

# **PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**dla projektu zmian studium uwarunkowań i kierunków  
zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Ruciane -  
Nida**

## **UZUPEŁNIENIE NR 1**

Zespół autorski

mgr inż. Marcin Bilski  
mgr inż. Joanna Bilska  
mgr inż. Bogusław Sieńko  
mgr inż. Artur Szymańczyk  
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, czerwiec 2013 r.

Pracownia Analiz Środowiskowych <b>EKOVENTUS</b> – Szymańczyk i Węclewski sp. j. NIP: 973-095-31-31 REGON: 080335735 KRS: 0000328946 Nr rachunku: 29 1140 2017 0000 4902 0990 6589			
Siedziba :	ul. Strumykowa 22a/2 65-101 Zielona Góra tel./fax. 068 455 25 70 ekoventus@ekoventus.pl	Biuro:	ul. Dekoracyjna 3 65-722 Zielona Góra tel./fax. 068 455 25 70 ekoventus@ekoventus.pl
<a href="http://www.ekoventus.pl">www.ekoventus.pl</a>			

# **PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**dla projektu zmian studium uwarunkowań i kierunków  
zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Ruciane-  
Nida**

**UZUPEŁNIENIE NR 1**

Niniejsze uzupełnienie zawiera informacje o chronionych gatunkach roślin, zwierząt i grzybów występujących na obszarze objętym dokumentem w zakresie ich szacunkowej liczebności (w odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19.04.2013 r. - pismo znak WOOS-00P.610.126.2.2013.MMI).

#### Ruciane-Nida - Obszar przy ul. Cichej

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
W miejscu występowania – nielicznie; stanowisko wyspowe, gęstość występowania – 3 szt. w miejscu występowania	wawrzynek wilczełyko <i>Daphne mezereum</i>
W miejscu występowania – średnio licznie; nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – 20 – 100 szt./ar	kopytnik pospolity <i>Asarum europaeum</i> porzeczką czarna <i>Ribes nigrum</i> przylaszczka pospolita <i>Hepatica nobilis</i>
W miejscu występowania – licznie; nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – powyżej 100 szt./ar	konwalia majowa <i>Convallaria majalis</i> marzanka wonna <i>Galium odoratum</i>
W miejscu występowania – bardzo licznie; forma występowania – łanowo, w dużych skupieniach	rokitnik pospolity <i>Pleurozium schreberii</i> barwinek pospolity <i>Vinca minor</i>
Stwierdzono ślady bytowania – miejsce rozrodu oraz szczegółowa charakterystyka występowania - nieznane.	bóbr <i>Castor fiber</i>
Osobniki stwierdzono na stanowiskach – działkach ewidencyjnych przewidzianych do zmiany studium w ilości od 1 do 10 szt.	żaba trawna <i>Rana temporaria</i> ślimak winniczek <i>Helix pomatia</i>

#### Ruciane-Nida - Obszar przy Al. Wczasów

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
W miejscu występowania – nielicznie; stanowisko wyspowe, gęstość występowania – 1-5 szt. w miejscu występowania	lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i> wawrzynek wilczełyko <i>Daphne mezereum</i> kalina koralowa <i>Viburnum opulus</i>
W miejscu występowania – średnio licznie; nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – 20 – 100 szt./ar	przylaszczka pospolita <i>Hepatica nobilis</i>
W miejscu występowania – licznie; nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – powyżej 100 szt./ar	konwalia majowa <i>Convallaria majalis</i> marzanka wonna <i>Galium odoratum</i>
W miejscu występowania – bardzo licznie; forma występowania – łanowo, w dużych	rokitnik pospolity <i>Pleurozium schreberii</i>

skupieniach	
Osobniki stwierdzono na stanowiskach – działkach ewidencyjnych przewidzianych do zmiany studium w ilości od 1 do 10 szt.	ślimak winniczek <i>Helix pomatia</i>

### Gałkowo

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
Osobniki stwierdzono na stanowiskach – działkach ewidencyjnych przewidzianych do zmiany studium w ilości od 1 do 10 szt.	ślimak winniczek <i>Helix pomatia</i>

### Głódowo

-

### Iznota

-

### Iznota – Gąsior

-

### Iznota - Kamień

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
W miejscu występowania – nielicznie; stanowisko wypowe, gęstość występowania – 5 szt. w miejscu występowania	lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i>
W miejscu występowania – średnio licznie; nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – 20 – 100 szt./ar	kocanki piaskowe <i>Helichrysum arenarium</i>
W miejscu występowania – bardzo licznie; forma występowania – łanowo, w dużych skupieniach	rokietnik pospolity <i>Pleurozium schreberii</i>
Osobniki stwierdzono na stanowiskach – działkach ewidencyjnych przewidzianych do zmiany studium w ilości od 2 szt.	ślimak winniczek <i>Helix pomatia</i> tygrzyk paskowany <i>Argiope bruennichi</i>

### Końcewo

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
W miejscu występowania – średnio licznie;	kocanki piaskowe <i>Helichrysum arenarium</i>

nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – 20 – 100 szt./ar	
W miejscu występowania –bardzo licznie; forma występowania – łanowo, w dużych skupieniach	rokietnik pospolity <i>Pleurozium schreberii</i>

### **Nowa Ukta**

-

### **Osiniak – Piotrowo**

-

### **Popielno**

-

### **Szeroki Bór**

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
W miejscu występowania – średnio licznie; nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – 20 – 100 szt./ar	kruszyna pospolita <i>Frangula alnus</i>
W miejscu występowania –bardzo licznie; forma występowania – łanowo, w dużych skupieniach	rokietnik pospolity <i>Pleurozium schreberii</i>

### **Śwignajno**

-

### **Ukta**

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
Osobniki stwierdzono na stanowiskach – działkach ewidencyjnych przewidzianych do zmiany studium w ilości 3 szt.	tygrzyk paskowany <i>Argiope bruennichi</i>

### **Wejsuny**

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
W miejscu występowania – średnio licznie; nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – 20 – 100 szt./ar	kocanki piaskowe <i>Helichrysum arenarium</i>

### Wierzba

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
Osobniki stwierdzono na stanowiskach – działkach ewidencyjnych przewidzianych do zmiany studium w ilości 2 szt.	tygrzyk paskowany <i>Argiope bruennichi</i>

### Wojnowo

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
W miejscu występowania – nielicznie; stanowisko wyspowe, gęstość występowania – 1-5 szt. w miejscu występowania	rokitnik pospolity <i>Hippophae rhamnoides</i>
W miejscu występowania – licznie; nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – powyżej 100 szt./ar	konwalia majowa <i>Convallaria majalis</i> marzanka wonna <i>Galium odoratum</i>
W miejscu występowania – bardzo licznie; forma występowania – łąnowo, w dużych skupieniach	barwinek pospolity <i>Vinca minor</i> mąkla tarniowa <i>Evernia prunastri</i> – porasta pnie drzew.
Osobniki stwierdzono na stanowiskach – działkach ewidencyjnych przewidzianych do zmiany studium w ilości od 1 do 10 szt.	ślimak winniczek <i>Helix pomatia</i>
Gniazdo w chwili prowadzenia inwentaryzacji niezasiedlone	bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>

### Wólka

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
Osobniki stwierdzono na stanowiskach – działkach ewidencyjnych przewidzianych do zmiany studium w ilości od 1 do 10 szt.	ślimak winniczek <i>Helix pomatia</i>
Gniazdo w chwili prowadzenia inwentaryzacji niezasiedlone	bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>

### Wygryny, Wygryny - Borek

Charakterystyka stanowiska	Gatunek
----------------------------	---------

W miejscu występowania – średnio licznie; nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – 20 – 100 szt./ar	kocanki piaskowe <i>Helichrysum arenarium</i>
W miejscu występowania – licznie; nierównomiernie na całej powierzchni, gęstość występowania – powyżej 100 szt./ar	konwalia majowa <i>Convallaria majalis</i>
W miejscu występowania – bardzo licznie; forma występowania – łanowo, w dużych skupieniach	rokietnik pospolity <i>Pleurozium schreberii</i> gajnik lśniący <i>Hylocomium splendens</i> mąkla tarniowa <i>Evernia prunastri</i> – porasta pnie drzew.
Osobniki stwierdzono na stanowiskach – działkach ewidencyjnych przewidzianych do zmiany studium w ilości od 1 do 10 szt.	ślimak winniczek <i>Helix pomatia</i>

### Zameczek (osada Iwanowo)

-