

Tab.10. Występowanie nietoperzy na badanym terenie w związku z lokalizacją zespołu elektrowni wiatrowych „Głęboki Rów” (2011 r.)

Data kontroli	Nazwa gatunkowa															
	mroczek późny	t	L <sub>x</sub>	I <sub>x</sub>	nocek rudy	t	L <sub>x</sub>	I <sub>x</sub>	borowiec wielki	t	L <sub>x</sub>	I <sub>x</sub>	osobniki nieoznaczone (indet)	t	L <sub>x</sub>	I <sub>x</sub>
20.03.2011	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.04.2011	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.04.2011	III	15	1	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.04.2011	III	15	1	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.04.2011	III	15	1	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	12	1	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P <sub>c</sub>	10	2	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.04.2011	-	-	-	-	0	-	-	-	III	15	1	4	-	-	-	-
<b>08.05.2011</b>	IV	12	1	5	0	-	-	-	III	15	1	4	W3	10	1	6
	-	-	-	-	0	-	-	-	V	12	1	5	IV	12	1	5
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	V	12	1	5
	-	-	-	-	0	-	-	-	P <sub>c</sub>	10	1	6	-	-	-	-
<b>15 marzec - 15maj</b>	x	79	7	<b>5,3</b>	0	-	-	-	x	52	4	<b>4,6</b>	x	34	3	<b>5,2</b>
21.05.2011	III	15	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	W1	10	1	6
<b>30.05.2011</b>	III	15	3	12	V	12	5	25	III	15	3	12	-	-	-	-
	W1	10	5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III	15	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.06.2011	V	12	5	25	I	10	3	18	II	10	1	6	III	15	1	4
	III	15	2	8	V	12	2	10	III	15	2	8	-	-	-	-
	W1	10	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>14.06.2011</b>	Pk	10	1	6	Pk	10	3	18	III	15	2	8	W1	10	3	18
22.06.2011	Pg	10	1	6	Pg	10	2	12	III	15	3	12	-	-	-	-
03.07.2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>08.07.2011</b>	V	12	1	5	IV	12	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	W1	10	4	24	W1	10	6	36	-	-	-	-	-	-	-	-
	III	15	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.07.2011	W1	10	3	18	W1	10	4	24	-	-	-	-	-	-	-	-
	III	15	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>25.07.2011</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>16 maj – 31 lipca</b>		174	40	<b>14</b>		86	26	<b>18</b>	x	70	11	<b>9</b>	x	35	5	<b>8,6</b>

<b>06.08.2011</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	III	15	6	24	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	W1	10	7	42	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	IV	12	9	45	-	-	-	-
14.08.2011	III	15	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	V	12	1	5
<b>23.08.2011</b>	III	15	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	V	12	1	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	15	4	16
02.09.2011	W1	10	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.09.2011	III	15	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>01 sierpnia – 15 września</b>	III, W1	55	14	<b>15</b>	-	-	-	-	-	37	22	<b>35</b>	-	39	6	<b>9</b>
17.09.2011	-	-	-	-	-	-	-	-	III	15	1	4	-	-	-	-
30.09.2011	-	-	-	-	-	-	-	-	III	15	1	4	-	-	-	-
04.10.2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV	12	1	5
16.10.2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.11.2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>16 września - 15 listopada</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2	<b>4</b>	-	12	1	<b>5</b>
<b>Razem:</b>	<b>x</b>	<b>308</b>	<b>61</b>	<b>12</b>	<b>x</b>	<b>86</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>x</b>	<b>189</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>x</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>7,5</b>

Punkty - W1, W2, W3, odpowiadające posadowieniu wiatraków; P – inne punkty (najbliżej położone wsie; P<sub>K</sub> – Klonorajść; P<sub>c</sub> – Czerwonka, P<sub>g</sub> – Głęboki Rów); (t=10 min);  
Transekty: I (t= 10 min), II (t= 10 min), III (t=15 min), IV (t= 12 min), V (t= 12 min).