

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Куйганскому сельскому округу Курчумского района на 2026-2030 годы

Решение Курчумского районного маслихата Восточно-Казахстанской области от 18 июня 2026 года № 54/9-VIII

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, статьей 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер - Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 апреля 2020 года № 145 "Об утверждении Типовых правил выпаса сельскохозяйственных животных", Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию", Курчумский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Куйганскому сельскому округу Курчумского района на 2026-2030 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившим решение Курчумского районного маслихата от 26 декабря 2023 года № 14/13-VIII "Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Куйганскому сельскому округу на 2023-2024 годы".

3. Признать утратившим решение Курчумского районного маслихата от 27 декабря 2021 года № 14/13-VII "Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Куйганскому сельскому округу на 2021-2022 годы".

4. Настоящее решение вступает в силу по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования.

Председатель Курчумского районного маслихата

К. Бахтияров

Приложение к решению
Курчумского районного
маслихата
от 18 июня 2026 года
№ 54/9-VIII

План по управлению пастбищами и их использованию по Куйганскому сельскому округу Курчумского района на 2026 - 2030 годы

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Куйганскому сельскому округу Курчумского района на 2026-2030 годы (далее – План)

разработан 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, статьей 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом Заместителя Премьер - Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ", Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 апреля 2020 года № 145 "Об утверждении Типовых правил выпаса сельскохозяйственных животных", Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию".

2. План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

3. При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса района 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 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану;

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 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 (по Куйганскому сельскому округу Курчумского района отсутствуют в связи с отсутствием культурных и аридных пастбищ, а также отсутствием выпаса на землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий).

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства (официальная статистическая информация по статистике животноводства предоставлена КГП на ПХВ "Курчум-Вет" Управления ветеринарии Восточно-Казахстанской области и содержится в приложениях: приложение 1 таблица 3, приложение 4 таблица 1, таблица 2, таблица 3. Официальная статистическая информация по статистике растениеводства предоставлена филиалом РГП на ПХВ "ГИПРОзем" по Восточно-Казахстанской области и содержится в приложении 2).

4. План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории по Куйганскому сельскому округу Курчумского района 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;

2) 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;

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

6) 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;

7) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

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 (перераспределение пастбищ не производится в связи с отсутствием нехватки пастбищ в сельских населенных пунктах) ;

9) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на территории по Куйганскому сельскому округу Курчумского района, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

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 Куйганскому сельскому
округу
Курчумского района
на 2026-2030 годы

Данные информационного системы баланса земель и государственного земельного кадастра Куйганского сельского округа Курчумского района

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Куйганскому сельскому округу Курчумского района, гектары

К о д классифи	Категории земель							
			промышл енности, транспор					

Наименование сельских округов	катора административно-территориальных объектов	Сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	та, связи и иного сельского хозяйства назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куйганский сельский округ	63525500	162689	260	11244	0	15797	0	0	189990
		23190	395	1754	0	2151	0	0	27490
Всего		185879	655	12998	0	17948	0	0	217480

Куйганский сельский округ Курчумского района Восточно-Казахстанской области расположен в западной части Курчумского района. Земли Куйганского сельского округа Курчумского района Восточно-Казахстанской области представлены Основным и Чересполосным участками, кадастровый квартал 05-072-010, 05-072-044.

Административный центр - село Куйган.

Земли Куйганского сельского округа на юго-западе и западе граничат с ГЛФ, на северо-западе - с водохранилищем Бухтарминский, на востоке - с землями Куйганского сельского округа, на юге - с землями Сарыоленского сельского округа.

В границах обследования площадь Основного участка составляет 87769 га, в том числе сельскохозяйственных угодий - 79456 га, прочих угодий - 8379 га. Сельскохозяйственные угодья представлены пастбищами - 52154 га, сенокосами - 3430 га, пашнями - 23709 га, сады - 97 га. В числе прочих угодий выделены: заросли кустарников - 1613 га, древесно-кустарниковые заросли - 2359 га, тростниковые болота - 180 га, выходы коренных пород - 2902 га, населенные пункты - 1033 га.

Общая площадь территории изысканий составила 107534 га, из них сельскохозяйственные угодий 99155 га, прочих угодий - 8379 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

Сельскохозяйственные угодья представлены пастбищами - 71919 га, сенокосами - 3430 га, пашнями - 23709 га, сады - 97 га. В числе прочих угодий выделены: заросли кустарников - 1613 га, древесно-кустарниковые заросли - 2359 га, тростниковые болота - 180 га, выходы коренных пород - 2902 га, населенные пункты - 1033 га.

По административно-территориальному делению в Куйганском сельском округе Курчумского района имеются 3 населенных пункта.

Основными пользователями пастбищ являются жители Куйганского сельского округа Курчумского района ВКО: село Куйган, села Кайынды, село Кайнар.

Село Куйган находится на расстоянии 200 км от областного центра города Усть-Каменогорск.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

№ п/п	Наименование	Код классификатора административно-террит	Наименование	Общая площадь	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяй					

	сельского округа	оригинальных объектов	населенного пункта	пастбищ, гектаров	хозяйственных животных личного подворья, гектаров	общественные, гектаров	отгонные, гектаров	сезонные, гектаров	аридные, гектаров	культурные, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Куйганский сельский округ	635255100	село Куйган	22762 + 151292	5227,0	0	144561	354 + 777	0	0
2		635255205	село Чердоjak		9776,0	0			0	0
3		635255200	село Кайнар		1150,0				0	0
4		635255205	село Карабулак		1344,0				0	0
5		635255400	село Кайынды		2036,0				0	0
6		635233116	село Тоскайын		3402,0				0	0
7		635233400	село Теректыбулак		5427,0	0			0	0
Всего:				174054	28 362	0	144561	1131	0	0

Для выпаса скота местных жителей Куйганского сельского округа Курчумского района ВКО передано 28362 гектара.

Основными пользователями пастбищ являются жители сел Куйган, Чердоjak, Кайнар, Карабулак, Кайынды, Тоскайын, Теректыбулак Куйганского сельского округа Курчумского района ВКО.

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	БИН, ИИН	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектаров
1	Абикенов Арман Камбарбекулы	850113301841	05-072-044-157	250,20
2	Адрышев Алтай Калкенович	700611301670	05-072-010-172	50,00
3	Алибекұлы Сырым	940712350756	05-072-044-209	406,70
4	Амирханова Мансия Манаповна	550516400233	05-072-010-290	840,30

5	Амренов Кенжегалии Калиякперович	691006302182	05-072-010-246	1528,80
6	Амренов Кенжегалии Калиякперович	691006302182	05-072-010-282	44,65
7	Арпабаев Асылбек Каримжанович	730613300113	05-072-010-189	87,90
8	Ашимов Мубарак Кенесханович	650309300450	05-072-010-300	518,70
9	Базарбай Оразбек	850623399092	05-072-010-122	1000,00
10	Базарбай Оразбек	850623399092	05-072-010-274	405,90
11	Базарбай Оразбек	850623399092	05-072-010-281	1287,40
12	Базарбай Оразбек	850623399092	05-072-010-296	1029,23
13	Базарбай Оразбек	850623399092	05-072-044-192	1100,00
14	Батырханов Сериққали Какенұлы	680731301032	05-072-010-001	404,00
15	Бахтияров Алибек Калирахимович	690421300982	05-072-044-210	353,80
16	Бейсебаев Алибек	540326300292	05-072-010-003	274,00
17	Бейсебаев Алибек	540326300292	05-072-010-175	400,00
18	Бейсебаев Алибек	540326300292	05-072-010-280	215,60
19	Бейсебаев Алибек	540326300292	05-072-010-299	1011,26
20	Бекбосынов Қайрғазы	451007300162	05-072-010-121	60,00
21	Беспаев Әділбек Кумашевич	611010300827	05-072-010-089	72,00
22	Биекенов Каиржан Канапьянович	650611300254	05-072-010-155	47,50
23	Бөкеев Қуаныш Дүсіпбекұлы	700101310815	05-072-010-041	101,00
24	Букенев Нұрбек Мизамиевич	570510300367	05-072-010-009	101,00
25	Донбаев Болат Мырзабекович	720515300098	05-072-010-040	153,00
26	Донбаев Болат Мырзабекович	720515300098	05-072-010-165	63,90
27	Донбаев Болат Мырзабекович	720515300098	05-072-010-166	110,00
28	Дюсупов Сиявуш Базылканович	790827300435	05-072-010-263	802,10
29	Есембаев Асхат Кенжеханович	710604302355	05-072-010-124	70,00
30	Есембаев Асхат Кенжеханович	710604302355	05-072-010-311	592,30

31	Есмұханбетов Жұмағалий	520411300171	05-072-010-196	411,50
32	Жақұпова Шарману Рахметұлиновна	420611400709	05-072-010-046	127,50
33	Жақсылық Қопан	510415302821	05-072-044-130	368,40
34	Журағатова Айнуρ Токтаркановна	680117400141	05-072-010-202	59,70
35	Журағатова Айнуρ Токтаркановна	680117400141	05-072-044-164	516,90
36	Зуханай Елтай	660920399097	05-072-010-253	265,70
37	Исембаев Кадыρ	670102302128	05-072-010-038	59,50
38	Кабдуллин Аргынбек Ахманович	650126302610	05-072-044-199	1256,60
39	Кабдығалиев Мурат Кибатолдаевич	621015300211	05-072-044-136	560,60
40	Кайлюбаев Нуржан Сеитканович	861202302372	05-072-010-315	277,68
41	Кайсаров Токтарбек Жансарбаевич	611227301607	05-072-010-284	68,56
42	Калиев Джанболат Титанович	660610300354	05-072-044-172	520,00
43	Калиев Дулат Талғатович	900715301688	05-072-044-187	748,40
44	Камзанов Бакытбек Кайролдаевич	690301303429	05-072-044-083	356,80
45	Катпанова Гульнара Кабдылашимовна	591102401885	05-072-010-113	2661,80
46	Катпанова Гульнара Кабдылашимовна	591102401885	05-072-010-114	2241,00
47	Кенжекaнов Бейбет Назырканович	670102302128	05-072-044-119	80,40
48	Кустубаева Раушaн Саветбековна	660103401615	05-072-010-201	500,00
49	Кутешов Бауыржан Еспосынович	650228302467	05-072-010-200	60,20
50	Кырыкбаев Кабдулла Рахметкалиевич	541228300024	05-072-010-295	336,11
51	Қалиақперов Д а р х а н Кенжеғалиұлы	960508351075	05-072-010-294	644,86
52	Қапдығалым Бейсен	850808399127	05-072-044-207	276,20
53	Қойчубаев Мұрат Токенұлы	701202300849	05-072-010-018	62,00
54	Қопан Сенбі	850413351373	05-072-044-213	695,80

55	Қосантаев Кенжебек Сейітәшімұлы	630826301911	05-072-010-021	75,40
56	Манап Бейсенбек	910817302424	05-072-010-205	240,30
57	Масалиев Арынбек Айнухатович	740104302421	05-072-010-293	786,99
58	(басшысы Ербол Уалғалиевич Маусеитов) "Жұлдыз" шаруа қожалығы	640906301650	05-072-010-160	39,80
59	Мяселов Жеңіспек Құсайынұлы	5072044116	05-072-044-116	502,00
60	Молдабаев Уальбек	540130301443	05-072-010-057	52,60
61	Мукаев Канат Кайратович	890626301421	05-072-010-309	186,86
62	Мухаметжанов Т а л г а т Мухаметканович	700304300168	05-072-044-242	266,00
63	Нечаева Анна Ивановна	500227401132	05-072-044-074	200,00
64	Нурахметов К а б и д е н Тлеуканович	600101321384	05-072-010-025	187,20
65	Нургазин Адылкан	291020300238	05-072-010-209	60,40
66	Нургапасов Нуржан Нургапасович	760714300990	05-072-010-310	81,40
67	Нуржапарова Роза Черияздановна	681121402083	05-072-010-306	610,00
68	Өмір Оразбек	590102399183	05-072-044-212	700,70
69	Оразбекова Гульназ Аметкалиевна	731208400295	05-072-044-224	337,90
70	Омаров Болат Кабдғалиевич	630716300330	05-072-010-288	230,20
71	Оразбекова Гульназ Ахметкалиевна	731208400295	05-072-010-068	56,00
72	Оразбекова Гульназ Ахметкалиевна	731208400295	05-072-010-265	315,70
73	Оразбекова Гульназ Ахметкалиевна	731208400295	05-072-010-266	791,00
74	Оскембаева Гульнар	550517400506	05-072-010-091	360,00
75	Өмір Оразбек	590102399183	05-072-010-305	48,90
76	Раимханов Талгат Асылгазинович	650323301297	05-072-010-277	500,00
77	Раимжанов Ануарбек Кананович	560127300571	05-072-010-053	50,00

78	Рахимов Сеитбек Коржинбаевич	560127300571	05-072-010-116	900,00
79	Рахимов Сеитбек Коржинбаевич	560127300571	05-072-010-260	200,00
80	Рахимов Сеитбек Коржинбаевич	650213302584	05-072-010-261	622,30
81	Рышпаков Қайрат Қабайұлы	720302302494	05-072-010-034	160,00
82	Садуов Бауржан Оразбекович	570104300439	05-072-010-169	290,00
83	Саукабаев Орынтай Чериязданович	570104300439	05-072-010-011	119,00
84	Саукабаев Орынтай Чериязданович	570104300439	05-072-010-012	153,50
85	Саукабаев Орынтай Чериязданович	570104300439	05-072-010-244	120,00
86	Сейсеке Жидай	580118399072	05-072-044-193	299,80
87	Сейсеке Жидай	580118399072	05-072-044-265	296,20
88	Сабырбаев Жанибек	560425300145	05-072-044-194	506,40
89	Сатбаев Берик Мадениетович	790630300662	05-072-044-173	750,00
90	Сулейменова Салтанат Кумаровна	830923401898	05-072-044-208	414,20
91	Сейткамза Берик Мейрамканұлы	860210302482	05-072-044-129	503,30
92	Секишев Медет Женисович	780921301551	05-072-010-267	139,60
93	Сексембаев Айдар Ұатқанұлы	700217301202	05-072-044-120	4640,00
94	Сексембаев Айдар Ұатқанұлы	700217301202	05-072-044-121	4425,50
95	Скаков Ержан Оканович	630115303308	05-072-010-256	124,00
96	Слямов Ерланбек Дусупханович	610923300471	05-072-010-032	141,50
97	Сырымбаев Елтай Кәлімжанұлы	540101301198	05-072-010-197	80,00
98	Сыдық Самғау	810501399051	05-072-044-138	281,60
99	Тайниғазынов С а м а т Тайниғазыұлы	870825401614	05-072-044-250	240,60
100	Тапалов Қудайберген Пазылканұлы	561203300389	05-072-010-049	97,90
101	Таупихов Данияр Сагидолжанович	881109301898	05-072-010-314	91,40

102	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-115	168,20
103	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-140	75,00
104	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-142	60,10
105	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-143	193,60
106	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-144	137,20
107	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-145	320,20
108	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-146	500,00
109	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-147	379,10
110	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-148	793,00
111	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-149	1051,70
112	Товарищество с ограниченной ответственностью " КАЙНАР-АЙДОС"	040540001697	05-072-010-152	464,20
113	Товарищество с ограниченной ответственностью " Отей ВК"	60840021349	05-072-010-130	1318,30
	Товарищество с ограниченной			

114	ответственностью " Отей ВК"	060840021349	05-072-010-131	2829,00
115	Токтаганов Кымбатбек Азимханович	670108301569	05-072-044-090	1173,20
116	Тонашанов Манарбек Бердыгожыұлы	640218300464	05-072-010-071	64,00
117	Туяков Крыкпай	531201300540	05-072-044-106	500,00
118	Тынышбаева Кульбаран	550519400110	05-072-010-251	85,50
119	Чупенов Марат Хадылович	840515300490	05-072-002-001	80,00
120	Ысқақ Мұрат	860210399089	05-072-044-178	500,00
121	Ысқақ Мұрат	860210399089	05-072-044-189	540,40
	Всего:			60046,30

Таблица № 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	К о д классификации административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров			Площадь общественных пастбищ тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	
1	2	3	4	5	6	7	9
1	Куйганский сельский округ	635255100	село Куйган	2,528	3,809	2,115	5,227
2		635255400	село Кайынды	3,473	1,955	4,464	2,036
3		635255200	село Кайнар	0,879	0,675	0,612	1,130
4		635255205	село Карабулак	0,315	0,485	0,747	1,344
Всего:				7,195	6,924	7,938	9,757

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На 1 января 2025 года в Куйганском сельском округе Курчумского района насчитывается у личного подворья населения: крупного рогатого скота - 959 голов, мелкого рогатого скота - 3939 (овцы) + 676 (козы) голов, лошадей - 882 головы.

В селе Куйган:

крупного рогатого скота - 337 голов, мелкого рогатого скота - 2201(овцы) + 338 (козы) голов, лошадей - 235 головы.

Площадь пастбищ села Куйган - 5227,0 гектар.

В селе Кайынды:

крупного рогатого скота - 463 голов, мелкого рогатого скота - 1045 (овцы) + 258 (козы) голов, лошадей - 496 головы.

Площадь пастбищ села Кайынды - 2036,0 гектар.

В селе с. Кайнар:

крупного рогатого скота - 117 голов, мелкого рогатого скота - 400 (овцы) + 50 (козы) голов, лошадей - 68 головы.

Площадь пастбищ с. Кайнар - 4819,5 гектар.

В селе с. Карабулак:

крупного рогатого скота - 42 голов, мелкого рогатого скота - 293 (овцы) + 30 (козы) голов, лошадей - 83 головы.

Площадь пастбищ с. Карабулак - 1343,7 гектар

На 1 января 2025 года в Куйганском сельском округе Курчумского района насчитывается у К/Х и ТОО: крупного рогатого скота - 959 голов, мелкого рогатого скота - 3939 (овцы) + 676 (козы) голов, лошадей - 882 головы.

Таблица № 5. Требуемые дополнительные пастбища на территории

№	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектар	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
1.	12,300	12,300	-

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Куйганскому сельскому
округу
Курчумского района
на 2026-2030 годы

1. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Территория района обследования относится к полупустынной сухостепной зоне, его растительность сформирована в условиях вертикальной поясности - предгорной равнины и низкогорного массива - северо-восточной части Нарымский хребет.

Растительный покров представлен сухостепной и полупустынной (пустынно-степной) растительностью, характеризующейся широким распространением полупустынных кустарниковых полукустарниковых элементов флоры, а в сухостепной зоне - и степных - плотнодерновинных злаков.

В среднегорье и низкогорье растительность представлена группами злаковых пастбищ с преобладанием ковыля красноватого, ковыля волосатика и овсяницы

бороздчатой; группами кустарниковых пастбищ с преобладанием шиповника колючего, караганы кустарника и таволги зверобоелистной; группами полынных пастбищ с преобладанием полыни почти-белой лессинговидной пастбищ.

Из травянистой растительности господствующее положение занимает типчак и тырса. Произрастают они на черноземах южных, темно-каштановых и светло-каштановых почвах.

В понижениях среднегорья и низкогорья растительность представлена злаковыми пастбищами с преобладанием ежа и чиевыми сообществами.

Встречаются на лугово-черноземных и лугово-темно-каштановых обычных суглинистых почвах.

По предгорным слабоволнистым равнинам на светло-каштановых обычных и на светло-каштановых малоразвитых суглинистых почвах встречаются такие группы как: злаковых пастбищ с преобладанием ковыля волосатика; злаковые пастбища с преобладанием овсяницы бороздчатой; кустарниковые пастбища с преобладанием таволги зверобоелистной; полынные пастбища с преобладанием полыни почти-белой и полыни белоземельной.

В понижение предгорной равнины и долине реки Курчум часто встречаются группы чиево-волоснецовых, чиево-полынных и полынных пастбищ, группы кокпековых пастбищ с преобладанием лебеды седой встречаются по берегам Бухтарминской водохранилища и по понижению предгорной равнины.

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ КОРМОВЫХ, НЕПОЕДАЕМЫХ, ЯДОВИТЫХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

2.1. Кормовые растения

Ковыль волосатик (тырса) - многолетний плотнокустовой дерновинный злак высотой 50–80 см. Весной начинает отрастать позже многих ксерофильных злаков, поэтому засыхает значительно позднее. Даёт урожай выше других ковылей, а при скашивании до колошения формирует отаву до 50% массы первого укоса, причём отава состоит преимущественно из листьев. Весной листья отлично поедаются лошадьми, которые быстро набирают вес. С конца цветения почти не поедается. Крупный рогатый скот поедает его несколько хуже лошадей, овцы и козы удовлетворительно поедают только в молодом возрасте. Осенняя отава очень нежная и хорошо поедается всеми животными.

К недостаткам данного ковыля относится его вредность для овец с конца цветения, так как ости, попадая в шерсть, не только засоряют её, но и, прокалывая кожу, внедряются в мышечную ткань животного, что приводит к истощению и даже гибели.

Овсяница бороздчатая (типчак) - многолетний плотнокустовой злак высотой 30-60 см, образующий мощные плотные дернины с многочисленными прикорневыми листьями.

Цветёт в конце мая - июне. После цветения начинает засыхать и при полном созревании становится жёлтой и грубой травой. В жаркое лето находится в состоянии покоя и не отрастает. С понижением температуры и выпадением первых дождей появляется масса прикорневых листьев, которые отрастают почти до той же высоты, что и весной.

На пастбище прекрасно поедается всеми видами животных, особенно лошадьми; верблюды поедают его удовлетворительно. С начала цветения, особенно в фазе созревания, поедаемость ухудшается, а летом поедаются только прикорневые листья.

В условиях степи и полупустыни типчаковые пастбища часто выкашиваются на сено.

Тростник обыкновенный - корневищный злак высотой от 2,5 до 9 м, средняя высота около 2 м. В молодом возрасте содержит много сахаров, и в этот период лошади и крупный рогатый скот поедают его очень охотно. Овцы, козы и верблюды поедают его хуже. Однако ещё до выбрасывания метёлки он становится настолько грубым, что скот на пастбищах поедает его неохотно. Причиной является сильное огрубение и резкое увеличение содержания непереваримых веществ.

Таволга зверобоелистная - кустарник высотой до 150 см с многочисленными зонтиками цветков на коричневых прутьевидных ветвях. Цветёт в апреле - мае, плодоносит в июне.

На пастбище листья и молодые побеги охотно поедаются овцами и козами. Остальные животные поедают хуже. Содержит витамин С и ароматические вещества. Является хорошим почвоукрепителем горных склонов и ценным медоносом.

Чий блестящий - многолетний крупнодерновинный злак, достигающий высоты 250 см, с крепкими стеблями. Цветёт в мае - июле. Растение грубое, с сильно шероховатыми листьями. Встречается в местах с близким залеганием грунтовых вод. Выдерживает значительное засоление почв.

На пастбище охотно поедается только до колошения, позже сильно грубеет. Отава чия хорошо поедается. В сене хорошо поедается при скашивании до колошения. Относится к кормовым растениям среднего качества.

Люцерна серповидная - многолетнее травянистое растение высотой 20-175 см с многочисленными простыми или восходящими относительно тонкими стеблями. Цветки жёлтые. Встречается почти по всему Казахстану, за исключением наиболее засушливых пустынь, на пойменных и суходольных лугах, травянистых и каменистых склонах, лесных опушках и галечниках. Цветёт в июне - августе, плодоносит до осени.

В кормовом отношении почти не отличается от люцерны посевной. Прекрасно поедается всеми животными как на пастбище, так и в сене. Считается нажировочным

кормом. Более холодостойка, засухоустойчива и солевынослива, чем люцерна посевная, однако хуже отрастает после стравливания или скашивания, поэтому её урожайность ниже. Особенно ценны гибриды люцерны жёлтой и синей (посевной), введенные в культуру в северных областях Казахстана и прилегающих районах Сибири. Во время цветения является хорошим медоносом.

Полынь лессинговидная - многолетнее растение с деревянистым основанием и генеративными стеблями, ветвящимися в верхней части (высотой до 45 см), образующими плотную дерновину. Встречается на щебнисто-каменистых склонах низкогорий и сопок, а также в сухих руслах временных водотоков. Цветёт в сентябре - октябре.

Кормовые качества изучены недостаточно. По литературным данным, овцами и лошадьми удовлетворительно поедается осенью и зимой. По наблюдениям геоботаников, на пастбище удовлетворительно поедается всеми животными весной, летом и осенью. На ранних стадиях развития содержит много протеина и мало клетчатки.

Полынь австрийская - многолетнее травянистое растение высотой до 60 см с прямостоячими немногочисленными или одиночными ветвистыми и хорошо облиственными стеблями, а также тонким ветвистым деревянистым корневищем. Всё растение опушённое.

Нижние листья короткочерешковые, остальные - сидячие, дважды перисторассечённые, длиной 1,5-4 см и шириной 1-3 см. Корзинки мелкие, собраны в коническую метёлку. Встречается на степных и солонцеватых лугах, супесчаных и песчаных почвах, в долинах рек, а также как сорное растение возле жилья и на залежах. Цветёт в июле - сентябре.

Содержит эфирные масла, алкалоиды и гликозиды. Летом на пастбище поедается плохо или не поедается совсем. В засушливые периоды может поедаться удовлетворительно. Осенью и зимой хорошо поедается верблюдами и овцами, в меньшей степени - лошадьми и крупным рогатым скотом. Небольшая примесь полыни австрийской в злаковом сене улучшает его поедаемость.

Полынь тонковатая - многолетнее растение с толстым многоглавым деревянистым корнем, образующим многочисленные укороченные вегетативные и тонкие, в верхней части ветвящиеся генеративные побеги высотой 15-30 см.

Листья дважды или трижды перисторассечённые. Цветки жёлтые. Корзинки продолговатые, мелкие, собраны в метёлку. Всё растение сначала опушённое, позже опушение частично исчезает. Встречается на солонцеватых почвах, солонцах, песках, каменистых и щебнистых склонах низкогорий. Цветёт в августе - сентябре.

Очень близка к полыни малоцветковой и поедается примерно так же. Овцы, козы и лошади поедают её хорошо, осенью она является для них нажировочным кормом. Верблюды поедают её хуже, но удовлетворительно. Весной поедается

удовлетворительно, затем поедаемость снижается и вновь возрастает с фазы бутонизации. Во время плодоношения поедается хорошо, особенно после заморозков. Данные химического анализа подтверждают еѢ высокую питательность.

Кохия простѢртая (изень, кереук) - многолетнее растение, некоторыми авторами относимое к полукустарничкам, с толстым деревянистым корнем, образующим сильно укороченные деревянистые вегетативные побеги и многочисленные восходящие или прямостоячие облиственные ветвистые красноватые генеративные побеги высотой 10-65 см.

Листья нитевидно-линейные, острые, длиной 0,5-3 см и шириной 0,5-2 мм. Цветки по 3-5 собраны в клубочки, образующие колосовидно-метельчатое соцветие. Встречается на солонцах, зональных почвах, каменистых и щебнистых склонах гор, а также на песках по всему Казахстану. ЦветѢт в июле - сентябре.

Посевы кохии дают урожай в 3-6 раз выше, чем естественные заросли. Это длительно вегетирующее растение, обеспечивающее ценный зелѢный корм с ранней весны до зимы, хорошо поедается и зимой в засохшем состоянии. В начале вегетации содержит много протеина и сохраняет его высокий уровень до конца сезона.

В растении обнаружены сапонины, алкалоиды, дубильные вещества, кумарины и флавоноиды. В тибетской медицине используется как антигельминтное средство. Настойка в экспериментальных условиях возбуждала дыхание и снижала кровяное давление. Является хорошим закрепителем песков, может использоваться как сырьѢ для получения соды и изготовления веников.

Терескен серый, роговидный - сильно опушѢнный полукустарник высотой 30-100 см. Листья очередные, жѢсткие, короткочерешковые, ланцетные или продолговатые. Цветки звѢздчато-опушѢнные, собраны в соцветия на концах веточек. Встречается в степях, на каменистых и щебнистых склонах, пересыхающих днищах рек и солончаковых террасах. ЦветѢт в июле - сентябре.

Хорошее пастбищно-сенокосное растение. На пастбище отлично поедается овцами и верблюдами, а осенью служит для них нажировочным кормом. Лошади поедают его хуже, крупный рогатый скот - плохо или удовлетворительно.

Терескен, убранный на сено не позднее цветения, удовлетворительно поедается всеми животными. Считается растением, возбуждающим аппетит у животных, а также важным источником минерального питания. Это кормовое растение с длительным периодом вегетации: начинает вегетацию в апреле - мае и заканчивает поздней осенью. Отличается высокой приспособленностью к суровым условиям пустыни, засухоустойчивостью, долговечностью и хорошей урожайностью. Содержит сапонины, следы алкалоидов и витамин С.

Лебеда седая (кокпек) - полукустарник с раскидистыми недлинными деревянистыми ветвями высотой 20-50 см. Однолетние побеги достигают высоты 15-30 см.

Листья очередные, толстоватые, длиной 0,5-3 см и шириной 0,2-0,7 см, продолговато-яйцевидные, на верхушке тупые. В пазухах листьев имеются укороченные побеги с более мелкими листьями. Цветки собраны в мутовчато-колосовидные соцветия. Встречается на пухлых солончаках, солонцах, выходах соленосных глин, в понижениях и долинах рек. Цветет и плодоносит в июле - сентябре.

Лебеда седая особенно обильно встречается в глинистых пустынях, часто являясь доминирующим растением. На пастбище с фазы цветения, осенью после плодоношения и зимой хорошо поедается верблюдами, удовлетворительно - овцами и лошадьми. Для овец и верблюдов осенью и зимой является нажировочным кормом.

Ранней весной лошади охотно поедают прошлогодние веточки. По данным химического анализа, растение содержит относительно много протеина и мало клетчатки, однако коэффициент переваримости питательных веществ на ранних стадиях очень низкий, вследствие чего питательность в этот период также низкая (менее 40 кормовых единиц). С фазы плодоношения значительно повышается переваримость клетчатки и безазотистых экстрактивных веществ, поэтому общая питательность осенью выше, чем летом и весной. Листья содержат органические кислоты. Растение возбуждает аппетит у животных.

2.2. Непоедаемые и плохоедаемые растения

Шалфей степной - многолетнее травянистое растение с прямыми, в верхней части ветвистыми, хорошо облиственными стеблями высотой 30-100 см.

Цветет в июне - августе, плодоносит в июле - августе. Встречается в степях, на степных горных склонах, опушках лесов, берегах рек, а также как сорное растение почти по всему Казахстану, кроме пустынных районов.

На пастбищах в зеленом виде крупным рогатым скотом и лошадьми поедается плохо, иногда удовлетворительно. Лучше поедается овцами.

Полынь австрийская - многолетнее травянистое растение высотой до 60 см с прямостоячими немногочисленными или одиночными ветвистыми и хорошо облиственными стеблями, а также тонким ветвистым деревянистым корневищем. Все растение опушенное.

Нижние листья короткочерешковые, остальные - сидячие, дважды перисторассеченные, длиной 1,5-4 см и шириной 1-3 см. Корзинки мелкие, собраны в коническую метелку. Встречается по всему земельному массиву на степных и солонцеватых лугах, в долинах рек, а также как сорное растение возле жилья и на залежах. Цветет в июле - сентябре.

Содержит эфирные масла и алкалоиды. Летом на пастбище поедается плохо или совсем не поедается. Иногда в засушливый период поедается удовлетворительно.

Осенью и зимой удовлетворительно поедается верблюдами и овцами, в небольшом количестве - лошадьми и крупным рогатым скотом.

Касатик джунгарский - многолетнее корневищное растение с густой дерниной из плотно прижатых побегов. Высота растения 20-40 см. Цветёт в апреле - мае. Цветки светло-синие или лиловые.

Ни в зелёном, ни в сухом виде животными не поедается.

Брунец лисохвостный - растение с ветвистым стеблем высотой до 80-100 см. Цветки белые с желтоватым оттенком. Цветёт в мае - июне, плоды созревают в июле - августе.

Содержит алкалоиды софоридин, софокарпин и алоперин.

Известны случаи отравления овец. Доказано, что алкалоиды брунца воздействуют на нервную систему.

2.3. Ядовитые растения

Горчак ползучий - многолетнее травянистое растение высотой 15-60 см. Цветёт в мае - июне, плодоносит в июле - августе. В сене удовлетворительно поедается всеми животными.

Содержит алкалоиды, поэтому считается ядовитым растением. Наиболее чувствительны к горчаку лошади. Наибольшее количество алкалоидов вызывает не сам горчак, а грибок, поражающий растение. Чаще всего отравления наблюдаются при плохом травостое и сильном разрастании горчака.

Брунец лисохвостный - многолетнее растение высотой 55-70 см. Всё растение из-за прижатых мягких волосков имеет шелковисто-беловатую окраску. Встречается часто и иногда образует обширные заросли.

В семенах (1,64%) и во всём растении в фазе цветения (2,65%) обнаружены ядовитые алкалоиды. Растение горькое на вкус. Скотом почти не поедается.

Зимой семена поедаются овцами и козами, при этом у животных наблюдается расширение зрачков. Данное растение относится к ядовитым.

Дурнишник обыкновенный - однолетнее травянистое опушённое растение с прямым ветвистым стеблем высотой 20-100 см. Цветёт в июле - августе. Встречается как сорное растение в посевах.

На пастбище почти не поедается. Листья в небольшом количестве обкусываются мелким и крупным рогатым скотом. Содержит много жира, протеина и витамина С.

Содержит большое количество алкалоидов. Плоды засоряют шерсть овец.

2.4. Лекарственные растения

Кровохлебка аптечная - многолетнее травянистое корневищное растение с глянцевым, сверху ветвистым стеблем высотой 20-100 см. Цветет в июне - августе.

Корни содержат до 16-17% дубильных веществ, эфирное масло, щавелевокислый кальций, красящие вещества и крахмал. В народной медицине использовалась при кровотечениях и поносах. Используется в медицине и в настоящее время, а в народной медицине - при злокачественных опухолях, кожных болезнях. В гомеопатии применяется как гемостатическое средство при болезнях легких, в гинекологии, при диарее, а также как ранозаживляющее, антигельминтное средство и при желудочно-кишечных заболеваниях.

Солодка голая - многолетнее травянистое растение высотой до 110 см. В растении содержатся алкалоиды, кумарины, дубильные вещества, флавоноиды, эфирное масло и витамин С. Применяется как в официальной, так и в народной медицине при заболеваниях верхних дыхательных путей, как противовоспалительное средство. Входит в состав диуретических и слабительных сборов, препаратов для лечения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, а также препаратов, влияющих на кору надпочечников, применяемых при бронхиальной астме, аллергических дерматитах, экземе и других заболеваниях.

Подмаренник настоящий - многолетнее растение с ветвистым корневищем и прямыми ветвистыми стеблями высотой 15-80 см. Цветки в длинном густом метельчатом соцветии, ярко-желтые, с медовым запахом. Цветет с июня по сентябрь. Листья, цветки и сок, выжатый из листьев, имеют различное применение в народной медицине.

Тысячелистник обыкновенный - многолетнее травянистое растение высотой до 70 см. Цветет с июня до конца лета. В траве и соцветиях содержатся эфирное масло, фитонциды, органические кислоты, вяжущие и другие вещества. Трава тысячелистника обладает бактерицидным, кровоостанавливающим, противовоспалительным, противобродильным, спазмолитическим и ранозаживляющим действием.

Одуванчик обыкновенный - многолетнее травянистое растение высотой около 30 см. Корень стержневой, толстый, длиной 20-60 см. Листья собраны в прикорневую розетку, голые, с треугольными долями. Цветки золотисто-желтые. Цветет с начала мая до сентября.

Используются корни, реже листья. Корни и трава растения как горечь возбуждают аппетит и улучшают деятельность желудочно-кишечного тракта, обладают желчегонным и легким слабительным действием при атонических запорах. Корни растения входят в состав желудочных и мочегонных сборов.

Брунец лисохвостный - многолетнее растение высотой 40-100 см. Лекарственным сырьем является трава. В ней содержится до 30% алкалоидов.

Применяется при спазмах периферических сосудов, мышечной дистрофии и при лечении хронических экзем.

3. ПОЧВЫ

Почвы хозяйств характеризуются довольно большим разнообразием. В пределах горного рельефа и предгорного мелкосопочника располагаются зональные светло-каштановые, горные тёмно-каштановые и тёмно-каштановые малоразвитые суглинистые почвы. По выровненным элементам рельефа находятся пахотнопригодные тёмно-каштановые почвы и горные чернозёмы.

Преобладающими почвами по долинам рек и ручьёв, а также по побережью Бухтарминского водохранилища являются лугово-тёмно-каштановые суглинистые почвы.

Также пятнами встречаются луговые солончаки.

Согласно "Систематическому списку и основным диагностическим показателям почв горных и предгорных территорий Казахстана", на землях Куйганского сельского округа выделены следующие типы, подтипы, роды и виды почв:

- чернозёмы южные обычные
- тёмно-каштановые обычные
- тёмно-каштановые малоразвитые
- светло-каштановые обычные
- светло-каштановые малоразвитые
- лугово-чернозёмные обычные
- лугово-тёмно-каштановые обычные
- лугово-светло-каштановые солонцеватые
- луговые солончаки

Ниже представлены характеристики наиболее распространённых основных видов почв, встречающихся на территории сельского округа.

Черноземы южные обычные распространены в верхней, наименее увлажнённой части степной зоны распространения черноземов. Абсолютные высоты местности в северных и северо-восточных участках Куйганского сельского округа поднимаются до 1200-1500 м абсолютной высоты.

Годовое количество атмосферных осадков колеблется в пределах 350-450 мм с максимумом в тёплый период (май-июль).

По рельефу эти территории представляют собой чаще всего волнисто-холмистые межгорные долины и увалисто-волнистые среднегорья, сложенные рыхлыми породами (в основном лессовидными суглинками) или щебнистыми элювиально-делювиальными отложениями, близко подстилаемыми плотными породами или их рухляком.

Естественный растительный покров представлен ковыльными, кустарниковыми и типчаковыми группами растительности. В зависимости от условий почвообразования и характера почвообразующих пород среди черноземов южных выделены обычные.

Как правило, черноземы южные имеют темноокрашенный, светлеющий с глубиной почвенный профиль, хорошо дифференцированный на генетические горизонты: интенсивно и почти однородно прокрашенный гумусом, слабоуплотненный, зернистой

или комковатой структуры гумусово-аккумулятивный горизонт А и более уплотненный, светлеющий и буреющий книзу гумусово-иллювиальный или переходный горизонт В. Сообразно оттенкам окраски, структуре, плотности и другим признакам они могут подразделяться на подгоризонты Ад, Ал, Аг; Вi, Вг, ВС. У почв, близко подстилаемых плотными породами или их рухляком, нижние горизонты могут быть фрагментарными или полностью выпадать.

По содержанию гумуса черноземы южные могут быть от малогумусных (в преобладающем большинстве) до среднегумусных. В зависимости от степени гумусности емкость поглощения здесь колеблется в пределах 22-35 мг-экв/100 г.

Карбонаты и вскипание от соляной кислоты могут обнаруживаться на различной глубине. Почвенный профиль на всю глубину промыт от солей.

Как и среди обыкновенных черноземов, среди южных большое распространение имеют смытые почвы, особенно на распаханых массивах.

В зависимости от условий почвообразования выделяются роды обычных, глубоковскипающих, карбонатных, неполноразвитых и малоразвитых черноземов.

Темно-каштановые почвы подгорных равнин, межгорных долин и предгорий, формирующиеся под влиянием вертикальной зональности, составляют особую группу, однако по своим морфологическим показателям и свойствам они в большинстве случаев мало отличаются от своих равнинных аналогов и их можно рассматривать с этой точки зрения как особые провинциальные варианты соответствующих равнинных почв или почв, образовавшихся под влиянием вертикальной зональности в условиях горного рельефа.

Абсолютные высоты, к которым приурочены описываемые почвы, различны в зависимости от провинций, в которых они находятся, и колеблются от 700-800 до 900-1200 м.

По устройству поверхности описываемая территория разнообразна и представляет собой низкогорья, составляющие систему невысоких хребтов или увалов, разделяющихся межгорными впадинами, иногда очень крупными.

Увалы и хребты низкогорий имеют мягкие очертания, а вершины их часто характеризуются выровненными платообразными поверхностями, обусловленными ступенчатым строением.

Грунтовые воды залегают глубже 10 м и на почвообразовательные процессы влияния не оказывают.

Естественный растительный покров темно-каштановых почв представлен злаковыми, злаково-разнотравными, злаково-полынными, кустарниково-злаково-разнотравными группировками, обычно с ксерофитным разнотравьем и кустарниками. В условиях сравнительно теплого и влажного климата этот покров дает большое количество биомассы, способствуя гумусонакоплению и формированию в преобладающем большинстве среднемощных почв.

По механическому составу описываемые почвы преимущественно средне-и тяжелосуглинистые.

В зависимости от особенностей почвообразующих пород среди темно-каштановых почв различаются генетические роды обычных (нормальных) и малоразвитых.

Темно-каштановые обычные по рельефу темно-каштановые обычные почвы приурочены к широковолнистым долинам и увалисто-волнистым среднегорьям, занимая наиболее выположенные и ровные участки их.

Почвообразующими породами описываемых почв служат в преобладающем большинстве лессовидные суглинки и лессы, а также элювиально-делювиальные отложения суглинистого механического состава, иногда защебненные. Растительный покров представлен типчаково-тырсово-полынным, злаково-полынным, злаково-полынно-разнотравным, кустарниково-злаково-разнотравным, кустарниково-злаково-полынным, кустарниково-разнотравно-злаковым типами.

Почвы характеризуются хорошо дифференцированным профилем.

Горизонт А на целинных участках (мощностью в среднем 18 см) имеет коричнево-серый цвет, мелкокомковатую или непрочно-комковатую структуру на целинных участках и пороховидную структуру на пашне. Переход в горизонт В всегда ясный. Горизонт В, в отличие от верхнего гумусового, имеет четкий бурый оттенок на темно-коричневом фоне основного цвета, комковатую или крупнокомковатую структуру.

Темно-каштановые обычные почвы хорошо гумусированы. Так, в горизонте А содержание гумуса в почвах тяжелого- и среднесуглинистого механического состава колеблется в пределах 3,2-4,2%, составляя в среднем 3,7%; в почвах легкосуглинистых содержание его несколько ниже - величина его в среднем составляет 3,2%. Уменьшение гумуса с глубиной довольно заметное: в горизонте В1 его количество определяется 1,8-3,1%, в горизонте В2 - 1,4-2,2%, постепенно снижаясь до 0,8-1,7% в горизонте ВС.

Используются как пастбища.

Темно-каштановые малоразвитые приурочены к наиболее крутым, хорошо прогреваемым склонам и узким вершинам увалов, хребтов и отдельных гор.

Растительный покров образован злаково-полынно-изеневым, кустарниково-полынно-злаковым, полынно-злаковым сообществами.

Почвообразующими породами служат маломощные элювиально-делювиальные щебнистые суглинки, рухляк плотных пород или массивно-кристаллические породы, залегающие в пределах 40 см и выше от поверхности.

Характерной особенностью описываемых почв является то, что мощность мелкоземистой толщи не превышает 40 см, а для морфологического облика характерна

слабая дифференциация на генетические горизонты, как правило, неполный набор их и укороченность. Мощность мелкоземистого слоя в среднем составляет 30 см, варьируя в пределах 24-38 см, мощность горизонта А не превышает 14 см.

Почвы сравнительно хорошо гумусированы: в горизонте А средняя величина гумуса составляет 3,2% с колебаниями от 2,0% до 4,9%, в горизонте В содержание гумуса варьирует в пределах 1,4-2,8%, составляя в среднем 2,0%.

Как правило, темно-каштановые малоразвитые почвы не вскипают от соляной кислоты с поверхности и не имеют четко выраженного иллювиально-карбонатного горизонта.

Деление темно-каштановых малоразвитых почв на роды не производится. По механическому составу преобладают суглинистые разновидности.

Данные угодья используются как пастбища.

Светло-каштановые обычные почвы имеют распространение на Основном участке и на участке Кайынды. Растительный покров представлен типчаково-тырсово-полынным, злаково-полынным, злаково-полынно-осоковым, кустарниково-злаково-полынным, полынным, полынно-злаковым, полынно-злаково-изеневым типами.

Почвообразующими породами служат чаще всего лессы и лессовидные суглинки, подстилаемые на значительной глубине щебнистыми элювиально-делювиальными отложениями; нередко почвы формируются на элювиально-делювиальных отложениях, различных по механическому составу, часто с включением щебня и подстилаемых рухляком плотных пород или ими.

Мощность гумусового горизонта А+В в описываемых почвах 45 см, где А составляет в среднем 16 см.

Горизонт В всегда ясно выражен, бурого цвета, уплотненного сложения, комковатой структуры. Здесь же в преобладающем большинстве случаев обнаруживается вскипание.

Горизонт В1 выделяется почти всегда. Он светлее предыдущего, более плотный; в нем отмечается бурное вскипание.

Горизонт ВС очень плотного сложения, сплошь пропитан карбонатами, отчего имеет белесую окраску.

Содержание гумуса в верхнем горизонте светло-каштановых обычных почв в среднем составляет 2%, колеблясь в пределах 1,3-2,6%, и уменьшается в горизонте В1 до 1,4% с колебаниями в пределах 1,3-2,1%. В горизонте В2 эта величина почти не меняется (средняя величина 1,2%); в горизонте ВС содержание гумуса колеблется в пределах 0,3-1,1%, в среднем составляя 0,8%.

По механическому составу - суглинистые.

Участки с этими почвами используются как естественные пастбища.

Светло-каштановые малоразвитые почвы, характеризующиеся почвами широко распространены на основных участках и участке Кайнды, занимая различные элементы рельефа низкогорий и предгорной равнины.

Выделяются в различных процентных соотношениях со светло-каштановыми неполноразвитыми почвами.

Растительный покров представлен теми же группировками, что и на вышеописанных почвах.

Для описываемых почв характерно сильное защебнение с поверхности и по профилю, близкое подстиление плотных пород или их рухляка. Мощность мелкоземистого слоя не превышает 40 см. Горизонты укорочены, иногда отсутствует горизонт В. Мощность горизонта А не превышает 14 см.

Содержание гумуса в горизонте А колеблется от 1,0 до 3,0%, снижаясь в горизонте В до 0,7-1,7%. Почвы, как правило, не засолены. Величина плотного остатка по профилю не превышает 0,04-0,09%.

По механическому составу преобладают суглинистые разновидности. В хозяйствах участки с малоразвитыми почвами используются как малопродуктивные пастбища.

Лугово-черноземные обычные, описываемые почвы имеют хорошее распространение и встречаются в понижениях среднегорья и низкогорья под злаково-разнотравным и чиево-полынно-разнотравным сообществами.

Мощность гумусового горизонта А+В составляет в среднем 34 см с интервалами в пределах 32-39 см. Содержание гумуса иногда достигает 20% и более. Почвы обладают высокой емкостью поглощения (до 60-80 мг-экв/100 г почвы). Поглощающий комплекс насыщен в основном кальцием, отчасти магнием. Вскипание от соляной кислоты наблюдается в горизонтах В1 или В2.

Мощность гумусового горизонта А+В - 40 см и меньше. По механическому составу - суглинистые. Участки с лугово-черноземными почвами рекомендуется использовать как сенокосные угодья.

Рассматриваемые угодья используются как пастбища.

Лугово-темно-каштановые обычные распространены в подзоне темно-каштановых почв, приурочиваясь к днищам неглубоких балок, логов, межувалистым замкнутым понижениям.

Растительный покров представлен злаково-разнотравным, чиево-полынно-разнотравным и кустарниково-разнотравно-злаковым сообществами, где в составе злаков присутствуют волоснец узкий, пырей ползучий, мятлик луговой, вейник наземный, тростник обыкновенный, ежа сборная и так далее.

Почвообразующими породами служат лессовидные суглинки, глубоко подстилаемые галечниковыми отложениями, слабослоистые древне аллювиальные, в основном суглинистые отложения.

Мощность гумусовых горизонтов А+В колеблется в пределах 43-58 см, составляя в среднем 52 см. Горизонт А, который почти всегда подразделяется на А и А₁, имеет темно-серую окраску, комковатую или зернисто-комковатую структуру (на целине). Горизонт В отличается от вышележащего бурым оттенком, комковатой или непрочной комковатой структурой. В этом горизонте, который, как правило, подразделяется на подгоризонты В₁ и В₂, отмечается вскипание от соляной кислоты.

Почвы характеризуются высоким содержанием гумуса: в горизонте А его величина составляет 5,1%, варьируя в пределах 3,9-7,8%; в В - 3,5%, снижаясь почти вдвое в горизонтах В₂ и ВС. По механическому составу описываемые почвы преимущественно средне- и тяжелосуглинистые.

Используются как пастбищные, так и сенокосные угодья.

Лугово-светло-каштановые солончаковые, характеризующая почва встречается по южной части основного участка и участка Кайынды. Растительность представлена чиево-волоснецовым сообществом. Формирование их связано с неглубоко залегающими минерализованными грунтовыми водами или значительным засолением почвообразующих пород при явном преобладании выпотного режима увлажнения над промывным.

Характеризуются наличием водорастворимых солей в слое 0-30 см, количество которых соответствует слабой степени засоления. Вскипают с поверхности, могут быть как несолонцеватыми, так и в различной степени солонцеватыми.

По механическому составу преобладают суглинистые разновидности. В хозяйстве участки с данными почвами используются как естественные пастбища.

Солончаки луговые, характеризующиеся почвы образуются в плоских понижениях долины реки Курчум на засоленных породах с близким (1,5-2,5 м) залеганием сильно минерализованных (5-50 г/л) грунтовых вод. Широкого распространения не имеют.

Почвы развиваются в условиях преобладания восходящих токов, водный режим преимущественно выпотной.

Солончаки луговые отличаются непостоянством в отношении содержания солей. После паводков они содержат наименьшее их количество, а к осени концентрация водорастворимых солей сильно возрастает.

Почвообразующими породами являются слоистые речные отложения различного механического состава.

Растительный покров представлен кокпеково-полынно-злаковой и кокпеково-полынно-бьюргуновой ассоциациями.

Солончаки луговые образуются в результате засоления луговых почв, сохраняя часть их морфологических признаков. На поверхности выступают выцветы солей. Часто формируется пухлый, насыщенный солями горизонт А₀ мощностью около 4 см. Ниже расположен горизонт А₁ мощностью около 10 см, буровато-серый, слабо уплотненный, насыщенный солями. Под ним - горизонт В, буроватый, комковатый,

сменяющийся на глубине около 50 см горизонтом ВС - влажным, палевого цвета, оглеенным.

Профиль солончаков луговых в целом однороден по механическому составу.

Почвы содержат небольшое количество питательных веществ. Так, в верхнем горизонте содержание гумуса составляет 0,3-0,9%. Засоление присутствует в очень сильной степени с поверхности. С глубиной количество солей в профиле, как правило, уменьшается. Если верхние горизонты (0-20 см) всегда засолены в очень сильной степени, то степень засоления нижних, а иногда и средних горизонтов изменяется от очень сильной до слабой, а иногда засоление здесь отсутствует. В настоящее время участки с солончаками луговыми используются в качестве пастбищ.

4. ОСНОВЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАСТБИЩ

Видовой состав и набор растительных сообществ в растительном покрове определяется комплексом условий местообитания: рельефом, почвами, степенью увлажнения, засоления и так далее.

Флористический список по материалам полевого обследования составляет 103 вида, относящихся к 78 родам и 28 семействам.

По количеству видов в семействах преобладают: Злаковые - 20 видов, Сложноцветные - 18 видов, Розоцветные - 11 видов, Бобовые - 8 видов, Губоцветные - 5 видов, Лилейные, Гречишные, Мареновые - по 4 видам, Ивовые, Подорожниковые - по 3 видам, Осоковые, Касатиковые, Лютиковые, Гераниевые, Молочайные, Норичниковые, Жимолостные - по 2 видам, Кипарисовые, Эфедровые, Березовые, Крапивные, Маревые, Гвоздичные, Парнолистниковые, Рутовые, Крушиновые, Зонтичные, Вьюнковые, Бурачниковые - содержат по 1 виду.

Подавляющее количество видов (73 вида - 87%) поедается скотом, ядовитыми считаются 2 вида, 6 видов - лекарственные.

Экологический анализ флоры Куйганского сельского округа показывает широкое распространение ксерофитов по равнинам и горам.

В видовом составе травостоя на основном участке появилось много плохопоедаемых и непоедаемых видов растений (полынь австрийская). Все это результат повышенной нагрузки на пастбищах.

Важную роль в распределении растительного покрова играют элементы рельефа. В целом на территории округа широкое распространение получили степные злаковые и кустарниковые группировки, затем - полынные. Они и являются основными источниками корма для скота.

Приведем изменения, полученные при сравнении карт геоботанических обследований 1981 и 2022 годов.

Также к Куйганскому сельскому округу добавились земли Высокогорского совхоза, где геоботанические обследования проводились в 1981 году.

Таким образом, в 1981 году площадь Курчумского межрайспецгоскоопобъединения составляла 32470 га, а в обследовании 2022 года площадь Куйганского сельского округа составляет 27490 га. За последние 41 с небольшим год состав растительных сообществ заметно изменился.

В северной части низкогорий Куйганского сельского округа на участках Карабулак и Чердоjak на черноземах южных обычных и на темно-каштановых обычных суглинистых почвах преобладают злаково-разнотравные (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль волосатик и красноватый), кустарниково-злаково-разнотравные (таволга зверобоелистная, карагана кустарниковая, шиповник колючий, миндаль низкий) пастбища. В 1981 году на данной территории площадь кустарниковых зарослей была значительно меньше, в настоящее время площадь кустарниковых пастбищ увеличилась в связи с тем, что не проводились культуротехнические работы.

По данным обследования 1981 года в западной части Бухтарминского водохранилища заметно увеличилась площадь кустарниковых пастбищ. А злаковые сменились на кустарниковые и полынные пастбища. Также на юге основного участка наблюдается доминирование полынных (белоземельная и холодная) и кустарниковых пастбищ.

В центральной части Куйганского сельского округа на участке Кайнар значительными изменениями являются кустарниковые пастбища: их территория значительно увеличилась.

Для повышения продуктивности естественных кормовых угодий хозяйства даются рекомендации проведения ряда мероприятий. Это борьба с сорной растительностью на участке Кайнар на площади 241 га, сокращение пастбищной нагрузки на площади 2219 га в основном участке и 525 га на участке Чердоjak соответственно.

В 1981 году площадь Курчумского межрайспецгоскоопобъединения составляла 32470 га, а в обследовании 2022 года площадь Куйганского сельского округа составляет 27490 га, в результате обследования выявлено, что площадь сельского округа уменьшилась на 16% в связи с тем, что земли совхозов перешли в другие сельские округа.

При сравнении культуротехнического состояния между обследованиями были выявлены следующие изменения: в 1981 году площадь чистых пастбищ была 23650 га, закустаренных - 1400 га; в обследовании 2022 года площадь чистых пастбищ составила 22762 га, сбитых - 1900 га, закустаренных - 11325 га, затырсанных - 6168 га. Увеличение сбитых пастбищ указывает на перевыпас скота, в результате которого появились деградированные (сбитые, засоренные) пастбища. В результате этих изменений площадь кустарниковых пастбищ значительно увеличилась, а площадь весенне-летне-осенних пастбищ уменьшилась.

Рекомендуется сократить пастбищную нагрузку.

Согласно классификации природных кормовых угодий Республики Казахстан, природные кормовые угодья в границах изысканий представлены: среднегорными и низкогорными степными на черноземах малоразвитых, на темно-каштановых обычных и на темно-каштановых малоразвитых суглинистых почвах; низкогорными, реже среднегорными полупустынными на светло-каштановых обычных и на светло-каштановых малоразвитых суглинистых почвах; (сазовыми) луговыми пастбищами на лугово-черноземных обычных и на лугово-темно-каштановых обычных суглинистых почвах в горной зоне; в предгорной равнине на светло-каштановых обычных и на светло-каштановых малоразвитых, а также предгорными низинными (сазовыми) пастбищами на солончаках луговых и на лугово-светло-каштановых солонцеватых суглинистых почвах.

4.1. Рациональное использование пастбищ.

Значение пастбищ и пастбищного корма для животных. Зеленая трава является высокопитательным кормовым средством. Трава наилучших пастбищ, особенно злаково-бобовых травосмесей, содержит в 100 кг свыше 10 кг перевариваемого белка и до 100 кормовых единиц. Кроме того, перевариваемость сена значительно ниже, чем зеленой травы (на 15-20%). В пастбищной зеленой траве, например, витамина А приблизительно в 10 раз больше, чем в сене.

Минеральные вещества (главным образом соли кальция и соли фосфора), при недостатке которых невозможны правильный рост и развитие животных, имеются в необходимом количестве в зеленой пастбищной траве.

Пастбищное содержание оказывает многостороннее благоприятное влияние на животных.

Оно способствует хорошему развитию и усилению роста животных, их организм становится более устойчивым к различным заболеваниям.

Основные требования при рациональном использовании пастбищ сводятся к тому, чтобы создать условия для получения высокой продуктивности пастбищ, сохранить ценный состав травостоя в течение длительного времени, обеспечить пастбищным кормом наибольшее количество животных и получить высокий выход животноводческой продукции.

Огромное значение в этом отношении имеют накопление и расходование запасных кормов, а также своевременный "отдых" пастбищ.

При использовании пастбищ очень большое значение имеют, прежде всего, сроки, высота и количество стравливания, а также нормальная нагрузка на пастбища.

Мероприятия, поддерживающие и повышающие продуктивность пастбищ. На пастбище сохранить урожай и хороший кормовой состав на высоком уровне за все годы использования можно только сочетанием рациональных приемов использования.

При достаточной интенсивности использования трав имеется ряд мероприятий, позволяющих поддерживать урожай на высоком уровне: применение мер ухода за пастбищем (внесение удобрений, подсев трав, подкашивание нестравленных остатков и другие), периодическое предоставление отдыха, использование после созревания семян, чередование пастбищного использования с сенокосным, введение загонно-участковой системы выпаса.

Все эти мероприятия должны применяться не разрозненно друг от друга, а в определенной системе - путем введения на пастбищах длительного пользования пастбищеоборотов.

К мерам ухода и одновременно улучшения травостоя пастбища, повышения его урожая относятся также мероприятия по улучшению и регулированию водного режима, удалению кочек, кустарника, борьбе с сорняками и другие.

4.2 Влияние выпаса на травостой.

Влияние выпаса на травостой. Выпас скота оказывает большое воздействие на растения. Скусывание, повреждение, выбивание, притаптывание травостоя к земле в значительной мере отражаются на его состоянии. Кроме того, выпас влияет на почву луговых угодий, уплотняя ее, изменяя физические свойства почвы, водно-воздушный и пищевой режим.

В результате выпаса изменяется растительный покров: число видов растений в травостое уменьшается, сохраняются главным образом так называемые пастбищевыносливые виды растений.

При неправильном использовании пастбищ часто появляются в большом количестве малоценные травы, грубостебельное разнотравье, качество травостоя ухудшается, снижается урожай трав. Продуктивность пастбища поддерживается только наличием в травостое таких луговых трав, которые способны быстро отрастать после стравливания и давать устойчивый выход зеленой массы в течение всего пастбищного периода. Эта способность более всего свойственна низовым злакам, обычно составляющим основу травостоя на пастбищах.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАСТБИЩ

В создании прочной кормовой базы для животноводства и предотвращении процессов деградации пастбищ необходимо правильное использование пастбищ, которые являются одним из основных источников дешевых и питательных кормов. Основой рационального использования естественных пастбищ является пастбищеоборот.

Пастбищеоборот - это система использования пастбищ и ухода за ними, направленная на поддержание и увеличение продуктивности травостоя. Это система, в

которой отдельные приемы использования и ухода чередуются, повторяясь по годам в определенной последовательности.

Своевременное стравливание травостоя на определенных типах пастбищ с учетом особенностей вегетации растительности, наименьшее количество затрат на организацию пастбищного хозяйства, правильное размещение пастбищных участков, водоисточников и сведение к минимуму холостых передвижений животных, соблюдение необходимых ветеринарно-профилактических требований.

5.1. Основы рационального использования пастбищ.

Влияние выпаса на травостой. Выпас скота оказывает большое воздействие на растения. Скусывание, повреждение, выбивание, притаптывание травостоя к земле в значительной мере отражаются на его состоянии. Кроме того, выпас влияет на почву луговых угодий, уплотняя ее, изменяя физические свойства почвы, водно-воздушный и пищевой режим. В результате выпаса изменяется растительный покров: число видов растений в травостое уменьшается.

При неправильном использовании пастбищ часто появляются в большом количестве малоценные травы, грубостебельное разнотравье, качество травостоя ухудшается, снижается урожай трав.

Продуктивность пастбища поддерживается только наличием в травостое таких луговых трав, которые способны быстро отрастать после стравливания и давать устойчивый выход зеленой массы в течение всего пастбищного периода. Эта способность более всего свойственна низовым злакам, обычно составляющим основу травостоя на пастбищах.

Основные требования при рациональном использовании пастбищ сводятся к тому, чтобы создать условия для получения высокой продуктивности пастбищ, сохранить ценный состав травостоя в течение длительного времени, обеспечить пастбищным кормом наибольшее количество животных и получить высокий выход животноводческой продукции.

Огромное значение в этом отношении имеют накопление и расходование запасных питательных веществ при пастбищном использовании травостоя, биология роста и развития трав, сезонные колебания в отрастании травы, периоды "отдыха" пастбищ. При использовании пастбищ очень большое значение имеют, прежде всего, сроки, высота и количество стравливаний, а также нормальная нагрузка на пастбища.

Мероприятия, поддерживающие и повышающие продуктивность пастбищ. На пастбище сохранить урожай и хороший кормовой состав на высоком уровне за все годы использования можно только сочетанием рациональных приемов использования.

При достаточной интенсивности использования трав имеется ряд мероприятий, позволяющих поддерживать их урожай на высоком уровне: применение мер ухода за пастбищем (внесение удобрений, подсев трав, подкашивание нестравленных остатков и

другое), периодическое предоставление отдыха, использование после созревания семян , чередование пастбищного использования с сенокосным, введение загонно-участковой системы выпаса. Все эти мероприятия должны применяться не разрозненно друг от друга, а в определенной системе - путем введения на пастбищах длительного пользования пастбищеоборотов.

К мерам ухода и одновременно улучшения травостоя пастбища и повышения его урожая относятся также мероприятия по улучшению и регулированию водного режима , удалению кочек, кустарника, борьбе с сорняками и другими.

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Куйганскому сельскому
округу Курчумского района
на 2026-2030 годы

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 квадрат-ных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани)	к/х "Багжан" (участок Коксеген) - 2 скважины к/к "Нурали" (участок Карагаш) - 1 скважина			
2.	Сооружения, мосты, дороги				
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные водопойные площадки	1		4,6	
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе				

	электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	село Куйган - 1 село Кайынды - 1 село Кайнар - 1			
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	родники на участках: Кулажорга, Шортан, Баты, Макпал, Куриный, Қараөзек			

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Куйганскому сельскому
округу
Курчумского района
на 2026-2030 годы

Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

	Фамилия, имя , отчество (при наличии)	Бизнес-идентификационный номер/	Численность поголовья, голов			

№ п/п	физических лиц или наименование юридических лиц	индивидуальный идентификационный номер владельца	Крупного рогатого скота	Лошадей	Мелкого рогатого скота (козы)	Мелкого рогатого скота (овцы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Абдрахманов Даурен Амангельдинович	820805301075	3			24
2	Абикенов Камбарбек	610810300279	14	8		
3	Абикенов Кахарман	710222300085	5	5	12	29
4	Абитеев Марат	700601302674	24	18	13	32
5	Абылкасымов Шакерхан	440510300162	1		4	14
6	Адрышев Алтай	700611301670	20	20	26	45
7	Айдарханова Шынар	701018400201	8	2	32	11
8	Акажанов Ганеулла	660410303347				79
9	Акибаев Темирхан	541027300061	2			
10	Алексеев Александр Владимирович	540103303165				4
11	Алексеев Василий	660402302226			3	44
12	Аралбаев Калынбек	590101319536	5			
13	Асылгазин Ержан Асылгазинович	731201302413	1			17
14	Атажанов Слямхан	530411300292	13		4	37
15	Ахатов Бакытбек	640112300438	4		6	13
16	Бадылханов Қайрат Бадылханұлы	641111301473	16	10		54
17	Бадылханова Карлыгаш Байзырахимовна	690111401684	12		4	87

18	Байкуанышев Алмаз	760106301765	4			29
19	Бахтияров Канат Ескендирович	810512301833	10	1		46
20	Бахтиярова Раушан Темирхановна	810126402295	3	2		
21	Бейкенов Кайрат Кабдуалиевич	730628300303	19	21	34	69
22	Бейсенбаев Кадылбек	530221300369				29
23	Бейсенбаева Екатерина	670305402445	9			
24	Бекдаиров Ерлан Аахметұлы	680519300286	5	2		
25	Беков Даулет	830212302705		14		
26	Беков Мураткелды	600203301146		23		
27	Беков Ризабек	630425302167	36			
28	Беков Талгат	770619300639		10		
29	Бекова Керманжан Молдажановна	660215400232	4			
30	Бекова Сауле	571101403872		7		
31	Бердикбаев Алтай	670507300183	4		13	70
32	Бердикенова Анар	720117403166			48	21
33	Беспаев Дулат Кайролдинович	751009300344		4	3	41
34	Беспаев Дюсембай	580529300481	11	30		
35	Беспаев Унербек	560502300581	10	8		44
36	Беспаева Миркат Кайрулдинович	720101308331	17	48	26	54
37	Биекенов Даулеткан	670726301638	56	17	11	81
38	Биекенов Кайыржан	650611300254	34	10	5	38

39	Борангалиева Ляззат Омирзаковна	600701400370		5		
40	Дукетаев Серик	790726300377		19		
41	Дукетаев Ануарбек	540208300499	5			
42	Дюсупжанов Конысбек	600918300610	5	18	45	14
43	Дюсупов Базылкан Дюсенбиеchia	560101300034	53			
44	Дюсупов Сиявуш	790827300435	139	9		
45	Дюсюпжанов а Багдат	560312400236	6		53	10
46	Екенов Серикбай	600510302926	25	10	23	43
47	Екибасова Гулжан Рантаевна	710604400216	17			
48	Ескужинов Ерхан Сеиткожинов ич	710616300502	1		4	4
49	Жакеев Жумадил	600325302594	7		4	71
50	Жакижанова Нейля	591123401929	4		19	37
51	Жакишов Дархан Кабдоллаевич	780428301472	6	14		
52	Жалдыбаев Еркын Саркымбеков ич	840201301917		25		
53	Жалдыбаева Махабат Саркымбеков на	830223402038	75	55		
54	Жалтыров Жумартбек	500920300839	10		4	59
55	Жамалов Софидин	721212301955	29	28	12	34
56	Жанасбаев Сунгат	780813300358	1		2	22
57	Жандыкеев Оразбек	560902301790	25	10		8

58	Жапенев Адылгожа	530310303051	4	4		14
59	Жаукерова Бикен	460212400806	2	1		
60	Жиетаев Турсункан	490310300500	2		4	
61	Жилкина Татьяна	681109400943	1			
62	Жумадилов Ермек	730308303724		9		75
63	Жуматов Алибек	580117302041	12	6	17	37
64	Жуматов Жанарбек	641114300164	8			32
65	Жунусов Шарип	480325300164			8	22
66	Журтбаев Баглан	660825300130	3	1		19
67	Журтбаев Санат	731031301785	5			
68	Игисинбаева Зайраш	550911400578	19		10	35
69	Игликов Сунгат	710324300149	2		14	33
70	Ис а е в Амирхан	580206301750	3	6	4	23
71	Кабдулдинов Муратбек Рахметулдин ович	580115301924		2		
72	Кабылов Даулет	630318301701				48
73	Кадырбаева Гайша	730616400750	2		3	23
74	Кайдаров Куандык	880714301170	2	18	12	99
75	Кайдарова Ж а н а р Крайкеновна	680708400481	29		37	68
76	Кайнбаева З а й р а Кабдуалиевна	610919401454	8	20		
77	Кайынбаева Р о з а Жумадиловна	561130401634	29	47		
78	Калабаева Каншай	490708401390	5			

79	Калиакперова Айжан Батырбековна	661009402556	6			39
80	Калиев Жомарт	710719300364	6			
81	Калиев Манатбек	680923300662	12			38
82	Канапиянов Талаптан	620122300845	5	5	12	41
83	Каппасов Совет	630108302400			14	33
84	Каримгозин Бахытжан Газизович	710112300166		4		
85	Каримгозин Болат	741205300209		2		
86	Касенов Алтынбек	660822300848	5			113
87	Касыкбаев Калымбек	620509301074	4	18	7	54
88	Кенжегали Уалхан	610102305548		50		
89	Китапбаева Бакытжамал	391103400543	6	2	3	49
90	Кожаметов Адилбек	600504300055			27	30
91	Конкашев Жуман	520215302310				30
92	Косантаев Алтынбек Сейташимови ч	560305301438	11			
93	Кумарова Баглан	601008400197	10	18	47	55
94	Кунанбаев Арман	771130302065	19			
95	Кунапиянова Камшат	510201402894			17	25
96	Кусметова Наталья	650221400200	27	34		
97	Кутешов Бауржан	650228302467		69		
98	Магауянова Жазигуль	520403400243			1	41
99	Магзамов Мурат	700126301496			4	9
100	Маденова Гульнар	850511402959	4			

101	Мадиев Мирамгазы Адылбекович	631118401882			14	2
102	Мадинов Мурат	620901304496			10	27
103	Мажакеева Ж а н ы л Уалиевна	510315403347	9		4	43
104	Мажакеева Сауле	790825402010	9		1	36
105	Мамыржанов Секен	610727300298	30	15	32	66
106	Маусеитов Ербол	640906301650	23	5	8	68
107	Маусумбаев Жумартхан	590614301443	3			58
108	Мехнина Марина Владимировн а	800608403370	2			
109	Молдабаев Исабек	571201301546	10	34		36
110	Молдабаев Нурлыбек	620808302523	9		3	23
111	Молдабаева Кульзада	290202400885	11			58
112	Молдахметов а Зария	430813400362	3		25	32
113	Мукаев Канат Кайратович	890626301421	22	143	9	70
114	Муканов Азамат	740223306005	12	9		
115	Муканов Бакытхан	560415300319		3		
116	Муканов Самат	861123302096	32	91	10	132
117	Муканов Сымбат Толеуханович	881221302042	10	10		
118	Мукашпаев Нурбек Чериязданови ч	700101317763	14			
119	Мусин Дулат	900819351392	36	6	3	
120	Мухаметжано в Талгат	700304300168		57		

121	Мухаметжано ва Гульнази Жумашевна	711005402030	4	41	4	26
122	Мухаметжано ва Назигуль Жумакановна	740423400159		20		
123	Нажинов Алибек	600818301952				57
124	Нажинов Асылбек	650113301969			2	57
125	Наурузбаев Болаткан Кабдешович	611215303291	26	82	6	36
126	Наурузбаева Нурзаип	500112401632	9			
127	Наурызбаев Максат Болатович	770223300219			5	15
128	Нукушев Берик Аралбаевич	761020300742	3		68	28
129	Нурмуханбет ов Сунгат	711003300087	3	5	7	24
130	Окасов Муратбек	590101316889	7	8		50
131	Ольмесекова Зибагуль Калиакперовна	520524400192	12	1		
132	Омарбекова Казына Омарбеккызы	930404450736	3	8	72	58
133	Оразгалиева Шолпан	431103400216	6		14	48
134	Оралбаев Ерлан	670611300149	5		6	24
135	Оспанова Сабиля	500427401754			5	39
136	Раимханов Талгат	650323301297	3	20	9	27
137	Раймбекова Кайша	560404400098	5			
138	Рахимов Кумаргазы	610503300021	4		12	38
139	Сагатов Жасулан	891205301326	5			
140	Сагидолдина Айгуль	560101416235	7			

141	Сагитжум артов Копжасар	621019300987	88	77	1	243
142	Салимбаев Амантай Макзумович	650721301904	8	2	22	7
143	Саменов Булат Слэмқанұлы	570218302128	10			
144	Сапарғалиев Муслим	770925300573	4		3	17
145	Сегизбаев Бактбек	670614302489	1	6	12	18
146	Сенкибаев Серикхан Турсунканови ч	770414301840	2			12
147	Сериков Ерболат	570611300881	3	13	6	62
148	Слямова Айгуль Махаманкызы	840603402213				28
149	Смагулов Байжан	720731301796	18		56	139
150	Смагулова Гульнази Чапаевна	711104402207	5			
151	Сманжин Манас	640121301079	4			8
152	Сомбаев Арман Серикбекович	740901303908			17	71
153	Станблеков Ерик Нурмуханбет ович	610827300152		12		
154	Сулейменов Ерлан	830820302453	28		32	2
155	Сырымбаев Елтай	540101301198	8			11
156	Тащанов Мерхат	891003300895				59
157	Тащанов Ерлан	680718301884	4	5		54
158	Тащанов Кайрат	630322302068	3		41	65
159	Тащанов Мурат	721227300740	8		7	62

160	Тащанов Нурлан	641115300040	454	153		
161	Тащанова Айман	770615400455	42		2	59
162	Темержанова Канышай	481010400170	1		18	30
163	Товарищество с ограниченной ответственнос т ь ю " КАЙНАР-АЙ ДОС"	405400016970	65			
164	Тоембаев Кайрат	620802300386				5
165	Тойшибаева Акерке	860919400932	10	2		
166	Тунгышпаев Аян	850328301662	4	28		
167	Туражанов Серик	750213300033	23	6	2	34
168	Турганбаева Баян	661004400572	10		10	27
169	Умержанова Шамшинур	510401402782	4			
170	Чакенов Сайлаукан Райканович	660611300296	17		13	17
171	Чаянбаев Амангельды	660302302877	25	10		
172	Шагаев Нурмуханбет	590112302454		15		49
173	Шакимов К а н а т Аймакович	760513303338		4	9	16
174	Шарапиев Сембай	560530301481	3	2	68	74
175	Шарафиев Кенжебай Жумаканович	700623300945	8		27	40
Итого			2206	1662	1326	4786

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Куйганскому сельскому
округу
Курчумского района
на 2026-2030 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборота

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
1	2	3	4	5
2026	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	участок отдыха
2027	участок отдыха	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
2028	осенний сезон	участок отдыха	весенний сезон	летний сезон
2029	летний сезон	осенний сезон	участок отдыха	весенний сезон
2030	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	участок отдыха

Приложение 6
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Куйганскому сельскому
округу
Курчумского района
на 2026-2030 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории по Куйганскому сельскому округу Курчумского района в разрезе категорий земель

[illegible]

Приложение 7
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Куйганскому сельскому
округу
Курчумского района
на 2026-2030 годы

Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение 8
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Куйганскому сельскому
округу
Курчумского района
на 2026-2030 годы

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение 10
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Куйганскому сельскому
округу
Куйганскому района
на 2026-2030 годы

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение 11
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Куйганскому сельскому
округу
Курчумского района
на 2026-2030 годы

Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым и шахтным колодцам)

[illegible]

Приложение 12
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
по Куйганскому сельскому
округу
Курчумского района
на 2026-2030 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--