

Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Зыряновскому району на 2018-2019 годы

Решение маслихата Зыряновского района Восточно-Казахстанской области от 23 мая 2018 года № 30/3-VI. Зарегистрировано Управлением юстиции Зыряновского района Департамента юстиции Восточно-Казахстанской области 8 июня 2018 года № 5-12-159

Примечание РЦПИ.

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии со статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" и статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", маслихат Зыряновского района РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Зыряновскому району на 2018-2019 годы согласно приложению к настоящему решению.

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

*Председатель сессии
Секретарь маслихата
Зыряновского района*

*С. Пантелеев
Л. Гречушникова*

Утвержден решением маслихата
Зыряновского района
от 23 мая 2018 года № 30/3-VI

План по управлению пастбищами и их использованию по Зыряновскому району на 2018-2019 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Зыряновскому району на 2018-2019 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан".

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

План содержит:

1) схему расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и

землепользователей на основании правоудостоверяющих документов согласно приложению 1 к настоящему Плану;

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов, согласно приложению 2 к настоящему Плану;

3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, согласно приложению 3 к настоящему Плану;

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам), согласно приложению 4 к настоящему Плану;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища, согласно приложению 5 к настоящему Плану;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, согласно приложению 6 к настоящему Плану;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных, согласно приложению 7 к настоящему Плану;

8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Зыряновский район расположен на северо-востоке Восточно-Казахстанской области, на севере и северо-западе граничит с территорией города областного значения Риддер, на северо-востоке и востоке - с Российской Федерацией (Республика Алтай), на юго-востоке - с Катон-Карагайским районом, юго-западе - с Уланским районом, на западе - с Глубоковским районом. Площадь территории района — 10,5 тыс. км².

Рельеф территории района низкогорный с межгорными долинами, основную часть занимают отроги хребтов Рудного и Южного Алтая. По территории района протекают

реки Бухтарма, Тургусун, Хамир, на юго-западе в состав района входит часть Бухтарминского водохранилища.

Почвы черноземные, горнолуговые. На территории края произрастают ковыль, типчак, осина, сосна, ель, лиственница, пихта. Обитают горный козел, лось, косуля, бурый медведь, рысь, белка, соболь; в водоемах – язь, сазан и другая рыба.

Климат резко континентальный, среднегодовая температура $0,3^{\circ}\text{C}$, абсолютный максимум: 40°C , абсолютный минимум: -51°C , но в целом благоприятен для развития земледелия и животноводства.

Растительный покров района отличается довольно большой пестротой, и отображает все разнообразие физико-географических условий, связанных с рельефом, почвами, климатом и геологией. По характеру растительного покрова, территория района входит в лугово-степной пояс. Состав травостоя зависит от положения на склоне, высоты и почв.

На северных, восточных и отчасти западных склонах располагаются луговые сенокосы и пастбища на горных черноземах. Видовой состав травостоя разнообразен. В основном, преобладают луговые злаки: вейник наземный, костер безостый, пырей ползучий, тимофеевка луговая, разнотравье. Из разнотравья преобладает: скерда сибирская, володушка золотистая, тысячелистник простой, подмаренник северный и цепкий, чина луговая, лапчатка серебристая, клевер люпиновидный.

Встречаются и непоедаемые растения: душица обыкновенная, зверобой пронзеннолистный, василистник простой, ломонос цельнолистный.

Имеются и ядовитые растения: живокость высокая, борец высокий, чемерица Лобелля, купена неопалимая. Густота травостоя обычно высокая 80-100%. По узким лощинам и более сухим выпуклым частям склонов распространены шиповниковые пастбища, жимолость и горький миндаль. Довольно часто кустарники образует сплошные заросли. Наличие кустарников уменьшает урожайность пастбищ и колеблется в пределах 6-7 ц/га сухой массы. Урожайность лугов составляет 9-10 ц/га.

По западным, южным, наиболее прогреваемым склонам и вершинам располагаются степи. Они представлены таволгово-злаково-разнотравными и ковыльно-злаково-разнотравными пастбищами. Основными представителями которых являются - таволга, ковыль волосатик (тырса), ковыль красноватый, тонконог стройный, шиповник. Из разнотравья - тысячелистник обыкновенный, подсолнечник настоящий, икотник серый, лапчатка. Из непоедаемых - вероника колосистая, лук-слизун, зизифора. Урожайность их составляет 8-9 ц/га сухой массы.

По долинам рек и ручьев развиваются луга с густыми зарослями кустарников. Незакустаренные участки со злаково-разнотравным травостоем выкашиваются. Из злаков преобладают луговые влаголюбивые виды: мятлик дуговой, полевица белая, костер безостый, вейник наземный; из разнотравья - герань луговая, кровохлебка лекарственная, лапчатка серебристая, лабазник шестилепестной,

Из древесно-кустарниковой растительности вдоль рек и ручьев много ивы (тальника), шиповника, смородины, ежевики, черемухи, боярышника, калины. На пахотных землях доминирует осот, вьюнок полевой, щирца.

Район является одним из основных производителей сельскохозяйственной продукции в области. Наличие сельскохозяйственных угодий, природные условия позволяют выращивать широкий спектр сельскохозяйственных культур, в основном зерновые и масличные.

Животноводство в районе занимает особое место, необходимым условием успешного развития животноводства является создание прочной кормовой базы, в создании которой, важное значение имеет правильное использование пастбищ.

Повышение продуктивности пастбищ можно достигнуть правильной организацией их территории, состоящей в размещении загонов, летних лагерей, водных сооружений и скотопрогонов.

Площадь пастбищ по Зырянскому району составляет 338777 га из них:

в га

№ п/п	категория земель	Общая площадь	в том числе:	
			пастбища	обводненные пастбища
I	Земли сельскохозяйственного назначения	232734	120866	120866
II	Земли населенных пунктов	65088	52697	52697
III	Земли промышленности, транспорта и иного несельскохозяйственного назначения	3287	348	348
IV	Земли особо охраняемые	32188	11969	11969
V	Земли лесного фонда	563114	54395	54395
VI	Земли водного фонда	28408	1448	1448
VII	Земли запаса	131277	97054	97054
	ИТОГО:	1056096	338777	338777

Устройство территории пастбищ

В создании прочной кормовой базы для животноводства большое значение имеет правильное использование пастбищ, которые являются наиболее дешевым и ценным кормом.

Основой рационального использования естественных пастбищ является пастбищеоборот. Это система использования пастбищ и ухода за ними, направленная на поддержание и увеличение их продуктивности путем последовательного чередования выпаса и отдыха в сочетании с проведением мероприятий по улучшению травостоя. Задача пастбищеоборота состоит в том, чтобы снизить отрицательное влияние выпаса скота на условия развития растений.

Использование пастбищ в системе пастбищеоборота должно обеспечить:

- удовлетворение каждой группы животных необходимым пастбищным кормом;
 - нормальную нагрузку пастбищ, предоставляя периодически отдых сбитым участкам и предупреждая, таким образом, ухудшение качества травостоя;
 - правильное размещение пастбищных участков, водоемчиков, лагерей, сведя к минимуму холостые передвижения животных, вредно отражающиеся на качество и продуктивность животных;
 - соблюдение необходимых ветеринарно-профилактических требований, способствующих оздоровлению стада.

Представление пастбищам отдыха в определенное время сезона, и полностью исключение из пастбы - одно из важнейших мероприятий по их улучшению. В течение этого времени растения обсеменяются, дают всходы молодым побегам, улучшается ботанический состав растительного покрова. Пастбищный период для крупного рогатого скота длится 140 дней, средняя дата начала выпаса вторая декада мая, окончание лагерного содержания сентябрь месяц. Проектируемое поголовье скота предусматривается в этот период сформировать в гурты. При этом должна соблюдаться однородность животных в выпасных группах по полу и возрасту.

В целях ликвидации обезличивания земель и создания благоприятных условий их использования, настоящим планом предусмотрено за каждой выпасной группой скота закрепить свой пастбищеоборот. Чтобы поднять продуктивность пастбищных угодий и предотвратить дальнейшую их деградацию, настоящим планом намечается использовать их в системе пятипольного пастбищеоборота с одним – двумя циклами стравливания и отдыха.

Схема пятипольного пастбищеоборота для одного гурта (табуна)

Годы	Участки (поля)				
	1	2	3	4	5
1	выпас	выпас	выпас	выпас	отдых
2	выпас	выпас	выпас	отдых	выпас
3	выпас	выпас	отдых	выпас	выпас
4	выпас	отдых	выпас	выпас	выпас
5	отдых	выпас	выпас	выпас	выпас

Схема четырехпольного пастбищеоборота для одного гурта (табуна)

год	участки			
	1	2	3	4
2017	(В-Л-О)	(В-Л-О)	(В-Л-О)	отдых
2018	(В-Л-О)	(В-Л-О)	отдых	(В-Л-О)

(В-Л-О) весна-лето-осень

Все естественные пастбища по сезонности использования являются весенне-летне-осенними.

Кормовые угодья закрепляются за гуртами скота по следующим принципам: вблизи населенных пунктов выпасается личный скот жителей и молодежь крупного рогатого скота до 6 месяцев. Остальным группам скота выделяются более отдаленные участки пастбищ

Сведения о состоянии геоботанического обследования пастбищ

Ботанико-кормовое обследование территории района произведено в 1978 году комплексным изыскательским отделением института "Казгипрозем" Министерства сельского хозяйства Казахской ССР по заявке Восточно-Казахстанского областного управления сельского хозяйства.

Целью ботанико-кормового обследования является количественный и качественный учет кормовых угодий для правильной организации и устройства территории пастбищ. При использовании пастбищ необходимо правильно распределять нагрузку на них и учитывать особенности биологии трав.

Большая часть территории представлена пашней, сенокосами и пастбищами.

Пастбища используются для выпаса скота весной, летом и осенью. Большое количество пастбищ района закустарено, что значительно уменьшает урожайность этих пастбищ. Пастбища используются с неодинаковой нагрузкой. Около сел, вблизи ферм, они перегружены. В результате интенсивного выпаса скота из года в год травостой стал изменяться в худшую сторону: появилось больше сорных трав, поредели злаки, больше стало полыни. Зато часть отдаленных пастбищ совсем не используется, или используется незначительно. Это обычно массивы гор, которые ограничены с разных сторон пашней, через которые не оставлены скотопрогоны, не оставлено мест для водопоя скота.

Наличие водоисточников (озера, реки, пруды, копани, оросительные или обводнительные каналы, трубчатые или шахтные колодцы)

По территории района протекают реки, большое количество ручьев и родников, водопой животных осуществляется непосредственно из водных источников, которые вполне удовлетворяют потребности скота в воде. Вода во всех источниках хорошего качества, пригодна для водопоя скота. Места водопоя должны быть оборудованы удобными подходами. Берега должны быть пологими, достаточной длины и ширины, позволяющими одновременно поить большую часть гурта.

При расчетах учитывались предельно допустимый радиус водопоя скота: для овец и КРС 6 км, для коров 2,5 км, для лошадей 8 км. Кроме того учтено допустимое

поголовье животных, обслуживаемое одним водопойным пунктом: 250 голов КРС или лошадей, 2000 голов овец.

Информация по ветеринарно-санитарным объектам

Наименование округа (города)	Ветеринарные пункты	Ямы для купки овец	Пункты искусственного осеменения	Скотомогильники
Средигорненский	1		3	
Соловьевский	1			
поселок Зубовск				
Малеевский	1			
Парыгинский	1		1	1
Тургусунский	1		1	1
Чапаевский	1			1
Никольский	1		1	1
Первороссийский				1
поселок Прибрежный				
поселок Октябрьский				
Ново-Бухтарминский	1			1
Северный	1			
город Зыряновск	1		1	1
город Серебрянск	1			1
Итого:	11		7	8

Информация по поголовью скота района

Наименование округа (города)	КРС	МРС	Лошади	Свиньи	Птица
Средигорненский	2476	1027	415	1060	3927
Соловьевский	1359	1030	1524	442	7059
Малеевский	1325	524	454	577	4431
Парыгинский	971	269	186	1631	3339
Тургусунский	350	188	320	690	3317
Чапаевский	1233	1515	615	619	4619
Никольский	1560	1729	418	260	7261
Первороссийский	1285	1009	360	335	3123
поселок Прибрежный	98	77		24	1902
поселок Зубовск	394	243	140	404	2518
Ново-Бухтарминский	842	1406	329	298	2074
поселок Октябрьский	454	586	135	103	2139
Северный	1110	670	1101	114	1562
город Зыряновск	848	644	397	652	17200

город Серебрянск	606	552	50	99	2500
ВСЕГО	14911	11469	6444	7308	66971

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных и перевод предоставляемых пастбищ

№ п/п	наименование округа	Пастбища населенных пунктов	предоставлено из земель запаса для выпаса скота	пастбища сельхозпроизводителей	Поголовье скота по хозяйствам и личным подсобным хозяйствам	поголовье	Объем на одну единицу необходимых пастбищ, га	Объем по нормативу необходимых пастбищ, га	(
-------	---------------------	-----------------------------	---	--------------------------------	---	-----------	---	--	---

Тургусунский

1	По личному хозяйству	1049		КРС	315	3	945	1490	1490	
				МРС	187	0,5	93,5			
				Лошади	300	5	1500			
				Свиньи	672		0			
	Всего:				1474		2538,5			
	По сельхозпроизводителям	5050			КРС	35	3	105		
					МРС	1	0,5	0,5		
					Лошади	20	5	100		
					Свиньи	18		0		
	Всего				74		205,5			
Итого:				1548		2744				

Чапаевский

2	По личному хозяйству	3670	157		КРС	829	3	2487	52	52
					МРС	844	0,5	422		
					Лошади	194	5	970		
					Свиньи	565		0		
	Всего:				2432		3879			
	По сельхозпроизводителям	12725			КРС	404	3	1212		
					МРС	671	0,5	335,5		
					Лошади	421	5	2105		
					Свиньи	54		0		
	Всего				1550		3652,5			
Итого:				3982		7531,5				

Никольский

	По личному хозяйству	6426	1371		КРС	716	3	2148		
					МРС	1348	0,5	674		
					Лошади	237	5	1185		
					Свиньи	260		0		
	Всего:				2561		4007			

3	По сельхозпроизводителям			32432	КРС	844	3	2532
					МРС	381	0,5	190,5
					Лошади	181	5	905
					Свиньи			0
Всего					1406		3627,5	
Итого:					3967		7634,5	

Соловьевский

	По личному хозяйству	6026	870		КРС	1342	3	4026
					МРС	1358	0,5	679
					Лошади	254	5	1270
					Свиньи	444		0
Всего:					3398		5975	
4	По сельхозпроизводителям			17599	КРС	517	3	1551
					МРС	72	0,5	36
					Лошади	1270	5	6350
					Свиньи	70		0
Всего					1929		7937	
Итого:					5327		13912	

Средигорненский

	По личному хозяйству	6987	425		КРС	660	3	1980
					МРС	1027	0,5	513,5
					Лошади	257	5	1285
					Свиньи	1007		0
Всего:					2951		3778,5	
5	По сельхозпроизводителям			3231	КРС	1816	3	5448
					МРС		0,5	0
					Лошади	158	5	790
					Свиньи	53		0
Всего					2027		6238	
Итого:					4978		10016,5	

Малеевский

	По личному хозяйству	5845	1586		КРС	1048	3	3144
					МРС	513	0,5	256,5
					Лошади	361	5	1805
					Свиньи	577		0
Всего:					2499		5205,5	
6	По сельхозпроизводителям			4691	КРС	277	3	831
					МРС	524	0,5	262
					Лошади	454	5	2270
					Свиньи	577		0
Всего					1832		3363	

Итого:					4331		8568,5
--------	--	--	--	--	------	--	--------

Парыгинский

7	По личному хозяйству	3302	570		КРС	475	3	1425	
					МРС	265	0,5	132,5	
					Лошади	63	5	315	
					Свиньи	180		0	
	Всего:					983		1872,5	
	По сельхозпроизводителям				3187	КРС	496	3	1488
						МРС	4	0,5	2
						Лошади	123	5	615
						Свиньи	1451		0
	Всего					2074		2105	
Итого:					3057		3977,5		

Первороссийский

8	По личному хозяйству	3036	303		КРС	219	3	657	
					МРС	211	0,5	105,5	
					Лошади	61	5	305	
					Свиньи	305		0	
	Всего:					796		1067,5	
	По сельхозпроизводителям				5777	КРС	1066	3	3198
						МРС	798	0,5	399
						Лошади	299	5	1495
						Свиньи	30		0
	Всего					2193		5092	
Итого:					2989		6159,5		

Ново - Бухтарминский

9	По личному хозяйству	3031	3742		КРС	748	3	2244	
					МРС	1151	0,5	575,5	
					Лошади	271	5	1355	
					Свиньи	229		0	
	Всего:					2399		4174,5	
	По сельхозпроизводителям				7930	КРС	94	3	282
						МРС	255	0,5	127,5
						Лошади	58	5	290
						Свиньи	69		0
	Всего					476		699,5	
Итого:					2875		4874		

Северный

	По личному хозяйству	3069	2341		КРС	668	3	2004
					МРС	536	0,5	268
					Лошади	144	5	720

10				Свиньи	114		0			
	Всего:				1462		2992			
	По сельхозпроизводителям			13315	КРС	442	3	1326		
					МРС	134	0,5	67		
					Лошади	957	5	4785		
					Свиньи			0		
Всего				1533		6178				
Итого:				2995		9170				

поселок Октябрьский

11	По личному хозяйству	2303		КРС-	454	3	1362	27	27	
				МРС	586	0,5	293			
				Лошади	135	5	675			
				Свиньи	103		0			
				Всего:			1278			
	По сельхозпроизводителям				КРС		3	0		
					МРС		0,5	0		
					Лошади		5	0		
					Свиньи			0		
					Всего			0		
Итого:				1278		2330				

поселок Прибрежный

12	По личному хозяйству	3193	0	КРС	98	3	294			
				МРС	35	0,5	17,5			
				Лошади		5	0			
				Свиньи	24		0			
				Всего:			157			
	По сельхозпроизводителям				КРС		3	0		
					МРС		0,5	0		
					Лошади		5	0		
					Свиньи			0		
					Всего			0		
Итого:				157		311,5				

поселок Зубовск

13	По личному хозяйству	1260	47	КРС	175	3	525			
				МРС	243	0,5	121,5			
				Лошади	127	5	635			
				Свиньи	404		0			
				Всего:			949			
	По сельхозпроизводителям				КРС	219	3	657		
					МРС		0,5	0		
					Лошади	13	5	65		
					Свиньи			0		
					Всего			0		

				Свиньи			0			
	Всего				232		722			
	Итого:				1181		2003,5			

город Зыряновск

14	По личному хозяйству	909		КРС	348	3	1044	257	257	
				МРС	244	0,5	122			
				Лошади		5	0			
				Свиньи	592		0			
	Всего:				1184		1166			
	По сельхозпроизводителям	170			КРС		3	0		
					МРС		0,5	0		
					Лошади	207	5	1035		
					Свиньи	60		0		
	Всего				267		1035			
Итого:				1451		2201				

город Серебрянск

15	По личному хозяйству	1653			КРС	206	3	618			
					МРС	552	0,5	276			
					Лошади	50	5	250			
					Свиньи	99		0			
	Всего:				907		1144				
	По сельхозпроизводителям	4				КРС		3	0		
						МРС		0,5	0		
						Лошади		5	0		
						Свиньи			0		
	Всего:						0				
Итого:	5159	106111			907		1144				
Всего по району					41723		85278	4833	0	0	4833


Приложение 1 к Плану
по управлению пастбищами
и их использованию
по Зыряновскому району
на 2018-2019 годы

**Схема расположения пастбищ на территории
административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель,
собственников земельных участков и землепользователей на основании
правоудостоверяющих документов**

Зырянский район



Условные обозначения

 - пастбища предоставленные сельхозпроизводителям и физическим лицам для выпаса скота;


Приложение 2 к Плану
по управлению пастбищами
и их использованию
по Зырянскому району
на 2018-2019 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Зырянский район



Условные обозначения

 - пастбища предоставленные сельхозпроизводителям и физическим лицам для выпаса скота;

Приложение 3 к Плану
по управлению пастбищами
и их использованию
по Зырянскому району
на 2018-2019 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



от А до Б – земли Российской Федерации;
от Б до В – земли Катон-Карагайского района;
от В до Г – земли Кокпектинского района;
от Г до Д – земли Уланского района;
от Д до Е – земли Глубоковского района;
от Е до А – земли города Риддер.

Условные обозначения

- пастбища предоставленные сельхозпроизводителям и физическим лицам для выпаса скота;
- водопой


Приложение 4 к Плану
по управлению пастбищами
и их использованию
по Зырянскому району
на 2018-2019 годы


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам)

Зырянский район



Условные обозначения

 - пастбища предоставленные сельхозпроизводителям и физическим лицам для выпаса скота;

 - доступ пастбищепользователей к водоемам


Приложение 5 к Плану
по управлению пастбищами
и их использованию
по Зырянскому району
на 2018-2019 годы


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища


Зырянский район



Условные обозначения

 - пастбища предоставленные сельхозпроизводителям и физическим лицам для выпаса скота;

 - пастбища для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических лиц, у которых отсутствуют пастбища;

 - пастбища для размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических лиц, не обеспеченных пастбищами


Приложение 6 к Плану
по управлению пастбищами
и их использованию
по Зырянскому району
на 2018-2019 годы


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Зыряновский район



Условные обозначения

 - пастбища предоставленные сельхозпроизводителям и физическим лицам для выпаса скота;

 - размещение поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану
по управлению пастбищами
и их использованию
по Зыряновскому району
на 2018-2019 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Сельский округ	Срок выгона скота на отгонные пастбища	Срок возврата животных с отгонных пастбищ
Среднigорненский	апрель - май	сентябрь - октябрь
Соловьевский	апрель - май	сентябрь - октябрь

Малеевский	апрель - май	сентябрь - октябрь
Парыгинский	апрель - май	сентябрь - октябрь
Тургусунский	апрель - май	сентябрь - октябрь
Чапаевский	апрель - май	сентябрь - октябрь
Никольский	апрель - май	сентябрь - октябрь
Первороссийский	апрель - май	сентябрь - октябрь
Северный	апрель - май	сентябрь - октябрь

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