**Ciele ochrany** **SKCHVU005 Úľanská mokraď**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 1 hniezdny pár | Zvýšiť veľkosť hniezdnej populácie, na úroveň min. 1 hniezdneho páru. |
| 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 % z celého CHVU | Zastúpenie vetrolamov a poľných lesíkov s hniezdami havranovitých vtákov (*Pica pica* a *Corvus corax*); aspoň 1 kolónia havranov poľných |
| Štruktúra potravného biotopu | Výmera (v ha) | min. 15 - 20 % z celého CHVU | 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 |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **kaňa močiarna** (*Circus aeruginosus*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 20 hniezdnych párov | Zvýšiť početnosť populácie na min. 20 hniezdnych párov, v súčasnosti je populácia vo veľkosti 15 – 18 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu druhu | Výmera (ha) | Min. 200 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 |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **kaňa popolavá** (*Circus pygargus*) za splnenia nasledovných atribútov

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 2 hniezdnych párov | Zvýšiť a udržať početnosť populácie na min. 2 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu druhu | Výmera (ha) | Min. 17 000 ha | Udržať výmeru poľnohospodársky využívanej krajiny so zahrnutím obilnín, TTP a úhorov na úrovni 17 000 ha |
| Štruktúra hniezdneho biotopu | Podiel (v %) trávnych porastov a úhorov | Podiel TPP a úhorov minimálne 20 – 30 %, prevaha obilných monokultúr do 40 % | Otvorená poľnohospodárska krajina s podielom TTP a úhorov 20 – 30 % a prevahou obilných kultúr do 40 % |
| Štruktúra potravného biotopu | Podiel vhodných plodín (v %) v lovnom teritóriu | 30 – 40 % | Lovné teritórium ktoré obsahuje 30 až 40 % TTP, pasienkov, lucerny, kosných lúk a úhorov |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **haja tmavá** (*Milvus migrans*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 2 hniezdnych párov | Zvýšiť početnosť populácie, v súčasnosti je na úrovni 1 – 2 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu druhu | Výmera (ha) | Min. 200 ha | Udržať výmeru min. 200 ha lužných lesov vhodnej druhovej (dub, jaseň, topoľ) vo veku nad 70 rokov |
| Štruktúra potravného biotopu | Podiel vhodných biotopov (v %) v lovnom teritóriu | 20 – 30 % | Lovné teritórium ktoré obsahuje 40 % zastúpenie TTP, pasienkov, lucerny, kosných lúk a úhorov, s nelesnou drevinovou vegetáciou |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **prepelica poľná** (*Coturnix coturnix)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov resp. volajúcich samcov | Min. 30 hniezdnych párov | Zvýšiť početnosť populácie na min. 30 hniezdnych párov |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) trávnych porastov | Min. 1800 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu TTP na rozlohe min. 1800 ha s občasne kosenými lúkami a biopásmi, 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, trávnobylinnou 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 **pipíška chochlatá** (*Galerida cristata*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov (obsadených teritórií) | min. 30 hniezdnych párov | Udržanie počtu min. 30 hniezdnych párov (obsadených teritórií). |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) hniezdneho biotopu | viac ako 3 500 ha | Udržanie výmery min. 3500 trvalých trávnych porastov, lúk, úhorov, slanísk, okraje ťažobných priestorov štrkopieskov a pieskov, okraje intravilánov a  poľnohospodárskych dvorov sú prítomné aspoň na 3 – 5 % rozlohy CHVÚ |
| Veľkosť potravného biotopu | Výmera (ha) nelesnej plochy | 3600 ha | Udržanie min. 3600 ha minimálne 15 až 20 % 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 %. |

Udržať populáciu druhu **sokola rároha** (*Falco cherug*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 3 hniezdnych párov | Udržanie početnosti populácie na úrovni min. 3 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu | Výmera vhodných biotopov (v ha) starších lesných porastov (vek nad 80 rokov) | min. 200 ha | Zabezpečenie dostatočnej výmery hniezdneho biotopu. Udržanie podielu porastov vo veku nad 80 r. v úrovni nad 50 % v CHVÚ, ktoré poskytujú dostatok hniezdnych možností pre druh. |
| Štruktúra a veľkosť potravného biotopu | Výmera (v ha) vhodných potravných biotopov v otvorenej krajine v CHVÚ | Viac ako 1800 ha | Zabezpečenie vhodnej štruktúry potravných biotopov udržaním výmery TTP |

Udržať populáciu druhu **bučiačik močiarny** (*Ixobrychus minutus*) za splnenia nasledovných atribútov

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 10 hniezdnych párov | Udržanie početnosti populácie na min. 10 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu druhu | Výmera (v ha) lokalít močiarov so stabilnou hladinou vody počas celého hniezdneho obdobia | Min. 5 | Nenarušované močiare s rozlohou viac ako 5 ha, mŕtve ramená a rybníky s bohatým zárastom trsti, pálky a škripinca, so stabilnou hladinou vody počas celého hniezdneho obdobia (v celkovom počte 20 lokalít) |
| Štruktúra (kvalita) potravného biotopu | Podiel (v %) nevysychajúcich mokradí s výskytom vodných plôch s hustým porastom druhov rastlín (pálky, trstiny, škripinca) | Minimálne 40 % | Min. 40 % mokradí v okolí hniezdisk nevysychá počas celého roka, majú hustý porast vodných rastlín (pálky, trstiny, škripinca) |