

**Analiza opłacalności - Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski*****Tabela Analiza opłacalności modernizacji systemu obserwacji przeciwpożarowej dla łączności radiowej***

Opis		Cena netto	
		Wariant 1 :	Wariant 2 :
Wariant 1	Remont dostrzegalni w Leśnictwie Skąłecznicza wraz z zakupem i montażem systemu detekcji pożaru oraz wykonaniem przyłącza energetycznego	400 000,00	
	Remont dostrzegalni w Leśnictwie Narożniki wraz z zakupem i montażem systemu detekcji pożaru oraz wykonaniem przyłącza energetycznego	400 000,00	
	Remont dostrzegalni w Leśnictwie Jeleniec wraz z zakupem i montażem systemu detekcji pożaru	339 000,00	
	Zapewnienie łączności: Budowa masztu wolnostojącego przy budynku biurowym Nadleśnictwa (48 m)	560 000,00	
	Wypożyczenie PAD Nadleśnictwa	55 000,00	
	Inne koszty (m. in. koszt wykonania dokumentacji i zapewnienia nadzoru)	76 000,00	
Wariant 2	Demontaż i budowa nowej wieży w Leśnictwie Skąłecznicza (35 m) wraz z zakupem i montażem systemu detekcji pożaru		647 000,00
	Demontaż i budowa nowej wieży w Leśnictwie Narożniki (35 m) wraz z zakupem i montażem systemu detekcji pożaru		647 000,00
	Demontaż i budowa nowej wieży w Leśnictwie Jeleniec (35 m) wraz z zakupem i montażem systemu detekcji pożaru		585 000,00
	Zapewnienie łączności Budowa masztu wolnostojącego przy budynku biurowym Nadleśnictwa (48 m)		560 000,00
	Wypożyczenie PAD Nadleśnictwa		55 000,00
	Inne koszty (m. in. koszt wykonania dokumentacji i zapewnienia nadzoru)		76 000,00
Razem koszty i nakłady Nadleśnictwa		1 830 000,00	2 570 000,00

Analiza opłacalności wykazała, że wariant 1 jest bardziej optymalny do wykorzystania w ramach modernizacji systemu obserwacji przeciwpożarowej w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski. Przy relatywnie niskich kosztach można przebudować istniejące trzy dostrzegalnie dostosowując je do parametrów umożliwiających montaż urządzeń do wielkoobszarowej obserwacji.