**SKUEV0224 Jereňaš**

**Ciele ochrany:**

Zachovanie stavu biotopu Ls2.3.1 (9170) Dubovo-hrabové lesy lipové za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Výmera biotopu  | ha | 125 ha | Zvýšenie existujúcej výmery biotopu v ÚEV na 125 ha. |
| Zastúpenie charakteristických drevín | Percento pokrytia / ha | najmenej 80 % | Charakteristická druhová skladba:*Abies alba <25%, Acer campestre, A. platanoides, A. pseudoplatanus, Carpinus betulus, Cerasus avium, Fagus sylvatica <10%, Fraxinus excelsior, Pinus sylvestris <5%, Populus tremula,* ***Quercus petraea* agg.**,***Q. robur* agg.,** *Sorbus aucuparia,* ***Tilia cordata****, T. platyphyllos, Ulmus glabra, U. minor*.**Pozn.:** *Hrubším typom písma sú vyznačené domimantné druhy biotopu* |
| Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (*bylín, krov, machorastov, lišajníkov)* | Počet druhov / ha | najmenej 5 | Charakteristická druhová skladba:*Aconitum variegatum, Aegopodium podagraria, Allium victorialis, Carex digitata, C. montana, C. pilosa, Clematis recta, Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Hepatica nobilis, Galium schultesii, Lathyrus niger, L. vernus, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Prenanthes purpurea, Pulmonaria officinalis agg., Ranunculus auricomus agg., Stellaria holostea, Symphytum tuberosum, Trifolium pannonicum, Viola reichenbachiana* |
| Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín | Percento pokrytia / ha | 0 | Bez zastúpenia alochtónnych/inváznych druhov drevín a bylín. |
| 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 ***Bombina variegata*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov (adult) | 100 | Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území do 100 jedincov (aktuály údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu. |
| Počet známych lokalít s výskytom druhu | počet | 3 | 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 ***Adenophora liliifolia*** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie | počet jedincov | 10 | Zvýšenie populácie druhu zo súčasných 6 – 10 jedincov druhu na min. 10 |
| Veľkosť biotopu | ha | 1,0 | Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu – tvorená svetlými lesmi a okrajmi – lemové spoločenstvá. |