



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

Решение Актогайского районного маслихата Павлодарской области от 26 июня 2025 года № 200/33

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 1) статьи 8, статьи 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" Актогайский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Актогайскому району на 2025-2029 годы.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Актогайского районного маслихата по бюджетной политике и экономического развития региона.

3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель маслихата

Ж. Ташенев

Утвержден решением
маслихата Актогайского района
от "26" июня 2025 года
№ 200/33

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

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Актогайского 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 Актогайского 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 согласно таблице 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 пастбищепользователям.

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 Актогайскому району
на 2025-2029 год
Форма

28	с.о. Акжол	5532552 00	с . Разумов ка	3769		3769			
29	с.о. Акжол	5532553 00	с . Барлыба й	7811		7811			
30	с.о. Акжол	5532554 00	с . Баскамы с	8249		8249			
31	с.о. Акжол	5532556 00	с . Караког а	2484		2484			

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наимено вание сельского округа	К о д классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	Наимено вание населенн о г о пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь обществе нных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Актогайский	55323010 0	с . Актогай	7,113	4,429	5,263		6,062	
2	Актогайский	55323020 0	с . Жоламан	0,724	0,457	0,36		3,093	
3	Актогайский	55323070 0	с . Карабзау	1,097		0,245		2,795	
4	Актогайский	55323040 0	с . Приречен ск	1,512	0,351	0,763		3,037	
5	Актогайский	55323060 0	с . Харьковк а	2,105	0,870	1,066		7,118	
6	Жалаулинский	55323910 0	с . Жалаулы	3,628	1,2	1,231		16,260	
7	Жалаулинский	55323920 0	с . Балгасап	1,475		1,483		5,490	
8	Жалаулинский	55323930 0	с. Карасу	1,974	0,277	3,377		3,899	
9	Жалаулинский	55323950 0	с . Шолаксо р	4,636	0,9	7,488		10,119	
10	Жолболдинский	55324110 0	с . Жолболд ы	4,657	1,410	2,412		19,493	
11	Жолболдинский	55324120 0	с . Шиликты	1,874	0,433	1,094		4,055	

12	Жолболдинский	553241300	с. Шуга	3,496	0,948	1,462		3,576	
13	Караобинский	553243100	с. Караоба	4,562	2,337	5,407		6,187	
14	Караобинский	553243200	с. Исангерек	1,144	4,474	2,340		1,335	
15	Караобинский	553243300	с. Жанаул	1,354	0,444	0,770		2,608	
16	Караобинский	553243600	с. Ауельбек	9,014	2,270	7,085		13,658	
17	Караобинский	553243700	с. Отес	3,822	0,969	1,951		1,041	
18	Кожамжарский	553247100	с. Кожамжар	4,504	1,897	2,620		6,029	
19	Кожамжарский	553247200	с. Жамбыл	1,171	0,423	0,346		2,500	
20	Кожамжарский	553247300	с. Кайран	0,567	0,142	0,187		1,927	
21	Кожамжарский	553247400	с. Караой	1,843	0,363	0,482		1,490	
22	Муткеновский	553249100	с. Муткенова	6,116	3,362	4,774		7,552	
23	Муткеновский	553249200	с. Абжан	1,481	0,445	0,972		2,999	
24	Муткеновский	553249300	с. Жанатап	1,008	0,386	0,886		2,408	
25	Муткеновский	553249400	с. Жанабет	2,725	0,848	2,462		3,245	
26	Муткеновский	553249500	с. Естай	0,798	0,183	0,108		2,485	
27	Акжол	553255100	с. Акжол	10,463	1,991	6,660		7,223	
28	Акжол	553255200	с. Разумовка	2,163	0,381	1,786		3,769	
29	Акжол	553255300	с. Барлыбай	2,399	0,855	1,670		7,811	
30	Акжол	553255400	с. Баскамыс	6,536	2,105	6,105		8,249	
31	Акжол	553255600	с. Каракога	2,383	0,395	1,440		2,484	

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 208,2 тысяч гектаров.

36 808 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 133,9 тысяч гектаров, 8255 голов на отгонных пастбищах площадью 74,3 тысяч гектар.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
	0	0	

Приложение 2
к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Актогайскому району на 2025-2029 год
Форма

Наименование сельского округа	Дата, шифры по легенде и классификации природных кормовых угодий	Номер контура и описаний (скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование	Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обсеменован)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина					
									пастбищных кормов по сезонам					
									сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Муткенов										3,39 2,32	4,90 2,91	4,87 2,27	3,38 1,5	

сельский округ	02.06.20 С – 2а	1 (1)	а) ковыльно - типчаково - полынная (ковыль волосатик, австрийская, полынь эстрагон, грудница мохнатая, вероника серебристая, таволга зверобоелистная)	Выпашка	6,4	32,98	26,07	14,79	8,7
			б) типчаково - полынная (овсяница бороздчатая, таволга зверобоелистная)	Выпашка	1,58	14,66	1,96	1,7	
				скота					
	02.06.20 31Ba С- 2д	2 (2)	Ковыльно - типчаково - полынная (ковыль волосатик, тонконог тонкий, кермек Гмелина, подмаренник настоящий)	Выпашка	6,16	8,20	7,34	6	
			а) полынно - типчаковая (ковыль волосатик, полынь эстрагон, лебеда седая)	Выпашка	4,04	4,59	3,27	2,3	
				скота	52,36	38,51	20,19	12	
				скота	0,80	1,00	3,24	2,6	
				скота	0,50	0,52	1,85	1,1	
				скота	6,16	4,34	12,78	9,1	
	02.06.20 31Ba С-4 а	3	а) ковыльно - типчаково - полынная (ковыль волосатик, маршалковский, солонечник узколистный, вероника серебристая)	Выпашка	5,97	9,10	6,93	3,41	
				скота	46,39	42,50	18,32	7,21	
	62Aa С-4а	(264)	Ковыльно - типчаково - полынный на солонцах лугово - каштановых почвах (ковыль волосатик, овсяница бороздчатая, солодка уральская, таволга зверобоелистная)	Выпашка	6,26	8,40	7,73	6,29	
			Итого	Выпашка	4,14	4,75	3,48	2,38	
				скота	3,9	4,9	5,0		
				скота	2,4	2,5	2,2		
	02.06.20 1Aa М-3б	4 (5)	а) ковыльно - типчаково - полынная с разнотравием (ковыль волосатик, овсяница бороздчатая, таволга зверобоелистная, солодка уральская, кермек Гмелина, вейник наземный)	Выпашка	0,8	3,20	5,76	4,63	
				скота	0,5	1,66	2,91	1,68	
				скота	1,58	13,89	20,93	11,3	
				скота	19,71				
	30.06.20 62Aa С-4 а	5	б) злаково - осоковая (пырей ползучий, вейник наземный, осока ранняя, солодка уральская, полынь эстрагон)	Выпашка	7,12	11,60	9,12	5,4	
			в) осоково - полынная разнотравная (осока стройная, гусиная, тысячелистник обыкновенный)	Выпашка	4,77	5,98	3,48	1,44	
				скота	87,13	64,39	23,88	11,5	
				скота	3,45	6,80	8,41	6,34	
				скота	1,84	2,79	3,45	2,05	
				скота	37,19	32,80	28,73	19,6	
			Холмистая равнина на Злаково-полынный на светлых каштановых малоразвитых легко сугли						

30.06.2020 2Ба С – 4а	6	нисты х (ковыл ь волос атик, освян ница бороз дчата я, пыре й ползу чий, полы н ь пonti йская, полы н ь холод ная)	пастб ища	100	535	Выпа с частн ого скота	4,1			0,6 0,4 5,0	3,9 2,3 19,3	3,4 1,6 9,3	
16.06.2020 26Га С-4в	7	Слабо холм истая равни на 1 . Злако во-ав стрий скопо лынн ый на солон цах степн ых мелки х (ковыл ь волос атик, пыре й ползу чий, овсян ница	пастб ища	50	746	Выпа с частн ого скота	2,6			0,5 0,3 3,8	2,2 1,3 10,8	2,2	

37 С-2д	(8)	ранняя, зопник клубн еносн ый, подма ренни к насто ящий) на тех е почва х	пастбища	20	298		3,7		2,9 1,8 32,8	3,7 2,0 26,4	2,3 0,8 5,6	
		Итого	пастбищ	100	1492				1,1 0,7	2,2 1,2	1,8 0,8	
30.06. 20 17 М-3б	8 (9)	Слабо холм истая равни на Разно травн о-осо ково- эстра гоноп олин ный на светл окашт ановы х малор азвит ых легко сугли нисты х (керме к Гмел ина, солод ка ураль ская,	пастбища	100	45	Выпа с частн ого скота	7,2		1,6 1,0 20,7	3,8 2,2 29,7	3,5	

	01.07.2013 М-2г	1 (1)	Холм исто- волни стая равни на 1 . Типча ково- ломко колос ников о-пол ынны е н а солон цах кашта новы х солон чаков ых сугли нисты х (овсян ица бороз дчата я , ломко колос ник ситни ковый , попы н ь селит ряная, попы н ь австр ийска я)	пастб ища	60	152	выпас частн ого скота	5,6			3,1 2,0 28,3	3,9 2,1 18,0	4,6 2,4 15,4	
			2 . Дерно винно злако во-ав											

01.07.2021а М-2б	2 (4)	камф оросм овые на каштановых малоразвитых суглинистых почвах (полынь селитряная, полынь австрийская, ломкоколосник ситниковый, камф оросма марсельская)	пастбища	60	125	выпас частного скота	5,4	0,9	1,1	4,3
		Холмистовлистая равнина 1. Полынно-ломкоолосниково-камф оросм овые						0,6	0,0	2,8
								9,5	5,5	19,5

01.07.2021a М-2б	2 (4)	на каштановых малоразвитых суглинистых почвах (полюнь селитряная, полюнь австрийская, ломкоколосник ситниковый, камфоросма марсельская)	пастбища	60	125	выпас частного скота	5,4	0,9 0,6 9,5	1,1 0,0 5,5	4,3 2,8 19,5
5 М-2г	(3)	2. Тырсово-типчак ово-рудничевые на солонцах каштановых солончаковых суглинистых	пастбища	40	83		4,3	3,0 1,8 22,8	12,3 7,0 58,2	9,7

		(КОВЫЛ Ь ВОЛОС АТИК, ОВСЯН ИЦА БОРОЗ ДЧАТА Я, ГРУДН ИЦА МОХНА ТАЯ)									4,6 26,2	
		Итого :	пастб ищ	100	208				1,7 1,1	5,6 2,8	6,5 3,5	
26.05. 2020	1	Слабо волни стая равни на										
6 С-2в	(5)	1 . Дерно винно злако во-хо лодно попы нные на кашта новы х мало мощн ых супес чаных почва х (КОВЫЛ Ь ВОЛОС АТИК, ОВСЯН ИЦА БОРОЗ ДЧАТА Я, ПОЛЫ НЬ	пастб ища	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	

			холод ная)										
126 С-2в	(4)	2 . Типча ково- австр ийско попы нные на кашта новы х мало мощн ых супес чаных почва х (овсян ица бороз дчата я , попы нь австр ийска я)	пастб ища	30	209		3,8			2,6 1,6 20,3	3,3 1,7 14,3	3,4 1,5 10	
8 С-2в	(7)	3 . Типча ково- тавол гово- попы нные на кашта новы х мало мощн ых супес чаных почва х (овсян ица бороз	пастб ища	20	139		4,2			2,7 1,6 21,6	3,4 1,7 15,6	3,4	

			дчатая , таволга зверобоелистная полынь австрийская , полынь холодная)									1,6 10,3		
			Итого	пастбищ	100	697					3,1 2,0	4,1 2,2	4,0 1,8	
26.05.2020	2		Слабоволнистая равнина											
26 С-2в	(1)		1 . Холоднопыльино-осоконьпырейная каштановых мало мощных супесчаных почвах (полынь холодная, осока приземистая , пырей	пастбища	50	405	выпас частного скота	1,4			0,1 0,1 1,3	0,2 0,1 1	1,3	

			ползу чий)									0,6 4,9	
25 С-2в	(15)	2 . Холо днопо лынн о-кра сноко выльн ые на кашта новы х мало мощн ых супес чаных почва х (полы н ь холод ная, ковыл ь красн оваты й)	пастб ища	40	324		4,2			1,4 0,9 7,4	2 1,1 7,4	3,6 1,8 11,6	
30 С-2в	(2)	3 . Селит ряноп олын но-пы рейн ые на кашта новы х мало мощн ых супес чаных почва х (полы н ь селит ряная, пыре	пастб ища	10	81		3,5			0,1 0 0,7	0,1 0,1 0,5	3,5	

31 С-2д	(12)	нно-з лаков ые на солон цах кашта новы х (попы нь Шрен ковск ая, попы нь холод ная, овсян ица бороз дчата я, пыре й ползу чий, бески льниц а тонча йшая)	пастб ища	10	156	2,3			0,5 0,3 4	0,7 0,4 3,1	2,1 1,1 8,9		
23 С-2д	(29)	5 . Злако во-по пынн ые на солон цах кашта новы х (востр е ц ветви стый, овсян ица бороз дчата я,	пастб ища	10	156	3,2			2,3 1,4 22,6	2,9 1,5 14,1	2,4		

			попы н ь Шрен ковск ая, попы н ь холод ная)									1 7,4		
			Итого	пастб ищ	100	1561					3,7 2,2	4,9 2,5	4,2 1,8	
26.05. 2020	4		Слабо волни стая равни на											
4 С-2а	(18)		1 . Дерно винно 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	пастб ища	70	342	выпас частн ого скота	10,1			7,1 4,6 48,3	10,1 5,7 43,2	8	

	32Ба С-4в	(17)	лугов о-каш танов ых (овсян ица бороз дчатая, востр е ц ветви стый, попы нь австр ийска я)	пастб ища	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	
	32Б С-4в	(36)	2 . Типча ково- злако во-по пынн ые на солон цах лугов о-каш танов ых (овсян ица бороз дчатая, пыре й гребн евидн ый, ковыл ь красн оваты й, тонко ног тонки й,	пастб ища	30	292		7			5,2 3,2 39,7	6,7 3,5 28,8	6,1	

			попы н ь австр ийска я , попы н ь холод ная)									2,6 16,2	
43 С-4в	(13)	3 . Шрен ковск опол ынно- пыре йные на солон цах лугов о-каш танов ых (попы н ь Шрен ковск ая, пыре й ползу чий)	пастб ища	20	194		2,4			0,2 0,1 2,2	0,3 0,2 1,6	1,4 0,9 7,4	
		Итого	пастб ищ	100	972					4,1 2,6	5,2 2,7	4,7 2,0	
27.05. 2020	6	Слабо волни стая равни на											
22 С-2д	(47)	Востр ецово - типча ковые н а солон цах кашта новы х (востр	пастб ищ	100	138		выпас частн ого скота	3,8		3 1,9 31,8	3,8 1,9 19,2	2,6	

13.05.2021 13 М-2г	1 (6)	на солонцах каштановых солончаковых глинистых (овсяница бороздчатая, ковыль, волосатик, грудница мохнатая, лапчатка вильчатая)	пастбища	40	75	выпас частного скота	9,9			3,7 2,3 29,2	9,9 5,6 46,8	7,7 3,7 22,0	
12 М-2б		2 . Типча ково-караганово-полюнные на каштановых малоразвитых суглинистых почвах (овсяница бороз	пастбища	30	56					3,4 2,1 26,5	4,3 2,2 18,7	3,9	

51Аа С-2д	(3)	1 . Дерно винно злако во-ав стрий скопо лынн ый н а солон цах степн ых корко вых мелки х (ковыл ь волос атик, овсян ница бороз дчата я, полы н ь австр ийска я)	пастб ища	60	440	Выпа с частн ого скота	2,4			0,2 0,1 1,2	2,1 1,3 10,5	2,0 1,0 5,8		
89А С-2а	(5)	2 . Злако во-зо пнико во-ос оковы й н а солон цах степн ых мелки х (овсян ница бороз дчата я ,	пастб ища	40	293		1,4			0,5 0,3 4,8	1,3 0,7 6,6	1,0		

			пырей ползучий, ковыль волосатик, зопник клубноносный, осока приземистая)								0,4 2,7		
			Итого	пастбищ	100	733				0,3 0,2	1,8 1,1	1,6 0,8	
13.05.2021	4		Слабохолмистая равнина										
88А С-2д			Злаково-зопниковый на солонцах степных мелких (овсяница бороздчатая, ковыль волосатик, пырей ползучий, зопник	пастбища	100	30	Выпас частного скота	1,6		0,5 0,3 4,6	1,5 0,9 7,4	1,2	

96А С-2д	(8)	цах степн ых мелки х (пыре й ползу чий, ковыл ь волос атик, овсян ница бороз дчата я , осока призе миста я)	пастб ища	30	409	0,8			0,3 0,2 3,8	0,8 0,4 4,4	0,6 0,3 1,7
88Аа С-2д		3 . Злако во-по лынн о-раз нотра вный на солон цах степн ых мелки х (овсян ница бороз дчата я , ковыл ь волос атик, пыре й ползу чий, полы ни Шрен	пастб ища	10	136	4,1	Выпа с частн ого скота		1,2 0,7 9,6	3,2 1,8 15,1	3,4

			ковская и австрийская, грудничковая, подмаренник настоящий)									1,7 11,6	
			Итого	пастбищ	100	1363				0,3 0,2	1,0 0,6	0,9 0,4	
13.05.20	1		Понижение предпочтительной равнины										
54 С-4в	(1)		1. Сосенно-травянисто-орехово-березовые на солонцах лугово-каштановых суглинках (сосняк горькая, тростниковый, рогозширо	пастбища	50	302,0	пастбищная	1,3		0,2 0,1 1,5	0,3 0,1 1,3	0,2 0,1 0,5	

24 С-2д	(3)	на солонцах каштановых суглинистых (овсяница бороздчатая, ковыль волосатик, ковыль перистый, эфедра двухколосковая)	пастбища	60	490	выпас частного скота	3,3		1,5 1,0 10,6	3,0 1,7 13,3	2,7 1,2 7,0		
41 С-2д		2. Ломко около сенокосно-полевые на солонцах каштановых солончаковых глинистых (ломко колосник ситниковый,	пастбища	20	163				1,3 0,9 14,2	1,5 0,9 7,4	2,1		

134а М-5в	(1)	о-эффе дровы е (овсян ица бороз дчата я , ковыл ь волос атик, полы 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 ища	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	
175А		2 . Востр ецово - типча ково- полы нные (волос нец ветви стый, овсян ица бороз дчата							1,4	4,0	4,6	

	М-5в	(2)	я , попы нь селит ряная, попы нь австр ийска я) на солон цах лугов ых сугли нисты х	пастб ища	30	506		5,7			0,9 11,1	2,1 19,4	2,3 16,3	
	146 М-5в	(6)	3 . Ломк около снико во-по лынн о-тип чаков ые (ломко колос ник ситни ковый , попы нь холод ная, попы нь селит ряная, овсян ица бороз дчата я) на солон цах лугов о-сте пных	пастб ища	10	168		1,5			0,6 0,4 5,6	0,7 0,4 3,4	1,2	

			суглинистых									0,7 4,6	
			Итого	пастбищ	100	1685				2,5 1,6	4,5 2,4	6,4 3,3	
16.05.21	2		Холмистовлистая равнина										
17 М-26			1. Дерновиннозлаково-таволголгово-полынные (ковыль, волосатик, овсяница бороздчатая, таволга зверобойственная, полынь селитряная, полынь австрийская) на каштановых малоразвитых супесчаных	пастбища	100	18	выпас частного скота		1,2 0,7 10,6	3,1 1,7 15,5		3,5	

103 М-26		я , КОВЫЛ Ь волос атик, полы н ь австр ийска я) н а кашта новы х малор азвит ых легко сугли нисты х почва х	пастб ища	20	10				0,0 0,0 0,0	1,7 1,0 8,6	2,1 1,1 6,8
		Итого	пастб ищ	100	49				0,6 0,4	1,5 0,8	2,7 1,5
14.05. 21	4	Холм исто- волни стая равни на									
103 М-26	(3)	1 . Караг аново - тырсо во-ав стрий скопо лынн ые (караг ана низко росла я , КОВЫЛ Ь волос атик, полы н ь	пастб ища	80	677	выпас частн ого скота	5,0		0,0 0,0 0,0	1,7 1,0 8,6	2,1

		австр ийска я) н а кашта новы х малор азвит ых легко сугли нисты х почва х									1,1 6,8	
94 М-2б	(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	пастб ища	20	169	10,0			4,6 3,1 40,4	7,1 4,0 32,4	5,7	

156 М-26	(8)	ица бороз дчата я, попы н ь австр ийска я , попы н ь холод ная, хвойн и к двухк олоск овый) н а кашта новы х непол нораз витых легко сугли нисты х почва х	пастб ища	60	886	выпас частн ого скота	4,6			0,8 0,5 6,2	2,7 1,5 13,0	3,7 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)	пастб ища	30	443		4,1			1,4 0,8 11,7	3,2 1,8 15,7	2,3

			на каштановых непоразвитых легкосуглинистых почвах								1,0 6,3	
25А М-26	(19)	3. Тырсово-типчак ово-разнотравные (ковыль, волосатик, овсяница бороздчатая, лапчатка вильчатая, осока приземистая) на каштановых непоразвитых суглинистых почвах	пастбища	10	147	5,9			2,7 1,8 21,5	5,9 3,5 28,9	4,8 2,3 14,1	
		Итого	пастбищ	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)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культур техническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
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 кермек Гмелина солodka уральская - лекарственное	ВЛО пастбища для всех видов скота
6,3			

3,4		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
6,3	252		
3,4	136		
		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
		среднесбитые	
1473			
762			
		среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота. Сокращение пастбищной нагрузки
		сильнозатыр- сованные	
1560			
728			
4,8		сильно затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
2,7			
3,4		средне сбитые	Упорядочить выпас скота
1,7			
3,4		средне закустаренные	
1,7			
4,1	2858		
2,2	1533		
0,2		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
0,1			
3,6		чистые	
1,8			
3,5		чистые	
2,4			
1,9	1539		
1,0	810		
4,5		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
2			
4,5		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
2			
9,3		сильно закустаренные	
4,9			
5,2		средне сбитые	
2,7			
2,1		чистые	
1,1			
2,9		чистые	
1,5			

5,2 2,6	8117 4059		
10,1 5,7		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,8 2,7		сильно затырсованные	
8,5 4,8	4148 2342		
6,3 3,2		средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота
6,7 3,5		чистые	выпас скота
1,4 0,9		чистые	
5,4 2,8	5249 2722		
3,8 1,9	524 262	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
6,3 3,2	1021 518	средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
9,9 5,6		средне затырсованные	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,3 2,2		чистые	
9,6 5,5		сильно затырсованные	
8,1 4,6	1515 860		
4,0 2,2	1500 825	средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
2,1 1,3		средне сбитые	ВРЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1,3 0,7		сильно затырсованные	
1,8 1,1	1319 806		
1,5 0,9	45 27	средне затырсованные	ВЛО пастбища для всех видов скота
0,8		средне сбитые сильно	ВРЛО пастбища для всех видов скота

0,5		затырсованные	Сокращение пастбищной нагрузки
0,8 0,4		средне затырсованные	
		средне сбитые	
1,0 0,6	1363 818		

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами
и их использованию
по Актогайскому 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, копаны)	74	1		
2.	Сооружения, мосты, дороги				
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	2			
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том				

7	55323 9200	Жалау линск ий с/о с . Балтас ап	281	1192	0	1491	206	485		
8	55323 9300	Жалау линск ий с/о с . Карас у	376	632	264	504	469	202		
9	55323 9500	Жалау линск ий с/о с . Шола ксор	883	2484	858	1064	1040	1837		
10	55324 1100	Жолб олдин ский с /о с. Жолб олды	887	2626	1343	1400	335	1500		
11	55324 1200	Жолб олдин ский с /о с. Шили кты	357	1251	413	1052	152	331		
12	55324 1300	Жолб олдин ский с /о с. Шуга	666	184	903	480	203	89		
13	55324 3100	Карао бинск ий с/о с . Карао ба	869	780	2226	19	751	5		
14	55324 3200	Карао бинск ий с/о с . Исант ерек	218	0	4261	0	325	0		
15	55324 3300	Карао бинск ий с/о	258	76	423	0		0		

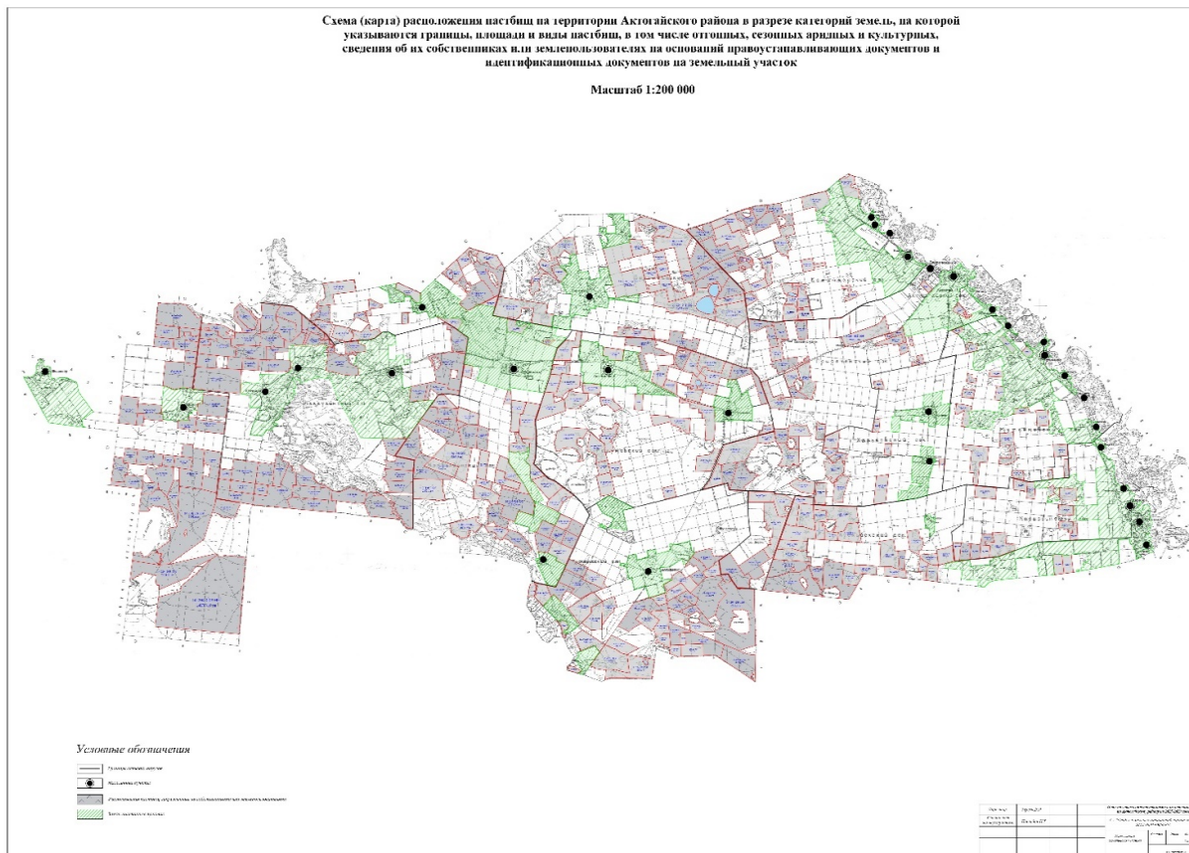
24	55324 9300	Мукен овский с/о с . Жанат ап	192	306	368	320	123	71		
25	55324 9400	Мутке новский с/о с . Жанаб ет	519	504	808	792	342	79		
26	55324 9500	Мутке новский с/о с . Естай	152	283	174	192	15	12		
27	55325 5100	с/о Акжол с . Акжол	1993	0	1896	0	925	0		
28	55325 5200	с/о Акжол с. Разум овка	412	0	363	0	248	0		
29	55325 5300	с/о Акжол с . Барлы бай	457	51	814	0	232	50		
30	55325 5400	с/о Акжол с . Баска мыс	1245	171	2005	132	848	0		
31	55325 5600	с/о Акжол с . Карак ога	454	0	376	0	200	0		
	Итого:		18733	19440	33856	14313	10319	7930		

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	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 6
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Актогайскому району
на 2025-2029 год
Форма



к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Актогайскому 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

Масштаб 1:200 000



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

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

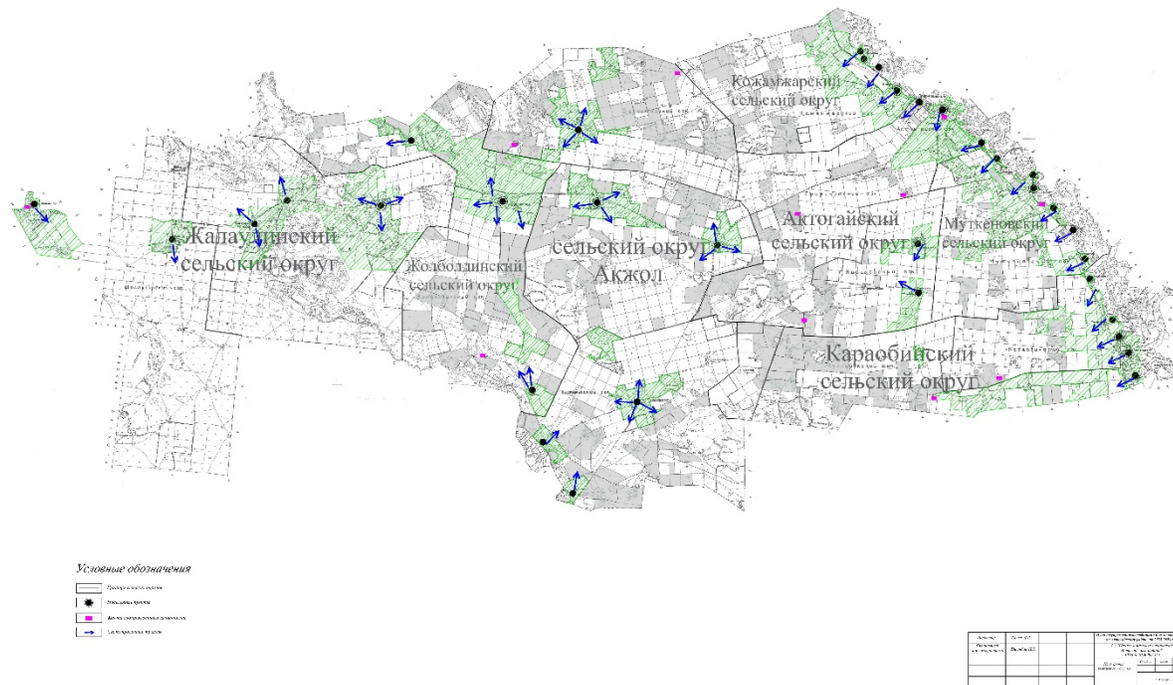
Масштаб 1:200 000



Приложение 9
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Актогайскому 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)

Масштаб 1:200 000



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

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

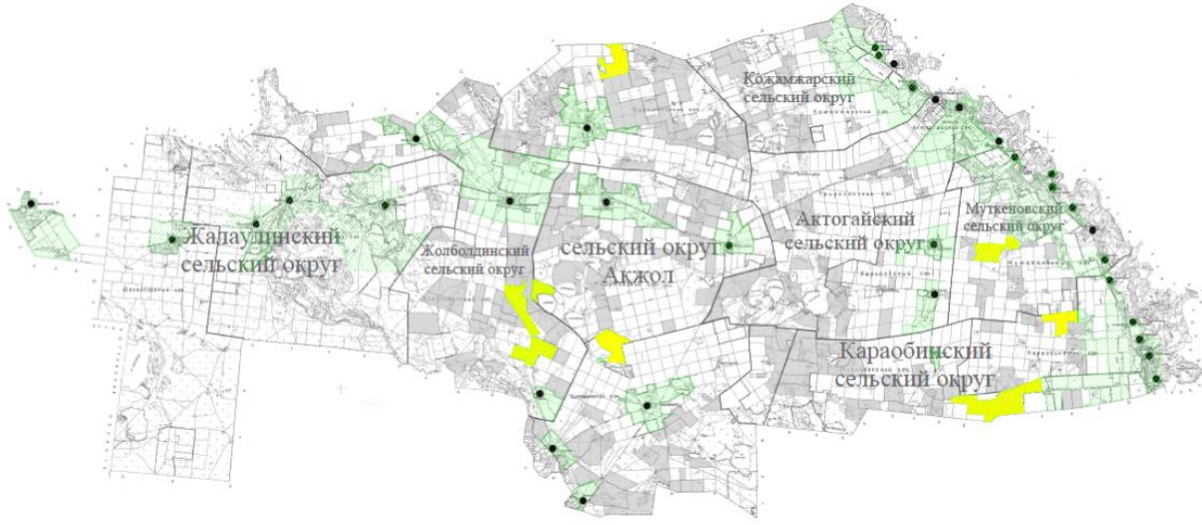
Масштаб 1:200 000



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

Ауыл шаруашылығы жануарларының басын шалғайдағы жайылымдарға орналастыру схемасы, онда ауыл шаруашылығы жануарларының басын орналастыруға арналған шалғайдағы жайылымдардың шекаралары мен алаңдары көрсетіліні

Масштаб 1:200 000



Условные обозначения

- Обозначение участка
- Обозначение скота
- Обозначение пастбища
- Обозначение земельного участка

Активация Windows
Чтобы активировать Wind

Имя	Действие	Имя	Действие
Активация Windows	Активировать Windows	Активация Windows	Активировать Windows
Активация Windows	Активировать Windows	Активация Windows	Активировать Windows
Активация Windows	Активировать Windows	Активация Windows	Активировать Windows
Активация Windows	Активировать Windows	Активация Windows	Активировать Windows

Приложение 14
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Актогайскому району
на 2025-2029 год
Форма

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

Масштаб 1:200 000

