agrostis pyrenaica, Alchemilla sp., Antennaria dioica, Anthoxanthum odoratum, Avenella flexuosa, Avenula planiculmis, Avenula versicolor, Briza media, Campanula alpina, Campanula patula, Carex pallescens, Carex pilulifera, Crepis conyzifolia, Cruciata glabra, Danthonia decumbens, Deschampsia cespitosa, Dianthus deltoides, Festuca rubra agg., Festuca rupicola, Fragaria viridis, Galium verum, Hieracium lachenalii, Hypericum maculatum, Juncus squarrosus, Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, Luzula campestris, Luzula luzuloides, Luzula sudetica, Lychnis flos-cuculi, Myosotis scorpioides, Nardus stricta, Phleum rhaeticum, Plantago lanceolata, Pilosella aurantiaca, Poa chaixii, Polygala vulgaris, Potentilla aurea, Potentilla erecta, Plantago lanceolata, Ranunculus acris, Salvia pratensis, Stellaria graminea, Succisa pratensis, Thymus pulegioides, Tithymalus cyparissias, Trifolium repens, Trommsdorfia uniflora, Veronica chamaedrys, Veronica officinalis, Viola canina* |
| Vertikálna štruktúra biotopu | percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu | Menej ako 10 % | Dosiahnuté minimálne zastúpenie drevín v biotope |
| Zastúpenie alochtónnych/inváznych/invázne sa správajúcich druhov | percento pokrytia/25 m2 | 0 | Bez výskytu nepôvodných a inváznych druhov na území |

Zlepšenie stavu **biotopu Ls9.3 (9410) Podmáčané smrekové lesy** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu | ha | 40 | Min. udržanie výmery biotopu v ÚEV. |
| Zastúpenie charakteristických drevín | Percento pokrytia / ha | najmenej 85 % | Charakteristická druhová skladba\*:  **Ls9.3 Podmáčané smrekové lesy**  *Abies alba <50%, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, A. incana, Betula pubescens, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Larix decidua <5%****, Picea abies****,**Pinus mugo, P. sylvestris\* <15% \* (Pinus sylvestris* na tatranských fluvoglaciáloch na pseudoglejoch a stagnoglejoch *<50%), Populus tremula, Salix* spp*.*, *Sorbus aucuparia, Ulmus glabra*. |
| Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (*bylín, krov, machorastov, lišajníkov)* | Počet druhov / ha | najmenej 3 | Charakteristická druhová skladba:  **Ls9.3 Podmáčané smrekové lesy**  ***Calamagrostis villosa****, Caltha palustris* subsp*. laeta, Deschampsia cespitosa,* ***Equisetum sylvaticum****, Filipendula ulmaria, Homogyne alpina, Luzula sylvatica, Lycopodium annotinum, Maianthemum bifolium,* ***Vaccinium myrtillis****, V. vitis-idaea.* |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento pokrytia / ha | 0 | Bez výskytu alochtónnych/inváznych druhov |
| Odumreté drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 50 cm) | m3/ha | najmenej 60  rovnomerne po celej ploche | Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme. |

Udržanie priaznivého stavu biotopu **Ls7.2 (91D0\*) Rašeliniskové borovicové lesy a Ls7.3 (91D0\*) Rašeliniskové smrekové lesy** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu | ha | 690 | udržanie výmery biotopu v ÚEV. |
| Zastúpenie charakteristických drevín | Percento pokrytia / ha | najmenej 90 % | Charakteristická druhová skladba:  Ls7.2 Rašeliniskové borovicové lesy:  *Abies alba <5%, Alnus glutinosa, A. incana, Betula pubescens, Picea abies <25%,* ***Pinus mugo, P. sylvestris,*** *Populus tremula, Salix spp., Sorbus aucuparia.*  Ls7.3 Rašeliniskové smrekové lesy:  *Abies alba <20%,**Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, A. incana, Betula pubescens, Larix decidua <5%,* ***Picea abies,*** *Pinus mugo, P. sylvestris <20%, Populus tremula, Salix spp., Sorbus aucuparia.* |
| Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (*bylín, krov, machorastov, lišajníkov)* | Počet druhov / ha | najmenej 3 | Charakteristická druhová skladba:  Ls7.2 Rašeliniskové borovicové lesy: ***Calluna vulgaris, Empetrum nigrum, Eriophorum vaginatum, Ledum palustre, Oxycoccus palustris, Vaccinium uliginosum.***  Z machorastov: *Pleurozium schreberi, Polytrichum strictum, Sphagnum fallax, S. fuscum, S. magellanicum*  Ls7.3 Rašeliniskové smrekové lesy:  *Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Equisetum sylvaticum, Eriophorum angustifolium,* ***E. vaginatum,*** *Listera cordata, Lycopodium annotinum, Trientalis europea,* ***Vaccinium myrtillus,*** *V. vitis-idaea.*  Z machorastov: *Polytrichum commune, Sphagnum capillifolium, S. centrale, S. girgensohnii, S. palustre, S. squarrosum.* |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento pokrytia / ha | 0 | Bez výskytu nepôvodných druhov – v súčasnosti výskyt 1 druhu *Fallopia japonica* |
| Odumreté drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne) | m3/ha | najmenej 20  rovnomerne po celej ploche | Prítomnosť odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme. |

Zlepšenie stavu druhu ***Bombina variegata*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov (adult) | 50 - 150 jedincov | Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 0 – 100 jedincov (aktuály údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu. |
| Počet známych lokalít s výskytom druhu | Počet | 25 – 50 lokalít  (v závislosti od vlhkosti roka) | Udržiavaný počet zistených lokalít druhu, príp. zvýšenie počtu vytvorením nových lokalít druhu s vhodnými podmienkami pre reprodukciu. |
| Podiel potenciálneho reprodukčného biotopu v rámci lokality | Percento z výmery lokality | Min. 5 % lokality | Podiel reprodukčných plôch v rámci lokality (v rámci nížinných lúk a lesov v ha) - stojaté vodné plochy s vegetáciou, periodicky zaplavované plochy v alúviu, niekedy aj v koľajách na cestách a mlákach. |

Zlepšenie stavu druhu ***Triturus montandonii***za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov (adult) | 50 – 150 jedincov | Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 0 – 100 jedincov (aktuály údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu. |
| Rozloha potenciálneho reprodukčného biotopu | ha | 0,5 - 1,5 ha  (v závislosti od vlhkosti roka) | Reprodukčné lokality sú stojaté, hlbšie vodné nádrže, jazierka, jamy a pod.. Vyhýba sa zarybneným vodám. Žije v lesoch ale i v odlesnenej krajine, kde v okolí reprodukčnej lokality nachádza dostatok úkrytov pre skrytý spôsob terestrického života. |
| Kvalita reprodukčného biotopu druhu | Hĺbka reprodukčných biotopov (cm) | min. 30 cm | Dostatok reprodukčných biotopov s hĺbkou min. 30 cm, trvanie zavodnenia v období min. 1.3. – 31.7. |
| Prítomnosť inváznych druhov (ryby, korytnačky) | ks | 0 | Bez výskytu týchto druhov. |
| Prítomnosť submerznej vegetácie na reprodukčnej lokalite | % | Min. 50 % | Zachovanie potrebného výskytu submerznej vegetácie v lokalitách. |

Pre druh ***Leucorrhinia pectoralis*** sa ciele ochrany nestanovujú, nakoľko má v území len marginálny výyskyt.