



**Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa**

**Państwowy Instytut Badawczy**

Institute of Soil Science and Plant Cultivation

**24-100 Puławy, ul. Czartoryskich 8**

**Telefony: centrala: 081-8863421, serwis LFA/ONW; 081-8862195**

**fax: 081-8864547**

**e-mail : [onw@iung.pulawy.pl](mailto:onw@iung.pulawy.pl); [www.lfa.iung.pulawy.pl](http://www.lfa.iung.pulawy.pl)**

**Regon 000079295 NIP 716-000-42-81**

**Bank PEKAO S.A I/O Puławy 66124024121111000036106594**

*Puławy, 27 września 2006 r.*

**URZĄD GMINY**

**STARA KORNICA**

Stara Kornica 191

08-205 Stara Kornica

W załączeniu przesyłamy listę obrębów geodezyjnych z wynikami waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej jako podstawy kwalifikacji obrębów do obszarów o niekorzystnych warunkach (ONW).

Wskaźnik waloryzacji charakteryzujący potencjał produkcyjny obrębów (WWRPP) został wyznaczony na podstawie ilościowej analizy warunków glebowo-przyrodniczych obejmującej jakość gleb, rzeźbę terenu oraz warunki wodne i klimat. Gleby wyceniono w skali 100 punktowej, na podstawie danych bonitacji gruntów oraz charakterystyk przydatności rolniczej poszczególnych kompleksów glebowych, w oparciu o przetworzone do postaci numerycznej mapy glebowo-rolnicze. Warunki wodne wyceniono na podstawie budowy profilu glebowego i zdolności retencyjnych poszczególnych gatunków gleb, zakwalifikowanych do 5 kategorii uwilgotnienia punktowanych w skali 5 punktowej. Rzeźbę terenu waloryzowano w skali 5 punktowej, na podstawie mapy spadków opracowanej w oparciu o numeryczny model terenu o rozdzielczości 40x40 m oraz wysokości względnych pól podstawowych. Agroklimat wyceniono jednym wskaźnikiem dla całej gminy za pomocą klimatycznego indeksu plonów liczonego na podstawie danych meteorologicznych dla okresu 50 lat.

Wskaźnik waloryzacji dla obrębu stanowi sumę średnich ważonych po powierzchni wskaźników cząstkowych. Wagę dla wyceny jakości wskaźnika bonitacji dla obrębu stanowi powierzchnia poszczególnych klas bonitacyjnych. Wagę dla obliczenia wskaźnika przydatności gleb stanowi powierzchnia poszczególnych kompleksów przydatności rolniczej gleb. Powierzchnie kompleksów gleb użytków rolnych zaktualizowano na podstawie satelitarnej mapy użytkowania terenu zgodnej ze stanem z roku 2005. Wagę dla rzeźby stanowi powierzchnia poszczególnych form ukształtowania terenu (spadków i wysokości względnych), dla których przyjęto określoną punktację.

Sposób punktacji składających się na waloryzację czynników ustalono na podstawie wieloletnich badań kalibrujących przyjęte podejście do waloryzacji. Wskaźnik waloryzacji stanowi obiektywną miarę warunków siedliskowych, a jego wartość jest silnie skorelowana z plonami statystycznymi – weryfikację wskaźnika stanowi fakt, że za pomocą prostej funkcji liniowej można wyjaśnić od 60 do 85% zmienności plonów.

Analiza była wykonana pod kątem ustalenia, czy na terenie gminy występują obszary spełniające kryteria art. 19 rozporządzenia Rady (WE) Nr 1257/1999 z dnia 17 maja 1999 r. w sprawie wsparcia rozwoju wsi przez Europejski Fundusz Orientacji i Gwarancji Rolnej (EAGGF). Artykuł 19 dotyczy obszarów znajdujących się w mniej korzystnej sytuacji, którym grozi zaprzestanie użytkowania ziemi i gdzie konieczna jest ochrona krajobrazu, które są jednorodne z punktu widzenia naturalnych warunków uprawy i których dotyczą wszystkie poniższe charakterystyki:

- obecność terenów o małej produktywności, trudnych w uprawie i z ograniczonym potencjałem produkcyjnym, który nie może być zwiększony, chyba że przy poniesieniu nadmiernych kosztów i które są odpowiednie przede wszystkim dla ekstensywnej hodowli zwierząt,
- produkcja, która wynika z małej produktywności środowiska naturalnego, jest znacznie niższa od przeciętnej w odniesieniu do głównych wskaźników ekonomicznych działalności rolniczej,
- niska lub zmniejszająca się populacja zależna od działalności rolniczej; przyspieszenie wyludnienia zagroziłoby zaś stabilności funkcjonowania tego terenu i ciągłości zaludnienia.

Instrument ONW dotyczy obszarów, które podlegają specyficznym utrudnieniom, a na których działalność rolnicza powinna być kontynuowana w celu zachowania lub poprawy stanu środowiska, utrzymania stanu krajobrazu i zachowania potencjału turystycznego tych obszarów.

Obreby będą mogły korzystać z dopłat ONW na mocy artykułu 19, bez względu na kryterium demograficzne, pod warunkiem, że wyznaczony dla nich wskaźnik waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej jest niższy od 56 punktów dla ONW I (I strefa ONW nizinnej), bądź niższy niż 52 punkty dla ONW II (II strefa ONW nizinnej).

Założone w PROW stawki dopłat dla nizinnych ONW (art. 19) wynoszą:

- dla strefy nizinnej ONW I - 37,8 EURO/ha
- dla strefy nizinnej ONW II – 57,0 EURO/ha

Zestawienie wartości wskaźnika waloryzacji dla obrębów przekazaliśmy do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w celu ustalenia zasięgów przestrzennych wdrażania ONW. **Należy zaznaczyć, że zgodnie z ustawą z dnia 28 listopada 2003 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich ze środków pochodzących z Sekcji Gwarancji Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej (Dz. U. Nr 229, poz. 2273) plan rozwoju obszarów wiejskich i ujęte w nim zasięgi obszarów o niekorzystnych warunkach podlegają przyjęciu przez Komisję Europejską.** Dane przekazane do Ministerstwa będą stanowić podstawę kwalifikacji obrębów do instrumentu ONW zgodnie z podanymi wyżej kryteriami – ostateczny zasięg terytorialny ONW zostanie ustalony w drodze Rozporządzenia Rady Ministrów, po odpowiednich konsultacjach z Komisją Europejską.

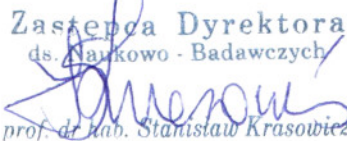
W załączeniu przesyłamy wydruki mapy glebowej, cyfrową postać mapy glebowo-rolniczej z bazą danych waloryzacji obrębów, mapę spadków, wektorową postać granic obrębów geodezyjnych, oraz oprogramowanie umożliwiające przegląd i analizę wymienionych danych przestrzennych. Prosimy o potwierdzenie otrzymania wymienionych materiałów poprzez podpisanie i odesłanie załączonego protokołu.

Kod statystyczny gminy:  
Nazwa gminy:  
Województwo:

1410062  
STARA KORNICA  
mazowieckie

Nr	Nazwa obrębu	Powierzchnia użytków rolnych (w ha)	WWRPP	Strefa ONW
1	Stare Szpaki	758,92	72,26	Tereny poza ONW
2	Nowe Szpaki	653,5	65,61	Tereny poza ONW
3	Szpaki - Kolonia	271,95	65,89	Tereny poza ONW
4	Zalesie	86,57	59,06	Tereny poza ONW
5	Dubicze	203,36	60,5	Tereny poza ONW
6	Czeberaki	435,93	73,62	Tereny poza ONW
7	Koszelówka	528,5	61,7	Tereny poza ONW
8	Kazimierzów	431,35	68,79	Tereny poza ONW
9	<b>Nowa Kornica</b>	674,3	54,49	I strefa ONW nizinnego
10	Wyrzyki	577,37	69,58	Tereny poza ONW
11	Wólka Nosowska	603,93	65,32	Tereny poza ONW
12	Popławy	515,21	68,4	Tereny poza ONW
13	Stara Kornica	1233,11	63,37	Tereny poza ONW
14	Wólka Nosowska Kolonia	385,96	63,78	Tereny poza ONW
15	Rudka	366,4	62,2	Tereny poza ONW
16	Kobylany	733,02	69	Tereny poza ONW
17	Kornica - Kolonia	195,22	64,27	Tereny poza ONW
18	Kiełbaski	466,55	64,11	Tereny poza ONW
19	Wygnancki	332,78	64,59	Tereny poza ONW
20	Walim	572,91	56,6	Tereny poza ONW

1410062.84

Zastępca Dyrektora  
ds. Naukowo - Badawczych  
  
prof. dr hab. Stanisław Krasowicz