

Hodnotenie biotopov európskeho významu a druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v rámci jednotlivých území európskeho významu

Na základe zhodnotenia stavu druhov a biotopov zo správ podľa článku 17 [smernice Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín](#) v platnom znení (ďalej len „smernica o biotopoch“), medzinárodných záväzkov a cieľov stanovených v strategických dokumentoch Európskej únie a Slovenskej republiky, je potrebné v územiach európskeho významu (ÚEV) **zachovať, zlepšiť resp. obnoviť priaznivý stav** biotopov a druhov európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany týchto ÚEV.

Hodnotenie biotopov európskeho významu a druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v rámci jednotlivých ÚEV sú uvedené v tabuľkách.

Obsah

Zoznam tabuliek	2
Hodnotenie stavu.....	5
SKUEV0229 Bukovské vrchy	10
SKUEV0210 Stinská.....	27
SKUEV4088 Lúky za Karcabou	35
SKUEV0234 Ulička.....	36
SKUEV0387 Beskyd (časť územia európskeho významu – sú zahrnuté len vyskytujúce sa predmety ochrany v rámci PR Rydošová).....	44

Zoznam tabuliek

Tabuľka č. 1: Hodnotenie stavu biotopov v SKUEV0229 Bukovské vrchy	5
Tabuľka č. 2: Hodnotenie stavu druhov v SKUEV0229 Bukovské vrchy	5
Tabuľka č. 3: Hodnotenie stavu biotopu v SKUEV4088 Lúky za Karcabou.....	7
Tabuľka č. 4: Hodnotenie stavu druhu v SKUEV4088 Lúky za Karcabou	7
Tabuľka č. 5: Hodnotenie stavu biotopov v SKUEV0210 Stinská	7
Tabuľka č. 6: Hodnotenie stavu druhov v SKUEV0210 Stinská	7
Tabuľka č. 7: Hodnotenie stavu biotopov v SKUEV0234 Ulička	8
Tabuľka č. 8: Hodnotenie stavu druhov v SKUEV0234 Ulička	8
Tabuľka č. 9: Hodnotenie stavu biotopov v SKUEV0387 Beskyd (dotknutá časť 1,28 % z ÚEV)	9
Tabuľka č. 10: Hodnotenie stavu druhov v SKUEV0387 Beskyd (dotknutá časť 1,28 % z ÚEV)	9
Tabuľka č. 11: Zlepšenie stavu biotopu Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) za splnenia atribútov:.....	10
Tabuľka č. 12: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110) za splnenia atribútov:....	10
Tabuľka č. 13: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140) za splnenia atribútov:	11
Tabuľka č. 14: Zachovanie stavu biotopu Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180) za splnenia atribútov:.....	12
Tabuľka č. 15: Zlepšenie stavu biotopu Ls 1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (* 91E0) za splnenia atribútov:.....	13
Tabuľka č. 16: Zlepšenie stavu biotopu Tr 8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (* 6230) za splnenia atribútov:	13
Tabuľka č. 17: Zlepšenie stavu biotopu Lk 4 Bezkolencové lúky (6410) za splnenia atribútov:	14
Tabuľka č. 18: Zlepšenie stavu biotopu Lk 5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach (6430) za splnenia atribútov:	14
Tabuľka č. 19: Zachovanie stavu biotopu Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) za splnenia atribútov:.....	15
Tabuľka č. 20: Zlepšenie stavu biotopu Lk 2 Horské kosné lúky (6520) za splnenia atribútov:	16
Tabuľka č. 21: Zlepšenie stavu biotopu Ra 3 Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140) za splnenia atribútov:.....	16
Tabuľka č. 22: Zlepšenie stavu biotopu Tr 1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápniťom substráte (6210) za splnenia atribútov:	16
Tabuľka č. 23: Zlepšenie stavu biotopu Ra 6 Slatiny s vysokým obsahom báz (7230) za splnenia atribútov:	17
Tabuľka č. 24: Zlepšenie stavu biotopu Br 2 Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov (3220) za splnenia atribútov:	17
Tabuľka č. 25: Zachovanie stavu biotopu Sk 2 Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220) za splnenia atribútov:	18
Tabuľka č. 26: Zachovanie stavu druhu <i>Buxbaumia viridis</i> za splnenia atribútov:	18
Tabuľka č. 27: Zachovanie stavu druhu <i>Dicranum viride</i> za splnenia atribútov:	19
Tabuľka č. 28: Zlepšenie stavu druhu * <i>Campanula serrata</i> za splnenia atribútov:.....	19
Tabuľka č. 29: Zlepšenie stavu druhu <i>Eleocharis carniolica</i> za splnenia atribútov:	19
Tabuľka č. 30: Zlepšenie stavu druhu <i>Tozzia carpathica</i> za splnenia atribútov:	20
Tabuľka č. 31: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Barbastella barbastellus</i> za splnenia atribútov: ..	20
Tabuľka č. 32: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * <i>Bison bonasus</i> za splnenia atribútov:	20
Tabuľka č. 33: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Bombina variegata</i> za splnenia atribútov:.....	20
Tabuľka č. 34: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu * <i>Canis lupus</i> za splnenia atribútov:	21
Tabuľka č. 35: Zlepšenie stavu druhu <i>Castor fiber</i> za splnenia atribútov:.....	21
Tabuľka č. 36: Zlepšenie stavu druhu <i>Lutra lutra</i> za splnenia atribútov:	21
Tabuľka č. 37: Zlepšenie stavu druhu <i>Lynx lynx</i> za splnenia atribútov:.....	22
Tabuľka č. 38: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Myotis emarginatus</i> za splnenia atribútov:.....	22
Tabuľka č. 39: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Myotis myotis</i> za splnenia atribútov:	22

Tabuľka č. 40: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Rhinolophus hipposideros</i> za splnenia atribútov:	23
Tabuľka č. 41: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Romanogobio (Gobio) uranoscopus</i> za splnenia atribútov:	23
Tabuľka č. 42: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Triturus cristatus</i> za splnenia atribútov:	23
Tabuľka č. 43: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Lissotriton(=Triturus) montandoni</i> za splnenia atribútov:	23
Tabuľka č. 44: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu * <i>Ursus arctos</i> za splnenia atribútov:	24
Tabuľka č. 45: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Unio crassus</i> za splnenia atribútov:	24
Tabuľka č. 46: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * <i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i> za splnenia atribútov:	24
Tabuľka č. 47: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Isophya stysi</i> za splnenia atribútov:	25
Tabuľka č. 48: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Lucanus cervus</i> za splnenia atribútov:	25
Tabuľka č. 49: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * <i>Rosalia alpina</i> za splnenia nasledovných atribútov:	25
Tabuľka č. 50: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Rhysodes sulcatus</i> za splnenia atribútov:	26
Tabuľka č. 51: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Carabus variolosus</i> za splnenia atribútov:	26
Tabuľka č. 52: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Carabus scheidleri zawadzki</i> (<i>Carabus zawadzki</i>) za splnenia atribútov:	26
Tabuľka č. 53: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Cucujus cinnaberinus</i> za splnenia atribútov:	27
Tabuľka č. 54: Zlepšenie stavu biotopu Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) za splnenia atribútov:	27
Tabuľka č. 55: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110) za splnenia atribútov:	28
Tabuľka č. 56: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140) za splnenia atribútov:	29
Tabuľka č. 57: Zlepšenie stavu biotopu Tr 8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (* 6230) za splnenia atribútov:	29
Tabuľka č. 58: Zlepšenie stavu biotopu Ra 6 Slatiny s vysokým obsahom báz (7230) za splnenia atribútov:	30
Tabuľka č. 59: Zachovanie stavu biotopu Sk 2 Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220) za splnenia atribútov:	30
Tabuľka č. 60: Zachovanie stavu biotopu Sk 8 Nesprístupnené jaskynné útvary (8310) za splnenia atribútov:	31
Tabuľka č. 61: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Barbastella barbastellus</i> za splnenia atribútov:	31
Tabuľka č. 62: Zlepšenie stavu druhu <i>Bombina variegata</i> za splnenia atribútov:	31
Tabuľka č. 63: Zachovanie stavu druhu * <i>Canis lupus</i> za splnenia atribútov:	31
Tabuľka č. 64: Zlepšenie stavu druhu <i>Lynx lynx</i> za splnenia atribútov:	32
Tabuľka č. 65: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Myotis bechsteini</i> za splnenia atribútov:	32
Tabuľka č. 66: Zachovanie stavu druhu <i>Myotis blythi</i> za splnenia atribútov:	32
Tabuľka č. 67: Zachovanie stavu a stavu druhu <i>Myotis dasycneme</i> za splnenia atribútov:	33
Tabuľka č. 68: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Myotis emarginatus</i> za splnenia atribútov:	33
Tabuľka č. 69: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Myotis myotis</i> za splnenia atribútov:	33
Tabuľka č. 70: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Rhinolophus hipposideros</i> za splnenia atribútov:	33
Tabuľka č. 71: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Triturus cristatus</i> za splnenia atribútov:	34
Tabuľka č. 72: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Lissotriton(=Triturus) montandoni</i> za splnenia atribútov:	34
Tabuľka č. 73: Zachovanie stavu druhu * <i>Ursus arctos</i> za splnenia atribútov:	34
Tabuľka č. 74: Zlepšenie stavu a stav poznania druhu * <i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i> za splnenia atribútov:	34
Tabuľka č. 75: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * <i>Rosalia alpina</i> za splnenia atribútov:	35
Tabuľka č. 76: Zachovanie stavu biotopu Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) za splnenia atribútov:	35
Tabuľka č. 77: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Isophya stysi</i> za splnenia atribútov:	36

Tabuľka č. 78: Zachovanie stavu biotopu Lk 1 Nízinné a podhorské kosné lúky (6510) za splnenia atribútov:.....	36
Tabuľka č. 79: Zlepšenie stavu biotopu Br 2 Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov (3220) za splnenia atribútov:	37
Tabuľka č. 80: Zlepšenie stavu biotopu Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) za splnenia atribútov:.....	38
Tabuľka č. 81: Zlepšenie stavu biotopu Ls 1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (* 91E0) za splnenia atribútov:.....	38
Tabuľka č. 82: Zlepšenie stavu biotopu Br 4 Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrbou sivou (<i>Salix elaeagnos</i>) (3240) za splnenia atribútov:.....	39
Tabuľka č. 83: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Barbastella barbastellus</i> za splnenia atribútov:..	40
Tabuľka č. 84: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Bombina variegata</i> za splnenia atribútov:.....	40
Tabuľka č. 85: Zlepšenie stavu druhu <i>Castor fiber</i> za splnenia atribútov:.....	40
Tabuľka č. 86: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Cobitis taenia</i> (<i>C. elongatoides</i> , <i>C. tanaitica</i>) za splnenia atribútov:	40
Tabuľka č. 87: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Cottus gobio</i> za splnenia atribútov:	41
Tabuľka č. 88: Zlepšenie stavu druhu <i>Lutra lutra</i> za splnenia atribútov:	41
Tabuľka č. 89: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Myotis emarginatus</i> za splnenia atribútov:.....	41
Tabuľka č. 90: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Myotis myotis</i> za splnenia atribútov:	41
Tabuľka č. 91: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu <i>Rhinolophus hipposideros</i> za splnenia atribútov:	42
Tabuľka č. 92: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Rhodeus amarus</i> (= <i>Rhodeus sericeus amarus</i>) za splnenia atribútov:	42
Tabuľka č. 93: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Romanogobio</i> (<i>Gobio</i>) <i>kessleri</i> za splnenia atribútov:.....	42
Tabuľka č. 94: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Romanogobio</i> (<i>Gobio</i>) <i>uranoscopus</i> za splnenia atribútov:.....	43
Tabuľka č. 95: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Romanogobio</i> (<i>Gobio</i>) <i>albipinnatus</i> (<i>R. vladykovi</i>) za splnenia atribútov:.....	43
Tabuľka č. 96: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Triturus cristatus</i> za splnenia atribútov:.....	43
Tabuľka č. 97: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu <i>Lissotriton</i> (= <i>Triturus</i>) <i>montandoni</i> za splnenia atribútov:.....	43
Tabuľka č. 98: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * <i>Rosalia alpina</i> za splnenia atribútov:	44
Tabuľka č. 99: Zlepšenie stavu biotopu Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) za splnenia atribútov:.....	44
Tabuľka č. 100: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110) za splnenia atribútov:..	45
Tabuľka č. 101: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140) za splnenia atribútov:.....	45
Tabuľka č. 102: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * <i>Euplagia</i> (= <i>Callimorpha</i>) <i>quadripunctata</i> za splnenia atribútov:	46
Tabuľka č. 103: Zlepšenie stavu druhu * <i>Rosalia alpina</i> za splnenia atribútov:.....	47
Tabuľka č. 104: Zachovanie stavu druhu <i>Barbastella barbastellus</i> za splnenia atribútov:.....	47
Tabuľka č. 105: Zlepšenie stavu druhu * <i>Bison bonasus</i> za splnenia atribútov:.....	47
Tabuľka č. 106: Zlepšenie stavu druhu <i>Bombina variegata</i> za splnenia atribútov:	47
Tabuľka č. 107: Zachovanie stavu druhu * <i>Canis lupus</i> za splnenia atribútov:.....	48
Tabuľka č. 108: Zlepšenie stavu druhu <i>Lutra lutra</i> za splnenia atribútov:	48
Tabuľka č. 109: Zlepšenie stavu druhu <i>Lynx lynx</i> za splnenia atribútov:.....	48
Tabuľka č. 110: Zachovanie stavu druhu <i>Myotis myotis</i> za splnenia atribútov:.....	49
Tabuľka č. 111: Zlepšenie stavu druhu <i>Lissotriton</i> (= <i>Triturus</i>) <i>montandoni</i> za splnenia atribútov:	49
Tabuľka č. 112: Zachovanie stavu druhu * <i>Ursus arctos</i> za splnenia atribútov:	49

Hodnotenie stavu

Tabuľka č. 1: Hodnotenie stavu biotopov v SKUEV0229 Bukovské vrchy

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov biotopu	Výmera biotopu v ÚEV (ha)	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
7140	Ra 3	Prechodné rašeliniská a trasoviská	0,50	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
6520	Lk 2	Horské kosné lúky	1,13	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
9130	Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	18111,42	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
6430	Lk 5	Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúčach	50,00	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
7230	Ra 6	Slatiny s vysokým obsahom báz	0,59	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
8220	Sk 2	Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	87,68	FV	zachovanie stavu v území	nízka
6510	Lk 1	Nížinné a podhorské kosné lúky	677,39	FV	zachovanie stavu v území	nízka
9140	Ls 5.3	Javorovo-bukové horské lesy	521,98	FV	zachovanie stavu v území	nízka
* 9180	Ls 4	Lipovo-javorové sutinové lesy	448,67	FV	zachovanie stavu v území	nízka
3220	Br 2	Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov	0,01	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
9110	Ls 5.2	Kyslomilné bukové lesy	196,59	FV	zachovanie stavu v území	nízka
6410	Lk 4	Bezkolencové lúky	2,00	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 91E0	Ls 1.3	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy	58,87	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
6210	Tr 1	Suchomilné trávinnobylinné a krovinové porasty na vápnom substráte	8,91	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 6230	Tr 8	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte	33,97	U1	zlepšenie stavu v území	stredná

Tabuľka č. 2: Hodnotenie stavu druhov v SKUEV0229 Bukovské vrchy

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov druhu	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
1193	824	<i>Bombina variegata</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
2001	843	<i>Lissotriton(=Triturus) montandoni</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov druhu	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
1166	840	<i>Triturus cristatus</i>	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
6145	29800	<i>Romanogobio (Gobio) uranoscopus</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
4015	5972	<i>Carabus scheidleri zawadzki (Carabus zawadzki)</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
4050	63450	<i>Isophya stysi</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 6199	66159	<i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 1087	66214	<i>Rosalia alpina</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1083	8226	<i>Lucanus cervus</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1032	26258	<i>Unio crassus</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1303	26000	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1324	25973	<i>Myotis myotis</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1321	25972	<i>Myotis emarginatus</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1337	25930	<i>Castor fiber</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 1354	26011	<i>Ursus arctos</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
* 1352	25928	<i>Canis lupus</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1308	25925	<i>Barbastella barbastellus</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
* 2647	25926	<i>Bison bonasus</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1361	25947	<i>Lynx lynx</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1355	25946	<i>Lutra lutra</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
4116	5631	<i>Tozzia carpathica</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 4070	2226	<i>Campanula serrata</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1898	2996	<i>Eleocharis carniolica</i>	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
1381	7089	<i>Dicranum viride</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1386	6961	<i>Buxbaumia viridis</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
4026	10012	<i>Rhysodes sulcatus</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
4014	5986	<i>Carabus variolosus</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1086	6667	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná

Tabuľka č. 3: Hodnotenie stavu biotopu v SKUEV4088 Lúky za Karcabou

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov biotopu	Výmera biotopu v ÚEV (ha)	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
6510	Lk 1	Nížinné a podhorské kosné lúky	197,00	FV	zachovanie stavu v území	nízka

Tabuľka č. 4: Hodnotenie stavu druhu v SKUEV4088 Lúky za Karcabou

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov druhu	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
4050	63450	<i>Isophya stysi</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná

Tabuľka č. 5: Hodnotenie stavu biotopov v SKUEV0210 Stinská

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov biotopu	Výmera biotopu v ÚEV (ha)	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
* 6230	Tr 8	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte	7,73	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
9130	Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	834,16	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
9140	Ls 5.3	Javorovo-bukové horské lesy	42,88	FV	zachovanie stavu v území	nízka
8220	Sk 2	Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	4,58	FV	zachovanie stavu v území	nízka
9110	Ls 5.2	Kyslomilné bukové lesy	80,62	FV	zachovanie stavu v území	nízka
7230	Ra 6	Slatiny s vysokým obsahom báz	0,26	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
8310	Sk 8	Nesprístupnené jaskynné útvary	1,00	FV	zachovanie stavu v území	nízka

Tabuľka č. 6: Hodnotenie stavu druhov v SKUEV0210 Stinská

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov druhu	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
2001	843	<i>Lissotriton (=Triturus) montandoni</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1166	840	<i>Triturus cristatus</i>	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
1193	824	<i>Bombina variegata</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 6199	66159	<i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 1087	66214	<i>Rosalia alpina</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1324	25973	<i>Myotis myotis</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1307	25968	<i>Myotis blythi</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1318	25970	<i>Myotis dasycneme</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1303	26000	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1308	25925	<i>Barbastella barbastellus</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1323	25967	<i>Myotis bechsteini</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov druhu	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
1321	25972	<i>Myotis emarginatus</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1361	25947	<i>Lynx lynx</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 1354	26011	<i>Ursus arctos</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
* 1352	25928	<i>Canis lupus</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
4054	27355	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	U1	Neznámy	neznáma

Tabuľka č. 7: Hodnotenie stavu biotopov v SKUEV0234 Ulička

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov biotopu	Výmera biotopu v ÚEV (ha)	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
3240	Br 4	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrúbou sivou (<i>Salix eleagnos</i>)	1,00	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 3220	Br 2	Horské vodné toky a bylenná vegetácia pozdĺž ich brehov	0,01	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
6510	Lk 1	Nížinné a podhorské kosné lúky	0,25	FV	zachovanie stavu v území	nízka
* 91E0	Ls 1.3	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy	51,44	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
9130	Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	4,12	U1	zlepšenie stavu v území	stredná

Tabuľka č. 8: Hodnotenie stavu druhov v SKUEV0234 Ulička

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov druhu	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
2001	843	<i>Lissotriton(=Triturus) montandoni</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1193	824	<i>Bombina variegata</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1166	840	<i>Triturus cristatus</i>	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
6965	27433	<i>Cottus gobio</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
5339	27473	<i>Rhodeus amarus (=Rhodeus sericeus amarus)</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
6143	29799	<i>Romanogobio (Gobio) kesslerii</i>	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
5329	29794	<i>Romanogobio (Gobio) albipinnatus (R. vladykovi)</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
6145	29800	<i>Romanogobio (Gobio) uranoscopus</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 1087	66214	<i>Rosalia alpina</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1321	25972	<i>Myotis emarginatus</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1337	25930	<i>Castor fiber</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1303	26000	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1308	25925	<i>Barbastella barbastellus</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
1355	25946	<i>Lutra lutra</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1324	25973	<i>Myotis myotis</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
6963	27429	<i>Cobitis taenia (C. elongatoides, C. tanaitica)</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná

Tabuľka č. 9: Hodnotenie stavu biotopov v SKUEV0387 Beskyd (dotknutá časť 1,28 % z ÚEV)

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov biotopu	Výmera biotopu v ÚEV (Ha)	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
* 9180	Ls 4	Lipovo-javorové sutinové lesy	30	FV	zachovanie stavu v území	nízka
6210	Tr 1	Suchomilné trávinnno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte	2,35	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
7230	Ra 6	Slatiny s vysokým obsahom báz	0,01	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
9110	Ls 5.2	Kyslomilné bukové lesy	20	FV	zachovanie stavu v území	nízka
9140	Ls 5.3	Javorovo-bukové horské lesy	90	FV	zachovanie stavu v území	nízka
* 91E0	Ls 1.3	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy	10	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
9130	Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	3000	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
6510	Lk 1	Nížinné a podhorské kosné lúky	5,59	FV	zachovanie stavu v území	nízka

Tabuľka č. 10: Hodnotenie stavu druhov v SKUEV0387 Beskyd (dotknutá časť 1,28 % z ÚEV)

Kód Natura 2000	Kód SK	Názov druhu	Stav na úrovni bioregiónu	Cieľ ochrany	Priorita
1920	5740	<i>Boros schneideri</i>	U2	X	X
1193	824	<i>Bombina variegata</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
2001	843	<i>Lissotriton(=Triturus) montandoni</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
4050	63450	<i>Isophya stysi</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 1087	66214	<i>Rosalia alpina</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1060	24360	<i>Lycaena dispar</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1308	25925	<i>Barbastella barbastellus</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
* 2647	25926	<i>Bison bonasus</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1361	25947	<i>Lynx lynx</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1355	25946	<i>Lutra lutra</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
1324	25973	<i>Myotis myotis</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
4015	5972	<i>Carabus scheidleri zawadzki</i> (<i>Carabus zawadzki</i>)	U1	neznámy	neznáma
1014	26272	<i>Vertigo (=Vertilla) angustior</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 6199	66159	<i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i>	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
* 1352	25928	<i>Canis lupus</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka
* 1354	26011	<i>Ursus arctos</i>	FV	zachovanie stavu v území	nízka

Vysvetlivka:

Prehľad hodnotenia uvedených biotopov a druhov chránených podľa smernice o biotopoch, ako aj ciele na zlepšenie stavu a trendu a pre zachovanie súčasného stavu na úrovni bioregiónu, je uvedený v tabuľkách č. 1 až 10. Ide o biotopy a druhy, pre ktoré sú navrhované opatrenia a ktoré sú predmetom ochrany v rámci ÚEV v prekryve s Národným parkom Poloniny a jeho ochranným pásmom. Stav biotopov a druhov vychádza z tejto škály Európskej komisie:

FV - priaznivý stav (biotopu/druhu)
U1 - nepriaznivý stav (biotopu/druhu) – nevyhovujúci
U2 - nepriaznivý stav (biotopu/druhu) – zlý

SKUEV0229 Bukovské vrchy

Tabuľka č. 11: Zlepšenie stavu biotopu Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	18 111,42 ha	Min. zachovanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <25 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Carpinus betulus</i> . *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40 %).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 5	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Bromus benekenii</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. enneaphyllos</i> , <i>D. glandulosa</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca altissima</i> , <i>F. drymeja</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hordeolum europaeus</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>M. uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> agg., <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Pulmonaria obscura</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Symphytum tuberosum</i> , <i>Tithymalus amygdaloides</i> , <i>Veronica montana</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/invázných nepôvodných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych/invázných nepôvodných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 12: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	196 ha	Min. zachovanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: 4.lvs – <i>Abies alba</i> <30 %, <i>Acer campestre</i> , <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <5 %, <i>Pinus sylvestris</i> <15 %, <i>Populus tremula</i> , <i>Q. petraea</i> agg., <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> .

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
			5.lvs – <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <5 %, <i>Picea abies</i> <30 %, <i>Pinus sylvestris</i> <15 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . * (<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40 %).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>C. villosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>D. dilatata</i> , <i>Hieracium murorum</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>L. pilosa</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych nepôvodných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych nepôvodných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 13: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	521 ha	Min. zachovanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 90 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> * <20 % (zvyšovať podiel), <i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> ** <30 % (znižovať podiel), <i>Sorbus</i> spp., <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . Pozn.: Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Acetosa arifolia</i> , <i>Aconitum firmum</i> (endemit), <i>Adenostyles alliariae</i> , <i>Allium victorialis</i> , <i>Anthriscus nitidus</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Cortusa matthioli</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Cystopteris sudetica</i> , <i>Delphinium elatum</i> , <i>Epilobium alpestre</i> , <i>Geranium phaeum</i> , <i>G. sylvaticum</i> , <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (endemit), <i>Petasites albus</i> , <i>Polystichum lonchitis</i> , <i>Ranunculus lanuginosus</i> , <i>R. platanifolius</i> , <i>Senecio subalpinus</i> , <i>Soldanella carpatica</i> (endemit), <i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>sambucifolia</i> , <i>V. tripteris</i> , <i>Viola biflora</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Ribes alpinum</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1	Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych nepôvodných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
nepôvodných druhov drevín a bylín			
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 40 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 14: Zachovanie stavu biotopu Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	448,67 ha	Zachovanie súčasnej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 90 %	Charakteristická druhová skladba: 3. lvs: <i>Abies alba</i> <10 %, <i>Acer campestre</i> , <i>A. platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Pinus sylvestris</i> <5 %, <i>Q. petraea</i> agg., <i>Q. pubescens</i> agg., <i>Q. robur</i> agg., <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>U. minor</i> . 4. lvs: <i>Abies alba</i> <20 %, <i>Acer campestre</i> , <i>A. platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <5 %, <i>Picea abies</i> <5 %, <i>Pinus sylvestris</i> <10 %, <i>Q. petraea</i> agg., <i>Q. robur</i> agg., <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . 5. lvs: <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A. platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <10 %, <i>Picea abies</i> <15 %, <i>Pinus sylvestris</i> <10 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Taxus baccata</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . 6. lvs: <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <10 %, <i>Picea abies</i> <25 %, <i>Pinus sylvestris</i> <10 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Taxus baccata</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . Pozn.: Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> (endemit), <i>A. variegatum</i> , <i>A. vulparia</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Aruncus vulgaris</i> , <i>Campanula rapunculoides</i> , <i>Chelidonium majus</i> , <i>Clematis alpina</i> , <i>Cortusa matthioli</i> , <i>Cystopteris montana</i> , <i>C. sudetica</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (endemit), <i>Lamium maculatum</i> , <i>Lunaria rediviva</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Phyllitis scolopendrium</i> , <i>Polystichum aculeatum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Ribes alpinum</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych nepôvodných druhov drevín	Percento pokrytia / ha	0	Bez zastúpenia alochtónnych/inváznych nepôvodných druhov drevín a bylín.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne)	m ³ /ha	viac ako 40 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 15: Zlepšenie stavu biotopu Ls 1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (* 91E0) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	59 ha	Zachovanie súčasnej výmery biotopu na 59 ha.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Alnus glutinosa</i> <30 %, <i>A. incana</i> <5 %, <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Padus racemosa</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus x canescens</i> , <i>P. nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. x rubens</i> , <i>S. triandra</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i> .
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Caltha palustris</i> , <i>Carex riparia</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Leucjum aestivum</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>L. vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Myosotis scopioides</i> agg., <i>Persicaria hydropiper</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Symphytum bohemicum</i> , <i>S. officinale</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Vitis sylvestris</i> .
Zastúpenie invázných nepôvodných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych druhov – klony topoľov a invázných nepôvodných druhov drevín v biotope (<i>Negundo aceroides</i> , <i>Aulanthus altissima</i>) a bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Aster</i> sp., <i>Solidago gigantea</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Prítomnosť odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 16: Zlepšenie stavu biotopu Tr 8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (* 6230) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 35 ha	Zvýšiť výmeru biotopu z existujúcich 33,97 ha na min. 35 ha.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhy: <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Agrostis pyrenaica</i> , <i>Alchemilla</i> sp., <i>Antennaria dioica</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Avenula planiculmis</i> , <i>Avenula versicolor</i> , <i>Briza media</i> , <i>Campanula alpina</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Crepis conyzifolia</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Danthonia decumbens</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Festuca rupicola</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Hieracium lachenalii</i> , <i>Hypericum maculatum</i> ,

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
			<i>Juncus squarrosus, Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, Luzula campestris, Luzula luzuloides, Luzula sudetica, Lychnis flos-cuculi, Myosotis scorpioides, Nardus stricta, Phleum rhaeticum, Plantago lanceolata, Pilosella aurantiaca, Poa chaixii, Polygala vulgaris, Potentilla aurea, Potentilla erecta, Plantago lanceolata, Ranunculus acris, Salvia pratensis, Stellaria graminea, Succisa pratensis, Thymus pulegioides, Tithymalus cyparissias, Trifolium repens, Trommsdorfia uniflora, Veronica chamaedrys, Veronica officinalis, Viola canina.</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovin/plocha biotopu	Menej ako 10 %	Dosiahnuté minimálne zastúpenie drevín v biotope.
Zastúpenie alochtónnych/invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných a invázných nepôvodných druhov na území.

Tabuľka č. 17: Zlepšenie stavu biotopu Lk 4 Bezkolencové lúky (6410) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 2	Min. udržať výmeru biotopu na 2 ha.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 12 druhov	<i>Charakteristické/typické druhové zloženie: Achillea asplenifolia, Betonica officinalis, Briza media, Carex flacca, Carex hostiana, Carex panicea, Carex tomentosa, Cirsium canum, Cirsium palustre, Dactylis glomerata, Dactylorhiza majalis, Deschampsia cespitosa, Dianthus superbus subsp. superbus, Epipactis palustris, Eriophorum angustifolium, Eriophorum latifolium, Festuca arundinacea, Festuca pratensis, Festuca rubra, Galium boreale, Gentiana pneumonanthe, Gladiolus palustris, Inula salicina, Iris sibirica, Laserpitium prutenicum, Lathyrus pannonicus, Lychnis flos-cuculi, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Molinia arundinacea, Molinia caerulea, Ophioglossum vulgatum, Orchis militaris, Orchis palustris, Potentilla alba, Potentilla erecta, Prunella laciniata, Prunella vulgaris, Salix rosmarinifolia, Sanguisorba officinalis, Selinum carvifolia, Serratula tinctoria, Silaum silaus, Succisa pratensis, Valeriana dioica.</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovin/plocha biotopu	menej ako 20 %	Dosiahnuté nízke zastúpenie drevín a krovin.
Zastúpenie alochtónnych/invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 5 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov (<i>Impatiens glandulifera, I. parviflora</i>).

Tabuľka č. 18: Zlepšenie stavu biotopu Lk 5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach (6430) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	50 ha	Udržať výmeru na 50 ha.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 6 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Aegopodiu podagraria</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Carduus personata</i> , <i>Cirsium oleracium</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geranium palustre</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Pseudolysimachion longifolium</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 20 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtónnych /invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 5 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov (<i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).

Tabuľka č. 19: Zachovanie stavu biotopu Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	677 ha	Udržať výmeru biotopu na 677 ha.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 15 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosa pratensis</i> , <i>Acetosella vulgaris</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla sp.</i> , <i>Antoxanthum odoratum</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex tomentosa</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Cerastium holosteoides</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Colymbada scabiosa</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca rupicola</i> , <i>Filipendula vulgaris</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Galium mollugo agg.</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Jacea phrygia agg.</i> , <i>Jacea pratensis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Linum catharticum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Lychnis flos - cuculi</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Myosotis arvensis</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Pilosella officinarum</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Potentilla argentea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Ranunculus polyanthemos</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rhinanthus minor</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Securigera varia</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Tithymalus cyparissias</i> , <i>Tragopogon orientalis</i> , <i>Trifolium montanum</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Vicia sepium</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 30 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtónnych /invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 15 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Stenactis annua</i> .

Tabuľka č. 20: Zlepšenie stavu biotopu Lk 2 Horské kosné lúky (6520) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	1,13 ha	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 6 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosa arifolia</i> , <i>Alchemilla</i> sp., <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Bistorta major</i> , <i>Campanula glomerata</i> , <i>Cardaminopsis halleri</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Crocus discolor</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Geranium phaeum</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Jacea pseudophrygia</i> , <i>Lychnis flos - cuculi</i> , <i>Phleum hirsutum</i> , <i>Phyteum spicatum</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Poa chaixii</i> , <i>Primula elatior</i> , <i>Senecio subalpinus</i> , <i>Selene dioica</i> , <i>Soldanella carpatica</i> , <i>Thlaspi caerulescens</i> , <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Trollius altissimu</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovin/plocha biotopu	menej ako 20 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovin.
Zastúpenie alochtónnych /invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných a sukcesných druhov.

Tabuľka č. 21: Zlepšenie stavu biotopu Ra 3 Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,5 ha	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Agrostis canina</i> , <i>Carex canescens</i> , <i>Carex echinata</i> , <i>Carex nigra</i> , <i>Carex echinata</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Viola palustris</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Comarum palustre</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Pedicularis palustris</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Oxyccocus palustris</i> , Machorasty: <i>Sphagnum capillifolium</i> , <i>Calliergon stramineum</i> , <i>Sphagnum pallustre</i> , <i>Sphagnum subsecundum</i> , <i>Sphagnum teres</i> , <i>Warnstorfia exanulata</i> , <i>Sphagnum squarrosum</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovin/plocha biotopu	menej ako 10 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovin.
Zastúpenie alochtónnych /invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných druhov.
Vodný režim	Výskyt zásahov na odvodnenie lokality	0	V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénne depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov.

Tabuľka č. 22: Zlepšenie stavu biotopu Tr 1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte (6210) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	1,0 ha	Udržať výmeru biotopu.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Teucrium chamaedrys</i> , <i>Anthericum ramosum</i> , <i>Festuca rupicola</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Trausteunera globosa</i> , <i>Orchis morio</i> , <i>Orchis ustulata</i> , <i>Dactylorhiza sambucina</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Trifolium arvense</i> , <i>Trifolium campestre</i> , <i>Carex montana</i> , <i>Galium album</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Poa angustifolia</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Briza media</i> , <i>Carex montana</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Medicago falcata</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Carex praecox</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovin/plocha biotopu	menej ako 30 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovin.
Zastúpenie alochtónnych /invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 15 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Stenactis annua</i> .

Tabuľka č. 23: Zlepšenie stavu biotopu Ra 6 Slatiny s vysokým obsahom báz (7230) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,59 ha	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Blysmus compressus</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex dioica</i> , <i>Carex lepidocarpa</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Eleocharis quinqueflora</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Eriophorum latifolium</i> , <i>Gymnadenia densiflora</i> , <i>Juncus subnodulosus</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Pedicularis palustris</i> , <i>Primula farinosa</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Sesleria caerulea</i> , <i>Triglochin palustre</i> , <i>Valeriana dioica</i> , <i>Vaeriana simplicifolia</i> , Machorasty: <i>Calliergonella cuspidata</i> , <i>Campylium stellatum</i> , <i>Bryum pseudotriquetrum</i> , <i>Drepanocladus cossonii</i> , <i>Hypnum pratense</i> , <i>Tomenthypnum nitens</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovin/plocha biotopu	menej ako 20 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovin.
Zastúpenie alochtónnych /invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov (zastúpenie súvislých porastov <i>Molinia</i> sp.).
Vodný režim	Výskyt zásahov na odvodnenie lokality	0	V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénne depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov.

Tabuľka č. 24: Zlepšenie stavu biotopu Br 2 Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov (3220) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 0,01 ha	Min. udržať výmeru biotopu 0,01 ha.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov /16 m ²	najmenej 3 druhy	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Agrostis gigantea</i> , <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Epilobium roseum</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Glyceria fluitans</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Myosoton aquaticum</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Rumex aquaticus</i> , <i>Rumex conglomeratus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Stellaria nemorum</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Max. 10 %	Minimálne zastúpenie drevín.
Zastúpenie alochtónnych/ invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 1 %	Minimalizovať druhy v prípade ich výskytu.
Kvalita biotopu	Výskyt prirodzených (neregulovaných) úsekov tokov	Na celom toku	Tok bez prekážok spôsobujúcich spomalenie vodného toku, odklonenie toku, hrádze, zníženie prietoknosti.

Tabuľka č. 25: Zachovanie stavu biotopu Sk 2 Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	87,68 ha	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 2 druhy	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosella vulgaris</i> , <i>Asplenium adianthum-nigrum</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Aurinia saxatilis</i> , <i>Bellardiochloa variegata</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Cardaminopsis arenosa</i> , <i>Draba fladniniensis</i> , <i>Draba siliquosa</i> , <i>Minuartia hirsuta</i> , <i>Polypodium vulgare</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Woodsia ilvensis</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Menej ako 10 %	Minimálny výskyt drevín na skalných útvaroch.
Zastúpenie alochtónnych/ invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Žiadny výskyt nepôvodných a invázných nepôvodných druhov.

Tabuľka č. 26: Zachovanie stavu druhu *Buxbaumia viridis* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet identifikovaných kmeňov (mŕtveho dreva) s výskytom druhu	Min. 10	Potrebný monitoring populácie druhu, v súčasnosti evidovaná len 1 lokalita s výskytom druhu na 1 kmeni.
Veľkosť biotopu	ha	Min. 18 000 ha	Identifikovať nové lokality s výskytom druhu, udržať podmienky s pralesovými lesnými biotopmi.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Kvalita biotopu – výskyt mŕtveho dreva v lesných porastoch	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 27: Zachovanie stavu druhu *Dicranum viride* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet stromov s výskytom druhu	Min. 25	Udržaný evidovaný počet stromov so zaevidovaným výskytom druhu.
Veľkosť populácie	Plocha (dm ²)	Min. 150	Udržaná výmera populácie druhu – plocha porastená druhom.
Veľkosť biotopu	ha	Min. 329 ha	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu – lesné porasty so zastúpením drevín buk a hrab.
Kvalita biotopu	Vek porastov	Viac ako 60 rokov	Zachovalé lesné porasty s výskytom druhu, bez otvorených porastových stien.

Tabuľka č. 28: Zlepšenie stavu druhu * *Campanula serrata* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 150	Zvýšenie populácie druhu zo súčasných 30 – 100 jedincov druhu na min. 150.
Veľkosť biotopu	ha	Min. 2 ha	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu.
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Hypericum maculatum</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Alchemilla sp.</i> , <i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Scabiosa lucida</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Ligusticum mutellina</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Solidago virgaurea</i> .
Kvalita biotopu	Zastúpenie sukcesných drevín %	Menej ako 35 % drevín	Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu.

Tabuľka č. 29: Zlepšenie stavu druhu *Eleocharis carniolica* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	min. 150	Zvýšenie populácie druhu zo súčasných 30 – 100 jedincov druhu na min. 150.
Veľkosť biotopu	ha	Min. 0,5 ha	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu s výskytom terénnych depresíí.
Kvalita biotopu	Zastúpenie sukcesných drevín %	Menej ako 10 % drevín	Minimálne zastúpenie sukcesie na lokalitách druhu.
Kvalita biotopu	Prezencia vody v terénnych depresiách	Min. v jamách mesiacoch (apríl – máj) je voda v terénnych depresiách s výskytom druhu	Vyžaduje aspoň dočasné zamokrenie terénu.

Tabuľka č. 30: Zlepšenie stavu druhu *Tozzia carpathica* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min 100	Potrebné zvýšenie početnosti populácie druhu, v súčasnosti sa predpokladá veľkosť 50 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV.
Veľkosť biotopu	ha	1 ha	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu.
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Veratrum album subsp. lobelianum</i> , <i>Tussilago farfara</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Leucanthemum rotundifolium</i> , <i>Chrysosplenium alternifolium</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Chaerophyllum aromaticum</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/invázných nepôvodných druhov drevín	Percento pokrytia / ha	0 %	Minimálne (žiadne) zastúpenie invázných nepôvodných druhov.

Tabuľka č. 31: Zachovanie stavu a stavu poznania¹ druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 10	Výskyt v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladaný je len ojedinelý výskyt jedincov (zaznamenanie 10 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy. Zabezpečenie prirodzenej štruktúry biotopu, ponechanie stromov na prirodzené dožitie, zvyšovanie podielu starších lesných porastov.

Tabuľka č. 32: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * *Bison bonasus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 7	Predpokladá sa interval veľkosti populácie v rámci územia 0 – 5 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu čo by malo viesť k spresneniu cieľovej hodnoty populácie.
Rozloha biotopu	ha	Min. 20 000 ha	Zachovanie biotopu bukových a jedľovobukových lesov v mozaike s lúčnymi porastami. Do budúcnosti je potrebné vyhodnotiť únosnosť územia vo vzťahu k stavu populácie.

Tabuľka č. 33: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Bombina variegata* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov (adult)	Viac ako 500 jedincov	Predpoklad veľkosti populácie v rámci územia v intervale 500 – 10 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný ďalší monitoring populácie druhu.

¹ Druhy, pri ktorých nie je doposiaľ zmapovaná presná veľkosť populácie, a pre ktoré je potrebný monitoring biotopu, resp. výskytu populácie druhov v predmetnom biotope/území.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	10	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 - stojaté vodné plochy s vegetáciou, periodicky zaplavované plochy v alúviu, niekedy aj v kofajách na cestách a mlákach.

Tabuľka č. 34: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu * *Canis lupus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľný ukazovateľ	Cieľová hodnota	Doplnujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 6 - 10	Výskyt v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Interval veľkosti populácie v rámci územia 1 – 5 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Veľkosť biotopu	ha	5 462,186 ha	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Podiel lesov starších ako 60 rokov	%	Minimálny podiel 70 %	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory / vytvorené prechody cez existujúce bariéry	Umožnené prepojenie populácií s ÚEV Vihorlat, ÚEV Morské oko, ÚEV Beskyd.

Tabuľka č. 35: Zlepšenie stavu druhu *Castor fiber* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 30	Predpokladaný počet jedincov v súčasnosti 30 – 50 (aktuálny údaj / z SDF), potrebné zvýšenie početnosti populácie
Veľkosť biotopu	Počet km úseku vodného toku, prípadne plocha mokrade v ha s výskytom biotopu druhu	vodné toky a mokrade ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé ÚEV. Lokalita poskytuje pomerne veľký počet bohato štruktúrovaných brehových porastov.

Tabuľka č. 36: Zlepšenie stavu druhu *Lutra lutra* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplnujúce informácie
Kvalita populácie	Počet jedincov (cez evidenciu pobytoých)	Viac ako 3 zaznamenané pobytové znaky na	Podľa údajov je výskyt druhu marginálny, populácia v SDF je zmapovaná na 2 až 14 jedincov.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
	znakov)	1 km úseku toku	
Veľkosť biotopu	Počet km úseku vodného toku, prípadne plocha mokrade v ha s výskytom biotopu druhu	vodné toky a mokrade ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé ÚEV. Zachovanie štruktúry, rozlohy a kvality tečúcich a stojatých čistých a na ryby bohatých vôd s bohato štruktúrovanými brehovými porastami.

Tabuľka č. 37: Zlepšenie stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľný ukazovateľ	Cieľová hodnota	Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Minimálny počet 5	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladaný počet jedincov v súčasnosti je 1 – 5 (aktuálny údaj / z SDF), potrebné zvýšenie početnosti populácie
Veľkosť biotopu	ha	min. 20 000	Výmera potenciálneho biotopu je stanovená v starších lesoch, nie v holinách a monokultúrnych porastoch.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s ÚEV Vihorlat, ÚEV Morské oko, ÚEV Beskyd.

Tabuľka č. 38: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Myotis emarginatus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 30	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (zaznamenanie 20 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Brehové porasty v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy – dosiahnutie starších porastov na danom území, ponechávanie stromov na prirodzené dožitie.

Tabuľka č. 39: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Myotis myotis* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 30	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný (podľa údajov z SDF 20 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Tabuľka č. 40: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min.30	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný (podľa údajov z SDF 20 až 200 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Tabuľka č. 41: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Romanogobio (Gobio) uranoscopus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (zaznamenanie 10 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Druh vyžaduje prítomnosť štrkových lavíc (prahov), preto je priemyselná ťažba štrku, ak sa realizuje, kľúčovým decimujúcim faktorom a treba ju na lokalitách s výskytom tohto druhu úplne vylúčiť. Zastaviť je potrebné aj ďalšiu fragmentáciu toku a zmeny lotických úsekov riek na lenitické. Zabezpečenie spolupráce so Slovenským vodohospodárskym podnikom, štátnym podnikom (SVP, š. p.) a kontroly nelegálnej ťažby štrku v území. Ide o preventívne opatrenie vo vzťahu k doterajšej dobrej praxi v území, v ktorom sa ťažba nerealizuje.

Tabuľka č. 42: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Triturus cristatus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 100	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Interval veľkosti populácie v rámci územia 100 – 200 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Zachovanie súčasného stavu zachovaním existujúcich lokalít bez závažnejších antropogénnych zásahov najmä do vodného režimu, ale i blízkeho okolia, ktoré by spôsobili zánik reprodukčných lokalít. Prípadné budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 43: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Lissotriton(=Triturus) montandoni* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 500	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Veľkosti populácie v rámci územia 500 – 1000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Obmedzovanie regulácie tokov – podpora vzniku nových reprodukčných lokalít, prípadne budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 44: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu * *Ursus arctos* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľný ukazovateľ	Cieľová hodnota	Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Minimálny počet 10	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Interval veľkosti populácie v rámci územia je 10 – 20 (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Veľkosť biotopu	ha	min. 20 000 ha	Potrebný monitoring.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s ÚEV Beskyd.

Tabuľka č. 45: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Unio crassus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	najmenej 1000	Neznížená hodnota veľkosti populácie v rámci územia 500 - 1000 jedincov.
Kvalita populácie	počet jedincov	zachovať priemer populácie na trvalej monitorovacej ploche v rozsahu min. 10 jedincov na lokalite	Počet jedincov vo vzorke na monitorovacej lokalite zaznamenaných na 100 m toku.
Rozloha biotopu	ha	Nedefinovaná, bude po 2 ročnom monitoringu.	Zachovať biotop druhu na minimálnej výmere, po jeho zadefinovaní.

Tabuľka č. 46: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * *Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území.	V súčasnosti evidovaný predpoklad početnosti – 300 – 1500 jedincov. Potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Rozloha biotopu	ha	neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu	Riedke lesy, lesné ekotony, lesostepné a krovinaté biotopy; zachovať členité lesné porasty s nízkym zápojom s množstvom lesných lúčok, svetlín, ekotonov, výrub náletových drevín a krov.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
		stavu populácie v území.	
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.

Tabuľka č. 47: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Isophya stysi* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (imágo)	Najmenej 5 000	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladá sa výskyt 5 000 – 20 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebne zintenzívniť monitoring na potencióálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území.	Zachovanie výmery biotopu druhu - kosené aluviálne a bezkolencové lúky.
Kvalita biotopu druhu zabezpečená prítomnosťou zachovalých kosných lúk	Percento obhospodarovaných lúk kosením	Min. 50 % biotopu druhu	Pravidelne kosené aluviálne a bezkolencové lúky. Potrebne zintenzívniť monitoring na potencióálnych biotopoch.

Tabuľka č. 48: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Lucanus cervus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Druhom obsadené stromy – počet stromov/ha	min. 1 strom/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti predpokladaná veľkosť populácie 1 000 – 5 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebne zintenzívniť monitoring na potencióálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Staršie lesy polo prírodného až pralesového charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Tabuľka č. 49: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * *Rosalia alpina* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti je predpokladaná veľkosť populácie na 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebne zintenzívniť monitoring na potencióálnych biotopoch.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	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.

Tabuľka č. 50: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Rhysodes sulcatus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladaná veľkosť populácie je 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Staršie lesy poloprirodného až pralesovitého charakteru. Pôvodné lesy, v starých kmeňoch a pňoch, pod kôrou odumretých stromov (<i>Abies</i> , <i>Fagus</i> , <i>Acer</i> , <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i>).
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Tabuľka č. 51: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Carabus variolosus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladaná veľkosť populácie 100 – 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Zatienené biotopy pobrežných vôd so zachovalým porastom nízkej vegetácie.
Kvalita biotopu	Dĺžka zachovalých vodných tokov/m	Neznámy, bude presne definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Zachovať charakter prírodných podmienok v okolí malých vodných tokov najmä v lesnom prostredí.

Tabuľka č. 52: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Carabus scheidleri zawadzskii* (*Carabus zawadzskii*) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladaná veľkosť populácie 100 – 1000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Mierne zatienené ekotóny, otvorené biotopy nelesných stanovišť.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Kvalita biotopu	Výmera vhodných biotopov ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Zabezpečiť charakter prírodných podmienok presvetlených a mierne zatienených biotopov lúčneho a stepného charakteru.

Tabuľka č. 53: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Cucujus cinnaberinus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladaná veľkosť populácie 500 – 5000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	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.

SKUEV0210 Stinská

Tabuľka č. 54: Zlepšenie stavu biotopu Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	834 ha	Min. zachovanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <25 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Carpinus betulus</i> . *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40 %).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 5	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Bromus benekenii</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. enneaphyllos</i> , <i>D. glandulosa</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca altissima</i> , <i>F. drymeja</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hordeylmus europaeus</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>M. uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> agg., <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Pulmonaria obscura</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Symphytum tuberosum</i> , <i>Tithymalus amygdaloides</i> , <i>Veronica montana</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych nepôvodných	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych nepôvodných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
druhov drevín a bylín			
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 55: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	80 ha	Min. zachovanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: 4.lvs – <i>Abies alba</i> <30 %, <i>Acer campestre</i> , <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <5 %, <i>Pinus sylvestris</i> <15 %, <i>Populus tremula</i> , <i>Q. petraea</i> agg., <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . 5.lvs – <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <5 %, <i>Picea abies</i> <30 %, <i>Pinus sylvestris</i> <15 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40 %).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>C. villosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>D. dilatata</i> , <i>Hieracium murorum</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>L. pilosa</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/invázných nepôvodných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych/invázných nepôvodných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 56: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	43 ha	Min. zachovanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 90 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> * <20 % (zvyšovať podiel), <i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> ** <30 % (znižovať podiel), <i>Sorbus</i> spp., <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . Pozn.: Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Acetosa arifolia</i> , <i>Aconitum firmum</i> (endemit), <i>Adenostyles alliariae</i> , <i>Allium victorialis</i> , <i>Anthriscus nitidus</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Cortusa matthioli</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Cystopteris sudetica</i> , <i>Delphinium elatum</i> , <i>Epilobium alpestre</i> , <i>Geranium phaeum</i> , <i>G. sylvaticum</i> , <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (endemit), <i>Petasites albus</i> , <i>Polystichum lonchitis</i> , <i>Ranunculus lanuginosus</i> , <i>R. platanifolius</i> , <i>Senecio subalpinus</i> , <i>Soldanella carpatica</i> (endemit), <i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>sambucifolia</i> , <i>V. tripteris</i> , <i>Viola biflora</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Ribes alpinum</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych nepôvodných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1	Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych nepôvodných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 40 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 57: Zlepšenie stavu biotopu Tr 8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (* 6230) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 8 ha	Udržať výmeru biotopu na min. 8 ha.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhy: <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Agrostis pyrenaica</i> , <i>Alchemilla</i> sp., <i>Antennaria dioica</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Avenula planiculmis</i> , <i>Avenula versicolor</i> , <i>Briza media</i> , <i>Campanula alpina</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Crepis conyzifolia</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Danthonia decumbens</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Festuca rupicola</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Hieracium lachenalii</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Juncus squarrosus</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Luzula sudetica</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Phleum rhaeticum</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pilosella aurantiaca</i> , <i>Poa chaixii</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Potentilla aurea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Tithymalus cyparissias</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trommsdorffia uniflora</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Veronica officinalis</i> , <i>Viola canina</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia	Menej ako 10 %	Dosiahnuté minimálne zastúpenie drevín v biotope.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
	drevín a krovín/plocha biotopu		
Zastúpenie alochtónnych/inváznych nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných a inváznych nepôvodných druhov v území.

Tabuľka č. 58: Zlepšenie stavu biotopu Ra 6 Slatiny s vysokým obsahom báz (7230) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,26 ha	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Blysmus compressus</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex dioica</i> , <i>Carex lepidocarpa</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Eleocharis quinqueflora</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Eriophorum latifolium</i> , <i>Gymnadenia densiflora</i> , <i>Juncus subnodulosus</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Pedicularis palustris</i> , <i>Primula farinosa</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Sesleria caerulea</i> , <i>Triglochin palustre</i> , <i>Valeriana dioica</i> , <i>Vaeriana simplicifolia</i> , Machorasty: <i>Calliergonella cuspidata</i> , <i>Campylium stellatum</i> , <i>Bryum pseudotriquetrum</i> , <i>Drepanocladus cossonii</i> , <i>Hypnum pratense</i> , <i>Tomenthypnum nitens</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 20 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtónnych /inváznych nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov (zastúpenie súvislých porastov <i>Molinia</i> sp.).
Vodný režim	Výskyt zásahov na odvodnenie lokality	0	V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénne depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov.

Tabuľka č. 59: Zachovanie stavu biotopu Sk 2 Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	4,5 ha	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 2 druhy	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosella vulgaris</i> , <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Aurinaria saxatilis</i> , <i>Bellardiocloa variegata</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Cardaminopsis arenosa</i> , <i>Draba fladniniensis</i> , <i>Draba siliquosa</i> , <i>Minuartia hirsuta</i> , <i>Polypodium vulgare</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Woodsia ilvensis</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Menej ako 10 %	Minimálny výskyt drevín na skalných útvaroch.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Zastúpenie alochtónnych/invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Žiadny výskyt nepôvodných a invázných nepôvodných druhov.

Tabuľka č. 60: Zachovanie stavu biotopu Sk 8 Nesprístupnené jaskynné útvary (8310) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	1 ha	Udržať výmeru biotopu.
Nepriístupnosť biotopu	počet osôb/mesiac/jaskynný útvar	1	Minimálna až žiadna návštevnosť lokalít (výlučne za účelom prieskumu).

Tabuľka č. 61: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladaná sa len ojedinelý výskyt (zaznamenanie 0 až 10 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy. Zabezpečenie prirodzenej štruktúry biotopu, ponechanie stromov na prirodzené dozitie, zvyšovanie podielu starších lesných porastov.

Tabuľka č. 62: Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Viac ako 1 000 jedincov	Predpokladaný interval veľkosti populácie v rámci územia 100 – 5 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	5	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 - stojaté vodné plochy s vegetáciou, periodicky zaplavované plochy v alúviu, niekedy aj v koľajách na cestách a mlákach.

Tabuľka č. 63: Zachovanie stavu druhu * *Canis lupus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľný ukazovateľ	Cieľová hodnota	Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 6 - 10	Predpokladaný interval veľkosti populácie v rámci územia 1 – 5 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring

			populácie druhu.
Veľkosť biotopu	ha	min. 1551,39 ha	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Podiel lesov starších ako 60 rokov	%	Minimálny podiel 70 %	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s ÚEV Bukovské vrchy, ÚEV Morské oko.

Tabuľka č. 64: Zlepšenie stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľný ukazovateľ	Cieľová hodnota	Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Minimálny počet 1	Predpokladaný počet jedincov v súčasnosti 1 – 3 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Veľkosť biotopu	ha	min. 1551,39 ha	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s ÚEV Bukovské vrchy, ÚEV Morské oko.

Tabuľka č. 65: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Myotis bechsteini* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 2	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Dlhodobu sa predpokladá len ojedinelý výskyt (z SDF 1 až 10 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Ponechávanie stromov s dutinami v lesných porastoch.

Tabuľka č. 66: Zachovanie stavu druhu *Myotis blythi* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladá sa ojedinelý výskyt (zaznamenanie 50 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Otvorené priestory (pasienky, trávne porasty) a lesy. Reprodukčné kolónie viazané na podkrovné opriestory.

Tabuľka č. 67: Zachovanie stavu a stavu druhu *Myotis dasycneme* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Zaznamenanie 10 až 40 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách (aktuálny údaj / z SDF), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Vodné plochy, pozdĺž vodných tokov.

Tabuľka č. 68: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Myotis emarginatus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 30	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (zaznamenanie 20 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Brehové porasty v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy – dosiahnutie starších porastov na danom území, ponechávanie stromov na prirodzené dožitie.

Tabuľka č. 69: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Myotis myotis* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 30	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (podľa údajov z SDF 20 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Tabuľka č. 70: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 30	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (podľa údajov z SDF 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Tabuľka č. 71: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Triturus cristatus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 10	Výskyt jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladá sa interval veľkosti populácie v rámci územia 10 – 50 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Zachovanie súčasného stavu zachovaním existujúcich lokalít bez závažnejších antropogénnych zásahov najmä do vodného režimu, ale i blízkeho okolia, ktoré by spôsobili zánik reprodukčných lokalít. Prípadné budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 72: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Lissotriton(=Triturus) montandoni* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 50	Výskyt v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný. Predpokladaný počet jedincov je 50 – 100 (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Obmedzovanie regulácie tokov – podporenie vznikania nových reprodukčných lokalít, prípadne budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 73: Zachovanie stavu druhu * *Ursus arctos* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľný ukazovateľ	Cieľová hodnota	Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Minimálny počet 1	V súčasnosti sa predpokladá veľkosť populácie na 2 – 5 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Veľkosť biotopu	ha	min. 1551,39 ha	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s ÚEV Bukovské vrchy, ÚEV Morské oko.

Tabuľka č. 74: Zlepšenie stavu a stav poznania druhu * *Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Viac ako 10	V súčasnosti je zmapovaná veľkosť populácie na 0 – 10 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Riedke lesy, lesné ekotony, lesostepné a krovinaté biotopy; zachovať členité lesné porasty s nízkym zápojom s množstvom lesných lúčok, svetlín, ekotonov, výrub náletových drevín a krov.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
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.

Tabuľka č. 75: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * *Rosalia alpina* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 0 – 100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	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.

SKUEV4088 Lúky za Karcabou

Tabuľka č. 76: Zachovanie stavu biotopu Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	248,73	Udržať výmeru biotopu na 248,73 ha.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 15 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosa pratensis</i> , <i>Acetosella vulgaris</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla</i> sp., <i>Antoxanthum odoratum</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex tomentosa</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Cerastium holosteoides</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Colymbada scabiosa</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca rupicola</i> , <i>Filipendula vulgaris</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Galium verum</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Jacea phrygia</i> agg., <i>Jacea pratensis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Linum catharticum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Lychnis flos - cuculi</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Myosotis arvensis</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Phleum</i>

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
			<i>pratense, Pilosella officinarum, Pimpinella major, Pimpinella saxifraga, Plantago lanceolata, Plantago media, Poa pratensis, Polygala vulgaris, Potentilla argentea, Potentilla erecta, Potentilla reptans, Prunella vulgaris, Ranunculus acris, Ranunculus polyanthemus, Ranunculus repens, Rhinanthus minor, Salvia pratensis, Sanguisorba minor, Securigera varia, Silene vulgaris, Stellaria graminea, Taraxacum officinale, Thymus pulegioides, Tithymalus cyparissias, Tragopogon orientalis, Trifolium montanum, Trifolium pratense, Trifolium repens, Trisetum flavescens, Veronica chamaedrys, Vicia cracca, Vicia sepium.</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 30 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtónnych /inváznych nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 15 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov <i>Calamagrostis epigejos, Solidago canadensis, Solidago gigantea, Stenactis annua.</i>

Tabuľka č. 77: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Isophya stysi* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (imágo)	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území.	Počet jedincov v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný nutné je začať komplexný monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území.	Zachovanie výmery biotopu druhu - kosené aluviálne a bezkolencové lúky.
Kvalita biotopu druhu zabezpečená prítomnosťou zachovalých kosných lúk	Percento obhospodávaných lúk kosením	min. 50 % biotopu druhu	Pravidelne kosené aluviálne a bezkolencové lúky.

SKUEV0234 Ulička

Tabuľka č. 78: Zachovanie stavu biotopu Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,25 ha	Udržať výmeru biotopu na 0,25 ha.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 15 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosa pratensis</i> , <i>Acetosella vulgaris</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla</i> sp., <i>Antoxanthum odoratum</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex tomentosa</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Cerastium holosteoides</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Colymbada scabiosa</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca rupicola</i> , <i>Filipendula vulgaris</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Galium verum</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Jacea phrygia</i> agg., <i>Jacea pratensis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Linum catharticum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Lychnis flos - cuculi</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Myosotis arvensis</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Pilosella officinarum</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Potentilla argentea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Ranunculus polyanthemos</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rhinanthus minor</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Securigera varia</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Tithymalus cyparissias</i> , <i>Tragopogon orientalis</i> , <i>Trifolium montanum</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Vicia sepium</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 30 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtónnych /invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 15 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Stenactis annua</i> .

Tabuľka č. 79: Zlepšenie stavu biotopu Br 2 Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov (3220) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 0,01 ha	Min. udržať výmeru biotopu 0,01 ha.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 3 druhy	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Agrostis gigantea</i> , <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Epilobium roseum</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Glyceria fluitans</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Myosoton aquaticum</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Rumex aquaticus</i> , <i>Rumex conglomeratus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Stellaria nemorum</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Max. 10 %	Minimálne zastúpenie drevín.
Zastúpenie alochtónnych/invázných nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 1 %	Minimalizovať druhy v prípade ich výskytu.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Kvalita biotopu	Výskyt prirodzených (neregulovaných) úsekov tokov	Na celom toku	Tok bez prekážok spôsobujúcich spomalenie vodného toku, odklonenie toku, hrádze, zníženie prietochnosti.

Tabuľka č. 80: Zlepšenie stavu biotopu Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	4,12 ha	Min. zachovanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <25 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Carpinus betulus</i> . *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40 %).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 5	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Bromus benekenii</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. enneaphyllos</i> , <i>D. glandulosa</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca altissima</i> , <i>F. drymeja</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>M. uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> agg., <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Pulmonaria obscura</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Symphytum tuberosum</i> , <i>Tithymalus amygdaloides</i> , <i>Veronica montana</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/invázných nepôvodných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych/invázných nepôvodných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 81: Zlepšenie stavu biotopu Ls 1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (* 91E0) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	51,44 ha	Zachovanie súčasnej výmery biotopu na 51,44 ha.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Alnus glutinosa</i> <30 %, <i>A. incana</i> <5 %, <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Padus racemosa</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus x canescens</i> , <i>P. nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. x rubens</i> , <i>S. triandra</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i>

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Caltha palustris</i> , <i>Carex riparia</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Leucjum aestivum</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>L. vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Myosotis scopioides</i> agg., <i>Persicaria hydropiper</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Symphytum bohemucum</i> , <i>S. officinale</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Vitis sylvestris</i>
Zastúpenie nepôvodných/inváznych nepôvodných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych druhov – klony topoľov a inváznych nepôvodných druhov drevín v biotope (<i>Negundo aceroides</i> , <i>Aulanthus altissima</i>) a bylín (<i>Fallopia sp.</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Aster sp.</i> , <i>Solidago gigantea</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Prítomnosť odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 82: Zlepšenie stavu biotopu Br 4 Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrúbou sivou (*Salix elaeagnos*) (3240) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	Min. 8,91 ha	Min. udržať výmeru biotopu 8,91 ha.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 5 druhy	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosa arioforia</i> , <i>Agrostis capilaris</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Cardus personata</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Cirsium rivularis</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Garanium palustre</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Polygonatum verticilatum</i> , <i>Salix elaeagnos</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix purpurea</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Max. 25 %	Minimálne zastúpenie drevín.
Zastúpenie alochtónnych/inváznych nepôvodných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 1 %	Minimalizovať druhy v prípade ich výskytu.
Kvalita biotopu	Výskyt prirodzených (neregulovaných) úsekov tokov	Na celom toku	Tok bez prekážok spôsobujúcich spomalenie vodného toku, odklonenie toku, hrádze, zníženie prietoknosti.

Tabuľka č. 83: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Výskyt v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný (zaznamenanie 10 až 150 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné porasty v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy. Zabezpečenie prirodzenej štruktúry biotopu, ponechanie stromov na prirodzené dozitie.

Tabuľka č. 84: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Bombina variegata* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Viac ako 50 jedincov	Predpokladá sa interval veľkosti populácie v rámci územia 50 – 1500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	5	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 - stojaté vodné plochy s vegetáciou, periodicky zaplavované plochy v alúviu, niekedy aj v koľajách na cestách a mlákach.

Tabuľka č. 85: Zlepšenie stavu druhu *Castor fiber* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	Min. 10	Počet jedincov v súčasnosti 4 – 10 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), potrebné zvýšenie početnosti populácie.
Veľkosť biotopu	Počet km úseku vodného toku, prípadne plocha mokrade v ha s výskytom biotopu druhu	vodné toky a mokrade ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV. Lokalita poskytuje pomerne veľký počet bohato štruktúrovaných brehových porastov.

Tabuľka č. 86: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Cobitis taenia* (*C. elongatoides*, *C. tanaitica*) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Výskyt v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný (zaznamenanie 10 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.

cottusKvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po monitoringu stavu populácie v území	Pre tento druh je potrebné vyhnúť sa melioráciám a napriamovaniu tokov, ako aj obmedziť znečistenie. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontrol zameraných na znečisťovanie vody.
-----------------------	----------------------------	---	--

Tabuľka č. 87: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Cottus gobio* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 100	Výskyt v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný (zaznamenanie 100 až 500 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	Monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Pre tento druh je potrebné zamedziť prieniku allochtónnych druhov rodu <i>Neogobio</i> a vyhnúť sa reguláciám. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p., Slovenský Rybársky Zväz Rada Žilina a kontrol zameraných na znečisťovanie vody.

Tabuľka č. 88: Zlepšenie stavu druhu *Lutra lutra* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Kvalita populácie	Počet jedincov (cez evidenciu pobytových znakov)	Viac ako 3 zaznamenané pobytové znaky na 1 km úseku toku	Podľa údajov je výskyt druhu marginálny, populácia v SDF je predpokladaná na 1 až 2 jedincov.
Veľkosť biotopu	Počet km úseku vodného toku, prípadne plocha mokrade v ha s výskytom biotopu druhu	vodné toky a mokrade ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV. Zachovanie štruktúry, rozlohy a kvality tečúcich čistých a na ryby bohatých vôd s bohato štruktúrovanými brehovými porastami.

Tabuľka č. 89: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Myotis emarginatus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 5	Výskyt v rámci územia nie je doposiaľ podrobne zmapovaný (zaznamenanie 0 až 5 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Brehové porasty v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy – dosiahnutie starších porastov na danom území, ponechávanie stromov na prirodzené dožitie.

Tabuľka č. 90: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Myotis myotis* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 10	Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (podľa údajov z SDF 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Tabuľka č. 91: Zachovanie stavu a stavu poznania druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 10	Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (podľa údajov z SDF 0 až 50 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Tabuľka č. 92: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Rhodeus amarus* (= *Rhodeus sericeus amarus*) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 200	Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (zaznamenanie 200 až 2000 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Druh vyžaduje obmedzenie znečisťovania a regulácie biotopov. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontroly znečisťovania biotopov v území.

Tabuľka č. 93: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Romanogobio (Gobio) kessleri* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 200	Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (zaznamenanie 100 až 500 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Druh vyžaduje vylúčenie ťažby štrku, regulácie a zásahy do prirodzeného charakteru toku v úsekoch reálneho a predpokladaného výskytu. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontroly nelegálnej ťažby štrku v území. Ide o preventívne opatrenie vo vzťahu k doterajšej dobrej praxi v území, v ktorom sa ťažba nerealizuje.

Tabuľka č. 94: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Romanogobio (Gobio) uranoscopus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 50	Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (zaznamenanie 50 až 200 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Druh vyžaduje prítomnosť štrkových lavíc (prahov), preto je priemyselná ťažba štrku, ak sa realizuje v území, kľúčovým decimujúcim faktorom a treba ju na lokalitách s výskytom tohto druhu úplne vylúčiť. Zastaviť je potrebné aj ďalšiu fragmentáciu toku a zmeny lotických úsekov riek na lenitické. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontroly nelegálnej ťažby štrku v území. Ide o preventívne opatrenie vo vzťahu k doterajšej dobrej praxi v území, v ktorom sa ťažba nerealizuje.

Tabuľka č. 95: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Romanogobio (Gobio) albipinnatus (R. vladykovi)* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 5	Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (zaznamenanie 5 až 20 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu.
Kvalita biotopu	monitoring kvality biotopu	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Druh vyžaduje obmedzenie regulácie tokov a zásahy do ich prirodzeného charakteru spolu so zamedzením znečisťovaniu lokalít. Zabezpečenie spolupráce s SVP, š.p. a kontroly znečisťovania biotopov.

Tabuľka č. 96: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Triturus cristatus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 10	Predpokladá sa interval veľkosti populácie v rámci územia 1 – 20 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Zachovanie súčasného stavu zachovaním existujúcich lokalít bez závažnejších antropogénnych zásahov najmä do vodného režimu, ale i blízkeho okolia, ktoré by spôsobili zánik reprodukčných lokalít. Prípadné budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 97: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu *Lissotriton(=Triturus) montandoni* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 500	Predpokladá sa interval veľkosti populácie v rámci územia 500 – 1 000 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Obmedzovanie regulácie tokov – podpora vzniku nových reprodukčných lokalít, prípadne budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 98: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * *Rosalia alpina* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná veľkosť populácie 0 – 100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebné zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	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.

SKUEV0387 Beskyd (časť územia európskeho významu – sú zahrnuté len vyskytujúce sa predmety ochrany v rámci PR Rydošová)

Tabuľka č. 99: Zlepšenie stavu biotopu Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	55 ha	Min. zachovanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <25 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Carpinus betulus</i> . *(<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40 %).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 5	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Bromus benekenii</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. enneaphyllos</i> , <i>D. glandulosa</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca altissima</i> , <i>F. drymeja</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>M. uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> agg., <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Pulmonaria obscura</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Symphytum tuberosum</i> , <i>Tithymalus amygdaloides</i> , <i>Veronica montana</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych nepôvodných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych nepôvodných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)			

Tabuľka č. 100: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	10 ha	Min. zachovanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: 4.lvs – <i>Abies alba</i> <30 %, <i>Acer campestre</i> , <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <5 %, <i>Pinus sylvestris</i> <15 %, <i>Populus tremula</i> , <i>Q. petraea</i> agg, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . 5.lvs – <i>Abies alba</i> <40 %, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <5 %, <i>Picea abies</i> <30 %, <i>Pinus sylvestris</i> <15 %, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . * (<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40 %).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>C. villosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>D. dilatata</i> , <i>Hieracium murorum</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>L. pilosa</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych nepôvodných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych nepôvodných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 101: Zachovanie stavu biotopu Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140) za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	3 ha	Min. zachovanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 90 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> * <20 % (zvyšovať podiel), <i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea</i>

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
			<i>abies**</i> <30 % (znižovať podiel), <i>Sorbus</i> spp., <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . Pozn.: Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Acetosa arifolia</i> , <i>Aconitum firmum</i> (endemit), <i>Adenostyles alliariae</i> , <i>Allium victorialis</i> , <i>Anthriscus nitidus</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Cortusa mathioli</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Cystopteris sudetica</i> , <i>Delphinium elatum</i> , <i>Epilobium alpestre</i> , <i>Geranium phaeum</i> , <i>G. sylvaticum</i> , <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (endemit), <i>Petasites albus</i> , <i>Polystichum lonchitis</i> , <i>Ranunculus lanuginosus</i> , <i>R. platanifolius</i> , <i>Senecio subalpinus</i> , <i>Soldanella carpatica</i> (endemit), <i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>sambucifolia</i> , <i>V. tripteris</i> , <i>Viola biflora</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Ribes alpinum</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1	Minimálne zastúpenie alochtónnych/inváznych druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 40 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Tabuľka č. 102: Zlepšenie stavu a stavu poznania druhu * *Euplagia* (= *Callimorpha*) *quadripunctata* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Viac ako 12	V súčasnosti sa predpokladá veľkosť populácie na 1001 – 3100 jedincov (aktuálny údaj / z SDF). Potrebne zintenzívniť monitoring na potencionálnych biotopoch. Dotknutá časť 1,28 % z ÚEV.
Výmera biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 roňom monitoringu stavu populácie v území	Riedke lesy, lesné ekotony, lesostepné a krovinaté biotopy; zachovať členité lesné porasty s nízkym 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.

Tabuľka č. 103: Zlepšenie stavu druhu * *Rosalia alpina* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové 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) (dotknutá časť 1,28 % z ÚEV).
rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	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.

Tabuľka č. 104: Zachovanie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov	Min. 1	Predpokladá sa len ojedinelý výskyt (zaznamenanie 100 až 1000 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexný monitoring stavu populácie druhu. Dotknutú časť 1,28 % z ÚEV.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy. Zabezpečenie prirodzenej štruktúry biotopu, ponechanie stromov na prirodzené dožitie, zvyšovanie podielu starších lesných porastov.

Tabuľka č. 105: Zlepšenie stavu druhu * *Bison bonasus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	1	Predpokladaný počet jedincov v súčasnosti je 0 – 3 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), je potrebný monitoring stavu populácie druhu a pokračovanie v programe realizácie záchran. Dotknutú časť 1,28 % z ÚEV.
Veľkosť biotopu	ha	celé územie ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu – pozorované šírenie druhu v území.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

Tabuľka č. 106: Zlepšenie stavu druhu *Bombina variegata* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov (adult)	Viac ako 10	Predpokladá sa interval veľkosti populácie v rámci územia 501 – 10 030 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu. Dotknutú časť 1,28 % z ÚEV.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	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 - stojaté vodné plochy s vegetáciou, periodicky zaplavované plochy v alúviu, niekedy aj v kolľajách na cestách a mlákach.

Tabuľka č. 107: Zachovanie stavu druhu * *Canis lupus* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	0 – 1	Predpokladaný počet jedincov v súčasnosti 2 – 8, potrebné zvýšenie početnosti populácie. Dotknutú časť 1,28 % z ÚEV.
Veľkosť biotopu	ha	69,78 ha	Výmera potenciálneho biotopu je určená ako dotknutá časť 1,28 % z ÚEV.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

Tabuľka č. 108: Zlepšenie stavu druhu *Lutra lutra* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	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 je odhadovaná na 0 až 1 jedinca (podľa údajov z SDF v rámci celého ÚEV). Dotknutú časť 1,28 % z ÚEV.
Veľkosť biotopu	Počet km úseku vodného toku, prípadne plocha mokrade v ha s výskytom biotopu druhu	vodné toky a mokrade ÚEV	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV. Zachovanie štruktúry, rozlohy a kvality tečúcich a stojatých čistých a na ryby bohatých vôd s bohato štruktúrovanými brehovými porastami.

Tabuľka č. 109: Zlepšenie stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňujúce informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	0 - 1	Predpokladaný počet jedincov v súčasnosti 2 – 5 výskyt (podľa údajov z SDF v rámci celého ÚEV), potrebné zvýšenie početnosti populácie. Je potrebný monitoring stavu populácie druhu. Dotknutú časť 1,28 % z ÚEV.

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňujúce informácie
Veľkosť biotopu	ha	69,78 ha	Výmera potenciálneho biotopu je určená dotknutú časť 1,28 % z ÚEV.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované všetky migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.

Tabuľka č. 110: Zachovanie stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 1	Predpokladaný je len ojedinelý výskyt (podľa údajov z SDF 100 až 1000 jedincov v rámci celého ÚEV), je potrebný komplexnejší monitoring stavu populácie druhu. Dotknutú časť 1,28 % z ÚEV.
Výmera potenciálneho potravného biotopu	ha	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Lesné biotopy v rámci územia – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Tabuľka č. 111: Zlepšenie stavu druhu *Lissotriton(=Triturus) montandoni* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 2	Predpokladaný je interval veľkosti populácie v rámci územia 101 – 530 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu. Dotknutá časť 1,28 % z ÚEV.
Výmera potenciálneho reprodukčného biotopu	m ²	Neznámy, bude definovaný po 2 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Obmedzovanie regulácie tokov – podporenie vznikania nových reprodukčných lokalít, prípadne budovanie náhradných biotopov bez ichtyofauny.

Tabuľka č. 112: Zachovanie stavu druhu * *Ursus arctos* za splnenia atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	0 - 1	Predpokladaný počet jedincov z SDF v súčasnosti je 1 –6. Dotknutá časť 1,28 % z ÚEV.
Veľkosť biotopu	ha	69,78 ha	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 všetky migračné koridory	Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni.