

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 годы

Решение Майского районного маслихата Павлодарской области от 17 октября 2025 года \mathbb{N}° 2/31

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 1) статьи 8, статьей 13 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", Майский районный маслихат РЕШИЛ:

- 1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 2029 годы.
- 2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по "Развитию агропромышленности и регулированию земельных отношений "
- 3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель Майского районного маслихата

Хызыр М.

Утвержден решением маслихата Майского района от 17 октября 2025года № 2/31

План по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 годы

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Майского района на 2025 2029 годы (далее План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее Закон) и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике".
- 2. План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

Глава 2. План по управлению пастбищами и их использованию по Майского района на 2025 - 2029 годы

3. При разработке Плана учитываются:

- 1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану;
- 2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану;
- 3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);
- 4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану;
- 5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложению 4 к настоящему Плану;
- 6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласнотаблице 2 приложению 4 к настоящему Плану;
- 7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложению 4 к настоящему Плану;
- 8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий;
- 9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;
- 10) данные, представленные государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.
 - 4. План содержит следующие приложения:
- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель с указанием границ, площадей и видов пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, с отражением сведений об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;
- 2) схему (карту) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ;

- 3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;
- 4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);
- 5) схему (карту) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбище пользователям;
- 6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;
- 7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;
- 8) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;
- 9) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год

Форма

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Майского района, тысяч

		Категории	земель						Итого земель
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	сельско хозяй-ств енного назначен ия	населенн ы х пунктов	промышл ен-ности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
Коктубек ский с.о.	55563000 0	82280,61	6523,59	127,59		478	450	40815	130675,0 4
Акжарск ий с.о.	55563300 0	374899,7 1	2165,7	593,43			250	347290	725198,9 8
Акшиман ский с.о.	55563500 0	177215,2 4	12636,2	584,97				25901	216337,2
Баскольс кийс.о.	55563700 0	51781,64	17793	767,87		2101	420	3443,1	76306,6
Кентубек скийс.о.	55563900 0	117818,1	12942,3	88,11		151	460	8590,7	140050,2 3
Казански й с.о.	55564300 0	64249,08	11170,99	167,0776		868	460	16778	93693,37 76
Каратере кскийс.о.	55564500 0	36139,73	13785	119,42		904	381	10417	61746,04
Майский с.о.	55564700 0	9712,39	4113	204,61		37	375	10516	24957,61
Майтубе кскийс.о.	55564900 0	54938,97	3515,98	199,02		709	375	11199	70937,09
Малайса ринскийс .o.	55565100 0	93024,47	12552,8	344,51		564	410	16318	123213,3
Сатински й с.о.	55565300 0	113704,8 9	10091,81	164,72		147	400	9083,6	133592,0 6
Всего									1796707, 558

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, тысяч гектаров

Площадь и виды пастбищ									
предназ									
наченны									

№ п/п	Наимен ование сельског о округа	Код классиф икатора админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров гектар	ия п о	обществ енные, тысяч гектаров	е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	Коктоби нскийс.о	5556301 00	с.коктю бе	6,521		6,521				
2	Коктоби нскийс.о	5556302 00	Белогор ский ХПП	0,002		0,002				
3	Акжарск ий с.о.	5556331 00	с.Больш о й Акжар	2,165		2,165				
4	Акшима нский с.о.	5556351 00	с.ЖанаА кшиман	12,636		12,636				
5	Басколь скийс.о.	5556371 00	с.Баскол ь	12,833		12,833				
6	Басколь скийс.о.	5556372 00	с.Бозша	3,021		3,021				
7	Басколь скийс.о.	5556373 00	с.Жанат лек	1,939		1,939				
8	Кентубе кскийс.о	5556391 00	с.Кенту бек	12,902		12,902				
9	Кентубе кскийс.о	5556392 00	ферма 1	0,025		0,025				
10	Кентубе кскийс.о	5556394 00	ферма 3	0,015		0,015				
11	Казанск ий с.о.	5556431 00	с.Жумы скер	4,861		4,861				
12	Казанск ий с.о.	5556433 00	с.Кызыл енбек	6,309		6,309				

13	Каратер екскийс. o.		с.Карате рек	11,670	11,670		
14	Каратер екскийс. o.	5556452 00	с.хасена сейткази на	2,115	2,115		
15	Майски й с.о.	5556471 00	с.Майск ое	2,689	2,689		
16	Майски й с.о.	5556472 00	с.Енбек ши	1,424	1,424		
17	Майтубе кскийс.о	5556491 00	с.Майту бек	3,515	3,515		
18	Малайса ринский с.о.	5556511 00	с.Малай сары	12,501	12,501		
19	Малайса ринский с.о.	5556512 00	ферма 1	0,036	0,036		
20	Малайса ринский с.о.	5556513 00	ферма 2	0,015	0,015		
21	Сатинск ий с.о.	5556531 00	с.Саты	4,222	4,222		
22	Сатинск ий с.о.	5556533 00	с.абай	5,869	5,869		

Таблица 4. Распределение пастбищ

	Наимено	Код классифи катора	Наимено		мая плоц зяйственні	бищ для ых, тысяч	Площадь обществе	Площадь отгонных	
№ п/п	вание сельского округа	админист ративно-т ерритори альных объектов	пункта	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюд	нных пастбищ, тысяч гектаров	пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Коктобин скийс.о.	55563010 0	с.коктюб е	0,495	0,133	0,144		6,521	
2	Коктобин скийс.о.	55563020 0	Белогорс кий ХПП					0,002	
3	Акжарск ий с.о.	55563310 0	с.Большо й Акжар	0,945	0,472	0,423		2,165	
4	Акшиман ский с.о.	55563510 0	с.ЖанаА кшиман	5,707	2,566	12,609		12,636	
5	Баскольс кийс.о.	55563710 0	с.Басколь	2,032	1,012	2,502		12,833	
6	Баскольс кийс.о.	55563720 0	с.Бозша	2,872	0,220	0,918		3,021	

Баскольс кийс.о.	55563730 0	с.Жанатл ек	1,657	0,145	2,340	1,939
Кентубек скийс.о.	55563910 0	с.Кентуб ек	0,540	0,150	0,234	12,902
Кентубек скийс.о.	55563920 0	ферма 1	0,907	0,225	0,324	0,025
Кентубек скийс.о.	55563940 0	ферма 3	1,402	1,119	3,546	0,015
Казански й с.о.	55564310 0	с.Жумыс кер	0,982	0,237	0,900	4,861
Казански й с.о.	55564330 0	с.Кызыле нбек	1,035	0,193	1,386	6,309
Каратере кскийс.о.	55564510 0	с.Каратер ек	3,982	3,375	1,287	11,670
		с.хасенас ейтказин а				2,115
Майский с.о.	55564710 0	с.Майско е	1,507	0,321		2,689
Майский с.о.	55564720 0	с.Енбекш и	0,750	0,175		1,424
Майтубе кскийс.о.	55564910 0	с.Майтуб ек	1,785			3,515
Малайса ринскийс .o.	55565110 0	с.Малайс ары	0,615	0	0	12,501
Малайса ринскийс .o.	55565120 0	ферма 1	1,155	0,225	0,315	0,036
Малайса ринскийс .o.	55565130 0	ферма 2	0,232	0	0,162	0,015
Сатински й с.о.	55565310 0	с.Саты	8,122	0,991	3,411	4,222
Сатински й с.о.	55565330 0	с.Абай	5,190	0,787	2,934	5,869
	кийс.о. Кентубек скийс.о. Кентубек скийс.о. Кентубек скийс.о. Казански й с.о. Казански й с.о. Каратере кскийс.о. Майский с.о. Майский с.о. Майский с.о. Майтубе кскийс.о. Малайса ринскийс.о. Малайса ринскийс.о. Сатински й с.о. Сатински	кийс.о. 0 Кентубек скийс.о. 0 Кентубек 55563910 скийс.о. 0 Кентубек 55563920 скийс.о. 0 Кентубек 55563940 скийс.о. 0 Казански 55564310 й с.о. 0 Каратере кскийс.о. 0 Каратере кскийс.о. 0 Майский 55564510 с.о. 0 Майский 55564710 с.о. 0 Майский 55564720 с.о. 0 Майтубе кскийс.о. 0 Малайса ринскийс о. 0 Малайса ринскийс о. 0 Малайса ринскийс о. 0 Малайса ринскийс о. 0 Сатински 55565330	кийс.о. 0 ек Кентубек скийс.о. 0 ферма 1 Кентубек скийс.о. 0 ферма 3 Кентубек скийс.о. 0 ферма 3 Казански 55564310 с.Жумыс й с.о. 0 кер Казански 55564330 с.Кызыле й с.о. 0 каратере кскийс.о. 0 кара	кийс.о. 0 ек 0,540 Кентубек скийс.о. 55563910 омерма 1 омерма 1 омерма 3 омерма 4 омерма 3 омерма 4 омерма 5 омерма 6	кийс.о. 0 ек Кентубек скийс.о. 0 ек Кентубек скийс.о. 0 ферма 1 0,907 0,225 Кентубек скийс.о. 0 ферма 3 1,402 1,119 Казански 55564310 с.Жумыс кер 0,982 0,237 Казански 55564310 с.Кызыле и бек й с.о. 0 с.Кызыле кер 1,035 0,193 Каратере кскийс.о. 0 с.Каратер кскийс.о. 0 с.Каратер кскийс.о. 0 с.Каратер кскийс.о. 0 о е с.Каратер кскийс.о. 0 о о е с.Каратер кскийс.о. 0 о о о о о о о о о о о о о о о о о	кийс.о. 0 ек

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 88,6 тысяч гектаров.

17 962 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 107,2 тысяч гектаров, отгонных пастбищ не имеется.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

			Дополнительно предостав.	пяемые пастбища
				пастбища, подлежащие
				резервированию в целях
		Требуемые		удовлетворения нужд
		дополнительные	пастбища, которые могут	населения по выпасу
1		пастбища из земель	быть предоставлены в	
Г	ι/п	запаса,		

	•	_	сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
	19,5	19,5	

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию Форма

Сведения геоботанического обследования пастбищ

			Назва ние типов (разно стей, моди						средни массы едини перева	ій год: , центн ц, ки римого	поеда центне еров н плограм протеи	ров на а гекта им н іна	гектар пр корм а гек	сухой
Наим енова ние сельс кого округ а	Дата, шифр ы по леген де и п о Класс ифика ции приро дных кормо вых угоди й	описа ний (скобк ах)	фикац ий) приро дных кормо вых угоди й с приур оченн остью их к релье фу, почва м. Назва ние прочи х угоди	R	Проц ент участ ия в конту ре	Площ адь, тысяч гекта ров	Совре менно е испол ьзова ние	Валов а я урожа йност ь, центн еров н а гекта р (год обсле дован ия)	сенок	пастбища		лето	осень	зима
	1	2	З Слабо холм исто- волни стая равни на	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

02.06. 20 8A M-36	1 (1)	полы нный на светл окашт ановы х непол нораз витых легко сугли нисты х почва х (овсян ница бороз дчата я , полы н ь Шрен ковск ая, полы н ь холод ная) Холм	пастб	100	972	Выпа с частн ого скота	2,4		0,9 0,5 6,8	1,1 0,6 4,8	1,1 0,5 3,0	0,6
02.06. 20	2	истая равни на Дерно винно злако во-по нтийс копол ынно-осоко вый н а солон цах лугов о-сте пных		100	78	Выпа с	8,9		6,4 4,0	8,1 4,1	7,9 3,4	

31Ba	(2)	мелки	пастб			частн			49,4	35,3	21,9	
С-4в		X	ища			ого				,		
		(,			скота						
		овсян				CROTA						
		ница										
		бороз										
		дчата										
		я,										
		тонко										
		ног										
		тонки										
		й,										
		полы										
		н ь										
		понти										
		йская,										
		осока										
		рання										
		я)										
		Слабо										
		холм										
		истая										
		равни									7,9	
		на										
		1.										
		Дерно										
		винно										
		злако										
		во-по										
		нтийс										
		копол										
		ынно-										
		осоко										
		вый										
		на										
		солон										
		цах										
		лугов				Выпа						
02.06.		о-сте							6.4	Q 1		
20			пастб		216	c			6,4	8,1		
31Ba	3	мелки		60	212	частн	8,9		4,0	4,1		
С-4в		X	211114			ого			49,4	35,3		
C-4B						скота						
		(
		овсян										
		ница										
		бороз										
		дчата										
		я,										
		тонко										
		ног										
		тонки										
		й,										

		полы н ь понти йская, осока рання я)								3,4 21,9	
62Аа С-4в	(264)	2. Полы нно-з лаков ый н а солон цах лугов о-сте пных мелки х (Полы н ь Порен ковск ая, полы н ь понти йская, овсян ница бороз дчата я, пыре й ползу чий)	пастб	40	142	0,7		0,1 0,0 0,7	0,1 0,1 0,5	0,7 0,4 3,4	
		Итого	пастб	100	354			3,9 2,4	4,9 2,5	5,0 2,2	
		Холм истая равни на Дерно виноз лаков о-пон тийск опол ынно-									

02.06. 20 1Аа M-3б	4 (5)	разно травн ый на светл окашт ановы х малор азвит ы х средн есугл инист ы х почва х (ковыл ь волос атик, овсян ница бороз дчата я, полы н ь понти йская, грудн ица мохна тая, подма ренни к насто ящий)	пастб	100	1359	Выпа с частн ого скота	6,1		0,8 0,5 5,9	5,6 3,3 26,6	4,6 2,3 13,3	
		Холм истая равни на Полы нно-з лаков ый на солон цах лугов о-степн ы х										

30.06. 20 62Aa C-4B	5	мелки х (полы нь ПІрен ковск ая, полы нь понти йская, овсян ница бороз дчата я, пыре й ползу чий) Холм	пастб	100	153	Выпа с частн ого скота	0,7	0,1 0,0 0,7	0,1 0,1 0,5	0,7 0,4 3,4	
30.06. 20 2Ба М-3б	6	истая равни на Злако во-по лынн ый на светл окашт ановы х малор азвит ы х легко сугли нисты х (ковыл ь волос атик, освян ница бороз дчата я, пыре й ползу		100	535	Выпа с частн ого скота	4,1	0,6 0,4 5,0	3,9 2,3 19,3	3,4	

		чий, полы нь понти йская, полы нь холод ная)									1,6 9,3	
16. 20 261 C-4	Γa /	Слабо холм истая равни на 1. Злако во-ав стрий скопо лынн ый на солон цах степн ы х мелки х (ковыл ь волос атик, пыре й ползу чий, овсян ница бороз дчата я , полы н ь австр ийска я) 2. Типча	пастб	50	746	Выпа с частн ого скота	2,6		0,5 0,3 3,8	2,2 1,3 10,8	2,2 1,1 6,4	
		ково- осоко во-по лынн ый										

38А С-2д	(10)	(Овсян ница бороз дчата я, осока рання я, полы нь австр ийска я, полы нь холод ная) на тех ж е почва х	пастб	30	448	1,2		0,9 0,5 9,7	1,1 0,6 7,6	0,8 0,3 2,3	
37 С-2д	(8)	З . Типча ково- осоко во-раз нотра вный (овсян ница бороз дчата я , осока рання я, зопни к клубн еносн ый , подма ренни к насто ящий) на тех е почва х	пастб	20	298	3,7		2,9 1,8 32,8	3,7 2,0 26,4	2,3 0,8 5,6	

	Итого	пастб	100	1492				1,1 0,7	2,2 1,2	1,8 0,8	
20	Слабо холм истая равни на Разно травн о-осо ково- эстра гоноп олын ный на светл окаштановь х малор азвит ых ((керме к Гмел ина, солод к а ураль ская, осока рання я , полы нь эстра гон)	пастбища	100	45	Выпа с частн ого скота	7,2		1,6 1,0 20,7	3,8 2,2 29,7	3,5 1,2 10,7	
	Слабо волни стая равни на 1. Мятл иково										
	- шрен										

30.06. 20 82 C-4Γ	9 (257)	ковск опол ынно-лебед овый на солон чаках лугов ых мятли к лугов ой, полы нь Шрен ковск ая, лебед а татар ская)	пастб	60	40	Выпа с частн ого скота	6,8		0,4 0,2 2,9	4,4 2,4 34,1	6,3 3,4 29,1	
99		2 . Соло нчак	солон чаки соров ые	40	27	Выпа с частн ого скота						
		Итого и з них:	пастб ищ солон чаков соров ых	100 60 40	67 40 27				0,4 0,2	4,4 2,4	6,3 3,4	
		Холм исто- волни стая равни на 1 . Типча ково- ломко колос ников о-пол ынны е н а солон цах кашта										

01.07. 20 13 M-2r	1 (1)	сугли нисты х (овсян ица бороз дчата я , ломко колос ник ситни ковый , полы н ь селит ряная, полы нь австр ийска я)	пастбища	60	152	выпас частн ого скота			3,1 2,0 28,3	3,9 2,1 18,0	4,6 2,4 15,4	
1Ба М-2б	(2)	2. Дерно винно злако во-ав стрий скопо лынн о- эфедр овые н а кашта новы х малор азвит ых сугли нисты х (ковыл ь	пастб	40	102		15,4		3,7 2,3 28,3	4,6 2,4 20,0	7,6	

	перис тый, овсян ица бороз дчата я, полы нь австр ийска я, эфедр а двухк олоск овая)									3,8 25,8	
	Итого :	пастб ищ	100	254				3,3 2,1	4,2 2,2	5,8 3,0	
2 (4)	Холм исто- волни стая равни на 1 . Полы нно-л омкок олосн иково - камф оросм овые н а кашта новы х малор азвит ых сугли нисты х почва х (полы н ь селит ряная, полы	пастб	60	125	выпас частн ого скота	5,4		0,9 0,6 9,5	1,1 0,0 5,5	4,3	

		н ь австр ийска я, ломко колос ник ситни ковый , камф оросм а марсе льска я)									2,8 19,5	
01.07. 20 21a M-26	2 (4)	Холм исто- волни стая равни на 1 . Полы нно-л омкок олосн иково - камф оросм овые н а кашта новы х малор азвит ых сугли нисты х почва х (полы н ь селит ряная, полы н ь	пастбища	60	125	выпас частн ого скота	5,4		0,9 0,6 9,5	1,1 0,0 5,5	4,3	

ий я, лог ко. ни си ког , каг оре а ма	стр ска мко лос ік тни вый мф осм							2,8 19,5	
2 . Тъ ова ип ова руд цен на сол ца кан но х сол чан ых (кол ь вол атн ова иц бор дча я , гру и ц	прс о-т чак о-г дни вые а лон ков с пастб ища пастб ища выл лос ик, сян а роз ата удн да охна	40	83	4,3		3,0 1,8 22,8	12,3 7,0 58,2	9,7 4,6 26,2	
	гого пастб	100	208			1,7 1,1	5,6 2,8	6,5 3,5	
	лабо лни ая								

26.05. 2020		равни										
6 С-2в	(5)	1 . Дерно винно злако во-хо лодно полы нные на кашта новы х мало мощн ы х супес чаных почва х (ковыл ь волос атик, овсян ица бороз дчата я, полы н ь холод ная)	пастбища	50	349	выпас частн ого скота	5,4		3,6 2,4 30,8	4,8 2,7 22,8	4,6 2,1 13,1	
12б С-2в	(4)	2 . Типча ково-австр ийско полы нные на кашта новы х мало мощны х супес чаных почва х	пастбища	30	209		3,8		2,6 1,6 20,3	3,3 1,7 14,3	3,4	

(овс ица бор дча я, пол нь авс ийс я)	оз та тр							1,5 10	
3. Tui kob tab tab tab tab tab tab tab tab tab ta	о- о- о- о- о- о- о- о- о- о- о- о- о- о	20	139	4,2		2,7 1,6 21,6	3,4 1,7 15,6	3,4 1,6 10,3	
Ито	ого пастб	100	697			3,1 2,0	4,1 2,2	4,0 1,8	
Сла									

26.05. 2020	2	стая равни на										
26 С-2в	(1)	1 . Холо днопо лынн о-осо ково-пыре йные на кашта новы х мало мощн ы х супес чаных почва х (полы нь холод ная, осока призе миста я , пыре й ползу чий)	пастб	50	405	выпас частн ого скота	1,4		0,1 0,1 1,3	0,2 0,1 1	1,3 0,6 4,9	
25 C-2 _B	(15)	2 . Холо днопо лынн о-кра сноко выльн ые на кашта новы х мало мощн ы х супес чаных почва х	пастб	40	324		4,2		1,4 0,9 7,4	2 1,1 7,4	3,6	

		(полы нь холод ная, ковыл ь красн оваты й)								1,8 11,6	
30 С-2в	(2)	3 . Селит ряноп олын но-пы рейн ые на кашта новы х мало мощн ы х супес чаных почва х (полы н ь селит ряная, пыре й ползу чий)	пастб	10	81	3,5		0,1 0 0,7	0,1 0,1 0,5	3,5 2,4 18,7	
		Итого	пастб ищ	100	810						
26.05. 2020	3	Слабо волни стая равни на									
		1 . Злако во-хо лодно полы нные н а солон цах									

	дчата я, пыре й ползу чий, тонко ног тонки й, полы нь холод			скота		24,4	17,4	13,4	
24 С-2д (11)	2. Тавол гово-з лаков ые на солон цах кашта новы х (тавол г а зверо боели стная, востр е ц ветви стый, вейни к назем ный, овсян ица бороз дчата я) 3. Дерно	20	312		10,1	6,8 4 61,4	9,3 4,9 47,9	4,7 2,1 13	

166 С-2д	(23)	злако во-ав стрий скопо лынн ые на солон цах кашта новы х (овсян ица бороз дчата я , ковыл ь красн оваты й, тонко ног тонки й , полы нь австр ийска я)	пастб	20	312	9,7		4 2,5 27,4	5,2 2,7 21,1	4,9 2,2 13,2	
31 С-2д	(12)	4. Полы нно-з лаков ые на солон цах кашта новы х (полы нь Шрен ковск ая, полы нь холод ная,	пастб	10	156	2,3		0,5 0,3 4	0,7 0,4 3,1	2,1	

	овсян ица бороз дчата я, пыре й ползу чий, бески льниц а тонча йшая)								1,1 8,9	
23 С-2д (2	/91 CTLIII	пастб	10	156	3,2		2,3 1,4 22,6	2,9 1,5 14,1	2,4 1 7,4	
	ИПОГО	пастб ищ	100	1561			3,7 2,2	4,9 2,5	4,2 1,8	
26.05. 2020 4	равни на									
	1 . Дерно винно									

4 C-2a	(18)	злако во-раз нотра вные на кашта новы х мало мощн ы х средн есугл инист ых почва х (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчата я, эспар цет викол истны й , лапча тка прямо стояч ая)	пастб	70	342	выпас частн ого скота	10,1		7,1 4,6 48,3	10,1 5,7 43,2	8 3,8 18,6	
		2 . Дерно винно злако во-хо лодно полы нные на кашта новы х мало мощны х супес							3,6	4,8	4,6	

6 С-2в		почва x (ковыл ь волос атик, овсян ица бороз дчата я, полы н ь холод	пастбища	30	146				2,4 30,8	2,7 22,8	2,1 13,1	
		ная) Итого	пастб	100	488				6,1 3,9	8,5 4,8	7,0 3,3	
26.05. 2020	5	Слабо волни стая равни на										
32Ба С-4в	(17)	1 . Злако во-ав стрий скопо лынн ые на солон цах лугов о-каш танов ых (овсян ица бороз дчата я , востр е ц ветви стый, полы н ь австр ийска я)	пастб	50	486	выпас частн ого скота	6,6		5 3,2 46,3	6,3 3,2 29,8	5,2 2,1 14,5	

2Б ?-4в	(36)	й гребн евидн ый, ковыл ь красн оваты й, тонко ног тонки й, полы н ь австр ийска я, полы н ь холод ная)	пастб	30	292	7		5,2 3,2 39,7	6,7 3,5 28,8	6,1 2,6 16,2	
		3. Шрен ковск опол ынно- пыре йные на солон цах									
		лугов						0,2	0,3	1,4	

43 C-4 _B	(13)	о-каш танов ых (полы нь Шрен ковск ая, пыре й ползу чий)	пастбища	20	194		2,4		0,1 2,2	0,2 1,6	0,9 7,4	
		Итого	пастб ищ	100	972				4,1 2,6	5,2 2,7	4,7 2,0	
27.03 2020		Слабо волни стая равни на										
22 С-2д	(47)	Востр ецово - типча ковые н а солон цах кашта новы х (востр е ц ветви стый, овсян ица бороз дчата я)	пастб	100	138	выпас частн ого скота	3,8		3 1,9 31,8	3,8 1,9 19,2	2,6 1 7	
	7	Слабо волни стая равни на										
		Злако во-ав стрий скопо лынн ые на										

32Ба С-4в		солон цах лугов о-каш танов ых (овсян ица бороз дчата я , востр е ц ветви стый, полы н ь австр ийска я)	пастб	100	162	выпас частн ого скота			5 3,2 46,3	6,3 3,2 29,8	5,2 2,1 14,5	
13.05. 2021 13 M-2г	1 (6)	Холм исто- волни стая равни на 1 . Типча ково- тырсо во-раз нотра вные н а солон цах кашта новы х солон чаков ых глини стых (овсян ица бороз дчата я , ковыл ь	пастб	40	75	выпас частн ого скота	9,9		3,7 2,3 29,2	9,9 5,6 46,8	7,7	

	волос атик, грудн ица мохна тая, лапча тка вильч атая)							3,7 22,0	
12 M-26	2 . Типча ково- караг аново - полы нные на кашта новы х малор азвит ых сугли нисты х почва пастб х ища бороз дчата я , караг ана низко росла я, полы н и австр ийска я и холод ная)	30	56			2,1	4,3 2,2 18,7	3,9 1,6 10,4	
	3 . Тырс ово-т ипчак ово-п								

5 M-26	(9)	одмар енник овые н а кашта новы х малор азвит ых сугли нисты х почва х (ковыл ь волос атик, овсян ица бороз дчата я, подма ренни к насто ящий)	пастбища	30	56	9,6		3,5 2,1 23,9	9,6 5,5 44,8	7,6 3,5 19,9	
		Итого :	пастб ищ	100	187			3,6 2,2	8,1 4,6	6,5 3,0	
13.05. 2021	2	Слабо холм истая равни на						,			
		Дерно винно злако во-ав стрий скопо лынн о- зопни ковый н а кашта новы х									

41 Fa C-26	малор азвит ых средн есугл инист ых (ковыл ь песча нный, овсян ница бороз дчата я, полы н ь австр ийска я , зопни к клубн еносн ый, осока рання я)	пастбища	100	375	Выпа с частн ого скота	5,0		2,9 1,9 18,9	4,0 2,2 16,6	3,9 1,9 10,8	
13.0 2021	Слабо волни стая равни на										
51A. C-2 <i>z</i>	1 . Дерно винно злако во-ав стрий скопо лынн ый н а солон цах степн ы х корко вых	пастб	60	440	Выпа с частн ого	2,4		0,2 0,1 1,2	2,1 1,3 10,5	2,0	

	(ковыл ь волос атик, овсян ница бороз дчата я,		скота			1,0	
	полы н ь австр ийска я) 2. Злако						
89A C-2a (5)	во-зо пнико во-ос оковы й на солон цах степны х мелки х (овсян ница бороз дчата я , пыре й ползу чий, ковыл ь волос атик, зопни к клубн еносный, осока призе миста я)	40 293	3	1,4	0,5 0,3 4,8	1,3 1,0 0,7 0,4 6,6 2,7	
					0,3	1,8 1,6	

		Итого	пастб	100	733				0,2	1,1	0,8	
13.05. 2021	4	Слабо холм истая равни на										
88А С-2д		Злако во-зо пнико вый на солон цах степн ы х мелки х (овсян ница бороз дчата я , ковыл ь волос атик, пыре й ползу чий, зопни к клубн еносн ый)	пастб	100	30	Выпа с частн ого скота	1,6		0,5 0,3 4,6	1,5 0,9 7,4	1,2 0,6 3,4	
13.05. 2021	5	Слабо волни стая равни на										
		1. Злако во-ав стрий скопо лынн о-осо ковый на солон цах										

	5Aa -2д	(1)	степн ы х мелки х (ковыл ь волос атик, овсян ница бороз дчата я, пыре й ползу чий, полы н ь австр ийска я, осока призе миста я)	пастб	60	818	Выпа с частн ого скота	0,8			0,8 0,5 4,3	0,6 0,3 1,7	
	бА -2д	(8)	2. Злако во-ос оковы й на солон цах степн ых мелки х (пыре й ползу чий, ковыл ь волос атик, овсян ница бороз дчата я,	пастб	30	409		0,8		0,3 0,2 3,8	0,8 0,4 4,4	0,6	

88Аа С-2д	осока призе миста я) 3. 3лако во-по лынн о-раз нотра вный на солон цах степн ы х мелки х (овсян ница бороз дчата я , ковыл ь волос атик, пыре й ползу чий, полы н и Шрен ковск ая и австр ийска я , грудн ица мохна тая, подма ренни к насто	пастбища	10	136	Выпа с частн ого скота	4,1	1,2 0,7 9,6	3,2 1,8 15,1	3,4 1,7 11,6	
	ящий)	пастб	100	1363			0,3 0,2	1,0 0,6	0,9	

13.05. 20	1	предс опочн о й равни ны										
54 С-4в	(1)	1 . Сосс юреев о-тро стник ово-р огозо вые на солон цах лугов о-каш танов ых сугли нисты х (соссю рея горьк ая, трост ник южны й, рогоз широ колис тный)	пастб	50	302,0	паств ыпас частн ого скота	1,3		0,2 0,1 1,5	0,3 0,1 1,3	0,2 0,1 0,5	
		2 . Остре цово- типча ково- холод нопол ынны й н а солон цах кашта новы х										

49 С-2д	(2)	солон чаков ых сугли нисты х (волос нец ветви стый, овсян ица бороз дчата я , полы нь холод ная)	пастбища	50	301,0		4,0		1,0 0,6 7,4	3,6 1,8 17,9	2,9 1,2 8,4	
		Итого	пастб ищ	100	603,0				0,6 0,4	2,0 1,0	1,6 0,7	
13.05. 20	2	Волн исто- холм истая равни на										
24 С-2д	(3)	1 . Типча ково-ковыл ьно-э федро вые на солон цах кашта новы х сугли нисты х (овсян ица бороз дчата я , ковыл	пастб	60	490	выпас частн ого скота	3,3		1,5 1,0 10,6	3,0 1,7 13,3	2,7	

	ь волос атик, ковыл ь перис тый, эфедр а двухк олоск овая)							1,2 7,0	
41 С-2д	2 . Ломк около снико во-по лынн ые на солон цах кашта новы х солон чаков атых глини стых (ломко колос ник ситни ковый , полы нь малоц ветко вая, полы нь селит ряная)	20	163			1,3 0,9 14,2	0,9	2,1 1,2 7,5	
	3 . Типча ково- полы								

28 С-4в	нно-о соков ые на солон цах лугов о-каш танов ых сугли нисты х (овсян ица бороз дчата я, полы нь селит ряная, полы нь австр ийска я, осока рання я)	пастб	20	163			1,8 1,1 15,0	2,2 1,2 11,0	4,0 2,2 15,6	
	Итого :	пастб ищ	100	816,0			1,5 1,0	2,5 1,4	2,8 1,4	
	1 . Дерно винно злако во-по лынн о-эфе дровы е (овсян ица бороз дчата я , ковыл ь волос атик,									

.34а М-5в	(1)	н ь холод ная, полы н ь австр ийска я, хвойн и к двухк олоск овый) н а солон цах лугов о-сте пных сугли нисты х	пастб	60	1011	выпас частн ого скота	6,5		2,0 1,2 15,4	3,7 2,0 16,9	5,4 2,6 17,5	
.75А М-5в	(2)		пастб	30	506		5,7		1,4 0,9 11,1	4,0 2,1 19,4	4,6	

	лугов ы х сугли нисты х								2,3 16,3	
146 М-5в	3 . Ломк около снико во-по лынн о-тип чаков ые (ломко колос ник ситни ковый , полы нь холод ная, полы нь селит ряная, овсян ица бороз дчата я) н а солон цах лугов о-сте пных сугли нисты х	пастб	10	168	1,5		0,6 0,4 5,6	0,7 0,4 3,4	1,2 0,7 4,6	
	LITOLO	пастб ищ	100	1685			2,5 1,6	4,5 2,4	6,4 3,3	
16.05. 21	равни									
	1 . Дерно									

17 М-2б		винно злако во-тав олгов о-пол ынны е (ковыл ь волос атик, овсян ица бороз дчата я, тавол г а зверо боели стная, полы нь селит ряная, полы н ь австр ийска я) н а кашта новы х малор азвит ых супес чаных почва х	100	18	выпас частн ого скота		1,2 0,7 10,6	3,1 1,7 15,5	3,5 1,9 12,5	
14.05. 21	3	Межс опочн а я равни на								
		1 . Селит ряноп олын но-ти пчако								

120 М-2г	(4)	во-ты рсовы е (полы нь селит ряная, овсян ица бороз дчата я , ковыл ь волос атик) на солон цах степн ы х сугли нисты х	пастб	80	39	выпас частн ого скота	3,0		0,8 0,5 6,2	1,5 0,8 6,9	2,8 1,6 11,6	
103 М-2б		2 . Караг аново - тырсо во-ав стрий скопо лынн ые (караг ана низко росла я , ковыл ь волос атик, полы н ь австр ийска я) н а кашта новы	пастб	20	10				0,0 0,0 0,0	1,7 1,0 8,6	2,1	

		а ь л с н х п	малор извит ых иегко сугли исты иочва	пастб	100	49				0,6 0,4	1,5 0,8	1,1 6,8 2,7 1,5	
14	05.	и В с р	Колм исто- волни стая равни										
10 M-	3-26	В а а г т т в в с с с с л в в с с с л в в в в в в в	сырсо во-ав стрий скопо нынные сарагына на н	пастб	80	677	выпас частн ого скота	5,0		0,0 0,0 0,0	1,7 1,0 8,6	2,1	

		х почва х								1,1 6,8	
94 M-26	(5)	2 . Злако во-раз нотра вно-о сочко вые (пыре й ползу чий, ковыл ь перис тый, горич ник Мори сона, верон ика длинн олист ная, осока призе миста я) н а кашта новы х малор азвит ых легко сугли нисты х почва х	ища	20	169	10,0		4,6 3,1 40,4	7,1 4,0 32,4	5,7 2,6 14,3	
10.07		Итого	пастб ищ	100	846			0,9 0,6	2,8 1,6	2,8	
18.05. 21	5	Пони жение									
		1 . Бески льниц ево-се									

206 M-7a		литря нопол ынны е (бески льниц а тонча йшая, полы нь селит ряная) н а солон чаках лугов ы х легко сугли нисты х (17)	пастб	90	68	выпас частн ого скота		2,0 1,2 8,5	2,5 1,4 8,5	3,3 2,1 13,2	
241		2 . Соло нчаки соров ые	солон	10	8						
		Итого и з них:	пастб ищ прочи х	100 90 10	76 68 8			2,0 1,2	2,5 1,4	3,3 2,1	
18.05. 21	6	Пони жение									
241		1 . Соло нчаки соров ые	солон	100	176						
18.05. 21	7	Пони жение									
		1 . Керм еково - чиево - селит									

226 M-7a	ряноп олын ные (керме к полук устар ников ый, чий блест ящий, полы н ь селит ряная) н а солон чаках лугов ы х легко сугли нисты х	пастб	60	116	выпас частн ого скота	2,3		0,4 0,2 3,3	0,5 0,2 2,7	1,3 0,6 5,3	
177 М-5в	2 . Востр ецово - чинги лево-разно травн ые (волос нец ветви стый, шенг ил сереб ристы й , додар ция восто чная, ситни к сплю	пастб	30	58				0,4 0,3 3,8	3,8 2,0 19,9	2,2	

		снуты й) н а солон цах лугов ы х сугли нисты х (47)									0,9 6,5	
241		3 . Соло нчаки соров ые	солон чаки	10	19							
		Итого и з них:	пастб ищ прочи х	100 90 10	193 174 19				0,36 0,21	1,44 0,72	1,44 0,63	
16.05. 21	8	Холм исто- волни стая равни на										
		1 . Дерно винно злако во-по лынн о-эфе дровы е (ковыл ь волос атик, овсян ица бороз дчата я, полы н ь австр ийска				выпас			0.8	2.7	3,7	
15б М-2б	(9)	я,	пастб ища	60	886	частн ого скота	4,6		0,8 0,5 6,2	2,7 1,5 13,0		

		н ь холод ная, хвойн и к двухк олоск овый) н а кашта новы х непол нораз витых легко сугли нисты х почва х								1,8 12,0	
26Б М-26	(24)	2 . Тырс ово-т ипчак ово-т аволг овые (ковыл ь волос атик, овсян ица бороз дчата я, тавол г а зверо боели стная) н а кашта новы х непол нораз витых легко сугли нисты	пастб	30	443	4,1		1,4 0,8 11,7	3,2 1,8 15,7	2,3	

		х почва х								1,0 6,3	
25A M-26	(19)	3 . Тырс ово-т ипчак ово-р азнот равны е (ковыл ь волос атик, овсян ица бороз дчата я, лапча тка вильч атая, осока призе миста я) н а кашта новы х непол нораз витых сугли нисты х почва х	ища	10	147	5,9		2,7 1,8 21,5	5,9 3,5 28,9	4,8 2,3 14,1	
		Итого	пастб ищ	100	1476			1,2 0,7	3,2 1,8	3,4 1,6	

Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	центнеров на гектар сухой массы (числитель),	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18

1,1 0,6	1069 583	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
8,1 4,1	632 320	средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8,1 4,1		средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
0,7 0,4		средне сбитые	
5,1 2,6	1805 920		
5,6 3,3	7610 4485	средне сбитые	ВРЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
0,7 0,4	107 61	средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
3,9 2,3	2087 1231	средне сбитые	ВРЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
2,2 1,3		средне сбитые	ВРЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
1,1 0,6		чистые	
3,7 2,0		чистые	
2,2 1,2	3282 1790		
3,8 2,2	171 99	чистые кермекГмелина солодка уральская - лекарственное	ВЛО пастбища для всех видов скота
6,3 3,4		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
6,3 3,4	252 136		
ے, ت	150	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
		среднесбитые	видов скота

1473			
762			
		среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота. Сокращение пастбищной нагрузки
		сильнозатыр- сованные	
1560 728			
4,8 2,7		сильно затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
3,4 1,7		средне сбитые	Упорядочить выпас скота
3,4		средне	
4,1	2858	закустаренные	
2,2 0,2	1533	WYOTY IO	ВЛО пастбища для всех
0,1 3,6		чистые	видов скота
1,8		чистые	
3,5 2,4		чистые	
1,9 1,0	1539 810		
4,5 2		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5 2		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
9,3 4,9		сильно закустаренные	
5,2 2,7		средне	
2,1 1,1		чистые	
2,9		чистые	
1,5 5,2	8117		
2,6	4059	чистые	ВЛО пастбища для всех
5,7 4,8		сильно	видов скота
2,7 8,5	4148	затырсованные	
4,8	2342		

6,3 3,2		средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота
6,7		Contine	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3,5		чистые	выпас скота
1,4			
0,9		чистые	
5,4	5249		
2,8	2722		
3,8	524		ВЛО пастбища для всех
1,9	262	чистые	видов скота
			ВЛО пастбища для всех
6,3	1021	средне	видов скота
3,2	518	сбитые	Сокращение пастбищной
			нагрузки
9,9		средне	ВЛО пастбища для всех
5,6		затырсованные	видов скота
4,3		HIIOTI IO	
2,2		чистые	
9,6		сильно	
5,5		затырсованные	
8,1	1515		
4,6	860		
			ВЛО пастбища для всех
4,0	1500	средне сбитые	видов скота
2,2	825	ередне соитые	Сокращение пастбищной нагрузки
			ВРЛО пастбища для всех
2,1		средне сбитые	видов скота
1,3		ородно оставо	Сокращение пастбищной
			нагрузки
1,3		сильно	
0,7		затырсованные	
1,8	1319		
1,1	806		
1,5	45	средне	ВЛО пастбища для всех
0,9	27	затырсованные	видов скота
		средне сбитые	ВРЛО пастбища для всех
0,8		сильно	видов скота
0,5		затырсованные	Сокращение пастбищной нагрузки
0,8		средне	LJ MILL
0,4		затырсованные	
,		средне сбитые	
1,0	1363	эродно сонтые	
0,6	818		
0,3	010		ВЛО пастбища для КРС и
٠,٠		чистые	Бло настоища для кРС и

3,6		чистые	
1,8		THE I DIE	
2,0	1206		
1,0	603		
3,0		чистые	ВЛО пастбища для всех
1,7		THEIDIC	видов скота
2,1		чистые	
1,2		merbie	
1,0		чистые	
2,2			
3,0	2448		
1,7	1387		
3,6		среднезатыр-	ВЛО пастбища для всех
2,0		сованные	видов скота
1,0		чистые	
2,2			
7,2 7.2		чистые	
7,2	712		
1,0 2,6	712 463		
	703	ороннооодум	рпо жастбуулга
3,7 1,9		среднезатыр- сованные	ВЛО пастбища для всех видов скота
.,,		СОВАППЫС	ВЛО пастбища для всех
5,4			видов скота.
2,6		средне сбитые	Сокращение пастбищной
			нагрузки
1,6		Пиотио	
2,3		чистые	
1,2		Пиотио	
),7		чистые	
5,4	10818		
3,3	5561		
		сильно затыр-	
3,5	63	сованные,	ВРЛО пастбища для всех
,9	34	средне закус-	видов скота.
		таренные	
2,8		чистые	ВЛО пастбища для всех
1,6			видов скота.
2,1		средне закус-	
1,1		таренные	
2,7	130		
1,5	74		
2,1		средне закус-	ВЛО пастбища для всех
1,1		таренные	видов скота.
7,1		I .	The state of the s

3,1	2623		
1,7	1421		
3,3		чистые	ВЛО пастбища для всех
2,1		чистыс	видов скота.
3,3	224		
2,1	143		
1,3		чистые	ВЛО пастбища для всех
0,6		чистые	видов скота.
3,8		средне закус-	
2,0		таренные	
1,92	334		
1,0	167		
		средне сбитые,	ВРЛО пастбища для всех
3,7		сильно затыр-	видов скота.
1,8		сованные	Сокращение пастбищной
			нагрузки
3,2		сильно затыр-	
1,8		сованные,	
5,9		слабо закус-	
3,5		таренные	
3,8	5565		
2,0	2908		

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год Форма

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани)	74	1		

2.	Сооружения, мосты, дороги			
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки			
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных			
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных	12		
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии			
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое	4		

для содержания		
и использования		
пастбищ		

Таблица 2. Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных

	Код		Количе	ество гуј	отов, от	ар, табу	нов						
	посел ка,		Крупно	ого рога	того ско	та	Мелког скота	го рога	атого	Лошад	ей	Вербль	одов
№ п/п	истрат	и е посел ка, села, сельск	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка (ярок, козоче к)	молод няка, (баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	вербл юдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	55563 0100	Кокту бекск ий с/о, с.Кокт обе	2	55	6	3	73	9	7	12	4	-	-
2	55565 1100	Малай сарин ский с / о, с. Мал айсар ы	2	80	-	-	-	-	-	-	_	_	-
3	55565 1200	Малай сарин ский с / о , Ферма № 1	4	150	-	-	100	-	50	25	10	-	_
4	55565 1300	Малай сарин ский с / о , Ферма № 2	1	30	-	-	-	-	-	10	8	-	_
5	55564 9100	Майту бек	9	143	71	15	232	89	68	18	17	_	-

6	55565 3100	С Саты	29	664	177	213	518	126	17	352	27	_	_
7	55565 3300	С Абай	17	355	127	193	390	125	10	306	20	_	_
8	55563 5100	Село Жана Акши ман	10	350	181	220	1427	284	0	896	505	-	-
9	55564 7100	С . Майск	4	130	49	18	161	29	24	_	_	_	_
10	55564 7200	Отд. Енбек ши	2	65	20	13	83	16	18	_	_	_	_
11	55564 5100	Карат ерекск и й сельск и й округ. С.Кар атерек	3	320	110	98	1500	400	350	100	43	-	-
12	55564 3100	Жұмы скер	1	130	-	-	158	-	-	100	-	-	-
13	55564 3300	Қызы л еңбек	1	137	-	-	129	-	_	154	_	_	-
14	55563 3100	Акжар	1	87	23	15	235	55	25	34	13	_	_
15	55563 7100	Баско ль	1	270	-	-	675	-	-	278	-	_	_
16	55563 7200	Бозша	1	382	-	-	147	-	-	102	_	_	_
17	55563 7300	Жанат лек	1	220	-	-	97	-	-	260	-	-	-
18	55563 9100	Кенту бек	1	60	6	5	60	25	15	15	11	-	-
19	55563 9200	Ферма 1	2	80	18	21	110	27	13	28	8	-	-
20	55563 9400	Ферма 3	3	95	40	49	450	123	173	280	114	-	-
	Итого:												

Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

Код	Численность поголовья, голов										
посел ка,	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов							
села,											

№ п/п	истрат ивно-т еррит ориал ьных объек тов	и е посел ка, села, сельск ого округа	го подво рья	произ водит елей	личного подворья	произ водит елей	личного подворья	произ водит елей	личного подворья	сельск охозя йствен ных товаро произ водит елей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	55563 0100	Кокту бекск ий с/о, с.Кокт обе	2320	2167	3800	2927	586	3341		
2	55565 1100	Малай сарин ский с /о, с.Мал айсар ы	717	1692	1084	1086	532	1017		
3	55565 1200	Малай сарин ский с / о , Ферма № 1	170	593	563	651	123	78		
4	55565 1300	Малай сарин ский с / о , Ферма № 2	167	517	400	660	142	343		
5	55564 9100	Майту бекск ий с/о	1535	872	1430	1030	490	1585		
6	55565 3100	Саты	860	2187	562	1199	296	452		
7	55565 3300	Абай	558	339	712	497	544	129		
8	55563 5100	Село Жана Акши ман	1480		1665		1447			
9		Майск	100		104		100			

10	55564 7100	Майск	100		110		150		
11	55564 7200	Енбек ши	100	997	117	1862	100	350	
12	55564 5100	Карат ерекск и й сельск и й округ. С.Кар атерек	739	1098	3982	5613	721	3475	20
13	55564 3100	Жүмы скер	602	1858	956	1148	641	3189	
14	55564 3300	Қызы л еңбек	498	1615	221	1785	1045	611	
15	55563 3100	Акжар	330	976	160	0	578	1000	
16	55563 7100	Баско ль	1196	1900	2000	3000	1140	2700	
17	55563 7200	Бозша	200	251	500	291	60	100	
18	55563 7300	Жанат лек	200	0	256		40	26	
19	55563 9100	Кенту бек	251	2500	600	5900	111	1500	
	Итого:								

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год Форма

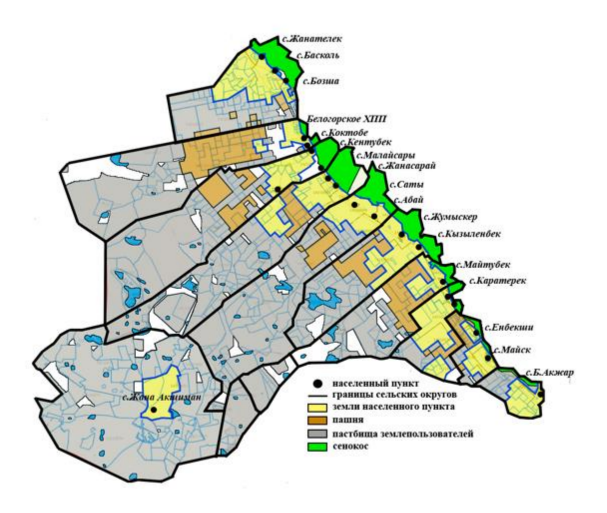
Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Γο.π.	Номера участков									
Годы	I	II	III	IV						
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок						
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон						
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон						
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон						

Приложение 5

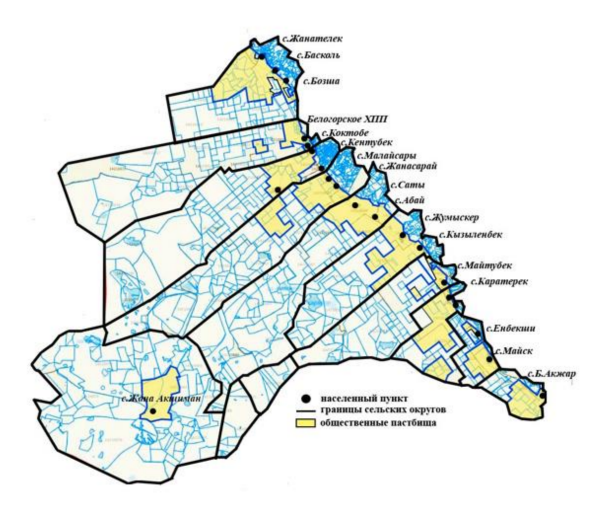
к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год Форма

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административнотерриториальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок



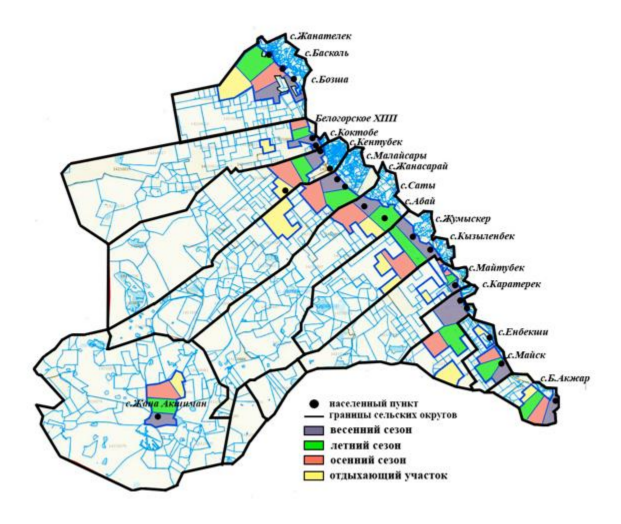
Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год Форма

Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья



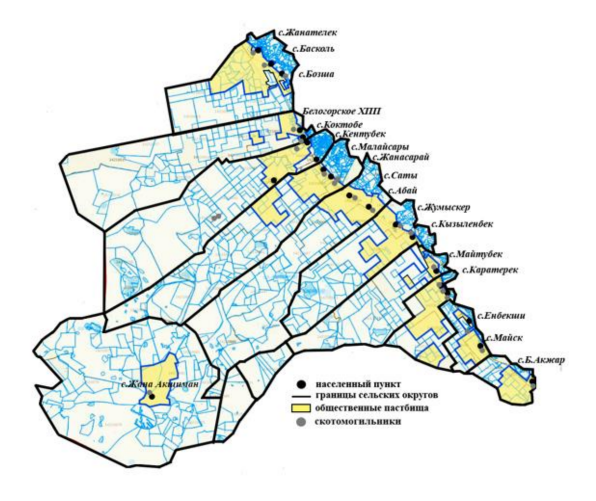
Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год Форма

Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ



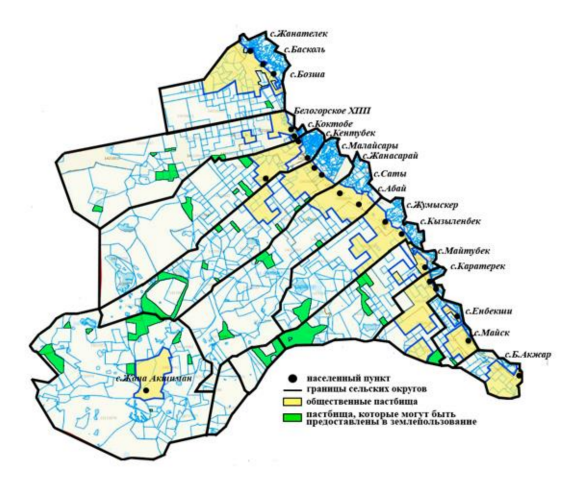
Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год Форма

Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям)



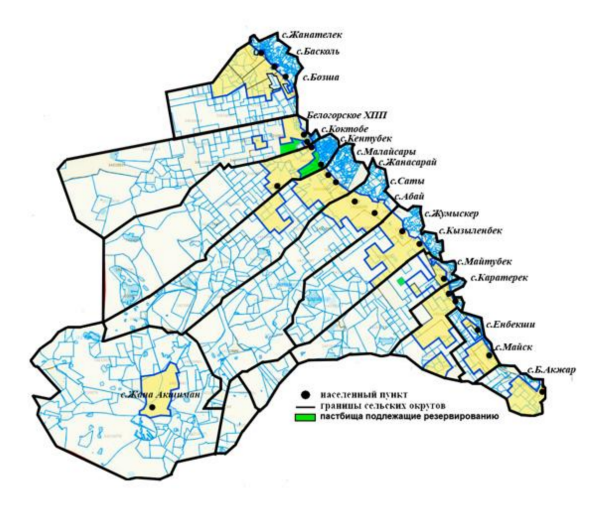
Приложение 9 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год Форма

Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям



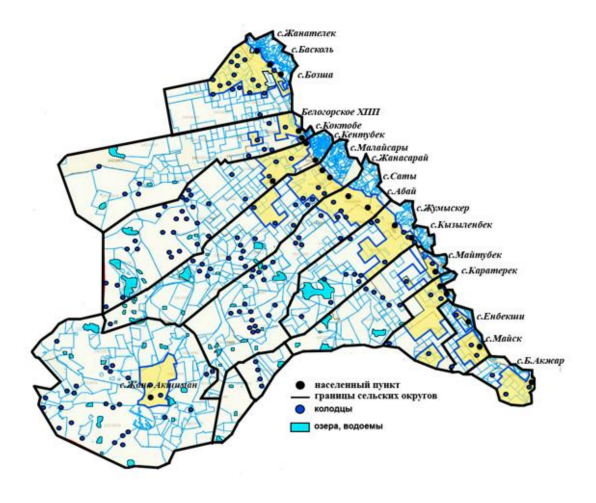
Приложение 10 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год Форма

Схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья



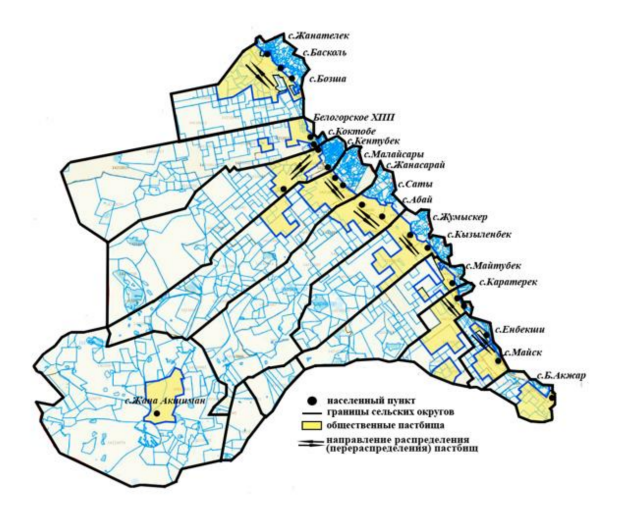
Приложение 11 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год Форма

Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам



Приложение 12 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Майскому району на 2025 - 2029 год Форма

Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами



© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан