**SKCHVU005 Dolné Považie**

**Ciele ochrany:**

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **sokol červenonohý** (*Falco vespertinus*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov  | min. 3 - 6 hniezdnych párov  | Zvýšiť veľkosť hniezdnej populácie na úrovni min. 3 - 6 hniezdnych párov, v súčasnosti evidovaný počet do 3 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (v ha)  | min. 60 ha | Udržanie výmery krajinných prvkov v mozaikovitej krajine min. 60 ha mozaikovitej krajiny (vetrolamy, poľné lesíky) |
| Štruktúra hniezdneho biotopu | Výmera (v ha) | min. 10 %  | Zastúpenie vetrolamov a poľných lesíkov v rámci hniezdneho biotopu s hniezdami havranovitých vtákov (*Pica pica* a *Corvus corax*); aspoň 1 kolónia havranov poľných  |
| Štruktúra potravného biotopu | Výmera (v ha) | min. 15 - 20 %  | Minimálne 15 až 20 % trvalých trávnych porastov, pasienkov, lucerny, kosných lúk, úhorov a obilných porastov spolu a v jesennom období obsahuje minimálne 30 až 50 % nepooraných plôch strnísk v rámci potravného biotopu |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **krakľa belasá** (*Coracias garrulus*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov  | min. 5 - 10 hniezdnych párov | Zvýšenie počtu hniezdnych párov a následné udržanie veľkosti populácie na úrovni 5 – 10 hniezdnych párov, zo súčasného počtu do 5 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) hniezdneho biotopu | min. 1000 ha | Zabezpečenie min. 1000 ha hniezdneho biotopu, predovšetkým topoľové aleje, vysoké solitérne stromy (podrast pod stromami pravidelne kosený a odstraňovanie sukcesných zárastov krovísk).  |
| Veľkosť potravného biotopu | Výmera (ha) nelesnej plochy | min. 1000 ha | Udržanie min. 1000 ha nelesných plôch s pestovanými plodinami s obnaženým pôdnym povrchom, lucernoviská, lúky, pasienky, slaniská. |

Udržať populáciu druhu **kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*)** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 30 hniezdnych párov | Udržanie početnosti populácie na min. 30 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu druhu | Výmera (ha)  | Min. 1000 ha | Udržanie min. výmery stálych mokradí (so stabilizovaným vodným režimom) na 20 % územia, zastúpenie periodických mokradí minimálne na 10 % z celkovej rozlohy CHVÚ |
| Štruktúra potravného biotopu | Percentuálny podiel  | Min. 20 - 30% | Udržanie min. 20 – 30 % trvalých trávnych porastov, pasienkov, lucerny, kosných lúk a úhorov spolu a v jesennom období obsahuje minimálne 50 % nepooraných plôch strnísk z celkovej rozlohy CHVÚ |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **ľabtuška poľná** (*Anthus campestris)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | Min. 20 - 30 hniezdnych párov  | Zvýšenie a udržanie početnosti populácie na min. 20 - 30 hniezdnych párov |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) trávnych porastov | Min. 2 000 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu TTP na rozlohe min. 2 000 ha (lúky, úhory, slaniská, okraje ťažobných priestorov štrkopieskov a pieskov, agrocenózy s vhodnými riedkymi plodinami (jačmeň, mladé kukuričné a slnečnicové polia, repoviská a pod.) a obnaženou pôdou aspoň na 3 – 5 % rozlohy CHVÚ |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Dĺžka (m) biopásov | Min. 200 m | Zabezpečenie min. dĺžky biopásov alebo medzí širokých aspoň 12 metrov osiatych ďatelinotrávnou, trávno-bylinnou či bylinnou zmesou kosenými po hniezdnom období. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Podiel (%) kosených lúk | Min. 20-30 % | Udržaný min. podiel občasne, resp. neskôr kosených lúk, bez prihnojovania a postrekov (dostatok potravy pre druh). |

Udržať populáciu druhu **prepelica poľná** (*Coturnix coturnix)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet volajúcich samcov | Min. 50 – 100 volajúcich samcov | Udržanie početnosti populácie na min. 50 - 100 volajúcich samcov |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) trávnych porastov | Min. 2 000 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu TTP na rozlohe min. 2 000 ha s občasne kosenými lúkami, ktoré budú potravnými a hniezdnymi biotopmi. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Dĺžka (m) biopásov | Min. 200 m | Zabezpečenie min. dĺžky biopásov alebo medzí širokých aspoň 12 metrov osiatych ďatelinotrávnou, trávno-bylinnou či bylinnou zmesou kosenými po hniezdnom období. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Podiel (%) kosených lúk | Min. 20-30 % | Udržaný min. podiel občasne, resp. neskôr kosených lúk, bez prihnojovania a postrekov (dostatok potravy pre druh). |

Udržať populáciu druhu **rybárik riečny (*Alcedo athis*)** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov (obsadených teritórií) | min. 18 hniezdnych párov | Udržanie početnosti populácie na min.18 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu | Počet kolmých stien v dĺžke 25 m | 20 kolmých hlinitých stien v dĺžke > 25 m na tokoch vzdialených každá od seba min. kilometer | Zabezpečenie dosiahnutia veľkosti vhodného hniezdneho biotopu na 20 kolmých hlinitých stenách v dĺžke min. 25 m na tokoch vzdialených každá od seba min. kilometer (min. 60 % vodných tokoch). Potravný biotop je vlastný tok pri hlinitých stenách. |

Udržať populáciu druhu **ďatľa hnedkavého** (*Dendrocopos syriacus*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Merateľnosť | Cieľová hodnota | Doplnkové informácie |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov  | min. 50 hniezdnych párov  | Udržanie početnosti populácie na úrovni min. 50 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (v ha)  | min. 60 ha | Udržanie výmery krajinných prvkov v mozaikovitej krajine min. 60 ha mozaikovitej krajiny (sady, záhrady, parky, stromoradia) |
| Štruktúra hniezdneho biotopu | Podiel (v %) vhodných dutinových stromov | min. 10 %  | Sady, záhrady, parky, stromoradia a solitérne stromy s podielom vhodných dutinových stromov minimálne 10 % z výmery biotopu |

Udržať populáciu druhu **pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola rubicola*)** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov (obsadených teritórií) | 50 až 100 hniezdiacich párov | Udržanie veľkosti populácie na úrovni min. 50 až 100 hniezdnych párov (obsadených teritórií) |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha)  | 5 000 ha  | Zabezpečenie dostatočnej výmery vhodného hniezdneho a potravného biotopu. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Percentuálny podiel %  | Min. 10 – 20 %  | Zabezpečenie vhodnej štruktúry a dostatočnej výmery hniezdnych a potravných biotopov. Otvorená poľnohospodárska krajina s extenzívne využívanými lúkami, pasienkami, medzami, priekopami, hrádzami, násypmi, ruderálnymi a devastovanými plochami tvorí 10 – 20 % výmery CHVÚ |

Udržať populáciu druhu **pipíška chochlatá** (*Galerida cristata*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov (obsadených teritórií) | min. 150 hniezdnych párov | Udržanie počtu min. 150 hniezdnych párov (obsadených teritórií). |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) hniezdneho biotopu | viac ako 5 000 ha  | Udržanie výmery min. 5000 ha trvalých trávnych porastov, lúk, úhorov, slanísk, okraje ťažobných priestorov štrkopieskov a pieskov, okraje intravilánov a poľnohospodárskych dvorov, ktoré sú prítomné aspoň na 3 – 5 % rozlohy CHVÚ |
| Veľkosť potravného biotopu | Výmera (ha) nelesnej plochy | 5000 ha | Na minimálne 15 až 20 % v rámci na 5000 ha zabezpečiť zastúpenie trvalých trávnych porastov, pasienkov, lucerny, úhorov, riedkych poľnohospodárskych plodín s obnaženou pôdou, nespevnené poľné cesty |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Percento (%) zastúpenia krajinných prvkov | Min. 10 % | Mozaikovitá poľnohospodárska krajina s rozptýlenou nelesnou drevinovou vegetáciou a zastúpením krajinných prvkov na úrovni minimálne 10 % z výmery biotopu. |

Udržať populáciu druhu **penica jarabá (*Sylvia nisoria*)** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 100 až 200 hniezdnych párov | Udržať veľkosť populácie na minimálne 100 až 200 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) vhodných biotopov | viac ako 5 000 ha | Zabezpečenie min. 5000 ha výmery vhodných biotopov, tzn. extenzívne využívané trávnaté plochy s dostatkom tŕnitých krov sú na 50 – 70 % rozlohy vhodných biotopov |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) kultúrnej krajiny  | viac ako 5 000 ha | Zabezpečenie vhodnej štruktúry a dostatočnej výmery hniezdnych a potravných biotopov s dostatkom starých solitérov, staré sady, záhrady, parky, vinice so starými stromami s dostatočným krovinatým zárastom |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **strakoš kolesár (*Lanius minor*)** za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 5 až 20 hniezd. párov | Zvýšiť a následne udržať veľkosť populácie na úrovni min. 5 až 20 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu druhu | Výmera (ha)  | Min 2000 ha | Udržanie min. 2000 ha výmery topoľových a agátových alejí, vhodné vysoké solitérne stromy (podrast pod stromami je pravidelne kosený a sukcesné zárasty krovísk sa priebežne odstraňujú) |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Percentuálny podiel krovitej vegetácie | Min. 10 % | Mozaikovitá poľnohospodárska krajina s rozptýlenou nelesnou drevinovou vegetáciou.  |