

**KOSZTY TRANSAKCYJNE I WYSOKOŚĆ KWOTY PRZEZNACZONEJ NA  
REFUNDACJĘ TYCH KOSZTÓW**

1. Koszty transakcyjne dla wariantów Pakietu 4. Cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000 i wariantów Pakietu 5. Cenne siedliska poza obszarami Natura 2000

Koszty transakcyjne		Wysokość kwoty przeznaczanej na refundację kosztów transakcyjnych
Koszty transakcyjne w związku z sporządzeniem dokumentacji przyrodniczej dla siedliska o powierzchni:	do 1 ha	302 zł
	powyżej 1 ha do 5 ha	1 175 zł
	powyżej 5 ha do 20 ha	2 350 zł
	powyżej 20 ha do 50 ha	3 525 zł
	powyżej 50 ha	4 700 zł

2. Koszty transakcyjne dla wariantu 6.2. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie - w przypadku wytwarzania nasion lub materiału siewnego

Koszty transakcyjne		Wysokość kwoty przeznaczanej na refundację kosztów transakcyjnych
1. Koszt wykonania oceny wytworzonych nasion w laboratoriach urzędowych lub akredytowanych w przypadku wytwarzania nasion gatunków roślin wymienionych w ust. 4 załącznika nr 4 do rozporządzenia	za 1 z następujących gatunków roślin: lnianka siewna (Inicznik siewny) ( <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz), nostryk biały ( <i>Melilotus alba</i> Medik.), lędźwian siewny ( <i>Lathyrus sativus</i> L.), soczewica jadalna ( <i>Lens culinaris</i> Medik.), pasternak zwyczajny ( <i>Pastinaca sativa</i> L.), przelot pospolity ( <i>Anthylis vulneraria</i> L.)	330 zł
	za 1 z następujących gatunków roślin: pszenica płaskurka ( <i>Triticum dicocum</i> Schrank), pszenica samopsza ( <i>Triticum monococcum</i> L.), żyto krzyca ( <i>Secale cereale</i> var. <i>multicale</i> Metzg. ex Alef.), gryka	295 zł

	zwyczajna ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench), proso zwyczajne ( <i>Panicum miliaceum</i> L.)	
2. Koszt wykonania oceny wytworzonego materiału siewnego w laboratoriach urzędowych lub akredytowanych w przypadku wytwarzania materiału siewnego roślin odmian regionalnych i amatorskich wpisanych do rejestru odmian prowadzonego na podstawie przepisów o nasiennictwie	za każdy gatunek rośliny	322 zł