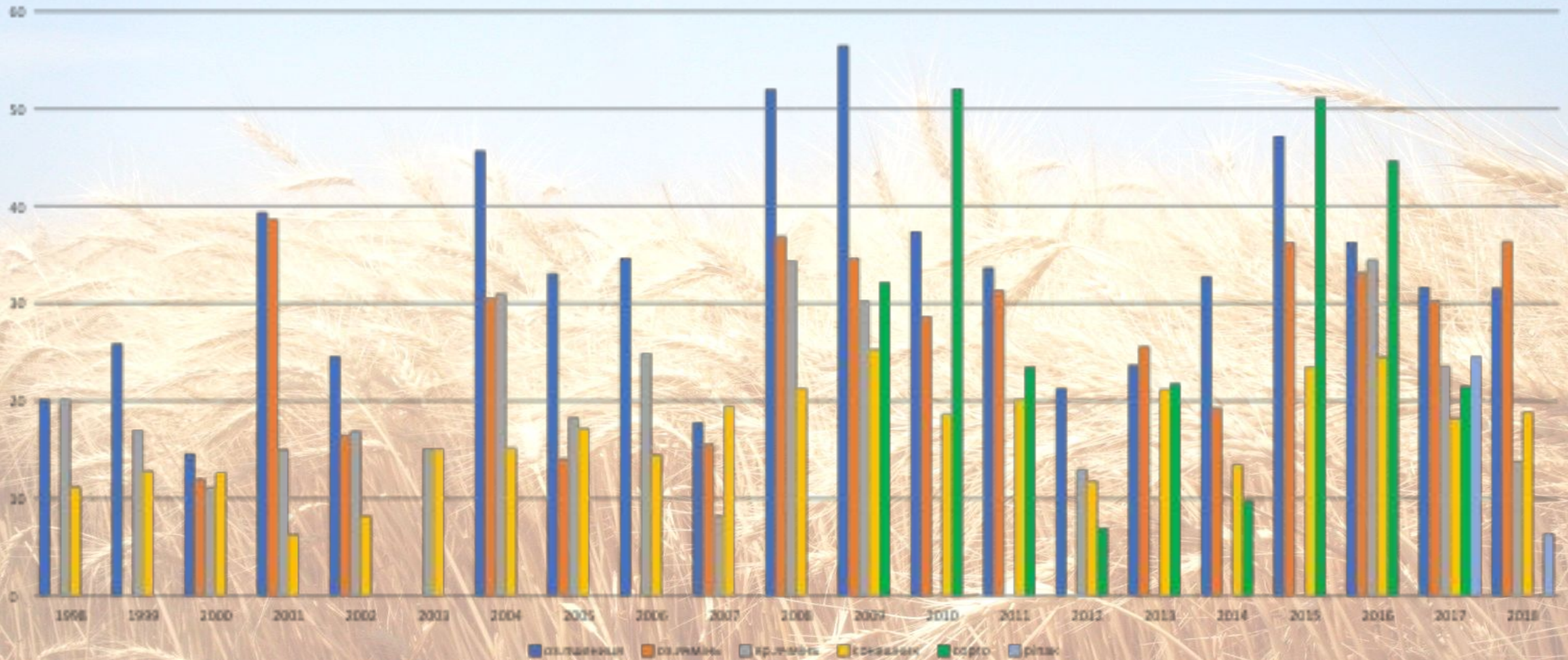


**Філія «Баштанська»
Підсумки. Аналіз. Планування.
2018-2019**

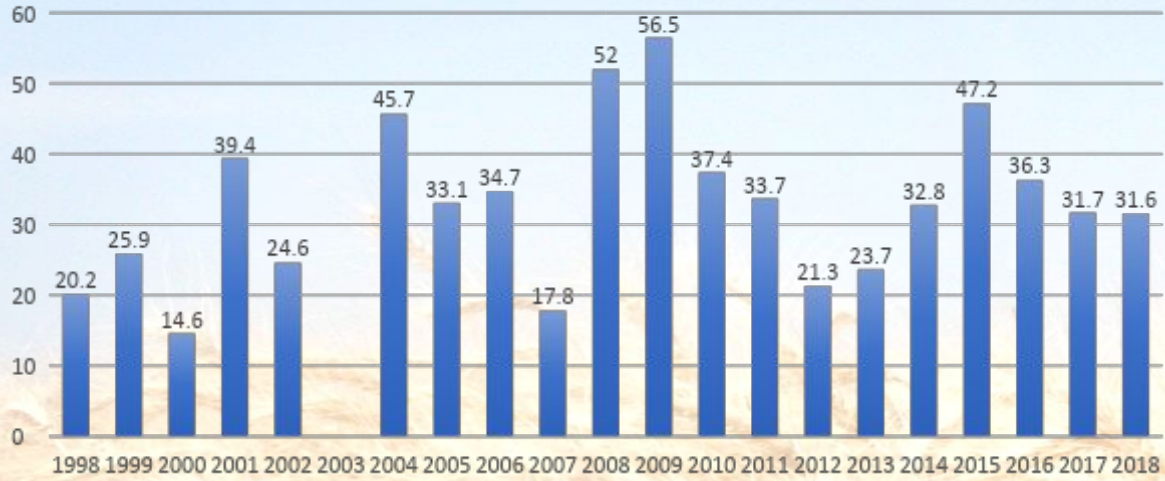
ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

Врожайність сільськогосподарських культур філії "Баштанська" ТОВ СП "НІБУЛОН" з 1998 по 2018 рік

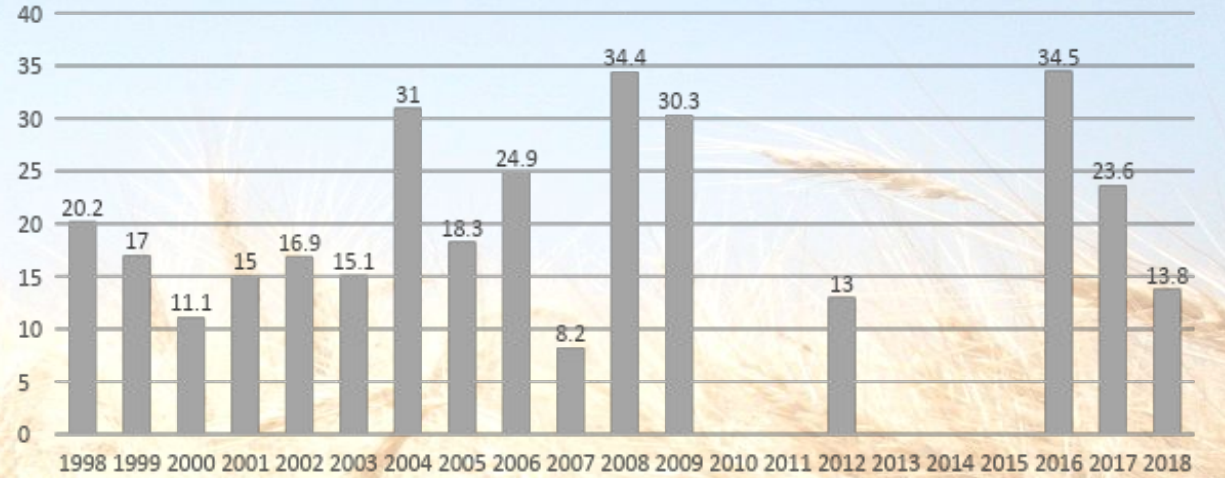


ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

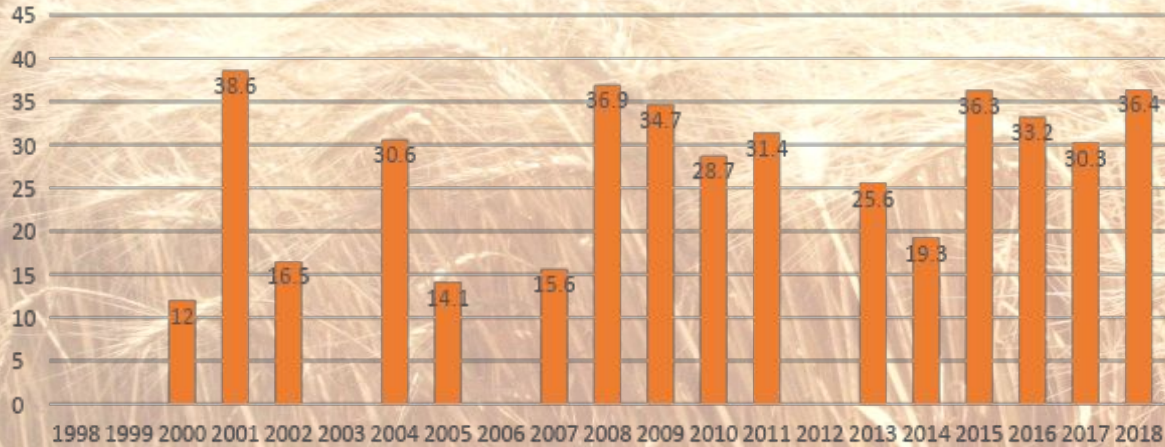
оз.пшениця (ц/га)



яр.ячмінь (ц/га)



оз.ячмінь (ц/га)



Ріпак (ц/га)



ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.



**УПРАВЛІННЯ АГРОПРОМИСЛОВОГО РОЗВИТКУ
БАШТАНСЬКОЇ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**
вул. Героїв Небесної Сотні, 37, м. Баштанка, 56101, тел./факс: (05158) 2-68-51
E-mail: bashtanka-uapr@ukr.net, сайт bashtanka.mk.gov.ua,
код згідно з ЄДРПОУ 00734044

№ 139/01-10
від "10" грудня 2018 р.
на № _____
від "___" _____ 20__ р.

Довідка

Видана управлінням агропромислового розвитку Баштанської райдержадміністрації ТОВ СП «Нібулон» філія Баштанська, що згідно оперативних даних середня урожайність за 5 років по району склала:

Роки	Ярий ячмінь	Озимий ріпак
2014	21,0	10,7
2015	21,5	12,4
2016	27,3	8,7
2017	23,2	11,2
2018	17,8	15,0

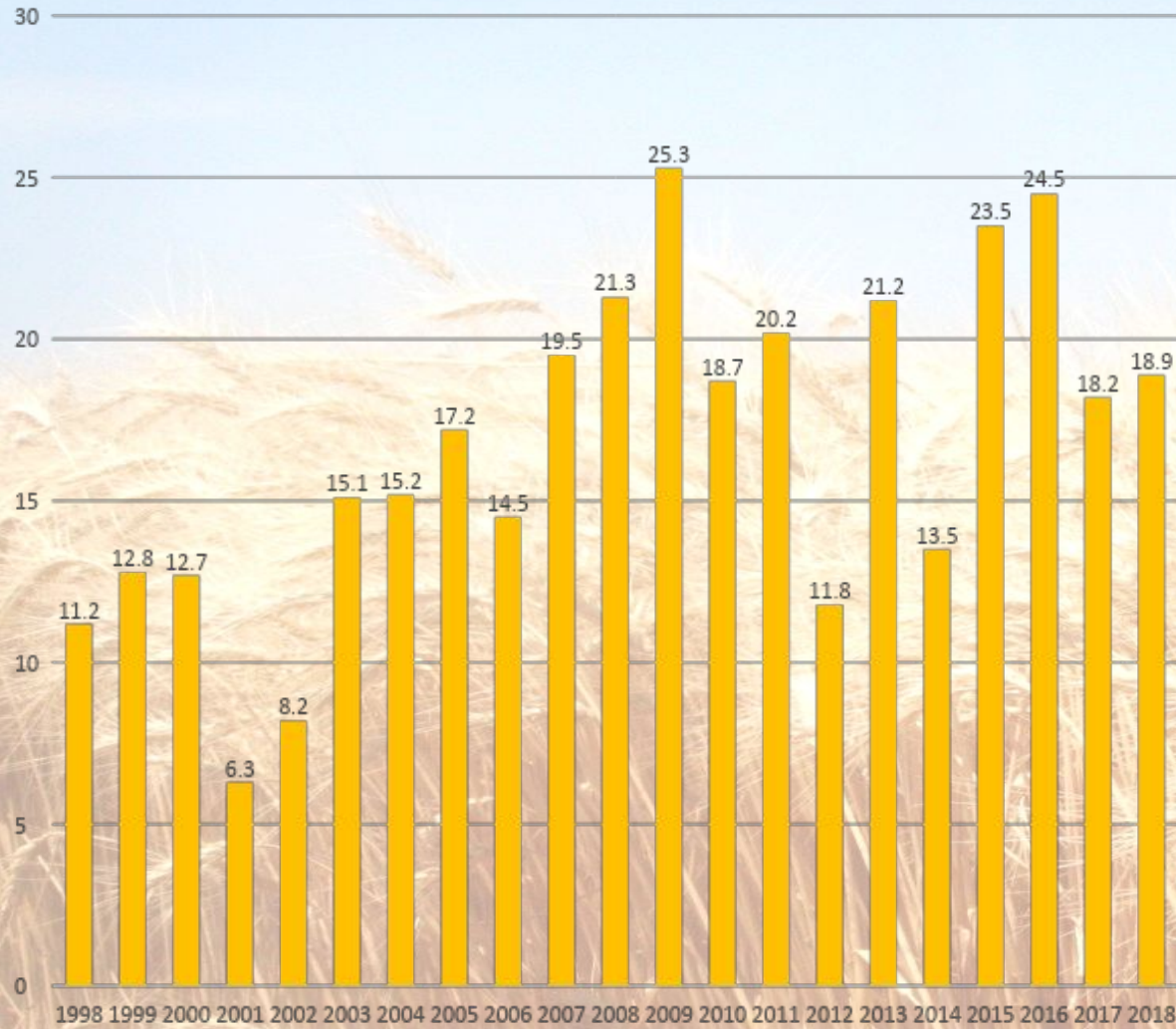
Довідка видана за місцем пред'явлення.

Начальник управління агропромислового
розвитку райдержадміністрації

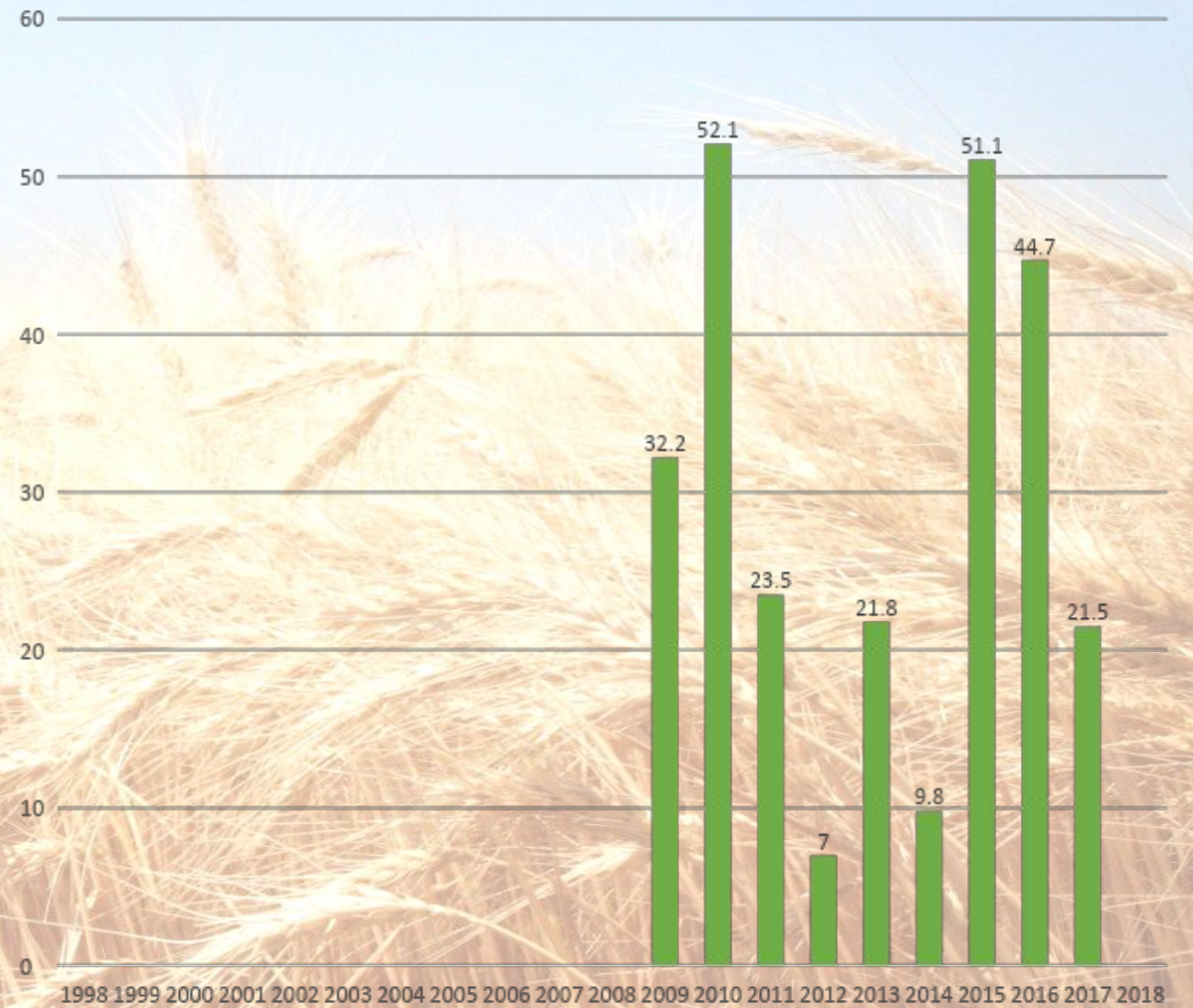

Т. К. ЛАШНІКОВА

ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

Соняшник (ц/га)



Сорго (ц/га)



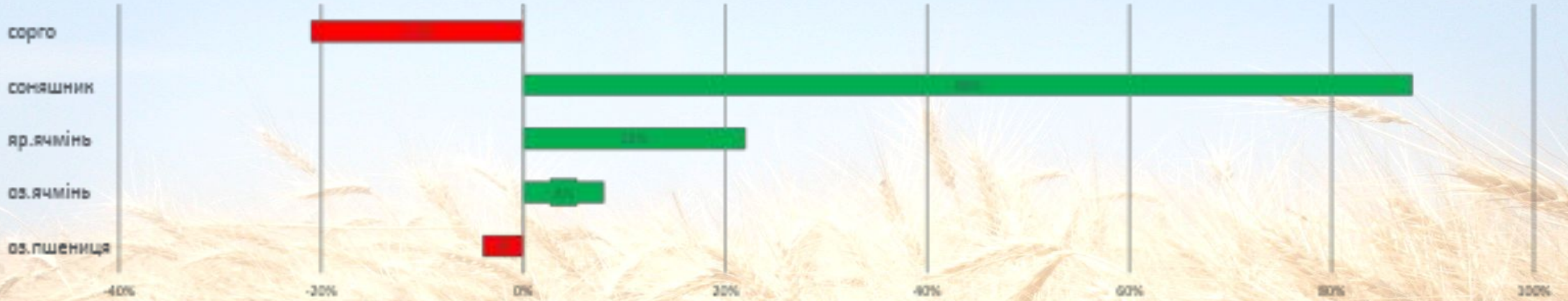
ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

Рентабельність філії за 5 років (2014-2018)



ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

Рентабельність за 2016 рік в розрізі культур

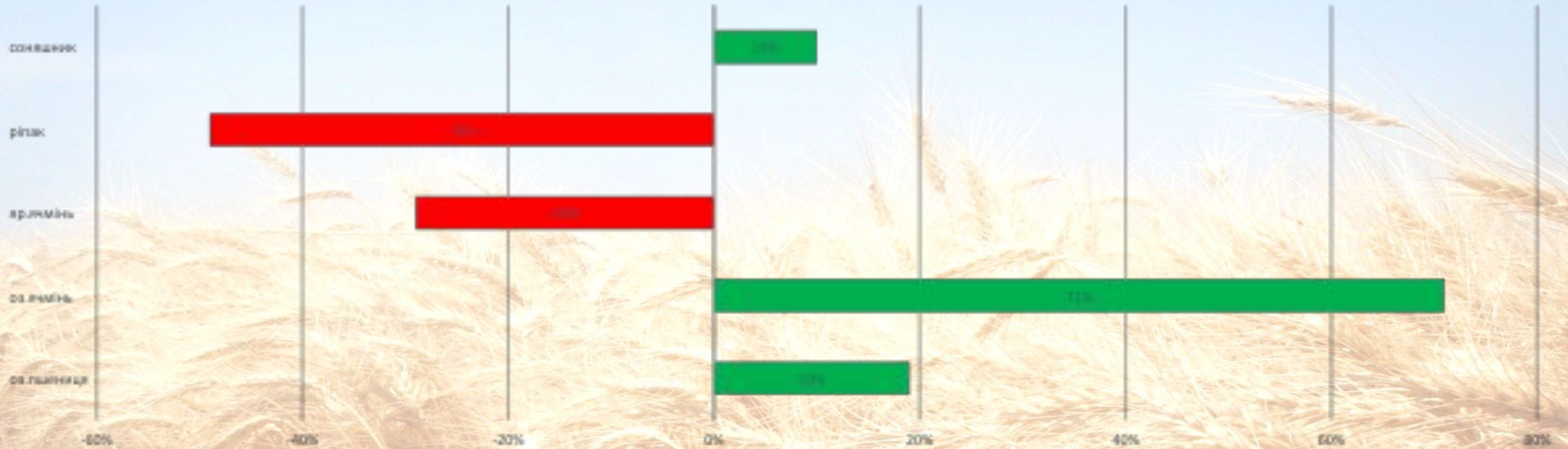


Рентабельність за 2017 рік в розрізі культур



ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

Рентабельність за 2018 рік в розрізі культур



Динаміка зміни структури посівних площ

Культура	2014р.		2015р.		2016р.		2017р.		2018р.		2019р.	
	%	Площа, га	%	Площа, га	%	Площа, га	%	Площа, га	%	Площа, га	%	Площа, га
соняшн.	29	901,66	27	834,72	35	1056,54	31,71	963,36	40	1230,26	40	1191,10
сорго	5	158,92	14	445,94	6	181,58	9,55	290,29	0	0	0	0,0
оз.пшен.	44	1376,92	48	1486,94	42	1279,31	42,83	1301,38	44	1348,22	44	1309,08
оз.ячм.	14	427,30	11	338,25	12	367,19	10,84	329,51	7	221,24	8	251,55
оз.ріпак	0	0	0	0	0	0	1,18	36,00	2	63,57	7	222,75
яр.ячм.	0	0	0	0	5	142,84	3,72	112,96	6	188,12	0	0
пар	8	244,03	0	0	0	0	0,16	0	0	0	0	0
Всього	100	3108,83	100	3105,85	100	3027,46	100	3033,50	100	3051,41	100	2974,48

Аналіз посівної компанії озимих культур під урожай 2019 року

дата	культура	поле	площа	га/день	кількість техніки	члени комісії	примітки	кількість га/одиницю
10.08.2018	ріпак	БАШ-001	138,28	42	Кейс+амазон-1шт	Лебедев О.В., Ромадін І.В., Бойко І.В., Росєєв М.М.	налаштування	42
11.08.2018	ріпак			65		Лебедев О.В.		65
12.08.2018	ріпак			31,28		Лебедев О.В.	перегон-20км.	46,28
12.08.2018	ріпак	15	Лебедев О.В.					
13.08.2018	ріпак	НС-002	84,47	69,47		Лебедев О.В.		69,47
16.09.2018	оз.пшениця	НС-005	40,74	40,74	МТЗ+СЗ-5,4-3шт	Чічков Б.Б., Лукін М.Г., Моспаненко К.В.	налаштування	13,58
17.09.2018	оз.пшениця	БАШ-004	139,99	86	МТЗ+СЗ-5,4-3шт	Чічков Б.Б., Беляєва Т.М.		28,6
18.09.2018	оз.пшениця			53,99	МТЗ+СЗ-5,4-2шт	Чічков Б.Б.		26,9
19.09.2018	оз.пшениця	БАШ-012	57,81	57,81	МТЗ+СЗ-5,4-3шт	Чічков Б.Б., Федорчук І.М., Носко О.І.		23,9
19.09.2018	оз.пшениця	БАШ-002	58,04	14	МТЗ+СЗ-5,4-3шт			
20.09.2018	оз.пшениця			44,04	МТЗ+СЗ-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Москвіна Ю.П., Носко О.І.		22,02
21.09.2018	оз.пшениця	ДОБ-009	84,9	75	МТЗ+СЗ-5,4-2шт	Чічков Б.Б.		37,5
22.09.2018	оз.пшениця	ДОБ-008	179,66	65	МТЗ+СЗ-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Сагатян О.А.		32,5
23.09.2018							опад-3мм	
24.09.2018	оз.пшениця	ДОБ-008	179,66	60	МТЗ+СЗ-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Моспаненко К.В.		30
25.09.2018							опад-20мм	
26.09.2018							волога	
27.09.2018							волога	
28.09.2018	оз.пшениця	ДОБ-008	179,66	54,66	МТЗ+СЗ-5,4-2шт	Валантир В.С., Москвіна Ю.П.		27,33
29.09.2018	оз.пшениця	ЛОЦ-001	210,12	29	МТЗ+СЗ-5,4-1шт	Валантир В.С..		29
30.09.2018	оз.пшениця	ДОБ-009	84,9	9,9	МТЗ+СЗ-5,4-3шт	Чічков Б.Б.		31,6
30.09.2018	оз.пшениця	ЛОЦ-001	210,12	85	МТЗ+СЗ-5,4-3шт		опад-1мм	

ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

дата	культура	поле	площа	га/день	кількість техніки	члени комісії	примітки	кількість га/одиницю
01.10.2018	оз.пшениця	ЛОЦ-002	211,12	55	MT3+C3-5,4-2шт	Чічков Б.Б.		27,5
02.10.2018	оз.пшениця			16	MT3+C3-5,4-2шт	Чічков Б.Б.	опади-3мм	26,5
02.10.2018	оз.пшениця	ДОБ-010	161,78	37	MT3+C3-5,4-2шт			
03.10.2018	оз.пшениця			27	MT3+C3-5,4-1шт	Валантир В.С., Авраменко В.О.		27
04.10.2018	оз.пшениця			77	MT3+C3-5,4-3шт	Чічков Б.Б., Сокол Н.С..		25,7
05.10.2018	оз.пшениця	ЛОЦ-002	13,77	13,77	MT3+C3-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Миронченко С.В..	перегон-25км.	26,6
05.10.2018	оз.пшениця	ПО-003	39,47	39,47	MT3+C3-5,4-2шт			
06.10.2018	оз.пшениця	ДОБ-010	161,78	20,78	MT3+C3-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Авраменко В.О..		25,3
06.10.2018	оз.пшениця	ДОБ-011	29,81	29,81	MT3+C3-5,4-2шт			
07.10.2018	оз.пшениця	БАШ-007	124,21	29	MT3+C3-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Беляєва Т.М., Авраменко В.О..		14,5
08.10.2018	оз.пшениця	ПО-008	90,85	54	MT3+C3-5,4-3шт	Чічков Б.Б., Кушнір А.В., Селезньов С.С..		18
09.10.2018	оз.пшениця			36,85	MT3+C3-5,4-3шт	Чічков Б.Б., Федорчук І.М., Селезньов С.С.	перегон-25км.	21,8
09.10.2018	оз.пшениця	ПО-002	28,65	28,65	MT3+C3-5,4-3шт			
10.10.2018	оз.пшениця	БАШ-007	124,21	56	MT3+C3-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Селезньов С.С.		28
11.10.2018	оз.пшениця			39,21	MT3+C3-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Селезньов С.С.		24,1
11.10.2018	оз.пшениця	НС-004	49,28	9	MT3+C3-5,4-2шт			
12.10.2018	оз.пшениця			40,28	MT3+C3-5,4-3шт	Чічков Б.Б., Селезньов С.С.		21,8
12.10.2018	оз.пшениця	ЛОЦ-001	210,12	25,12	MT3+C3-5,4-3шт			
13.10.2018	оз.ячмінь	НС-006	84,2	58	MT3+C3-5,4-3шт	Чічков Б.Б., Селезньов С.С.		19,3
14.10.2018								
15.10.2018	оз.ячмінь	НС-006	84,2	26,2	MT3+C3-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Нейман О.О.		23,1
15.10.2018	оз.ячмінь	БАШ-005	85,12	20	MT3+C3-5,4-2шт			
16.10.2018	оз.ячмінь			42	MT3+C3-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Нейман О.О.		21
17.10.2018	оз.ячмінь	БАШ-005	85,12	23,12	MT3+C3-5,4-4шт	Чічков Б.Б., Нейман О.О.		22
17.10.2018	оз.ячмінь	БАШ-011	82,23	65	MT3+C3-5,4-4шт			
18.10.2018	оз.ячмінь			17,23	MT3+C3-5,4-2шт	Чічков Б.Б., Нейман О.О.		8,6

ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

Робочий план проведення весняних польових робіт на філії "Баштанська" ТОВ СП "НІБУЛОН" на

№ п/п	2019 рік. Назва робіт	Обсяг робіт, га	Склад агрегату	Кількість агрегатів, од	Денний (добовий) виробіток, га одного агрегату	виробіток, га всіх агрегатів	Тривалість операцій, днів	Дата	
								початок	кінець
1.	Перше підживлення озимих								
	озима пшениця	1309,08	MT3+ МВУ-1000	2	55	110	11,9	15.02.2019	26.02.2019
	озимий ріпак	222,75	MT3+ МВУ-1000	2	55	110	2,0	27.02.2019	28.02.2019
	озимий ячмінь	251,55	MT3+ МВУ-1000	2	55	110	2,3	01.03.2019	03.02.2019
2.	Друге підживлення озимих								
	озима пшениця	1309,08	MT3+ МВУ-1000	2	55	110	11,9	10.03.2019	21.03.2019
3.	Боронування зябу								
	під озиму пшеницю	1309,08	MT3+РШ-9,3	1	50	100	13,1	08.03.2019	20.03.2019
	під соняшник	953,1	Fendt + ЗПГ-24	1	160	160	6,0	01.04.2019	06.04.2019
	під соняшник	238	MT3+СГП-12	1	34	34	7,0	01.04.2019	07.04.2019
4.	Боронування озимих	219,82	Fendt + ЗПГ-24	1	160	160	1,4	15.04.2019	16.04.2019
		68	MT3+СГП-12	1	34	34	2,0	15.04.2019	16.04.2019
5.	Культивація зябу	100	Fendt + Смарагд	1	60	60	1,7	17.04.2019	18.04.2019
6.	Внес. м\д під посів просапн.								
	під соняшник	1191,1	MT3+ МВУ-1000	2	55	110	10,8	15.04.2019	25.04.2019
7.	Внесення ґрунтових гербіцидів								
	під соняшник	1309,08	MT3+ Технома	2	75	150	8,7	15.04.2019	23.04.2019
8.	1 культивування під просапні								
	під соняшник	833,7	Fendt + TIGER	1	68	68	12,3	15.04.2019	27.04.2019
9.	2 культивування під просапні								
	під соняшник	357,4	Fendt + TIGER	1	68	68	5,3	27.04.2019	02.05.2019
10.	Посів просапних культур								
	соняшника	1191,1	MT3+ СУПН/Гасп.	5	16	80	14,9	18.04.2019	02.05.2019
11.	Каткування посівів просапних.	500	MT3+ ЗЗККШ6	1	48	48	10,4	19.04.2019	29.04.2019
12.	Боронування посівів просапних.	691,1	Fendt + ЗПГ-24	1	160	160	4,3	29.04.2019	03.04.2019
13.	Внесення страхових гербіцидів.								
	озима пшениця	1309,08	MT3+ Технома	2	75	150	8,7	01.05.2019	09.05.2019
	озимий ячмінь	251,55	MT3+ Технома	2	75	150	1,7	11.04.2019	12.04.2019
	озимий ріпак	222,75	MT3+ Технома	1	75	150	1,5	10.04.2019	11.04.2019
							137,8		

Розрахунок добрив на 2019 рік

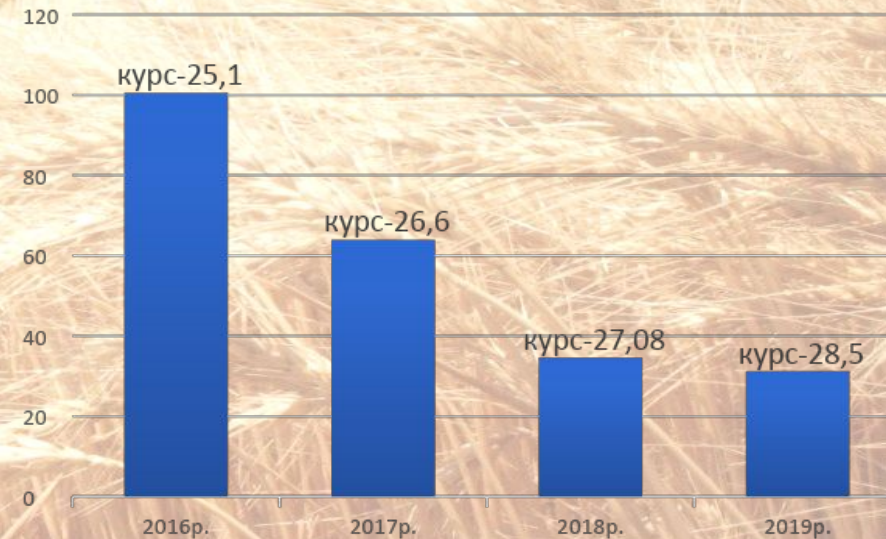
Культура	Планова врожайність ц/га	Винос поживних речовин урожаєм			Внесення мінеральних добрив			Залишок поживних речовин в ґрунті			Залишок поживних речовин після збирання врожаю		
		N	P	K	N	P	K	N	P	K	N	P	K
Озима пшениця	45	144	50	72	132	30	8	21	138	399	9	118	335
Озимий Ячмінь	40	108	50	72	90	30	8	21	138	399	3	118	335
Озимий ріпак	25	165	38	43	143	30	8	21	138	399	-1	130	364
Соняшник	25	143	73	285	47,5	47	12	21	138	399	-74,5	112	126

Витрати на запасні частини з планом на 2019

Марка техніки	Кількість	2016	Кількість	2017	Кількість	2018	Кількість	2019
Опрыскувачі Теснома	2	6141,37	2	84633,15	2	80837,26	2	40418,5
Трактори МТЗ	7	112275,3	8	75142,54	7	37285,52	7	45365,2
Трактор Т-150 К	1	50942,53	1	78828,55	1	800,58	1	1000
Трактори Фендт-824	2	1871317,89	2	1090107,5	2	98961,65	2	180000
Сівалки УПС-8	2	2646,94	2	5529,13	2	216	0	0
Сівалки СЗ 5,4	5	63322,2	5	28140,21	5	68126,67	4	34063,34
Машини для внес. доб.								
МВД-900,1000	2	1225	2	4415,95	2	4889,84	2	32156,2
Причепи ПТС,Крона	5	32679,25	5	54654,53	5	20140,32	5	8200
Сівалки Gaspardo	2	30292,33	2	2019,52	2	684,99	2	3500
Сівалка Kinze	1	0	1	0	1	3700,11	1	1000
Культиватори Lemken Smaragd	2	89898,82	2	4460,93	2	2706,76	2	3850,25
Дискова борона Lemken Rubin	1	0	1	79,1	1	1768,9	1	1650
Культиватор Tiger Mate	1	20101,46	1	10674,11	1	32936,66	1	28460
Дискова борона Фрегат	1	42828,45	1	1057,2	1	0	0	0
Дискова борона АГ	1	0	1	0	1	0	1	0
Плуги Lemken	2	51347,74	2	23257,03	2	276285,17	2	248500
Вантажний авто Камаз	1	56473,63	1	73630,75	1	23988,71	1	28600
Вантажний авто Зил	2	46077,34	2	31107,15	2	70287,85	2	50000
Вантажний авто САЗ	1	10873,4	1	11668,87	1	144990,18	1	12500
Причіп НЕФАЗ	1	21178,8	1	0	1	0	1	0
Автобуси	1	0	1	12695,93	1	7036,71	1	10800
Комбайни JD S660	2	13135,76	2	108520,48	2	61450,39	2	161000
Всього витрат грн.		2522758,21		1700622,63		937094,27		891063,5
Всього витрат в доларах		100,508		63,933		34,605		31,265

Потреба

Техніки
 Сівалка пропашна – Gaspardo – 1шт – 19,850
 Сівалка зернова – Amazon-6 - 1шт – 58,983
 Розкидач добрив – РМД-3000 – 2шт – 13,000
 Трактор Фендт – 1038 – 1шт – 275,067
Всього – 366,900\$



Графік ремонту тракторів , комбайнів вітчизняного та іноземного виробництва філії «Баштанська» на 2019 рік.

№ з/п	Марка техніки	Інвентарний	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
			2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
1	MT3-920	001254800	П			ТО2		ТО2					ТО2	
2	MT3-920	000425800	П		ТО2			ТО2					ТО2	
3	MT3-920	000580300	П			ТО2				ТО2				ТО2
4	MT3-892	056240000	П		ТО2		ТО2			ТО2		ТО3		
5	MT3-82	000243100	К		ТО2			ТО2		ТО2				
6	MT3-82	000243000		ТО2			ТО2					ТО2		
7	MT3-952,3	056696700	П		ТО-2		ТО-2		ТО-2			ТО2		
8	T-150	000087500	П	ТО2					ТО2		ТО2			
9	FENDT-824	000245900		П		ТО2				ТО2	ТО2		ТО3	
10	FENDT-824	000246400		П		ТО2		ТО2	ТО2		ТО3		ТО2	
11	Джон Дір S-660	056130400				П		ТО2		ТО2		ТО2		
12	Джон Дір S-660	056130500				П		ТО2		ТО2		ТО2		

П- поточний ремонт

К- капітальний ремонт

ТО2; ТО3 – технічне обслуговування

Графік ремонту причіпної техніки вітчизняного та іноземного виробництва філії «Баштанська» на

№ з/п	Марка техніки	2019 рік.											
		Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
		2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
1	Оприскувачі Теснома			■				■					
2	Сівалки СЗ 5,4		■						■				
3	Машини для внесення добрив МВД-900,1000	■						■				■	
4	Причепи		■			■							
5	Сівалки пропашні			■									
6	Борони зубові	■							■			■	
7	Дискові борони				■								
8	Плуги Lemken					■					■		
9	Культиватори			■					■				

ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

План оптимізація штату працівників філії на 2018-2019 рік

Посада	Згідно проекту	Різниця	Фактично на 01.12.2018	Кількість на облік до ДСЗ	до ДСЗ	в штат	Розмір економії ФОП, грн
Головний агроном	1	0	1	0			
агроном	2	1	1	0			
обліковець	1	0	1	0			
директор	1	0	1	0			
заступник директора	1	0	1	0			
фахівець з договірних відносин	1	0	1	0			
головний інженер	1	0	1	0			
інспектор з кадрів	0,25	0	0,25	0			
інженер-механік груповий	2	2	0	0			
інженер з охорони праці	0,25	0	0,25	0			
енергетик	1	0	1	0			
завідувач складу	1	0	1	0			
водій автотранспортних засобів	10	5	5	4	01.12.2018	01.03.2019	56413,53
електрик дільниці	1	0	1	0			
електрогазозварник	1	1	0	1	01.12.2018	01.03.2019	16463,52
вагар	1	0	1	0			
слюсар-ремонтник	3	2	1	2	01.12.2018	01.03.2019	29397,24
пибиральник службових приміщень	1	0	1	0			
медична сестра	0,25	0	0,25	0			
трактористи-машиністи	13	11	2	8	01.12.2018	01.03.2019	107172,72
токарь	1	1	0	0			
головний бухгалтер	1	0	1	0			
головний економіст	1	0	1	0			
бухгалтер	4	1	3	0			
начальник механізованого зерносховища	1	0	1	0			
майстер механізованого зерносховища	1	0	1	0			
завідувач лабораторії	1	0	1	0			
лаборант	1	0	1	0			
підсобний робітник	28	19	9	12	01.12.2018	01.03.2019	160759,08
Всього	81,75	43	38,75	27			370206,09

ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

Провізорні валові витрати основних культур виробництва ТОВ СП "НІБУЛОН" філія "Баштанська" у 2018 році

Валові витрати на 1 тон, грн

Загальні валові витрати

Статті витрат	Озимі культури			Ярові культури		Статті витрат	Витрати, грн	Витрати в \$ (курс 27.08)
	Озима пшениця	Озимий ячмінь	Ріпак	Ярий ячмінь	Соняшник			
Оплата праці	138	152	333	176	275	Оплата праці	1 409 363	52 044
Пальне і мастильні матеріали	205	158	1 807	636	563	Пальне і мастильні матеріали	2 544 436	93 960
Насіння та посадковий матеріал	253	159	55	481	778	Насіння та посадковий матеріал	3 137 761	115 870
Добрива	463	361	1 796	1 202	1 075	Добрива	5 141 288	189 856
Засоби захисту рослин	155	45	1 237	101	312	Засоби захисту рослин	1 497 433	55 297
Плата за землю	1 243	1 078	6 155	2 846	2 082	Плата за землю	11 977 024	442 283
Інші витрати	18	33	193	3	14	Інші витрати	143 510	5 299
Амортизація	705	479	3 394	802	1 335	Амортизація	6 831 211	252 260
Загальновиробничі витрати	926	629	4 458	1 054	1 754	Загальновиробничі витрати	8 972 888	331 347
Всього витрати на 1 тон, грн	4 106	3 095	19 428	7 300	8 187	Разом витрат	41 654 913	1 538 217
Площа, га	1 348	221	64	188	1 230	Прибуток	6 478 527	239 237
Планова врожайність, ц/га	31,6	36,4	6,4	13,8	18,9			

ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

Провізорні валові витрати основних культур виробництва ТОВ СП "НІБУЛОН" філія "Баштанська" на 2019 рік

Валові витрати на 1 тон, грн						Загальні валові витрати		
Статті витрат	Озимі культури			Ярові культури		Статті витрат	Витрати, грн	Витрати в \$ (курс 28.5)
	Озима пшениця	Озимий ячмінь	Ріпак	Ярий ячмінь	Соняшник			
Оплата праці	109	155	95		232	Оплата праці	1 540 959	54 069
Пальне і мастильні матеріали	184	177	461		481	Пальне і мастильні матеріали	2 948 255	103 448
Насіння та посадковий матеріал	228	189	26		618	Насіння та посадковий матеріал	3 388 988	118 912
Добрива	766	619	1 503		940	Добрива	8 772 335	307 801
Засоби захисту рослин	115	43	332		248	Засоби захисту рослин	1 641 243	57 587
Плата за землю	872	981	1 570		1 570	Плата за землю	11 674 520	409 632
Інші витрати	13	29	52		11	Інші витрати	168 729	5 920
Амортизація	521	459	911		1 059	Амортизація	7 189 627	252 268
Загальновиробничі витрати	684	603	1 197		1 392	Загальновиробничі витрати	9 448 130	331 513
Всього витрати на 1 тон, грн	3 492	3 255	6 146		6 550	Разом витрат	46 772 786	1 641 150
Площа, га	1 309	252	223		1 191	Очікуваний прибуток	20 077 560	704 476
Планова врожайність, ц/га	45,0	40,0	25,0		25,0			

Підвищення урожайності є основним фактором підвищення економічних показників. Станом на 01,12,2018 озимі культури знаходяться в доброму стані. Під посів було внесено азотні та складні добрива. Потенціал рослин набагато кращий ніж в попередні роки, тому врожай має бути на рівні 45 ц/га. по зерновим та 25 ц\га по ріпаку.

Також необхідно збільшити норму складних мінеральних добрив в посівах соняшнику в розрахунку 30 кг/га. Використати насіннєвий матеріал соняшнику стійкий до 7- ми рас (А-С) вовчка. Це дасть нам можливість отримати врожайність 23-25 ц/га. Враховуючи наведені показники ми матимемо наступну рентабельність, та відшкодувати витрати на підвищення орендної плати (таблиця).

ФІЛІЯ «БАШТАНСЬКА»
ПІДСУМКИ. АНАЛІЗ. ПЛАНУВАННЯ.

Прогнозована рентабельність за 2019 рік



Рентабельність філії за 6 років з прогнозованою на 2019 рік

