**SKCHVÚ025 Slanské vrchy – stanovené ciele ochrany**

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **výra skalného** (*Bubo bubo)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 15 hniezdnych párov | Udržanie minimálne 15 hniezdnych párov v území. |
| Hniezdne biotopy | Existencia nerušených hniezdnych biotopov | Hniezdne biotopy druhu bez rušivých vplyvov | Obmedzenie ľudských činností v miestach výskytu druhu (skalné útvary alebo staré lesné porasty na strmých svahoch v blízkosti otvorenej krajiny resp. intravilánoch/ rekreačných zariadení) bez zvýšenej návštevnosti a banskej činnosti. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera v (ha) | viac ako 7 500 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 7 500 ha s dostatkom skalných stien, skalných veží, previsov, nerušených návštevnosťou a s okolitou krajinou s vhodnou štruktúrou s prevahou trvalých trávnych porastov. |

Zvýšiť a následne udržať populáciu **jariabka hôrneho** (*Bonasa bonasia)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 20 hniezdnych párov | Udržať úroveň populácie na úrovni 20 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu  | Výmera (ha)lesných porastovnad 80 rokovalebo fragmentystarých lesnýchporastov | min. 2 500 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho apotravného biotopu na rozlohe min. 2 500 ha. |
| Štruktúrahniezdnehobiotopu | Podiel (%)porastovz rozlohybiotopov | min. 40 % | Udržanie podielu starších porastov vo veku nad 80 r. v CHVÚ nad stanovenou úrovňou, ktoré poskytujú dostatok úkrytových možností a potravy pre druh. |

Zvýšiť a následne udržať populáciu **tesára čierneho** (*Dryocopus martius)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 100 hniezdnych párov | Dosiahnutie početnosti populácie druhu na hodnotu min. 100 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) lesných porastov listnatých a zmiešaných lesov vo veku nad 80 rokov | min. 25 000 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 25 000 ha. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Podiel (%) porastov z rozlohy lesných biotopov | min. 40 % | Udržanie podielu porastoch vo veku nad 80 r. v úrovni nad 40% v CHVÚ, ktoré poskytujú dostatok hniezdnych aj potravných možností pre druh. |

Zvýšiť a následne udržať populáciu **ďatľa bielochrbtého** (*Dendrocopos leucotos)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 150 hniezdnych párov | Udržanie počtu min. 150 hniezdnych párov v optimálnych biotopoch. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) starších a stredovekých porastov (nad 80r.)  | viac ako 25 000 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 25 000 ha, s významnou účasťou buka. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Podiel mŕtvych a odumierajúcich stojacich stromov (m3 /ha) | 5 stromov /ha (stromy na dožitie) 5 m3 /ha (ochranné lesy a LOU) | Udržanie podielu mŕtveho dreva v lesných porastoch, kde je zdroj potravy pre druh. |

Zvýšiť a následne udržať populáciu **muchárika bielokrkého** (*Ficedula albicolis)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 3 700 hniezdnych párov | Dosiahnutie početnosti populácie druhu na hodnotu min. 3 700 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) starších a stredovekých porastov (nad 80r.)  |  viac ako 45 000 ha | Dosiahnutie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 45 000 ha listnatých a zmiešaných lesov o ploche 4 ha/teritórium, ktorého súčasťou sú stromy vo veku nad 80r. na ploche 0,96 – 1,6 ha (24 – 40 %z porastu). |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Zastúpeniedutinovýchstromov (ks/ha) | 5 stromov /ha (stromyna dožitie | Dosiahnutie požadovaného zastúpenia dutinových stromov v porastoch, ktoré poskytujú úkrytové možnosti. |

Zvýšiť a následne udržať populáciu **škovránik stromový** (*Lululla arborea)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 10 hniezdnych párov | Zvýšenie počtu na min. 10 hniezdnych párov v optimálnych biotopoch. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu | Výmera (ha) hniezdneho biotopu | viac ako 5 d000 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 5 000 ha, lúky a pasienky v tesnej blízkosti lesných celkov. |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **žltochvost hôrny** (*Phoenicurus phoenicurus*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 10 hniezdnych párov | Zvýšenie počtu na min. 10 hniezdnych párov v optimálnych biotopoch. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) starších a stredovekých porastov (nad 80r.)  | viac ako 25 000 ha | Dosiahnutie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 50 000 ha, diferencovaného porastu listnatého alebo zmiešaného lesa o ploche 40 ha/teritórium, ktorého súčasťou sú stromy vo veku nad 100 r. na ploche 14 – 24 ha (36 – 60 % z porastu), s podielom buka a/alebo hrabu 42 – 70 % z porastu biotopu, v poraste sa nachádza 12 – 20 stojacich odumierajúcich a/alebo mŕtvych stromov a/alebo zlomov na ha porastu. Zabezpečenie dvojetážovej štruktúry porastu. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Zastúpenie dutinových stromov (ks/ha) | 5 stromov/ha (stromy na dožitie) | Dosiahnutie požadovaného zastúpenia dutinových stromov v porastoch, ktoré poskytujú úkrytové možnosti. |

Udržať populáciu **orla kráľovského** (*Aquila heliaca)* za splnenia nasledovných atribútov

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov (obsadených teritórií) | min. 2 hniezdne páry  | Udržanie početnosti populácie na úrovni min. 2 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Lesné porasty nad 80 rokov alebo fragmenty starých lesných porastov  | min. 25 000 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho a potravného biotopu na rozlohe min. 25 0 0 ha. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Podiel (%) porastov z rozlohy lesných biotopov | min. 10 - 20 % | Udržanie minimálneho podielu porastov vo veku nad 80 rokov v CHVÚ, čím sa zabezpečí dostatok potravných a hniezdnych možností pre druh. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) trávnych porastov | Min. 5 000 ha | Zabezpečenie celkovej výmery TTP na rozlohe min. 5 000 ha ako potravného biotopu. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Dĺžka (m) biopásov | Min. 200 m | Zabezpečenie min. dĺžky biopásov alebo medzí osiatych na ornej pôde ďatelinotrávnou, trávnobylinnou či bylinnou zmesou ako potravného biotopu. |

Zvýšiť a následne udržať populáciu **orla krikľavého** (*Aquila pomarina)* minimálne v kategórií B za splnenia nasledovných atribútov

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 32 hniezdnych párov | Dosiahnutie zvýšenie populácie zo súčasného stavu 20 hniezdnych párov na min. 32 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu  | Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov | 25 000 ha | Zabezpečenie hniezdneho biotopu druhu na výmere min. 25 000 ha (lesné porasty vo veku nad 80 rokov), a okolitou krajinou s vhodnou štruktúrou s výskytom TTP, zatrávnenej ornej pôdy, ornej pôdy s viacročnými krmovinami, nelesnej drevinovej vegetácie ), kde si druh nachádza potravu (40 – 70 % LPF výmery CHVÚ) a (40 – 70 % PPF výmery CHVÚ). |

Udržať populáciu **včelára lesného** (*Pernis apivorus)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 45 hniezdnych párov | Udržať úroveň populácie na úrovni 45 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) lesného porastu nad 70 rokovalebo fragmenty starých lesnýchporastov | Min. 50 000 ha | Zabezpečenie výmery hniezdnehoa potravného biotopu na rozlohe min. 50 000ha. |

Udržať populáciu **sovy dlhochvostej** (*Strix uralensis)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 200 hniezdnych párov | Udržať úroveň populácie na úrovni 200 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu | Lesné porasty nad 60 rokov vhodnéhodruhového zloženia (buk, dub, jedľa) | min. 30 000 ha (50 – 70 % plochy CHVÚ) | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopuna rozlohe min. 30 000 ha, s obmedzenoulesohospodárskou činnosťou počashniezdneho obdobia druhu. |
| Štruktúrahniezdnehobiotopu | Počet pahýľov o hrúbke 40 cm/ výške 5 m | min. 1/10 ha | Udržanie pahýľov v lesných porastochv počte min. 1/10 ha pre hniezdenie druhu.. |

Udržať populáciu **ďatľa prostredného** (*Dendrocopos medius)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov (obsadených teritórii) | min. 300 hniezdnych párov | Udržanie počtu min. 300 hniezdnych párov v optimálnych biotopoch. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) lesných porastov starších a stredovekých (nad 80 rokov) | viac ako 25 000 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 25 000 ha, listnaté a zmiešané lesy s významnou účasťou duba min. 20 % alebo lesy staršie ako 80 rokov so zastúpením osiky min. na 20 %. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Podiel mŕtvych a odumierajúcich stojacich stromov (m³/ha) | 5 stromov/ha (stromy na dožitie) 5 m³/ha (ochranné lesy a LOU) | Udržanie podielu mŕtveho dreva v lesných porastoch, kde je zdroj potravy pre druh. |

Udržať populáciu **žlny sivej** (*Picus canus)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 90 hniezdnych párov | Udržať úroveň populácie na úrovni 90 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu  | Výmera (ha) lesných porastov listnatých a zmiešaných lesov vo veku nad 80 rokov | min. 25 000 ha | Dosiahnutie výmery hniezdneho biotopuna rozlohe min. 25 000 ha, pričom ich fragmentácia vplyvom hospodárskych činnosti predstavuje len 6 – 15 % v rámci biotopu, vhodné je ak sú susediace s nelesnými biotopmi tradične využívanými. |
| Štruktúrahniezdneho a potravnéhobiotopu | Zastúpenie hrubých stromov (ks/ha) a mŕtveho dreva (m³/ha) | 5 stromov/ha (stromy na dožitie) 5 m³/ha mŕtve drevo (ochranné lesy a LOU) | Dosiahnutie požadovaného zastúpenia mŕtveho dreva a hrubých stromov v porastoch, ktoré poskytujú potravu a úkrytové možnosti. |
| Štruktúrahniezdneho a potravnéhobiotopu | Výmera (ha) nelesnej plochy | min. 2 500 ha | Udržanie min. 2 500 ha nelesných plôch (vrátane PPF) s riedkymi alebo nízkymi travinami s výskytom mravenísk. |

Udržať populáciu **muchárika malého** (*Ficedula parva)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 600 hniezdnych párov | Zachovanie početnosti populácie druhu na hodnote min. 600 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu  | Výmera (ha) starších strednovekých porastov (nad 80 r.) | min. 25 000 ha | Dosiahnutie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 50 000 ha, diferencovaného porastu listnatého alebo zmiešaného lesa o ploche 40 ha/teritórium, ktorého súčasťou sú stromy vo veku nad 100 r. na ploche 14 – 24 ha (36 – 60 % z porastu), s podielom buka a/alebo hrabu 42 – 70 % z porastu biotopu, v poraste sa nachádza 12 – 20 stojacich odumierajúcich a/alebo mŕtvych stromov a/alebo zlomov na ha porastu. Zabezpečenie dvojetážovej štruktúry porastu. |
| Štruktúrahniezdneho a potravnéhobiotopu | Zastúpenie dutinových stromov (ks/ha) | 5 stromov /ha (stromy na dožitie) | Dosiahnutie požadovaného zastúpenie dutinových stromov (buk) v porastoch na dožitie. |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **muchára sivého** (*Musticapa striata*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 600 hniezdnych párov | Potrebné udržanie početnosti populácie na úrovni min. 600 hniezdnych párov.  |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov | viac ako 4 800 ha (8 % - 15 % podiel v CHVÚ) | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 4 800 ha. |

Udržať populáciu **bociana čierneho** (*Ciconia nigra)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 15 hniezdnych párov | Udržať populáciu na úrovni 15 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu  | Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov alebo fragmentov starých lesných porastov s min. počtom hniezdnych stromov 4-5/10 ha porastu | min. 25 000 ha | Zabezpečenie min. výmery hniezdneho biotopu na rozlohe 25 000 ha, lesný porast nad 80 rokov s min. zastúpením hniezdnych stromov v počte 4-5/10 ha, kde je minimalizovaná hospodárska činnosť v okolí hniezd druhu. |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **lelek lesný** (*Caprimulgus europaeus*) 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 a potravného biotopu | Výmera územia | min. 200 ha | Udržanie min. výmery borovicových porastov a priľahlých lúk |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **pŕhlaviar čiernohlavý** (*Saxicola rubicola*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 800 hniezdnych párov  | Udržanie početnosti populácie na min. 800 hniezdnych párov. |
| Veľkosť biotopu druhu | Výmera (ha) otvorených plôch s krovinami | min. 5 000 ha | Udržanie min. výmery lúk a pasienkov. |

Udržať populáciu **hrdličky poľnej**  (*Streptopelia turtur)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 600 hniezdnych párov | Udržanie početnosti populácie na minimálne 600 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu | Výmera (ha) hniezdneho biotopu | min ako 2 500 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 2 500 ha, lesné okraje, sady, záhrady, parky, remízky. |
| Štruktúra biotopu | Výmera (ha) nelesnej plochy | min. 5 000 ha | Udržanie min. 5 000 ha nelesných plôch (TTP) s riedkymi alebo nízkymi travinami. |

Zvýšiť a následne udržať populáciu druhu **chrapkáč poľný** (*Crex crex*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet volajúcich samcov | min. 150 volajúcich samcov | Udržanie početnosti populácie na min. 150 volajúcich samcov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu | Výmera (ha) trávnych porastov | min. 5 000 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 5 000 ha.  |
| Štruktúra biotopu | Podiel (%) kosených lúk | 20 % - 30 % | Udržaný min. podiel občasne (1 x ročne) kosených lúk. |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet volajúcich samcov | min. 80 volajúcich samcov | Udržanie početnosti populácie na min. 80 volajúcich samcov. |
| Veľkosť hniezdneho biotopu | Výmera (ha) trávnych porastov | min. 5 000 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 5 000 ha.  |
| Štruktúra biotopu | Podiel (%) kosených lúk | 20 - 30 % | Udržaný min. podiel občasne (1 x ročne) kosených lúk. |

Udržať populáciu **krutohlava hnedého**  (*Jynx torquilla)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov (obsadených teritórií) | min. 300 hniezdnych párov | Udržanie početnosti min. 300 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) hniezdneho biotopu | viac ako 2 500 ha | Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 2 500 ha, lesné okraje, sady, záhrady, parky, remízky a brehové porasty, zabezpečenie dutinových stromov v rozptýlenej zeleni. |
| Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu | Výmera (ha) nelesnej plochy | min. 5 000 ha | Udržanie min. 5 000 ha nelesných plôch (vrátane PPF) s riedkymi alebo nízkymi travinami s výskytom mravenísk. |

Udržať populáciu **orla skalného** (*Aquila chrysaetos)* za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 2 hniezdne páry | Udržanie populácie na počte min. 2 hniezdnych párov. |
| Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu  | Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov | 25 000 ha | Zabezpečenie hniezdneho biotopu druhu na výmere min. 25 000 ha (lesné porasty vo veku nad 80 rokov), a okolitou krajinou s vhodnou štruktúrou s výskytom TTP, zatrávnenej ornej pôdy, ornej pôdy s viacročnými krmovinami, nelesnej drevinovej vegetácie), kde si druhnachádza potravu (40 – 70 % LPF výmery CHVÚ) a (40 – 70 % PPF výmery CHVÚ). |

Udržať populáciu druhu **strakoša obyčajného** (*Lanius collurio*) za splnenia nasledovných atribútov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 1 200 hniezdnych párov  | Udržanie početnosti populácie na min. 1 200 hniezdnych párov, v súčasnosti je veľkosť populácie 1200 až 2 000 hniezdnych párov. |
| Veľkosť biotopu druhu | Výmera (ha) otvorených plôch s krovinami | min. 5 000 ha | Udržanie výmery obhospodarovaných lúk a pasienkov. |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Merateľnosť** | **Cieľová hodnota** | **Doplnkové informácie** |
| Veľkosť populácie druhu | Počet hniezdnych párov | min. 700 hniezdnych párov  | Udržanie početnosti populácie na min. 700 hniezdnych párov, v súčasnosti je veľkosť populácie 700 až 1 000 hniezdnych párov.. |
| Veľkosť biotopu druhu | Výmera (ha) otvorených plôch s krovinami | min. 5 000 ha | Udržanie výmery obhospodarovaných lúk a pasienkov. |