

ЗАДАНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Задача 1. Рассчитать структуру сельскохозяйственных угодий в ЗАО «Ополье» в 2013-2014 гг. на основе исходных данных, представленных в таблице 1

Таблица 1 - Расчет структуры сельскохозяйственных угодий в ЗАО «Ополье» в 2013-2014 гг.

Виды сельскохозяйственных угодий	2013 г.		2014 г.	
	площадь, га	в % к итогу	площадь, га	в % к итогу
Пашня	4164		4264	
Сенокосы	1986		1986	
Пастбища	937		837	
Многолетние насаждения	87		87	
Залежь	33		33	
Всего сельскохозяйственных угодий:	7207	100,0	7207	100,0

Задача 2. Сравнить структуру сельскохозяйственных угодий в ЗАО «Ополье» и ЗАО «Заря» в 2014 г., представленные в таблице 1.

Таблица 1- Сравнение структуры сельскохозяйственных угодий в ЗАО «Ополье» и ЗАО «Заря» в 2014 г.

Виды сельскохозяйственных угодий	ЗАО «Ополье»		ЗАО «Заря»	
	площадь, га	в % к итогу	площадь, га	в % к итогу
Пашня	4264		2583	
Сенокосы	1986		657	
Пастбища	837		260	
Многолетние насаждения	87		-	
Залежь	33		-	
Всего сельскохозяйственных угодий:	7207	100,0	3500	100,0

Задача 3. Проанализировать структуру посевных площадей в ЗАО «Ополье» в 2013-2014 гг.

Таблица 1- Расчет структуры посевных площадей в ЗАО «Ополье» в 2013-2014 гг.

Сельскохозяйственные культуры	2013 г.		2014 г.	
	площадь, га	в % к итогу	площадь, га	в % к итогу
Зерновые и зернобобовые	2453		2670	

–всего				
Технические –всего	320		173	
Картофель	300		153	
Овощи и бахчевые- всего	20		20	
Кормовые –всего	1206		1136	
В т.ч. корнеплоды	100		30	
Силосные	106		106	
однолетние травы	300		300	
многолетние травы	700		700	
Посевная площадь, всего	3979	100,0	3979	100,0

Задача 4. Сравнить структуру посевных площадей в ЗАО «Ополье» со структурой сельскохозяйственных угодий в ЗАО «Заря» в 2014 г. и сделать соответствующие выводы.

Таблица 1- Сравнение структуры посевных площадей в ЗАО «Ополье» и ЗАО «Заря» в 2014 г.

Сельскохозяйственные культуры	ЗАО «Ополье»		ЗАО «Заря»	
	площадь, га	в % к итогу	площадь, га	в % к итогу
Зерновые и зернобобовые –всего	2670		1440	
Технические –всего	173		161	
Картофель	153		155	
Овощи и бахчевые- всего	20		6	
Кормовые –всего	1136		938	
в т.ч. корнеплоды	30		25	
Силосные	106		134	
однолетние травы	300		256	
многолетние травы	700		523	
Посевная площадь, всего	3979	100,0	2539	100,0

Задача 5. Определить экономическую эффективность использования земли в ЗАО «Ополье» на основе вышеуказанных методических указаний и сравнить ее с показателями ЗАО «Заря» за 2005 г. и дать соответствующие комментарии. Проанализировать урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность сельскохозяйственных угодий в ЗАО «Ополье» в 2013-2014 гг. и дать предложения по их увеличению.

Таблица 1-Урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность сельскохозяйственных угодий в ЗАО «Ополье» в 2013- 2014 гг., кг/га

Сельскохозяйственные культуры	2004 г.	2005 г.	2014 г. к 2013 г., %%
Зерновые и зернобобовые –всего	150	176	

Картофель	700	950	
Овощи	235	388	
Кормовые корнеплоды	298	320	
Кукуруза на силос и зеленый корм	135	183	
Однолетние травы на сено	26,0	31,5	
Многолетние травы на сено	25	29	
Естественные сенокосы	6,0	7,9	
Однолетние травы на зеленый корм	130	143	
Многолетние травы на зеленый корм	145	158	
Культурные пастбища			
На сено	29,3	30,1	
На зеленый корм	105	115	

Задача 6. Проанализировать плотность поголовья в ЗАО «Ополье» в 2013-2014 гг. и дать предложения по его изменению.

Таблица 1- Плотность поголовья в ЗАО «Ополье» в 2013-2014 гг.

Виды скота	2013 г.		2014 г.	
	поголовье	плотность	поголовье	Плотность
Крупный рогатый скот	2000		2000	
В т.ч. коровы	1200		1200	
Свиньи	5000		5400	
Овцы	1100		1300	
Птица, тыс.гол.	500		545	