

Tabela 6. Zimowanie (ZIM) ptaków w rejonie elektrowni wiatrowej.

	Gatunek			14 XII	15 I	21 II	razem	udział [%]
1	kwiczoł	<i>Turdus pilaris</i>	TUPIL	12		45	57	26,1
2	czyż	<i>Carduelis spinus</i>	CASPI		31		31	14,2
3	trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>	EMCIT	3	3	21	27	12,4
4	dzwoniec	<i>Carduelis chloris</i>	CACHL	7	12	5	24	11,0
5	mazurek	<i>Passer montanus</i>	PAMON	15			15	6,9
6	modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i>	PACAE	3	3	5	11	5,0
7	czajka	<i>Vanellus vanellus</i>	VAVAN			9	9	4,1
8	kruk	<i>Corvus corax</i>	COX	2	1	4	7	3,2
9	szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>	CACAR			6	6	2,8
10	sroka	<i>Pica pica</i>	PIPIC	4	1		5	2,3
11	potrzeszcz	<i>Emberiza calandra</i>	EMCAL			5	5	2,3
12	kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>	PEPER		4		4	1,8
13	gęgawa	<i>Anser anser</i>	ANANS			3	3	1,4
14	myszolów zwyczajny	<i>Buteo buteo</i>	BUBUT	1	1	1	3	1,4
15	grzywacz	<i>Columba palumbus</i>	COPAL			3	3	1,4
16	jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>	ACGEN	1	1		2	0,9
17	sierpówka	<i>Streptopelia decaocto</i>	STDEC			2	2	0,9
18	czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>	ARCIN			1	1	0,5
19	myszpłót włochaty	<i>Buteo lagopus</i>	BULAG		1		1	0,5
20	skowronek	<i>Alauda arvensis</i>	ALARV			1	1	0,5
21	bogatka	<i>Parus major</i>	PAMAJ		1		1	0,5
razem				48	59	111	218	