



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

Решение Железинского районного маслихата Павлодарской области от 20 марта 2025 года № 164/8

В соответствии с подпунктом 13) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьей 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрировано в Реестре нормативных правовых актов № 34831), Железинский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Железинскому району на 2025 - 2029 годы согласно приложению к настоящему решению.

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

Председатель Железинского районного маслихата

Т. Даулетов

Приложение
к решению Железинского
районного маслихата от
20 марта 2025 года № 164/8

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

План по управлению пастбищами и их использованию по Железинскому району на 2025 - 2029 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом 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), приказом

Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию".

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

1. При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса Железинского 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;

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

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

2. 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.

Пастбища, в связи с природно - климатической особенностью района относятся к природным пастбищам. Культурных и аридных пастбищ нет.

В гидрографическом отношении район имеет выгодное положение, так как вдоль района протекает река Иртыш, которая имеет многочисленные протоки, рукава. Имеются также озёра: Башмачное, Подстарое, Кызылтуз.

На территории района преобладают почвы подзоны южных черноземов. Насчитывается примерно 120 видов широко распространенных цветковых растений, относящихся к 20 семействам и 70 родам. Наибольшее распространение получили семейства: зерновые и астровые травы.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 3,33 центнеров. Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Железинский район расположен в северной части Павлодарской области. С севера граничит с Омской областью Российской Федерации, с северо-востока с Новосибирской областью Российской Федерации, с юга – с районом Тереккөл, с востока район отделён рекой Иртыш от Иртышского района Павлодарской области. Административный центр – село Железинка, находится в 177 километрах от города Павлодар. Административно-территориальное деление состоит из 33 сельских населенных пунктов, расположенных в 12 сельских округах.

Климат района резкоконтинентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое. Средняя температура января минус 18 градусов Цельсия до минус 19 градусов Цельсия, июля плюс 19 градусов Цельсия до плюс 20 градусов Цельсия. Среднее годовое количество осадков – 275,5 миллиметров, иногда до 300 миллиметров. Максимальное количество осадков выпадает в конце июня-июля, иногда в августе. Значительная часть дождей приходится на теплое время года, но выпадают они чаще в виде ливня, поэтому влага не успевает просачиваться в почву. В период вегетации растения ощущают дефицит влаги. Снежный покров мощностью до 10 сантиметров устанавливается в среднем в конце ноября, минимальной высоты достигает в конце ноября, максимальной высоты достигает в конце февраля-начале марта.

Общая площадь земель района 766 772 гектаров (далее – га), из них пастбищные земли – 375 762 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 456 420 га;

земли населенных пунктов – 141 585 га, в том числе пастбищ 97 852 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 4 479 га;

земли лесного фонда – 41 594 га;

земли водного фонда – 2 543 га;

земли запаса – 120 150 га.

В Железинском районе всего по данным земельного баланса числится 282 сельскохозяйственных формирований на общей площади 456 420 га, в том числе пастбищ 178 129 га, из них:

- крестьянских и фермерских хозяйств 174 на площади 194 702 га, в том числе пастбищ 81 599 га;

- хозяйственных товариществ, акционерных обществ и сельхоз кооперативов 46 на площади 240 048 га, в том числе пастбищ 86 996 га;

- других предприятий (граждан) 53 на площади 6 382 га, в том числе пастбищ 5 844 га.

Основными пользователями пастбищ на территории района являются сельскохозяйственные формирования. Скот населения в населенных пунктах пасется на отведенных землях.

В районе действуют 52 ветеринарно-санитарных объекта, из них 40 скотомогильников, 12 ветеринарных пунктов.

В Железинском районе сервитуты для прогона скота не установлены.

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Железинского района, гектары

Наименование	Категория земель						
	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения	особоохраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса

№ п/п	округа	пункта	пастбищ, тысяч гектаров	тысяч гектаров					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Железинский о.	с.Железинка	0,963	0,963	1,311				
		с.Захаровка	1,635	1,635					
		с.Аккайын	2,152	2,152					
		с.Моисеевка	0,567	0,567					
		с.Пятиржск	0,945	0,945					
2	Актауский о.	с.Актау	5,170	5,170	0,633				
		с.Жолтаптык	1,763	1,763					
3	Алакольский о.	с.Алаколь	9,209	9,209	0,279				
4	Башмачинский о.	с.Башмачное	0,040	0,040	0,149				
		с.Абай	1,456	1,456					
		с.Береговое	0,434	0,434					
		с.Кузьмино	1,216	1,216					
5	Веселощинский о.	с.Веселая роща	3,715	3,715	0,400				
		с.Дюсеке	1,856	1,856					
		с.Жаңаберлик	1,674	1,674					
		с.Славяновка	1,617	1,617					

6	Енбекшинский с.о.	с.Енбекши	4,465	4,465	0,883				
		и							
7	Казахстанский с.о.	с.Валиханова	3,754	3,754					
		с.ЖанаЖулдыз	4,999	4,999	0,953				
		с.Ескера	3,304	3,304					
8	Лесной с.о.	с.Екишок	2,866	2,866					
		с.Лесной	4,333	4,333	1,582				
		с.Крупское	2,044	2,044					
9	Михайловский с.о.	с.Раздельное	1,205	1,205					
		с.Михайловка	6,359	6,359	1,064				
		с.Красновка	4,963	4,963					
		ст.Мынколь	0,733	0,733					
10	Новомирский с.о.	с.Петровловка	3,770	3,770					
		с.Церковное	2,306	2,306	0,610				
11	с.о.Майлы	с.Майлы	8,677	8,677					
12	Прииртышский с.о.	с.Приртышское	0,720	0,720	0,149				
		с.Груздевка	4,898	4,898					

	с. Урлют юб	1,549	1,549					
--	-------------	-------	-------	--	--	--	--	--

Таблица 3. Распределение пастбищ

п/п	Наименование сельского округа	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь общественных 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
1	Железинский с.о.	с. Железинка	2,8	3,1	6,3		2,274	
		с. Захаровка	0,7	1,0	4,2		1,635	
		с. Акқайын	0,2	0,3	0,3		2,152	
		с. Моисеевка	0,06	0,2	0,08		0,567	
		с. Пятирыжск	1,2	0,7	0,9		0,945	
2	Актауский с.о.	с. Актау	0,7	0,5	1,1		5,803	
		с. Жолтаптык	0,3	0,4	0,4		1,763	
3	Алакольский с.о.	с. Алаколь	8,6	5,5	5,2		9,488	
4	Башмачинский с.о.	с. Башмачное	0,6	0,8	1,0		0,189	
		с. Абай	0,3	0,09	0,5		1,456	
		с. Береговое	0,8	0,9	0,4		0,434	
		с. Кузьмино	0,4	0,1	0,5		1,216	
5	Веселорощинский с.о.	с. Веселая роща	0,7	1,0	4,2		4,115	
		с. Дюсеке	0,2	0,3	0,3		1,856	
		с. Жанаберлик	0,06	0,2	0,08		1,674	
		с. Славяновка	1,2	0,7	0,9		1,617	
6	Енбекшинский с.о.	с. Енбекши	2,1	0,4	0		5,348	
		с. Валиханова	0,4	0,2	0		3,754	
7	Казахстанский с.о.	с. ЖанаЖулдыз	1,8	0,8	1,1		5,952	
		с. Ескара	0,3	0,6	0,7		3,304	
		с. Екишок	1,0	0,4	0,2		2,866	

8	Лесной с.о.	с.Лесное	1,5	0,3	0,2	5,915	
		с.Крупское	1,1	0,7	0,8	2,044	
		с.Раздельное	0,4	0,2	0,08	1,205	
9	Михайловский с. о.	с.Михайловка	1,5	0,3	0,2	7,423	
		с.Красновка	0,1	0,08	0,06	4,963	
		ст.Мынколь	0,4	0,4	0,7	0,733	
		с.Петропавловка	0,7	0,6	0,2	3,770	
10	Новомирский с.о.	с.Церковное	2,4	0,5	0,5	2,916	
11	с.о.Майлы	с.Майлы	1,1	0,6	0,3	8,677	
12	Прииртышский с.о.	с.Прииртышское	1,2	0,8	1,1	0,869	
		с.Груздевка	0,4	0,2	0,6	4,898	
		с.Урлютоб	0,3	0,2	0,3	1,549	

Таблица 4. 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
	18,2	10,6	7,6

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

		Название типов (разностей),					Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--

Дата, шифры по легенде и по Классификации природным кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобки)	модификации) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия контуре	Площадь в гектарах	Современное использование	Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обсеждения)	кормовых единиц, килограмм на гектар					
								Переваримого протеина					
								Пастбищных кормов по сезонам					
сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.05.2020 10 С-2д	1 (3)	Слабоволнистая равнина 1. Полынно-Злаковые на солонцах каштановых (полынь Шренковская, полынь холодная, овсяница бороздчатая,	пастбища	70	208	Выпас частногоскота	2,7			0,9 0,6 7,0	1,2 0,6 5,1	2,5	

12.05.2020 6 С-2а	2 (1)	о-пол ынно- разнот равны енате мно-к аштан овых легкос углин ыстых почва х ((1) овсян ица бороз дчата, ковыл ь волоса тик, полын ь сизая, полын ь холод ная, лапчат к а серебр истая, люцер н а желта я)	пастб ища	60	269	Выпас частно г о скота	2,8		0,5 0,3 5,1	2,4 1,4 13,2	2,1 1 6,8	
		2 . Злако во-авс тийск ополы нно-ра знотра вные сосоко йнате мно-к аштан овыхл егкосу глини стыхп очвах(овсян										

6aC-2a	(2)	ица бороз дчатая , тимоф еевка лугова я , полын ьавстр ийска я , лапчат капря мосто ячая, одува нчикл екарст венны й , осоко призе миста я)	пастб ища	20	89	3,4				1,7 1,1 14,1	2,4 1,3 11,5	2,7 1,4 9,7	
8aC-2a	(5)	3 . Осков о-авст рийск ополы нно-п ырейн ьенат емно- кашта новых легкос углин истых почва х (осока призе миста я , полын ьавстр ийска я , 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	
										0,8	2,2	2,2	

		Итого	пастбищ	100	447				0,5	1,3	1,1	
12.05.2020 66С-2а	(7)	3 . Слабоволнистая внина 1 . Австрийско-польно-пырейные енатемно-каштановых среднесуглинистых почвах (польны ьавстрийская, пырейползучий)	пастбища	70	217	Выпас частно го скота	2,3		0,6 0,4 7,3	1 0,5 5,4	2 1 7,3	
6аС-2а		2 . Злаково-австрийско-попынно-разнотравные есоской натемно-каштановых легкосуглинистых почвах (овсяни цабороздчатая, тимофеевка	пастбища	30	93				1,7 1,1	2,4 1,3 11,5	2,7	

		луговая , польны ь австри йская, лапчат ка прямо стояча я , одува нчикл екарст венны й , осока призе миста я)							14,1		1,4 9,7	
		Итого	пастб ищ	100	310				0,9 0,6	1,4 0,7	2,2 1,1	
12.05. 2020 4 С-2а	(18)	4 . Слабо волни стаяра внина 1 . Дерно винно злаков о-холо днопо лынн ы е начер нозем ахюж ныхср еднесу глини стыхп очвах(овсян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, польн ьхоло дная)	пастб ища	60	72	Выпас частно г о скота			1 0,6 7,3	1,3 0,6 5,3	2 0,9 6,6	

2 С-2а	(17)	2 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ыенач ернозе махю жных средне сугли нисты х почва х (ковыл ьволос атик, верон икасер ебрист ая, васил истни кмалы й, полын ь сизая, полын ьавстр ийска я)	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	
		5 . Слабо волни стаяра внина 1 . Дерно винно злаков о-холо днопо лынно - серебр истове роник овыен асоло											

214 С-2а	махю жных средне сугли нисты х почва х (ковыл ьволос атик, верон икасер ебрист ая, васил истни кмалы й, полын ьсизая , полын ь австри йская)	пастб ищ	100	82	Выпас частно го скота				0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1	
12.05. 2020 15Аас -4в	7 . Слабо волни стаяра внина Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико выена солод яхдер новых средне сугли нисты х (осокас тройн ая, полын ьпонт ийска я, вейни	пастб ищ	100	63	Выпас частно го скота	6,4			1,8 1 17,8	3,4 1,5 16,2	1,7	

2 С-2а	во-раз нотра вно-по лынн ынач ернозе махю жных средне сугли нисты х почва х (пастб ковыл ища ьволос атик, верон икасер ебрист ая, васил истни кмалы й, полын ь сизая, полын ьавстр ийска я)	20	23					0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	4,5 2,7		
	Итого	пастб ищ 100	115					2,4 1,5	8,4 4,8	7,1 3,2		
	9 . Слабо волни стая равни на Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (

13.05.2020 12аС-4в	(25)	овсян ицабо роздча тая, тонко ногот онкий, ковыл ькрасн оваты й , полын ь сизая, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)	пастб ищ	100	365	Выпас частно г о скота	5,8				3,4	4,7 2,5	4,2 1,8	
											2,1 27,1	21,8	11,2	
		10. Слабо волни стаяра внина 1 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны енасол онцах лугов о-черн оземн ых (овсян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, ковыл ькрасн оваты й , полын											4,2	
13.05.2020 12аС-4в			пастб ища	80	497	выпас частно г о скота					3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8		

		ьсизая , полын ьавстр ийска я , солон ечник точеч ный, лапча ика прямо стояча я , верон икасер ебрист ая)								1,8 11,2	
20БС- 4в	(30)	2 . Разног равно- злаков о-пол ынные насол онцах лугов о-черн оземн ых (прост рел раскр ытый, лапчат ка прямо стояча я , ковыл ькрасн оваты й , тонко ногто нкий, овсян ицабо роздча тая, вейни к назем	пастб ища	20	124	10,6			4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9

12 С-4в	истове роник овыен асоло нцахл угово- черноз емны(овсян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, Ковыл ькрасн оваты й , полын ьхоло дняя, верон икасер ебрист ая)	пастб ища	80	217	Выпас частно г о скота			1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6 0,7 4,7		
12аС- 4в	2 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны енасол онцах лугов о-черн оземн ых(овсян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, ковыл ькрасн оваты й , полын ьсизая ,	пастб ища	20	54				3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2		

15АаС -4в	во-пон тийск ополы нно-ве йнико выена солод яхдер новых средне сугли нисты х (осокас тройн ая , полын ьпонт ийска я , вейни кназе мный)	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	
15БаС -4а	15. Слабо волни стаяра внина Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико выена лугов о-черн оземн ыхсре днесуг линис тых(осокас тройн ая , полын ьпонт ийска я , вейни кназе мный)	пастб ищ	100	35	Выпас частно г о скота				3,6 1,9 35,9	6,9 2,9 32,6	5,5 1,7 15,7	
	16. Дерно											

4аС-2а	винно злаков о-пол ынно- разнот равны еначер нозем а х южны х легкос углин истых почва х (ковыл ькрасн оваты й , овсян ицабо роздча тая, полынь ьпонт ийска я , полынь ьавстр ийска я , прост релрас крыты й , подма ренни к настоя щий)	пастб ища	60	122	Выпас частно г о скота				3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9 3,6 21
	2 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ынач ернозе махю жных средне сугли нисты										

2 С-2а		х почва х (ковыль бволос атик, верон икасер ебрист ая, васил истик малый , полын бсизая , полын бавстр ийска я)	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	
13.05. 2020 4аС-2а	(32)	17. Слабо волни стаяра вина 1. Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны еначер нозем а х южны х легкос углин истых почва х (овсян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, ковыль	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 С-2а	(41)	3 . Дерно винно злаков о-груд ницев о-пол ынные начер нозем а х южны х средне сугли нисты х почва х (овсян цабор оздчат ая, ковыл ьволос атик, грудн ицамо хнатая , полын ь австри йская, полын ьШре нковс кая)	пастб ища	20	233	4,8	2,5	4,6	3,9	1,5	2,5	1,8	19,1	20,3	11,1
		4 . Дерно винно злаков о-холо днопо лынн ынач ернозе мах южны х средне сугли нисты х (пастб ища	10	117		1	1,3	2	0,6	0,6	1,8	7,3	5,3	

13.05.2020 3 С-2а	удниц ево-по лынн ынач ернозе махю жных реднес углин истых почва х (овсян цабор оздчат ая, ковыл ьволос атик, грудн ицамо хнатая , пылын ь австри йская, пылын ьШре нковс кая)	пастб ищ	100	90	Выпас частно г о скота				2,5 1,5 19,1	4,6 2,5 20,3	3,9 1,8 11,1	
13.05.2020 13 С-4в	(51) 20. Слабо волни стаяра внина 1. Дерно винно злаков о-шре нковс копол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсни	пастб ища	60	276	Выпас частно г о скота	7,2			1 0,6 7,5	1,6 0,9 7,4	6,3	

13.05.2020 5АС-2а	(48)	злаков о-пол ынные начер нозем ахюж ных средне сугли нисты х почва х (овсян ица бороз дчатая , ковыл ь волоса тик, тонко ногто нкий, полын ьШре нковс кая, полын ь холод ная)	пастб ища	70	259	Выпас частно г о скота	4,7	1,8 1,1 12,6	3,9 2,1 17,2	4,1 1,9 12,3
		2 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны еначер нозем а х южны х средне сугли нисты х почва х (овсян ицабо								

4aC-2a	роздчатая, тонконоготный, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь бавстрийская, лапчатка прямостоячая, вероника сербская)	пастбища	20	74					3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9 3,6 21	
5AaC-2a	3. Полынно-злаковые естественные среднесуглинистых почвах (полынь Шренковская, полынь бавстрийская, овсяница бороздчатая, пырей ползучий)	пастбища	10	37	4,6				1,4 0,9 10,2	1,8 0,9 7,3	4,4 2,4 19,3	

		Итого	пастбищ	100	370					2,0	4,8	4,9	
										1,2	2,6	2,3	
14.05.2020 13аС-4в	(59)	22. Слабоволнистая равнина Австралийского полупустынного злакового района олонцово-черноземных (полынь австралийская, овсяница бордчатая, пырей ползучий)	пастбищ	100	62	Выпас частного скота	5,1			3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6	
14.05.2020 5БаС-2г	(62)	23. Слабоволнистая равнина Злаково-полупустынные на солончаках черноземных (овсяница бордчатая, пырей ползучий, полынь австралийская, полынь	пастбищ	100	171	Выпас частного скота	1,9			0,5 0,3 4,6	0,7 0,4 3,3	1,7	

		ь Шрен ковска я)									1 7,2	
14.05. 2020 19 С-4в	(63)	24. Слабо волни стаяра внина Злако во-шр енков скопо лынн ыенас олонц ахлуго во-чер нозем ных(бески льниц атонча йшая, пырье ползу чий, полын ьШре нковс кая)	пастб ищ	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 126С- 4в	(56)	25. Слабо волни стаяра внина 1. Злако во-пол ынные насол онцах лугов очерн оземн ых(овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис	пастб ища	60	672	Выпас частно го скота	5,1			3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5

	тый, тонко ногто нкий, полын ьШре нковс кая, полын ьавстр ийска я , полын ь сизая)									2 13,6	
12а	2 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны енасол онцах лугов о-черн оземн ых (овсян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, ковыл ькрасн оваты й , полын ьсизая , полын ьавстр ийска я , солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо	пастб ища	20	224				3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2	

20БС-4в	прост релрас крыты й , лапчат капря мосто ячая, ковыл ь красн оваты й , тонко ног тонки й , овсян ицабо роздча тая, вейни кназе мный, полын ьсизая , полын ь австри йская)	пастб ища	10	112					4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9 2,9 15	
		Итого пастб ищ	100	1120					3,2 2,0	4,4 2,3	4,8 2,2	
15БаС-4а	26. Слабо волни стаяра внина Осков о-понт ийско полын но-вей ников ыенал угово- черноз емных средне сугли нисты х почва х	пастб ищ	100	23	Выпас частно г о скота				3,6 1,9 35,9	6,9 2,9 32,6	5,5	

11 С-4в	(70) (65)	трийс копол ынные насол онцах лугово - черноз емных (ковыл ькрасн оваты й , овсян ицабо роздча тая, морко вникБ ессера , подма ренни кнасто ящий, солон ечник точеч ный, полын ьавстр ийска я)	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 енасол онцах лугов о-черн оземн ых (овсян ицабо роздча тая, тонко ногто										

12аС-4в	нкий, ковыль, краснотравье, полын, сизая, полын бавстрийская, солонечник, точечный, лапчатка, прямостоячая, вероника сербистая)	пастбища	20	284				3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
	Итого	пастбища	100	1420				4,0 2,5	5,6 3,0	5,0 2,3	
12бС-4в	28. Слабоволнистая ривина 1. Злаково-полныена солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, востриц ветвистый, тонконогий, полын	пастбища	40	488	Выпас частно го скота			3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5	

126С-4в	вина 1 . Злако во-пол нныен асоло нцахл угово- черноз емных (овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ногто нкий, полын ьШре нковс кая, полын ь австри йская, полын ьсизая)	пастб ища	70	170	Выпас частно г о скота				3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6	
19 С-4в	2 . Злако во-шр енков скопо лынн ыенас олонц ахлуго во-чер нозем ых (бески льниц а тонча йшая, пырйе ползу чий,	пастб ища	30	73					4,8 2,9 21,5	6,1 3,4 21	5,7	

11 С-4в	онцах лугово - черноз емных (ковыл ькрасн оваты й , овсян ицабо роздча тая, морко вникБ ессера , подма ренни кнасто ящий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)	пастб ища	40	51					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4
	Итого	пастб ищ	100	128					4,2 2,6	5,9 3,1	5,3 2,4
16.05. 2020 7 С-2д	(89)	33. Слабо волни стаяра внина 1. Злако во-хол одноп олнны енасол онцах кашта новых (овсян ицабо роздча тая, тонко ногто	пастб ища	70	404	Выпас частно г о скота	7,4		4,3 2,7 32,9	5,4 2,8 23,3	6,6

10 С-2д	(полын ьШре нковс кая, полын ьхоло дная, овсян ица бороз дчатая , пырей ползу чий)	пастб ища	10	58					0,9 0,6 7,0	1,2 0,6 5,1	2,5 1,3 10,6	
	Итого	пастб ищ	100	577					3,3 2,1	4,2 2,2	5,1 2,3	
4аС-2а	34. Слабо волни стая равни на1. Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е начер нозем ных южны х средне сугли нисты х почва х (овсян ица бороз дчатая , тонко ногто нкий, КОВЫЛ ь	пастб ища	80	118	Выпас частно г о скота				3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9	

	красноцветный, полынь сизая, полынь австрийская, солончачный, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая)								3,6 21		
2 С-2а	2. Тырсово-разнотравно-полюнныеначерноземныхсреднесуглинистых почвах (ковыль волосатик, вероника серебристая, василистик малый, полынь сизая, полынь	пастбища	20	30				0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7	

12 С-4в	роник овыен асоло нцахл угово- черноз емных (овсян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, ковыл ькрасн оваты й, полын ь холод ная, верон икасер ебрист ая)	пастб ища	40	187	Выпас частно г о скота			1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6 0,7 4,7		
126С- 4в	2 . Злако во-пол нныен асоло нцахл угово- черноз емных (овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ногто нкий, полын ьШре нковс кая, полын	пастб ища	30	140				3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5		

16.05. 2020 21 С-4в	(107)	ковые скуста рнико вопол ыню насол одяхд ернов ыхсре днесуг линис тых(лабазн иквязо листы й , лабазн икшес тилеп естны й , верон ика длинн олист ная, вейни к назем ный, осокас тройн ая , полын ь кустар ников ая)	пастб ищ	100	41	Выпас частно го скота	6,9	2,1 1,2 16,7	5,1 2,7 21,4	2,5 1,1 6,4
15АаС -4в		39. Слабо волни стаяра внина Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико выена солод яхдер новых срдне	пастб ищ	100	51	Выпас частно		1,8 1	3,4 1,5 16,2	2,7 0,9 7,8

1 С-2г	(111)	ноземных(ковыль красноватый, вейник княземный, василистик малый, лапчатка прямостоячая, полынь бавстрийская)	пастбища	40	93	5,7			3,6 2,3 19,5	5,1 2,8 19,3	4,2 2,1 9,7
		Итого	пастбища	100	233				1,7 1,1	2,5 1,4	2,7 1,4
126С-4в		41. Слабоволнистая ривина 1. Злаково-полные асолонцах лугово-черноземных (овсяница бордчатая, пырей ползучий, полынь бавстрийская, полынь	пастбища	70	234	Выпас часть го скота			3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5

	Шренковская)									2 13,6	
11 С-4в	2 . Дерновиннозлаково-разнотравно-австрийскопопынныенасолонцахлугово-черноземных (ковыль, красные овсяницы роздчатая, морковник, Бессера, подмаренник, кнастоцветный, солонечник, пырей баварский)	пастбища	20	67					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4
23	3 . Шренковский попуно-переннасолонцахлугов								2	3,3	4,4

С-4в	о-черн оземн ых (полын ьШре нковс кая, пырей ползу чий)	пастб ища	10	33					1,3 24,2	1,7 17,8	2,2 17,1	
	Итого	пастб ищ	100	334					3,6 2,3	5,1 2,7	4,9 2,2	
4аС-2а	42 . Слабо волни стаяра внина 1 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны еначер нозем ных южны х средне сугли нисты х почва х (о всян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, ковыл ькрасн оваты й , полын ьсизая , полын ьавстр ийска я ,	пастб ища	71	74	Выпас частно го скота				3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9	

11 С-4в	копол ынные на солон цахлу гово-ч ернозе мных (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	
	З . Злако во-пол нные на солон цахлу гово-ч ернозе мных (овсян ица бороз дчатая , востре ц		20	148					3,2	4,5 2,3	4,5 2 13,6	

126С-4в	ветвистый, тонконоготонкий, полынь Шренковская, полынь бавстрийская, полынь сизая)	пастбища							2 24,7	19,6		
20БС-4в	4 . Разнотравно-злаково-полевые насолонцах лугов о-черноземных (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая, ковыль красноватый, тонконоготонкий, овсяница бороздчатая, вейник наземный, полынь	пастбища	10	74					4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9	

16.05.2020 126С-4в	45 . Слабо волнистая внина 1 . Злаково-полныенасолонцахлугово-черноземных (овсяница бороздчатая , вострец ветвистый, тонконоготонкий, полынь Шренковская, полынь бавстрийская , полынь сизая)	пастбища	40	642	Выпас частно го скота	3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6
	2 . Дерново-злаково-полынно-разнотравные солончаковые лугово-черноземных (овсяница)							

12аС-4в	роздчатая, тонконоготонкий, ковылькрасноватый, полынбизая, полынбавстрийская, солонечникточечный, лапчаткапрямостоячая, вероникасербистая)	пастбища	30	480					3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
11С-4в	3. Дерновиннозлаково-разнотравно-австрийскополынныенасолонцахлугово-Черноземных (ковылькрасноватый, овсяницабороздчатая,	пастбища	10	161					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5	

22 С-4в	(94)	цах лугов о-черн оземн ых (полын ь холод ная, полын ь Шрен ковска я , овсян ица бороз дчатая , тонко ногто нкий, пырей ползу чий)	пастб ища	10	161	2,4			0,7 0,4 5	0,9 0,4 3,6	2,2 1,1 8,2	
		Итого	пастб ищ	100	1605				3,0	4,2	4,2	
13вС- 4в		46. Слабо волни стаяра внина Полы нно-де рнови ннозл аково- солон ечник овыен а солон цахлу гово-ч ернозе мных(полын ьсизая , полын ьавстр ийска я , овсян	пастб ищ	100	228	выпас частно го скота			3,1 2,0 30,2	4,8 2,6 25,7	6,1	

29	57. Кладбища	прочие	100	1								
29	58. Кладбища	прочие	100	3								
29	59. Кладбища	прочие	100	1								
29	60. Кладбища	прочие	100	1								
29	61. Кладбища	прочие	100	1								
29	62. Свалка	прочие	100	6								
29	63. Свалка	прочие	100	3								
29	64. Свалка	прочие	100	34								
29	65. Свалка	прочие	100	16								
29	66. Свалка	прочие	100	8								
29	67. Свалка	прочие	100	58								
29	68. Свалка	прочие	100	38								
28	69. Тростниковые болота	тростниковые болота	100	8								
28	70. Тростниковые болота	тростниковые болота	100	61								
27	71. Населенный пункт	населенный пункт	100	146								

26	87. Залеж ь	залеж ь	100	17								
25	88. Пашн я	пашня	100	36103								
25	89. Пашн я	пашня	100	427								
25	90. Пашн я	пашня	100	73								
25	91. Пашн я	пашня	100	296								
25	92. Пашн я	пашня	100	347								
25	93. Пашн я	пашня	100	214								
25	94. Пашн я	пашня	100	4852								
25	95. Пашн я	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	В Л О пастбища для всех видов скота
1,5 0,8		чистые	
1,3	386		
2,4 1,4		Среднезатырсованные	В Л О пастбища для всех видов

			скотаУпорядо чить выпас скота
2,7 1,4		Среднесбитые	
1,9 1,1		Среднесбитые	
2,4 1,3	1073 581		
1		Среднесбитые	В Л О пастбища для всех видов скота
0,5			
2,7 1,4		Среднесбитые	Сокращение пастбищной нагрузки
1,5 0,8	465 248		
2 0,9		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5 2,7		Сильнозатырсованные	
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	Сильнозатырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
3,4 1,5	214 95	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
9,4 5,3		Среднесбитые подмаренник настоящий	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильнозатырсованные	
8,4 4,8	966 552		

4,7 2,5	1716 913	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,7 2,5		Среднесбитые	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	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1,6 0,7		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,7 2,5		Среднесбитые	
2,2 1,1	596 298		
3,4 1,5	34 15	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
3,4	54	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,5	24		Сокращение пастбищной нагрузки
6,9 2,9	242 102	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
9,4 5,3		Среднесбитые подмаренник астоящий	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильнозатырсованные	
7,4 4,3	1502 873		
9,4 5,3		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
4,5 2,7		Сильнозатырсованные	
4,6 2,5		Сильнозатырсованные	
2 0,9		чистые	
6,2 3,5	7229 4081		

6,6 3,5	2323 1232	Среднезатырсованные	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,6 2,5	414 225	Среднезатырсованные	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		Среднезатырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
9,4 5,3		Среднесбитые	
4,4 2,4		Среднесбитые	
5,2 2,6	1924 962		
4,5 2,3	279 143	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1,7 1	291 171	Среднесбитые	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		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,7 2,5		Среднесбитые	
6,3 3,8		чистые	
6,4 3,5		чистые	
4,9 2,6	5488 2912		
6,9 2,9	159 67	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,3		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки

8 4,4		Чистые подмаренник настоящей	
4,7 2,5		Среднесбитые	
5,6 3,0	7952 4260		
4,5 2,3		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		Чистые	
4,7 2,5		Среднесбитые	
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		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
6,1 3,4		Чистые	
5,0 2,6	1215 632		
4,5 2,3		Среднесбитые	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		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильнозатырсованные	

8,4	1243		
4,8	710		
2	202	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
0,9	91		
1,6		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
0,7			
4,5		Среднесбитые	
2,3			
8		чистые	
4,4			
2,2		чистые	
1,1			
3,8	1775		
2,0	934		
1,7	134	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
1	79		
5,1	209	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
2,7	111		
3,4	173	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
1,5	77		
1,7		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
1			
5,1		чистые	
2,8			
3,1	722		
1,7	396		
4,5		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
2,3			
8		чистые	
4,4			
4,4		чистые	
2,2			
5,2	1737		
2,7	902		
9,4		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
5,3			
4,5		Сильнозатырсованные	
2,7			
7,9	833		
4,5	475		

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

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

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

			Количество объектов		
--	--	--	---------------------	--	--

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани)	15			4000
2.	Сооружения, мосты, дороги			58	
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	11		48	200
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	7	2		
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	2	1	5	
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое	3		5	

25	Михайловка	1			1			1		
26	Красновка	1								
27	Мынколь	1								
28	Петропавловка	1								
29	Церковное	1			1					
30	Майлы	1								
31	Прииртышское	1			1					
32	Груздевка				1			1		
33	Урлют юб	1						1		

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

№ п/п	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
		Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
		личного подворья	сельскохозяйственных товарнопроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товарнопроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товарнопроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товарнопроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Железинка	553		3128		1005				
2	Захаровка	144		1083		704				
3	Аққайын	50		283		47				
4	Моисеевка	12		242		14				
5	Пятирыжск	241		689		147				
6	Актау	131		552		184				
7	Жолтаптык	66		448		69				
8	Алаколь	1728		5539		864				
9	Башмачное	112		824		168				
10	Абай	56		92		82				

11	Берегово е	151		906		67			
12	Кузьмин о	72		132		86			
13	Веселяр оща	231		943		216			
14	Дюсеке	29		197		45			
15	Жанабер лик	2		0		3			
16	Славянов ка	58		83		22			
17	Енбекши	418		410		0			
18	Валиханово	83		205		0			
19	ЖанаЖулдыз	361		800		191			
20	Ескара	64		588		112			
21	Екишок	195		469		36			
22	Лесное	294		340		40			
23	Крупское	225		675		127			
24	Раздельное	88		169		13			
25	Михайловка	401		1035		216			
26	Красновка	22		76		10			
27	Мынколь	80		450		122			
28	Петропавловка	141		602		27			
29	Церковное	482		523		78			
30	Майлы	230		604		52			
31	Прииртышское	230		801		185			
32	Груздевка	74		205		103			
33	Урлютюб	65		187		51			

Наименование: Государственное учреждение "Отдел земельных отношений Железинского района"

Адрес: Павлодарская область, Железинский район, село Железинка, улица Квиткова , 13

Телефон:8(71831)21-2-56,22-0-51

Адрес электронной почты:Zemelniy.zhelezinka@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
Железинскому району
на 2025 - 2029 год
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	осеннийсезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
Четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

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