

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

Решение маслихата района Тереккөл Павлодарской области от 5 марта 2025 года № 7/27

Сноска. Вводится в действие с 01.01.2025 в соответствии с пунктом 2 настоящего решения.

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 1) статьи 8, статьей 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", маслихат района Тереккөл РЕШИЛ:

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

2. Настоящее решение вводится в действие с 01 января 2025 года.

Председатель маслихата района Тереккөл

Р. Габидулин

Утвержден
решением маслихата
района Тереккөл от
"5" марта 2025 года № 7/27

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

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по району Тереккөл 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 району Тереккөл на 2025 - 2029 годы

3. При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса района Тереккөл 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;

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

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

4. План содержит следующие приложения:

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

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 (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), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам;

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

9) 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;

10) 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.

1	Теренко льский сельски й округ	5548300	село Ынтылы	0,511	0	0	0	0	0	0
			село Юбилей ное	0,613	0	0	0	0	0	0
2	Байконы ский сельски й округ	5548330	село Байконы с	5,567	4,485	0	1,082	0	0	0
			село Кызылт ан	1,970	0	0	0	0	0	0
			село Глеубай	2,005	0	0	0	0	0	0
3	Берегов ой сельски й округ	5548350	село Берегов ое	1,012	0,059	0	0,953	0	0	0
			село Зеленая Роща	1,301	0	0	0	0	0	0
			село Луговое	1,196	0	0	0	0	0	0
			село Осьмер ыжск	1,961	0	0	0	0	0	0
4	сельски й округ Жаңабет	5548390	село Жаңабет	0,446	0	0	0	0	0	0
			село Жаскайр ат	2,033	0	0	0	0	0	0
5	сельски й округ Алтай	5548430	село Алтай	2,009	2,000	0	0,009	0	0	0
			село Фрумен тьевка	0,356	0	0	0	0	0	0
6	сельски й округ Әулиеағ аш	5548450	село Әулиеағ аш	9,555	0	0	0	0	0	0
			село Аққайы ң	4,216	0	0	0	0	0	0
7	Жанаку рлысски й сельски й округ	5548470	село Қоржын көл	4,099	0	0	0	0	0	0
			село Жанаку рлыс	2,909	0	0	0	0	0	0
			село Покровк а	2,081	0	0	0	0	0	0

			село Тегисты к	3,531	0	0	0	0	0	0
8	Ивановский сельский округ	5548490 00	село Ивановк а	2,710	0	0	0	0	0	0
			село Новоспа совка	1,003	0	0	0	0	0	0
9	Калиновский сельский округ	5548530 00	село Калинов ка	4,351	0	0	0	0	0	0
			село Кызылд ау	3,775	0	0	0	0	0	0
10	Октябрьский сельский округ	5548590 00	село Октябрь ское	4,861	2,237	0	2,624	0	0	0
			село Первома йское	3,877	0	0	0	0	0	0
11	Песчанский сельский округ	5548630 00	село Песчано е	5,933	5,823	0	0,110	0	0	0
			село Карасук	0,992	0	0	0	0	0	0
12	сельский округ Томарл ы	5548650 00	село Томарл ы	4,464	3,882	0	0,582	0	0	0
			село Воронцо вка	1,059	0	0	0	0	0	0

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	Наименование населен ного 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	Теренковский сельский округ	55483000	село Теренкол ь	4,777	6,712	8,629	0	4,519	0,722
			село Ынтылы	0,867	0,258	1,571	0	0	0

			село Юбилейное	0,383	0,270	0,245	0	0	0
2	Байконусский сельский округ	554833000	село Байконыс	3,859	2,652	4,029	0	4,485	1,082
			село Кызылтаң	3,153	1,273	2,366	0	0	0
			село Глеубай	0,365	0,707	0,877	0	0	0
3	Береговий сельский округ	554835100	село Береговое	1,615	1,335	2,479	0	0,059	0,953
			село Зеленая роща	0,629	1,199	0,816	0	0	0
			село Луговое	0,093	0,260	0,918	0	0	0
			село Осьмерыжск	0,459	0,774	0,459	0	0	0
4	сельский округ Жаңабет	554839000	село Жаңабет	2,286	1,515	1,571	0	0	0
			село Жаскайрат	0,926	0,649	0,694	0	0	0
5	сельский округ Алтай	554843000	село Алтай	1,606	1,073	3,968	0	2,000	0,009
			село Фрументьевка	1,317	0,558	1,214	0	0	0
6	сельский округ Әулиеағаш	554845000	село Әулиеағаш	1,411	1,698	3,070	0	0	0
			село Акқайың	1,734	1,324	3,019	0	0	0
7	Жанақурлысский сельский округ	554847000	село Қоржынкөл	1,249	1,200	3,876	0	0	0
			село Жанақурлыс	1,122	0,304	0,337	0	0	0
			село Покровка	0,646	0,449	1,887	0	0	0
			село Тегистық	0,331	0,233	0,510	0	0	0
	Ивановский		село Ивановка	1,360	0,585	0,428	0	0	0

8	сельский округ	554849000	село Новоспасовка	0,008	0	0	0	0	0
9	Калиновский сельский округ	554853000	село Калиновка	3,698	1,323	2,489	0	0	0
			село Кызылдау	1,020	0,085	0,428	0	0	0
10	Октябрьский сельский округ	554859100	село Октябрьское	1,972	1,095	0,969	0	2,237	2,624
			село Первомайское	1,810	0,325	0,796	0	0	0
11	Песчанский сельский округ	554863000	село Песчаное	13,064	4,174	2,387	0	5,823	0,110
			село Карасук	3,009	0,765	0,510	0	0	0
12	сельский округ Томарлы	554865000	село Томарлы	2,788	1,896	2,754	0	3,882	0,582
			село Воронцовка	0,212	0,111	0,051	0	0	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 90,812 тысяч гектаров.

27266 (КРС, МРС) голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 85,637 тысяч гектаров, 5230 (лошади) голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 6,082 тысяч гектаров.

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
1	2	3	4
	6,9	68,541	28764,8

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию по району
Тереңкөл на 2025 - 2029 год
Приложение 2
к решению маслихата

15.06.18 28а С-4а	1 (74)	суглинистые пахотные почвы (пырей гребневидный, тонконого тонкий, овсяница бороздчатая, люцерная желтая)	пастбища к.у.	60	42,2	Выпас частно го скота	5,0				2,9 1,8 24,9	4,2 2,2 20,7	4,1 1,8 11,4	
32		2 . Лесополоса	лесополоса	40	28,1									
		Итого		100	70,3									
		из них :	пастбища к.у.	60	42,2						2,9 1,8	4,2 2,2	4,1 1,8	
			лесополоса	40	28,1									
15.06.18 29б С-2в	2 (160) (166)	Слабоволнистая равнина 1 . Житняково-полюнный на темно-каштановых супесчаных почвах (пырей гребневидный, полын	пастбища к.у.	65	188,2	Выпас частно го скота	5,8				3,1 1,9 28,6	4,5 2,5 20,7	4,4	

25.05. 18 27в С-2в	6 (19)	1 . Полы нно-зл аковая н а темно- кашта новых супесч аных почва х () полын ь Шрен ковска я , тонко ног тонки й)	пастб ища к.у.	100	1358,4	1,1	0,1 0,0 0,4	0,1 0,0 0,3	1,1 0,7 5,8		
15.06. 18 27а С-2в	7	Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равная н а темно- кашта новых супесч аных почва х () овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , пырей гребне видны	пастб ища к.у.	60	36,1	Выпас частно го скота	1,2 0,7 8,8	1,6 0,8 6,4	1,6		

		й , полын ь холод ная, лапчат к а гусина я)									0,7 4,4	
32		2 . Лесоп олоса	лесоп олоса	40	24,1							
		Итого:		100	60,2							
		из них :	пастб ищ к.у.	60	36,1				1,2 0,7	1,6 0,8	1,6 0,7	
			лесоп олоса	40	24,1							
14.06. 18 4 С-2в	8 (107)	Слабо волни стая равни на 1 . Типча ково-к овыль но-раз нотра вный на темно- кашта новых супесч аных почва х (овсян ица бороз дчатая , ковыл ь красн оваты й , люцер на желта я)	пастб ище	60	2633,2	Выпас частно го скота	3,9		2,9 1,8 22,3	3,9 2,1 19,7	3,3 1,4 9,1	

15.06. 18 29 С-2в	10 (163)	овый на темно- кашта новых супесч аных почва х (пырей гребне видны й , люцер на желта я)	пастб ища к.у.	100	121,4	Выпас частно го скота	6,1	4,0 2,5 39,3	6,1 3,5 39,9	4,6 2,0 13,4	
15.06. 18 27а С-2в	11	Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равная на темно- кашта новых супесч аных почва х (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , пырей гребне видны й , полын ь холод	пастб ища к.у.	100	108,9	Выпас частно го скота		1,2 0,7 8,8	1,6 0,8 6,4	1,6	

28.05.18 10 С-4в	13 (48)	цах лугов о-каш танов ых сугли нисты х (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , полын ь австри йская)	пастб ище	90	404,5	Выпас частно го скота	2,2				1,4 0,8 9,2	1,8 0,8 6,8	1,9 0,8 5,3
12А С-4в	(29)	2 . Осоко во-раз нотра вно-по лынн ый на солон цах лугов о-каш танов ых сугли нисты х (осока рання я , лютик языко видны й , керме к Гмели н а полын ь кустар ников ая)	пастб ище	10	45,0		5,3				2,6 1,6 31,6	3,3 1,8 25,5	2,0 0,7 5,0

		Итого:	пастб ищ	100	449,5				1,5 0,9	2,0 0,9	1,9 0,8	
30.05. 18 27 С-2в	14 (46)	Слабо волни стая равни на 1 . Пырей но-раз нотра вно-по лынна я на темно- кашта новых супесч аных почва х (пырей ползу чий, люцер н а желта я , полын ь полев ая)	пастб ища к.у.	100	1330,8	Выпас частно го скота	2,0		1,2 0,8 14,1	2,0 1,1 12,0	1,5 0,6 4,4	
30.05. 18 10 С-4в	15	Слабо волни стая равни на 1 . Типча ково-т онкон огово- полын ная на солон цах лугов о-каш танов ых сугли нисты х (пастб ище	100	959,3	Выпас частно го скота			1,4 0,8 9,2	1,8 0,8 6,8	1,9	

										0,8 5,3	
06.06. 18 28a C-4a	16	Слабо волни стая равни на 1 . Злако во-пол ынно- разнот равная на лугов о-каш танов ых сугли нисты х почва х (пастб ище к.у. пырей гребне видны й , тонко ног тонки й, овсян ица бороз дчатая , полын ь австри йская, люцер на	100	90,4	Выпас частно го скота			2,9 1,8 24,9	4,2 2,2 20,7	4,1	

29.05. 18 20 С-4г	18 (35)	о-пол ынно- разнот равны й на солон чаках лугов ых тяжел осугл инист ых (волос нец узкий, полын ь селитр яная, керме к Гмели на)	пастб ище	100	41,0	Выпас частно го скота	2,3	0,9 0,6 8,9	1,8 0,9 8,3	1,9 0,9 7,2
29.05. 18 28б С-2в	19 (37)	Слабо волни стая равни на 1 . Житня ково-п олыни о- на темно- кашта новых супесч аных почва х (пырей гребне видны й , полын ь австри йская)	пастб ища к.у.	100	178,9	Выпас частно го скота	5,8	3,1 1,9 28,6	4,5 2,5 20,7	4,4 2,0 12,3
		Слабо волни стая								

7 С-4в	о-каштановых суглинистых (пастбище) ковиль красноватой, таволга зверобоелистная, тимьян Маршаллевский)	40	22,9					6,0 3,9 33,5	8,6 4,7 32,7	6,6 3,2 14,6	
37	Заросли тростника	10	5,7								
	Итого:	100	57,3								
	из них:	90	51,6					5,3	9,1	7,1	
	заросли тростника	10	5,7					3,1	4,2	2,6	
31.05.18 26в С-2а	24 (58) Слабоволнистая равнина 1. Пырейно-разнотравная на темнокаштановых суглинистых почвах (60	823,1			Выпас частно го скота	2,0	1,1 0,8 13,9	1,9 1,0 10,2		1,5

16.06. 18 276 С-2а	25	кашта новых сугли нисты х почва х (волос нец ветвис тый, пырей ползу чий, полын ь австри йская, полын ь шренк овская , эстраг он, одува нчик обыкн овенн ый)	пастб ища к.у.	100	631,4	Выпас частно го скота				1,6 1,0 16,8	2,1 1,1 11,0	1,9 0,8 6,1
13.06. 18 2 С-2а	26 (136)	Слабо волни стая равни на 1 . Гырсо во-гон коног ово - разнот равны й на темно- кашта новых сугли нисты х почва х (ковыл ь	пастб ища	80	1408,5	Выпас частно го скота	8,5			5,6 3,9 50,2	8,3 4,8 41,0	6,3

		волоса тик, тонко ног тонки й , зопни к клубн еносн ый, лапчат к а вильч атая)										3,0 18,0	
15 С-4б	(140)	2 . Разног равно- злаков о-осок овый н а лугов ы х кашта новых сугли нисты х почва х (тысяч елист ник обыкн овенн ый, лапчат ка вильч атая, синего ловни к плоск олист ный, мятли к лугов ой, вейни к	пастб ища	20	352,1	5,3			2,8 1,7 27,2	4,8 2,8 28,1		3,0	

		наземный, осока стройная)									1,5 9,9	
		Итого:	пастбищ	100	1760,6				5,0 3,5	7,6 4,4	5,6 2,7	
13.06.18 16 С-6а	27 (134)	Слабоволнистая равнина 1. Пырейный на луговых обочинах глинистых почвах (пырей ползучий)	пастбища	60	37,0	Выпас частного скота	36,0		21,6 14,6 264,17	36,0 18,4 193,68	28,8 11,1 75,7	
24 С-4в		2. Полынно-острецово-разнотравный на солонцах лугово-каштановых суглинистых (полынь Шренковская, волоснец ветвистый керме	пастбища	40	24,6				0,6 0,4 7,0	0,8 0,4 4,5	1,1	

24.05.189 С-4в	29 (96)	шренковский на солонцах лугово-каштановых суглинистых (овсяница бороздчатая, тонконого тонкий, полынь Шренковская)	пастбища	100	208,4	Выпас частного скота	1,6	1,1 0,7 7,9	1,5 0,7 5,7	1,4 0,6 3,7
12.06.1817 С-6а	30 (132)	Слабоволнистая равнина 1. Острово-вейниковый на лугово-болотных супесчаных почвах (пырей ветвистый, вейник наземный)	пастбища	90	43,0	Выпас частного скота	6,70	4,8 3,0 48,5	6,1 3,2 31,0	3,9 1,6 10,8

31.05. 18 21 С-4г	31 (67)	равни на 1 . Остре цово-с елитря нопол ынны й на солон чаках лугов ых сугли нисты х ((волос нец ветвис тый, полын ь селитр яная)	пастб ища	55	101,0	Выпас частно го скота	3,2	1,8 1,1 19,9	2,2 1,1 11,6	2,3 1,2 9,1
1Ба С-2в	(32)	2 . Тырсо во-пол ынно- разнот равная на темно- кашта новых супесч аных почва х (ковыл ь волоса тик, полын ь австри йская, полын ь эстраг он, подма ренни	пастб ища	45	82,6		2,9	1,8 1,3 17,1	2,6 1,5 13,1	2,3

		к настоя щий)									1,1 6,8	
		Итого	пастб ищ	100	183,6					1,8 1,2	2,4 1,3	2,3 1,2
24.05. 18 13 С-6а	32 (10) (50)	Слабо волни стая равни на 1 . Осоко вый на солод ях дерно вых тяжел осугл инист ых (осока острая , осока строй ная)	пастб ища	60	65,6	Выпас частно го скота	25,9			16,5 9,6 190,9	25,9 12,3 159,8	18,4 5,5 49,7
7 С-4в		2 . Ковыл бно-ра знотра вный на солон цах лугов о-каш танов ых сугли нисты х (ковыл ь красн оваты й , таволг а звероб оелист	пастб ища	40	43,8					6,0 3,9 33,5	8,6 4,7 32,7	6,6

06.06. 18 21 С-4г	34 (82) (67)	нопол ынны й на солон чаках лугов ых сугли нисты х ((волос нец ветвис тый, полын ь селитр яная)	пастб ища	70	91,9	Выпас частно го скота	3,2					1,8 1,1 19,9	2,2 1,1 11,6	2,3 1,2 9,1	
34		2 . ОзҰра	водна я повер хность	30	39,4										
		Итого		100	131,3										
		из них :	пастб ищ	70	91,9							1,8	2,2	2,3	
			водна я повер хность	30	39,4							1,1	1,1	1,2	
12.06. 18 27б С-2в	35 (123)	Слабо волни стая равни на 1 . Злако во-пол ынно- разнот равная на темно- кашта новых супесч аных почва х ((пырей ползу чий, тонко	пастб ища к.у.	100	330,9	Выпас частно го скота	7,7					4,4 2,9 44,3	7,1 3,5 34,1	5,6	

		ног тонкий, полынью горькая, подмаренник настоящий, лапчатка серебристая)								2,1 14,2		
24.06.18 1А С-2а	36 (114)	Слабоволнистая равнина. Тырсово-типчаковом-разнотравныйна темно-каштановых суглинистых почвах (ковыль, волосатик, овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, вероника серебристая, таволг	пастбища	80	2898,6	Выпас частного скота	4,3			2,6 1,6 21,8	3,8 2,1 18,6	2,6

21 С-4г		солон чаках лугов ых сугли нисты х (волос нец ветвис тый, полын ьселит ряная)	пастб ища	10	362,3					1,8 1,1 19,9	2,2 1,1 11,6	2,3 1,2 9,1	
		Итого:	пастб ищ	100	3623,2					2,4 1,5	3,5 1,9	2,5 1,1	
10.06. 18 22 С-4г	37 (119)	Слабо волни стая равни на Бески льниц ево-со лянко во-леб едовы й на солон чаках лугов ых сугли нисты х (бески льниц а раста вленн ая, солян к а корява я)	пастб ищ	70	306,7	Выпас частно го скота	3,5			2,3 1,4 10,9	2,6 1,5 9,3	2,4 1,3 8,2	
34		ОзҰра	водна я повер хность	20	87,6								
36		Солон чаки	солон чаки		43,8								

		соровые	соровые	10								
		Итого		100	438,1							
		из них :	пастбищ	70	306,7				1,6	1,8	1,7	
			водная поверхность	20	87,6				1,0	1,0	0,9	
			солончаки соровые	10	43,8							
31.05.18 26б С-2а	38	Слабоволнистая равнина 1. Злаково-полюнно-разнотравная на темно-каштановых суглинистых почвах (волоснец ветвистый, пырей ползучий, полын бавстрийская, полын бшренковская, эстрагон, одува	пастбища к.у.	100	55,9			Выпас частного скота	1,6 1,0 16,8	2,1 1,1 11,0	1,9	

		нчик обыкн овенн ый)									0,8 6,1	
09.06. 18 4 С-2в	39	Слабо волни стая равни на 1 . Типча ково-к овыль но-раз нотра вный (типча к , ковыль красн оваты й , люцер на желта я) на темно- кашта новых супесч аных почва х	пастб ища	60	1990,1	Выпас частно го скота			2,9 1,8 22,3	3,9 2,1 19,7	3,3 1,4 9,1	
1А	(99)	2 . Гырсо во-тип чаков о-разн отрав ный (Ковыль красн ый, типча к , тонко ног тонки й , таволга звероб		30	995,0				2,6 1,6	3,8 2,1	2,6 1,2 7,0	

6 С-2д	(73)	о-разн отрав ный на солон цах кашта новых сугли нисты х ((острец ветвис тый, полын ь Шрен ковска я , солон ечник узкол истны й)	пастб ища	10	42,4	6,0			2,5 1,6 28,7	3,2 1,7 17,5	3,7 1,9 15,6	
		Итого:	пастб ищ	100	423,6				4,8 3,2	6,8 4,0	5,4 2,6	
9 С-4в	44	Пони жения слабов олнис той равни ны 1 . Типча ково-т онкон огово- шренк овопо лынн ый на солон цах лугов о-каш танов ых сугли нисты х ((овсян ища	пастб ища	80	96,0	Выпас частно го скота			1,1 0,7 7,9	1,5 0,7 5,7	1,4	

	бороздчатая , тонконоготонкий , полынь Шренковская)								0,6 3,7	
15 С-46	2 . Разнотравнозлаково-осоковый на луговых каштановых суглинистых почвах (тысячелистник обыкновенный, лапчатка вильчатая, синеголовник плосколистный, мятлику луговой, вейник наземный,	пастбища	10	12,0				2,8 1,7 27,2	4,8 2,8 28,1	3,0

		осока строй ная)									1,5 9,9	
37		3 . Зарос л и тростн ика	заросл и тростн ика	10	12,0							
		Итого		100	120,0							
		из них :	пастб ищ	90	108,0				1,3	1,8	1,5	
			заросл и тростн ика	10	12,0				0,8	0,9	0,7	
34	45	1 . Озеро	водна я повер хность	100	169,4							
36	46	1 . Солон чак соров ый	солон чак соров ый	100	77,4							
36	47	1 . Солон чак соров ый	солон чак соров ый	100	68,5							
34	48	1 . Озеро	водна я повер хность	100	35,4							
24.05. 18 23 С-4г	49 (11)	Пони жения слабов олнис той равни ны 1 . Бески льниц ево-по лынн ый на солон чаках лугов ых	пастб ища	80	55,8	Выпас частно го скота	5,3		3,4 2,1 14,6	4,3 2,4 14,5	3,6	

		тяжел осуглинистых (бескильница расставленная, поlynь селитряная)									2,1 11,4	
34		2 . Озеро	водная поверхность	20	13,9							
		Итого		100	69,7							
		из них :	пастбища	80	55,8			3,4	4,3	3,6		
			водная поверхность	20	13,9			2,1	2,4	2,1		
24.05.18 23 С-4г	50	Понижения слабостой равнины 1 . Бескильницево-поlynный на солончаках луговых	пастбища	90	111,5	Выпас частного скота		3,4 2,1 14,6	4,3 2,4 14,5	3,6		

		полын ь селитр яная)								2,1 11,4	
34		2 . Озеро	водна я повер хность	10	12,4						
		Итого		100	123,9						
		из них :	пастб ищ	90	111,5			3,4	4,3	3,6	
			водна я повер хность	10	12,4			2,1	2,4	2,1	
10.06. 18 1А С-2а	51	Слабо волни стая равни на 1 . Тырсо во-тип чаков о-разн отрав ный на темно- кашта новых сугли нисты х почва х () ковыл ь волоса тик, овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , верон ика серебр	пастб ища	100	1445,1	Выпас частно го скота		2,6 1,6 21,8	3,8 2,1 18,6	2,6	

		истая, таволга зверобоелистная, лапчатка распростертая, подмаренник настоящий)									1,2 7,0	
34	52	1 . Озеро	водная поверхность	100	13,6							
36	53	1 . Солончак сорочинский	солончак сорочинский	100	30,1							
10.06.18 22 С-4г	54	Понижения слабостолбики равнины 1 . Бескильничевосольнокволебоводовый на солончаках луговых суглинистых (бескильничевая расставленная,	пастбища	70	86,3	Выпас частного скота			2,3 1,4 10,9	2,6 1,5 9,3	2,4	

		солян к а корява я)									1,3 8,2	
34		2 . ОзҰра	водна я повер хность	30	37,0							
		Итого		100	123,3							
		из них :	пастб ищ	70	86,3			2,3	2,6	2,4		
			водна я повер хность	30	37,0			1,4	1,5	1,3		
36	55	1 . Солон чак соров ый	солон чак соров ый	70	64,5							
34		2 . Озеро	водна я повер хность	30	27,6							
		Итого	проти х	100	92,1							
34	56	1 . Озеро	водна я повер хность	100	16,7							
34	57	1 . Озеро	водна я повер хность	60	27,7							
36		2 . Солон чак соров ый	солон чак соров ый	40	18,5							
		Итого	проти х	100	46,2							
36	58	1 . Солон чак соров ый	солон чак соров ый	70	23,1							
34		2 . Озеро	водна я повер хность	30	9,9							

		Итого	прочих	100	33,0										
36	59	1 . Солончак сорочный	солончак сорочный	50	56,2										
34		2 . Озеро	водная поверхность	50	56,1										
		Итого	прочих	100	112,3										
34	60	1 . Озеро	водная поверхность	100	53,4										
31	61	1 . Огороды	пашня	100	14,2										
33	62	1 . Населенный пункт	населенный пункт	100	46,8										
35	63	1 . Кладбище	прочие	100	3,0										
35	64	1 . Кладбище	прочие	100	2,2										
06.06.18		Слабоволнистая равнина 1 . Злаково-полынно-разнотравная на лугово-каштановых суглинистых почвах (Выпас	2,9	4,2	4,1

28a С-4a	65	пырей гребне видны й , тонко ног тонки й , овсян ица бороз дчатая , полын ь австри йская, люцер н а желта я)	пастб ища к.у.	100	20,1	частно го скота			1,8 24,9	2,2 20,7	1,8 11,4	
06.06. 18 28a С-4a	66	Слабо волни стая равни на 1 . Злако во-пол ынно- разнот равная н а лугов о-каш танов ы х сугли нисты х почва х () пырей гребне видны й , тонко ног тонки й , овсян ица бороз дчатая	пастб ища к.у.	100	19,9	Выпас частно го скота			2,9 1,8 24,9	4,2 2,2 20,7	4,1	

		полынь австрийская, люцерн а желтая)									1,8 11,4	
34	67	1 . Озеро	водная поверхность	60	25,7							
36		2 . Солончак соровый	солончак соровый	40	17,2							
		Итого	прочих	100	42,9							
34	68	1 . Озеро	водная поверхность	60	13,5							
36		2 . Солончак соровый	солончак соровый	40	9,0							
		Итого	прочих	100	22,5							
31	69	1 . Пашня		100	7998,2							
31	70	1 . Пашня		100	74,8							
31	71	1 . Пашня		100	1383,1							
31	72	1 . Пашня		100	7578,0							
31	73	1 . Пашня		100	200,6							
31	74	1 . Пашня		100	172,5							

29.05.188 С-4в	84	цах лугов о-каштановых суглинистых (Ковыль волосатик, подмаренник настоящий)	пастбища	100	10,2					5,0 3,4 45,6	7,2 4,3 36,0	5,6 2,7 15,0	
36	85	1 . Солончак сорочинский	солончак сорочинский	100	30,8								
34	86	1 . Озеро	водная поверхность	100	123,3								
34	87	1 . Озеро	водная поверхность	100	28,5								
34	88	1 . Озеро	водная поверхность	100	18,0								
34	89	1 . Озеро	водная поверхность	100	19,2								
34	90	1 . Озеро	водная поверхность	100	30,0								
34	91	1 . Озеро	водная поверхность	100	144,9								
34	92	1 . Озеро	водная поверхность	100	12,3								

34	93	1 . Озеро	водна я повер хность	100	20,0								
34	94	1 . Озеро	водна я повер хность	100	39,1								
34	95	1 . Озеро	водна я повер хность	100	71,7								
34	96	1 . Озеро	водна я повер хность	100	61,9								
34	97	1 . Озеро	водна я повер хность	100	6,8								
34	98	1 . Озеро	водна я повер хность	100	52,1								
09.06. 18 19 С-6а	99 (105)	Пони жения слабов олнис той равни ны 1 . Волос нецов о-вейн иково- ситни ковый на лугов о-боло тных (волос нец Пабо, сугли нисты х почва х (волос нец	пастб ища	90	33,1	Выпас частно го скота	1,5			0,7 0,5 5,7	1,3 0,7 6,9	1,0	

		Пабо, вейник наземный, ситник Жерар а)								0,5 3,9	
36		2 . Солончак сорочовый	солончак сорочовый	10	3,7						
		Итого		100	36,8						
		из них :	пастбищ	90	33,1			0,7	1,3	1,0	
			солончак	10	3,7			0,5	0,7	0,5	
			сорочовый								

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)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
4,2 2,2		средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав
4,2 2,2	177 94		
4,5 2,5		средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав
4,5 2,5	847 471		
1,1 0,6	1449,14 803,61	средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав
1,1 0,6		чистое	ВЛО пастбища для всех видов скота
3,3 1,4		чистое	
1,5 0,7	1440 682		

1,6 0,8		средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав
1,6 0,8	58 28		
1,1 0,7	1467 910	сильно засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота Перезалужение
1,6 0,8		средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав
1,6 0,8	58 28		
3,9 2,1		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
1,0 0,5		сильно сбитые	
2,7 1,5	12025 6495		
13,0 7,1	1273 695	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав
6,1 3,5	741 427	чистое	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,6 0,8	174 85	средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав
8,6 4,7	22471 12281	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,9 0,8		слабо сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота
3,3 1,8			
2,0 0,9	917 413		
2,0 1,1	2622 1411	чистое	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,9 0,8	1823 787	слабо сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,2 2,2	380 201	средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав
2,1 1,1	134 71	средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота. Подсев многолетних трав

1,9 0,9	78 37	чистое	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5 2,5	805 447	средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав
4,6 2,5	992 548	средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота. Подсев многолетних трав
7,2 4,3		сильно затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
25,9 12,3		чистое	
10,9 5,9	10017 5402		
10,1 4,2		чистые	ЛО пастбища для КРС и лошадей
8,6 4,7		чистые	
9,1	467		
4,2	217		
1,9 1,0		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав
1,6 0,7		чистые	
1,8 0,9	2442 1193		
2,1 1,1	1326 701	средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота. Подсев многолетних трав
8,3 4,8		сильно затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
4,8 2,8		чистые	
7,6 4,4	13370 7761		
36,0 18,4		чистые	ЛО пастбища для КРС и лошадей
1,1 0,6		чистые	
22,0 11,3	1358 695		
4,6 2,2	1595 768	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота. Подсев многолетних трав
1,5	313		

0,7	148	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
6,1 3,2		чистые	ЛО пастбища для КРС и лошадей
3,8 2,1		сильно затырсованные	
5,9 3,1	281 148		
2,3 1,2		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
2,6 1,5		сильно затырсованные	
2,4 1,4	443 248		
25,9 12,3		чистые	ЛО пастбища для КРС и лошадей
8,6 4,7		чистые	
19,0 9,3	2076 1013		
5,4 3,2	65 39	средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота. Сокращение пастбищной нагрузки
2,3 1,2		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
2,3 1,2	211 110		
7,1 3,5	2349 1145	средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота. Перезалужение
3,8 2,1		сильно затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
2,0 1,2		средне сбитые	
2,3 1,2		чистые	
3,5 1,9	12623 6891		
		чистые	Осенние пастбища для овец и коз
1,8	552		
1,0	307		
2,1 1,1	117,39 62,05	средне засоренные	ВЛО пастбища для всех видов скота Подсев многолетних трав

3,9 2,1		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
3,8 2,1		сильно затырсованные	
8,3 3,7		чистые	
4,3 2,3	14315 7516		
4,2 2,2	278 145	средне закустаренно	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5 2,3	115 59	слабо сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота
3,6 1,4		средне сбитые	ЛО пастбища для КРС и лошадей Сокращение пастбищной нагрузки
6,9 3,6		средне сбитые	
4,6 2,1	187 83		
7,2 4,3		сильно затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
3,2 1,7		чистые	
6,8 4,0	2882 1710		
1,5 0,7		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,8 2,8		чистые	
1,8	196		
0,9	99		
4,3 2,4		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,3	240		
2,4	135		
4,3 2,4		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,3	479		
2,4	270		
3,8 2,1	5520 3006	сильно затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
2,6 1,5		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
2,6	225		

12.05.2020 10 С-2д	1 (3)	Слабоволнистая равнина 1. Полынно-Злаковые на солонцах каштановых (полынь Шренковская, полынь холодная, овсяница бороздчатая, пырей ползучий)	пастбища 70	208	выпас частно го скота 2,7				0,9 0,6 7,0	1,2 0,6 5,1	2,5 1,3 10,6	
9 С-2д	(4)	2. Разнотравно-злаково-понтийскополынные осокой на солонцах каштановых (прострел раскрытый, лопчатка прямостоячая	пастбища 30	89	6,1				1,1 0,7 8,4	1,5 0,8 6,6	1,2	

		я , вейни к назем ный, овсян ица бороз дчатая , полын ь пonti йская, осока призе миста я)								0,5 3		
		Итого	пастб ищ	100	297				1,0	1,3	2,1	
12.05. 2020 6 С-2а	2 (1)	Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на темно- кашта новых легкос углин ыстых почва х () овсян ица бороз дчата, ковыл ь волоса тик, полын ь сизая, полын	пастб ища	60	269	выпас частно го скота	2,8		0,5 0,3 5,1	2,4 1,4 13,2	2,1	

		ь холод ная, лапчат к а серебр истая, люцер н а желта я)									1 6,8	
ба С-2а	(2)	2 . Злако во-авс тийск ополы нно-ра знотра вные с осоко й на темно- кашта новых легкос углин истых почва х (овсян ица бороз дчатая , тимоф еевка лугова я , полын ь австри йская, лапчат к а прямо стояча я , одува нчик лекарс твенн ый, осоко	пастб ища	20	89	3,4			1,7 1,1 14,1	2,4 1,3 11,5	2,7	

		призе миста я)									1,4 9,7		
8а С-2а	(5)	3 . Осков о-авст рийск ополы нно-п ырейн ые на темно- кашта новых легкос углин истых почва х ((осока призе миста я , польн ь австри йская, пырей ползу чий)	пастб ища	20	89		2,2			0,9 0,7 8,6	1,3 0,8 6,2	1,9 1,1 6,7	
		Итого	пастб ищ	100	447					0,8 0,5	2,2 1,3	2,2 1,1	
12.05. 2020 6б С-2а	(7)	3 . Слабо волни стая равни на 1 . Австр ийско польн но-пы рейны е на темно- кашта новых средне сугли нисты х почва	пастб ища	70	217		выпас частно г о скота 2,3			0,6 0,4 7,3	1 0,5 5,4	2	

	х (полын ь австри йская, пырей ползу чий)									1 7,3	
ба С-2а	2 . Злако во-авс трийс копол ынно- разнот равны е с осоко й на темно- кашта новых легкос углин истых почва х (овсян ица бороз дчатая , тимоф еевка лугова я , полын ь австри йская, лапчат к а прямо стояча я , одува нчик лекарс твенн ый, осока	пастб ища	30	93					1,7 1,1 14,1	2,4 1,3 11,5	2,7

2 С-2а	(17)	х средне сугли нисты х почва х (к овыль ь волоса тик, верон ика серебр истая, васил истни к малый , полын ь сизая, полын ь австри йская)	пастб ища	40	48	5,1			0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1	
		Итого	пастб ищ	100	120				0,6 0,4	2,6 1,4	2,7 1,3	
12.05. 2020 12	(13)	5 . Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-холо днопо лынно серебр истове роник овые на солон цах лугов о-черн оземн ых (пастб ища	40	412	выпас частно	2		1 0,6	1,3 0,7	1,6 0,7 4,7	

С-4в	овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь холод ная, верон ика серебр истая)			г о скота				7	5,4			
23 С-4в	(11) 2 . Шрен ковск ополы нно-п ырейн ые на солон цах лугов о-черн оземн ых (полын ь Шрен ковска я , пырей ползу чий)	пастб ища	30	309	5,1			2 1,3 24,2	3,3 1,7 17,8	4,4 2,2 17,1		
	3 . Пырей но-шр енков скопо лынно - керме ковые на											

214 С-2а	стая равни на Тырсо во-раз во-раз нотра вно-по лынн ые на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х (ковыл ь волоса тик, верон ика серебр истая, васил истни к малый , полынь ь сизая, полынь ь австри йская)	пастб ищ	100	82	выпас частно г о скота				0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1		
	7 . Слабо волни стая равни на Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико вые на солод												

12.05.2020 15Аа С-4в	(23)	ях дерновы ых средне суглинисты х (осока стройная, попынь понтиска, вейник наземный)	пастбищ	100	63	выпас частно го скота	6,4	1,8 1 17,8	3,4 1,5 16,2	1,7 0,9 7,8	
12.05.2020 4а С-2а	(24)	8 . Слабоволнистая равнина 1 . Дерновинно злаково-попынно- разнотравные на черноземах южных легкосуглинистых почвах (ковыль красноцветный, овсяница бороздчатая, попынь	пастбища	80	92	выпас частно го скота	10,2	3 1,9 22,9	9,4 5,3 11,5	7,9	

	понижающаяся, полынью австрийская, прострел раскрытый, подмаренник настоящий)									3,6 21	
2 С-2а	2. Тырсово-разнотравно-попынные на черноземных среднегумусных почвах (ковыл, пастбища, волосатик, вероника серебристая, василистник малый, полынью сизая, полынью австрийская)	пастбища	20	23					0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	4,5 2,7
									2,4	8,4	7,1

20Б С-4в	(30)	злаков о-пол ынные на солон цах лугов о-черн оземн ых (прост рел раскр ытый, лапчат ка прямо стояча я, ковыль красн оваты й, тонко ног тонки й, овсян ица бороз дчатая , вейни к назем ный, полын ь сизая, полын ь австри йская)	пастб ища	20	124	10,6											4,5	6,4	5,9
																	2,9	3,5	2,9
																	27,1	25,3	15
		Итого	пастб ищ	100	621												3,6	5,0	4,5
		11. Слабо волни стая равни на															2,3	2,7	2,0

13.05.2020 15Ба С-4а	(35)	Осков о-понт ийско полын но-вей ников ые на лугов о-черн оземн ых средне сугли нисты х (осока строй ная, полын ь пonti йская, вейни к назем ный)	пастб ищ	100	34	Выпас частно го скота	10,2			3,6 1,9 35,9	6,9 2,9 32,6	5,5 1,7 15,7	
12 С-4в		12. Слабо волни стая равни на 1. Дерно винно злаков о-холо днопо лынно - серебр истове роник овые на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица	пастб ища	80	217	выпас частно го скота				1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6	

	бороздчатая , тонконоготонкий, ковылькрасноватый, полыньхолодная, вероникасеребристая)								0,7 4,7	
12а С-4в	2 . Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных (овсяницабороздчатая, тонконоготонкий, ковылькрасноватый, полыньсизая, полыньавстий	пастбища	20	54				3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2

15Аа С-4в	стая равни на Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико вые на солод я х дерно вых средне сугли нисты х ((осока строй ная, полынь б понти йская, вейни к назем ный)	пастб ищ	100	16	выпас частно г о скота	1,8 1 17,8	3,4 1,5 16,2	2,7 0,9 7,8		
15Ба С-4а	15. Слабо волни стая равни на Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико вые на лугов о-черн оземн ы х средне сугли нисты х ((осока строй ная, полынь	пастб ищ	100	35	выпас частно г о скота	3,6 1,9 35,9	6,9 2,9 32,6	5,5		

2 С-2а	во-раз нотра вно-по лынн ые на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х ((пастб ища	40	81					0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1	
	Итого	пастб ищ	100	203					1,8 1,1	7,4 4,3	6,2 2,9	
	17. Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на черноз емах											

13.05.2020 4а С-2а	(32) южны х легкос углин истых почва х ((овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь сизая, полын ь австри йская, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)	пастб ища	40	466	выпас частно г о скота	3,6			3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9 3,6 21	
	2 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ые на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х (

2 С-2а	ковыл ь волоса тик, верон ика серебр истая, васил истик малый , полын ь сизая, полын ь австри йская)	пастб ища	30	350					0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1	
3 С-2а	(41) 3 . Дерно винно злаков о-груд ницев о-пол ынные на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х () овсян ца бороз дчатая , ковыл ь волоса тик, грудн ица мохна тая, полын ь австри	пастб ища	20	233		4,8			2,5 1,5 19,1	4,6 2,5 20,3	3,9	

13.05.2020 5Б С-2г	(40)	(овсян ица бороз дчатая , ковыл ь волоса тик, тонко ног тонки й , полын ь сизая, полын ь Шрен ковска я)	пастб ищ	100	352	выпас частно г о скота	7,2			4,5 2,8 35,3	6,6 3,5 29,9	6,2 2,7 18
13.05.2020 3 С-2а		19. Слабо волни стая равни на Дерно винно злаков о-груд ницев о-пол ынные на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х овсян ца бороз дчатая , ковыл ь волоса	пастб (ищ	100	90	выпас частно г о скота				2,5 1,5 19,1	4,6 2,5 20,3	3,9

		тик, грудн ица мохна тая, полын ь австри йская, полын ь Шрен ковска я)									1,8 11,1	
13.05. 2020 13 С-4в	(51)	20. Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-шре нковс копол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (пастб ища бороз дчатая , тонко ног тонки й , полын ь Шрен ковска я , солон ечник точеч	60	276	выпас частно го скота	7,2			1 0,6 7,5	1,6 0,9 7,4	6,3	

20Б С-4в	цах лугов о-черн оземн ых (прост рел раскр ытый, лапчат к а прямо стояча я , ковыл ь красн оваты й , тонко ног тонки й , овсян ица бороз дчатая , вейни к назем ный, полын ь сизая, полын ь австри йская)	пастб ища	20	92					4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9 2,9 15	
	Итого	пастб ищ	100	460					1,7 1,1	2,5 1,4	5,3 3,0	
	21. Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-пол											

13.05.2020 5А С-2а	(48)	ынные н а черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х (пастб овсян ица бороз дчатая , ковыл ь волоса тик, тонко ног тонки й , полынь ь Шрен ковска я , полынь ь холод ная)	пастб (ища	70	259	выпас частно г о скота	4,7	1,8	3,9	4,1
								1,1	2,1	1,9
								12,6	17,2	12,3
		2 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е начер нозем а х южны х средне сугли нисты х почва								

4а С-2а	х (овсян ица бороздчатая, тонко ног тонки й, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая)	пастбища	20	74					3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9 3,6 21	
5Аа С-2а	3. Полынно-злаковые на черноземных средне-суглинистых почвах (полынь Шренковская, полынь	пастбища	10	37	4,6				1,4 0,9 10,2	1,8 0,9 7,3	4,4	

14.05.2020 5Ба С-2г	(62)	солонцах черноземных (овсяница бороздчатая, пырей ползучий, полынь австрийская, полынь Шренковская)	пастбищ	100	171	выпас частно го скота	1,9			0,5 0,3 4,6	0,7 0,4 3,3	1,7 1 7,2
14.05.2020 19 С-4в	(63)	24. Слабоволнистая равнина Злаково-шренковскопольные на солонцах лугово-черноземных (бескильница тончайшая, пырей ползучий, полынь Шренковская)	пастбищ	100	118	выпас частно го скота	8,1			4,8 2,9 21,5	6,1 3,4 21	5,7 3,3 19,8

14.05. 2020 126 С-4в	(56)	25. Слабо волни стая равни на 1. Злако во-пол ынные на солон цах лугово черноз емных (овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ног тонки й, полын ь Шрен ковска я, полын ь австри йская, полын ь сизая)	пастб ища	60	672	выпас частно го скота	5,1	3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6
		2. Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на солон цах лугов								

12а	о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь сизая, полын ь австри йская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)	пастб ища	20	224					3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
	3 . Дерно винно злаков о-шре нковс копол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых											

С-4в	(овсниц бороздчатая, тонконоготонкий, полынь Шренковская, солонечник точечный, грудница мохнатая)	пастбища	10	112					1 0,6 7,5	1,6 0,9 7,4	6,3 3,8 31,7	
20Б С-4в	4. Разнотравно-злаково-полынные на солонцах лугово-черноземных (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая, ковыль красноватый, тонконоготонки	пастбища	10	112					4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9	

14.05. 2020 126 С-4в	27. Слабо волни стая равни на 1 . Злако во-пол нные на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ног тонки й , полын ь Шрен ковска я , полын ь австри йская, полын ь сизая)	пастб ища	50	710	выпас частно го скота	3,2	4,5	4,5	2	2,3	2	24,7	19,6	13,6
	2 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ынные на солон													

11 С-4в	(70) (65)	цах лугов о-черн оземн ых () ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)	пастб ища	30	426		11,6 4,7			5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4	
		3 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых () овсян ица бороз дчатая , тонко ног											

	ветвистый, тонкого тонкий, полынь Шренковская, полынь австрийская, полынь сизая)									2 13,6		
11 С-4в	2 . Дерновинно злаково-разнотравно-австрийскополынные на солонцах лугово-черноземных (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, морковник Бессера, подмаренник настоящий,	пастбища	30	366					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5	

		солонечник точечный, полынь австрийская)								3,1 15,4	
12а С-4в		3 . Дерново- злаково- полынно- разнотравные на солонцах лугово- черноземных (овсяница бороздчатая, тонконожка тонкая, ковыль красно- оватный, полынь сизая, полынь австрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероника	пастбища	30	366				3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2

14.05.2020 24 С-4г	(86)	на солончаках луговых (лебеда борд авчатая, бескильница тончайшая, полынь Шренковская)	пастбищ	100	66	выпас частно го скота	7,1				0,6 0,3 2,4	0,7 0,4 2,4	6,8 4,1 32,3
126 С-4в		31. Слабоволнистая равнина 1. Злаково-полные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконогий, полынь Шренковская)	пастбища	70	170	выпас частно го скота					3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5

126 С-4в	ых (овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ног тонки й , полынь Шрен ковска я , полынь австри йская, полынь сизая)	пастбища	60	77	выпас частно го скота				3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6	
11 С-4в	2 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ьнные на солон цах лугов о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая ,	пастбища	40	51					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5	

9 С-2д	2 . Разног равно- злаков о-понт ийско полын ные с осоко й на солон цы кашта новых (прост рел раскр ытый, лапчат ка прямо стояча я , вейни к назем ный, овсян ица бороз дчатая , полын ь пonti йская, осока призе миста я)	пастб ища	20	115					1,1 0,7 8,4	1,5 0,8 6,6	1,2 0,5 3	
	3 . Полы нно-зл аковы е на солон цах кашта новых (полын ь Шрен								0,9	1,2	2,5	

10 С-2д	ковская , полынь холодная, овсяница бороздчатая , пырей ползучий)	пастбища	10	58				0,6 7,0	0,6 5,1	1,3 10,6	
	Итого	пастбища	100	577				3,3 2,1	4,2 2,2	5,1 2,3	
4а С-2а	34. Слабоволнистая равнина 1. Дерново-злаково- полынно-разнотравные на черноземных южных средне- суглинистых почвах (овсяница бороздчатая , тонконожка тонкая , ковыль красный	пастбища	80	118	выпас часть го скота			3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9	

	оваты й , полын ь сизая, полын ь австри йская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)								3,6 21		
2 С-2а	2 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ые на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х () ковыл ь (пастб волоса тик, верон ика серебр истая, васил истик малый , полын ь сизая,	ища	20	30				0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7	

12 С-4в	о-холоднопопынно-серебристые рониковые на солонцах лугов о-черноземных (овсяница бороздчатая, тонконого тонкий, ковыль, красноватый, полынь, холодная, вероника серебристая)	пастбища	40	187	выпас частно го скота				1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6 0,7 4,7	
	2. Злаково-полные на солонцах лугов о-черноземных (овсяница бороздчатая, востре											

126 С-4в	ц ветвис тый, тонко ног тонки й , полын ь Шрен ковска я , полын ь австри йская, полын ь сизая)	пастб ища	30	140					3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6	
11 С-4в	3 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ынные н а солон цах лугов о-черн оземн ых () ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя	пастб ища	20	93					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5	

		щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)									3,1 15,4	
22 С-4в		4 . Полю нно-зл аковы е на солон цах кашта новых (полын ь Шрен ковска я , полын ь холод ная, овсян ица бороз дчатая , пырей ползу чий)	пастб ища	10	47				0,7 0,4 5	0,9 0,4 3,6	2,2 1,1 8,2	
		Итого	пастб ищ	100	467				2,6 1,6	3,6 1,9	3,5 1,6	
5Ба С-2г		37. Слабо волни стая равни на Злако во-пол нные на солон цах черноз емных (пастб ищ	100	79		выпас частно		0,5 0,3	0,7 0,4	1,7 1 7,2	

		овсян ица бороз дчатая , пырей ползу чий, попын ь Шрен ковска я)			г о скота			4,6	3,3		
16.05. 2020 21 С-4в	(107)	38. Слабо волни стая равни на Разног равно- вейни ково-о соков ые с кустар ников ополы нью на солод ях дерно вых средне сугли нисты х (лабазн и к вязоли стый, лабазн и к шести лепест ный, верон ика длинн олист ная, вейни	пастб ищ	100	41	выпас частно г о скота	6,9	2,1 1,2 16,7	5,1 2,7 21,4	2,5	

16.05.2020 5Ба С-2г	на солонцах черноземных (овсяница бороздчатая, пырей ползучий, полынь австрийская, полынь Шренковская)	пастбища	60	140	выпас частно го скота				0,5 0,3 4,6	0,7 0,4 3,3	1,7 1 7,2	
1 С-2г	(111) 2. Злаково-разнотравно-австрийскопопынные на солонцах черноземных (ковыль красный, вейник наземный, василистик малый, лапчатка прямостоячая)	пастбища	40	93	5,7				3,6 2,3 19,5	5,1 2,8 19,3	4,2	

11 С-4в	цах лугов о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)	пастб ища	20	67					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4	
23 С-4в	3 . Шрен ковск ополы нно-пе рейны на солон цах лугов о-черн оземн ых (полын ь Шрен ковска я , пырей ползу чий)	пастб ища	10	33					2 1,3 24,2	3,3 1,7 17,8	4,4 2,2 17,1	

	Итого	пастбищ	100	334					3,6 2,3	5,1 2,7	4,9 2,2	
4а С-2а	42. Слабоволнистая равнина 1. Дерновиннозлаково-полюнно-разнотравные на черноземных южных среднесуглинистых почвах (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, солонечник точечный, лапчат	пастбища	71	74	выпас частно го скота				3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9	

11 С-4в	отрав но-авс трийс копол ынные на солон цах лугов о-черн оземн ых ((ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)	пастб ища	30	222					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4	
	3 . Злако во-пол нные на солон цах лугов о-черн оземн ых ((овсян ица бороз дчатая											

126 С-4в	, востре ц ветвис тый, тонко ного тонки й , полын ь Шрен ковска я , полын ь австри йская, полын ь сизая)	пастб ища	20	148					3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6	
20Б С-4в	4 . Разнот равно- злаков о-пол ынные на солон цах лугов о-черн оземн ых (прост рел раскр ытый, лапчат ка прямо стояча я , ковыл ь красн оваты й , тонко ног тонки й , овсян	пастб ища	10	74					4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9	

		ица бороз дчатая , вейни к назем ный, попын ь сизая, попын ь австри йская)								2,9 15		
		Итого	пастьб ищ	100	739				4,1 2,6	5,8 3,1	5,1 2,3	
11 С-4в		44. Слабо волни стая равни на Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ынные на солон цах лугов о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а ,	пастьб ищ	100	302	выпас частно го скота			5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5	

										3,1 15,4	
16.05. 2020 126 С-4в	45. Слабо волни стая равни на 1. Злако во-пол нные на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ного тонки й, полын ь Шрен ковска я, полын ь австри йская,	пастб ища	40	642	выпас частно го скота			3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5	

11 С-4в	3 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ынные н а солон цах лугов о-черн оземн ых ((ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)	пастб ища	10	161					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4	
	4 . Полы нно-зл аково- керме ковые н а солон цах лугов											

136 С-4в	(98)	о-черн оземн ых (полын ь Шрен ковска я , полын ь австри йская, бески льниц а тонча йшая, пырей ползу чий, керме к Гмели на)	пастб ища	10	161	3,4			0,8 0,5 3,8	1,1 0,6 4,4	2,9 1,7 13,3	
22 С-4в	(94)	5 . Полы нно-зл аковы е на солон цах лугов о-черн оземн ых (полын ь холод ная, полын ь Шрен ковска я , овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , пырей	пастб ища	10	161	2,4			0,7 0,4 5	0,9 0,4 3,6	2,2	

17 С-4в	равни на Остре цово-б ескиль ницев ые на солон цах-че рнозе мных (острец ветвис тый, бески льниц а тонча йшая)	пастб ищ	100	23	выпас частно го скота				13,1 8,2 120,6	16,4 8,6 77,2	9,8 4,2 26,1	
20Аа С-4а	48. Слабо волни стая равни на Разнот равно- полын но-дер новин нозлак овый на лугов о-черн оземн ых осоло дельх (лабазн и к шести лепест ный, морко вник Бессер а, полын ья армян ская,	пастб ищ	100	74	выпас частно го скота				1,8 1,1 12,3	3,3 1,8 12,1	5,3	

30	74. Населенный пункт	населенный пункт	100	9								
26	75. Залежь	залежь	100	147								
26	76. Залежь	залежь	100	59								
26	77. Залежь	залежь	100	48								
26	78. Залежь	залежь	100	42								
26	79. Залежь	залежь	100	301								
26	80. Залежь	залежь	100	462								
26	81. Залежь	залежь	100	61								
26	82. Залежь	залежь	100	363								
26	83. Залежь	залежь	100	214								
26	84. Залежь	залежь	100	30								
26	85. Залежь	залежь	100	667								
26	86. Залежь	залежь	100	339								
26	87. Залежь	залежь	100	17								
25	88. Пашня	пашня	100	36103								
25	89. Пашня	пашня	100	427								

25	90. Пашня	пашня	100	73								
25	91. Пашня	пашня	100	296								
25	92. Пашня	пашня	100	347								
25	93. Пашня	пашня	100	214								
25	94. Пашня	пашня	100	4852								
25	95. Пашня	пашня	100	720								

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)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
1,2 0,6		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,5 0,8		чистые	
1,3	386		
2,4 1,4		Средне затырсованные	ВЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
2,7 1,4		Средне сбитые	
1,9 1,1		Средне сбитые	
2,4 1,3	1073 581		
1 0,5		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота
2,7 1,4		Средне сбитые	Сокращение пастбищной нагрузки
1,5 0,8	465 248		
2			

0,9		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5 2,7		Сильно затырсованные	
3,0 1,6	360 192		
1,6 0,7		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,4 2,2		чистые	
3,8 1,8		чистые	
3,2 1,4		чистые	
3,0 1,4	3090 1442		
4,5 2,7	369 221	Сильно затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
3,4 1,5	214 95	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
9,4 5,3		Средне сбитые подмаренник настоящий	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильно затырсованные	
8,4 4,8	966 552		
4,7 2,5	1716 913	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,7 2,5		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
6,4 3,5		чистые	
5,0 2,7	3105 1677		
6,9 2,9	235 99	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1,6			

0,7		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,7 2,5		Средне сбитые	
2,2 1,1	596 298		
3,4 1,5	34 15	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
3,4 1,5	54 24	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
6,9 2,9	242 102	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
9,4 5,3		Средне сбитые подмаренник настоящий	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильно затырсованные	
7,4 4,3	1502 873		
9,4 5,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
4,5 2,7		Сильно затырсованные	
4,6 2,5		Сильно затырсованные	
2 0,9		чистые	
6,2 3,5	7229 4081		
6,6 3,5	2323 1232	Средне затырсованные	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,6 2,5	414 225	Средне затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
6,3 3,8		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,6 0,7		чистые	
6,4 3,5		чистые	

5,4 3,1	2484 1426		
4,1 1,9		Средне затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
9,4 5,3		Средне сбитые	
4,4 2,4		Средне сбитые	
5,2 2,6	1924 962		
4,5 2,3	279 143	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1,7 1	291 171	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
6,1 3,4	720 401	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,7 2,5		Средне сбитые	
6,3 3,8		чистые	
6,4 3,5		чистые	
4,9 2,6	5488 2912		
6,9 2,9	159 67	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		Чистые подмаренник настоящий	
4,7 2,5		Средне сбитые	
5,6 3,0	7952 4260		

4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		Чистые	
4,7 2,5		Средне сбитые	
5,6 3,0	6832 3660		
2,9 1,7	93 54	Чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
6,8 4,1	449 271	Чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
6,1 3,4		Чистые	
5,0 2,6	1215 632		
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		Чистые	
5,9 3,1	755 397		
6,6 2,9		Чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,5 0,8		Чистые	
2,5 1,3		Чистые	
5,2 2,3	3000 1327		
9,4 5,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильно загырсованные	
8,4 4,8	1243 710		

2 0,9	202 91	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,6 0,7		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
4,5 2,3		Средне сбитые	
8 4,4		чистые	
2,2 1,1		чистые	
3,8 2,0	1775 934		
1,7 1	134 79	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
5,1 2,7	209 111	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
3,4 1,5	173 77	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1,7 1		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
5,1 2,8		чистые	
3,1 1,7	722 396		
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		чистые	
4,4 2,2		чистые	
5,2 2,7	1737 902		
9,4 5,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильно затырсованные	

7,9	833		
4,5	475		
4,7		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
2,5			
8		чистые	
4,4			
4,5		Средне сбитые	
2,3			
6,4		чистые	
3,5			
5,8	4286		
3,1	2291		
8	2416	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,4	1329		
4,5		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
2,3			
4,7		Средне сбитые	
2,5			
8		чистые	
4,4			
2,9		Средне сбитые	
1,7			
2,2		чистые	
1,1			
4,5	7223		
6,1	1391	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
3,0	684		
16,4	377	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
8,6	198		
5,3	392	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
3,3	244		

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по району Теренкөл

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

№	Наименование области, района, сельского округа	Кадастровый номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) скотомогильника (биотермической ямы)	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс

						содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	Октябрьский сельский округ, село Октябрьское	14-208-003-011	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Октябрьского сельского округа"
2	Октябрьский сельский округ, село Первомайское	14-208-005-003	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Октябрьского сельского округа"
3	Октябрьский сельский округ, село Благовещенка	14-208-009-004	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Октябрьского сельского округа"
4	Октябрьский сельский округ, село Мотогул	14-208-007-072	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Октябрьского сельского округа"
5	Октябрьский сельский округ, село Лесное	14-208-006-034	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Октябрьского сельского округа"
6	Песчанский сельский округ, село Карасук	14-208-210-010	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Песчанского сельского округа"
7	Жаңабет сельский округ, село Жаңабет	14-208-094-011	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима сельского округа Жаңабет"
8	Жаңабет сельский округ, село Жаскайрат	14-208-093-072	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима сельского округа Жаңабет"
9	Береговской сельский округ, село Осьмерьжск	14-208-119-196	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Берегового сельского округа"
						ГУ "Аппарат акима"

10	Береговской сельский округ, село Луговое	14-208-122-086	примитивный	0,0100	н е функционирует	Берегового сельского округа"
11	Береговской сельский округ, село Зеленая роша	14-208-118-137	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Берегового сельского округа"
12	Ивановский сельский округ, село Новоспасовка	14-208-146-067	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Ивановского сельского округа"
13	Ивановский сельский округ, село Ивановка	14-208-146-005	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Ивановского сельского округа"
14	Калиновский сельский округ, село Калиновка	14-208-021-074	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Калиновского сельского округа"
15	Калиновский сельский округ, село Кызылдау	14-208-022-085	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Калиновского сельского округа"
16	Байконыский сельский округ, село Байконыс	14-208-229-022	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Байконыского сельского округа"
17	Байконыский сельский округ, село Кызылтан	14-208-231-155	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Байконыского сельского округа"
18	Байконыский сельский округ, село Тлеубай	14-208-230-054	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Байконыского сельского округа"
19	сельский округ Томарлы, село Федоровка	14-208-034-005	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима сельского округа Томарлы"

20	Жанакурлыский сельский округ, село Трофимовка	14-208-071-009	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима Жанакурлыского сельского округа"
21	сельский округ Алтай, село Алтай	14-208-261-004	примитивный	0,0100	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима сельского округа Алтай"
22	сельский округ Алтай, село Фрументьевка	14-208-261-002	примитивный	0,01	н е функционирует	ГУ "Аппарат акима сельского округа Алтай"
23	Теренкольский сельский округ, село Теренкөл	14-208-181-006	типовой	88,4	функционирует	ГУ "Аппарат акима Теренкольского сельского округа"
24	Береговской сельский округ, село Береговое	14-208-120-002	типовой	88,4	функционирует	ГУ "Аппарат акима Берегового сельского округа"
25	Песчанский сельский округ, село Песчаное	14-208-212-009	типовой	88,4	функционирует	ГУ "Аппарат акима Песчанского сельского округа"
26	сельский округ Томарлы, село Томарлы	14-208-042-025	типовой	6,8	функционирует	ГУ "Аппарат акима сельского округа Томарлы"
	Итого: 26		2 2 примитивные, 4 типовые		2 2 н е функционирует, 4 функционирует	

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

Приложение 3
к решению маслихата
района Теренкөл от
5 марта 2025 года № 7/27

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, копанн)	11 (скважины), 1 (колодец)		58,2 км (скважины), 1 км (колодец)	
2.	Сооружения, мосты, дороги				
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	7 (скотопрогонные трассы), 10 (скотоостановочные и водопойные площадки)		107,0 км (скотопрогонные трассы), 22 км (водопойные площадки)	
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	1 (ограждения пастбищ)		1 км (ограждения пастбищ)	
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1		4 км	
	Сооружения и объекты,				

	55484 3000	округ Алтай											
14	55484 3700, 55484 3000	село Фруме нтъевк а , сельск и й округ Алтай	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	55484 5100, 55484 5000	село Әулие ағаш, сельск и й округ Әулие ағаш	0	1	1	0	1	1	0	1	2	0	0
16	55484 5200, 55484 5000	село Аққай ын, сельск и й округ Әулие ағаш	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
17	55484 7100, 55484 7000	село Қорж ынқөл , Жанак урлыс ский сельск и й округ	0	1	1	1	1	1	1	3	1	0	0
18	55484 7200, 55484 7000	село Жанак урлыс, Жанак урлыс ский сельск и й округ	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
19	55484 7400, 55484 7000	село Покро вка, Жанак урлыс ский сельск	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0

		и й округ										0	
20	554847500, 554847000	село Тегистык, Жанакурлыский сельский округ	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
21	554849100, 554849000	село Иванова, Ивановский сельский округ	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0
22	554849200, 554849000	село Новоспавовка, Ивановский сельский округ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23	554853100, 554853000	село Калиновка, Калининский сельский округ	0	7	0	0	3	0	0	2	0	0	0
24	554853300, 554853000	село Кызылдау, Калининский сельский округ	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
25	554859100,	село Октябрьское, Октябрьский	3	3	3	3	2	2	2	2	2	0	0

	55485 9000	й сельск и й округ											
26	55485 9500, 55485 9000	село Перво майск ое, Октяб рьски й сельск и й округ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0
27	55486 3100, 55486 3000	село Песча ное, Песча нский сельск и й округ	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
28	55486 3300, 55486 3000	село Карас ук, Песча нский сельск и й округ	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
29	55486 5100, 55486 5000	село Томар лы, сельск и й округ Томар лы	2	2	2	2	3	3	3	1	1	0	0
30	55486 5200, 55486 5000	село Ворон цовка, сельск и й округ Томар лы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	Итого:		26	51	28	29	38	27	26	28	22	0	0

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

К о д поселка,	Численность поголовья, голов			

№ п/п	села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	554830100, 554830000	село Теренколь, Теренкольский сельский округ	552	0	2595	0	846	0	0	0
2	554830200, 554830000	село Ынтылы, Теренкольский сельский округ	86	0	99	0	154	0	0	0
3	554830700, 554830000	село Юбилейное, Теренкольский сельский округ	67	0	119	0	24	0	0	0
4	554833100, 554833000	село Байконыс, Байконысский сельский округ	684	0	1037	0	395	0	0	0
5	554833200, 554833000	село Кызылтан, Байконысский сельский округ	614	0	403	0	232	0	0	0
6	554833300,	село Глеубай, Байконы	69	0	386	125	86	93		0

	554833000	сельский округ							0	
7	554835100, 554835000	село Береговое, сельский округ	268	168	574	551	243	79	0	0
8	554835200, 554835000	село Зеленая роща, сельский округ	77	0	436	0	80	0	0	0
9	554835300, 554835000	село Луговое, сельский округ	32	0	110	0	90	0	0	0
10	554835400, 554835000	село Осьмерьжск, сельский округ	67	0	374	0	45	0	0	0
11	554839100, 554839000	село Жаңабет, сельский округ Жаңабет	308	1680	644	0	154	0	0	0
12	554839300, 554839000	село Жаскайрат, сельский округ Жаңабет	191	0	125	0	68	0	0	0
13	554843100, 554843000	село Алтай, сельский округ Алтай	268	0	725	0	389	0	0	0
14	554843700,	село Фрументьевка,	269	0	298	0	119	0		0

	554843000	сельский округ Алтай							0	
15	554845100, 554845000	село Әулиеағаш, сельский округ Әулиеағаш	216	1492	537	291	301	8	0	0
16	554845200, 554845000	село Аққайың, сельский округ Әулиеағаш	276	15	466	0	296	0	0	0
17	554847100, 554847000	село Қоржынқөл, Жанақурылысский сельский округ	193	0	717	0	380	0	0	0
18	554847200, 554847000	село Жанақурылыс, Жанақурылысский сельский округ	135	0	121	0	33	0	0	0
19	554847400, 554847000	село Покровка, Жанақурылысский сельский округ	65	13	84	183	185	77	0	0
20	554847500, 554847000	село Тегистық, Жанақурылысский сельский округ	38	0	98	0	50	0	0	0
	554849100,	село Ивановка,								

21	554849000	Ивановский сельский округ	197	0	347	0	42	0	0	0
22	554849200, 554849000	село Новоспасовка, Ивановский сельский округ	0	0	0	0	0	516	0	0
23	554853100, 554853000	село Калиновка, Калининский сельский округ	421	0	1091	0	244	0	0	0
24	554853300, 554853000	село Кызылдау, Калининский сельский округ	251	0	56	0	42	0	0	0
25	554859100, 554859000	село Октябрьское, Октябрьский сельский округ	129	902	434	860	95	28	0	0
26	554859500, 554859000	село Первомайское, Октябрьский сельский округ	88	0	11	0	78	0	0	0
27	554863100, 554863000	село Песчаное, Песчанский сельский округ	196	72	74	22	234	0	0	0
28	554863300, 554863000	село Карасук, Песчанский сельский округ	35	0	52	0	50	0	0	0

29	554865100, 554865000	село Томарлы, сельский округ Томарлы	314	1959	1057	0	270	0	0	0
30	554865200, 554865000	село Воронцовка, сельский округ Томарлы	48	0	30	0	5	0	0	0
Итого:			4777	6301	9140	2032	3920	801	0	0

Наименование: государственное учреждение "Отдел земельных отношений района Тереккол"

Адрес: Павлодарская область, район Тереккол, село Теренколь, улица Тәуелсіздік, 238

Телефон: 8 (71833) 21-1-78, 21-9-29

Адрес электронной почты: zemotdelterenkol21178@mail.ru

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(электронная цифровая подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию по району
Тереккол на 2025 - 2029 год

Приложение 5
к решению маслихата
района Тереккол от
5 марта 2025 года № 7/27

Форма

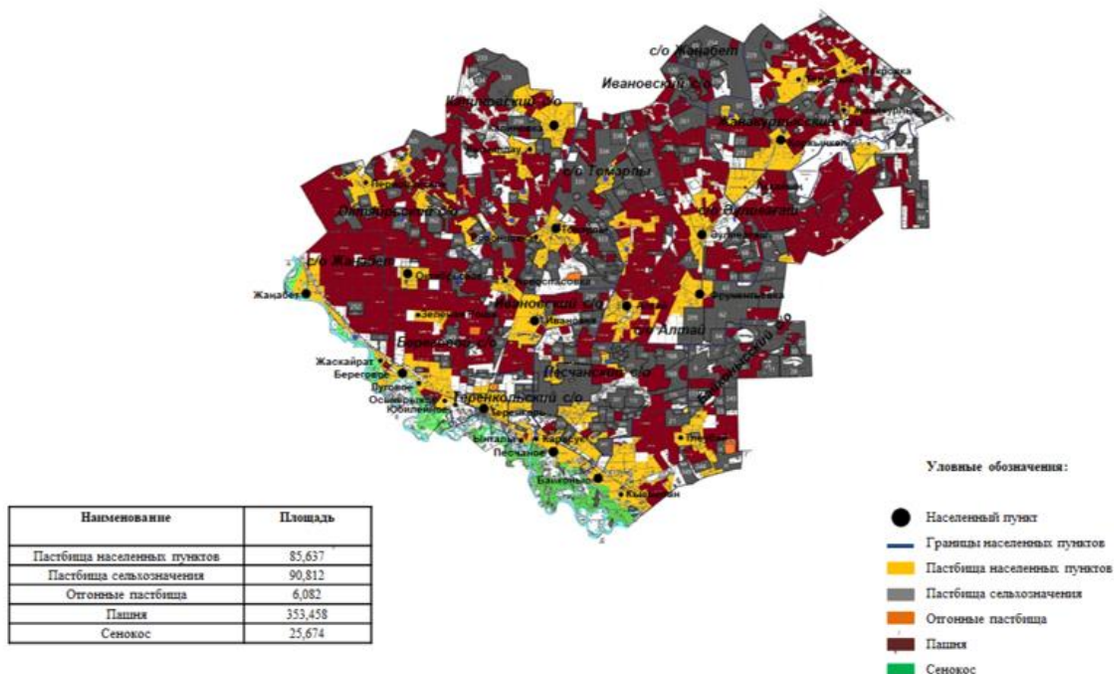
Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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 району
Тереңкөл на 2025 - 2029 год
Приложение 6
к решению маслихата
района Тереңкөл от
5 марта 2025 года № 7/27
Форма

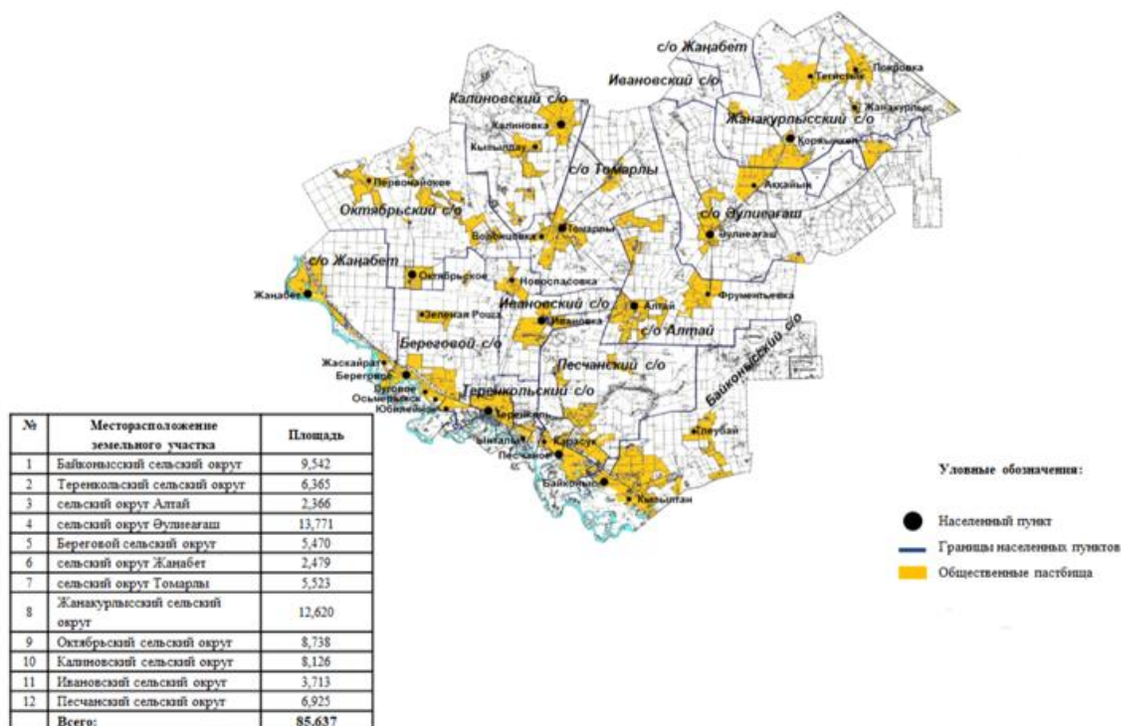
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих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



Приложение 7
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию по району
Тереңкөл на 2025 - 2029 год
Приложение 7
к решению маслихата
района Тереңкөл от
5 марта 2025 года № 7/27
Форма

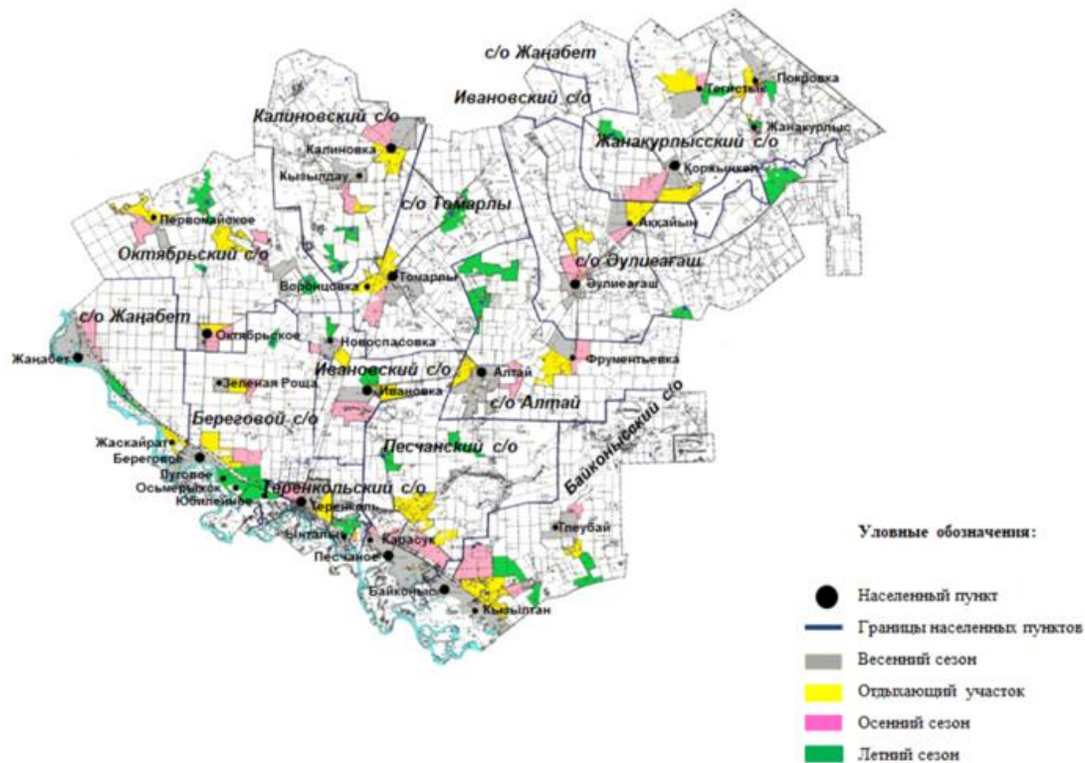
Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе

общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья



Приложение 8
 к Плану по управлению
 пастбищами и их
 использованию по району
 Теренкөл на 2025 - 2029 год
 Приложение 8
 к решению маслихата
 района Теренкөл от
 5 марта 2025 года № 7/27
 Форма

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

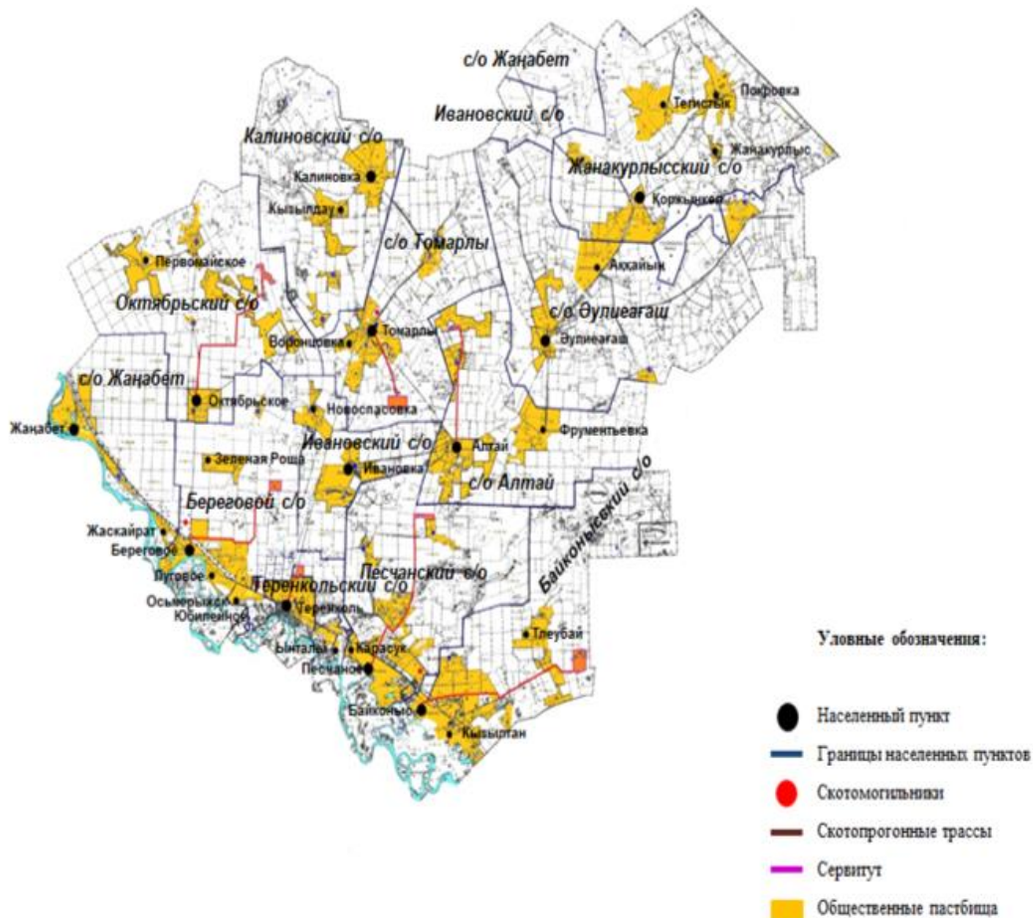


Приложение 9
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию по району
Тереңкөл на 2025 - 2029 год

Приложение 9
к решению маслихата
района Тереңкөл от
5 марта 2025 года № 7/27

Форма

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

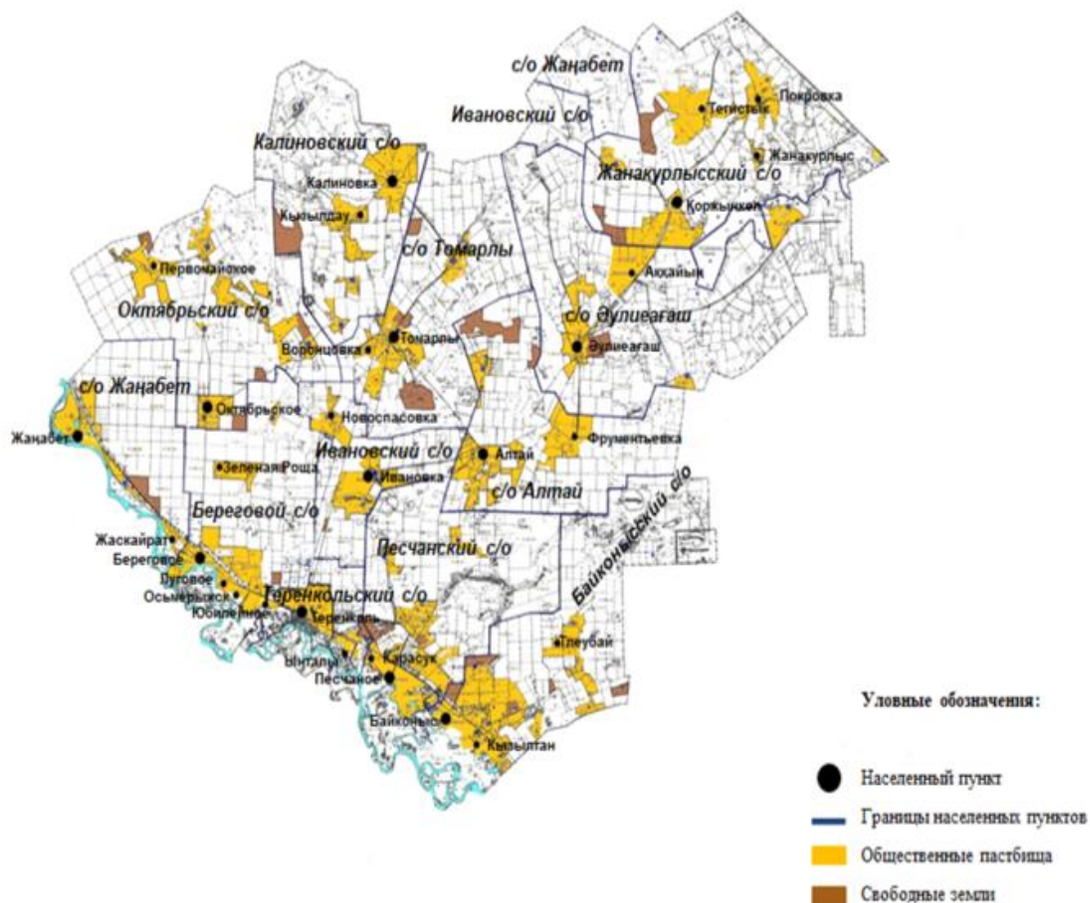


Приложение 10
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию по району
Теренкөл на 2025 - 2029 год

Приложение 10
к решению маслихата
района Теренкөл от
5 марта 2025 года № 7/27

Форма

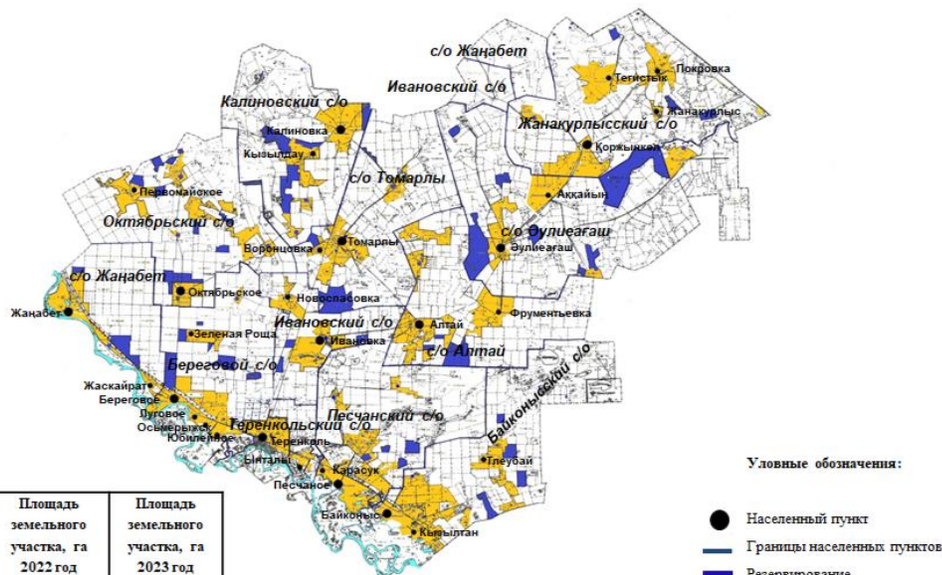
Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям



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

Приложение 11
к решению маслихата
района Тереңкөл от
5 марта 2025 года № 7/27
Форма

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



Условные обозначения:

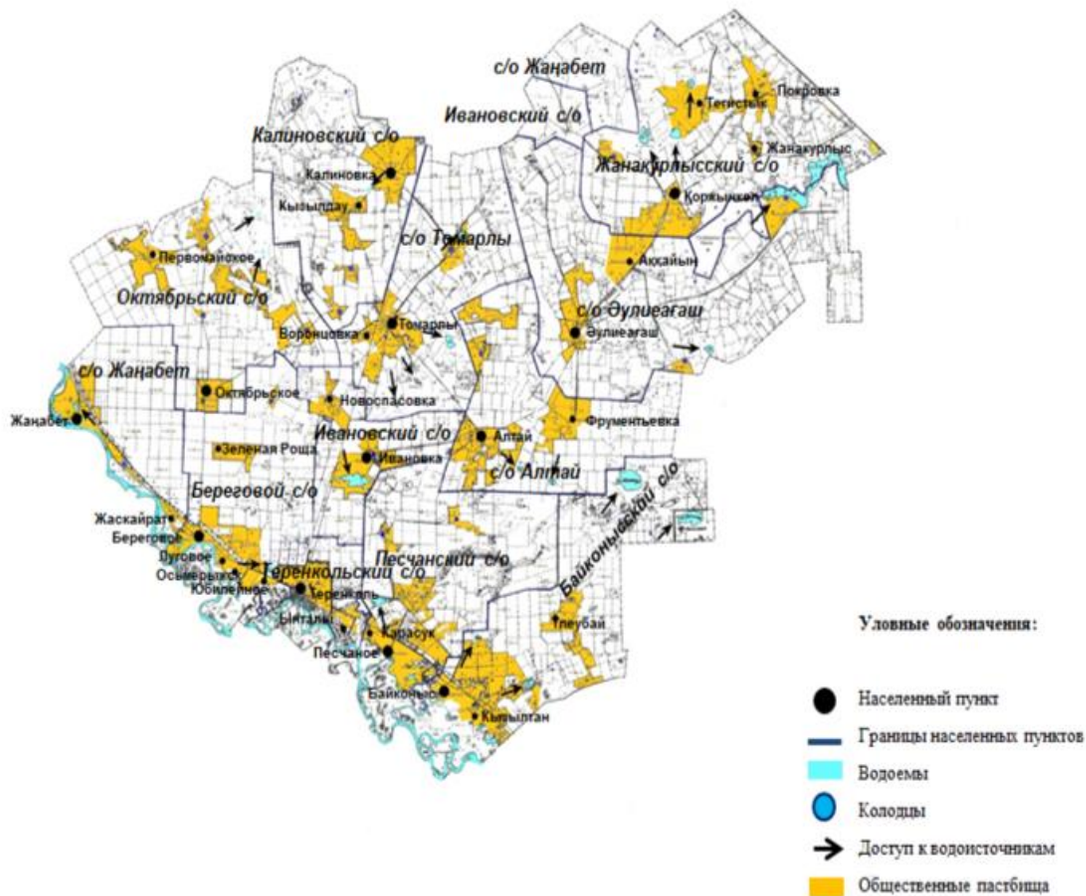
- Населенный пункт
- Границы населенных пунктов
- Резервирование
- Общественные пастбища

№	Месторасположение земельного участка	Площадь земельного участка, га 2022 год	Площадь земельного участка, га 2023 год
1	сельский округ Томарлы	366,0	436,1
2	Октябрьский сельский округ	1512,0	2317,0
3	сельский округ Жаңабет	982,0	172,2
4	Ивановский сельский округ	223,0	750,0
5	Жанакулыевский сельский округ	10306,0	1272,7
6	сельский округ Алтай	377,0	439,6
7	сельский округ Әулиеағаш	3617,0	150,0
8	Калиновский сельский округ	2279,0	395,4
9	Береговой сельский округ	2173,0	994,2
	Всего:	21835,3	6927,2

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

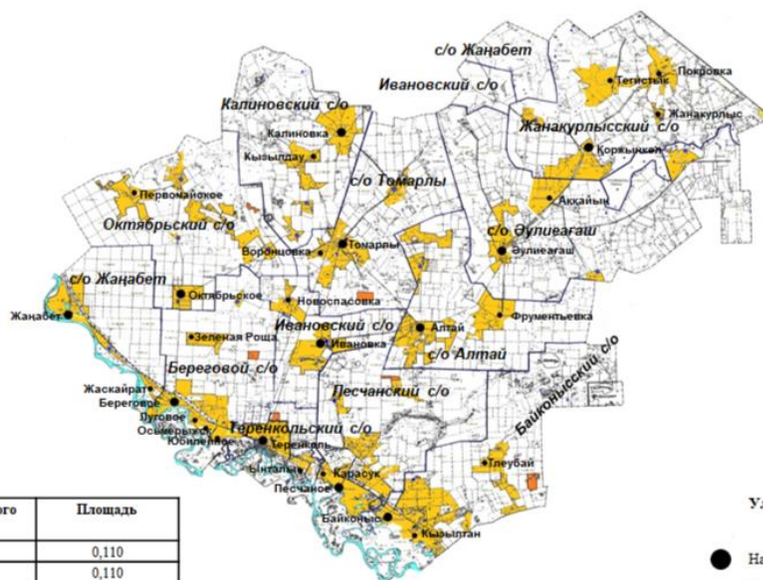
Приложение 12
к решению маслихата
района Тереңкөл от
5 марта 2025 года № 7/27
Форма

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



Приложение 13
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию по району
Теренкөл на 2025 - 2029 год
Приложение 13
к решению маслихата
района Теренкөл от
5 марта 2025 года № 7/27
Форма

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных



Условные обозначения:

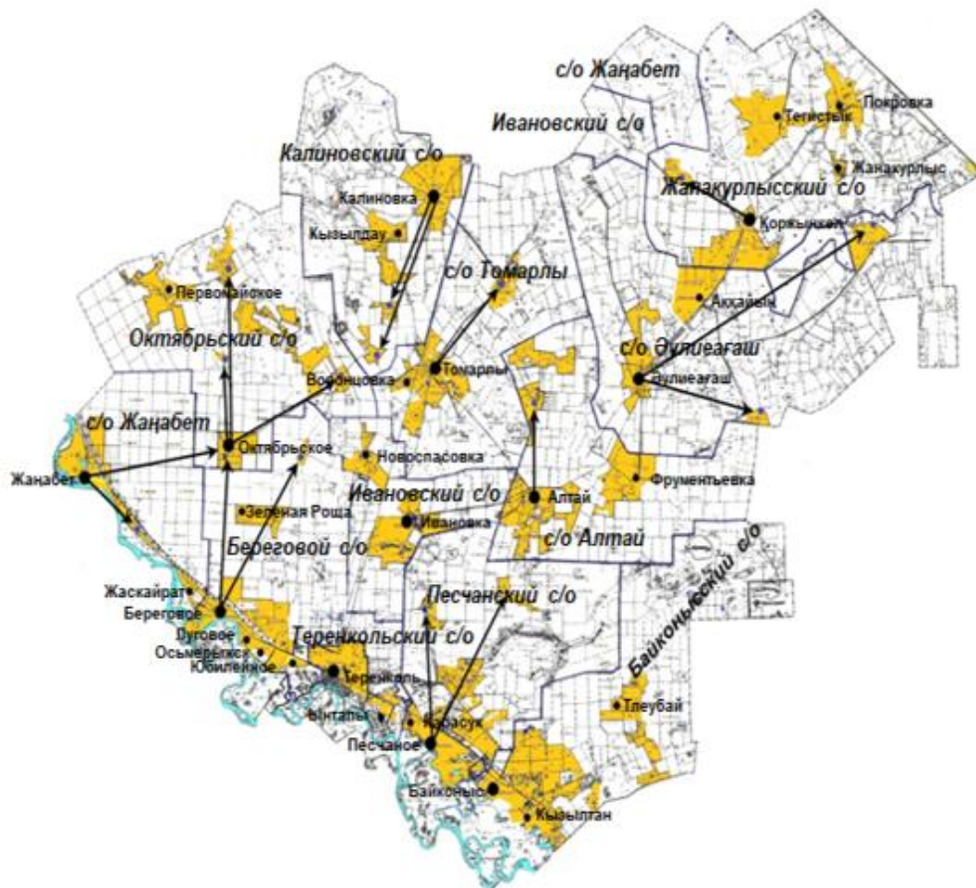
- Населенный пункт
- Границы населенных пунктов
- Отгонные пастбища
- Общественные пастбища

№	Месторасположение земельного участка	Площадь
1	сельский округ Токарлы	0,110
2	Песчанский сельский округ	0,110
3	Теренкольский сельский округ	0,722
4	Байконьский сельский округ	1,082
5	сельский округ Алтай	0,009
6	Береговой сельский округ	0,953
7	Октябрьский сельский округ	2,624
Всего:		6,082

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

Приложение 14
к решению маслихата
района Теренкөл от
5 марта 2025 года № 7/27
Форма

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



Условные обозначения:

- Населенный пункт
- Границы населенных пунктов
- Общественные пастбища
- Распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами