

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 соответствиис 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 формесогласно 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 административнотерриториальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются

границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

- 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 относится 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 оз Ура: 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 астроцветные 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 Тереңкөл, с востока район отдел¥н 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

	Категорииземель				
Наименов	сельско хозяйстве нного назначени х пунктов	промышле нности, транспорт а , связииино г о несельско хозяйстве	лесного фонда	водного фонда	запаса

1	I	ı	ı		ı			I
ание сельскихо кругов			нного назначени я	х территори й				Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3	4	3	O	/	0	9
Железинск ийс.о.	39 422	15 741	613		4 414	1 319	11 192	72 701
Актауский с.о.	32 227	9 382	550		4 533		11 516	58 208
Алакольск ийс.о.	30 375	10 723	52		1 495		13 904	56 549
Башмачин скийс.о.	30 060	11 475	336		3 757	799	2 048	48 475
Веселоро щинскийс. о.	41 567	9 843	697		3 745		12 868	68 720
Енбекшин скийс.о.	28 747	9 584	495		5 417		13 079	57 322
Казахстан скийс.о.	50 627	13 751	96		1 955		9 961	76 390
Леснойс.о.	46 357	8 671	347		3 800		7 159	66 334
Михайлов скийс.о.	48 347	19 951	648		3 935		13 103	85 984
Новомирс кийс.о.	21 974	8 666	96		4 220		5 190	40 146
Майлыс.о.	47 250	10 124	30		879		16 965	75 248
Прииртыш скийс.о.	39 467	13 674	520		3 444	425	3 165	60 695
Всего:	456 420	141 585	4480	0	41 594	2 543	120 150	766 772

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, тысяч гектаров

			Площадьи в	иды па	астбищ			
			предназнач енные для удовлетвор ения нужд населения повыпасу сельскохоз	обще стве нные			арид	
	Наи		яйственн	,	отгонные,	сезонные,	тыся	культурные,
Наи	мено		ы х	тыся	гектаров	гектаров	Ч	тысяч гектаров
мено	вани		животных	Ч	Сктиров	Гентиров	гекта	
вани	e		личного	гекта			ров	
e	насе		подворья,	ров				
сельс	ленн							
кого	ого	Общая площадь						

№ п/ п	окру га	пунк та	пастбищ, тысяч гектаров	тысяч гектаров					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с.Же лези нка	0,963	0,963	1,311				
	Желе	с.Зах аров ка	1,635	1,635					
1	желе зинс кийс. о.	с.Ақ қайы н	2,152	2,152					
		с.Мо исее вка	0,567	0,567					
		с.Пя тиры жск	0,945	0,945					
	Акта	с.Ак тау	5,170	5,170	0,633				
2	уски йс.о.		1,763	1,763					
3	Алак ольс кийс. о.	с.Ал акол ь	9,209	9,209	0,279				
	Акта уски йс.о. Алак ольс кийс. о.	с.Ба шма чное	0,040	0,040	0,149				
		с.Аб ай	1,456	1,456					
4	мачи нски йс.о.	с.Бер егов ое	0,434	0,434					
		с.Куз ьмин о	1,216	1,216					
		с.Вес елая роща	3,715	3,715	0,400				
	Весе	с.Дю	1,856	1,856					
5	щинс	с.Жа набе рлик	1,674	1,674					
		с.Сл авян овка	1,617	1,617					

6	Енбекшинс		4,465	4,465	0,883
6	кийс.о.	с.Ва лиха нова	3,754	3,754	
	Казахстанс	с.Жа наЖ улды з	4,999	4,999	0,953
7	кийс.о.	с.Еск ара	3,304	3,304	
		с.Ек ишок	2,866	2,866	
		с.Лес ной	4,333	4,333	1,582
8	Леснойс.о.	с.Кр упск ое	2,044	2,044	
		с.Раз дель ное	1,205	1,205	
		с.Ми хайл овка	6,359	6,359	1,064
		с.Кр асно вка	4,963	4,963	
9	Михайловс кийс.о.	ст.М ынко ль	0,733	0,733	
		с.Пет ропа влов ка	3,770	3,770	
10	Новомирск ийс.о.	с.Це рков ное	2,306	2,306	0,610
11	с.о.Майлы	с.Ма йлы	8,677	8,677	
		с.Пр иирт ышс кое	0,720	0,720	0,149
12	Прииртыш скийс.о.	с.Гру здев ка	4,898	4,898	

c	г.Ур	1,549	1,549			
Л	тыт					
н	об					

Таблица 3. Распределение пастбищ

/	Наименов а н и е	Наименов а н и е	Необходим Сельскохоз гектаров		ь пастбищ д. іх животн	пя ных,тысяч	Площадь обществен ны х	Площадь отгонных пастбищ,	
п/п	сельского округа	населенно го пункта	Крупный рогатыйск от	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды	пастбищ, тысяч гектаров	пастоищ, тысяч гектаров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		с.Железин ка	2,8	3,1	6,3		2,274		
	210	с.Захаровк а	0,7	1,0	4,2		1,635		
1	Железинск ийс.о.	с.Аққайын	0,2	0,3	0,3		2,152		
	инс.о.	с.Моисеев ка	0,06	0,2	0,08		0,567		
		с.Пятиры дек и де	0,9		0,945				
	A temps to territ	с.Актау	0,7	0,5	1,1		5,803		
2	с.о.	с.Жолтапт ык	0,3	0,4	0,4		1,763		
3	Алакольск ийс.о.	с.Алаколь	8,6	5,5	5,2		9,488		
		с.Башмачн ое	0,6	0,8	1,0		0,189		
	Башмачин	с.Абай	0,3	0,09	0,5		1,456		
4	скийс.о.	с.Берегово е	0,8	0,9	0,4		0,434		
		с.Кузьмин о	0,4	0,1	0,5		1,216		
		с.Веселая роща	0,7	1,0	4,2		4,115		
	Веселоро	с.Дюсеке	0,2	0,3	0,3		1,856		
5	щинскийс. 0.	с.Жанабер лик	0,06	0,2	0,08		1,674		
		с.Славяно вка	1,2	0,7	0,9		1,617		
	Енбекшин	с.Енбекши	2,1	0,4	0		5,348		
6	скийс.о.	с.Валихан ова	0,4	0,2	0		3,754		
	Казахстан	с.ЖанаЖу лдыз	1,8	0,8	1,1		5,952		
7	скийс.о.	с.Ескара	0,3	0,6	0,7		3,304		
		с.Екишок	1,0	0,4	0,2		2,866		

		с.Лесное	1,5	0,3	0,2	5,915
8	Леснойс.о.	с.Крупско е	1,1	0,7	0,8	2,044
		с.Раздельн ое	0,4	0,2	0,08	1,205
		с.Михайло вка	1,5	0,3	0,2	7,423
9	Михайлов скийс. о.	с.Краснов ка	0,1	0,08	0,06	4,963
9	скийс. о.	ст.Мынко ль	0,4	0,4	0,7	0,733
		с.Петропа вловка	0,7	0,6	0,2	3,770
10	Новомирс кийс.о.	с.Церковн ое	2,4	0,5	0,5	2,916
11	с.о.Майлы	с.Майлы	1,1	0,6	0,3	8,677
		с.Приирты шское	1,2	0,8	1,1	0,869
12	Прииртыш скийс.о.	с.Груздевк а	0,4	0,2	0,6	4,898
		с.Урлютю б	0,3	0,2	0,3	1,549

Таблица 4. Требуемые дополнительные пастбища

		Дополнительно предостав	ляемые пастбища
№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	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

Назва		Урожайность поедаемых растений на
ние		средний год:
типов		центнеров на гектар сухой массы, центнеров
		нагектар
разнос		
тей,		

Дата,		модиф икаци й)					Валов	Перева	римого	протеи			ap
шифр ы по легенд е и по Класс ифика ции приро дных кормо вых угоди й	Номер а конту рови описа ний (скобка х)	приро дных кормо вых угоди й с приур оченн	Вид угодья	Проце н т участи я конту ре	Площ адьты сяч гектар ов	Совре менно е испол ьзован ие	дован	сенок	косим ыепас тбища	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)	Слабо волни стая равни на 1. Полы нно-3 лаков ые на солон цах кашта новых (полын ь Шрен ковска я, полын ь холод ная, овсян ица боразд чатая,	пастб	70	208	Выпас частно г о скота	2,7			0,9 0,6 7,0	1,2 0,6 5,1	2,5	

		пырей ползу чий)								1,3 10,6	
9 С-2д	(4)	2 . Разнот равно- злаков о-понт ийско полын ные сосоко й на солон цах кашта новых (прост релрас крыты й , лопча тка прямо стояча я , вейни кназе мный, овсян ица бороз дчатая , понти йская, осока призе миста я)		30	89	6,1		1,1 0,7 8,4	1,5 0,8 6,6	1,2 0,5 3	
		Итого	пастб ищ	100	297			1,0	1,3	2,1	
		Слабо волни стая равни на 1. Дерно винно злаков									

12.05. 2020 6 C-2a	2 (1)	о-пол ынно- разнот равны енате мно-к аштан овых легкос углин ыстых почва х (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)	пастбища	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	еевка лугова я, полын ьавстр ийска я, лапчат капря мосто ячая, одува нчикл екарст венны й, осоко призе миста я)	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	3. Осков о-авст рийск ополы нно-п ырейн ыенат емно-кашта новых легкос углин истых почва х (осока призе миста я , полын ьавстр ийска я , пырей ползу чий)	пастбища	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				0,5	1,3	1,1	
12.05. 2020 66C- 2a	(7)	3. Слабо волни стаяра внина 1. Австр ийско полын но-пы рейны енате мно-к аштан овых средне сугли нисты х почва х (полын ьавстр ийска я , пырей ползу чий)	пастбища	70	217	Выпас частно г о скота	2,3		0,6 0,4 7,3	1 0,5 5,4	2 1 7,3	
6aC-2a		2 . Злако во-авс трийс копол ынно-разнот равны есосок ойнат емно-кашта новых легкос углин истых почва х (овсян ицабо роздча тая, тимоф еевка	пастб	30	93				1,7 1,1	2,4 1,3 11,5	2,7	

		лугова я , полын ь австри йская, лапчат к а 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 C-2a	(18)	4. Слабо волни стаяра внина 1. Дерно винно злаков о-холо днопо лынны е начер нозем ахюж ныхср еднесу глини стыхп очвах(овсян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, полын ьхоло дная)	пастб	60	72	Выпас частно г о скота		1 0,6 7,3	1,3 0,6 5,3	2 0,9 6,6	

2 C-2a	(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 ь австр ийска я)	пастбища	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									

12.05. 2020 12 С-4в	(13)	нцахл угово- черноз емных (овсян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, ковыл ькрасн оваты й, полын ь холод ная, верон икасер ебрист ая)		40	412	Выпас частно г о скота	2		1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6 0,7 4,7	
23 C-4B	(11)	2. Шрен ковск ополы нно-п ырейн ыенас олонц ахлуго во-чер нозем ных(полын ыШре нковс кая, пырей ползу чий)	пастбища	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 насол онцах										

16 С-4в	(12)	лугов о-черн оземн ых (пырей ползу чий, полын ыШре нковс кая, керме кГмел ина)	пастбища	20	206	4,7		1,8 1,2 22	3,3 1,7 18,1		
14 С-4в	(20)	4. Дерно винно злаков о-шре нковс ополы нныен асоло нцахл уговочерноз емных (тонко ногто нкий, овсян ицабо роздач атая, полын ыШре нковс кая)	ища	10	103	4,1		2,4 1,5 14,9	3,2 1,4 11,1	3,6 1,6 11,1	
		Итого	пастб ищ	100	1030			1,6 1,0	2,5 1,3	3,1 1,5	
		6 . Слабо волни стаяра внина Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ыенач ернозе									

214 C-2a		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)	пастбищ	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 15AaC -4 _B	(23)	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 ыпонт ийска я, вейни	пастб	100	63	Выпас частно г о скота	6,4		1,8 1 17,8	3,4 1,5 16,2	1,7	

12.05. 2020 4aC-2a	(24)	кназе мный) 8. Слабо волни стаяра внина 1. Дерно винно злаков о-пол ынно-разнот равны еначер нозем а х южны х легкос углин истых почва х (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , полын ьпонт ийска я , полын ьавстр ийска я , прост релрас крыты й , подма ренни к	пастбища	80	92	Выпас частно г о скота	10,2		3 1,9 22,9	9,4 5,3 11,5	7,9 3,6 21	
		крыты й , подма ренни										

2 C-2a	во-раз нотра вно-по лынн ыенач ернозе махю жных средне сугли нисты х почва х (па ковыл ыволос атик, верон икасер ебрист ая, васил истни кмалы й, полын ь сизая, полын ь вастр ийска я)	астб ца	20	23			0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	4,5 2,7	
	Итого па	істб ц	100	115			2,4 1,5	8,4 4,8	7,1 3,2	
	9. Слабо волни стая равни н а Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (

13.05. 2020 12aC- 4B	(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)	пастбищ	100	365	Выпас частно г о скота		3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
13.05. 2020 12aС- 4в		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	пастбища	80	497	выпас частно г о скота		3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2	

, п ы и я сс е т н л и п с с я	сизая полын австр йска полон чник очеч ный, апча прямо тояча				1,8 11,2
Рр рр 33 оо ы н оо о	красн ища вваты т, онко когто кий, ввсян кцабо коздча ая, ейни	20 124	10,6	4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3

		ный, полын ь сизая, полын ьавстр ийска									2,9 15	
		я)	пастб	100	621				3,6 2,3	5,0 2,7	4,5 2,0	
13.05. 2020 15БаС -4а	(35)	11. Слабо волни стаяра внина Осков о-понт ийско полын но-вей ников ыенал уговочерноз емных средне сугли нисты х (осокас тройн ая, полын ыпонт ийска я, вейни кназе мный)	пастб	100	34	Выпас частно г о скота	10,2		3,6 1,9 35,9	6,9 2,9 32,6	5,5 1,7 15,7	
		12. Слабо волни стаяра внина 1. Дерно винно злаков о-холо днопо лынно - серебр										

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

	полын ьавсти йская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон икасер ебрист ая)								1,8	
	ПТОГО	пастб ищ	100	271			1,5 0,9	2,0 1,1	2,1 0,9	
15AaC -4B	новых	пастб	100	10	Выпас частно г о скота		1,5 1 17,8	3,4 1,5 16,2	2,7 ,9 7,8	

15AaC -4B	новых средне сугли нисты х (осокас тройн а я , полын ыпонт ийска я , вейни кназе мный)	стб	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) 16. Дерно	стб	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	

4aC-2a	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, полын ыпонт ийска я , полын ьавстр ийска я , прост релрас крыты й , подма ренни к настоя щий)	60 122	Выпас частно г о скота	3 1,9 22,9 44,5	3,6	
	2 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ыенач ернозе махю жных средне сугли нисты					

		х										
		x (4,5	3,7	
2		ковыл	пастб	40	81				0,1	2,7	1,8	
C-2a		ьволос	ища	10	01				0	23,1	10,1	
C-2a		атик,							0,8	23,1	10,1	
		верон										
		икасер										
		ебрист										
		ая,										
		васил										
		истик										
		малый										
		, полын										
		ьсизая										
		,										
		полын										
		ьавстр										
		ийска										
		(я							1.0	7.4	()	
		Итого	пастб ищ	100	203				1,8 1,1	7,4 4,3	6,2 2,9	
		17.										
		Слабо										
		волни										
		стаяра										
		внина										
		1 .										
		Дерно										
		винно										
		злаков									7,9	
		о-пол										
		ынно-										
		разнот										
		равны										
		еначер										
		нозем										
		a x										
		южны										
		Х										
		легкос										
		углин истых										
		почва										
		х (
		ОВСЯН				Выпас						
13.05.		ицабо	пастб			частно			3	9,4		
2020	(32)	роздча		40	466	ГО	3,6		1,9	9,4 5,3		
4aC-2a		тая,	нща			скота			22,9	44,5		
+a∪-∠d		тонко				CROTA			22,9			
		НОГТО										
		ногто										
		ковыл										
	l	KODDIJI		I	I	I	I		I	I	1	

ов й пс ьс , пс ьа ий я ла к ; пр ст я ве ин се	олын сизая олын австр йска , апчат а оямо							3,6 21	
2 Тъ во но но вы но но вы но но вы но но вы но	орраз отра но-по ынн енач онозе ахю ных оедне угли исты очва (овыл пастб волос ища тик, ерон касер брист я, асил стик алый	30	350			0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1	

3 C-2a	(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 а я , ковыл ьволос атик, грудн ицамо хнатая , полын ь австри йская, полын ь Шре нковс кая)	пастб	20	233	4,8		2,5 1,5 19,1	4,6 2,5 20,3	3,9 1,8 11,1	
		4 . Дерно винно злаков о-холо днопо лынн ыенач ернозе мах южны х средне сугли нисты х (пастб	10	117			1 0,6 7,3	1,3 0,6 5,3	2	

		овсян ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, полын ьхоло дная)									0,9 6,6	
		Итого	пастб ищ	100	1166				1,8 1,1	6,2 3,5	5,3 2,4	
13.05. 2020 5БС- 2г	(40)	ицабо роздча тая, ковыл ьволос атик, тонко ногто нкий, полын ьсизая, полын ьШре нковс кая)	пастб	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	
		19. Слабо волни стая равни наДер новин нозлак ово-гр										

13.05. 2020 3 C-2a		удниц ево-по лынн ыенач ернозе махю жныхс реднес углин истых почва х (овсян цабор оздчат ая, ковыл ьволос атик, грудн ицамо хнатая, полын ь австри йская, полын ьШре нковс кая)	пастб	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	

	цабор оздчат ая, тонко ногто нкий, полын ьШре нковс кая, солон ечник точеч ный, грудн ицамо хнатая)								3,8 31,7	
12 С-4в	2 . Дерно винно злаков о-холо днопо лынно - серебр истове роник овыен асоло нцахл уговочерноз емны(овсян	пастб	20	92			1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6 0,7 4,7	

20БС-4в	я , ковыл ькрасн оваты й , тонко ногто нкий, овсян ицабо роздча тая, вейни к назем ный, полын ь сизая, полын ьавстр ийска я)	za ora	20	92			4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9 2,9 15	
	Итого	ищ	100	460			1,7	1,4	3,0	
	21. Слабо волни стаяра внина 1. Дерно винно									

13.05. 2020 5AC- 2a	(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)	пастбища	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										

1-0.3		роздча тая,	nacio	20	74			3	9,4 5,3	7,9 3,6	
4aC-2a		тонко	ища								
								1,9	44,5	21	
		ногто						22,9			
		нкий,									
		ковыл									
		ькрасн									
		оваты									
		й,									
		полын									
		ьсизая									
		,									
		полын									
		ьавстр									
		ийска									
		я,									
		лапчат									
		капря									
		мосто									
		ячая,									
		верон									
		икасер									
		ебрист									
		ая)									
		3 .									
		Полы									
		нно-зл									
		аковы									
		еначер									
		нозем									
		ахюж									
		ныхср									
		еднесу									
		глини									
		стыхп									
		очвах									
		(1 4	1.0	4.4	
AaC-		полын	пастб					1,4	1,8	4,4	
2a	(49)	ьШре	ища	10	37	4,6		0,9	0,9	2,4	
		нковс	шци					10,2	7,3	19,3	
		кая,									
		полын									
		ьавстр									
		ийска									
		я,									
		овсни									
		ца									
		бороз									
		дчатая									
		,									
		пырей									
		ползу									
				1			1				
		чий)									

		Итого	пастб ищ	100	370			2,0 1,2	4,8 2,6	4,9 2,3
14.05. 2020 13aC- 4 _B	(59)	22. Слабо волни стая равни наАвс трийс копол ынно- злаков ыенас олонц ахлуго во-чер нозем ных(полын ьавстр ийска я, овсян ицабо роздча тая, пырей ползу чий)	ищ	100	62	Выпас частно г о 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. Слабо волни стаяра внина Злако во-пол ынные насол онцах черноз емных (овсян ицабо роздча тая, пырей ползу чий, полын ьавстр ийска я, полын	пастбищ	100	171	Выпас частно г о скота	1,9	0,5 0,3 4,6	0,7 0,4 3,3	1,7

		ь Шрен ковска я)									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, пырйе ползу чий, полын ыШре нковс кая)	пастб	100	118	Выпас частно г о скота	8,1		4,8 2,9 21,5	6,1 3,4 21	5,7 3,3 19,8	
14.05. 2020 12бС- 4в	(56)	25. Слабо волни стаяра внина 1. Злако во-пол ынные насол онцах лугов очерн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , востре ц	ища	60	672	Выпас частно г о скота	5,1		3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5	

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

	стояча я , верон икасер ебрист ая)							1,8 11,2	
С-4в	3 . Дерно винно злаков о-шре нковс копол ынноразнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсни цабор оздчат ая, тонко ногто нкий, полын ыШре нковс кая, солон ечник точеч ный, грудн ицамо хнатая)	10	112			1 0,6 7,5	1,6 0,9 7,4	6,3 3,8 31,7	
	4 . Разнот равно- злаков о-пол ынные насол онцах лугов о-черн оземн ы х (

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 ,	пастб	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 -4a	26. Слабо волни стаяра внина Осков о-понт ийско полын но-вей ников ыенал угово- черноз емных средне сугли нисты х почва	пастб	100	23	Выпас частно г о скота		3,6 1,9 35,9	6,9 2,9 32,6	5,5	

	(осокас тройн ая, полын ыпонт ийска я, вейни кназе мный)					1,7 15,7	
14.05. 2020 126C- 4B	27. Слабо волни стаяра внина 1. Злако во-пол нныен асоло нцахл угово- черноз емных (овсян ицабо роздча пастб тая, востре цветв истый, тонко ногто нкий, полын ыШре нковс кая, полын ьавстр ийска я, полын ь сизая) 2. Дерно винно злаков о-разн	50 7		3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6	
	отрав но-авс						

11 C-4 _B	(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)	пастбища	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									

	нкий, ковыл							4,7	4,2
12aC-		пастб	20	284			3,4	2,5	1,8
4 _B	ькрасн	ища					2,1	21,8	11,2
מי	оваты						27,1	21,0	11,4
	й,								
	полын								
	ьсизая								
	,								
	полын								
	ьавстр								
	ийска								
	я,								
	солон								
	ечник								
	точеч								
	ный,								
	лапчат								
	ка								
	прямо								
	стояча								
	Я,								
	верон								
	икасер								
	ебрист								
	ая)								
	Итого	пастб	100	1420			4,0	5,6	5,0
	711010	ищ	100	1720			2,5	3,0	2,3
	28.								
	Слабо								
	волни								
	стаяра								1.5
	внина								4,5
	1 .								
	n								
	Злако					l l		1	The state of the s
	во-пол								
	во-пол ныена								
	во-пол								
	во-пол ныена								
	во-пол ныена солон								
	во-пол ныена солон цахлу								
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч								
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе								
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян								
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица								
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица бороз				Выпас			4,5	
125C-	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица бороз дчатая	пастб	40	488	Выпас частно		3,2	4,5	
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица бороз дчатая	пастб ища	40	488			2	2,3	
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица бороз дчатая		40	488	частно		2	4,5 2,3 19,6	
126С- 4в	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица бороз дчатая , востре ц		40	488	частно г о			2,3	
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица бороз дчатая , востре ц		40	488	частно г о		2	2,3	
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый,		40	488	частно г о		2	2,3	
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко		40	488	частно г о		2	2,3	
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ногот		40	488	частно г о		2	2,3	
	во-пол ныена солон цахлу гово-ч ернозе мных(овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко		40	488	частно г о		2	2,3	

	ьШре нковс кая, полын ьавстр ийска я, полын ь							2 13,6	
11 C-4B	2 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ынные насол онцах лугов о-черн оземн ых (ковыл ыкрасн оваты й , пастб ища пастб ищабо роздча тая, морко вникБ ессера , подма ренни кнасто ящий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская) 3 .	30	366			5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4	
	3 . Дерно винно злаков								

12aC- 4B	ькрасн оваты й , полын ьсизая , полын ьавстр ийска я , солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон икасер ебрист ая)	ща	30	366			3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
	Итого	астб щ	100	1220			4,0 2,5	5,6 3,0	5,0 2,3	
	29. Слабо									
	волни стаяра									
	внина									
	Вейни									
	ково-о									
	соков									
	о-понт									
	ийско полын									
	1									

14.05. 2020 18 C-4 _B	(83)	ныена солод яхзабо лочен ныхтя желос углин истых (вейни кназе мный, осокар анняя, полын ыпонт ийска я)	ищ	100	32	Выпас частно г о скота	5,2	2,1 1,3 16,9	2,9 1,7 15,7	2,2 1 5,5	
14.05. 2020 24 C-4r	(86)	30. Слабо волни стая равни на Лебед ово-бе скиль ницев о-шре нковс к о полын ныена солон чаках лугов ых (лебеда бород авчата я, бески льниц атонча йшая, полын ь Шрен ковска я)	ищ	100	66	Выпас частно г о скота	7,1	0,6 0,3 2,4	0,7 0,4 2,4	6,8 4,1 32,3	
		31. Слабо волни стаяра									

126C- 4B	внина 1 . Злако во-пол нныен асоло нцахл угово- черноз емных (овсян ица бороз дчатая , пастб ища востре ц ветвис тый, тонко ногто нкий, полын ыШре нковс кая, полын ь австри йская, полын ьсизая)	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,	30	73			4,8 2,9 21,5	6,1 3,4 21	5,7	

	полын ьШре нковс кая)								3,3 19,8	
	Итого	пастб ищ	100	243			3,7 2,3	5,0 2,6	4,9 2,4	
126C- 4B	32. Слабо волни стаяра внина 1. Злако во-пол нныен асоло нцахл уговочерноз емных (овсян ицабо роздча тая, востре цветв истый, тонко ногто нкий, полын ыШре нковс кая, полын ьавстр ийска я, полын ь сизая)		60	77	Выпас частно г о скота		3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6	
	2 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс									
	трийс копол ынные насол									

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)	пастбища	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	пастбища	70	404	Выпас частно г о скота	7,4		4,3 2,7 32,9	5,4 2,8 23,3	6,6	

	нкий, пырей ползу чий, полын ь холод ная)							2,9 20,2	
9 С-2д	2 . Разнот равно- злаков опонт ийско полын ныесо сокой на солон цы кашта новых (прост релрас крыты й, паст лапчат ища капря мосто ячая, вейни кназе мный, овсян ицабо роздча тая, полын ыпонт ийска я , осока призе миста я)	170	115			1,1 0,7 8,4	1,5 0,8 6,6	1,2 0,5 3	
	3 . Полы нно-зл аковы енасол онцах кашта новых								

(полы ьШр 10 нков С-2д кая, полы ьхолодная овсяг ица боро дчата, пыре ползучий)	е пастб ища н о о о о о о о о о о о о о о о о о о	10	58			0,9 0,6 7,0	1,2 0,6 5,1	2,5 1,3 10,6	
Итого	пастб	100	577			3,3 2,1	4,2 2,2	5,1 2,3	
34. Слаб волн стая равни на 1. Дерн винн злако о-полынию разно равни е начеј нозем ных южних среди сугли нистих почв х (овсям ица боро дчата 4aC-2a	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	80	118	Выпас частно г о скота		3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9	

красн 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 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ыенач ернозе махю жных средне сугли нисты х почва х (ковыл ьволос С-2а атик, верон икасер ебрист а я , васил истик малый , полын ь сизая, полын	пастбища	20	30			0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7	

	ь австри йская)								1,8 10,1	
	Итого	пастб ищ	100	148			2,4 1,5	8,4 4,8	7,1 3,2	
ł C-2a	35. Слабо волни стая равни н а Дерно винно злаков о-холо днопо лынн ыенач ернозе махю жныхс реднес углин истых почва х (овсян ица бороз дчатая , тонко ногто нкий, полын ь	пастб	100	101	Выпас частно г о скота		1 0,6 7,3	1,3 0,6 5,3	2 0,9 6,6	
	3 6. Слабо волни стаяра внина 1. Дерно винно злаков о-холо днопо лынно -									

12 C-4 _B	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)	пастбища	40	187	Выпас частно г о скота		1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6 0,7 4,7	
12бС- 4в	2. Злако во-пол нныен асоло нцахл угово- черноз емных (овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ногто нкий, полын ыШре нковс кая, полын	пастб	30	140			3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5	

	ьавстр ийска я , полын ь сизая)			13,6
11 С-4в	3 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс 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) 4 .	93	5,6 3,6 3,6 35,6 32,3	6,5 3,1 15,4
	Полы нно-зл аковы енасол онцах			

22 C-4B		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	
5БаС- 2г	овсян ицабо роздча тая, пырей ползу чий, полын ыШре нковс кая)	пастб	100	79	Выпас частно г о скота		0,5 0,3 4,6	0,7 0,4 3,3	1,7 1 7,2	
	38. Слабо волни стая равни наРаз нотра вно-ве йнико во-осо									

16.05. 2020 21 С-4в	(107)	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) 3 9 . Слабо волни стаяра внина Осоко	пастб	100	41	Выпас частно г о скота	6,9	2,1 1,2 16,7	5,1 2,7 21,4	2,5 1,1 6,4	
15AaC -4B		Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико выена солод яхдер новых средне	пастбищ	100	51	Выпас частно		1,8	3,4 1,5 16,2	2,7 0,9 7,8	

	сугли нисты х (осокас тройн ая, полын ыпонт ийска я, вейни кназе мный)		го скота	17,8	
16.05. 2020 5БаС- 2г	40. Слабо волни стаяра внина 1. Злако во-пол нныен а солон цахче рнозе мных(овсян пастб ицабо роздча тая, пырей ползу чий, полын ьавстр ийска я, полын ь	60 140	Выпас частно г о скота	0,5 0,3 4,6	0,7 1,7 0,4 1 3,3 7,2
	2 . Злако во-раз нотра вно-ав стрий скопо лынн ыенас олонц ахчер				

1 C-2r	(111)	нозем ных(ковыл ькрасн оваты й, вейни кназе мный, васил истик малый, лапчат к а прямо стояча я, полын ьавстр ийска я)	пастбища	40	93		5,7	3,6 2,3 19,5	5,1 2,8 19,3	4,2 2,1 9,7	
		Итого	пастб ищ	100	233			1,7 1,1	2,5 1,4	2,7 1,4	
126С- 4в		41. Слабо волни стаяра внина 1. Злако во-пол нныен асоло нцахл угово- черноз емных (овсян ицабо роздча тая, пырей ползу чий, полын ьавстр ийска я, полын ь	пастб	70	234	Выпас частно г о скота		3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5	

ı			ı	ı	I	ı	I	ı		ı		ı
	Шрен										2	
	ковска										13,6	
	я)											
	2 .											
	Дерно											
	винно											
	злаков											
	о-разн											
	отрав											
	но-авс											
	трийс											
	копол											
	ынные											
	насол											
	онцах											
	лугово											
	-											
	черноз											
	емных											
	(
	ковыл											
	ькрасн									0	6.5	
	оваты	пастб							5,6	8	6,5	
11	и,	ища	20	67					3,6	4,4	3,1	
С-4в	овсян	пща								32,3	15,4	
	ицабо								35,6			
	роздча											
	тая,											
	морко											
	вникБ											
	eccepa											
	,											
	подма											
	ренни											
	кнасто											
	ящий,											
	солон											
	ечник											
	точеч											
	ный,											
	полын											
	ьавстр											
	ийска											
	я)											
	3 .											
	J .											
	Шрен											
	ковск											
	ополы											
	нно-пе											
	рейны											
	насол											
	онцах											
	лугов											
	JIVIUB								2	3,3	4,4	
23	,								_	5,5	т,т	

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

	солон								3,6 21	
	точеч ный, лапчат									
	к а прямо стояча									
	я , верон икасер ебрист ая)									
	2 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ыенач ернозе									
	махю жных средне сугли нисты х почва									
2 C-2a	х (ковыл ьволос атик, верон икасер ебрист		30	32			0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1	
	ая, васил истик малый									
	полын ь сизая, полын ь австри йская)									
	Итого	пастб ищ	100	105			2,1 1,3	7,9 4,5	6,6 3,1	
	43.									

12aC- 4B	внина 1 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны енасол онцах лугов о-черн оземн ых(овсян ицабо роздча тая, тонко ногот онкий, ковыл ькрасн оваты й, полын ь сизая, полын ь австри йская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон икасер ебрист ая) 2 .	40 295	Выпас частно г о скота	$\begin{vmatrix} 3,4\\2,1 \end{vmatrix}$ 2	2,7 4,2 2,5 1,8 11,8 11,2	
	Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс					

11 С-4в	й , паст ища бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская) 3 . Злако во-пол нные н а солон цахлу гово-ч ернозе	130	222			5,6 3,6 35,6	4,4 32,3	3,1 15,4 4,5 2
	мных (овсян ица бороз дчатая , востре ц	20	148			3,2	4,5 2,3	13,6

12бС-	ветвис	пастб					2	19,6		
4в	тый,	ища					24,7			
	тонко									
	ногот									
	онкий,									
	полын									
	Ь									
	Шрен									
	ковска									
	Я,									
	полын									
	ьавстр									
	ийска									
	я , полын									
	Ь									
	сизая)									
	4 .									
	Разнот									
	равно-								5,9	
	злаков								- 9-	
	о-пол									
	ынные									
	насол									
	онцах									
	лугов									
	о-черн									
	оземн									
	ых(
	прост									
	рел									
	раскр									
	ытый,									
	лапчат									
	ка									
	прямо									
	стояча									
2050	я , ковыл	пастб	10	74			4,5	6,4 3,5		
20БС-	ькрасн	ища	10	/4			2,9	3,3		
4в	оваты						27,1	25,3		
	й,									
	тонко									
	ногто									
	нкий,									
	овсян									
	ицабо									
	роздча									
	тая,									
	вейни									
	К									
	назем									
	ный, полын									

	ь сизая, полын ьавстр ийска я)	пастб	100	739			4,1	5,8	2,9 15	
11 C-4B	44. Слабо волни стая равни наДер новин нозлак ово-ра знотра вно-ав стрий скопо лынн ыенас олонц ахлуго во-чер нозем ных(ковыл ыкрасн оваты й , овсян ицабо роздча тая, морко вникБ ессера , подма ренни кнасто ящий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)		100	302	Выпас частно г о скота		5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4	

16.05. 2020 126C- 4B	45. Слабо волни стаяра внина 1. Злако во-пол нныен асоло нцахл угово- черноз емных (овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ногот онкий, полын ыЩре нковс кая, полын ьавстр ийска я, полын ьсизая)	40 642	Выпас частно г о скота	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 енасол онцах лугов о-черн оземн ых(овсян ицабо						

12aC- 4B	роздча тая, тонко ногот онкий, ковыл ькрасн оваты й, полын ьсизая, полын ьавстр ийска я, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я, верон икасер ебрист ая)	пастб	30	480			3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
11 C-4 _B	3 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ынные насол онцах лугово - Черно земны х (ковыл ыкрасн оваты й , овсян ицабо роздча тая,	пастб ища	10	161			5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5	

		морко вникБ ессера , подма ренни кнасто ящий, солон ечник точеч ный, полын ьавстр ийска я)								3,1 15,4	
13бС- 4в	(98)	4. Полы нно-зл аково-керме ковые насол онцах лугов о-черн оземн ых (полын ь Шрен ковска я, полын ь австри йская, бески льниц атонча йшая, пырей ползу чий, керме к Гмели на)	пастбища	10	161	3,4		0,8 0,5 3,8	1,1 0,6 4,4	2,9 1,7 13,3	
		5. Полы нно-зл аковы е на солон									

22 C-4B	(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)	пастбища	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		100	228	выпас частно го скота			3,1 2,0 30,2	4,8 2,6 25,7	6,1	

	ицабо роздча тая, тонко ногто нкий, ковыл ьволос атик, солон ечник точеч ный)							3,0 20,6	
17 С-4в	47. Слабо волни стая равни наОст рецов о-беск ильни цевые насол онцах- черноз емных (острец ветвис тый, бески льниц атонча йшая)	100 2	23	Выпас частно г о скота		13,1 8,2 120, 6	16,4 8,6 77,2	9,8 4,2 26,1	
	48. Слабо волни стая равни наРаз нотра вно-по лынно - дерно винно злаков ыйнал угово- черноз емных осоло делых								

	(лабазн	пастб			Выпас частно		1,8	3,3	5,3	
20AaC -4a	икшес тилеп	ищ	100	74	госкот а		1,1 12,3	1,8 12,1	3,3 21,7	
	естны						12,5			
	й , морко									
	вникБ									
	eccepa									
	, полын									
	Ь									
	армян									
	ская,									
	полын ь									
	понти									
	йская,									
	ковыл									
	ьпери									
	стый,									
	овсец									
	пусты									
	нный)									
	49.	населе								
27	Насел енный	нныйп	100	174						
	пункт	ункт								
	50.									
	Насел	населе								
27	енный	нныйп	100	14						
	пункт	ункт								
	51.	тосоно								
27	Насел	населе нныйп	100	176						
21	енный	ункт	100	170						
	пункт	Jiiii								
	52.	населе								
27	Насел енный	нныйп	100	20						
	пункт	ункт								
	53.									
29	Кладб	прочи	100	3						
	ища	e								
	54.									
29	Кладб	прочи	100	5						
	ища	e								
	55.	протт								
29	Кладб	прочи e	100	1						
	ища									
	56.	прочи								
29	Кладб	е	100	3						
	ища									

29	57. Кладб ища	прочи	100	1				
29	58. Кладб ища	прочи	100	3				
29	59. Кладб ища	прочи	100	1				
29	60. Кладб ища	прочи	100	1				
29	61. Кладб ища	прочи	100	1				
29	62. Свалк а	прочи	100	6				
29	63. Свалк а	прочи	100	3				
29	64. Свалк а	прочи	100	34				
29	65. Свалк а	прочи	100	16				
29	66. Свалк а	прочи	100	8				
29	67. Свалк а	прочи	100	58				
29	68. Свалк а	прочи	100	38				
28	69. Трост ников ыебол ота	тростн иковы еболо та	100	8				
28	70. Трост ников ыебол ота	тростн иковы еболо та	100	61				
27	71. Насел енный пункт	населе нныйп ункт	100	146				

27	72. Насел енный пункт	населе нныйп ункт	100	15				
27	73. Насел енный пункт	населе нныйп ункт	100	18				
30	74. Насел енный пункт	населе	100	9				
		пункт						
26	75. Залеж ь	залеж	100	147				
26	76. Залеж ь	залеж	100	59				
26	77. Залеж ь	залеж	100	48				
26	78. Залеж ь	залеж	100	42				
26	79. Залеж ь	залеж	100	301				
26	80. Залеж ь	залеж	100	462				
26	81. Залеж ь	залеж	100	61				
26	82. Залеж ь	залеж	100	363				
26	83. Залеж ь	залеж	100	214				
26	84. Залеж ь	залеж	100	30				
26	85. Залеж ь	залеж	100	667				
26	86. Залеж ь	залеж	100	339				

26	87. Залеж ь	залеж	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

			Рекомендации
Расчетная урожайность по	Кормозапас по контуру:		поиспользова
контуру: центнеров на гектар	центнеров на гектар сухой	Культуртехническоесостояни	нию,видскота.
сухой массы(числитель),	массы (числитель),	e,	Рекомендуем
центнеров на гектар	Центнеров на гектар	наличие лекарственных	ы е
кормовых единиц (кормовых единиц	растений	мероприятия
знаменатель)	(знаменатель)		п о
			улучшению
15	16	17	18
			ВЛО
1,2		чистые	пастбища для
0,6		чистыс	всех видов
			скота
1,5		***********	
0,8		чистые	
1,3	386		
			ВЛО
			пастбища для
			всех видов
2.4			
2,4 1,4		Среднезатырсованные	
-, '			

						скотаУпорядо чить выпас скота
2,7				Среднесбитые	;	
1,4				1		
1,9 1,1				Среднесбитые	;	
2,4		1073				
1,3		581				
1				Среднесбитые	,	В Л О пастбища для всех видов скота
0,5						
2,7 1,4			Среднесбі	итые	Сокращение нагрузки	пастбищной
1,5	465					
0,8	248					
2 0,9			чистые		ВЛО пастби видов скота	ща для всех
4,5					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2,7			Сильнозат	гырсованные		
3,0	360					
1,6	192					
1,6 0,7			чистые		ВЛО пастби видов скота	ща для всех
4,4 2,2			чистые			
3,8 1,8			чистые			
3,2 1,4			чистые			
3,0	3090					
1,4	1442					
4,5 2,7	369 221		Сильнозат	гырсованные	ВРЛО пастб	ища для всех
3,4 1,5	214 95		Среднесби	итые		ща для всех Сокращение загрузки
9,4 5,3			Среднесбі	итые подмаренник й		ща для всех Сокращение агрузки
4,5 2,7			Сильнозат	гырсованные		
8,4 4,8	966 552					
4,0	332					

4,7 2,5	1716 913	Среднесбитые	ВЛОпастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
4,7 2,5		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение пастбищной нагрузки
9,4 5,3		Среднесбитыеподмаренникн астоящий	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение 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	223	чистые	ВЛО пастбища для всех
3,8 1,6			видов скота
0,7		чистые	
6,4 3,5		чистые	
5,4	2484		
3,1	1426		DDIIO
4,1 1,9		Среднезатырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скотаУпорядочить выпас скота
9,4 5,3		Среднесбитые	
4,4 2,4		Среднесбитые	
5,2	1924		
2,6	962		ВЛО пастбища для всех
4,5 2,3	279 143	Среднесбитые	видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
1,7 1	291 171	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видо вскота 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 скотаСокращение пастбищной нагрузки
4,7 2,5		Среднесбитые	
6,3		чистые	
3,8		III CIBO	
6,4			
3,5		чистые	
4,9	5488		
2,6	2912		
6,9	159		ВЛО пастбища для всех
2,9	67	Среднесбитые	видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,3		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки

8 4,4		Чистыеподмаренникнастоя ий	ДШК
4,7		0 5	
2,5		Среднесбитые	
5,6	7952		
3,0	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	6832		
3,0	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	ВЛОпастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
6,1 3,4		Чистые	
5,0 2,6	1215 632		
4,5 2,3		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение 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	3000		
2,3	1327		
9,4		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение
5,3			пастбищной нагрузки
4,5		Сильнозатырсованные	
2,7			

8,4	1243		
4,8	710		
2 0,9	202 91	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,6 0,7		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,3		Среднесбитые	
8 4,4		чистые	
2,2		чистые	
1,1 3,8	1775		
2,0	934		
1,7 1	134 79	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
5,1 2,7	209 111	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
3,4 1,5	173 77	Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
1,7 1		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
5,1 2,8		чистые	
3,1 1,7	722 396		
4,5 2,3		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		чистые	
4,4		чистые	
2,2	1525		
5,2 2,7	1737 902		
9,4 5,3		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильнозатырсованные	
7,9 4,5	833 475		

4,7 2,5		Среднесбитые	ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение 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		Количество действующих объект пастбищной инфраструктуры, един			пастбищной инфраструк туры требующих строительст в а (реконструк ции), единиц	Протяженно с т ь , километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	ı	ı	4	5	6
1.	Обводнител сооружения (скважины,т шахтные копани)		15				4000
2.	Сооружения дороги	,мосты,				58	
3.	Скотопрогон скотоостано водопойные	вочные и	11			48	200
4.	пастбищ, изг числе элект загоныдляза	тороженные раждения ороди (в том гроизгороди), гонно-порци выпаса					
5.	Расколы ветеринарно сельскохозяі животных	•	7	2			
6.	Сооружения предназначе обеспечен электричест тепловой объекты использова возобновляю альтернати источников з	нные для ия кой и энергией, по нию емых и вных	2	1		5	
7.	Объекты вод и другие жизнеобеспооружения сезонного прерсонала имущество, и	виды ечения, проживания	3			5	

для	содержания	И		
испо	ользования паст(бищ		

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

Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных

	Наименование	Численность пог	головья, голов			
№ п/п	поселка, села, сельского округа	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов	
1	2	3	4	5	6	
	Железинскийс.о.	2325	6701	2235		
	Актаускийс.о.	616	1272	441		
	Алакольскийс.о.	736	3969	959		
	Башмачинскийс. о.	1688	1937	1110		
	Веселорощинск ийс.о.	2549	2850	688		
	Енбекшинскийс. о.	537	1918	740		
	Казахстанскийс. о.	1800	3226	768		
	Леснойс.о.	623	1154	402		
	Михайловскийс. о.	777	1280	456		
	Новомирскийс.о	1451	2018	299		
	Майлыс.о.	410	653	110		
	Прииртышскийс .o.	494	1257	432		
	Всего:	14006	28235	8640		

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

		Количе	Количество гуртов, отар, табунов											
	Наиме новани	Крупно	го рогат	ого скот	a	Мелког скота	го рога	атого	Лошаде	й	Верблю	одов		
№ п/п	е поселк а, села, сельск ого округа	быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молод ня ка(ярок, козоче к)	молод няка, (баранч иков, козлик ов)	жеребц ов, кобыл	молод н яка	вербл юд ов	молод няка		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Желез инка		2			1						
2	Захаро вка		1						1			
3	Аққай ын		1			1			1			
4	Моисе евка		1									
5	Пятир ыжск		1									
6	Актау		1			1			1			
7	Жолта птык		1						1			
8	Алако ль		3			2			2			
9	Башма чное		1			3			1			
10	Абай		1			1			1			
11	Берего		1			1						
12	Кузьм ино		1			1			1			
13	Весела яроща		3						1			
14	Дюсек е											
15	Жанаб ерлик		2						1			
16	Славян овка		1						1			
17	Енбек ши		1			1			1			
18	Валиха ново		1			1						
19	Жана Жулды з		1			1			1			
20	Ескара		1			1			1			
21	Екишо		1			1			1			
22	Лесное		1			1			1			
23	Крупск ое		1						1			
24	Раздел ьное		1									

25	Михай ловка	1		1		1		
26	Красно вка	1						
27	Мынко ль	1						
28	Петро павлов ка	1						
29	Церков	1		1				
30	Майлы	1						
31	Приир тышск ое	1		1				
32	Грузде вка			1		1		
33	Урлют юб	1				1		

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

		Численность поголовья,голов									
	Наимено	Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов			
№ п/п	поселка, села, сельского округа	личного подворья	сельскох озяйстве н ных товаропр оизводит е лей	личного подворья	сельскох озяйстве нных товаропр оизводи телей	личного подворья	сельскох озяйст венных товаропр оизвод ителей	личного подворья	сельскох озяйстве нных товаропр оизводит елей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Железин ка	553		3128		1005					
2	Захаровк	144		1083		704					
3	Аққайын	50		283		47					
4	Моисеев ка	12		242		14					
5	Пятирыж ск	241		689		147					
6	Актау	131		552		184					
7	Жолтапт ык	66		448		69					
8	Алаколь	1728		5539		864					
9	Башмачн ое	112		824		168					
10	Абай	56		92		82					

11	Берегово	151	906	67	
12	Кузьмин о	72	132	86	
13	Веселаяр 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	Валихано во	83	205	0	
19	ЖанаЖу лдыз	361	800	191	
20	Ескара	64	588	112	
21	Екишок	195	469	36	
22	Лесное	294	340	40	
23	Крупское	225	675	127	
24	Раздельн ое	88	169	13	
25	Михайло вка	401	1035	216	
26	Красновк а	22	76	10	
27	Мынколь	80	450	122	
28	Петропав ловка	141	602	27	
29	Церковно е	482	523	78	
30	Майлы	230	604	52	
31	Приирты шское	230	801	185	
32	Груздевк а	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

Гант	Номера участков								
Годы	I	II	III	IV					
Первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок					
Второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон					
Третий год	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