

Hodnotenie stavu živočíšnych druhov európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany v UEV a stanovenie cieľov ich ochrany

Hodnotenie druhov živočíchov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0299 Baranovo

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa výskyt 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	2	V súčasnosti evidujeme 2 známe výskyt zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	860	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznáme	V súčasnosti neevidujeme známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	860	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 70	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 50 až 70 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	860	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min.5	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 5 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe výskyt zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	860	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 2	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 1 – 3, čo je vzhľadom na rozlohu územia najvyššia možná početnosť rezidentných jedincov.
Veľkosť biotopu	ha	min. 860	Výmera potenciálneho biotopu je stanovená v starších lesoch, nie v holinách a monokultúrnych porastoch.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV Veľká Fatra, UEV Ďumbierske Tatry, UEV Poľana.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Ursus arctos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 3	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti je 1 – 5. Ideálny počet rezidentných jedincov by bol 1 – 3.
Veľkosť biotopu	ha	min. 860	výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhľadom k nárokom druhu definovať kvalitu biotopu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV0238Veľká Fatra, UEV0302Ďumbierske Tatry, UEV0319Poľana.

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min. 1500 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 50 – 1500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	Min. 2	Nepravidelný výskyt, potrebné 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 kolajách na cestách a mlákach.

Zlepšenie stavu druhu *Callimorpha quadripunctaria* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov	Min.1000	V súčasnosti sa odhaduje veľkosť populácie na 100 – 1000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF)
rozloha biotopu	ha	70	riedke lesy, lesné ekotony, lesostepné a krovinaté biotopy; zachovať členité lesné porasty s nízokým zápojom s množstvom lesných lúčok, svetlín, ekotonov, výrub náletových drevín a krov
prítomnosť kvitnúcich medonosných rastlín (napr. <i>Sambucus ebulus</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Origanum vulgare</i> a i.)	pokryvnosť v %	min. 5 %	Výskyt medonosných druhov – na pokryvnosti biotopu

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Carabus variolosus*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Potrebné je zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Eriogaster catax* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5	V území je evidovaný len marginálny výskyt druhu – náhodný výskyt 1 jedinca, je nevyhnutné zvýšenie početnosti populácie druhu.

rozloha biotopu	ha	66	Udržanie výmery biotopu - krovinaté biotopy, riedke lesy, lesné ekotóny
ekotóny	prítomnosť drevín a krov v %	max. 70 %	zachovanie medzí a okraje/ekotón les-lúka ako úkryty pre imága
eliminovať prítomnosť inváznych a potenciálne inváznych drevín	% pokrytia náletových drevín a krov na plochu biotopu	max. 3 %	sekundárna sukcesia na lokalite max. do 3%

Zlepšenie stavu druhu *Lucanus cervus* za splnenia nasledovných atribútov:

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 10 – 50 jedincov (aktuálny údaj / z SDF)
rozloha biotopu výskytu	ha	10	Staršie lesy poloprirodného až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Zlepšenie stavu druhu *Lycaena dispar* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov (imágo, larva)	Min. 10	Zvýšenie početnosti populácie, v súčasnosti sa odhaduje na 0 až 10 jedincov. Potrebný je komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
rozloha biotopu	ha	1	nižšie a stredné polohy pozdĺž vodných tokov a brehové porasty s výskytom štiavu (<i>Rumex</i> sp.)
kvalita biotopu druhu - zachovanie lúčnej vegetácie a pobrežných nelesných porastov s živnou rastlinou <i>Rumex</i> sp.	% výskytu druhu <i>Rumex</i> sp.	Min. 20 %	zachovanie lúčnej vegetácie a pobrežných nelesných porastov s hostiteľskou rastlinou <i>Rumex</i> sp. V zastúpení min. 20 %

Zlepšenie stavu druhu *Maculinea nausithous* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 20	Potrebné zvýšenie početnosti populácie, ktorá sa odhaduje na 0 – 10 jedincov

rozloha biotopu	ha	70	Udržanie výmery biotopu - krovinaté biotopy, riedke lesy, lesné ekotony
Kvalita biotopu – výskyt živnej rastliny (krvavec)	prítomnosť druhu krvavec (<i>Sanguisorba</i>) v %	25 - 50 %	zachovanie zastúpenia druhu v danom rozmedzí
eliminovať prítomnosť inváznych a potenciálne inváznych drevín	% pokrytia náletových drevín a krov na plochu biotopu	max. 25 %	sekundárna sukcesia na lokalite max. do 3%

Zlepšenie stavu druhu *Rosalia alpina* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 50 – 100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebný je komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	100	Staršie lesy poloprirodného až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Vertigo angustior*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Cujucus cinnaberinus*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.

Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.
-------------------------	----	--	--

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0297 Brezinky

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie v SKUEV0297	počet jedincov (adult)	Min. 150 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 10 – 150 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	1	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 poznatkov pre zistenie stavu druhu *Carabus variolosus*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Potrebné je zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Lycaena dispar* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie v SKUEV0297	počet jedincov (imágo, larva)	Min. 10	Zvýšenie početnosti populácie, v súčasnosti sa odhaduje na 0 až 10 jedincov. Potrebný je komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.

rozloha biotopu v SKUEV0297	ha	1	nižšie a stredné polohy pozdĺž vodných tokov a brehové porasty s výskytom štiavu (<i>Rumex</i> sp.)
kvalita biotopu druhu - zachovanie lúčnej vegetácie a pobrežných nelesných porastov s živnou rastlinou <i>Rumex</i> sp.	% výskytu druhu <i>Rumex</i> sp.	Min. 20 %	zachovanie lúčnej vegetácie a pobrežných nelesných porastov s hostiteľskou rastlinou <i>Rumex</i> sp. V zastúpení min. 20 %

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0298 Brvnište

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa výskyt 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách, je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznáma	V súčasnosti evidujeme 0 známe výskyt zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	74,77	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 5 až 10 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	2	V súčasnosti evidujeme 2 známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	74,77	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe zimoviská uvedeného druhu.

Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	74,77	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.
--	----	-------	---

Zlepšenie stavu druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min.5	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 5 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe výskyty zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	74,77	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min. 100 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 0 – 100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	2	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 *Rosalia alpina* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 0 – 100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebný je komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	40	Staršie lesy poloprirodného až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0150 Červený grúň

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe výskytu zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	250	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie miery poznania stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	neznámy	Výskyt druhu v území je len marginálny, je potrebný monitoring stavu populácie druhu v období 3 rokov, za účelom potvrdenia populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznámy	V súčasnosti neevidujeme známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	250	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie miery poznania stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	neznámy	Výskyt druhu v území je len marginálny, je potrebný monitoring stavu populácie druhu v období 3 rokov, za účelom potvrdenia populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznámy	V súčasnosti neevidujeme známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	250	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 5 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je

			potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	Neznámy	V súčasnosti neevidujeme známe výskyty zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	250	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Canis lupus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 3	Udržať priaznivý stav početnosti, v súčasnosti je evidovaný v počte 1- 5 jedincov druhu.
Veľkosť biotopu	ha	245	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV0302Ďumbierske Tatry, UEV Salatín a UEV Tatry.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min.2	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 1 – 3,
Veľkosť biotopu	ha	min. 245	Výmera potenciálneho biotopu je stanovená v starších lesoch, nie v holinách a monokultúrnych porastoch.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV0302Ďumbierske Tatry, UEV0197Salatín a UEV0307Tatry.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Ursus arctos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 3	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti je 1 – 5.

Veľkosť biotopu	ha	min. 245	výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhľadom k nárokom druhu definovať kvalitu biotopu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV0302Ďumbierske Tatry, UEV0197Salatín a UEV0307Tatry.

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min.10	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 0 – 10 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	1	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.

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0061 Demänovská slatina

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min. 100 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 50 – 100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	2	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 *Triturus montandonii* za splnenia nasledovných atribútov.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min. 10	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 0 – 10 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude

			potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Rozloha potenciálneho reprodukčného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Reprodukčné lokality sú stojaté, hlbšie vodné nádrže, jazierka, jamy a pod.. Vyhýba sa zarybneným vodám. Žije v lesoch ale i v odlesnenej krajine, kde v okolí reprodukčnej lokality nachádza dostatok úkrytov pre skrytý spôsob terestrického života.
Kvalita reprodukčného biotopu druhu	Hĺbka reprodukčných biotopov (cm)	min. 30 cm	Dostatok reprodukčných biotopov s hĺbkou min. 30 cm, trvanie zavodnenia v období min. 1.3. – 31.7.
prítomnosť inv. druhov (ryby, korytnačky)	ks	0	Bez výskytu týchto druhov
Prítomnosť submerznej vegetácie na reprodukčnej lokalite	%	Min. 50 %	Zachovanie potrebného výskytu submerznej vegetácie v lokalitách

Zlepšenie stavu druhu *Vertigo angustior* za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5000	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území min. 1000, max. 5000 jedincov. Málo poznaný druh, potreba intenzívnejšieho monitoringu.
rozloha biotopu	ha	min. 1,6	zachovať biotop druhu na minimálnej výmere 1,6 ha v lokalite Demänovská slatina
kvalita biotopu druhu	Percentuálny podiel sukcesie	Max. 10 %	Potrebné zachovanie neintenzívneho kosenia z dôvodu udržiavania sukcesie nízkej intenzity v lokalite Demänovská slatina na výmere minimálne 1,6 ha

Zlepšenie stavu druhu *Vertigo geyeri* za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5 000	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území min. 1000, max. 5000 jedincov. Málo poznaný druh, potreba intenzívnejšieho monitoringu.
rozloha biotopu	ha	min. 1,6 ha	zachovať biotop druhu na minimálnej výmere 1,6 ha v lokalite Demänovská slatina
kvalita biotopu druhu	Percentuálny podiel sukcesie	Max. 10 %	Potrebné zachovanie neintenzívneho kosenia z dôvodu udržiavania sukcesie nízkej intenzity v lokalite Demänovská slatina na výmere minimálne 1,5 ha

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0302 Ďumbierske Tatry

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
-----------	-------------	-----------------	----------------------

Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 1000	Súčasná odhadovaná populácie je 800 až 1200 jedincov. Zaznamenanie 600 až 900 jedincov na zimoviskách, je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	30	V súčasnosti evidujeme 30 známych výskytov zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	2 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 700	Zaznamenanie 50 až 500 jedincov na zimoviskách, je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	13	V súčasnosti evidujeme 13 známych zimovísk uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	10 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 700	Súčasná odhadovaná populácie je 700 až 1000 jedincov. Zaznamenanie 500 až 800 jedincov na zimoviskách, je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	38	V súčasnosti evidujeme 38 známych zimovísk uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	2 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 100	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 50 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	2	V súčasnosti evidujeme 2 známe výskyt zimoviska uvedeného druhu.

Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	10 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.
--	----	--------	---

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Lutra lutra* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Kvalita populácie	Počet jedincov (cez evidenciu pobytových znakov)	Viac ako 3 zaznamenaných pobytových znakov na 1 km úseku toku	Podľa údajov je výskyt druhu marginálny, populácia v SDF je odhadovaná na 40 až 50 jedincov.
Biotop druhu	Počet km úseku vodného toku s výskytom biotopu druhu	30	Lokalita poskytuje pomerne veľký počet bohato štruktúrovaných brehových porastov, bez regulovaných úsekov, ktoré poskytujú dostatok úkrytov pre druh.
Migrácia	Počet uhynutých jedincov na cestách	4-6/1rok	Umožnená migrácia druhu, ale stále sú zaznamenané úhyny na cestných komunikáciách v okolí. Pri niektorých migračných prekážkach sú podchody určené pre migráciu, ktoré vyhovujú aj druhu, príp. iné spôsoby usmerňujúce migráciu, ale stále je mortalita na cestách početná.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Canis lupus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 30	Dosiahnuť priaznivý stav početnosti, v súčasnosti je evidovaný v počte 30 - 35 jedincov druhu.
Veľkosť biotopu	ha	50 000 ha	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV Veľká Fatra, UEV Ďumbierske Tatry, UEV Muránska planina, UEV Slovenský raj a UEV Tatry.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min.20	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 15 – 25, potrebné zvýšenie početnosti populácie
Veľkosť biotopu	ha	min. 20 000	Výmera potenciálneho biotopu je stanovená

			v starších lesoch, nie v holinách a monokultúrnych porastoch.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytnú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV Veľká Fatra, UEV Ďumbierske Tatry, UEV Muránska planina, UEV Slovenský raj a UEV Tatry.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Ursus arctos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min.60	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti je 60 až 80.
Veľkosť biotopu	ha	min. 25 000	výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhľadom k nárokom druhu definovať kvalitu biotopu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV Veľká Fatra, UEV Ďumbierske Tatry, UEV Muránska planina, UEV Slovenský raj a UEV Tatry.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Microtus tatricus*, za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľný indikátor	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 200	Populácia je odhadovaná v súčasnosti na 150 až 250 jedincov. Je potrebné udržať početnosť populácie druhu.
Biotop druhu – potravný a rozmnožovací	Výmera v ha	Min. 3 500	Udržanie alpínskych a subalpínskych lúčach, v blízkosti skalných sutín, s hustým trávnatým porastom a výskytom papradí, v okolí vodných tokov, staršie horské smrekové lesy
Kvalita biotopu	Zastúpenie (v %) lesných porastov starších ako 50 rokov	Min. 60 % lesných porastov	V podiele lesných porastov sa vyžaduje min. zastúpenie lesných porastov v danom veku, zároveň sa vyžaduje aj komplex a výskyt nelesných biotopov a sutín
Kontinuita (prepojenie) lokalít	Migračné koridory (prezencia)	Výskyt prepojení medzi jednotlivými lokalitami druhu	Udržiavanie a vytváranie nových prepojení medzi lokalitami, aby nedochádzalo k ich izolácii.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Rupicapra rupicapra tatrica*, za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 120	Udržiavaná veľkosť populácie 100 až 150 jedincov
Rozloha biotopu výskytu	ha	5 000 ha	Alpínske polohy s výskytom horských lúk, poskytujúce dostatok potravy a možností úkrytu pre druh.
Migračné koridory	Existencia koridorov bez výskytu negatívnych faktorov	Zachované koridory	Nevyhnutné zachovanie prepojení jednotlivých častí populácie (medzi dolinami) umožnenie migrácie, bez negatívneho rušivého vplyvu turizmu, rekreačných aktivít

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Marmota marmota latirostris*, za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľný indikátor	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 200	Populácia je odhadovaná v súčasnosti od 150 do 250 jedincov. Je potrebné min. zachovať početnosť populácie druhu.
Biotop druhu – potravný a rozmnožovací	Výmera v ha	Min. 4 000 ha	Zachovanie horských alpínskych lúk s výskytom balvanitých častí, poskytujúcich druhom úkryt pre rozmnožovanie a potravu.

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min.10 000	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 500 – 10 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu. Vzhľadom na vysychanie mnohých malých lesných vodných plôch početnosť druhu klesá.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	30	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 koľákoch na cestách a mlákach.

Zlepšenie stavu druhu *Callimorpha quadripunctaria* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
-----------	-------------	-----------------	----------------------

veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 1000	V súčasnosti sa odhaduje veľkosť populácie na 300 – 1500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF)
rozloha biotopu	ha	5000	riedke lesy, lesné ekotony, lesostepné a krovinaté biotopy; zachovať členité lesné porasty s nízokým zápojom s množstvom lesných lúčok, svetlín, ekotonov, výrub náletových drevín a krov
prítomnosť kvitnúcich medonosných rastlín (napr. <i>Sambucus ebulus</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Origanum vulgare</i> a i.)	pokryvnosť v %	min. 5 %	Výskyt medonosných druhov – na pokryvnosti biotopu

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Carabus variolosus*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Aktuálna odhadovaná početnosť je 100 až 500 jedincov. Potrebné je zistenie presnejšieho odhadu veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Cucujus cinnaberinus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Druhom obsadené stromy – počet stromov/ha	min. 3 stromy/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 500 – 1 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF).
Rozloha biotopu výskytu	ha	350 ha	Staršie lesy poloprírodného až pralesovitého charakteru. Vyskytuje sa pod kôrou takmer všetkých našich pôvodných druhov drevín.
Odumierajúce a odumreté stromy väčších rozmerov	počet/ha	min. 5 strom/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Zlepšenie stavu druhu *Lucanus cervus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	Druhom obsadené stromy – počet stromov/ha	min. 1 strom/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 50 – 100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF)

rozloha biotopu výskytu	ha	18	Staršie lesy poloprírodného až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Zlepšenie stavu druhu *Lycaena dispar* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov (imágo, larva)	Min. 1000	Zvýšenie početnosti populácie, v súčasnosti sa odhaduje na 500 až 1000 jedincov. Potrebný je komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
rozloha biotopu	ha	65	nižšie a stredné polohy pozdĺž vodných tokov a brehové porasty s výskytom štiavu (<i>Rumex</i> sp.)
kvalita biotopu druhu - zachovanie lúčnej vegetácie a pobrežných nelesných porastov s živnou rastlinou <i>Rumex</i> sp.	% výskytu druhu <i>Rumex</i> sp.	Min. 20 %	zachovanie lúčnej vegetácie a pobrežných nelesných porastov s hostiteľskou rastlinou <i>Rumex</i> sp. v zastúpení min. 20 %

Zlepšenie stavu druhu *Pseudogaurotina excellens* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	Druhom obsadené jedince zemolezu – počet krov/ha	min. 1 obsadený ker so zaznamenanými výletovými otvormi/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 300 – 5000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF)
rozloha biotopu výskytu	ha	750	Lesné porasty v dolinách a popri vodných tokoch s porastom zemolezu čierneho (<i>Lonicera nigra</i>) a zemolezu tatárskeho (<i>Lonicera tatarica</i>)
Kvalita biotopu	Zastúpenie krov zemolezu (živnej rastliny) v %/ha	min. 10 %/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považované zastúpenie živnej dreviny na ha.

Zlepšenie stavu druhu *Rosalia alpina* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
-----------	-------------	-----------------	----------------------

Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebný je komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	2000	Staršie lesy poloprírodného až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Zlepšenie stavu druhu *Triturus montandonii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min. 500	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu. Vzhľadom na suchšie obdobia posledný čas je jeho súčasný stav skôr nižší.
Rozloha potenciálneho reprodukčného biotopu	ha	5	Reprodukčné lokality sú stojaté, hlbšie vodné nádrže, jazierka, jamy a pod.. Vyhýba sa zarybneným vodám. Žije v lesoch ale i v odlesnenej krajine, kde v okolí reprodukčnej lokality nachádza dostatok úkrytov pre skrytý spôsob terestrického života.
Kvalita reprodukčného biotopu druhu	Hĺbka reprodukčných biotopov (cm)	min. 30 cm	Dostatok reprodukčných biotopov s hĺbkou min. 30 cm, trvanie zavodnenia v období min. 1.3. – 31.7.
Prítomnosť inváznych druhov (ryby, korytnačky)	ks	0	Bez výskytu týchto druhov.
Prítomnosť submerznej vegetácie na reprodukčnej lokalite	%	Min. 50 %	Zachovanie potrebného výskytu submerznej vegetácie v lokalitách.

Zlepšenie stavu druhu *Cottus gobio* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min. 500	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Rozloha potenciálneho reprodukčného biotopu	ha	5	Reprodukčné lokality sú tečúce vody horských potokov a bystrín so studenou a dobre okysličenou vodou. Využíva najmä toky s kamenistým a štrkovo-piesčitým dnom.

Kvalita reprodukčného biotopu druhu	Dostatok vhodných úsekov vodných tokov	Min. 3 km	Dostatok vhodných reprodukčných biotopov s dĺžkou toku minimálne 3 km.
-------------------------------------	--	-----------	--

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Myotis dasycneme*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Neznáme	Je potrebná realizáciu monitoringu a následného odhadu veľkosti populácie – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0153 Horné lazy

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe výskyty zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	40	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Parnassius apollo*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov (imágo, larva)	Neznámy	Potreba vykonania monitoringu a zistenie odhadu početnosti populácie v území.
rozloha biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0059 Jelšie

Zlepšenie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 1 až 10 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskýnných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	8	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy

Zlepšenie stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskýnných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	.28	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Lutra lutra* za splnenia nasledovných atribútov.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
Kvalita populácie	Počet jedincov (cez evidenciu pobytových znakov)	Viac ako 1 zaznamenaný pobytový znak na 1 km úseku toku	Podľa údajov je výskyt druhu marginálny, populácia v SDF je odhadovaná na 1 až 3 jedince v SKUEV0059.
Biotop druhu	Počet km úseku vodného toku s výskytom biotopu druhu	Min. 3 km	Lokalita poskytuje pomerne veľký počet bohato štruktúrovaných brehových porastov.
Migrácia	Počet uhynutých jedincov na cestách	0 - 1	Umožnená migrácia druhu, minimálny počet zaznamenaných úhynov na cestných komunikáciách v okolí.

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
veľkosť populácie SKUEV0059	počet jedincov (adult)	Min.200 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 100 – 200 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	2	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.

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0301 Kopec

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min. 5 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 0 – 1 jedinec (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	1	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 poznatkov pre zistenie stavu druhu *Carabus variolosus*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Potrebné je zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0154 Suchá dolina

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	0-1	V súčasnosti neevidujeme žiadne známe výskyt zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	4	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 30	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 20 až 30 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	4	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Eriogaster catax* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5	V území je evidovaný len marginálny výskyt druhu – náhodný výskyt 1 jedinca, je nevyhnutné zvýšenie početnosti populácie druhu.
rozloha biotopu	ha	0,9	Udržanie výmery biotopu - krovinaté biotopy, riedke lesy, lesné ekotony
ekotony	prítomnosť drevín a krov v %	max. 70 %	zachovanie medzí a okraje/ekoton les-lúka ako úkryty pre imága
eliminovať prítomnosť inváznych a potenciálne inváznych drevín	% pokrytia náletových drevín a krov na plochu biotopu	max. 3 %	sekundárna sukcesia na lokalite max. do 3%

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0310 Kráľovoľské Tatry

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	200	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 20 až 200 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	5	V súčasnosti evidujeme 5 známe výskyt zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	20 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 500	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	Min. 10	V súčasnosti evidujeme 10 známych zimovísk uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	20 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 100	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 50 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	min 10	V súčasnosti evidujeme 10 známych zimovísk uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	20 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 100	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.

Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	min 5	V súčasnosti evidujeme 2 známe výskyty zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	20 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Myotis dasycneme*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Lutra lutra* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Kvalita populácie	Počet jedincov (cez evidenciu pobytových znakov)	Viac ako 3 zaznamenaných pobytových znakov na 1 km úseku toku	Súčasná veľkosť populácie druhu v území je odhadovaná na 15 až 25 jedincov.
Biotop druhu	Počet km úseku vodného toku s výskytom biotopu druhu	30	Lokalita poskytuje pomerne veľký počet bohato štruktúrovaných brehových porastov, bez regulovaných úsekov, ktoré poskytujú dostatok úkrytov pre druh.
Migrácia	Počet uhynutých jedincov na cestách	2-5/rok	Umožnená migrácia druhu, ale stále sú zaznamenané úhyny na cestných komunikáciách v okolí. Pri niektorých migračných prekážkach sú podchody určené pre migráciu, ktoré vyhovujú aj druhu, príp. iné spôsoby usmerňujúce migráciu.

Zlepšenie stavu druhu *Canis lupus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 25	Dosiahnutý priaznivý stav početnosti, v súčasnosti je odhadovaný počet 20 - 25 jedincov druhu.
Veľkosť biotopu	ha	25 000	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé

			územie ÚEV.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s ,SKUEV0302 Ďumbierske Tatry, SKUEV0296 Turková, SKUEV0194 Hybická tiesňava, SKUEV0307Tatry, UEV0112 Slovenský raj UEV0225 Muránska planina,

Zlepšenie stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 15	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 10 – 15, potrebné zvýšenie početnosti populácie
Veľkosť biotopu	ha	min. 20 000	Výmera potenciálneho biotopu je stanovená v starších lesoch, nie v holinách a monokultúrnych porastoch.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s ,SKUEV0302 Ďumbierske Tatry, SKUEV0296 Turková, SKUEV0194 Hybická tiesňava, SKUEV0307Tatry, UEV0112 Slovenský raj UEV0225 Muránska planina,

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Ursus arctos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 50	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti je 50 – 70.
Veľkosť biotopu	ha	min. 25 000	výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhľadom k nárokom druhu definovať kvalitu biotopu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s ,SKUEV0302 Ďumbierske Tatry, SKUEV0296 Turková, SKUEV0194 Hybická tiesňava, SKUEV0307Tatry, UEV0112 Slovenský raj UEV0225 Muránska planina,.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Microtus tatricus*, za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľný indikátor	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
-----------	---------------------	-----------------	--------------------------------

Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 150	Populácia je odhadovaná v súčasnosti na 100 až 200 jedincov. Je potrebné udržať početnosť populácie druhu.
Biotop druhu – potravný a rozmnožovací	Výmera v ha	Min. 7 500	Udržiavanie alpských a subalpínskych lúk, v blízkosti skalných sutín, s hustým trávnatým porastom a výskytom papradí, v okolí vodných tokov, staršie horské smrekové lesy
Kvalita biotopu	Zastúpenie (v %) lesných porastov starších ako 50 rokov	Min. 60 % lesných porastov	V podiele lesných porastov sa vyžaduje min. zastúpenie lesných porastov v danom veku, zároveň sa vyžaduje aj komplex a výskyt nelesných biotopov a sutín
Kontinuita (prepojenie) lokalít	Migračné koridory (prezencia)	Výskyt prepojení medzi jednotlivými lokalitami druhu	Udržiavanie a vytváranie nových prepojení medzi lokalitami, aby nedochádzalo k ich izolácii.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Marmota marmota latirostris*, za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľný indikátor	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 80	Populácia je odhadovaná v súčasnosti dod 50 do 120 jedincov. Je potrebné min. zachovať početnosť populácie druhu.
Biotop druhu – potravný a rozmnožovací	Výmera v ha	Min. 2500 ha	Zachovanie horských alpínskych lúk s výskytom balvanitých častí, poskytujúcich druhom úkryt pre rozmnožovanie a potravu.

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min. 10 000	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 500 – 10 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	30	Udržiavanie počtu 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 kolajách na cestách a mlákach.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Boros schneideri*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
-----------	-------------	-----------------	----------------------

Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Potrebné je zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území.	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Carabus variolosus*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Potrebné je zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov. V SDF je odhadovaná početnosť na 100 – 500 jedincov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Cottus gobio* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min. 500	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Rozloha potenciálneho reprodukčného biotopu	ha	5	Reprodukčné lokality sú tečúce vody horských potokov a bystrín so studenou a dobre okysličenou vodou. Využíva najmä toky s kamenistým a štrkovo-piesčitým dnom.
Kvalita reprodukčného biotopu druhu	Dostatok vhodných úsekov vodných tokov	Min. 3 km	Dostatok vhodných reprodukčných biotopov s dĺžkou toku minimálne 3 km.

Zlepšenie stavu druhu *Cucujus cinnaberinus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Druhom obsadené stromy – počet stromov/ha	min. 3 stromy/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 500 – 1 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF).

Rozloha biotopu výskytu	ha	270 ha	Staršie lesy poloprirodneho až pralesovitého charakteru. Vyskytuje sa pod kôrou takmer všetkých našich pôvodných druhov drevín.
Odumierajúce a odumreté stromy väčších rozmerov	počet/ha	min. 5 strom/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Leptidea morsei* nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
veľkosť populácie	ks	Min. 3000	Populácia v súčasnosti neznáma. Odhad populácie je na 0 až 7000 jedincov. Potrebný je komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu druhu	ha	250 ha	udržať výmeru biotopu na okrajoch lesných porastov, svetlinách.
Kvalita biotopu	Percento zastúpenia v brehových porastoch - pokryvnosť živnej rastliny vika vtáčia (<i>Vicia cracca</i>)	Min. 10 %	Výskyt živnej rastliny, na ktorú kladú samičky vajíčka.

Zlepšenie stavu druhu *Pseudogaurotina excellens* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	Druhom obsadené jedince zemolezu – počet krov/ha	min. 1 obsadený ker so zaznamenanými výletovými otvormi/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 300 – 5000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF)
rozloha biotopu výskytu	ha	800	Lesné porasty v dolinách a popri vodných tokoch s porastom zemolezu čierneho (<i>Lonicera nigra</i>) a zemolezu tatárskeho (<i>Lonicera tatarica</i>)
Kvalita biotopu	Zastúpenie krov zemolezu (živnej rastliny) v %/ha	min. 10 %/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považované zastúpenie živnej dreviny na ha.

Zlepšenie stavu druhu *Rosalia alpina* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
-----------	-------------	-----------------	----------------------

Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 100 – 350 jedincov (aktuálny údaj / z SDF).
Rozloha biotopu výskytu	ha	1500	Staršie lesy poloprírodného až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Zlepšenie stavu druhu *Triturus montandonii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Min. 500	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu. Vzhľadom na suchšie obdobia posledný čas je jeho súčasný stav skôr nižší.
Rozloha potenciálneho reprodukčného biotopu	ha	5	Reprodukčné lokality sú stojaté, hlbšie vodné nádrže, jazierka, jamy a pod.. Vyhýba sa zarybneným vodám. Žije v lesoch ale i v odlesnenej krajine, kde v okolí reprodukčnej lokality nachádza dostatok úkrytov pre skrytý spôsob terestrického života.
Kvalita reprodukčného biotopu druhu	Hĺbka reprodukčných biotopov (cm)	min. 30 cm	Dostatok reprodukčných biotopov s hĺbkou min. 30 cm, trvanie zavodnenia v období min. 1.3. – 31.7.
Prítomnosť inváznych druhov (ryby, korytnačky)	ks	0	Bez výskytu týchto druhov.
Prítomnosť submerznej vegetácie na reprodukčnej lokalite	%	Min. 50 %	Zachovanie potrebného výskytu submerznej vegetácie v lokalitách.

Zlepšenie stavu druhu *Vertigo geyeri* za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5000	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území min. 1000, max. 5000 jedincov. Málo poznaný druh, potreba intenzívnejšieho monitoringu.
rozloha biotopu	ha	min. 5 ha	zachovať biotop druhu na minimálnej výmere 5 ha v Kráľovoľských Tatrách.
kvalita biotopu druhu	Percentuálny podiel sukcesie	Max. 10 %	Potrebné zachovanie neintenzívneho kosenia z dôvodu udržiavania sukcesie nízkej intenzity v lokalite Demänovská slatina na výmere minimálne 1,5 ha

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0197 Salatín

Zlepšenie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 10 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	2	V súčasnosti evidujeme 2 známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	1000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa výskyt 10 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	2	V súčasnosti evidujeme 2 známe výskyty zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	100	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 150	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 50 až 150 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	2	V súčasnosti evidujeme 2 známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	1 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 5 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.

Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe výskyty zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	1 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Myotis dasycneme*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Canis lupus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 5	Dosiahnuť priaznivý stav početnosti, v súčasnosti je evidovaný v počte 1 - 5 jedincov druhu.
Veľkosť biotopu	ha	3 450	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV0238Veľká Fatra, UEV0252 Malá Fatra, UEV1198Zvolen, UEV 0302Ďumbierske Tatry a UEV0307Tatry.

Zlepšenie stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 3	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 1 – 3, potrebné zvýšenie početnosti populácie
Veľkosť biotopu	ha	min. 1 500	Výmera potenciálneho biotopu je stanovená v starších lesoch, skalných biotppoch, nie v holinách a monokultúrnych porastoch.
Kvalita biotopu	Podiel lesov	Minimálny	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré

	starších ako 60 rokov (%)	podiel 60 %	poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV0238Veľká Fatra,UEV0252 Malá Fatra, UEV1198Zvolen, UEV 0302Ďumbierske Tatry a UEV0307Tatry.

Zachovanie stavu druhu *Ursus arctos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 5	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti je 5 – 10.
Veľkosť biotopu	ha	min. 2 500	výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhľadom k nárokom druhu definovať kvalitu biotopu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV0238Veľká Fatra,UEV0252 Malá Fatra, UEV1198Zvolen, UEV 0302Ďumbierske Tatry a UEV0307Tatry.

Zlepšenie stavu druhu *Rupicapra rupicapra tatrica*, za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 5	Udržiavaná veľkosť populácie 1 až 5 jedincov, čiastočne izolovaná. Potreba genetickej analýzy pôvodu týchto jedincov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	800	Alpínske polohy s výskytom horských lúk, poskytujúce dostatok potravy a možností úkrytu pre druh.
Migračné koridory	Existencia koridorov bez výskytu negatívnych faktorov	Zachované koridory	Nevyhnutné zachovanie prepojení jednotlivých častí populácie (medzi dolinami) umožnenie migrácie, bez negatívneho rušivého vplyvu turizmu, rekreačných aktivít

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Viac ako 200 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 100 – 200 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	2	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 poznatkov pre zistenie stavu druhu *Boros schneideri*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Potrebné je zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území.	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Rosalia alpina* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 100 – 200 jedincov (aktuálny údaj / z SDF).
Rozloha biotopu výskytu	ha	450	Staršie lesy poloprírodného až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0300 Skribňovo

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 10 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznámy	V súčasnosti neevidujeme známe zimoviská uvedeného druhu. Je potrebný komplexnejší prieskum v priebehu 3 rokov.

Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	120	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.
--	----	-----	---

Zlepšenie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznámy	V súčasnosti neevidujeme známe zimoviská uvedeného druhu. Je potrebný komplexnejší prieskum v priebehu 3 rokov..
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	120	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznámy	V súčasnosti neevidujeme známe zimoviská uvedeného druhu. Je potrebný komplexnejší prieskum v priebehu 3 rokov..
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	120	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 5 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznámy	V súčasnosti neevidujeme známe zimoviská uvedeného druhu. Je potrebný komplexnejší prieskum v priebehu 3 rokov.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	120	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov (adult)	Min. 1000	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov. V SDF je

			odhadovaná početnosť na 50 – 1500 jedincov.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	Min. 1, presnejšie bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Boros schneideri*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Potrebné je zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území.	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Rosalia alpina* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 0 – 10 jedincov (aktuálny údaj / z SDF).
Rozloha biotopu výskytu	ha	50	Staršie lesy poloprirodného až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0058 Tlstá

Zlepšenie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	neznámy	Výskyt druhu v území je len marginálny – 0 – 1 jedincov, je potrebný monitoring stavu populácie druhu v období 3 rokov, za účelom potvrdenia

			populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznámy	V súčasnosti neevidujeme známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	150	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 5 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	V súčasnosti sa na zimoviskách tento druh nevyskytuje.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy

Zlepšenie stavu druhu *Microtus tatricus*, za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľný indikátor	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 10	Populácia je odhadovaná v súčasnosti na 0 až 10 jedincov. Je potrebné zväčšiť početnosť populácie druhu.
Biotop druhu – potravný a rozmnožovací	Výmera v ha	Min.50	Udržanie alpínskych a subalpínskych lúkach, v blízkosti skalných sutín, s hustým trávnatým porastom a výskytom papradí, v okolí vodných tokov, staršie horské smrekové lesy
Kvalita biotopu	Zastúpenie (v %) lesných porastov starších ako 50 rokov	Min. 60 % lesných porastov	V podiele lesných porastov sa vyžaduje min. zastúpenie lesných porastov v danom veku, zároveň sa vyžaduje aj komplex a výskyt nelesných biotopov a sutín
Kotinita (prepojenie) lokalít	Migračné koridory (prezencia)	Výskyt prepojení medzi jednotlivými lokalitami druhu	Udržiavanie a vytváranie nových prepojení medzi lokalitami, aby nedochádzalo k ich izolácii.

Zlepšenie stavu druhu *Canis lupus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 5	Dosiahnuť priaznivý stav početnosti, v súčasnosti je evidovaný v počte 1- 5 jedincov druhu.
Veľkosť biotopu	ha	290	Výmera potenciálneho biotopu je určená v rámci celého územia ÚEV0058 Tlstá.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV0302Ďumbierske Tatry, UEV0197Salatín a UEV0150Červený grúň.

Zlepšenie stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 3	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti 1 – 3, potrebné zvýšenie početnosti populácie
Veľkosť biotopu	ha	min. 200	Výmera potenciálneho biotopu je stanovená v starších lesoch, nie v holinách a monokultúrnych porastoch.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV0302Ďumbierske Tatry, UEV0197Salatín a UEV0150Červený grúň.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Ursus arctos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 4	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti je 1 – 5.
Veľkosť biotopu	ha	min.200	výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhľadom k nárokom druhu definovať kvalitu biotopu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV0302Ďumbierske Tatry, UEV0197Salatín a UEV0150Červený grúň.

Zlepšenie miery poznania stavu druhu *Rupicapra rupicapra tatrica*, za splnenia nasledovných parametrov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Neznáma	Odhadovaný počet jedincov v území neidentifikovaný. Bude predmetom intenzívneho monitoringu. Príslušnosť k poddruhu (alpský / tatranský) bude tiež predmetom zisťovania.
Rozloha biotopu výskytu	ha	5 ha	Alpínske polohy s výskytom horských lúk, poskytujúce dostatok potravy a možností úkrytu pre druh.
Migračné koridory	Existencia koridorov bez výskytu negatívnych faktorov	Zachované koridory	Nevyhnutné zachovanie prepojení jednotlivých častí populácie (medzi dolinami) umožnenie migrácie, bez negatívneho rušivého vplyvu turizmu, rekreačných aktivít

Hodnotenie živočíšnych druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0296 Turková

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 10 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe výskyt zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	100	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Barbastella barbastellus*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Neznámy, vyžaduje sa monitoring druhu	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznáme	V súčasnosti neevidujeme známe zimoviská uvedeného druhu. Je potrebný komplexnejší prieskum v priebehu 3 rokov.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	400	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Myotis myotis*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Neznámy, vyžaduje sa monitoring druhu	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neznáme	V súčasnosti neevidujeme známe zimoviská uvedeného druhu. Je potrebný komplexnejší prieskum v priebehu 3 rokov.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	400	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 0 až 5 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme 1 známe výskyt zimoviska uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	400	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Canis lupus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 5	Dosiahnuť priaznivý stav početnosti, v súčasnosti je evidovaný v počte 1 - 5 jedincov druhu ako subpopulácia zo SKUEV Kráľovohoľské Tatry
Veľkosť biotopu	ha	400	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s ,SKUEV0302 Ďumbierske Tatry, SKUEV0194 Hybická tiesňava, SKUEV0307Tatry, UEV0112 Slovenský raj UEV0225 Muránska planina, SKUEV0319Poľana

Zlepšenie stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
-----------	-------------	-----------------	----------------------

Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 3	Dosiahnuť priaznivý stav početnosti, v súčasnosti je evidovaný v počte 1 - 3 jedincov druhu
Veľkosť biotopu	ha	min. 400	Výmera potenciálneho biotopu je stanovená v starších lesoch, nie v holinách a monokultúrnych porastoch.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií so SKUEV0302 Ďumbierske Tatry, SKUEV0194 Hybická tiesňava, SKUEV0307Tatry

Zachovanie stavu druhu *Ursus arctos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 3	V súčasnosti je evidovaný v počte 1 - 5 jedincov druhu, populácie SKUEV0310Kráľovoľskej populácie
Veľkosť biotopu	ha	min. 400	výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhľadom k nárokom druhu definovať kvalitu biotopu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií so SKUEV0302 Ďumbierske Tatry, SKUEV0194 Hybická tiesňava, SKUEV0307Tatry

Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov (adult)	Min. 1500	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov. V SDF je odhadovaná početnosť na 50 – 1500 jedincov.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	Neznámy	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Leptidea morsei* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľný indikátor	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
veľkosť populácie	ks	Min. 3000	Odhad populácie v súčasnosti je na 1000 až 3000 jedincov.
Rozloha biotopu druhu	ha	5 ha	udržať výmeru biotopu na okrajoch lesných

			porastov, svetlinách.
Kvalita biotopu	Percento zastúpenia v brehových porastoch - pokryvnosť živnej rastliny vika vtáčia (<i>Vicia cracca</i>)	Min. 10 %	Výskyt živnej rastliny, na ktorú kladú samičky vajíčka.

Hodnotenie stavu ochrany druhov, ktoré sú predmetom ochrany v SKCHVU018 Nízke Tatry a stanovenie cieľov ochrany

Zlepšenie stavu druhu *Tetrao urogallus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	min. 400	Zvýšenie početnosti populácie zo súčasného odhadovaného počtu jedincov 380 – 420.
biotop druhu - hniezdny a potravný (pasívny manažment)	Výmera územia so zabezpečeným pasívnym manažmentom (ha)	Min. 12 000 ha	Udržanie stavu rozvoľnených porastov s vhodnou štruktúrou so zakmenením pod 0,6, s hlúčikovitou štruktúrou, hlboko zavetvenými korunami, bez negatívneho vplyvu na populácie druhu, s dostatkom úkrytových možností pre hniezdenie.
biotop druhu - hniezdny a potravný (aktívny manažment)	výmera biotopov so zabezpečeným vhodným aktívnym manažmentom (ha)	min. 1 200 ha	Dosiahnutý zlepšený stav biotopov s aplikovaným manažmentom zameraným na zlepšovanie štruktúry biotopov vhodnej pre druh, s rozvoľneným porastom, hlúčikovitou štruktúrou, menšími čistinami, preletovými linkami. Tzn. s rozvoľneným porastom so zakmenením 0,7 a nižším, hlúčikovitou štruktúrou, menšími čistinami. Vzájomná vzdialenosť medzi vhodnými biotopmi druhu (lesných porastov s uvedenou maximálnou mierou zakmenenia, výskytom

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
			čučoriedok a prevahou ihličnatých drevín) nesmie byť väčšia ako 5 -10 km. Eliminácia silného vplyvu predátorov.

Zvýšenie populácie druhu *Aquila chrysaetos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 15	Súčasný odhadovaný počet hniezdných párov je 9 – 11 v území.
Veľkosť hniezdného biotopu	Výmera v (ha)	10 000 ha	Zabezpečenie hniezdného biotopu druhu na výmere min. 10 000 ha (lesné porasty vo veku nad 80 rokov a skalné steny bez rušivých vplyvov).
Veľkosť potravného biotopu	Výmera v (ha)	20 000	Zabezpečenie rozlohy okolitej krajiny s vhodnou štruktúrou s výskytom pasienkov a lúk, kde si druh nachádza potravu.

Zvýšenie populácie druhu *Clanga (=Aquila) pomarina* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 20	Súčasný odhadovaný počet hniezdných párov v území je 11 – 19.
Veľkosť hniezdného biotopu	Výmera v (ha)	10 000 ha	Zabezpečenie hniezdného biotopu druhu na výmere min. 10 000 ha (lesné porasty vo veku nad 80 rokov).
Veľkosť potravného biotopu	Výmera v (ha)	20 000	Zabezpečenie rozlohy okolitej krajiny s vhodnou štruktúrou s výskytom pasienkov a lúk, kde si druh nachádza potravu.

Zlepšenie populácie druhu *Lyrurus (Tetrao) tetrix* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet	min. 450	Zvýšenie a následné udržanie početnosti

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
druhu	jedincov		populácie zo súčasných odhadovaných 320 – 360 jedincov na 400 – 450 jedincov.
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha) rozvoľnených porastov kosodreviny nad hranicou stromovej vegetácie	15 000. ha	Udržanie výmery hniezdneho, potravného a zimného biotopu na rozlohe min 15 000 ha.
Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu	Percento (%) rozvoľnenia porastov kosodreviny nad hranicou stromovej vegetácie	30-50 % plochy pásma kosodreviny	Porasty kosodreviny sú rozvoľnené, poskytujúce vhodné podmienky pre existenciu druhu, vrátane bobuľovitých druhov nízkych krovín (čučoriedkami, brusnicami), vresu a s výskytom jarabiny alebo brezy.

Udržanie populácie druhu *Tetrastes (Bonasia) bonasia* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	min. 2500	Udržať početnosť populácie na aktuálne odhadovanom počte 2300 – 3100 jedincov.
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov alebo fragmenty starých lesných porastov	min. 15 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdneho a potravného biotopu na rozlohe min. 15 000 ha.
Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu	Podiel (%) porastov z rozlohy biotopov	min. 40 %	Udržanie podielu starších porastov vo veku nad 80 rokov v CHVÚ nad stanovenou úrovňou, ktoré poskytujú dostatok úkrytových možností a potravy pre druh.

Udržanie populácie druhu *Glaucidium passerinum* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet	min. 300	Súčasne odhadovaný počet hniezdných

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
	hniezdnych párov		párov v území je 280 – 320.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	výmera (ha) zmiešaných lesov vo vhodnom veku (smrek, buk, jedľa, nad 80 rokov)	min. 20 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného a potravného biotopu vo veku nad 80 rokov na rozlohe min. 20 000 ha.
Štruktúra hniezdného biotopu	Počet dutinových stromov/ha	min. 5 stromov	Udržať výskyt dutinových stromov po tesárovi čiernom v lesných porastoch nad 80 rokov, ktoré poskytujú hniezdne možnosti pre druh.

Zlepšenie populácie *Aegolius funereus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdnych párov	min. 250	Zvýšiť odhadovanú početnosť populácie zo súčasných 180 – 220 hniezdnych párov na minimálne 250 a viac.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	výmera (ha) zmiešaných lesov vo vhodnom veku (smrek, buk, jedľa, nad 80 rokov)	min. 15 000 ha	Zabezpečiť výmeru hniezdného a potravného biotopu na rozlohe min 15 000 ha.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Počet dutinových stromov/ha	min. 5 stromov	Udržať výskyt dutinových stromov v lesných porastoch nad 80 rokov s dostatkom dutín po tesárovi čiernom.

Zlepšenie početnosti druhu *Dryocopus martius* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdnych párov	min. 250	Aktuálny odhadovaný počet hniezdnych párov v území je 170 – 220.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov	min. 18 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 18 000 ha.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Podiel (%) porastov z rozlohy lesných biotopov	min. 40 %	Udržanie podielu porastov vo veku nad 80 rokov v úrovni nad 50 % v CHVÚ, ktoré poskytujú dostatok hniezdných aj potravných možností pre druh.

Udržanie početnosti druhu *Picoides tridactylus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 200	Aktuálny odhadovaný počet hniezdných párov v území je 170 - 330.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších strednověkých porastov (do 80 rokov)	Viac ako 13 700 ha	Zabezpečiť výmeru hniezdného biotopu na rozlohe min. 13 700 ha, pričom sa pripúšťa fragmentácia na 6 – 15 %, ihličnaté a zmiešané lesy s prevahou ihličnanov zaberajú 40 a viac % potenciálne vhodných biotopov.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Podiel (m ³ /km ²) mŕtvych a odumierajúcich stojacich stromov	Viac ako 1000	Udržať podiel mŕtveho dreva v lesných porastoch, ktoré poskytujú potravu a hniezdne možnosti pre druh.

Zlepšenie početnosti druhu *Dendrocopos leucotos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 150	Aktuálny odhadovaný počet hniezdných párov v území je 70 – 120. Je potrebné vykonať podrobnejší monitoring a pomocou opatrení zvýšiť početnosť populácie na minimálne 150 hniezdných párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších strednověkých (nad 80 rokov)	Viac ako 10 000 ha.	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 10 000 ha, listnaté a zmiešané lesy s významnou účasťou buka (34 – 75 %).
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	% fragmentácie lesných porastov	Max. 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje 6 až 15 %. Fragmentácia je určená podielom území s lesným porastom (do 10 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo

			iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Podiel (m ³ /km ²) mŕtvych a odumierajúcich stojacich stromov	200 - 1000	Udržanie podielu mŕtveho dreva v lesných porastoch, kde je zdroj potravy pre druh.

Udržanie početnosti druhu *Muscicapa striata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 800	Udržanie početnosti populácie na aktuálnej odhadovanej hodnote 800 – 1600 hniezdných párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších strednovekých (do 80 rokov) lesných porastov	Viac ako 25 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 25 000 ha, listnaté a zmiešané lesy susediace s nelesnými biotopmi tradične využívanými.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	% fragmentácie lesných porastov	Max. 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje 6 - 15 %. Fragmentácia je určená podielom územia s lesným porastom (do 10 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Podiel (m ³ /km ²) mŕtvych a odumierajúcich stojacich stromov	300 - 1500	Udržanie podielu mŕtveho dreva v lesných porastoch, ktoré predstavujú zdroj potravy pre druh (hmyz vyvíjajúci sa v tomto habitate).

Zvýšenie početnosti druhu *Bubo bubo* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 20	Zvýšiť početnosť druhu z aktuálne odhadovaných 11 – 19 hniezdných párov na minimálne 20.
Hniezdne biotopy	Existencia nerušených	Hniezdne biotopy	Dosiahnuť obmedzenie ľudských činností v miestach výskytu druhu (skalné útvary) bez

	hniezdnych biotopov	druhu bez rušivých vplyvov	zvýšenej návštevnosti a banskej činnosti.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera v (ha)	Viac ako 280 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 280 ha s dostatkom skalných stien, skalných veží, previsov, nerušených návštevnosťou a s okolitou krajinou s vhodnou štruktúrou s prevahou trvalých trávnych porastov.

Zvýšenie početnosti druhu *Ciconia nigra* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdnych párov	min. 20	Zvýšiť početnosť druhu z aktuálne odhadovaných 10 – 16 hniezdnych párov na minimálne 20.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov alebo fragmentov starých lesných porastov	min. 12 000 ha	Zabezpečenie minimálnej výmery hniezdného biotopu na rozlohe 12 000 ha, so staršími porastami, kde je minimalizovaná hospodárska činnosť v okolí hniezd druhu. Vytváranie a obnova malých lesných mokradí plošne v celom území.

Udržanie početnosti druhu *Pernis apivorus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdnych párov	min. 10	Udržanie početnosti populácie na aktuálnej odhadovanej hodnote 10 – 20 hniezdnych párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Lesné porasty nad 80 rokov alebo fragmenty starých lesných porastov	min. 12 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného a potravného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha. Vyhlásenie ochranných zón
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Podiel (%) porastov z rozlohy les.biotopov	min. 30 %	Udržanie minimálneho podielu porastov vo veku nad 80 rokov v CHVÚ, čím sa zabezpečí dostatok potravných a hniezdnych možností pre druh.

Zvýšenie populácie druhu *Picus canus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 70	Zvýšiť aktuálnu odhadovanú početnosť hniezdných párov z 50 – 90 na minimálne 70 a viac.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) lesných porastov listnatých a zmiešaných lesov vo veku nad 80 rokov	Viac ako 8 000 ha	Dosiahnuť výmeru hniezdného biotopu na rozlohe min. 8 000 ha, vhodné je, ak sú susediace s nelesnými biotopmi tradične využívanými.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	% fragmentácie lesných porastov	Max . 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje 6 - 15 % porastov mladších ako 40 rokov. Fragmentácia je určená podielom územia s lesným porastom (do 40 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi. Min. veľkosť časti hniezdného biotopu je min. 40 ha a obnovné prvky sú vytvárané max. do výmery 0,2 ha.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Zastúpenie hrubých stromov a mŕtveho dreva (m ³ /km ²)	301 – 1500	Dosiahnuť požadované zastúpenie mŕtveho dreva a hrubých stromov v porastoch, ktoré poskytujú potravu pre druh a úkrytové možnosti.

Zvýšenie miery poznania druhu *Caprimulgus europaeus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Neznámy	Súčasný odhadovaný stav populácie je 10 – 50 hniezdných párov. Potrebný komplexný špecializovaný monitoring, zameranie na postkalamitné plochy.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu druhu	Výmera (ha) starých riedkych lesov, lesov s rúbaniskami a čistinami a ekotónov	min. 5 000 ha	Udržiavanie výmery lesných porastov so zastúpením aj starších porastov, kde je dostatok potravy a úkrytových možností pre druh. Kde sa striedajú plochy starých rozvoľnených lesov, lesov s rúbaniskami a čistinami s roztrúsenými drevinami, borovicových lesov.

Zvýšenie populácie druhu *Phoenicurus phoenicurus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 300	Súčasný odhadovaný počet hniezdných párov v území je 200 – 400.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších strednovekých (nad 80 rokov) porastov	Viac ako 12 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha, listnaté a zmiešané lesy, susediace s nelesnými biotopmi tradične využívanými.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	% fragmentácie lesných porastov	Max. 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje 6 - 15 %. Fragmentácia je určená podielom územia s lesným porastom (do 10 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Zastúpenie hrubých stromov a mŕtveho dreva (m ³ /km ²)	301 – 1500	Dosiahnuť požadované zastúpenie mŕtveho dreva a hrubých stromov v porastoch, ktoré poskytujú úkrytové možnosti pre hniezdenie a dostatok potravy, množstvom mravenísk, členitými lesnými okrajmi a inými ekotónmi.

Zvýšenie početnosti druhu *Ficedula albicollis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 1200	Zvýšiť aktuálnu odhadovanú početnosť hniezdných párov z 700 - 1300 na minimálne 1200 a viac.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších strednovekých porastov (nad 80 rokov)	Viac ako 20 000 ha	Dosiahnutie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 20 000 ha listnatých a zmiešaných lesov s prevahou listnatých drevín (50 – 75 %).

Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	% fragmentácie lesných porastov.	Max. 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje len 6 - 15 %. Fragmentácia je určená podielom území s lesným porastom (do 10 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Zastúpenie hrubých stromov a mŕtveho dreva (m ³ /km ²)	201 – 1000	Dosiahnuť požadované zastúpenie mŕtveho dreva a hrubých stromov v porastoch, ktoré poskytujú potravu pre druh a úkrytové možnosti.

Zvýšenie početnosti druhu *Ficedula parva* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 300	Zvýšiť súčasnú odhadovanú početnosť hniezdných párov z 150 – 350 na minimálne 300 a viac.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších strednovekých h porastov (nad 80 rokov)	Viac ako 15 000 ha	Dosiahnutie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 15 000 ha, listnatých a zmiešaných lesov s významnou účasťou buka (34 – 75 %).
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	% fragmentácie lesných porastov	max. 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje 6 - 15 %. Fragmentácia je určená podielom území s lesným porastom (do 10 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Zastúpenie hrubých stromov a mŕtveho dreva (m ³ /km ²)	201 – 1000	Dosiahnuť požadované zastúpenie mŕtveho dreva a hrubých stromov v porastoch, ktoré poskytujú potravu pre druh a úkrytové možnosti.

Udržanie početnosti druhu *Coturnix coturnix* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných	min. 30	Udržanie početnosti populácie na aktuálnej odhadovanej hodnote 25 – 55 hniezdných párov.

	párov		
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Agrocenózy a lúky v podhorí	min. 1000 ha	Výmery hniezdného a potravného biotopu na rozlohe min. 1000 ha. Výskyt prevažne v OP.

Zvýšenie miery poznania druhu *Crex crex* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	neznámy	Súčasný odhadovaný stav populácie je 10 – 30 hniezdných párov. Potrebný komplexný špecializovaný monitoring, zameranie na postkalamitné plochy.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu druhu	Výmera (ha)	neznámy	Hniezdny a potravný biotop zahŕňa podhorské a horské vlhké lúky a poľnohospodársky obrábané polia. Výskyt v OP.

Zvýšenie miery poznania a následne zvýšenie početnosti druhu *Lanius excubitor* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 10	Zvýšiť početnosť druhu z aktuálne odhadovaných 5 – 9 hniezdných párov na minimálne 10.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha)	neznámy	Zabezpečenie minimálnej výmery hniezdného biotopu s rozptýlenou zeleňou, pasienkami s dostatkom krovín a solitérnych stromov v extenzívne obrábanej krajine. Výskyt v OP.

Hodnotenie stavu živočíšnych druhov európskeho významu, ktoré nie sú predmetom ochrany v UEV a stanovenie cieľov ich ochrany

Zlepšenie miery poznania a zlepšenie stavu druhu *Lucanus cervus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	neznámy	Ojedinelý náhodný výskyt 1 – 5 jedincov vo vhodnej časti NP.
Veľkosť hniezdného a potravného	Výmera (ha)	neznámy	Vhodný biotop teplých presvetlených porastov so starými stromami a odumretými kmeňmi sa

biotopu druhu			v rámci územia vyskytuje len na juhozápadnom okraji NP. Posunom teplomilných druhov severne očakávame vyššiu početnosť populácie v ďalších rokoch.
---------------	--	--	--

Zlepšenie miery poznania a zlepšenie stavu druhu *Rhysodes sulcatus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov / ha	< 1 živý jedinec / ha	Ojedinelý náhodný výskyt 5 – 10 jedincov vo vhodnej časti NP.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu druhu	Výmera (ha)	Min. 8 000	Staré rozkladajúce sa drevo listnatých aj ihličitých drevín.

Zlepšenie miery poznania a zlepšenie stavu druhu *Maculinea arion* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	< 1 živý jedinec / ha	Ojedinelý náhodný výskyt 1 – 5 jedincov vo vhodnej časti NP.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu druhu	Výmera (ha)	Min. 2	Suché xerotemrné biotopy, extenzívne pasienky s výskytom druhov rodu <i>Thymus</i> .

Zlepšenie stavu druhu *Thymallus thymallus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	Min. 2000	Aktuálna odhadovaná početnosť populácie je v rozmedzí od 1400 – 1800 jedincov.
Veľkosť biotopu druhu	Dĺžka toku (km)	Min. 5	Dostatočne dlhé úseky v horných častiach tokov s chladnou a dobre okysličenou vodou s kamenistým alebo piesčitým dnom.

Zlepšenie stavu druhu *Felis silvestris* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet	Min. 50	Súčasne odhadovaná početnosť populácie

druhu	jedincov		v území je 20 - 30 jedincov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu druhu	Výmera (ha)	Min. 50 000 ha	Vzťahuje sa na celé územie NP. Ohrozenie v podobe kríženia s mačkou domácou a dopravných kolízií.
Kvalita biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 60 %	Mozaikovitá krajina so zmiešanými lesnými porastami a otvorenými lúčnymi biotopmi. Dostatok skalných útvarom, resp. nôr po iných živočíchoch.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Martes martes* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	Min. 250	Súčasne odhadovaná početnosť populácie v území je 230 - 300 jedincov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu druhu	Výmera (ha)	Min. 70 000 ha	Vzťahuje sa na celé územie NP. Ohrozenie v podobe dopravných kolízií.
Kvalita biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 60 %	Od pahorkatín po hornú hranicu lesa. Lesné porasty prirodzeného charakteru, ale aj izolované či fragmentované lesné oblasti.

Zlepšenie stavu druhu *Mustela putorius* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	Min. 30	Súčasne odhadovaná početnosť populácie v území je 10 - 20 jedincov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu druhu	Výmera (ha)	Min. 10 000 ha	Vzťahuje sa na celé územie NP. Ohrozenie v podobe dopravných kolízií.
Kvalita biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 60 %	

Hodnotenie stavu živočíšnych druhov národného významu, ktoré sú predmetom ochrany v NP a stanovenie cieľov ich ochrany

Zlepšenie miery poznania druhu *Bielzia coreulans* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	Min. 200	Súčasný odhadovaný stav populácie s ohľadom na nízku mieru poznania druhu je 100 – 200 jedincov. Potrebný komplexný monitoring druhu v území.
Veľkosť biotopu	Výmera (ha)	Min. 5 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Vlhké zapojené porasty s listnatým alebo zmiešaným lesom, blízkosť bystrín a potokov, potrebná vlhkosť v pôde.

Zlepšenie stavu druhu *Eurythyrea austriaca* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	Min. 20	Aktuálna početnosť druhu je odhadovaná iba z náhodne zaznamenaných výskytov na 0 – 20 jedincov.
Veľkosť biotopu	Výmera (ha)	Min. 500	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 80 %	Staré lesné porasty pralesovitého charakteru so zastúpením jedle bielej, dostatok odumretých kmeňov a rozkladajúceho sa dreva.

Zlepšenie stavu druhu *Bufo bufo* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	Min. 200 000	Aktuálna početnosť druhu je odhadovaná 150 000 – 200 000 jedincov.
Veľkosť biotopu	Výmera (ha)	Min. 15 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.

Kvalita biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 60 %	Dočasné vodné plochy, trvalo zavodnené mokrade a vodné nádrže so stojatou vodou, bez dravých druhov rýb. Zalesnené lokality v okolí týchto vodných plôch.
-----------------	----------------------	--------	---

Zlepšenie stavu druhu *Rana temporaria* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	Min. 300 000	Aktuálna početnosť druhu je odhadovaná 200 000 – 300 000
Veľkosť biotopu	Výmera (ha)	Min. 15 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 60 %	Dočasné vodné plochy, trvalo zavodnené mokrade a vodné nádrže so stojatou vodou, bez dravých druhov rýb. Zalesnené lokality v okolí týchto vodných plôch.

Zlepšenie stavu druhu *Triturus alpestris* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	Min. 1 500	Aktuálna početnosť druhu je odhadovaná na 800 – 1 300 jedincov v celom území.
Veľkosť biotopu	Výmera (ha)	Min. 10 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 60 %	Stojaté, hlbšie vodné nádrže, jazierka, jamy a iné dočasné vodné plochy nachádzajúce sa v lesnom prostredí. Vyhýba sa zarybneným vodám. Ideálna hĺbka vody okolo 30 cm.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Vipera berus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	Min. 500	Aktuálna početnosť druhu je odhadovaná na 500 - 1000 jedincov v celom území.
Veľkosť biotopu	Výmera (ha)	Min. 50 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.

Kvalita biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Preferuje vlhkejšie lokality s lesným porastom alebo rašeliniská a okolie potokov, s blízkosťou otvorených skalných alebo lúčnych lokalít vhodných na vyhrievanie. V rámci územia NP vystupuje až do 1700 m n.m.
-----------------	----------------------	--------	--

Zlepšenie stavu druhu *Accipiter gentilis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 150	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v celom území je 90 – 130 párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 60 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdného biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Staré lesy nad 80 rokov rôzneho druhu, s prítomnosťou lúk a pasienkov v okolí lesných porastov, pri veľkých zapojených lesných plochách vyhľadáva ekotóny na okraji lúk a lesov.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Anthus spinoletta* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 200	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v celom území je 200 – 300 párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 15 000	Vzťahuje sa na hôľnu časť nad hornou hranicou lesa.
Kvalita hniezdného biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Alpínske lúky a hole v hrebeňovej časti NP nad hornou hranicou lesa s dostatkom trávneho porastu.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Buteo buteo* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 500	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v celom území je 500 – 1000 párov.

Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 30 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdneho biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Využíva mozaiku všetkých biotopov, od lúk a pasienkov, cez doliny až po riedke lesné komplexy zmiešaných lesov. Najviac s viaže na ekotóny lesov a lúk.

Zlepšenie stavu druhu *Certhia familiaris* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 1000	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v území je 700 – 900 párov.
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 40 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdneho biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Ihličnaté a zmiešané lesy s dostatkom starých stromov, kde môže hniezdiť pod odlúpnutou kôrou.

Zlepšenie stavu druhu *Cinclus cinclus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 300	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v území je 100 – 300 párov.
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 7 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdneho biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Rýchlo tečúce potoky v pohoriach, s okolitými lesnými porastami.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Dendrocopos major* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet	Min. 2 000	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov

druhu	hniezdných párov		v území je 2 000 – 4 000 párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 50 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdného biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Všetky typy lesných biotopov, zmiešané lesy s listnatými aj ihličnatými stromami. Preferuje diferencovanejšiu štruktúru lesného porastu.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Loxia curvirostra* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 1500	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v území je 1500 – 2000 párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 20 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdného biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 60 %	Ihličnaté lesy s prevažným zastúpením smreka a jedle, súvislé lesné komplexy v hornatých častiach územia.

Zlepšenie stavu druhu *Parus cristatus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 2 500	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v území je 1000 – 2000 párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 40 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdného biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Ihličnaté lesy s prevažným zastúpením smreka, jedle aj borovice, súvislé lesné komplexy v hornatých častiach územia. Potreba dostatku bŕtlavých, práchnivých pňov.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Prunella modularis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 5000	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v území je 5000 – 8000 párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 20 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdného biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 60 %	Ihličnaté lesy s prevažným zastúpením smreka a jedle ale aj zmiešané lesy, súvislé lesné komplexy v hornatých častiach územia. Oblasti roztrúsenej kríčkovitej vegetácie nad hornou hranicou lesa, prípadne lesné okraje a čistinky.

Zlepšenie stavu druhu *Scolopax rusticola* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 200	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v území je 100 – 200 párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 25 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdného biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 60 %	Všetky typy lesov v území, až po hornú hranicu lesa. Najviac však preferuje zmiešané lesy mierneho pásma.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Strix aluco* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 200	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v území je 200 – 250 párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 20 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdného biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 60 %	Predovšetkým listnaté a zmiešané lesy, okraje lesov a lesné čistinky, ekotóny lesov s lúkami a pasienkami.

Zlepšenie stavu druhu *Turdus torquatus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Min. 150	Aktuálna odhadovaná početnosť hniezdných párov v území je 100 – 150 párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha)	Min. 30 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita hniezdného biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Ihličnaté a zmiešané horské lesy, v súvislých lesných komplexoch často pri okrajoch lesov a holín a lúk.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Microtus nivalis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet jedincov	Min. 350	Aktuálna odhadovaná početnosť populácie v území je 260 – 320 jedincov.
Veľkosť biotopu	Výmera (ha)	Min. 10 000	Vzťahuje sa na celé územie NP aj s OP.
Kvalita biotopu	vhodnosť biotopu (%)	> 70 %	Skalnaté horské biotopy, prevažne v alpínskom pásme. Preferuje kamenné polia, ktoré sa striedajú s vysokohorskou trávno-bylinnou vegetáciou.