**SKUEV0363 Ťahan**

**Ciele ochrany:**

Zlepšenie stavu biotopu Ls3.4 (91M0) Panónsko-balkánske cerové lesy za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu | ha | 204 | Udržanie súčasnej výmery biotopu. |
| Zastúpenie charakteristických drevín | Percento pokrytia / ha | najmenej 80 % | Charakteristická druhová skladba:*Acer campestre, A. tataricum, Carpinus betulus, Cerasus avium, Cornus mas,* ***Quercus cerris\*****,* ***Q. petraea* agg.\****, Q. robur*agg.\*, *Sorbus* spp., *Tilia cordata, U. minor**Ligustrum vulgare, Prunus spinosa, Swida sanguinea,* **\***(*Quercus cerris* minimálne 30%*,* všetky duby spolu minimálne 60%) |
| Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (*bylín, krov, machorastov, lišajníkov)* | Počet druhov / ha | najmenej 3 | Charakteristická druhová skladba:*Carex montana, Lathyrus niger, Luzula luzuloides, Lychnis coronaria, Melittis melissophylum, Poa angustifolia, Primula veris, Vicia cassubica, Veronica officinalis,* |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento pokrytia / ha | menej ako 1 | Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov drevín v biotope (*Robinia pseudoacacia, Ailanthus altissima*) |
| Odumreté drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 35 cm) | m3/ha | najmenej 40rovnomerne po celej ploche | Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme. |

Zlepšenie stavu druhu *Cypripedium calceolus* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | min. 300 | Klesajúca početnosť populácie, potrebné zlepšenie stavu biotopu druhu.  |
| Veľkosť biotopu | ha |  2 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu. |
| Kvalita biotopu | výskyt typických druhov | min. 3 druhy | *Cephalanthera damasonium, Polygonatum multiflorum, Cruciata glabra, Brachypodium pinnatum, Astragalus glycyphyllos, Melittis melissophylum, Ajuga reptans, Symphytum tuborosum, Campanula rapunculoides* |
| Kvalita biotopu | zastúpenie krovinovej etáže v % / ha | Menej ako 40 % / ha | Menšie zastúpenie krovinovej etáže, zmladenia drevín v zatienenia drevinami na lokalitách druhu (presvetlené biotopy).  |

Zlepšenie stavu druhu ***Cerambyx cerdo***v súlade s nasledovnými atribútmi a cieľovými hodnotami:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | druhom obsadené stromy – počet stromov/ha | min. 1 strom/10ha | Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). |
| Rozloha biotopu výskytu | ha | min.85 | Vyžaduje presvetlené dúbravy. Na lokalite sa vyskytuje na okrajoch lesných porastov a odumierajúcich solitéroch, hlavne dubov. Potrebné dosiahnuť zastúpenie starších porastov (resp. jedincov) roztrúsene na celej ploche. |
| Kvalita biotopu | počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha na dožitie | min. 15stromov/ha | Dosiahnuť požadovaný počet starších stromov na ha, presvetlenie okrajov lesných porastov a uvoľnenie solitérov, najmä dubov. |

Zlepšenie stavu druhu ***Lucanus cervus***v súlade s nasledovnými atribútmi a cieľovými hodnotami:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | druhom obsadené stromy – počet stromov/ha | min. 1 strom/ha | Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 500 – 3000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). |
| Rozloha biotopu výskytu | ha | min. 85 | Vyžaduje staršie lesy poloprírodného až pralesovitého charakteru. Vyskytuje sa v starých a odumierajúcich listnáčoch, hlavne duboch. Potrebné dosiahnuť zastúpenie starších porastov (resp. jedincov) roztrúsene na celej ploche. |
| Kvalita biotopu | počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha na dožitie | min. 15stromov/ha | Dosiahnuť požadovaný počet starších stromov, hlavne dubov na ha. |