

Сдружение с нестопанска цел за  
Отглеждане и Развъждане на Маришките овце



Отчет за дейността през 2022 г.

# Популациите на Бели и Вакли Маришки овце за 2022 г.



dormo.org

qolmo'ola

№	Порода	Стада, брой	Общ брой животни
1	Бяла Маришка	<b>13*</b>	<b>984</b>
2	Вакла Маришка	<b>90*</b>	<b>9421</b>



# Бяла Маришка – 2022 г.



dormo.org

- ▶ Общия размер на популацията е **982** овце към 15.12.2022 г.
- ▶ Стада – **9 (+ 4 стада)**
- ▶ Овце – **936**
- ▶ Кочове – **46**
- ▶ Маркирани агнета за 2022 – **199**

„Ремонт“ – **20.26 %**

Рисков статус – **Застрашена**  
**от изчезване!**



# Разпространение на Белите Маришки овце по области - 15.12.2022 г.



dormo.org

qolmo'ola

Области	Стада	Общ брой	%
1. Благоевград	2	139	14.15
2. Пловдив	9	782	82.08
3. Хасково	1	18	1.83
4. Велико Търново	1	19	1.93
Общо -	13	982	100

Още около 200 овце в  
неконтролирани стада !



# Тенденция при Бялата Маришка овца

dormo.org  
qolwo'ola





# Вакла Маришка – 2022 г.



dormo.org

qolwo'ola

- ▶ Общия размер на популацията е **9416** овце към 15.12.2022 г.
- ▶ Стада – **83 (+ 7 стада)**
- ▶ Овце – **8987**
- ▶ Кочове - **429**
- ▶ Маркирани агнета за 2022 – **1871**

„Ремонт“ – **19.34%**



# Разпространение на Ваклите Маришки овце по области - 15.12.2022 г.



dormo.org



Области	Стада	Общ брой	%
Благоевград	12	842	8.94
Бургас	4	341	3.62
Варна	1	15	0.16
Кърджали	6	1151	12.22
Кюстендил	1	81	0.86
Пазарджик	7	677	7.19
<b>Пловдив</b>	<b>34</b>	<b>3841</b>	<b>40.79</b>
Русе	1	33	0.35
Смолян	1	299	3.18
София	10	854	9.07
Стара Загора	4	765	8.12
Хасково	5	275	2.92
Шумен	2	72	0.76
Ямбол	2	170	1.81
<b>Общо - 14</b>	<b>83+7*</b>	<b>9416</b>	<b>100</b>



# Тенденция при Ваклата Маришка овца

dormo.org

qolwo'ola





# Плодовитост на Бели и Вакли Маришки овце за 2022 г.



dormo.org

qolmo'ola

№	Порода	Плодовитост	Вариране
1	Бяла Маришка	<b>1.38</b>	1.13 – 1.63
2	Вакла Маришка	<b>1.30</b>	1.07 – 1.70



dormo.org  
dormo.org

# Обобщени данни за признака млекодобив в някои стада на породите Бяла и Вакла маришка за 2022 г.



Име на фермера	Порода	n	Бозаен период, дни	Доен период, дни	Млекодобив, L	Макс.Млекодобив, L
Николай Иванов	ВМ	40	79	123	84.86	<b>229.34</b>
Аграрен университет	ВМ	11	85	117	77.38	124.65
Николай Колев	ВМ	15	77	128	103.73	184.29
Димитър Гъдев	ВМ	53	77	115	70.78	153.08
Тодор Машкунски	ВМ	42	97	108	68.33	122.33
Красимир Койчев	ВМ	111	69	138	<b>112.67</b>	<b>209.18</b>
Лазар Дурчов	ВМ	43	77	150	100.67	193.16
Мустафа Али Мустафа	ВМ	20	120	106	77.47	130.71
Павел Драганов	БМ	54	95	90	68.97	145.65



dormo.org

qolwo'ola

# Млекодобив на Вакли Маришки овце в зависимост от възрастта – 2022 г.

Възраст, год.	Записи, бр.	Плодовитост	Бозаен период, дни	Доен период, дни	Млекодобив, L
1	11	1.09	73	<b>104</b>	79.28
2	62	1.27	<b>71</b>	129	92.95
3	73	1.32	80	128	98.07
4	61	1.26	74	135	99.94
5	43	1.47	80	140	<b>112.71</b>
6	21	1.52	73	139	101.34
7	15	1.67	74	130	100.14



№ на животното	OPC	Надеждност, %
1		
2	20070372	+ 708.20
3	20040285	+ 706.46
4	20060324	+ 533.10
5	20191770	+ 434.69
6	20040215	+ 434.31
7	19910072	+ 409.01
8	20060059	+ 403.32
9	20151570	+ 398.84
10	19910073	+ 389.91
11	20100550	+ 381.67
12	20050290	+ 368.75
13	20050103	+ 354.55
14	20000056	+ 352.25
15	20050045	+ 350.09
1520	20141870	-11.31
1521	20090059	-11.34
1522	20171456	-11.49
1523	20180370	-11.49
1524	19990010	-11.61
1525	19880001	-11.93
1526	20100166	-12.08
1527	20030011	-12.23
1528	20030109	-12.23
1529	20000067	-12.29
1530	20000163	-12.29
1531	20010014	-12.29
1532	20040059	-12.30
1533	20170018	-12.37
1534	20161695	-12.50
1535	20070085	-12.62



dormo.org  
dormo.org

# Оценка на развъдната стойност за 2022 г.

**ICO GLOBAL** 15  
**ICO DE PRODUCCIÓN** 17  
**ICO MORFOLOGÍA MAMARIA** 7<sup>▲</sup>  
**GENOTIPO** ARR/ARQ  
**AÑO DE NACIMIENTO** 2017

**Nº DE IDENTIFICACIÓN** HTG170903  
**UBICACIÓN ACTUAL: ORIGEN**  
HTG - OVINO T.G. 1L  
AUTILLO DE CAMPOS - PALENCIA

**GENEALOGÍA**  
MADRE: ARBULO (TE 270906), ARBULO (TE 080227), ARBULO (HTG110210)  
PADRE: PADRE (TE 110530), MADRE (HTG130020)  
HTG170903

MADRE	ICO	VALOR GENÉTICO	FIABILIDAD	MEJOR LACTACIÓN DE LA MADRE	MEDIA A 150 DÍAS
HTG130020	37	150	74	989,7	667,66

PADRE	ICO	VALOR GENÉTICO	FIABILIDAD
110530	9	39	96

**VALOR GENÉTICO PRODUCCIÓN LECHE A 150 DÍAS** 96  
**FIABILIDAD** 76  
**V.G. GRASA NORMALIZADA A 150 DÍAS** 7  
**FIABILIDAD (GRASA)** 75  
**V.G. PROTEÍNA NORMALIZADA A 150 DÍAS** 5  
**FIABILIDAD (PROTEÍNA)** 77  
**VALOR GENÉTICO RESISTENCIA A MAMITIS** 0,977  
**FIABILIDAD** 79

**MORFOLOGÍA MAMARIA**

VALOR GENÉTICO	FIABILIDAD
-0,224	70
-0,488	73
6,840	73
-10,480	71
-3,763	63

2021 NOVEMBER

Признак	n	x	SD	CV, %	min	max
Мляко в деня на контролата, mL	21826	742.05	399.19	54	100	4000
Възраст на овцата, дни	5091	1273.53	588.95	46	332	4416
Бозаен период, дни	5091	66.21	19.59	30	30	149
Ден от лактацията, дни	21826	134.41	47.11	35	30	308
Плодовитост, бр	5091	1.35	0.47	35	1	2,>2



dormo.org  
dormo.org

# ОРС с RER Test day model за мляко в деня на контролата



**BM 91770**  
ОРС + 440  
Надеждност 34 %



## Сдружение за Отглеждане и Развъждане на Маришките овце Резултат от измерването на млекодобива 2022

Собственик : Николай Иванов Иванов  
Селище : с. Горна Василица  
Област : София област

Порода : Вакла Маришка

Доен период

Класи ране	Овца - Име, №	УМ №	Бозаен период дни	Доен период дни	Мляко L	Доен период			Постоянство на лактация
						Ср. дн. млечност mL	Макс. дн. млечност mL	Лакт. период дни	
1	BM 91770	034000975455	79	150	229.34	1 529	2 460	235	0.62
2	BM 0733	034001574013	84	150	178.26	1 188	2 351	240	0.51
3	BM 71552	034000600021	79	150	173.85	1 159	1 869	235	0.62
4	BM 81665	034000600040	38	120	172.29	1 436	2 777	160	0.52

№	Име	Оценка на развъдната стойност - ОРС	Надеждност, %
1	<b>BM 91770</b>	<b>+440.85</b>	34
2	<b>BM 0733</b>	<b>+262.05</b>	32
3	<b>BM 71552</b>	<b>+215.71</b>	<b>40</b>
4	<b>BM 81665</b>	<b>+265.10</b>	38



dormo.org  
dormo.org

# ОРС с REP Test day model за мляко в деня на контролата



## Сдружение за Отглеждане и Развъждане на Маришките овце

### Резултат от измерването на млекодобива 2022

Собственик : Красимир Койчев Койчев

Порода : Вакла Маришка

Селще : с. Бял Извор

Област : Стара Загора

Доен период

Класиране	Овца - Име, №	УМ №	Бозаен период дни	Доен период дни	Мляко L	Доен период		Лакт. период дни	Постоянство на лактация
						Ср. дн. млечност mL	Макс. дн. млечност mL		
1	BM 71134	034001386096	47	150	209.18	1 395	2 257	199	0.62
2	BM 71124	034001386074	79	150	196.44	1 310	1 928	231	0.68
3	BM 9839	034001296498	42	150	193.32	1 289	1 693	194	0.76
4	BM 81766	032000769347	21	150	192.38	1 283	2 257	173	0.57

№	Име	Оценка на развъдната стойност - ОРС	Надеждност, %
1	BM 71134	+191.94	38
2	BM 71124	<b>+230.37</b>	<b>40</b>
3	BM 9839	+129.92	40
4	BM 81766	+27.37	40



dormo.org  
dormo.org

# ОРС с REP Test day model за мляко в деня на контролата



## Сдружение за Отглеждане и Развъждане на Маришките овце Резултат от измерването на млекодобива 2022

Собственик : Тодор Атанасов Машкунски  
Селище : с. Костиево  
Област : Пловдив

Порода : Вакла Маришка

Доен период

Класиране	Овца - Име, №	УМ №	Бозаен период дни	Доен период дни	Мляко L	Доен период			
						Ср. дн. млечност mL	Макс. дн. млечност mL	Лакт. период дни	Постоянство на лактация
1	BM 81146	03700021 3969	80	120	122.33	1 019	1 461	205	0.70
2	BM 947	03400150 2611	51	120	107.13	893	1 455	176	0.61
3	BM 736	03400054 1086	64	120	104.08	867	1 378	189	0.63
4	BM 048	03700031 3183	88	120	101.19	843	1 098	213	0.77



**ОРС + 96.43**  
**Надеждност 40 %**

BM 814 (2021)  
Бозаен период - 104 дни  
Тегло на агнето - 42 kg  
Доен период - 180 дни  
Млекодобив - 224.14 L

Костенурката

№	Име	Оценка на развъдната стойност - ОРС	Надеждност, %
1	BM 81146	+79.82	38
2	BM 947	+61.98	32
3	BM 736	+53.81	<b>40</b>
4	BM 048	<b>+102.76</b>	32



dormo.org  
qo1wo'01d

# ОРС с REР Test day model за мляко в деня на контролата



Сдружение за Отглеждане и Развъждане на Маришките овце

Резултат от измерването на млекодобива 2022

Собственик : Димитър Костадинов Гъдев

Порода : Вакла Маришка

Селище : гр. Съединение

Област : Пловдив

Доен период

Класиране	Овца - Име, №	УМ №	Бозаен период дни	Доен период дни	Мляко L	Доен период			Постоянство на лактация
						Ср. дн. млечност mL	Макс. дн. млечност mL	Лакт. период дни	
1	Обърнати уш	034001316801	45	120	153.08	1 276	1 660	165	0.77
2	Галена 51825	034001316793	67	120	141.57	1 180	1 553	187	0.76
3	На Петьо крот	034001186122	86	120	127.82	1 065	1 308	206	0.81
4	Червенката 71	034001316800	55	120	122.68	1 022	1 337	175	0.76

№	Име	Оценка на развъдната стойност - ОРС	Надеждност, %
1	Обърнати уши 51824	+336.69*	29
2	Галена 51825	+323.84*	29
3	На Петко Кротка 92080	+242.41*	29
4	Червенката 7116	+166.88	32





dormo.org  
qoшw'o'oid

# ОРС с REР Test day model за мляко в деня на контролата



Сдружение за Отглеждане и Развъждане на Маришките овце

Резултат от измерването на млекодобива 2022

Собственик : Ангел Колев Ангелов

Порода : Вакла Маришка

Селище : с. Голямо Асеново

Област : Хасково

Доен период

Класиране	Овца - Име, №	УМ №	Бозаен период дни	Доен период дни	Мляко L	Доен период			Постоянство на лактация
						Ср. дн. млечност mL	Макс. дн. млечност mL	Лакт. период дни	
1	Шарената 921	032001093381	60	120	184.29	1 536	2 700	178	0.57
2	Майка на Коч	037000206568	80	150	147.32	982	2 033	235	0.48
3	ВМ 92109	032001093380	107	150	137.38	916	2 217	262	0.41
4	Загорка 82221		18	150	133.87	892	1 116	168	0.80

№	Име	Оценка на развъдната стойност - ОРС	Надеждност, %
1	Шарената 92107	+312.15	29
2	Майка на Коча 72171	<b>-16.60*</b>	<b>12</b>
3	ВМ 92109	+64.93*	29
4	Загорка 82221	+20.01	29

**+27.67**



# Преценка на мъжки животни за разплод по собствена продуктивност – 2022 г.

dormo.org

qolwo'ola

## Вакли:

1. Николай Нейчев – 6
2. Николай Иванов – 8
3. Красимир Койчев – 5
4. Димитър Михайлов – 7
5. Тодор Машкунски – 8

## Бели:

1. Павел Драганов – 2
2. Борис Христов – 3

-----39 ОБЩО



5М 2106

136 дневна възраст - 51 kg



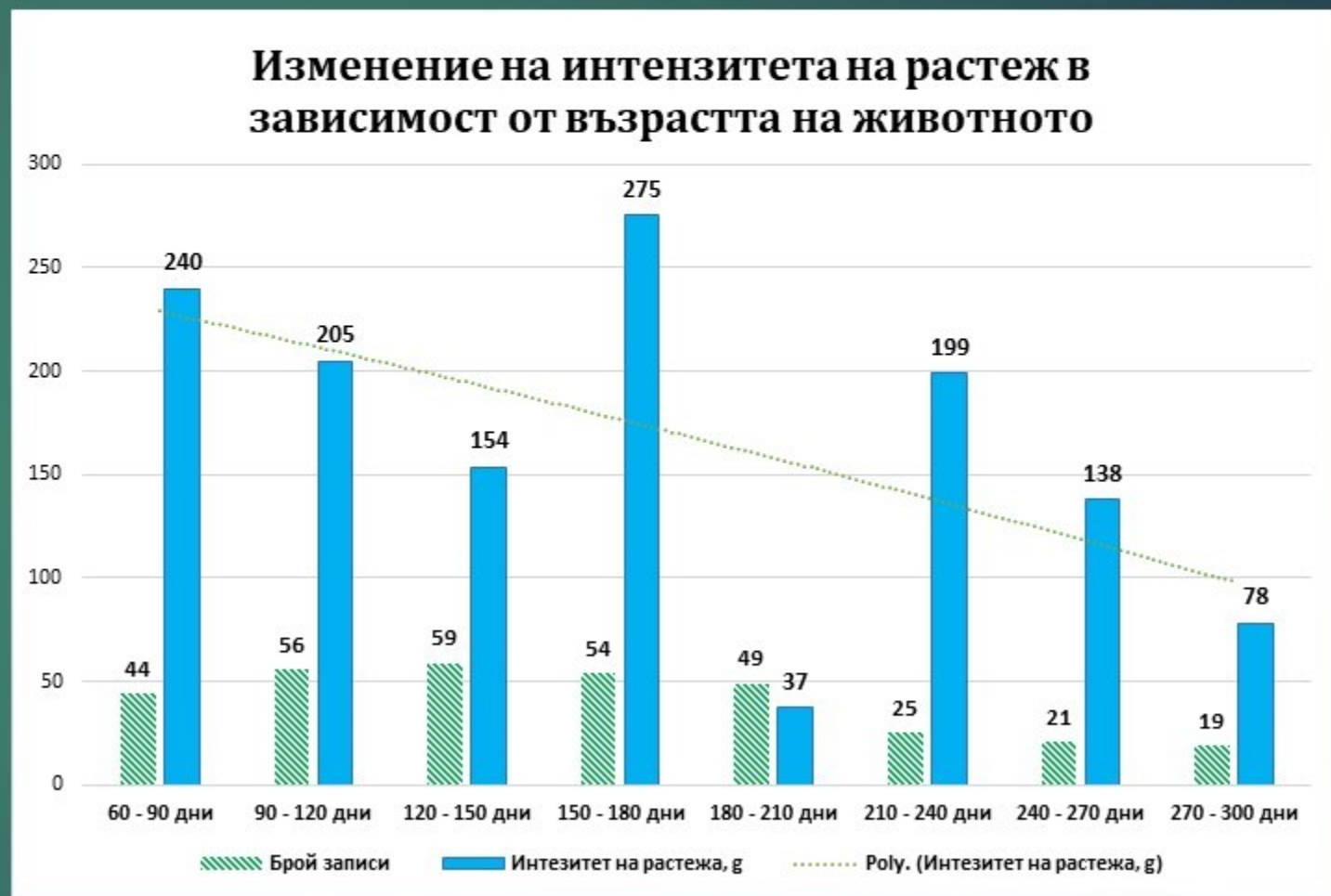
Растежна способност:  
на 150 дневна възраст - 58 kg



# Резултати от преценка на мъжки животни за разплод по собствена продуктивност при породата Вакла Маришка – Растежни способности - 2022 г.

dormo.org  
qoшwо'оld

Възрастови градации	n	Коригирано Живо тегло, kg
60 дни	16	28.16
90 дни	28	35.35
120 дни	28	41.49
150 дни	31	46.10
180 дни	23	54.36
210 дни	16	55.48
240 дни	9	61.44
300 дни	12	65.58





# Инициативи на Сдружението през 2022 г.

- ▶ Организиране на честване на 32 годишнината от основаването на Сдружението 08.08.2022 г. – с. Избеглии, община Асеновград, обл. Пловдив;
- ▶ Участие на 16-то Животновъдно изложение, гр. Сливен, 16 -17 септември 2022 г. с овце от породите Бяла Маришка и Вакла Маришка;
- ▶ Организиране на 14-а Есенна изложба на Бели и Вакли Маришки овце, гр. Пловдив, 22.10.2022 г.;
- ▶ Участие на изложение на породи животни, отглеждани в България, гр. Разлог, 29 -30 октомври 2022 г. с овце от породите Бяла Маришка и Вакла Маришка;



„Рожден ден“  
10.08.2022 г.

32

ОТГЛЕЖДАНЕ И РАЗВЪЖДАНЕ  
МАРИШКИТЕ ОВЦЕ





„Рожден ден“  
10.08.2022 г.  
с.Избеглии,общ. Асеновград,  
Местността„Параклиса  
св.Троица“



32



# Национално изложение – Сливен

## 16-17.09.2022 г.



# 14-а Есенна изложба на Бели и Вакли маришки овце – Пловдив 22.10.2022 г.





# 14-а Есенна изложба на Бели и Вакли маришки овце – Пловдив 22.10.2022 г.





# Изложение на породи животни, отглеждани в България – Разлог, 29-30.10.2022 г.



# Проблеми с развъждането на Бяла Маришка овца



dormo.org

qolmo'ola

- ▶ Малък популационен размер - 982 + 200 Общо (1182) .....застрашена от изчезване!?
- ▶ Някои от развъдчиците – не са регистрирани земеделски производители....
- ▶ Някои дори нямат регистрирани животновъдни обекти.....
- ▶ Търсим нови развъдчици ....на тази порода.....в Пловдивска и други области.
- ▶ Търсим нови членове предимно в Южна България.....

# Проблеми с развъждането на Вакла Маришка овца



dormo.org

qolmo'ola

- ▶ Достатъчно голям популационен размер в 14 области....
- ▶ Ползване на Вакли кочове **БЕЗ** сертификат....с неясен произход – Проблем
- ▶ Неправилно хранене на агнета и шилета за разплод - !
- ▶ По-голямо течучество в членската маса....



# Екипът на Сдружението



- ▶ Проф. д-р Дойчо Димов
- ▶ Зооинженер – Петя Желязкова
- ▶ Спец. Валентина Петрова (Агробизнес)
- ▶ Зооинженер – Милка Стефанова
- ▶ 2-ри курс Зооинженерство – Желязко Ванчев



# Програмистите на Сдружението



Register 22-09-01: Database: D:\Dormo\_register\Register 22-09-01.accdb (Access 2007 - 2016 file format) - Access

Зоотехнически регистър на вакли маришки овце

Год.	№	Вх. № в РК	Име	Вег. ноз.	Майка	Баща	Стадо	Пол	Вписани	Дата на р...
2020	01623	20201623	ВМ 01623	0455	ВМ 8732 - 20180732	Томко 955 - 20190055	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	21.3.2020	
2020	0681	20200681	ВМ 0681	7764	ВМ 7603 - 20170603	Стефан 71991 - 201719...	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	3.2.2020	
2020	0682	20200682	ВМ 0682	7765	ВМ 8730 - 20180730	Томко 955 - 20190055	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	6.2.2020	
2020	0683	20200683	ВМ 0683	6527	ВМ 7603 - 20170603	Стефан 71991 - 201719...	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	2.2.2020	
2020	0684	20200684	ВМ 0684	7767	ВМ 62149 - 20162149	Стефан 71991 - 201719...	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	24.1.2020	
2020	0865	20200865	Николай 0865	7901	ВМ 81960 - 20181960	Пилешатко 72141 - 201...	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	М	27.1.2020	
2021	11396	20211396	ВМ 11396	6523	ВМ 6286 - 20160286	Томко 955 - 20190055	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	21.4.2021	
2021	1896	20210896	ВМ 1896	0467	ВМ 8732 - 20180732	Томко 955 - 20190055	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	6.2.2021	
2021	1897	20210897	ВМ 1897	0468	ВМ 7603 - 20170603	Томко 955 - 20190055	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	5.2.2021	
2022	2946	20220946	ВМ 2946	6133	ВМ 0683 - 20200683	Петко 01846 - 20201846	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	9.2.2022	
2022	2947	20220947	ВМ 2947	6134	ВМ 01623 - 20201623	Петко 01846 - 20201846	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	29.1.2022	
2022	2948	20220948	ВМ 2948	6136	ВМ 6288 - 20160288	Петко 01846 - 20201846	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	10.2.2022	
2022	2949	20220949	ВМ 2949	6137	ВМ 8732 - 20180732	Петко 01846 - 20201846	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	13.2.2022	
2016	6284	20160284	ВМ 6284	6529	ВМ 0166 - 20100166	ВМ 453 - 20140053	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	7.2.2016	
2016	6286	20160286	ВМ 6286	7780	ВМ 0297 - 20100297	ВМ 453 - 20140053	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	8.1.2016	
2016	6287	20160287	ВМ 6287	6678	ВМ 9579 - 20090579	ВМ 453 - 20140053	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	19.12.201	
2016	6288	20160288	ВМ 6288	6676	ВМ 0297 - 20100297	ВМ 453 - 20140053	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	8.1.2016	
2017	7603	20170603	ВМ 7603	0460		ВМ 452 - 20140052	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	26.12.201	
2017	7604	20170604	ВМ 7604	6677	ВМ 5781 - 20130781	ВМ 453 - 20140053	"УОВЕ НА АУ" АД - гр...	Ж	24.7.2017	

Вписани в регистъра - 557    № на популацията - 1 939  
Налични към 20.01.2023 - 24

ОДРУЖЕНИЕ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ И РАЗВЪЖДАНЕ НА МАРИШКИТЕ ОВЦЕ

СПИСЪК НА ОВЦЕТЕ    ИЗХОД

## ДНЕВНИК НА СТАДОТО 2023

"УОВЕ НА АУ" АД - гр. Пловдив

Стол. година: 2023

Овца	Агнене	бр.	Ж	М	Тегло на агнило	Тегло на 60дни
ВМ 0682 (034001047765)	01.12.2022	1	1	0		
ВМ 1896 (034001170467)	21.12.2022	1	1	0		
ВМ 9287 (0370002188759)	15.01.2023	1	0	1		

▶ Йордан Ангелов –за ИСМО

▶ Ай Ти-Адванст (Стефан Стоянов)–за УЕБ страницата и приложението

# Списък на членове с прекратени договори за развъдна дейност/ Освободени от членство по решение на УС през 2022 г.



№ по ред	Име на земеделския производител	Местонахождение град/село	Област	Брой животни	Порода
1	Ивайло Владиславов Борисов	с. Крива бара	Монтана	35	ВМ
2	Иван Атанасов Камбурски	гр. Хисаря	Пловдив	17	ВМ
3	Петя Димитрова Петрова	с. Голям манастир	Ямбол	6	ВМ
4	Пламена Здравкова Русева	с. Хлябово	Хасково	21	ВМ
5	Христо Динев Янков	с.Сакарци	Хасково	13	ВМ
				<b>92</b>	



dormo.org  
dormo.org

# Нови членове през 2022 г.

№ по ред	Име на земеделския производител	Местонахождение град/село	Област	Брой животни	Порода
1	Симеон Генов Караколев	Гр. Павликени	Велико Търново	19	БМ
2	Владимир Симеонов Крайнов	с. Годлево	Благоевград	9	ВМ
3	Георги Иванов Минев	с. Цар Асен	Пазарджик	134	ВМ
4	Желязко Хубенов Христов	с. Сталево	Хасково	32	ВМ
5	Илия Велев Велев	с. Говедаре	Пазарджик	55	ВМ
6	Мустафа Исмаил Хасан	с. Крива река	Шумен	43	ВМ
7	Николай Иванов Гълъбов	гр. Благоевград	Благоевград	56	ВМ
8	Петър Иванов Лесов	с. Стряма	Пловдив	13	ВМ
				<b>361</b>	





# Програма за 2023 г. – Дейности по развъдните програми

- ▶ Разширяване контролите на продуктивността в повече стада и изграждане на база данни за ОРС и на другите признаци
- ▶ Подобряване на схемата за производство на кочлета
- ▶ Утвърждаване на процедурата за Оценката на развъдната стойност
- ▶ Повишаване на използваемостта на WEB приложението ...
- ▶ Повишаване на конкурентоспособността на нашите две породи
- ▶ Създаване на нови стада на породата Бяла Маришка