**SKUEV0935 Haništiansky les**

**Ciele ochrany:**

Zabezpečiť zlepšenie stavu biotopu Ls2.2 (91G0) Karpatské panónske dubovo-hrabové lesy za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | ha | 53 ha  | Udržanie výmery biotopu aspoň na 53 ha  |
| Zastúpenie charakteristických drevín | Percento pokrytia / ha | najmenej 80 % | Charakteristická druhová skladba:*Acer campestre,* ***Carpinus betulus****, Cerasus avium, F. excelsior, Q. petraea* agg\**,* ***Q. robur* agg\***, *Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa***\**Quercus robur*** a/alebo *Quercus petraea* min. 30 %**Pozn.:** *Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu* |
| Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu  | Počet druhov / ha | najmenej 3 | Charakteristická druhová skladba:*Campanula trachelium, Convallaria majalis, Corydalis cava, Dactylis polygama, Lathyrus vernus, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Poa angustifolia, Polygonatum latifolium, Primula veris, Pulmonaria mollis* |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín | Percento (%) pokrytia / ha | Menej ako 1 |  Udržané minimálne zastúpenie alochtónnych druhov a nepôvodných druhov |
| Odumreté drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 50 cm) | m3/ha | najmenej 40rovnomerne po celej ploche  | Potrebné zlepšenie poznania o danom atribúte v prvých dvoch rokoch |

Cieľom ochrany druhu ***Rhinolophus euryale*** je v prípade populácie zistenie veľkosti populácie a v prípade biotopu druhu zachovanie súčasnej výmery potenciálneho biotopu reprodukčného/potravného biotopu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Merateľnosť | Cieľová hodnota | Doplnkové informácie |
| veľkosť populácie | počet jedincov | Neznáma, bude definovaná po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území. | Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 1 až 10 jedincov), je potrebný monitoring stavu populácie druhu. |
| Rozloha potenciálneho reprodukčného/ potravného biotopu  | ha | 119 ha  | Lesné biotopy v celom území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy |