

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

Решение Иртышского районного маслихата Павлодарской области от 21 мая 2025 года № 129-35-8

В соответствии с подпунктом 1) статьи 8, статьи 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" Иртышский районный маслихат РЕШИЛ:

- 1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 2029 годы согласно приложению к настоящему решению.
- 2. Настоящее решение вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Председатель Иртышского районного маслихата

Б. Шингисов

Утвержден решением Иртышского районного маслихата от 21 мая 2025 года № 129-35-8

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

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 2029 годы (далее План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее Закон) и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике".
- 2. План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

Глава 2. План по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы

- 3. При разработке Плана учитываются:
- 1) данные земельного баланса Иртышского 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 форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану;
- 7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану;
- 8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий;
- 9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;
- 10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.
 - 4. План содержит следующие приложения:
- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории 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.

Приложение 1 к Плану по управлению

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Иртышского района, тысяч гектаров

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно- территор иальных объектов	сельско хозяйстве нного назначен ия	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного несельск охозяйст венного назначен ия	особоохр аняемых природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агашоры нский с.о	55463500 0	21,154	0,821	0,108	0	0	0,607	3,115	25,805
Амангель динский с.о.	55463700 0	11,082	0,360	0,065	0	0	0,124	2,495	14,126
Байзаков ский с.о.	55463900 0	17,140	0,628	0,092	0	0	0,125	3,615	21,600
Село Голубовк а	55463310 0	8,588	0,359	0,036	0	0	0,656	0,193	9,832
Село Иртышск	55463010 0	8,784	0,847	0,133	0,603	0	0,080	1,403	11,850
Каракуду кский с.о.	55464500 0	18,383	0,215	0,069	0	0	0,030	0,299	18,996
Коскольс кий с.о.	55464900 0	16,027	0,286	0,066	0	0,115	0,727	2,351	19,572
Кызылжа рский с.о.	55465100 0	3,787	0,167	0,022	0	0,002	0,040	0,109	4,127
Село Майконы р	55465910 0	4,430	0,159	0,029	0	0,002	0,011	1,591	6,222
Панфило вский с.о.	55466300 0	25,941	0,603	0,141	0	0,130	1,415	2,830	31,060
Северны й с.о.	55466500 0	11,390	0,332	0,090	0	0,003	0,234	0,251	12,300

Селетинс	55466700	11,386	0,228	0,047	0	0,109	0,397	2,674	14,841
кий с.о.	0								
Всего:									190,331

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, тысяч гектаров

					Площадь	и виды па				-
№ п/п		Код классиф ика-тора админис тратив но-террито риаль-ны х объекто в	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	предназ наченны е для удовлет ворения нужд населен ия п о выпасу сельскох озяйстве н- ных животн ы х личного подворь я, тысяч гектаров	обществ енные, тысяч гектаров	отгонны е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	аридные , тысяч гектаров	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Агашор ынский с.о.	5546351 00 5546353 00	с . Агашор ын с.Узынс у	11,098 8,656	11,098 8,656					
2	Амангел ьдински	5546372 00	с.Аманг ельды	4,527	4,527					
	й с.о.	5546371 00	с.Ленин о	5,818	5,818					
	Байзако	5546391 00	с.Байзак ово	5,872	5,872					
3	вский с.о.	5546394 00	с.Ульгул и	4,368	4,368					
		5546395 00	с . Луговое	5,536	5,536					
4	Село Голубов ка	5546331 00	с . Голубов ка	8,692	8,692					
5	Село Иртышс к	5546301 00	с . Иртышс к	8,181	8,181					
6	Каракуд укский с.о.	5546451 00	с . Каракуд ук	12,074	12,074					

		5546452 00	с. Кенес	1,742	1,742			
		5546453 00	с . Караотк ель	2,018	2,018			
		5546455 00	с . Ынтыма к	2,482	2,482			
7	Косколь ский с.о.	5546491 00	с . Косколь	5,664	5,664			
		5546494 00	с . Кызылк ак	10,363	10,363			
8	Кызылж арский с.о.	5546511 00	с . Кызылж ар	3,617	3,617			
		5546513 00	с . Тогузак	0,0170	0,0170			
9	Село Майкон ыр	5546591 00	с . Майкон ыр	4,124	4,124			
10	Панфил овский с.о.	5546631 00	с . Панфил ово	6,544	6,544			
		5546635 00	с.Тохта	8,456	8,456			
		5546634 00	с . Косагаш	10,462	10,462			
11	Северны й с.о.	5546651 00	с . Северно е	4,380	4,380			
		5546653 00	с . Караага ш	1,734	1,734			
		5546654 00	с . Степное	4,572	4,572			
12	Селетин ский с.о.		с.Селета	6,736	6,736			
		5546673 00	с . Кызылаг аш	4,650	4,650			
		5546672 00	с.Буланб ай	2,196	2,196			

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

	Бизнес-	
	идентификационны	
	й номер/	

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	индивидуальный идентификационны й номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	КХ "Сокол" Зюбан Василий Петрович	291227300075	14-207-119-001	29,5
2	КХ "Гранат" Кравченко Владимир Николаевич	570123301321	14-207-119-008 14- 207-120-002	20
3	Битасов Р.О.		14-207-118-019	501,6
ļ.	ФХ Вольдемар Усин АА	740709300137	14-207-118-021	1008
5	ИП "Кажатов" Кажатов А.К.			397,9
6	ФХ "Аманколь" Ахметов Махай Кажакпарович	701223350563	14-207-095-012	579
7	Агарков Валентин Генадьевич	790601350254	14-207-096-023	34,8
8	ФХ Ак-жол Айтимбетова А.Г.		14-207-088-022	426
9	КХ Каусар Кусаинов К.А.		14-207-093-019	138
10	Карыбаев Куаныш Каиржанович	750726350029	14-207-011-011	616,7
11	КХ Батырхан Аулабаев Т.А.		14-207-147-019	164,2
12	КХ Батырхан Аулабаев Т.А.		14-207-147-020	179,2
13	КХ "Жеке" Кучербаев Сарсембай Токушевич	600511350357	14-207-146-019 14207-146-010	3704,2
14	Ф X " Тогызак"Пеннер С.В		14-207-147-014	362,4
15	КХ "Мысль" Оттев Александр Григорьевич	530824300119	14-207-145-018	594
16	КХ "Мысль" Оттев Александр Григорьевич	530824300119	14-207-204-010	773,7
17	КХ "Мысль" Оттев Александр Григорьевич	530824300119	14-207-203-013	45,1
18		530824300119		150

	КХ "Мысль" Оттев Александр Григорьевич		14-207-203-005	
19	Кусаинов А. К.	610120350086	14-207-147-009	276,5
20	КХ "Виктория" Малышев Г.И.	210664025972	14-207-145-024	501
21	КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш.	660623301091	14-207-196-007	2005,9
22	КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш.	660623301091	14-207-247-034	114,7
23	КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш.	660623301091	14-207-286-002	1000
24	КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш.	660623301091	14-207-144-028	757,8
25	КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш.	660623301091	14-207-142-001	1233,9
26	КХ "Битас -Орда" Битасов Рустем Олжебекович	870603350679	14-207-112-011	881
27	КХ Айтуар Каштапиев Д.А.	751130300500	14-207-111-016	166,7
28	ФХ "Даниял" Баймагамбетов Бауржан Амангельдинович	760613301117	14-207-157-050	168,5
29	ФХ "Даниял" Баймагамбетов Бауржан Амангельдинович	760613301117	14-207-158-010	1717,1
30	ФХ "Даниял" Баймагамбетов Бауржан Амангельдинович	760613301117	14-207-159-030	767,2
31	ИП "Борамбай" Кулахметов Р.Б.	820627350600	14-207-111-012	770
32	ИП "Мади" Турежанов М.К.	910319350506	14-207-113-024	561,8
33	КХ Дюсенов А.С.	600606350462	14-207-156-012	343
34	КХ Жанат УсинаАрдакАбулкаировна	740507450141	14-207-159-037	252,4
35	ИП "Ербол" Сабитов Е.К.	880208350722	14-207-160-022	636,8
36	КХ "Бауржан" Беспаев М.К.		14-207-157-015	61,3
37	Ф X "Вольдемар"Усин Н.А.	600608301534	14-207-157-084	486

38	КХ "Жибек" Баймагамбетов	760613301117	14-207-156-030	56
	Бауржан Амангельдинович			
39	Еркинжас Темирлан Жанибекулы		14-207-160-021	500
40	КХ "Коскольский" Дюсенов Айтпай Серикович	600606350462	14-207	334,5
41	КХ "Коскольский" Дюсенов Айтпай Серикович	600606350462	14-207-019-024	162,7
42	КХ "Коскольский" Дюсенов Айтпай Серикович	600606350462	14-207-160-003	986,8
43	КХ "Мендеш" Усин Н у р ж а н Амангельдинович	740709300137	14-207-111-007	433,9
44	КХ "Мендеш" Усин Н у р ж а н Амангельдинович	740709300137	14-207-113-020	412,5
45	КХ "Мендеш" Усин Н у р ж а н Амангельдинович	740709300137	14-207-113-019	410,4
46	КХ "Мендеш" Усин Н у р ж а н Амангельдинович	740709300137	14-207-112-007	52
47	КХ "Нурас" Канапьянов Женис Клышпекович	730509301842	14-207-157-067	539,5
48	ФХ Жаскау Искаков С.У.	630403301525	14-207-160-024	268,6
49	КХ "Светлана" Егоров Юрий Федорович	600623301080	14-207-157-069	194,2
50	КХ Мусина А.А.		14-207-112-019	1220,4
51	КХ Мусина А.А.		14-207-112-021	1515,7
52	Усин Абиль Нуржанович			308
53	ФХ Алтын Мусабеков Т А		14-207-047-023	465
54	КХ "Ергали" Нуржанов Нурболат Кабдуллинович	710419300809	14-207-044-040	48,8
55	КХ "Ергали" Нуржанов Нурболат Кабдуллинович	710419300809	14-207-040-019	48,8
	КХ "Данат" Сайдахметова			

56	Айдана Ерболатовна	210164038956	14-207-027-015	395,4
57	КХ "Данат" Сайдахметова Айдана Ерболатовна	210164038956	14-207-026-038	281,1
58	КХ "Данат" Сайдахметова Айдана Ерболатовна	210164038956	14-207-042-011	58,3
59	КХ "Данат" Сайдахметова Айдана Ерболатовна	210164038956	14-207-026-040	222,2
60	КХ "Данат" Сайдахметова Айдана Ерболатовна	210164038956	14-207-046-044	565
61	КХ НАН Миллер Николай Александрович		14-207-234-003	2356,2
62	Бейсембинов Амангельды Талапкерович		14-207-196-010	597
63	Атанова БЗ		14-207-237-011	600,5
64	КХ Нұрасыл Ахметов АТ	861112350918	14-207-235-008	591,44
65	КХ Таскудук Баймагамбетов			480,8
66	ФХ "Токтаул" Копбаев Хаиргельды Нургазанович	510408350030	14-207-018-066	150
67	КХ "Бакыт" Закарин Талгат Шаихович	740204300409	14-207-016-001	203
68	КХ "Бахтияр" Муксунова Замзам Жумагельдиновна	710314450058	14-207-	710
69	КХ "Бахтияр" Муксунова Замзам Жумагельдиновна	710314450058	14-207-019-028	878,6
70	КХ "Макаш" Абигузин Алимбай Аркашевич	610326350551	14-207-018-017	269,6
71	КХ "Макаш" Абигузин Алимбай Аркашевич	610326350551	14-207-	134,4
72	КХ "Солтанбет" Атимов Е.И.	600524300946	14-207-019-026	5281,5

73	КХ "Успех" Лихолатов Николай Григорьевич	530305350649	14-207-016-095	40
74	КХ Алина Бекбулатов Е.Б.	890606350292	14-207-017-037	582,7
75	ФХ "Аргамак" Байболова Айгуль	651120350294	14-207-196-003	100
76	Мусина А. А.		14-207-198-002	60
77				
78	ФХ "Болашак" Карибаев Асылбек Ислямович	630807350024	14-207-180-036 14- 207-181-044 14-207- 181-045 14-207-181- 046 14-207-182-036 14-207-183-060 14- 207-183-024 14-207- 182-014 14-207-183- 022 14-207-182-024 14-207-183-023	1106
79	КХ "Тайба" Айтенов Б.Н.	640221350566	14-207-183-031	2399,6
80	ФХ "Мырзабай" Ашимов Каирбай Жалбырович	760312301170	14-207-	129,7
81	КХ "Тайбурыл" Қалым Әбілқайыр Маратұлы	960731351523	14-207-187-031	932,6
82	КХ "Абдрахманов Ж.Б." Абдрахманов Жанаберлы Блялович	610110302271	14-207-191-021	471,4
83	КХ "Абдрахманов Ж.Б." Абдрахманов Жанаберлы Блялович	610110302271	14-207-191-020	302,7
84	КХ "Рустем." Шабиденов А.М.		14-207-196-008	500
85	КХ "Нива" Бакишев Даурен Балгабаевич	111164019397	14-207-028-003	169,5
86	КХ "Жанел" Нурмагамбетов Сальмен Маратович	640815300443	14-207-029-003	104
87	ФХ "Замандас" Бакишев Б.К.	591103300420	14-207-033-033 14- 207-033-031 14-207- 029-031 14-207-029- 026 14-207-032-028 14-207-032-002 14- 207-033-015	2129
			14-207-061-024 14- 207-061-025 14-207- 061-023 14-207-062-	

88	КХ "Муталяп" Жусупов Зейнулла Муталяпович	601015350244	027 14-207-062-013 14-207-062-026 14- 207-062-025	109
89	КХ "Смагул" Смагулов Амангельды Даурумбекович	740624350429	14-207-064-020 14- 207-064-004 14-207- 065-042 14-207-063- 032	42
90	КХ "Мукиден" Аймуханов Арман Курмангалиевич	770607300524	14-207-065-049	1298,2
91	КХ "Бирлик" Балтабаев Абай Жамбулович	740315350191	14-207-066-002	686,9
92	ФХ "Три К" Атимов Тлек Имашевич	570730301222	14-207-063-033 14- 207-062-021	1033
93	КХ "Алтын-Дан" Мусин Кайрат Киюбаевич	640114350415	14-207-068-013 14- 207-065-045 14-207- 067-020	300
94	ТОО "Тобелес"		14-207-068-003	2499
95	КХ "Алтын-Дан" Мусин Кайрат Киюбаевич	640114350415	14-207-065-047	1000,8
96	КХ "Алтай, Карпык, Сайдалы-Сартока" Мусин Дулат Амантаевич	720217300011	14-207-168-002	20742,6
97	КХ "Алтай, Карпык, Сайдалы-Сартока" Мусин Дулат Амантаевич	720217300011	14-207-169-009 14- 207-168-004	1501
98	КХ "Алтай, Карпык, Сайдалы-Сартока" Мусин Дулат Амантаевич	720217300011	14-207-170-009	747,5
99	КХ "Алтай, Карпык, Сайдалы-Сартока" Мусин Дулат Амантаевич	720217300011	14-207-170-010	1080
100	КХ Хамитов" Хамитов С.Ж.		14-207-168-007	598,2
101	Мусин Иса Дулатович		14-207-168-008	1358
102	КХ Акбас Садвакасов А.А.			852
103	ФХ Агаин Батыгужинов М.А.			485
104	Мухаметжанов А.Т.		14-207-167-021 14- 207-164-001	279,455

105	Серикбай А.		14-207-167-021 14- 207-164-003	523,6
106	Оспанов А.К.		14-207-167-021 14- 207-164-004	322,5
107	КХ Тока Мусин Амантай Негманович		14-207-167-021 14- 207-164-005	1688
108	КХ "Сагынбай" Уабов Сагынбай Бекенович	741110350427	14-207-167-010 14- 207-167-020 14-207- 166-012	4861
109	КХ "Сагынбай" Уабов Сагынбай Бекенович	741110350427	14-207-173-001 14- 207-167-009 14-207- 172-006 14-207-166- 007	2334,8
110	Амренов Сембай Кадырович		14-207-168-003	565,1
111	ФХ Айбол Абильмахиомов М.У.		14-207-168-004	336,5
112	ФХШынгысНуртаза Ш.Б.		14-207-173-003	440
113	КХ "Даулет" Даутов К а н а т Иманмагзамович	110164005750	14-207-133-005 14- 207-135-002 14-207- 135-001 14-207-124- 	243
114	КХ "Даулет" Даутов Канат Иманмагзамович	110164005750	14-207-131-022 14- 207-131-023	722,6
115	КХ "Надежда" Вилавский Владимир Дмитриевич	580303301292	14-207-133-007 14- 207-133-002 14-207- 136-016 14-207-137- 031	534
116	КХ "Гермина" Ватаев Алхазур Лечевич	570310302445	14-207-130-023 14- 207-130-020 14-207- 131-005 14-207-131- 019 14-207-135-025	626
117	товарищество с ограниченной ответственностью " Каракудук"	40340018268	14-207-247-025	2500,2
118	КХ "Береке" Нукенова Куляш Базарбаевна	620224401274	14-207-251-018	1085,3
119	КХ "Адил" Абайльдинов Ербулат Емелевич	670630350065	14-207-268-005	250
120	ФХ "Аргамак" Нурлин Арман Маратович	651120350294	14-207-248-004	1500,2

121	КХ "Уразбаев" Уразбаев Сайлау Шаймарданович		14-207-239-003	1314
122	Молдабаева Багиля Кусановна	480701450408	14-207-250-003	847,7
123	Молдабаева Багиля Кусановна	480701450408	14-207-268-002	482,3
124	КХ Джагопаров Джагопаров Бахытжан Рахимжанович		14-207-246-031	15,5
125	КХ "Батыр" Кенжетаев Ерлан Жакенович		14-207-252-005	987,9
126	КХ "Батыр" Кенжетаев Ерлан Жакенович		14-207-251-021	736,1
127	КХ "Батыр" Кенжетаев Ерлан Жакенович		14-207-269-005	995,3
128	КХ "Батыр" Кенжетаев Ерлан Жакенович		14-207-251-023	126,9
129	КХ "Мысль" Оттев Александр Григорьевич	530824300119	14-207-203-014	148,9
130	КХ "Диар" Шарипов Каиргельды Каримович	421229300015	14-207-206-009 14- 207-204-007	200
131	КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш.	660623301091	14-207-239-004	1400
132	КХ Уразбаев Уразбаев С.Ш.		14-207-086-005	369,6
133	Малышев Геннадий Сергеевич	870107350083	14-207-144-031	435
134	Малышев Геннадий Сергеевич	870107350083	14-207-146-022	600
135	Кабаева Махаббат Жанатовна			401,7
136	Мухамеджанов Кумар Кайнарович			44
137	Нуркенов Мурат Амиржанович		14-207-099-002	22,5
138	Назымов Ербол Имангалиевич		14-207-047-029	400
139	Абенов Талгат Толеубаевич			547,8

140	Жумжуманов Аслан Каирбаевич		14-207-172-	230
141	Исабеков Аманжол Кудайбергенович	681111350280	14-207-249-011	2000
142	Садвакасов Даулет Амирбекович	810210301138	14-207-251-017	300
143	Сураганова Асем Манаповна		14-207-251-026	151,3
144	Нефедов Владимир Анатольевич		14-207-250-013	413,7
145	Нуриденов Мурат Джамбулович		14-207-250-014	274
146	Кундакбаев Ризат Жамбербаевич		14-207-008-009	149,4
147	Кудияров Ерлан Ольжабаевич		14-207-008-015	389
148	Есмагамбетов Нурбек Кайратович		14-207-012-011	98,5
149	Сагадиев Бакыт Сабирович	700419350368	14-207-010-015	533,54
150	Сагадиев Бакыт Сабирович	700419350368	14-207-011-012	235,4
151	Сагадиев Бакыт Сабирович	700419350368	14-207-011-013	677,04
152	Малышев Геннадий Иванович	870107350083	14-207-145-032	846
153	Жумагельдинов Мурат Кульжанбекулы			635
154	Баймагамбетов Бауржан Амангельдинович	760613301117	14-207-157-065	114,2
155	Ахметжан Исабек Ахметжанович	781023301285	14-207-112-024	257,2
156	Абенов Канат Усербаевич			15,3
157	Кабылбеков Т.М.		14-207-111-013	481,6
158	Баймагамбетов Даулет Амангельдинович		14-207-157-071	169,5
159	Захаренко Сергей Николаевич		14-207-157-072	94,6
160	Темиралинов А.К.		14-207-111-011	823,7
161	КХ "Тамаш" Зенов Нурбек Балтабаевич	760822300727	14-207-156-042	383,4
162	Сабитов Шираж Аскапович	720705300736	14-207-160-019	512

163	Беспаев Мурат Нурашович		14-207-159-029	99,2
164	КХ "Мамонов" Мамонов Оразгул Абишович	681207300642	14-207-235-009	1822
165	КХ "Мамонов" Мамонов Оразгул Абишович	681207300642	14-207-234-002	2381,5
166	КХ "Мамонов" Мамонов Оразгул Абишович	681207300642	14-207-227-001	618,5
167	КХ "Мамонов" Мамонов Оразгул Абишович	681207300642	14-207-238-006	626
168	Бектенов К.К.		14-207-239-002	500,2
169	Горн В. А.		14-207-238-011	352,7
170	Горн А.В.		14-207-238-011	490,9
171	Маманов Уразбек Абпшевич	660101309980	14-207-239-001	2700
172	Лаврентьев Вадим Михайлович			377
173	Карибаева Гульнара Амангельдиновна			290,9
174	Алексеев Петр Борисович		14-207-234-007	750
175	Лаврентьев Вадим Михайлович			208,8
176	Баймагамбетов Бектас Тулегенович		14-207-237-010	651
177	Маманов Уразбек Абашевич		14-207-239-001	2700
178	Карибаев Куан Смакович		14-207-235-004	2147,9
179	Карибаев Куан Смакович		14-207-235-005	1000
180	Бекбулатов Ерлан Барлыбаевич		14-207-017-034	532,7
181	Журсунов Алтынбек Бейсембаевич		14-207-010-014	396,1
182	Джагопаров Б.Р.		14-207-189-017	200
183	Борисенко Александр Борисович	731011300557	14-207-191-024	500
184	ИП "Смак" Карибаев Смак Рахимович	400101315576	14-207-191-022 14- 207-192-028	818

185	Сайдахметов Мурат Сагандыкович	620118301574	14-207-184-002	1494
186	Жумжуманов Аслан Каирбаевич			227,1
187	Мусин Марат Амантаевич			600
188	Малгаждаров Жастлек Акжанович			432
189	Садвакасов А.А.	200264003300	14-207-164-008	528,9
190	Уабов Сагынбай Бекенович	741110350427	14-207-166-009	994
191	Малгаждаров Жастлек Акжановч		14-207-169-012	545,26
192	Коныров Аманбай Жаскайратович	650806350354	14-207-167-	100
193	Крикун Дмитрий Иванович		14-207-028-039	133
194	Жансеитов Каиркен Кошкарымбетович	630101353020	14-207-251-015	500
195	Кушербаев Арман Тулешевич	730730350136	14-207-268-003	200
196	Садвакасов Д.А.		14-207-250-010	2205,3
197	И П " Елдар"Ибрагимов Х.К.		14-207-251-025	839,3
198	Набиев Канат Жумагалиевич		14-207-249-014	408,1
199	Мажиомов Оразалы Тилекович		14-207-249-016	600,4
200	Момынов Ерболат Абаевич		14-207-250-012	300
201	Уакбаев Имантай Жуматаевич		14-207-251-022	365,5
202	Сураганова Асем Манаповна		14-207-251-020	810
203	Аманбаев Зияиден Советович		14-207-249-015	270
204	КХ "Куаныш" Кабаев К.К.			114
205	Ахметжан Исабек Ахметжанович	721023301285	14-207-118-023	203,3
206	Смагин Ю.В.			150
207	ТОО имени "Абая"	730612350401	14-207-118-004	208
208	ТОО имени "Абая"	490723300338	14-207-121-001	26
209	ТОО имени "Абая"	490723300338	14-207-117-013	49,8
210	ТОО имени "Абая"	490723300338	14-207-117-011	49,7

211	ТОО имени "Абая"	490723300338	14-207-117-014	50,1
212	ТОО имени "Абая"	490723300338	14-207-117-012	50,05
213	ТОО имени "Абая"	771009301821	14-207-119-018	647,6
214	ТОО имени "Абая"	771009301821	14-207-119-027	615
215	ТОО имени "Абая"	940440001394	14-207-119-017	1731,3
216	TOO "AKSU AGRO LTD"		14-207-012-007	2042,7
217	TOO "AKSU AGRO LTD"		14-207-010-010	3007,9
218	ОХ Иртышское	141240022533	14-207-145-020 14- 207-146-012 14-207- 144-004 14-207-147- 007	
219	ТОО имени "Абая"	490723300338	14-207-158-009	3000
220	ТОО имени "Абая"	771009301821		280,9
221	ТОО имени "Абая"	940440001394	14-207-160-013	500
222	ТОО "Дауыл"		14-207-237-003 14- 207-238-002 14-207- 236-006 14-207-236- 007 14-207-237-002 14-207-237-001 14- 207-238-001 14-207- 238-004 14-207-237- 008	12451,1
223	ТОО имени "Абая"		14-207-233-004	3658,5
224	ТОО имени "Абая"		14-207-228-058	200,14
225	ТОО имени "Абая"	490723300338	14-207-180-006	8505,9
226	ТОО имени "Абая"	771009301821	14-207-180-048	1493,1
227	товарищество с ограниченной ответственностью " крестьянское хозяйство "ased"	150740013700	14-207-191-008	1260
228	TOO KM Ertis Agro Кайргельдин	200840024522	14-207-249-013	2458,3
229	TOO KM Ertis Agro Кайргельдин	200840024522	14-207-250-011	3034,7
230	ТОО имени "Абая"	730612350401	14-207-030-002	270
231	Опытное хозяйство"Иртышск ое"	940740000149	14-207-001-001	7019
232	Опытное хозяйство"Иртышск ое"	940740000149	14-207-209-011	454,9
233	СПК "Тәуелсіздік 2016"	161240018559	14-207-181-069	62,4

234	СПК "Тәуелсіздік 2016"	161240018559	14-207-182-057	437,6
235	КХ "Виктория" Малышев Г.И.(луг.с.о.)		14-207-096-017	866
236	Опытное хозяйство"Иртышск ое"	940740000149	14-207-203-004	2027

Таблица 4. Распределение пастбищ

	Наимено	Код классифи катора	Наимено		мая площа	Площадь	Площадь отгонных		
№ п/п	вание сельского округа	админист ративно- территор иальных объектов	населенн ого пункта	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюд	нных пастбищ, тысяч гектаров	пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Агашоры нский с.о	55463510 0	с . Агашоры н	1,1	2,3	5,9	0	11,098	
		55463530 0	с. Узынсу	1,9	1,6	3,3	0	8,656	
2	Амангель динский с.о.	55463720 0	с.Аманге льды	1,0	0,9	2,6	0	4,527	
		55463710 0	с.Ленино	1,1	0,7	1,7	0	5,818	
3	Байзаков ский с.о.	55463910 0	с.Байзако во	4,4	2,3	2,8	0	5,872	
		55463940 0	с.Ульгул и	3,3	0,6	0,9	0	4,368	
		55463950 0	с . Луговое	3,2	0,9	0,8	0	5,536	
4	Село Голубовк а	55463310 0	с . Голубовк а	3,2	1,5	1,6	0	8,692	
5	Село Иртышск	55463010 0	с . Иртышск	13,7	5,9	7,8	0	8,181	
6	Каракуду кский с.о.	55464510 0	с . Каракуду к	3,6	2,6	2,6	0	12,074	
		55464520 0	с. Кенес	1,0	0,2	0,6	0	1,742	
		55464530 0	с . Караотке ль	1,0	0,1	0,3	0	2,018	

		55464550 0	с . Ынтымак	1,5	0,9	1,2	0	2,482	
7	Коскольс кий с.о.	55464910 0	с . Косколь	3,0	1,2	1,5	0	5,664	
		55464940 0	с . Кызылка к	2,7	0,8	4,1	0	10,363	
8	Кызылжа рский с.о.	55465110 0	с . Кызылжа р	4,0	1,9	1,9	0	3,617	
		55465130 0	с . Тогузак	0,2	0,03	0,07	0	0,0170	
9	Село Майконы р	55465910 0	с . Майконы р	1,2	0,5	3,1	0	4,124	
10	Панфило вский с.о.	55466310 0	с . Панфило во	2,2	2,1	2,3	0	6,544	
		55466350 0	с.Тохта	1,0	0,6	1,7	0	8,456	
		55466340 0	с . Косагаш	2,7	1,5	3,4	0	10,462	
11	Северны й с.о.	55466510 0	с . Северное	2,4	1,8	2,7	0	4,380	
		55466530 0	с . Караагаш	2,1	0,8	1,4	0	1,734	
		55466540 0	с . Степное	0,1	0,1	0,06	0	4,572	
12	Селетинс кий с.о.	55466710 0	с.Селета	3,8	1,1	0,9	0	6,736	
		55466730 0	с . Кызылаг аш	3,3	0,7	1,0	0	4,650	
		55466720 0	с.Буланб ай	1,1	0,1	1,2	0	2,196	

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 160,270 тысяч гектаров. 57515 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 154,579 тысяч гектаров, голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью тысяч гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

_		Дополнительно предостав.	ляемые пастбища
№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по в ы п а с у сельскохозяйственных животных

		пастбищепользователям, тысяч гектаров	личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	5,691	12,0	6,5

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

		Наз ван ие тип						це	рожайность поедаемых ентнеров на гектар сулктар кормовых единицереваримого протеина	хой м	ассы,	центнеров н
								Па	астбищных кормов по с	езона	M	
ко рм	Номер а контур ови	ов (разностей, модифи каций) при род ных кор мовых уго дий с при уро ченнос тью их к рельеф у, почвам. Название про чих уго	Виду	Про	Пло щадь	Со вр ем ен но е ис по ль	Валовая	сен		весна	лето	осень
	описан	дий					урожайность,					
	ий(И		тия	Ч		центнеров на					

				вкон туре		ни е	гектар (год обследования)							зим а
1		3	4		6	7	8	9	10		11	12	13	14
12 0 5. 20 10 С- 2д	1 (3)	Сла бов олн иста ярав нин а 1. Пол ынн о-Зл ако вые на сол онц ах каш тан овы х (пол ынь Шр енк овс кая, пол ынь хол одн ая, овся ниц а бор озд чата я, пыр ей пол зуч ий) 2. Раз но-з	п а с т	70	208	вы па сч ас тн ог ос ко та	2,7			(),6	1,2 0,6 5,1	2,5 1,3 10,6	

зем иста я)									0,5	
Ито го	п а с т б и	100	297				1,0	1,3	2,1	
Сла бов олн иста ярав нин а 1. Дер нов инн озла ков о-по лын но-р азно трав ные нате мно - каш тан овы х легк осуг лин ыст ых поч вах (() овся ниц а бор озд чата , ков ыль	п а с т б и ш а	60	269	вы па сч ас тн ог ос ко та	2,8		0,5 0,3 5,1	2,4 1,4 13,2	2,1	

вол осат ик,				1 6,8	
ик, пол ынь					
сиза					
я, пол					
ынь хол					
одн					
ая, пап					
чатк					
a cepe					
бри стая					
,					
люц ерн					
аже лтая					
)					
2. Зла					
ков					
о-ав					
йск опо					
лын					
но-р					
трав ные					
coc					
око йна					
тем но-к					
ашт					
ано вых					
легк осуг					
лин					
ист ых					
поч вах					
(
овся ниц					

6a C- 2a	а п бор а озд с 20 89 чата т я, б тим и офе щ евка а луг овая ,	3,4	1,7 1,1 1,1 14,1	2,7 1,4 9,7
	пол ынь авст рий ская , лап чатк апр ямо стоя чая, оду ван			
	лека рств енн ый, осо коп ризе мис тая)			
	С К О В О - а В С Т р и			

		п о л ы н н о - п ы р е й н ы е н а т е м н о - к а ш т а н						
8aC-2a	(5)	о в ы х л е г к о с уп га л с и т 20 н о и с щ т а ы х п о о о о о о о о о о о о о	89	2,2	0,9 0,7 8,6	1,3 0,8 6,2	1,9	

a x			1, i	l 7
о с о к а				
к а п р				
и 3 е				
м и с т а				
а я , п				
о л ы	ı			
н ь а в				
с т р				
и й с к				
к а я , п				
ы р е й п	I			
o				
л з у ч				
и й)				
	а			

	Ис _{Т Т} 100 _О б	447	0,8 0,5	2,2 1,3	2,2 1,1
	ощ ги				
	3				
	С л а б				
	o				
	В О				
	л н и				
	с т a				
	я р				
	я р а в н				
]	и н				
	a 1				
	А в с				
	c T p				
j	и й				
	с к о				
	п 0				
	л ы н				2
	Н				
	- П Ы				
	р e й				
	й н				

12.05 0 66C-2	((7)	ы е натемно - пасто ища вы х среднесуглинистых почвах (по	217	выпассчасстноскоота	0,6 0,4 7,3	1 0,5 5,4	1 7,3	
			х (п						

р и с к а я я п ы р е й п о л з у ч и и и			
) 2			

		О					
] 3 1	D C C C C C C C C C C C C C C C C C C C					
	I 6	ы Э					
	(
	i i	к Э й					
	2 2 3	a r					
	I I	м н Э					
	- I 2	- к а					
	1 7 8	г а н					
	(I	ы е е е е е е е е е е е е е е е е е е е					
) J	x n e					
	I I (
]]	y T					
		и н и с					
	I I	Г Х					
		П Э Н В					
	I	В					

6aC-2a	а х (о в с я н и ц а б о р о а с д б и ц а а я , т и м о ф е е в к а л у г о в а я , п о л ы н ь а в с т р и й	93			1,7 1,1 14,1	2,4 1,3 11,5	2,7 1,4 9,7	
--------	---	----	--	--	--------------	--------------------	-------------------	--

с к а я я л а п ч а а т к а п р я м о с с т о о я		
, о д у в а а н ч и к л е е к а а р с с т		
е н н ы й , о с о к а		

П Иа Т С О О О О О О О О О О О О О О О О О О	п р и з е м и с с т а я						
. С л а б о о в о л н и с т а я р а в н и и с т а я р а в н и и с т а в н и и е е е е е е е е е е е е е	И т о г	Иа гс эт100 гб эи щ	310		0,9 0,6	1,4 0,7	2,2
л н и с т а я р а в н и н и н а 1	С л а б						
а в н и н а 1 Д е р н	л н и с т а						
Д е р н о	а в н и						
	Д е р н						

12.05.202 (18) % 750 72 T	
---------------------------	--

Т ы х п о о ч в а а х ((о о в с я н и ц а а б о о р о о з д д ч а а т а я я			
а я , т о н к о т т о н к и й , п о л ы н ь к и			

о д н а я)	
2 Т ы р	
о в о - р а з	
2	
о - п о л ы	
н н ы е н а ч	
е р н о з е м	
а х ю ж н ы х с	

c T a		1,8 10,1
я , в а		
а с и л		
и с т		
н и к		
а л ы й		
, п		
о л ы н		
ь с и з		
а я		
, п о л		
ы н ь а		
B C T		
р и й с		
к а я)		

Ис _{Т Т} 100 об г и ощ	120		0,6 0,4	2,6 1,4	2,7
5 C					
л а б о в о л н					
и с т					
а я р а в н и					
а 1 Д е					
р н о в и н					
H О З л а					
К О В О - Х					
о л о д н					

о п о л ы н н о о - с е е р е б р и с т о в е е р и о о н и о о в е е					
ы е н а с	п а с г 40 412 и щ	в ы п а с ч а с с т н о с с	1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6 0,7 4,7

ц а б о о р о з д ч а	
т о н к о н о г т о н	
И й , к о в ы л ь к р а с	

Т Ы Й , П О Л Ы Н Ь Х О Л		
д н а я , в е р о н и к а с е		
р е б р и с т а я)		
Ш р е н к о в с к о п		

23 C-4n (11) -150 309 5,1 1,3 1,7 17,8 Pm n n n n n n n n n n n n n n n n n n	
---	--

	В С К					2,2 17,1	
	а я п	I					
	ь р е й						
	р е й п о л з у						
	и й)	Í					
	3	I a					
	р е й н						
	о - ш р е						
	К						
	о в с к	I					
	О л ь н	I I					
	н о - к						
	p M e K	4					

16 С-4в		овы е на с о л о н ца х л уго в п а с т 20 р и щ а е м н ы х (п ы р е й п о л з уч и й , п о	206	4,7	1,8 1,2 22	3,3	
] 1 1	о л ы н ь Ш					

]	р е н			1,7 18,1	
	1	к 0 В С				
	3	a я				
	1	, к е р				
] (]	м е к Г				
	1	м е л и				
	1	н a)				
	.	4 Д e				
]	Д е р н о в				
]	и н				
	5	0 3 л а к				
	1	0 B 0				
]	- ш р е				
		р е н к				
		0 B C 0				

14 C-4B	(20)	полынные насолонцахлугово-чепасотонкахлугово-чепасотонкахлугово-чепасотонконогтонкий, ов	103	4,1		2,4 1,5 14,9	3,2 1,4 11,1	3,6	
------------	------	--	-----	-----	--	--------------------	--------------------	-----	--

и ца а б о о р о а з д д а а ч а а т а а я я я я я я я я я я я я я я я	
о р о з д д а ч а т а я я я я , п о о	
З Д а ч а т а я я	
а ч а т а я я	
а я , п о	
, п о	
л ы н	
Б III	
р е н	
K O B	
Иа т с 2,5 3,1	
ои	
6	
C n a	
а б о в	
о л н	

	средн есугл инист ы х почва х (ковы львол осати к , верон икасе ребри стая, васил истни кмал ый, полы ньсиз ая, полы нь австр ийска я)	CI	кота		0,8	23,1	10,1
12.05.202 (23 0) 15AaC-4в	7. Слаб оволн истая равни на Осок ово-п онтий скопо лынн о-вей ников ыенас п олодя а хдерн с овых т 100 средн б есугл и инист щых (осока строй ная, полы ньпон тийск	63 ac	ыпасч стног скота	6,4	1,8 1 17,8	3,4 1,5 16,2	1,7

	ая, вейни кназе мный			0,9 7,8
12.05.202 (24 0 4aC-2a	8 . Слаб оволн истая равни на 1 . Дерн овин нозла ковополы нно-р азнот равн ыена черно земах южн ы х легко сугли нист ы х п почва а х (с ковы т во б красн и оваты щ й , а овсян ица бороз дчата я, полы ныпон тийск ая, полы ньавс трийс кая, прост релра скрыт ый, подм	92 астног оскота	3 1,9 22,9	9,4 5,3 11,5

аренн и к насто ящий)							3,6 21
2. Тырс ово-р азнот равно - полы нные начер нозем ахюж ных средн есугл инисты х почва х ((ковы львол осати к , верон икасе ребри стая, васил истни кмал ый, полы нь сизая, полы нь сизая, полы нь авс тийск ая)	п а с б и щ а	23			0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	4,5 2,7
Итог о	п а с т 100 б и	115			2,4 1,5	8,4 4,8	7,1 3,2
9 . Слаб оволн							

13.05.202 0 12aC-4B	(25)	ицабо роздч атая, тонко ногот онки й, ковы лькра снова тый, полы нь сизая, лапча тка прям остоя чая, верон икасе ребри стая)	п а с т 100 б и щ	365	выпасч астног оскота	5,8	3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
		10. Слаб оволн истая равни на 1. Дерн овин нозла ково-								

13.05.202 0 12аС-4в	тонко о ногто и нкий, щ ковы а лькра снова тый, полы ньсиз ая, полы ньавс трийс кая, солон ечник точеч ный, лапча ика прям остоя чая, верон икасе ребри стая)	выпасч астног оскота	3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
	2 . Разно травн о-зла ково- полы нные насол онцах лугов о-чер					

20БС-4в)	остоя чая, ковы лькра снова тый, тонко ногто нкий, овсян ицабо роздч атая, вейни к назем ный, полы нь сизая, полы ньавс трийс кая)	п а с т 20 б и щ а	124	10,6		4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9 2,9 15
	Итог о	п а с т 100 б и	621			3,6 2,3	5,0 2,7	4,5 2,0
	11. Слаб оволн истая равни на Оско во-по нтийс копол ынно							

13.05.202 0 15БаС-4а	(35)	земн ыхср еднес углин исты х (осока строй ная, полы ньпон тийск ая, вейни к назем назем	п а с т 10 б и щ	00	34	Выпас частно госкота	10,2	3,6 1,9 35,9	6,9 2,9 32,6	5,5 1,7 15,7
12 С-4в		12. Слаб оволн истая равни на 1. Дерн овин нозла ково-холод нопо лынн о-сер ебрис товер онико выен асоло нцахл угово - черно земн ы (овсян ицабо роздч атая,	п а с т б и щ а	0	217	выпасч астног оскота		1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6

тонко ногто нкий,			0,7 4,7
ков ыл ькр асн			
ова ты й, пол			
ын ьхо лод ная			
, вер они кас			
ере бри ста я)			
2. Де рно вин			
ноз лак ово			
пол ын но-			
раз нот рав ны			
ена сол онц ахл			
уго во- чер ноз			
ем ны х			
овс яни цаб оро			

12аС-4в	здч ата я, тон кон огт онк ий, ков ыл ькр асн ова	а с ^Т 20 б	54		3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
	ты й, пол ын ьси зая, пол ын ьав сти йск ая,							
	сол оне чни к точ ечн ый, лап чат ка пря мо							
	сто яча я, вер они кас ере бри ста я)							
	Ит	п а с т100 б и	271		1,5 0,9	2,0 1,1	2,1 0,9	

15АаС-4в	13. Сл або вол нис тая рав ни на Ос око во-пон тий ско пол ын но-вей ник ов ые нас оло дях сер нов бых сре дне суг лин ист ых (осо кас тро йна я, пол ын ьпо нти йск ая, вей ник наз ем ны й) 14. Сл	10	выпа счаст ногос кота		1,5 1 17,8	3,4 1,5 16,2	2,7,9,7,8	
----------	---	----	-----------------------	--	------------------	--------------------	-----------	--

15АаС-4в	або вол нис тая рав ни на Ос око во- пон тий ско пол ын но- вей ник ов ые нас п оло а дях с дер т100 нов б ых и сре дне суг лин ист ых (осо кас тро йна я, пол ын ьпо нти йск ая, вей ник наз ем ны й) 15. Сл	16	выпа счаст ногос кота		1,8 1 17,8	3,4 1,5 16,2	2,7 0,9 7,8	
	або вол							

ны й) 16. Де рно

лак ово - пол ын но- раз нот рав ны ена чер ноз ема х юж ны х лег кос угл ин ист ых поч вах

	, про стр елр аск ры ты й, под ма рен ник нас				
	щи й) 2. Ты рсо во-раз нот рав но-пол ын ны ена чер				3,7
	ноз ема хю жн ых сре дне суг лин ист ых поч вах				
2 C-2a	ков с т40 б и щ а вер они кас ере бри	81	0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	

я в с с к л й б б в в в в в в с с	ста і, вас или сти кма іы і́, іол ын вая, пол ын вав стр ййс кая					1,8 10,1
	п а с т100 б и	203		1,8 1,1	7,4 4,3	6,2 2,9
C C C C C C C C C C	17. Сл або вол нис сая рав ни на 1. Це рно вин ноз нак рво пол ын но-раз нот рав ны рна вер ноз					

		ема							7,9	
13.05.2020 4aC-2a	(3 2)	х ны х лег кос угл ин ист ых поч вах (овс яни цаб оро здч	а с ^Т 40 б и щ а	466	выпа счаст ногос кота	3,6	3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9	
		, лап чат ка пря мо сто яча я,								
		яча								

	ка сер ебр ист ая)				3,6
	2. Ты рсо во- раз нот				3,7
	рав но- пол ын ны ена				
	чер ноз ема хю жн ых				
	сре дне суг лин ист ых				
	поч вах (п ков с		0,1	4,5	
2 C-2a	лос ати щ вер они	350	0 0,8	4,5 2,7 23,1	
	кас ере бри ста я, вас				
	или сти к ма лы				
	й, пол ын				

		ь сиз ая, пол ын ьав стр ийс кая)						1,8
		3. Де рно вин ноз лак ово - гру дн ице во-пол ын ны ена						3,9
		чер ноз ема х юж ны х сре дне суг лин ист т	ì					
3 C-2a	(41)	Bax 1	^г 20 м ц	233	4,8	2,5 1,5 19,1	4,6 2,5 20,3	

к, гру дн ица мо хна тая , пол ын ь авс три йск ая, пол ын ь						1,8
Шренко вская)						
4 . Дернови ннозлак ово-холо днополы нныенач ернозем а х южных среднесу глинист ых (овсяниц абороздч атая, тонконо гтонкий, полынь холодна я)	110 б 117 и щ			1 0,6 7,3	1,3 0,6 5,3	2 0, 9 6, 6
	п а с т100 1166 б и			1,8 1,1	6,2 3,5	5, 3 2, 4
18. Слабово лнистая равнина Дернови						

13.05.202 0 5БС-2г	(40))	овсяниц абороздч атая, ковыльв олосатик, тонконо гтонкий, полыньс изая, полынь Шренко вская)	п а с т100 б и щ	352	вы пас час тно гос кот а	7,2	4,5 2,8 35,3	6,6 3,5 29,9	6, 2 2, 7 18
13.05.202 0 3 C-2a		(а с т100 б	90	вы пас час тно гос кот а		2,5 1,5 19,1	4,6 2,5 20,3	3, 9 1, 8 11,

13.05.202 0 13 С-4в	Слабово лнистая равнина 1 . Дернови ннозлак ово-шре нковско полынно - разнотра вные на солонца х лугово-ч ернозем ных (овсница бороздча тая, тонконо гтонкий, полынь Шренко вская, солонеч н и к точечны й , грудниц а мохната я) 2 .	п а с т б60 и щ а	276	вы пас час тно гос кот а	7,2	1 0,6 7,5	1,6 0,9 7,4	6, 3 3, 8 31,,7
12 С-4в	Дернови ннозлак ово-холо днополы нно-сере бристове роников ыенасол онцахлу гово-чернозе мны (овсяниц абороздч атая, тонконо гтонкий, ковыль	п а с ^Т 20 о и щ а	92			1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1, 6 0, 7

	краснова тый, полыньх олодная, вероник асеребри стая)						4, 7
20БС-4в	лапчатка прямост оячая, ковыльк расноват	с ^Т 20 б и щ	92		4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5, 9 2, 9 15
	Итого	п а с т100 б и	460		1,7	2,5 1,4	5, 3 3, 0
	2 1 .Слабово лнистаяр авнина1 .Дернови ннозлак						

13.05.202 0 5AC-2a	(48)	среднесу глинист ы х почвах (п а с т б ₇₀ и щ а	259	вы пас час тно гос кот а	4,7	1,8 1,1 12,6	3,9 2,1 17,2	4, 1 1, 9 12 ,3
4aC-2a		2 . Дернови ннозлак ово-полынно-ра знотравныеначер ноземах южных среднесу глинисты х почвах (овсяницабороздчатая, тонконо гтонкий, ковыль краснова тый, полыньс изая, полыньс изая, полыньа встрийская, лапчатка прямост	п а с ^Т 20 б и щ а	74			3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7, 9 3, 6 21

		оячая, вероник асеребри стая)								
5AaC-2a	(49)	3 . Полынн о-злаков ыеначер	п а с ^Т 10 б и щ	37		4,6		1,4	1,8 0,9	4, 4 2, 4
		(полынь Шренко вская, полыньа встрийск ая, овсница бороздча тая, пырей ползучий)					1	10,2	7,3	19,3
		Итого	п а с т100 б и	370					4,8 2,6	4, 9 2, 3
14.05.202 0 13aC-4в	(59)	2 2 . Слабово лнистая равнина Австрий скополы нно-злак овыенас олонцах лугово- чернозе мных (полыньа встрийск а я , овсяниц абороздч	п а с т100 б и	62	вы пас час тно гос кот а		2		4,5 2,3 19,6	4, 5 2

		атая, пырейпо лзучий)								13 ,6
14.05.202 0 5БаС-2г	(62)	23. Слабово лнистаяр авнина Злаково- полынн ыенасол онцахче рноземн ых	п а с т100 б и щ	171	вы пас час тно гос кот а	1,9	(0,3	0,7 0,4 3,3	1, 7 1 7, 2
14.05.202 0 19 С-4в	,	2 4 . Слабово лнистаяр авнина Злаково- шренков скополы нныенас олонцах лугово-ч ернозем ных (a c	118	вы пас час тно гос кот а	8,1	2	4,8 2 0	6,1 3,4 21	5, 7 3, 3 19,8
		2 5 . Слабово лнистаяр авнина 1 . Злаково- полынн								

	ыенасол онцахлу говочерн оземных (овсяниц а бороздча тая, вострец ветвист ы й, тонконо гтонкий, полынь Шренко вская, полыньа встрийск ая, полынь сизая)	п a c	672	вы пас час тно гос кот а	5,1	3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4, 5 2 13,6
12a	2 . Дернови ннозлак ово-пол ынно-ра знотравн ыенасол онцахлу гово-чер ноземны х (овсяниц абороздч атая, тонконо гтонкий, ковыльк расноват ы й, полыньс изая, полыньс изая, голонеч н и к точечны й, лапчатка прямост оячая,	п а с ^Т 20 и щ а	224			3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4, 2 1, 8

3 . Дернови инозлак ово-шре нковско полыно - разнотра вные на солонца х лугово-ч пернозем па ньы (с овсинца та я, и полынь Препко вская, солонеч н и к точечны й , грудниц а мохната я) 4 . Разнотра вно-злак ово-полыныена солонца хлугово-чернозе мных (з обо-полыныена солонца хлугово-чернозе мных (з обо-полына хлугово-полына хлугово-чернозе мных (з обо-полына хлугово-полына хлугово-полына хлугово-полына хлугово-полына хлугово-полына хл	20БС-4в	прострел раскрыт ы й, лапчатка п прямост а оячая, с ковыль краснова тый, и тонконо	112	4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	15
Дернови ннозлак ово-шре нковско полыно - разнотра вные на солонца х лугово-ч п ернозем а ных (с овсница бороздча б тая, и тонконо щ гтонкий, а полынь Шренко вская, солонеч н и к точечны й , грудниц а мохната		4 . Разнотра вно-злак ово-пол ынныена солонца хлугово- чернозе мных				9 2, 9
стая)	С-4в	3 . Дернови ннозлак ово-шре нковско полынно - разнотра вные на солонца х лугово-ч п ернозем а ных(с овсница бороздча б тая, и тонконо щ гтонкий, а полынь Шренко вская, солонеч н и к точечный, грудниц а мохната	112	0,6	0,9	3 3, 8 31

	г тонкий, овсяниц абороздч атая, вейникн аземный, полыньс изая, полынь австрийс кая)	a						
	Итого	п а с т100 б и щ	1120				4,4 2,3	4, 8 2, 2
15БаС-4а	2 6 . Слабово лнистаяр авнина Осково- понтийс кополын но-вейн иковыен алугово- чернозе мных среднесу глинист ы х почвах (осокастр ойная, полыны онтийск а я , вейникн аземный)	п а с т100 б и	23	вы пас час тно гос кот а		1.0	6,9 2,9 32,6	5, 5 1, 7 15,,7
	Слабово лнистаяр авнина 1 . Злаковополнные насолон	п a		вы пас				

14.05 0 126C		цахлугон о-черноз емных (овсяниц абороздчатая, вострець етвисты й,	б и щ а		710		час тно гос кот а	,		3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4, 5 2 13,6
11 С-4в	(70) (65)	ковылькрас	би	30		42 6		1,6		5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4
		Дерновинн озлаково-п олынно-раз нотравныен асолонцахл угово-черн оземных (овсяницабо роздчатая,										

12aC -4B	тонконогто нкий, ковылькрас новатый, полыньсиза я, полыньавст рийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероникасе ребристая)	ст би ща	20	28 4			3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2
	Итого	па ст би щ	100	14 20			4,0 2,5	5,6 3,0	5,0 2,3
12бС -4в	28. Слабоволни стаяравнин а 1. Злаково-по линыенасол онцахлугов о-чернозем ных (овсяница бороздчата я, вострец ветвистый, тонконогот онкий, полыньШре нковская, полыньавст рийская, полынь сизая)	па ст би ща	40	48 8	вып а с част ног о скот а		3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6
	2 . Дерновинн озлаково-ра знотравно-а встрийскоп олынныена солонцахлу гово-черноземны х (
	ковылькрас							8	6,5

11 C-4 _B	новатый, овсяницабо роздчатая, морковник Бессера, подмаренн икнастоящий, солонечник точечный, полынь австрийская)	би ща	30	36 6			5,6 3,6 35,6	4,4 32,3	3,1 15,4
12aС -4в	3 . Дерновинн озлаково-п олынно-раз нотравныен асолонцахл угово-черн оземных (овсяницабо роздчатая, тонконогто нкий, ковылькрас новатый, полыньсизая, полыньавст рийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероникасе ребристая)	па ст би ща	30	36 6			3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2
	Итого	па ст би щ	100	12 20			4,0 2,5	5,6 3,0	5,0 2,3
	2 9 . Слабоволни стаяравнин а Вейниковоосоково-по нтийскопол ынныенасо лодяхзабол оченныхтя		100	32	вып а с част ног	5,2	2,1	2,9 1,7	2,2 1 5,5

14.0 5.20 20 18 C-4 _B	`	желосуглин истых (вейникназе мный, осокарання я , полыньпон тийская)	бищ				о скот а			1,3 16,9		15,	7		
14.0 5.20 20 24 C-4Γ	(86)	3 0 . Слабоволни стаяравнин а Лебедово-б ескильнице во-шренков скополынн ыенасолонч акахлуговы х (лебедаборо давчатая, бескильниц атончайшая ,полынь Шренковск ая)	пастбищ	100		66	вып ас част ног о скот а	7,1		0,6 0,3 2,4		0,7 0,4 2,4		6,32	1
1 2 6 C - 4 B	1 3 ((H	31.Слабоволні І Влаково-полні клугово-черно овсяница б вострец гонконогтон полыньШренк австрийская,п	ные эзем борс в кий	насолонца пых эздчатая, ветвистый, й, кая,полынь	па ст би ща	70	170	выпас частно г о скота			3,2 2 24,7		4,5 2,3 19,6		4,5 2 13,6
1 9 C - 4 B	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	2 . Влаково-шрен ыенасолонцах емых бескильница тырйеползу полыньШренк	луг тон чий	ово-черноз чайшая, i,	па ст би ща	30	73				4,8 2,9 21,5		6,1 3,4 21		5,7 3,3 19,8
		Итого			па ст би щ	10 0	243				3,7 2,3		5,0 2,6		4,9 2,4
1 2]	32.Слабоволні І Злаково-полні клугово-черно	ные	насолонца											

б С	(овсяницабороздчатая, вострецветвистый,	ст	60	77	выпас частно	3,2	2	4,5 2,3	4,5
- 4 в	тонконогтонкий, полыньШренковская, полыньавстрийская, полынь сизая)	би ща			го скота	24,	7 1	19,6	13,6
1 1 С - 4 в	2 . Дерновиннозлаково-разнотр авно-австрийскополынныен асолонцахлугово-черноземных (ковылькрасноватый, овсяницабороздчатая, морковникБессера, подмаренникнастоящий, солонечник точечный, полынь австрийская)	па ст би ща	40	51		5,6 3,6 35,	2	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4
	Итого	па ст би щ	10 0	128		4,2 2,6		5,9 3,1	5,3 2,4
1 6 0 5 2 0 (89) 2 0 7 С	33.Слабоволнистаяравнина 1 . Злаково-холоднополнныена солонцахкаштановых (овсяницабороздчатая, тонконогтонкий, пырейползучий, полынь холодная)	па ст би ща	70	404	выпас частно г о скота	4,3 2,7 32,	2	5,4 2,8 23,3	6,6 2,9 20,2
9 С - 2 д	2 . Разнотравно-злаково-понтий скополынныесосокой на солонцы каштановых (прострелраскрытый, лапчаткапрямостоячая, вейникназемный, овсяницабороздчатая, полыньпонтийская, осока приземистая)	па ст би ща	20	115		1,1 0,7 8,4	(1,5 0,8 6,6	1,2 0,5 3
1 0 C	3 . Полынно-злаковыенасолонц ахкаштановых (полыныШренковская, полыньхолодная,овсяница	па	10	58		0,9 0,6 7,0	(1,2 0,6 5,1	2,5

2 д	бороздчатая,пырей ползучий	би ща											1,3 10,6
	Итого	па ст би щ	10 0	577					3,3 2,1		4,2 2,2		5,1 2,3
4 a C C - 2 a a	34.Слабоволнистаяравнина 1 . Дерновиннозлаково-полынн о-разнотравныеначерноземн ы х среднесуглинистых почвах(овсяницабороздчатая, тонконогтонкий, ковылькрасноватый, полыньсизая, полыньавстрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероникасеребристая)	па ст би ща	80	118		выпас частно г о скота			3 1,9 22,	9	9,4 5,3 44,5		7,9 3,6 21
2 C - 2 a	2 . Тырсово-разнотравно-полын ныеначерноземахюжных среднесуглинистых почвах (ковыльволосатик, вероникасеребристая, василистик малый, полынь сизая, полынь	па ст би ща	20	30					0,1 0 0,8		4,5 2,7 23,1		3,7 1,8 10,1
	австрийская)												
	п а с Итого т б и	100		148				2,4 1,5		8,4 4,8		7,1 3,2	
4 C-2a	35. Слабоволнистая равнина Дерновинно злаково-холоднопол пынныена а черноземахюжных среднесуглинистых пточвах б (и овсяница бороздчата я, тонконогтонкий, полыньхолодная)	100		101	вы с час но ско а	ст		1 0,6 7,3		1,3 0,6 5,3		2 0,9 6,6	
	3 6 . Слабоволнистаярав нина 1 . Дерновиннозлаково												

12 С-4в	- холоднополынно-се ребристовероников ыенасолонцахлугов о- черноземных (овсяницабороздчата я,тонконогтонкий, ковылькрасноватый, полынь холодная, вероникасеребриста я)	с т б и		187	выпа с част ного скот а	1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6 0,7 4,7
126C- 4B	2 . Злаково-полнныена солонцахлугово-чер ноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконогтонкий, полыньШренковская, полыньавстрийская, полынь сизая)	а с т б и		140		3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6
11 С-4в	3 Дерновиннозлаково - разнотравно-австри йскополынныенасол онцахлугово- черноземных (ковылькрасноватый, овсяницабороздчата я,морковникБессера , подмаренникнастоя щий, солонечникточечны й , полыньавстрийская)	п a c		93		5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4
22 С-4в	4 . Полынно-злаковыен асолонцахкаштанов ых (полыньШренковская,полыньхолодная, овсяницабороздчатая, пырей ползучий)	п а с т б и щ а	10	47		0,7 0,4 5	0,9 0,4 3,6	2,2 1,1 8,2

	Итого	п а с т б и	100	467			2,6 1,6	3,6	3,5 1,6
5БаС- 2г	37. Слабоволнистая равнинаЗлаково-полнныенасолонцахчер ноземных (овсяницабороздчатая,пырейползучий, полынь Шренковская)	п п о а с т	100	79	выпа с част ного скот а		0,5 0,3 4,6	0,7 0,4 3,3	1,7 1 7,2
16.05. 2020 (1 21 C-4 _B	38. Слабоволнистая равнинаРазнотравно- вейниково-осоковы ес кустарниковополыным быласолодяхдерное ыхсреднесуглинистых 07) (лабазникшестилепе стный, вероника длиннолистная, вейник наземный, осокастройная, п о л ы н ь кустарниковая)	о н н а с т т й б и	100	41	выпа с част ного скот а	6,9	2,1 1,2 16,7	5,1 2,7 21,4	2,5 1,1 6,4
15Аа С-4в	3 9 . Слабоволнистаярав нина Осоково-понтийско полынно-вейниковы енасолодяхдерновы хсреднесуглинисты х (осокастройная, полыныпонтийская, вейникназемный)	п а с т б и	100	51	выпа с част ного скот а		1,8 1 17,8	3,4 1,5 16,2	2,7 0,9 7,8
	4 0 . Слабоволнистаярав нина 1 . Злаково-полнныена	п			выпа		0,5	0,7	1,7

16.0 2020 5Ба 2г	0 ых С- (овсяниц я,пырей		б и та щ а	14	40 част ного скот а	0,3 4,6	'	1 7,2
1 С11 11) 2	2 . Злаково-разнотра австрийскополын насолонцах черно ных (ковылькраснова вейникназемный василистикмалы лап чат ка прямостоячая, полыньавстрийск	ные рзем паст тый, бищ й, а		9 3	5,7	3,6 2,3 19,5	5,1 2,8 19,3	4,2 2,1 9,7
	Итого	паст	1100	2 3 3		1,7 1,1	2,5 1,4	2,7 1,4
1 2 б С	4 1 . Слабоволнистаярина 1 . Злаково-полнные лонцахлугово-че емных (овсяницабороздч пырейползучий полыньавстрийст полынь Шренком)	енасо рноз паст бищ а атая,		2 3 4 4	выпа с наст ного скот а	3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6
1 1 C - 4 B	2 . Дерновиннозлако азнотравно-австр ополынныенасол хлугово-черноземных (ковылькраснова овсяницабороздиморковникБессе подмаренникнастий, солонечникточеч полыньавстрийсь	паст тый, бищ атая, а ра, гоящ		6 7		5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4
2 3	3 . Шренковскополь					2	3,3	4,4

C - 4 B	- перейнынасолонцахл угово-черноземных (полыньШренковская ,пырейползучий)	a		3		1,3 24,2		1,7 17,8	2,2 17,1
	Итого	паст бищ	100	3 4		3,6 2,3		5,1 2,7	4,9 2,2
4 a C - 2 a	1 -		71	7 4	выпа с част ного скот а	3 1,9 22,9	:	9,4 5,3 44,5	7,9 3,6 21
2 C - 2 a	Тырсово-разнотравно - полынныеначернозем а х ю ж н ы х среднесуглинистых почвах (ковыльволосатик, вероникасеребристая, василистик малый, полынь сизая, полынь австрийская)	паст бищ а	30	3 2		0,1 0 0,8		4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1
	Итого	паст бищ	100	1 0 5		2,1 1,3		7,9 4,5	6,6 3,1
1 2 a C	4 3 . Слабоволнистаяравн ина 1 . Дерновиннозлаково-п олынно-разнотравны енасолонцахлугово-ч ерноземных (овсяницабороздчатая,		40		выпа с част ного	3,4 2,1		4,7 2,5	4,2 1,8 11,2

4 в	тонконоготонкий, ковылькрасноватый, полынь сизая, полынь австрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероникасеребристая)	паст бищ а		2 9 5	а		27,1		21,8			
1 1 С - 4 в	2 . Дерновиннозлаково-р азнотравно-австрийск ополынныенасолонца хлугово-черноземных (ковылькрасноватый, овсяницабороздчатая, морковникБессера, подмаренникнастоящий,солонечник точечный, полынь австрийская)	паст бищ а	30	2 2 2			5,6 3,6 35,6		8 4,4 32,3		6,5 3,1 15,4	
12б С - 4в	3 . Злаково-полнные онцахлугово-черн ных (овсяница борозду вострец ветви тонконоготонкий полыныШренковс полыньавстрийск полынь сизая)	озем чатая, стый, і, кая,	a c T20	12	48			3,2 2 24,7		4,5 2,3 19,6		4,5 2 13,6
20Б С - 4в	4 . Разнотравно-злако олынныенасолони гово-черноземных (прострел раскры лапчатка прямост , ковылькрасноват тонконогтонкий, овсяницабороздча вейник наземни полынь сизая, полыньавстрийска	цахлу тый, тоячая тый, тая, ый,	п a c	74	4			4,5 2,9 27,1		6,4 3,5 25,3		5,9 2,9 15
	Итого		п а с т100 б и	73	39			4,1 2,6		5,8 3,1		5,1 2,3

11 C - 4 _B	44. Слабоволнистая равнина Дерновиннозла ково-разнотравно-австрийскополынныен асолонцахлугово-черн оземных (ковылькрасноватый, овсяницабороздчатая, морковник Бессера, подмаренникнастоящий, солонечник точечный, полынь австрийская)	п а с ^Т 100 б и щ	302	выпас частн ого скота	5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4
16.0 5.20 20 126 C- 4B	4 5 . Слабоволнистаяравнин а 1 . Злаково-полнныенасол онцахлугово-чернозем ных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконоготонкий, полыньШренковская, полынь австрийская, полынь австрийская, полыньсизая)	с ^т 40 б	642	выпас частн ого скота	3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6
12a C - 4B	2 . Дерновиннозлаково-по лынно-разнотравныена солонцахлугово-черноз емных (овсяницабороздчатая, тонконоготонкий, ковылькрасноватый, полыньсизая, полыньавстрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая , вероникасеребристая)	п а с т ₃₀ б и щ а	480		3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2
11 C - 4B	3 . Дерновиннозлаково-ра знотравно-австрийскоп олынныенасолонцахлу гово-черноземных (ковылькрасноватый, овсяницабороздчатая,	п а с ^Т 10 б	161		5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5

		морковник Бессера, подмаренникнастоящий, солонечникточечный, полыньавстрийская)	щ а											3,1 15,4
13б С - 4в	(98)	4 . Полынно-злаково-керт ековыенасолонцахлуго во-черноземных (полынь Шренковская полынь австрийская бескильницатончайша, пырейползучий, кермек Гмелина)	a c T10		161		3,4			0,8 0,5 3,8		1,1 0,6 4,4	Ó	2,9 1,7 13,3
22 С- 4в	(94)	5 . Полынно-злаковыеная олонцахлугово-черноз мных (полыньхолодная, полыньШренковская, овсяницабороздчатая, тонконогтонкий, пырейползучий)	e a c T 10		161		2,4			0,7 0,4 5		0,9 0,4 3,6	ļ	2,2 1,1 8,2
		Итого	п а с т100 б и		1605					3,0		4,2	2	4,2
13в С - 4в		4 6 . Слабоволнистаяравни а Полынно-дерновинно- лаково-солонечниковые на	с т100 б		228	выпас частн ого				3,1 2,0		4,8		6,1 3,0
М () Г С С С Т	иных полы овсян боро сонк	ыньсизая, ньавстрийская,				скота			30,2		25,7		20,6	
1 р 7 л	авни іьниі	Слабоволнистая инаОстрецово-бески цевыенасолонцах-оземных	астбищ	100		2 выпас частно скота		8	13,1 8,2 120,		16,4 8,6 77,2		9,8 4,2 26,1	

4 B	(острецветвистый, бескильницатончайшая)					6		
2 0 A C - 4 a	48. Слабоволнистая равнинаРазнотравно-полынно-дерновиннозлаковыйна лугово-черноземныхосолоделых (лабазникшестилепестный, морковникБессера, полыны армянская, ковылы перистый, овсец пустынный)	пастбищ	100	7 4	выпас частного скота	1,8 1,1 12,3	3,3 1,8 12,1	5,3 3,3 21,7
2 7	49.Населенный пункт	населен ныйпунк т	100	1 7 4				
2 7	50.Населенный пункт	населен ныйпунк т	100	1 4				
2 7	51.Населенный пункт	населен ныйпунк т	100	1 7 6				
2 7	52.Населенный пункт	населен ныйпунк т	100	2				
2	53.Кладбища	прочие	100	3				
2 9	54.Кладбища	прочие	100	5				
2 9	55.Кладбища	прочие	100	1				
2 9	56.Кладбища	прочие	100	3				
2 9	57.Кладбища	прочие	100	1				
2 9	58.Кладбища	прочие	100	3				
2 9	59.Кладбища	прочие	100	1				
2 9	60.Кладбища	прочие	100	1				
2 9	61.Кладбища	прочие	100	1				
2 9	62.Свалка	прочие	100	6				
2	63.Свалка	прочие	100	3				

2	64.Свалка	прочие	100	3									
2	65.Свалка	прочие	100	1 6									
2	66.Свалка	прочие	100	8									
2	67.Свалка	прочие	100	5									t
9 2	68.Свалка		100	8									
9	ов.Свалка	прочие	100	8									+
2 8	69.Тростниковые боло	тростник овыебол ота	100	8									
2	70.Тростниковые боло	тростник ота овыебол ота	100	6									
2	71.Населенный пункт	населен ныйпунк	100	1 4									
2	72.Населенный пункт	т населен ныйпунк т	100	1 5									
2	73.Населенный пункт	населен ныйпунк	100	1 8									
3 0	74.Населенный пункт	т населен ный	100	9									+
U		ныи	пункт							\top	Τ	П	
26	5 75.Залежь		залежь	100	147					\top		Ħ	_
26	76.Залежь		залежь	100	59						T	T	
26	77.Залежь		залежь	100	48					T	T	T	
26	78.Залежь		залежь	100	42					T	T	T	
26	5 79.Залежь		залежь	100	301						T	T	
26	80.Залежь		залежь	100	462								
26	81.Залежь		залежь	100	61								
26	82.Залежь		залежь	100	363								
26	83.Залежь		залежь	100	214								
26	84.Залежь		залежь	100	30								
26	85.Залежь		залежь	100	667								
26	86.Залежь		залежь	100	339								
26	5 87.Залежь		залежь	100	17						T		
2.5	88.Пашня		пашня	100	36103						T		
25	90 Па		пашня	100	427					\top	T		
25 25	89.Пашня								_				
			пашня	100	73								

25	92.Пашня	пашня 1	100	347
25	93.Пашня	пашня 1	100	214
25	94.Пашня	пашня 1	100	4852
25	95.Пашня	пашня 1	100	720

Продолжение таблицы

Продолжение таолици	DI		
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)	Культу р техниче ское состоян ие, наличи е лекарст венных растени й	ованию, вид скота.Р екомен дуемые меропр иятия
15	16	17	18
1,2 0,6		чистые	ВЛОпа стбища длявсех видовск ота
1,5 0,8		чистые	
1,3	386		
2,4 1,4		Средне затырсо ванные	ВЛОпа стбища длявсех видовск отаУпо рядочи ть выпас скота
2,7 1,4		Средне сбитые	
1,9 1,1		Средне сбитые	
2,4	1073		
1,3	581	Средне сбитые	ВЛО пастби ща для всех видовск ота

0,5			
2,7		Спанизабилиза	Сокращение пастбищно
1,4		Среднесбитые	нагрузки
1,5	465		
0,8	248		
2		иноти ю	ВЛО пастбища для всех
0,9		чистые	видов скота
4,5		CHIII HOOOTI IBOODAHIII IA	
2,7		Сильнозатырсованные	
3,0	360		
1,6	192		
1,6		HHOTH IA	ВЛО пастбища для все
0,7		чистые	видов скота
4,4		WHOTH IO	
2,2		чистые	
3,8		шети	
1,8		чистые	
3,2		HHOTH IO	
1,4		чистые	
3,0	3090		
1,4	1442		
4,5	369	0	ВРЛО пастбища для все
2,7	221	Сильнозатырсованные	видов скота
3,4	214		ВЛО пастбища для всех
1,5	95	Среднесбитые	идов скота Сокращени
1,5	73		пастбищной нагрузки
9,4		Среднесбитые подмаренник	ВЛО пастбища для все
5,3		настоящий	видов скота Сокращени
			пастбищной нагрузки
4,5		Сильнозатырсованные	
2,7	066		
8,4	966		
4,8	552		DHO 7
4,7	1716	Charrestown	ВЛО пастбища для все
2,5	913	Среднесбитые	видов скота Сокращени пастбищной нагрузки
			ВЛО пастбища для все
4,7		Среднесбитые	видов скота Сокращени
2,5		CP-AMOVOM MA	пастбищной нагрузки
6,4			
3,5		чистые	
5,0	3105		
2,7	1677		
			ВЛО пастбища для все
6,9	235 99	Среднесбитые	видов скота Сокращени
2,9			

1,6 0,7			чистые			ВЛО пастбища для всех видов скота
4,7 2,5			Среднес	битые		
2,2	596					
1,1	298					
3,4 1,5	34 15		Среднес	битые		ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
3,4	54		Среднес	битые		ВЛО пастбища для всех видов скота
1,5		24			Сокращение паст	гбищной нагрузки
6,9 2,9		242 102		Средне сбитые		для всех видов скота бищной нагрузки
				Средне сбитые	-	••
9,4 5,3				подмар енникн астоящ ий		для всех видов скота бищной нагрузки
4,5 2,7				Сильно затырсо ванные		
7,4 4,3		1502 873				
9,4 5,3				Средне сбитые	ВЛО пастбища Упорядочить вып	для всех видов скота пас скота
4,5 2,7				Сильно затырсо ванные		
4,6 2,5				Сильно затырсо		
2 0,9				чистые		
6,2 3,5		7229 4081				
6,6 3,5		2323 1232		Средне затырсо ванные	ВЛО пастбища д	ля всех видов скота
4,6 2,5		414 225		Средне затырсо ванные	ВРЛО пастбища	для всех видов скота
6,3 3,8				чистые	ВЛО пастбища д	ля всех видов скота
1,6 0,7				чистые		
6,4						

3,5				чистые		
5,4		2484				
3,1		1426				
4,1				Средне	ВРЛО пастбица	а для всех видов скота
1,9				затырсо	Упорядочить вып	
				ванные		
9,4				Средне сбитые		
5,3						
4,4 2,4				Средне сбитые		
5,2		1924		СОИТЫС		
2,6		962				
4,5		279		Сполио	РПО постбини	для всех видов скота
2,3		143		_		для всех видов скота гбищной нагрузки
1,7		291		Средне		для всех видов скота
1,7		171		сбитые		для всех видов скота гбищной нагрузки
6,1		720				
3,4		401		чистые	ВЛО пастбища д	ля всех видов скота
4,5				Срелне	ВЛО пастбиша	для всех видов скота
2,3				сбитые		гбищной нагрузки
4,7				Средне		
2,5				сбитые		
6,3				чистые		
3,8		1				
6,4						
3,5			чистые			
4,9	5488					
2,6	2912					
6,9	159					ВЛО пастбища для все
2,9	67		Средне	сбитые		видов скота Сокращени
_,-						пастбищной нагрузки
4,5			Carama	- E		ВЛО пастбища для все
2,3			Средне	соитые		видов скота Сокращени пастбищной нагрузки
8						The remaining point
4,4			Чистые	подмарен	ник настоящий	
4,7						
2,5			Средне	сбитые		
5,6	7952					
3,0	4260					
						ВЛО пастбища для все
4,5 2,3			Средне	сбитые		видов скота Сокращени
۷,5						пастбищной нагрузки
8			Чистые			
4,4			merbie			
4,7						

2,5			Среднесбитые		
5,6	6832				
3,0	3660				
2,9	93		Чистые		ВЛО пастбища для всех
1,7	54		merbie		видов скота
6,8	449		Чистые		ВЛО пастбища для всех
4,1	271				видов скота
4,5					ВЛО пастбища для всех
2,3			Среднесбитые		видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
6,1					пастоищной нагрузки
3,4			Чистые		
5,0	1215				
2,6	632				
					ВЛО пастбища для всех
4,5			Среднесбитые		видов скота Сокращение
2,3					пастбищной нагрузки
8			Чистые		
4,4			пстыс		
5,9	755				
3,1	397				
6,6			Чистые		ВЛО пастбища для всех
2,9					видов скота
1,5			Чистые		
0,8					
2,5			Чистые		
1,3	2000				
5,2 2,3	3000 1327				
2,3	1327				DIIO
9,4			Среднесбитые		ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение
5,3			Среднесонтые		пастбищной нагрузки
4,5			Сильнозатырсованны	e	
2,7					
8,4		1243			
4,8		710			
2		202			ВЛО пастбища для всех
0,9		91		чистые	видов скота
1,6					ВЛО пастбища для всех
0,7				чистые	видов скота Упорядочит
					выпас скота
4,5				Средне	
2,3				сбитые	
8				чистые	
4,4					
2,2					

1,1		чистые	
3,8	1775		
2,0	934		
1,7 1	134 79	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
5,1 2,7	209 111	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
3,4 1,5	173 77	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1,7		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
5,1 2,8		чистые	
3,1 1,7	722 396		
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища дл всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		чистые	
4,4 2,2		чистые	
5,2	1737		
2,7	902		
9,4 5,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильно затырсо ванные	
7,9	833		
4,5	475		
4,7 2,5		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		чистые	
4,5		Средне	
2,3		сбитые	
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		Средне сбитые ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращени пастбищной нагрузки
4,7 2,5		Средне сбитые
8 4,4		чистые
2,9 1,7		Средне сбитые
2,2 1,1		чистые
4,5	7223	
6,1 3,0	1391 684	Средне сбитые ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращени пастбищной нагрузки
16,4 8,6	377 198	чистые ВЛО пастбища для всех видов скота
5,3 3,3	392 244	Средне сбитые ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращени пастбищной нагрузки

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

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

№п/п		ной	объекто в пастбищ	инфрастр требуюц	. 5					Площад ь,тысяч квадрат ных метров
1		2	3	4				5		6
1.	Обводни скважине колодцы,	ы, трубча	сооруж	•	10				1,2473	
2.	Сооружен	ния, мость	ы, дороги							

3.	Скотопрогонныетрассы, скотоостановочныеи водопойные площадки	3		27	
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	2	1		
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	7		5	37,0
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспеченияэлектрическойитепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

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

	Код		Количе	ество гуј	ртов, от	ар, табу	нов						
	посел ка,		Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
№ п/п	села, сельск ого округа п о класси фикат ору админ истрат ивно- террит ориал ьных объек тов	ие посел ка, села, сельск	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод ня ка(ярок, козоче к)		жереб цов, кобыл	молод н яка	вербл юд ов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	55463 5100	с . Агашо рын	1	2			1			1	1		
2	55463 5300	с . Узынс у	1	2			1			1	1		

3	55463 7200	с.Ама нгельд ы	1	4		1		2	1	
4	55463 7100	с.Лен ино	1	3		1		1	1	
5	55463 9100	с.Байз аково		2		2		1		
6	55463 9400	с.Ульг ули		1		1		1		
7	55463 9500	с . Лугов ое		1		1		1		
8	55463 3100	с . Голуб овка		3		2		2		
9	55463 0100	с . Ирты шск		14		6		3		
10	55464 5100	с . Карак удук		4		3		1		
11	55464 5200	с . Кенес		1		1		1		
12	55464 5300	с . Карао ткель		1		1		1		
13	55464 5500	с . Ынты мак		2		1		1		
14	55464 9100	с . Коско ль		5		5		3		
15	55464 9400	с . Кызы лкак		4		2		2		
16	55465 1100	с . Кызы лжар		1		2		1		
17	55465 1300	с . Тогуза к		1		1		1		
18	55465 9100	с . Майко ныр	1	2		1	1	1	1	
19	55466 3100	с . Панфи лово	1	4		3		2		
20	55466 3500	с.Тохт а	1	1		1		1		

21	55466 3400	с . Косаг аш		2		2		1	1		
22	55466 5100	с . Север ное	1	2		2		1	1		
23	55466 5300	с . Караа гаш	1	1		1		1			
24	55466 5400	с . Степн ое		1		1		1			
25	55466 7100	с.Селе та		2	2	2		2			
26	55466 7300	с . Кызы лагаш		2	1	2		1			
27	55466 7200	с.Була нбай		1	1	1		1			
	Итого:		9	69	4	48	1	36	7	0	0

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

	Код поселка,		Численно	Численность поголовья, голов										
	села,		Крупно рогатого		Мелкого скота	рогатого	Лошадей		озяйств нных товаров й подворь я подворь й подворь нных товаров роизвод ителей					
№ п/п	сельског о округа п о классиф икатору админис тративн о - террито риальны х объекто в	Наимен ование поселка,		сельскох озяйстве н ных товароп роизвод ите лей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод и телей	личного подворь я	сельскох озяйст венных товароп роизвод ителей	подворь	товароп роизвод				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	5546351 00	с . Агашор ын	220	369	2255	543	993	324	0	0				
2	5546353 00	с . Узынсу	388	0	1624	0	551	212	0	0				
3	5546372 00	с.Аманг ельды	211	618	859	495	443	476	0	0				
4	5546371 00	с.Ленин о	233	451	680	1194	282	437	0	0				

5	5546391 00	с.Байзак ово	886	104	2295	1228	476	8	0	0
6	5546394 00	с.Ульгул и	653	240	627	21	158	4	0	0
7	5546395 00	с . Луговое	646	108	902	0	136	0	0	0
8	5546331 00	с . Голубов ка	640	0	1481	30	267	1621	0	0
9	5546301 00	с . Иртышс к	2737	71	5961	310	1308	441	0	0
10	5546451 00	с . Каракуд ук	725	666	2646	1355	439	787	0	0
11	5546452 00	с. Кенес	198	29	239	13	92	20	0	0
12	5546453 00	с . Караотк ель	203	144	128	93	48	797	0	0
13	5546455 00	с . Ынтыма к	300	0	897	0	195	0	0	0
14	5546491 00	с . Косколь	605	541	1171	313	242	109	0	0
15	5546494 00	с . Кызылк ак	546	1691	795	333	689	0	0	0
16	5546511 00	с . Кызылж ар	800	39	1892	158	318	4	0	0
17	5546513 00	с . Тогузак	33	36	25	4	11	0	0	0
18	5546591 00	с . Майкон ыр	235	142	530	67	518	541	0	0
19	5546631 00	с . Панфил ово	444	135	2123	457	385	262	0	0
20	5546635 00	с.Тохта	209	472	644	306	285	25	0	0
21	5546634 00	с . Косагаш	539	973	1479	440	559	504	0	0
22	5546651 00	с . Северно е	483	265	1844	266	458	87	0	0
23	5546653 00	с . Караага ш	414	101	786	0	230	51	0	0

24	5546654 00	с . Степное	22	168	116	136	10	64	0	0
25	5546671 00	с.Селета	762	1067	1091	240	147	92	0	0
26	5546673 00	с . Кызылаг аш	661	3103	688	1782	156	1671	0	0
27	5546672 00	с.Буланб ай	222	102	133	515	193	1528	0	0
	Итого:		14015	11635	33911	10299	9589	10065	0	0

Наименование: государственное учреждение "Отдел земельных отношений Иртышского района"

Адрес: Павлодарская область Иртышский район село Иртышск улица Богенбая, 110

Телефон: 8(71832)21-4-81

Адрес электронной почты: zemelniy.irtishsk@yandex.kz

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

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

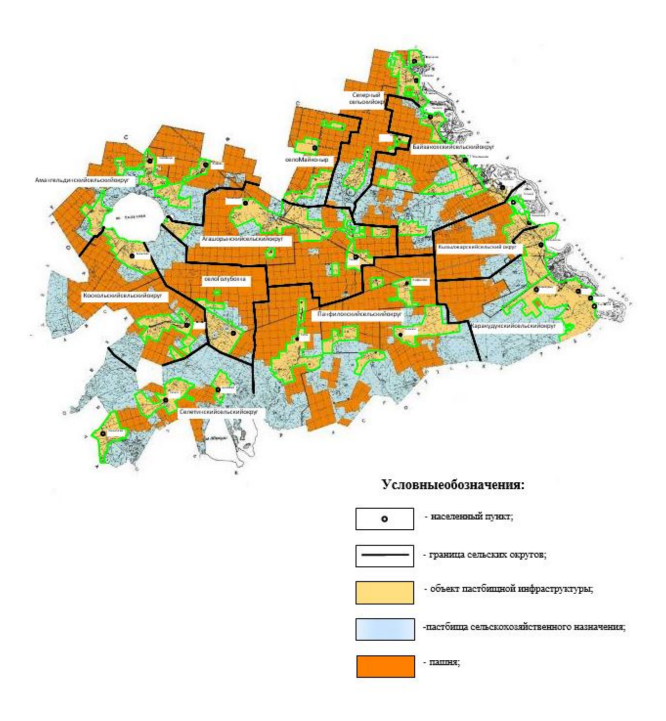
Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы Форма

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Гатт	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	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон					
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон					

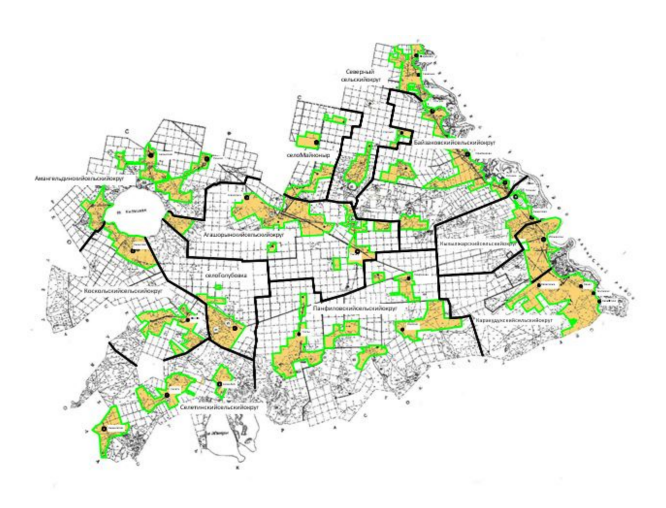
Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы

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



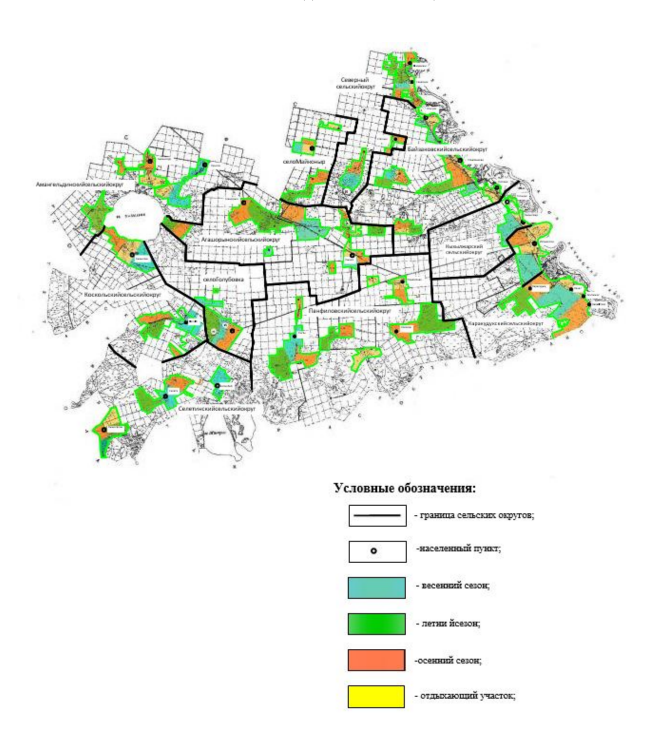
Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы

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



Условные обозначения:

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



Приложение 9 к Плану по управлению 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, местоположения скотомогильников (биометрических ям)





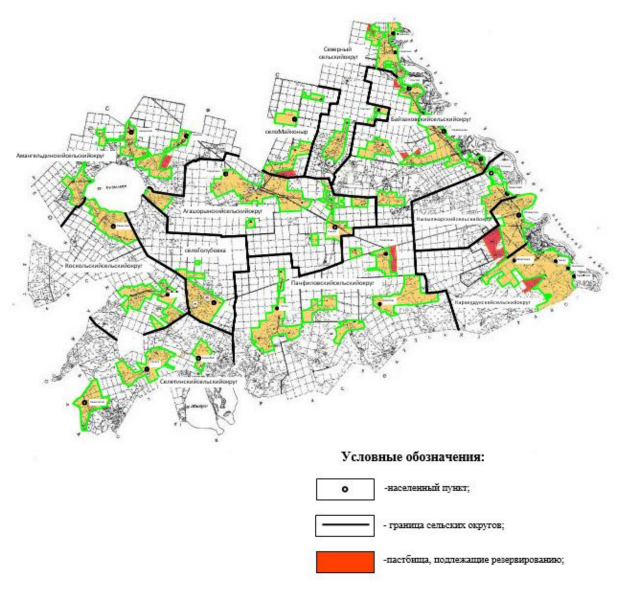
Приложение 10 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы

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



Приложение 11 к Плану по управлению пастбищами и их

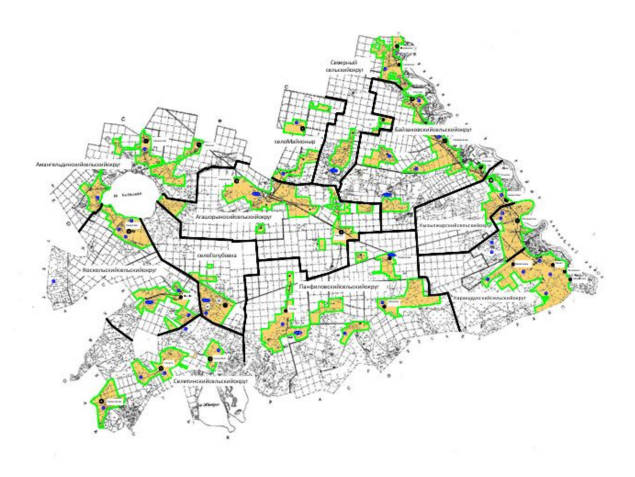
Схема (карта) расположения пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения, по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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



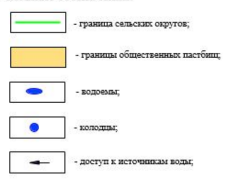
Приложение 12 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы

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

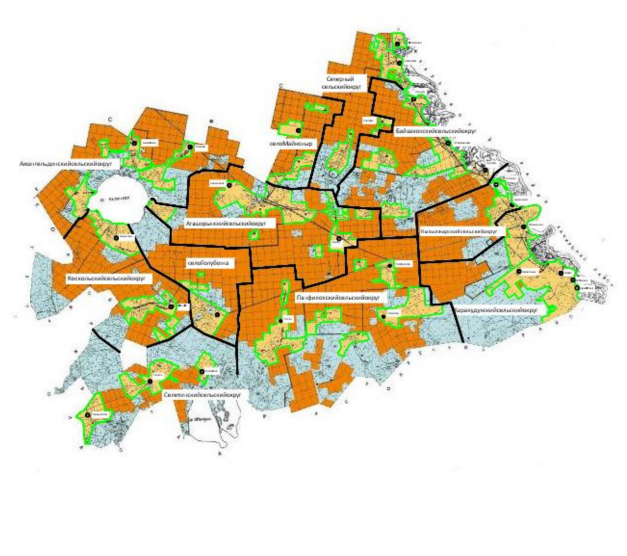


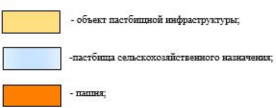
Условные обозначения:



Приложение 13 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы

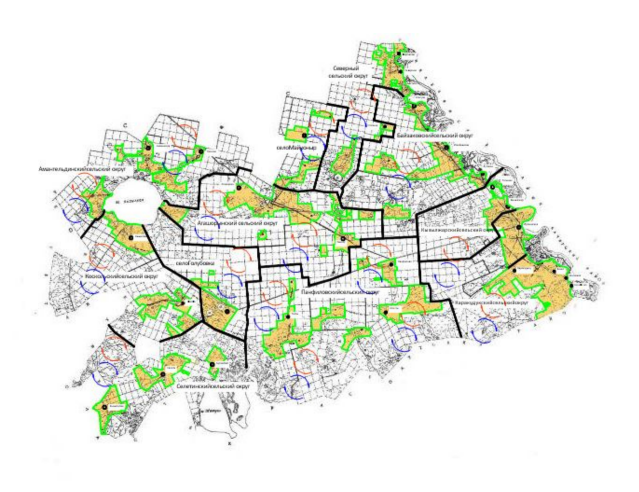
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных хивотных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения сельскохозяйственных хивотных





Приложение 14 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы

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



##