

20. Příloha

Vražba	souřadnice	plocha	zásah	výměra zásahu z celkové plochy (%)	dobu realizace v roce 2022	pozn.
lokalita 1	50°20'5.58"N 15°49'19.80"E	900 m ²	1) likvidace expanzivních rostlin křovinořezem v celé ploše nové oplocenky (ručně v malých oplocenkách, tj. ruční vytrhání ostružiníku) 2) pokosení bylinného patra za účelem odstranění biomasy a její ruční vyhrabání mimo oplocenku	1) 60% 2) 40%	1) březen/duben; 2) květen/červen	datalogger v největší oplocence
lokalita 2	50°20'5.96"N 15°49'22.31"E	260 m ²	1) likvidace expanzivních rostlin křovinořezem v celé oplocence (ruční vytrhávání ostružiníku) 2) vyhrabání stařiny a větších vrstev listí ve vybraných částech lokality, 3) posekání bylinného patra za účelem odstranění biomasy uvnitř oplocenek a 1 m vně oplocenky 4) oprava oplocenky podle potřeby - ukotvení pletiva k dřevěným kůlům a lištám	1) 95% (z toho ostružiník 70 %) 2) 20 %, 3) 100 %; 4) v celé délce oplocenky	1) březen/duben; 2) březen/duben; 3) září/ říjen 4) průběžně	ukotvení pletiva je důležité, aby zvěř pletivo nepodhrabala nebo naopak nepřeskočila, datalogger v horní části oplocenky - centrum mikropopulace
lokalita 3	50°20'6.97"N, 15°49'21.77"E	300 m ² (+60 m ² mimo oplocenku)	1) likvidace expanzivních rostlin křovinořezem v celé oplocence a 1 m vně oplocenky (ruční vytrhávání ostružiníku) 2) vyhrabání stařiny a větších vrstev listí ve vybraných částech lokality 3) likvidace expanzivních rostlin křovinořezem (ruční vytrhávání ostružiníku) v malé oplocence nad stávající velkou oplocenkou u vymístěného krmného zařízení 4) odstranění nežádoucích dřevin v keřovém patře 5) oprava oplocenky podle potřeby	1) 60% (z toho ostružiník 40%) 2) plocha 150 m ² 3) plocha 60 m ² 4) dle potřeby 5) v celé délce oplocenky	1) březen/duben; 2) březen/duben; 3) září/ říjen 4) září/ říjen 5) průběžně	datalogger u pařezu u vchodu do oplocenky, na 3 opěrách u trsů zvonovce
lokalita 4	50°20'7.54"N, 15°49'20.61"E	800 m ²	1) likvidace expanzivních rostlin křovinořezem v celé oplocence a 1 m vně oplocenky (ruční vytrhávání ostružiníku) 2) vyhrabání stařiny a větších vrstev listí ve vybraných částech lokality 3) odstranění nežádoucích dřevin v keřovém patře 4) oprava oplocenky podle potřeby	1) 50% (z toho ostružiník 40%) 2) plocha 100 m ² 3) dle potřeby 4) v celé délce oplocenky	1) březen/duben; 2) březen/duben; 3) září/ říjen 4) průběžně	datalogger u pařezu v dolní části oplocenky
lemy podél cesty naproti lokalitám 3 a 4	50°20'6,75"N, 15°49'22.19"E – 50°20'7.71"N, 15°49'19.00"E	60 m ²	1) likvidace expanzivních rostlin křovinořezem (ruční vytrhávání ostružiníku) v lemu cesty na opačné straně než jsou oplocenky, odklizení biomasy mimo lokalitu – pruh 2x30 m; 2) pokosení celého lemu cesty na opačné straně než jsou oplocenky, odstranění biomasy mimo lokalitu	1) 50% (z toho ostružiník 40%) 2) plocha 60 m ²	1) březen/duben; 2) září/ říjen	nejsou oplocenky, k nalezeným rostlinám zvonovce umístit kolíky kvůli dohledání trsů a nepokosení