



## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Ерназаровскому сельскому округу Бескарагайского района области Абай на 2026-2030 годы**

Решение Бескарагайского районного маслихата области Абай от 23 октября 2025 года № 32/21-VIII

### **Примечание ИЗПИ!**

**Порядок введения в действие настоящего решения см. в п.2.**

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Бескарагайский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Ерназаровскому сельскому округу Бескарагайского района области Абай на 2026-2030 годы, согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вводится в действие с 1 января 2026 года.

*Председатель Бескарагайского районного маслихата*

*M. Абылгазинова*

Утвержден решением  
Бескарагайского районного  
маслихата  
от 23 октября 2025 года  
№ 32/ 21-VIII

## **План по управлению пастбищами и их использованию Ерназаровского сельского округа Бескарагайского района области Абай на 2026-2030 годы**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию (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**

3. При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

При формировании данных, указанных в части первой настоящего подпункта, используются официальная статистическая информация о наличии земель и распределении их по категориям, собственникам земельных участков, землепользователям и угодьям и сведения из информационной системы государственного земельного кадастра;

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

При формировании сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, используются результаты геоботанического обследования пастбищ, проводимого в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 октября 2022 года № 314 "Об утверждении Методики по проведению крупномасштабных (1:1 000 – 1:100 000) геоботанических изысканий природных кормовых угодий Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 30043);

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

Формирование сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется местными исполнительными органами района (кроме районов в городах), города областного значения совместно с акимами города районного значения, поселка, села, сельского округа на основании плана по развитию и реконструкции объектов пастбищной инфраструктуры, разработанного местным исполнительным органом области;

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.

Формирование сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется местными исполнительными органами района (кроме районов в

городах), города областного значения совместно с акимами города районного значения, поселка, села, сельского округа;

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

Формирование сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется местными исполнительными органами района (кроме районов в городах), города областного значения совместно с акимами города района (районного значения), поселка, села, сельского округа;

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах осуществляется в соответствии с правилами выпаса сельскохозяйственных животных, утверждаемыми местными исполнительными органами (акиматами) районов (городов областного значения) в соответствии с подпунктом 5-1) пункта 4 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий" на основании Типовых правил выпаса сельскохозяйственных животных, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 апреля 2020 года № 145 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20540).

Выпас сельскохозяйственных животных на землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий осуществляется в соответствии со статьей 99 Лесного кодекса Республики Казахстан, Правилами сенокошения и пастьбы скота на участках государственного лесного фонда, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 октября 2015 года № 18-02/909 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12259), статьями 95, 119, 125 Водного кодекса Республики Казахстан, статьями 23, 40, 43, 47, 48, 52, 69 Закона Республики Казахстан "Об особо охраняемых природных территориях";

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

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

#### 4. План содержит следующие приложения:

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

основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

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

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

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

Предоставление земель запаса в собственность или землепользование для нужд сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 138 Земельного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), Правилами организации и проведения конкурса по предоставлению права временного возмездного землепользования (аренды ) для ведения крестьянского или фермерского хозяйства, сельскохозяйственного производства, утвержденными приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 декабря 2018 года № 518 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 18048);

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.

Резервирование земель осуществляется в соответствии со статьей 49-2 Кодекса, Правилами резервирования земель, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 178 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11337);

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.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных определяется согласно таблице 10 приложения 6 к Методике по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14827);

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных отсутствует, так как на территории сельского округа не имеется отгонных пастбищ;

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 отсутствует, так как Планом не предусматривается перераспределение пастбищ между сельскими населенными пунктами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

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  
пастбищами  
и их использованию

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра**

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Бескарагайского района, Ерназаровского сельского округа тысяч гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйстве	населенны	промышленности, транспорта, связи и иного не с/х назнач.	особоохраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ерназаровский	10385100	42,51125 62	25,65615 38	0	0	0	0	3,513	71,68041
Всего		42,51125 62	25,65615 38	0	0	0	0	3,513	71,68041

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбища, га	Площадь и виды пастбищ					
				предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, га	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ерназаровский сельский округ	103851300	Морозовский лесхоз	3546,1	3546,1	3546,1	0	0	0	0
	103851100	с. Ерназар	8813,0	8813,0	8813,0	0	0	0	0
	103851200	с. Коянбай	9594,6	9594,6	9594,6	0	0	0	0
Всего			21953,7	21953,7	21953,7	0	0	0	0

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

Наименование собственников,	Бизнес-идентификационный номер /	Кадастровый номер

№ п/п	землепользователь	индивидуальный идентификационный номер	земельного участка	Общая площадь участка, га	Площадь пастбищ, га
Ерназаровский сельский округ					
1	РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж.	730928400886	23-240-006-002	34	34
2	ДАУРЕН-1 АЙЧАН С.	650422301999	23-240-006-003	60,8	42
3	ДАНИЯР ЖУМАДИЛОВ А.	770409300706	23-240-006-008	135,2	94,5
4	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-006-010	15,2	10,5
5	АНАР САПАРБЕКОВ Н.	500120300106	23-240-006-012	76	52,5
6	АК СЕРКЕ МОЛДАХМАТ ОВН.	771017302556	23-240-006-020	51,2	51,2
7	МАКСУТ УТЕНОВ Т.	600620300412	23-240-006-026	158,8	99,9
8	АК СЕРКЕ МОЛДАХМАТ ОВН.	771017302556	23-240-006-062	200	200
9	АНАР САПАРБЕКОВ Н.	500120300106	23-240-006-088	3005,8	3000
10	РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж.	730928400886	23-240-006-089	343,8	343,8
11	ТАС-КУДУК БУТЕНБАЛИН Б.	620930301192	23-240-006-099	5	4,9
12	АК СЕРКЕ МОЛДАХМАТ ОВН.	771017302556	23-240-006-100	175,2	175
13	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-006-102	205,5	52,4
14	АЙДАРБЕК БАШИРОВ К.	510326301423	23-240-006-105	100	100
15	ДАУРЕН-1 АЙЧАН С.	650422301999	23-240-006-108	737,7	737,7
16	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-006-109	1000	998
17	РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж.	730928400886	23-240-006-111	170	170

18	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-006-114	1500	1495,5
19	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-006-115	620,9	187,2
20	КАБДУЛЛА МУКИНОВ НУРЛАН	740228300569	23-240-006-119	444,2	444,2
21	РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж.	730928400886	23-240-006-134	108,4	108,4
22	МАКСУТ УТЕНОВ Т.	600620300412	23-240-006-135	375,8	375,8
23	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-006-137	1032,7	1030,7
24	ТОО "БАШКУЛЬ"	100340017045	23-240-006-138	21,4	21
25	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-006-139	1007	1005,3
26	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-006-140	74,5	33,9
27	СОСНОВСКОЕ ИСАБАЕВ ТАЛГАТ	690718300322	23-240-006-141	11,1	8
28	МАКСУТ УТЕНОВ Т.	600620300412	23-240-006-143	9,1	8,8
29	МАКСУТ УТЕНОВ Т.	600620300412	23-240-006-144	442	440,8
30	ТОО "АКЧИ"	200840018052	23-240-006-145	970	966,5
31	РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж.	730928400886	23-240-006-146	777	623,5
32	АЙДАРБЕК БАШИРОВ К.	510326301423	23-240-006-149	140,3	140
33	РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж.	730928400886	23-240-006-150	665	332,3
34	МАКСУТ УТЕНОВ Т.	600620300412	23-240-006-153	171	170,5
35	АНАР САПАРБЕКОВ Н.	500120300106	23-240-006-154	405,6	405
36	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-006-159	1210	1201
37	ТОО "LONG XIN"	140540002226	23-240-006-160	3598	12,3
38	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-006-163	515,91	515,91

39	СПК "ЕРНАЗАР" "	170640021116	23-240-006-166	269	269
40	СПК "ЕРНАЗАР" "	170640021116	23-240-006-167	336	334,9
41	СПК "ЕРНАЗАР" "	170640021116	23-240-006-168	202,6	202
42	МУКИНОВ ЕРГАНАТ	10508550984	23-240-006-169	229,2	228,5
43	МУКИНОВ ЕРГАНАТ	10508550984	23-240-006-170	199,6	199,1
44	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-006-172	99,8	5,2
45	ТАС-КУДУК БУТЕНБАЛИН Б.	620930301192	23-240-006-174	186	131,8
46	МАКСУТ УТЕНОВ Т.	600620300412	23-240-006-181	140,2	139,5
47	ТОО "АКЧИ"	200840018052	23-240-006-182	284,3	284,3
48	ОМАРОВ ЕРНАТ	900316301926	23-240-006-183	88,5	88,5
49	АЙДАРБЕК БАШИРОВ К.	510326301423	23-240-006-185	284,1	284,1
50	А С Е Л Ь ЕРМУХАНБЕТ ОВ Н.	620218302605	23-240-007-001	129	129
51	Е Р М Е К КАЙДАРОВ Е.	730905300646	23-240-007-002	391	391
52	А К А Ш НУРГОЖИН С.	630417301135	23-240-007-009	6	6
53	МУХАНГАЛИН А САУЛЕ	650825400591	23-240-007-010	120	112
54	БЕРЛИК САРКЫТОВ К.	520105302372	23-240-007-012	155	155
55	СЕРИКБОЛ ОМАРГАЛИН Б .	600628300042	23-240-007-013	126	108,5
56	Т Е М И Р ТАЯНОВА Ш.	790917403485	23-240-007-014	85	85
57	ЖАНГРЫК КАЙРХАНОВ Р .	680830300392	23-240-007-015	50,6	43,4
58	А Ж А Р КАЛИАСКАРО В Ж.	771215301653	23-240-007-021	126,5	108,5
59	КАИРХАНОВ МИРХАТ	590101305902	23-240-007-023	101,2	86,7
60	Т Е М И Р ТАЯНОВА Ш.	790917403485	23-240-007-025	102	102

61	ТЕМИРБОЛАТ БЕКСОЛТАНО В Б.	701022300178	23-240-007-036	50	50
62	ЕРНАТ КЕНЖЕБАЕВ Е.	670612300075	23-240-007-038	77,7	77,4
63	ТЕМИРБОЛАТ БЕКСОЛТАНО В Б.	701022300178	23-240-007-039	50	50
64	БАШИРОВ АЙДАРБЕК КАЙРБЕКОВИЧ	781001303102	23-240-007-040	200,3	200
65	БАЛГАБАЕВ НУРБОЛАТ	951215351589	23-240-007-044	505,1	500
66	МЫРЗАГУЛ КАМЫСОВ К.	740627300101	23-240-007-046	500	500
67	ТЕМИР ТАЯНОВА Ш.	790917403485	23-240-007-050	300	300
68	ТУЛПАР РУСТЕМОВА Н	621026400317	23-240-007-052	527,8	487,6
69	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-007-053	1535,6	1524,8
70	ТЕМИР ТАЯНОВА Ш.	790917403485	23-240-007-055	138,7	138,7
71	СЕРИКБОЛ ОМАРГАЛИН Б	600628300042	23-240-007-056	430,8	430,8
72	ТЕМИР ТАЯНОВА Ш.	790917403485	23-240-007-057	192,2	192,2
73	ТЕМИР ТАЯНОВА Ш.	790917403485	23-240-007-058	185,6	185,6
74	РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж.	730928400886	23-240-007-059	501,2	500
75	КАИРХАНОВ МИРХАТ	590101305902	23-240-007-060	782,5	782,5
76	АЖАР КАЛИАСКАРО В Ж.	771215301653	23-240-007-061	400	400
77	САРСЕМБАЙ АПТАЕВ КАНАТ	790819450028	23-240-007-062	395,1	394,3
78	ТЕМИР ТАЯНОВА Ш.	790917403485	23-240-007-063	161,3	161,3
79	БЕРЛИК САРКЫТОВ К.	520105302372	23-240-007-065	1204,3	1199,5
80	КАИРХАНОВ МИРХАТ	590101305902	23-240-007-066	915	912,1

81	БЕРЛИК САРҚЫТОВ К.	520105302372	23-240-007-067	19,9	19,9
82	БАШИРОВ АЙДАРБЕК КАЙРБЕКОВИЧ	781001303102	23-240-007-068	289,6	289,6
83	БАШИРОВ АЙДАРБЕК КАЙРБЕКОВИЧ	781001303102	23-240-007-069	20	20
84	ТЕМИР ТАЯНОВА Ш.	790917403485	23-240-007-071	580	579,6
85	ГАУХАР МАЙКЕНОВ ДАРХАН	740730300687	23-240-007-072	702	701,5
86	БЕРЛИК САРҚЫТОВ К.	520105302372	23-240-007-073	430	429,8
87	А ЖАР КАЛИАСКАРО В Ж.	771215301653	23-240-007-074	603	602,1
88	ДАНИЯР ЖУМАДИЛОВ А.	770409300706	23-240-007-075	299	297,8
89	ДАНИЯР ЖУМАДИЛОВ А.	770409300706	23-240-007-076	252	250,7
90	ЖАНГРЫК КАЙРХАНОВ Р	680830300392	23-240-007-077	1004	1000,6
91	ЖАНГРЫК КАЙРХАНОВ Р	680830300392	23-240-007-078	1076,1	1074,3
92	ЖАНГРЫК КАЙРХАНОВ Р	680830300392	23-240-007-079	44,6	44,6
93	САРСЕМБАЙ АПТАЕВ КАНАТ	790819450028	23-240-007-080	551	551
94	ГАУХАР МАЙКЕНОВ ДАРХАН	740730300687	23-240-007-082	450,5	254,3
95	ГАУХАР МАЙКЕНОВ ДАРХАН	740730300687	23-240-007-083	7,2	7,2
96	ТЕМИР ТАЯНОВА Ш.	790917403485	23-240-007-085	246	245,6
97	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-007-086	910	906,4
98	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-007-087	927	921

99	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-007-088	1581	1488,4
100	МЫРЗАГУЛ КАМЫСОВ К.	740627300101	23-240-007-090	500	499,4
101	МЫРЗАГУЛ КАМЫСОВ К.	740627300101	23-240-007-091	722	719,6
102	МЫРЗАГУЛ КАМЫСОВ К.	740627300101	23-240-007-093	404	402,5
103	МЫРЗАГУЛ КАМЫСОВ К.	740627300101	23-240-007-094	31	30,9
104	СЕРИКБОЛ ОМАРГАЛИН Б	600628300042	23-240-007-095	1415	1409,8
105	АТШАПКАН-1 БЕКТУРОВ АЯН	770606300995	23-240-007-097	196	195,7
106	ТЕМИРБОЛАТ БЕКСОЛТАНО В Б.	701022300178	23-240-007-098	300	300
107	АГИБАЕВ РУСЛАН	860524302608	23-240-007-099	132,8	132,4
108	СЕРИКБОЛ ОМАРГАЛИН Б	600628300042	23-240-007-100	159,7	146,5
109	КИСАМИЕВ КАНАТБЕК	730323303346	23-240-007-101	988,4	987,3
110	ТОО "НУГЫМАНОВ Ы"	221240021884	23-240-007-102	824,2	824,2
111	БАЙКУЛОВ НУРЖАН	741011300056	23-240-007-104	129,7	84,2
112	МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА	580101309795	23-240-007-105	633,6	533
113	ТОО "ИСЛАМ ТАЛАП"	240140032083	23-240-007-106	609,9	508,9
114	АСЕЛЬ ЕРМУХАНБЕТ ОВ Н.	620218302605	23-240-007-107	90,9	90,8
115	КАЛЕНОВ СЕРИКБАЙ	810208301444	23-240-007-108	569,7	569,7
116	МАКСУТ УТЕГЕНОВ Т.	60620300412	23-240-007-109	584,6	584,6
	Итого:			51623,3	45877,7

Таблица 4. Распределение пастбищ

Наименование	Код классификатора администрации	Наименование	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров	Площадь общес	Площадь отгонных

№ п/п	сельского округа	территивно-территориальных объектов	населенное о г о пункта	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды	твенных пастбищ, гектаров	пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ерназа-ровский	103851300	Морозовский лесхоз	2504,3	1194,8	145,8	0	3546,1	0
2		103851100	с . Ерназар	13945,5	3141,5	4050,0	0	8813,0	0
3		103851300	с . Коянбай	7641,0	1136,7	1717,2	0	9594,6	0
		Всего		35476,8	24090,8	5473,0	5913,0	0	21953,7

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 35,5 тысяч гектаров.

8353 голов (3569 КРС, 4054 МРС, 730 лошадей личного подворья) выпасаются на общественных пастбищах, площадью 22,0 тысяч гектаров и на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тыс. гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастищепользователям, тыс. гектаров	пастища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тыс. гектаров
1	2	3	4
1	13,5	0,3233	3,1897

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами  
и их использованию

Сведения геоботанического обследования пастбищ						
Дата, шифры по легенде и п о Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, гектаров	Валовая урожайность, центнеров на гектар (г о д)

		прочих угодий и земель					обследован ия)
1	2	3	4	5	6	7	8
Ерназаровский сельский округ (совхоз им. 50 лет СССР)							
22/VI	1	Равнина.					
9		1 . Типчаково- песчано-ковыльно-холо- днополынны е на темно-каштановых супесчанных почвах	пастьбища	70	41	Выпасается крупно рогатый скот летом	2,5
13		2 . Типчаково- холодно-полынны на темно-каштановых супесчанных почвах	пастьбища	30	17		
		Всего пастьбищ		100	58		
22/VI	4	Волнистая равнина					
9		1 . Типчаково- разноковыльно-холодные ополынны е на темно-каштановых супесчанных почвах (ко- виль песчаный, тырса)	пастьбища	80	215	Выпасаются овцы во все sezony	3,1
17		2 . Кияково-злаковые на темно-каштановых супесчанных почвах (тырса,	пастьбища	20			4,5

		типчак, ковыль песчанный)		54		
		Всего пастьбищ	100	269		
22/VI	5	Равнина.				
16A		1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастьбища	70	11	Выпасаются овцы во все сезоны
27A		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчанны х почвах	пастьбища	15	2	8,8
13		3 . Типчакоко- холодно-по лынные на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастьбища	15	2	
		Всего пастьбищ		100	15	
22/VI	6	Равнина.				
16A		1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастьбища	60	58	Выпасаются овцы во все сезоны
22A		2 . Холоднопол ьинные на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастьбища	40	38	1,7
		Всего пастьбищ	100	96		
22/VI	7	Понижения на равнине				
		1 . Волоснецов				

27Б-1	ые на луговых солончаковых почвах	пастьба	90	29	Выпасываются овцы летом	4
31	2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьба	10	3		
	Всего пастьб		100	32		
23/VI	8	Равнина.				
16А	1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьба	70	111	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	5,4
12	2 . Типчакоко-волоснечовы е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьба	30	48		4,5
	Всего пастьб		100	159		
22/VI	9	Понижения на равнине				
27Б-1	1 . Волоснечовы е на луговых солончаковых суглинистых почвах	пастьба	50	26	Выпасаются овцы летом	5,2
29	2 . Волоснечовы е на лугово-каштановых солонцеватых почвах	пастьба	20			4,8

		ы х супесчаных почвах		10			
36		3 . Бескиольни цево-лебедо вые на солонцах луговых солончаков ы тих почвах	пастища	30	15		
		Всего пастищ		100	51		
22/VI	10	Равнина.					
9		1 . Типчаково- разноковыл ьно на темнокашта новых супесчаных почвах( тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	60	124	Выпасываю тся овцы во все сезоны	3,5
1-2		2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах( ковыль песчаный, тырса)	касимые пастища	40	82		5,1
		Всего косимых пастищ		100	206		4,3
22/VI	11	1 . Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах ( ковыль песчаный, тырса)	пастища	50	191	Выпасываю тся овцы во все сезоны	3,6
		2 . Типчаково-					

12		волоснечовы е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	115		4,2 3,5
17		3 . Кияково-злаковые на темно-каштановых супесчаных почвах(тырса, типчак, ковыль песчаный)	пастища	20	76		4,4
		Всего пастищ		100	382		
22/VI	12	Равнина.					
16A		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	70	83	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	2,4 4,8
		Всего пастищ		100	118		
23/VI	13	Равнина.					
22A		1 . Холоднополянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	139	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	4,2
6а		2 . Австрийско-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	138		2,2
16A		3. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	93		

20	4 . Волоснечовы е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	93		8,4
	Всего пастищ		100	463		
23/VI	14	Равнина.				
12	1 . Типчаково-волоснечовы е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	50	139	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	
14	2 . Типчаково-шренкианов ополынных на темно-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	30	84		28
21	3 . Песчанноко выльно-тип чаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	56		
	Всего пастищ		100	279		
23/VI	18	Равнина.				
11	1 . Типчаково-кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	65	32	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	2,4
	2 . Кияково-холмополынные на					

19A		темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	35	17		
		Всего пастищ	100	49			
23/VI	19	Понижения на равнине					
27Б-1		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	50	27	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	
26-1		2 . ячменевые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	20	11		4,1
35		3 . Бескильницеово-селитряногополынныес на солонцах луговых солончаковых тых	пастища	15	8		
31		4. Чиевые на луговокаштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	15	8		
		Всего пастищ		100	54		
23/VI	20	Понижение на равнине					
35		1 . Бескильницеово-селитряногополынныес на солонцах луговых	пастища	35	9	Выпасаются овцы и крупный	

		солончакова тых				рогатый скот летом	
39		2 . Селитряно- олынны на солонцах луговых	пастьба	15	4		1,4
27Б-а		3 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьба	30	8		
53		4. пятна солончака без растительно сти	солончак	20	6		
		Всего:		100	27		
		в том числе:	пастьб	80	21		
			солончака	20	6		
23/VI	21	Понижение на равнине					
26-2		1. Злаковые на луговых солончакова тых суглинисты х повах(ячмень, волоснец)	пастьба	40	36	Выпасываю тся овцы и крупный рогатый скот летом	0,7
29		2 . Волоснецов о-шренкиан овополынны е на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьба	20	18		2,4
35		3 . Бескильниц ево-селитря нополынны е на солонцах	пастьба		28		

		луговых солончакова тых		30		
52		4. Заросли тросника в воде	прочие	10	9	
		Всего:		100	91	
		в том числе:	пастбищ	90	82	
			прочие	10	9	
23/VI	22					
27Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	70	24	Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом
35		2 . Бескильниц ево-селитря нopolынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	30	10	3,4
		Всего пастбищ		100	34	
23/VI	23	Равнина.				
19А		1 . Кияково-xo лоднополын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	114	Травостой выкашивает ся и выпасается скот 3,7
9		2 . Типчаково- разноковыл ьно-холодн о-полынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(	пастбища		46	

		тырса, ковыль песчаны)	20			
22A		3 . Холоднopol ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	паstбища	15	34	1,8
5		4 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах( тырса, ковыль песчаный)	паstбища	15	34	
		Всего:	100	228		
		в том числе:	косимых паstбищ	50	115	
			паstбищ	5	114	
23/VI	24	Равнина.				
4		1 . Песчанопол ынно-хлодн ополынныe на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые паstбища	65	129	Травостой выкашивает ся и выпасается скот 5,4
9		2 . Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах( тырса, ковыль песчаны)	паstбища	35	69	
		Всего:		100	198	
		в том числе:	косимых паstбищ	65	129	
			паstбищ	35	69	
24/VI	25	Равнина.				

16A	1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	110	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	13,2
5	2 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах( ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	20	37		
45	3. Залежь на темно-каштановых супесчаных почвах	залежь	20	37		
	Всего:		100	184		
	в том числе:	косимых пастбищ	80	147		
		залежи	20	37		
23/VI	27	Приозерное понижение				
35	1 . Бескильницаево-селитрянополыньевые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	60	40	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	
42	2. Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчатая)	пастбища	15	10		1,7
27Б-1	3 . Волоснецово на луговых солончаковых почвах	пастбища	15	10		

		4. пятна солончака б е з растительности	солончак	10	7		
		Всего:		100	67		
		в том числе:	пастбищ	90	60		
			солончака	10	7		
24/VI	28	Понижение на равнине					
35		1 . Бескильница ево-селитря нополынны е н а солонцах луговых солончакова тых	пастбища	50	18	Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом	
27Б-1		2 . Волоснецовые ые н а луговых солонцеваты х спесчанных почвах	пастбища	30	10		
42		3 . Лебедовые н а солончаках луговых( лебеда бородавчатая)	пастбища	10	4		
53		4. Пятна солончака б е з растительности	солончак	10	3		
		Всего:		100	35		
		в том числе:	пастбищ	90	32		
			солончака	10	3		
24/VI	29	Приозерное понижение					
35		1 . Бескильница ево-селитря нополынны е н а	пастбища	60	19		

		солонцах луговых солончакова тых				Выпасаются овцы во все сезоны	
29		2 . Волоснечов о-шренкиан овополыни ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	20	6		
53		3. Пятна солончака б е з растительно сти	солончак	20	6		
		Всего:		100	31		
		в том числе:	пастбищ	80	25		
			солончака	20	6		
24/VI	30	Равнина.					
9		1 . Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к ковыль печсаный, тырса)	пастбища	65	79	Выпасаются овцы во все сезоны	
28		2 . Волоснечов о-типчаков ые на лугово-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	35	43		
		Всего пастбищ		100	122		
24/VI	31	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснечов ые на темно-кашт	пастбища	65	231	2,3 3,3	

		ановых супесчаных почвах				Выпасаются овцы во все сезоны	
17		2 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчанны х почвах ( тырса, типчак, ковыль песчаный)	пастьбища	35	124		6,8
		Всего пастьбищ		100	355		
	32	Равнина.					
16A		1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	50	32	Выпасаются овцы во все сезоны	
5		2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах( ковыль песчаный, тырса)	пастьбища	20	13		
45		3. Залежь на темно-кашт ановых супесчаных почвах	залежь	30	19		
		Всего:		100	64		
		в том числе:	пастьбищ	70	45		
			залижи	30	19		
	36	Равнина.					
1-1		1 . Песчаноков ыльные на темнокашта новых супесчаных почвах	косимые пастьбища	40	55	Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом	3,7

9	2 . Типчаково-разноковыльно-холодные ополыненные на темно-каштановых супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	30	41		
12	3 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	41		2,2
	Всего косимых пастбищ		100	137		
24/VI	39	Равнина.				
2-1	1 . Песчаноковыльно-типчаковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	35	Выпасаются овцы летом	
13	2 . Типчаково-холоднополынныенатемнокаштановых супесчаных почвах	пастбища	40	24		1,4
	Всего:		100	59		
	в том числе:	косимых пастбищ	60	35		
		пастбищ	40	24		
27A	1 . Волоснецовые на лугово-каштановых	сенокосы	70	12	Травостой выкашивает ся ,	3,4

		солонцеватые х супесчаных почвах				выпасаются овцы летом	
12		2 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	5		
		Всего:		100	17		
		в том числе:	сенокосов	70	12		
			пастбищ	30	5		
24/VI	41	Урочище Таволжан					
27А		1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых х супесчаных почвах	сенокосы	60	82	Травостой выкашивает ся и выпасаются овцы летом	
16Б		2. Кияковые на песках	пастбища	15	20		8,8
12		3 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	21		
6-а		4 . Австрийско-полынные на темнокаштановых супесчаных почвах	пастбища	10	14		
		Всего:		100	137		
		в том числе:	сенокосов	60	82		
			пастбищ	40	55		
24/VI	42	Равнина.					
		1 . Разноковыл					

5		ьные на темно-каштановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный)	пастища	30	33	Выпасываются овцы и крупный рогатый скот летом	6,2
16A		2. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	40	44		
45		3. Залежь на темно-каштановых супесчаных почвах	залежь	30	33		
		Всего:		100	110		
		в том числе:	пастища	70	77		
			залежи	30	33		
24/VI	43	Равнина.					
12		1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	80	35	Выпасываются овцы и крупный рогатый скот летом	
16A		2. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	9		
		Всего пастищ		100	44		
14/VI	44	Равнина.					
1-2		1 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	60	41	Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом	5,4

		2 . Типчаково-холоднopolынные на темнокаштанных новых супесчаных почвах	паstбища	40	28		
		Всего:		100	69		
		в том числе:	косимых паstбищ	60	41		
			паstбищ	40	28		
24/VI	47	Равнина.					
3		1 . Песчанковыльно-осочково-разнотравные на темно-каштановых супесчаных почвах( подмареник, чабрец, василек, козлобородник, тысячелистник Гербера )	косимые паstбища	60	178	Выпасается крупнорогатый скот летом	6
12		2 . Типчаково-волоснецовые на темнокаштанных новых супесчаных почвах	патбища	25	44		4,2
29		3 . Волоснецово-шренкианово-полыньевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах понижениям	паstбища	15	74		6
		Всего:		100	296		

		в том числе:	косимых пастбищ	60	178		
			пастбищ	40	118		
24/VI	48	Понижение на равнине					
27Б-2		1. Злаковые на луговых солончаковых суглинистых почвах( волосенец, ячмень)	сенокосы	55	103	Тровостой выкашивает ся и выпасаются оцы летом	
35		2 . Бескильница-ево-селитря нополынны е на солонцах луговых солончаковых	сенокосы	20	38	2,4	
29		3 . Волоснецово-шренкиан овополынны е на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	25	47	6,3	
		Всего сенокосов		100	188		
24/VI	49	Равнина.					
16А		1. Кяковые с подсевом житняка на темноаштансовых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	48	7,6	
45		2. Залежь на темнокаштановых супесчаных почвах	залежь	50	48		
		Всего:	100	96			
		в том числе:	косимых пастбищ	50	48		

			залежи	50	48		
24/VI	50	Равнина.					
3		1 . Песчаноковыльно-осочковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	20	Выпасаются овцы и крупнорогатый скот летом	
13		2 . Типчаково-холоднополяные на темнокаштановых супесчаных почвах	пастбища	20	8		
12		3 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	11		
		Всего:		100	39		
25/VI	52	Урочище Кукоскат					
48		1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	80	Выпасаются овцы и крупнорогатый скот летом	
9		2 . Типчаково-разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаны)	пастбища	35	56		6,1
		3 . Волоснецов					

		ые на луговых солончаковых почвах	сенокосы	15	24		
		Всего:		100	160		
		в том числе:	пастбища	85	136		
			сенокосы	15	24		
25/VI	53	Понижение на равнине					
27Б-1		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	сенокосы	50	17	Тровостой выкашивает ся	
32-а		2 . Тросниково -солодковые на лугово-болотных солончаковых почвах	сенокосы	30	10		5,1
33		3 . Бескильницеевые на солонцах луговых солончаковых почвах	сенокосы	20	7		
		Всего сенокосов		100	34		
25/VI	54	Понижение на равнине					
27Б-1		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых почвах	сенокосы	65	13	Травостой выкашивает ся	
35		2 . Бескильницеево-селитрянополынныe на солонцах луговых	сенокосы		7		

		солончакова тых		35			
		Всего сенокосов		100	20		
25/VI	55	Понижение на равнине (уровни Кукосат)					
34		1 . Бескильнице- вово-олосне- цовые на солонцах луговых	сенокосы	50	69	Травостой выкашивает ся	6,7
27Б-2		2. Злаковые на луговых солончакова- тых супесчаных почвах(волоснец, ячмень, тросник)	сенокосы	30	410		7,9
12		3 . Типчаково- волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	27		
		Всего:		100	137		
		в том числе :	сенокосов	80	110		
			пастбища	20	27		
25/VI	56	Равнина					
12		1 . Типчаково- волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	31	Выпасается крупный рогатый скот летом	
17		2 . Кияково-зла- ковые на темно-каштановых супесчаных почвах(	пастбища	30			4,6

		типчак, ковыль песчаный)			18		
34		3 . Бескильници ево-волосне цовые на солонцах луговых	пастьбища	20	12		
		Всего пастьбищ:		100	61		
25/VI	57	Бугристая равнина					
16Б		1. Кияковые на песках	пастьбища	85	13	Выпасаются овцы во все сезоны	9
		Всего:		100	15		
		в том числе :	пастьбища	15	2		
25/VI	58	Понижения на равнине					
27Б-а		1 . Волоснецовых- солодковых на луговых солончаковых тих супесчаных почвах	пастьбища	60	16	Выпасается крупный рогатый скот вор все сезоны	
31		2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых тих супесчаных почвах	пастьбища	40	11		9,8
		Всего пастьбищ:		100	27		
25/VI	59	Понижение (согра)					
27Б-а		1 . Волоснецовых- солодковых на луговых солончаковых тих	пастьбища	60	135	Выпасаются овцы во все сезоны	6,6

		супесчаных почвах					
42		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	10	22		
31		3. Чаевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	15	34		9,6
26-1		4 . Ячменевые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	15	34		
		Всего пастбищ:		100	225		
25/VI	60	Понижение на равнине					
27Б-1		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	сенокосы	40	35	Травостой выкашевается и выпасается скот	7,8
29		2 . Волоснецово-шренкианово-полынnyе на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	30	26		5,4
12		Типчаково-волоснецовые на темно-кашт	пастбища		18		

		ановых супесчаных почвах		20			
31		4. Чиевые н а лугово-каш тановых супесчаных повах	пастбища	10	9		
		Всего:		100	88		
		в том числе :	сенокосов	70	61		
			пастбища	30	27		
25/VI	63	Слабобугри с т а я равнина					
19Б		1 . Кияково-хол одно-полы нныe на песках	пастбища	60	40	Выпасаются овцы во все sezоны	5,5
6-2		2 . Разноковыль ньо-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах( тырса, ковыль песчанный)	пастбища	20	13		
13		3 . Типчаково- волоснецовые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	13		
		Всего пастбищ:		100	66		
25/VI	64	Понижение на равнине					
		1 . Осоково-раз нотравные н а лугово-болот ных суглинисты					

25		х почвах( герань лковая, подорожник большой, василистник, кровохлебка )	сенокосы	35	16	Выпасается скот летом и осенью	37,7
32-1		2 . Тросниково -злаковые на лугово-болотных солончаковых почвах (ячмень, вейник, лисохваст)	сенокосы	25	12		30,0
26-1		3 . ячменевые на луговых солончаковых почвах	сенокосы	20	10		
		Всего:		100	47		
		в том числе :	сенокосов	80	38		
25/VI	65	Понижение (урочище Кукоскат)					
27Б-1		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	сенокосы	60	136	Травостой выкашивает ся	4,2
26-1		2 . Ячменевые на луговых солончаковых супесчаных почвах	сенокосы	10	23	5,9	5,8
		3 . Волоснецово-шренкианово-полынин					

29		ые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	30	68		4,4
		Всего сенокосов		100	227		4,4
28/VI	66	Равнина					
4		1 . Песчаноковыльно-холоднополынныe на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	70	Выпасается скот во все сезоны	5,6
17		2 . Кияково-злаковые на темно-каштановых супесчаных почвах( типчак, ковыль песчаный)	пастбища	20	24		
13		3 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	24		
		Всего пастбищ:		100	118		
25/VI	67	Равнина					
29		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	80	118	Выпасается скот во все сезоны	3,2 3,7
		2 . Лебедовые					

42		на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастища	20	29		
		Всего пастищ:		100	147		
25/VI	68	Равнина					
12		1 . Типчаково-волоснечовы е с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	100	29	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	2,3
25/VI	69	Бугристая равнина					
16Б		1 . Типчаково-волоснечовы е с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	100	12	Выпасаются скот во все сезоны	
25/VI	72	Понижение на равнине					
35		1 . Бескильницаево-селитрянополынны е на солонцах солончаковых	пастища	50	9	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	
37		2 . Бескильницаево-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастища	30	5		3,2
		3 . Волоснечовы е на луговых					

		солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	20	3		
		Всего пастбищ:		100	17		
25/VI	72	Равнина					
19Б		1 . Кияково-холодно-полынnyе на песках	пастбища	60	76	Выпасается скот во все сезоны	3,6
29		2 . Волоснецово-шренкианово-полынnyе на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	30	38		
27Б-1		3 . Волоснецовые на луговых солончаковатых супесчаных почвах	пастбища	10	13		
		Всего пастбищ:		100	127		
25/VI	75	Приозерное понижение					
41Б		1 . Подорожниковые на солончаках луговых( подорожник солончаковый)	пастбища	60	22	Выпасается скот во все сезоны	3,4
38		2 . Ажрековые на солончаках луговых	пастбища	20	7		2,2
		3 . Лебедовые на					

42		солончаках луговых( лебедабородавчатая)	пастьбища	20	8		
		Всего пастьбищ:		100	37		
25/VI	77	Приозерное понижение					
42		1 . Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастьбища	60	244	Выпасается скот во все сезоны	4,4 4,3
41A		2 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	15	61		2,3
39		3 . Селитрополянные на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	15	61		2,5
		Всего:		100	407		
		в том числе :	пастьбища	90	366		
25/VI	78	Равнина					
13		1 . Типчаково-холодно-полинно-бургундовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	100	10	Выпасается скот во все сезоны	
25/VI	79	Равнина					
16Б		1. Кияковые на песках	пастьбища	50	45	Выпасается скот во все сезоны	5,8
		2 . Волоснецовые о-шренкиан овополынн					

29		ые на луго-кашта новых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	30	26		
27Б-1		3 . Волоснецовых на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастища	20	17		
		Всего пастищ:		100	86		
26/VI	82	Бугристые пески					
19Б		1 . Кияково-холодно-полынnyе на песках	пастища	85	48	Выпасается скот во все сезоны	6,3
		Всего:		100	56		
		в том числе :	пастища	85	48		
26/VI	83	Равнина					
12		1 . Типчаково-волоснецовых с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	100	34	Выпасается скот во все сезоны	3,2
26/VI	84	Равнина					
13		1 . Типчаково-холодно-полынно-бургундовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	100	83	Выпасается скот во все сезоны	1,6 1,8
25/VI	86	Равнина					
		1 . Кияково-холодно-полы					

19A		нно-бургун овые на песчаны почвах	пастища	80	14	Выпасается скот во все сезоны	3,4
22A		2 . Холоднopol ьинные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	20	3		
		Всего пастищ:		100	17		
26/VI	87	Равнина					
19A		1 . Кияково-xo лоднopolын ные с бургуном на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	60	97	Выпасается скот во все сезоны	6
13		2 . Типчаково- холоднopol ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	20	32		
22A		3 . Холоднopol ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	20	33		
		Всего пастищ:		100	162		
27/VI	88	Приозерное понижение					
41Б		1 . Подорожни ковые на солончаках луговых ( подорожник солончаков ый)	пастища	50	31	Выпасается скот во все сезоны	1,8

		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	30	18		
42		3 . Ажрековые на солончаках луговых	пастбища	20	12		4
38		Всего пастбищ:		100	61		
26/VI	89	Приозерное понижение					
29		1 . Волоснецовых-шренкиан овополынны е на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	40	58	Выпасается скот во все сезоны	
27Б-1		2 . Волоснецовых- ые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	40	58	4,8 2,2	
42		3 . Лебедовые на солончаках луговых(лебеда бородавчата я)	пастбища	20	29		
		Всего пастбищ:		100	145		
26/VI	90	Равнина					
		1 . Типчаково- холоднопол ьинные на					

13		темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	151	Выпасается скот во все сезоны	1,9
15-а		2 . Осочково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	91		
29		3 . Волоснецово-шренкиановополынныe на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	60		1,4
		Всего пастбищ:		100	302		
26/VI	91	Бугристые пески					
16Б		1. Кияковые на песках	пастбища	60	14	Выпасается скот во все сезоны	8,8
22Б		2 . Холоднополынныe на песках	пастбища	20	4		
16Б-а		3. Разбитые пески	скотобой	20	4		
		Всего:		100	22		
		в том числе :	пастбищ	80	18		
			скотобоя	20	4		
26/VI	95	Понижение					
27Б-2		1. Злаковые а луговых солончаковых суглинистых почвах( волоснец, ячмень)	пастбища	50	28	Выпасается скот во все сезоны	

27A	2 . Волоснецовые на луговых солончаковых почвах	пастьбища	20	11		
42	3 . Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастьбища	20	11		1,9
31	4. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	10			
	Всего пастьбищ:		100	56		
26/VI	96	Равнина				
27A	1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	60	100	Выпасается крупный рогатый скот летом	5
24	2 . Шренкиано вopolынныe на солонцах степных	пастьбища	20	33		2,8
42	3 . Лебедовые на солончаках луговых ( лебеда бородавчата я)	пастьбища	10	17		3,8
	4 . Подорожники					

41Б		ковые на солончаках луговых (подорожник солончаковый)	пастища	10	17		
		Всего пастищ:		100	167		
26/VI	97	Бугристые пески					
16Б		1. Кияковые на песках	пастища	80	8	Выпасаются скот во все сезоны	
		Всего:		100	10		
		в том числе :	пастищ	80	8		
26/VI	98	Приозерное понижение					
31		1. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых спесчаных посвах	пастища	50	34	Выпасается скот во все сезоны	15,2
27Б-1		2 . Волоснецовые на луговых солончаковых тых спесчаных почвах	пастища	20	14		
26-1		3 . Ячменевые на луговых солончаковых тых спесчаных почвах	пастища	20	14		
42		4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	10	7		
		Всего пастищ:		100	69		

26/VI	99	Бугристые пески					
19A		1 . Кияково-холмно-полынные на песках	пастбища	85	17	Выпасается скот во все сезоны	2,3
		Всего:		100	20		
		в том числе :	пастбищ	85	17		
26/VI	103	Приозерное понижение					
27Б-1		1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	70	120	Выпасаются овцы во все сезоны	5,1
26-1		2 . Ячменевые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	20	34		
31		3. Чиевае на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	10	17		
		Всего пастбищ:		100	171		
26	104	Приозерное понижение					
42		1 . Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастбища	60	23	Выпасается скот во все сезоны	4,9
		2 . Волоснецовые на луговых					

27A		солончакова тых супесчаных почвах	пастища	30	12		
38		3 . Ажрековые на солончаках луговых	пастища	10	4		
		Всего пастищ:		100	39		
26/VI	105	Приозерное понижение					
26-1		1 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастища	50	31	Выпасается скот во все sezоны	4,1
27Б-1		2 . Волоснецовые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастища	30	18		
38		3 . Ажрековые на солончаках луговых	пастища	10	6		
42		4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая я)	пастища	10	6		
		Всего пастищ:		100	61		
26/VI	108	Понижение на равнине					

					Выпасается
27Б-1	1 . Волоснецов ы е н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	70	24	

						скот во все сезоны	
26-1		2 . Ячменевые на луговых солончаковых почвах	пастбища	20	7		
31		3. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	10	3		
		Всего пастбищ:		100	34		
26/VI	109	Понижение на равнине					
26-1		1 . Ячменевые на луговых солончаковых почвах	пастбища	70	28	Выпасается скот во все сезоны	2,4
27Б-1		2 . Волоснецовые на луговых солончаковых почвах	пастбища	20	7		
31		3. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	10	4		
		Всего пастбищ:		100	39		
26/VI	110	Равнина					
		1. Чиевые на лугово-каштановых					

31		солонцеватые х спесчаных почвах	пастьбища	40	93	Выпасается скот во все сезоны	8,2
27A		2 . Волоснечовы е на лугово-каштановых солонцеватые х спесчаных почвах	пастьбища	30	70		3,6
26-1		3 . Ячменевые на луговых солончаковатые х спесчаных почвах	пастьбища	30	70		1,8
		Всего пастьбищ:	пастьбища	100	233		
26/VI	111	Равнина					
12		1 . Типчаково-волоснечево-холоднополынные на темно-каштановых спесчаных почвах	почвах	80	19	Выпасается скот во все сезоны	4,6
27A		2 . Волоснечовы е на лугово-каштановых солонцеватые х спесчаных почвах	пастьбища	20	5		
		Всего пастьбищ:		100	24		
26/VI	112	Понижение на равнине					
28		1 . Волоснечево-типчаковы е на лугово-каштановых	пастьбища	50	7		

		солончакова тых супесчаных почвах				Выпасается скот во все sezоны	
26-1		2 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	20	3		5,6 5,8
35		3 . Бескильнец ево-селигра ннополынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	30	5		
		Всего пастьбищ:		100	15		
26/VI	115	Равнина					
9		1 . Типчаково- разноковыл ьно-холодн ополынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах( ковыль песчаный, тырса)	пастьбища	50	75	Выпасается скот во все sezоны	1,6
7		2 . Тырсово-хо лоднopolын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	30		
15-1		3 . Осочково-х олодно-пол ынныне на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	5	23		1,9

		Всего:		100	150		
		в том числе :	пастбищ	85	128		
26/VI	116	Бугристые пески					
19Б		1 . Кияково-холодно-полынnyе на песках	пастбища	85	25	Выпасается скот во все сезоны	3,1
		Всего:		100	29		
		в том числе :	пастбища	85	25		
26/VI	117	Равнина					
13		1 . Типчаково-холодно-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	33	Выпасается скот во все сезоны	
19А		2 . Кияково-холодно-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	25		
15-1		3 . Осочково-холодно-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	25		1,7
		Всего пастбищ:		100	83		
26/VI	118	Равнина					
12		1 . Типчаково-волоснецовые-холоднополынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	58	Выпасается скот во все сезоны	6,3

		2 . Типчаково-холодно-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	паstбища	40	38		
		Всего паstбищ:		100	96		
26/VI	119	Понижение на равнине					
26-1		1 . Ячменевые на луговых солончаковых почвах	паstбища	70	83	Выпасается скот во все сезоны	2,6
27Б-1		2 . Волоснецовые на луговых солончаковых почвах	паstбища	30	35		4
		Всего паstбищ:		100	118		
26/VI	120	Равнина с бугристыми песками					
19Б		1 . Кияково-чернополынные на песках	паstбища	40	25	Выпасается скот во все сезоны	
13		2 . Типчаково-холодно-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	паstбища	30	18		4,1
15-1		3 . Осоково-холодно-полынnyе на темно-каштановых почвах	паstбища		18		

		ановых супесчаных почвах		30			
		Всего пастбищ:	пастбища	100	61		
26/VI	121	Понижение на равнине					
26-1		1 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	50	147	Выпасается скот во все sezоны	2,3
27Б-1		2 . Волоснецовые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	30	89		2,5
36		3 . Бескильнице во-лебедовы е на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	59		1,9
		Всего пастбищ:	пастбища		100	295	
26/VI	123	Равнина					
12		1 . Типчаково- волоснецово- холодноолы нныне на темно-каштан ных супесчаных почвах	пастбища	100	22	Выпасается скот во все sezоны	2,1
27/VI	124	Равнина					
27А		1 . Волоснецовые на лугово-каштан ных слонцеваты	пастбища	30	77		4,4

		х супесчаных почвах				Выпасается скот во все sezоны	
12		2 . Типчаково- волоснечево- холодногор- одильные на темно-кашт- ановых супесчаных песках	пастьища	70	178		3,1
		Всего пастьищ:		100	255		
27/VI	125	Равнина					
22A		Холодногор- одильные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастьища	100	66	Выпасается скот во все sezоны	1,4
27/VI	129	Равнина					
12		1 . Типчаково- волоснечево- холодногор- одильные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастьища	50	76	Выпасается скот во все sezоны	
15-1		2 . Осочково-х олодногор- одильные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастьища	30	46		1,9
27A		3 . Волоснечево- ые на лугово-каш- тановых солонцевато- х супесчаных почвах	пастьища	20	30		3,8
		Всего пастьищ:		100	152		

27/VI	130	Понижение на равнине					
27Б-1		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастища	40	45	Выпасается крупный рогатый скот летом	
36		2 . Бескильнице-ево-лебедовье на солонцах луговых солончаковых	пастища	20	23		
24		3 . шренкианов ополынные на солонцах степных	пастища	20	23	2,5	
12		4 . Типчаково-волоснецово-холоднopolынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	23		
		Всего пастищ:		100	114		
27/VI	134	Равнина					
13		1 . Типчаково холднopolынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	50	222	Выпасаются овцы во все сезоны	2,1 1,0 1,6
2-1		2 . Песчаноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	134		5,4 2,3

		3 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	20	89		
		Всего пастищ		100	445		
5		2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах( ковыль песчаный, тырса)	пастища	30	40		3,4
		Всего пастищ		100	135		
27/VI	139	Равнина					
13		1 . Типчаково- холодно-по лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	100	46	Выпасают крупный рогатый скот летом	1,5
27/VI	140	Равнина					
28		1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастища	60	97	Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом	1,8
13		2 . Типчаково- холодно-по лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	40	65		
		Всего пастищ		100	162		
27/VI	141	Урочище Мойылды					

26-1	1 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	65	158	Выпасаются овцы во все sezоны	1,5
42	3 . Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастбища	15	36		3,6
	Всего		100	243		
	в том числе :	пастбища	80	194		
27/VI	142	Равнина				
12	1 . Типчаково- волоснечовы е с бургуном на темно-кашт агновых супесчаных почвах	пастбища	60	259	Выпасается крупный рогатый скот летом	
2-1	2 . Песчаноков ыльно-типч аковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	129		5,1
27A	3 . Волоснечовы е на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	10	43		7,1
	Всего пастбищ		100	431		
27/VI	145	Равнина				
	1 . Типчаково- разноковыл					

9		ньно-холодн ополынныес на темно-кашт ановых супесчаных супесчаных почвах(к ковыль песчаный, тырса)	пастьбища	60	138		3,7
2-1		2 . Песчаноковы льно-типчак овые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	40	92		3,2 7,1
		Всего пастьбища		100	230		
27/VI	147	Равнина					
11		1 . Типчаково- кияково-хол однополынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	100	385	3,5 4,0 4,0 4,1	
27/VI	148	Приозерное понижение					
35		1 . Бескильнице во-селитряно- полынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	50	33	Выпасаются овцы летом	1,3
26-1		2 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	20	13		
		3 . Волоснецовые на					

27Б-1	луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	15	10		
31	4 . Чиево-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	15	10		
	Всего пастьбищ		100	66		
27/VI	149 Приозерное понижение					
43	1 . Сарсазановы е на солончаках луговых	пастьбища	60	101	Выпасаются овцы летом	5,0
42	2 . Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастьбища	20	34		3,4
33	3 . Бескильнице вые на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	10	17		
53	4. Пятна солончака бе з растительно сти	соончак	10	17		
	Всего		100	169		
	в том числе:	пастьбища	90	152		
		солончака	10	17		
27/VI	151 Приозерное понижение					
	1 . Бескильнице вые на					

33		солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	80	37	Выпасаются овцы летом	2,5
27Б-1		2 . Волоснецов ы е на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	20	9		
		Всего пастьбищ		100	46		
27/VI	152	Урочище Сормоилды					
43		1 . Сарсазанов ы е на солончаках луговых	пастьбища	50	358	Выпасаются овцы летом	4,7 5,6 4,1
42		2 . Лебедовые на солончаках (лебеда бородчатая)	пастьбища	20	143		2,2
36		3 . Бескильнице вые-лебедов ы е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	143		3,0
		Всего		100	716		
		в том числе:	пастьбищ	90	644		
27/VI	153	Понижение на рынине					
33		1 . Бескильнице вые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбищ	80	14	Выпасаются овцы летом	1,9
		Всего		100	17		
		в том числе	пастьбищ	80	14		
27/VI	154	Приозерное понижение					

37	1 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых тих	пастьбищ	70	46	Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом	
42	2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	20	13		2,9
	Всего		100	66		
	в том числе	пастьбищ	90	59		
30/VI	157	Равнина				
12	1 . Типчаково- волоснечевые с бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	70	114	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,6
24	2 . Шренкиано- вополынные на солонцах степных	пастьбища	15	25		1,6
42	3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	15	25		1,0
	Всего пастьбищ		100	164		
30/VI	158	Урочище Сормоилды				
40	1 . Комфоросмовые на солончаках луговых	пастьбища	35	12	Мало используемы е пастьбища для овец	2,0

		2 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	30	10		
37		3 . Лебедовые на солончаках ( лебеда бородавчата я)	пастьбища	20	7		
		Всего		100	34		
		в том числе	пастьбища	85	29		
30/VI	159	Урочище Сормоилды					
40		1 . Камфоросм овые на солончаках луговых	пастьбища	10	10	Малоисполь зуемые пастьбища для овец	2,3
37		2 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	30	7		
42		3 . Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастьбища	30	7		
		Всего пастьбищ		100	24		
30/VI	160	Урочище Моилды					
26-1		1 . Ячменевые на луговых солончаковых спусчанных почвах	пастьбища	60	14	Выпасается скот летом	

		2 . Волоснецовых-солодков ые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	20	4		
		Всего		100	22		
		в том числе	пастьбища	80	18		
30/VI	161	Урочище Сармоилды					
42		1 . Лебедоевые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	40	50	Выпасаются овцы летом	1,0
37		2 . Бескильнице-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых тих	пастьбища	20	25		
27Б-1		3 . Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	20	25		
		Всего		100	125		
		в том числе	пастьбища	80	100		
30/VI	162	Равнина					
11		1 . Типчаково- кияково-хол однополынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	60	55	Выпасаются овцы летом	
		2 . Волоснецовых					

28		о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастища	30	27		5,3
31		3. Чиеевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастища	10	9		
		Всего пастищ		100	91		
30/VI	163	Урочище Сормоилды					
27Б-1		1 . Волоснецовые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастища	40	14	Выпасаются овцы летом	2,4
42		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	30	10		
35		3 . Бескильнице во-селитря но-полынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастища	30	10		
		Всего пастищ		100	34		
30/VI	164	Равнина					
		1 . Типчаково- волоснецовых					

12		о-холодноп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	70	58	Выпасаются овцы летом	3,1
17		2 . Кияково-зла ково-холодн ополынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, типчак)	косимые пастища	30	25		4,4
		Всего косимых пастищ		100	83		
30/VI	165	Урочище Сормойлды					
43		1 . Сарказанов ые на солончаках луговых	пастища	60	92	Выпасаются овцы летом	2,2
35		2 . Бескильни цово-селитря нополынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастища	10	15		2,8
42		3 . Лебедовые на солонцах луговых солончакова тых (лебеда бородавчата я)	пастища	10	15		1,4
		Всего		100	152		
		в том числе:	пастищ	80	122		
30/VI	166	Равнина					
		1 . Типчаково- волоснецов ые с					

12		бургуном на лугово-каштановых супесчаных почвах	пастища	100	110	Выпасаются овцы летом	6,6
30/VI	167	Равнина					
12		1 . Типчаково-волоснецовые с бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	80	295	Выпрашаются крупный рогатый скот летом	4,0 2,3 5,0
13		3 . Типчаково-холодно-полынныe на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	126		2,9
		Всего		100	421		2,2
		в том числе:	косимых пастищ	70	295		
			пастищ	30	126		
30/VI	168	Приозерное понижение					
43		1 . Сарсазановыe на солончаках луговых	пастища	70	30	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,4
35		2 . Бескильнице-во-селитрянополынныe на солонцах луговых солончаковых	пастища	20	8		
		Всего		100	42		
		в том числе	пастищ	90	38		
30/VI	169	Равнина					
		1 . Типчаково-волоснецово-холодноп				Тровостой выкашивает ся и	

12		олынные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	232	выпасаются оцы летом	4,5
18		2 . Кияково-ти пчаково-хол однополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	386		6,0 4,0 4,8 4,0
13		3 . Типчаково-холодно-п линные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	154		2,0 1,1
		Всего		100	772		
		в том числе:	косимых пастбищ	80	618		
			пастбищ	20	154		
30/VI	170	Понижение на равнине					
31		1 . Чево-типчак овые на лугово-каштановых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	70	60	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,1
43		2 . Сарсазановы е на солончаках луговых	пастбища	30	26		
		Всего пастбищ		100	86		
30/VI	171	Понижение на равнине					
43		1 . Сарсазановы е на солончаках луговых	пастбища	60	12	Выпасается крупный рогатый скот летом	

		2 . Бескильниц ево-селитря нopolынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	4		
42		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	20	4		
		Всего пастьбищ		100	20		
30/VI	172	Понижение на равнине					
35		1 . Бескильниц ево-селитря нopolынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	70	14	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,4
27A		2 . Волоснецовые на лугово-каштановых солоневатых супесчаных почвах	пастьбища	20	4		
31		3. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	10	2		
		Всего пастьбища		100	20		
30/VI	173	Понижение на равнине					

43	1 . Сарсазановы е на солончаках луговых	пастища	70	23	Выпасаются овцы и лошади летом	2,4
31	2. Чиевые н а лугово-каштановых солоневатых супесчаных почвах	пастища	20	6		
42	3 . Лебедовые н а солочаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	10	3		
	Всего пастищ		100	32		
30/VI	174	Понижение на равнине				
43	1 . Сарсазановы е на солончаках луговых	пастища	50	12	Выпасаются лошади и овцы летом	
29	2 . Волоснецово-шренкиан овополынны е на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастища	20	5		5,0
35	3 . Бескильницево-сеитрянополынны е на солонцах луговых солончаковых	пастища	20	5		
	4. Чиевые н а угово-кашта					

31		новых солонцеватых х супечаных почвах	пастбища	10	2		
		Всего пастбищ		100	24		
30/VI	175	Равнина					
12		1 . Типчаково- волоснедовы е на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	65	99	Выпасаются лошади летом	3,6
13		2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	35	53		
		Всего		100	152		
		в том числе:	косимых пастбищ	65	99		
			пастбища	35	53		
30/VI	176	Равнина					
19A		1 . Кияково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	80	235	Травостой выкеаивается и выпасаются овцы летом	6,2 7,6
22A		2 . Холоднополынные с бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	59		2,1
		Всего		100	294		5,2
		в том числе:	косимых пастбищ	80	235		
			пастбищ	20	59		
30/VI	177	Равнина					

7		1 . Разноковыл ьно-холодн ополынны е н а темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	60	251	Травостой выкашивает с я и выпасаются овцы летом	5,2 7,8
19A		2 . Кияково-хол однополын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	30	126		
21		3 . Вейниковые на темно-кашт ановых супесчанов ых почвах	косимые пастища	10	42		2,2
		Всего косимых пастищ		100	419		
	178	Урочище Моилды					
26-1		1 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастища	50	97	Выпасаются овцы летом	
27Б-а		2 . Волоснецово-солодковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастища	20	39		
42		3 . Лебедовые на солончаках	пастища		39		

		( лебеда бородавчата я)		20			
		Всего		100	194		
		в том числе	пастбища	90	175		
1/VII	180	Равнина					
13		1 . Типчаково- холоднopol ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	181	Выпасаются летом овцы	5,5 2,4
18		2 . Кияково-ти пчаково-хол однopolынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	109		3,3
12		3 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	73		
		Всего		100	363		
1/VII	182	Равнина					
13		1 . Типчаково- холоднopol ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	80	114	Выпасаются овцы летом	2,3
2-1		2 . Песчаноков ыльно-типч аковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	28		4,5
		Всего пастбищ		100	142		

1/VII	183	Понижение на равнине					
27A		1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	65	13	Выпасаются овцы летом	3,7
35		2 . Бескильницаево-селигрово-солонянные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	35	7		
		Всего пастбищ		100	20		
1/VII	184	Понижение на равнине					
35		1 . Бескильницаево-селигрово-солонянные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	60	12	Выпасаются овцы летом	
27A		2 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	4		
42		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	20	4		
		Всего пастбищ		100	20		

1/VII	185	Волнисто-б угристая равнина					
18		1 . Кияково-ти пчаково-хол однopolынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	50	44	Выпасается овцы летом	4,7
2-1		2 . Песчаноков ыльно-типч аковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	25	22		4,7
13		3 . Типчаково- холоднопол ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	25	22		
		Всего пастьбищ		100	88		
1/VII	186	Равнина					
13		1 . Типчаково- холоднопол ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	70	163	Выпасаются овцы летом	1,0
18		2 . Кияково-ти пчаково-хол однopolынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	70		
		Всего пастьбищ		100	233		

1/VII	187	Понижение не равнине					
35		1 . Бескильнице в селиряпольные на солонцах луговых солончаках	пастбища	55	24	Выпасаются овцы летом	11,9
30		2 . Волоснецово-селитряпольные на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	30	13		6,7
42		3 . Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастбища	15	7		
		всего пастбищ		100	44		
1/VII	189	Равнина					
16A		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	100	83	Выпасаются овцы и косят	8,7
1/VII	190	Понижение на равнине					
35		1 . Бескильнице в-селитрянополынные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	60	7	Выпасаются овцы летом	
		2 . Волоснецово-солодков					

27Б-а		ые на луговых солончаковых почвах	пастища	40	5		
		Всего пастищ		100	12		
1/VII	191	Равнина					
3		1 . Песчаноковыльно-осочковые ставолгой на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	70	55	Выпасаются овцы весной и летом	4,0
13		2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	23		
		Всего		100	78		
		в том числе	косимые пастища	70	55		
			пастищ	30	23		
1/VII	192	Понижение на равнине					
27Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастища	50	57	Выпасаются овцы весной и летом	
37		2 . Бескильницевые-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых почвах	пастища	30	35		5,7
		3 . Бескильниц					

		ево-селитря нopolынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	23		
		всего					
		Всего пастьбищ		10	115		
1/VII	193	Равнина					
1-1		1 . Песчанков ые с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	65	201	Травостой выкашивает ся и выпасаются овцы	3,5 6,3
13		2 . Типчаково- холоднопол ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	62		
41A		3 . Подорожни ковые на солонцах луговых по понижения м (подорожник солончаково ый)	пастьбища	15	47		2,2
		Всего		100	310		
		в том числе:	косимых пастьбищ	65	201		
			пастьбищ	35	109		
1/VII	194	Понижение на равнине					
35		1 . Бескильни цево-селитря нopolынны е на солонцах	пастьбища	50	38		4,7

		луговых солончакова тых				Выпасаются овцы весной и летом	
41A		2 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончакова тый)	пастбища	20	15		
27Б-а		3 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	20	15		
42		4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	10	8		
		Всего пастбищ		100	76		
1/VII	195	Равнина					
1-1		1 . Песчаноков ыльные с разнотравье м и таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах (василек, смолевка, подмаренни к)	косимые пастбища	100	86	Выпасаются овцы весной и осенью	5,8
1/VII	196	Равнина					
		1 . Песчаноков ыльно-холо днополынно					

4	- разнотравные на темно-каштановых супесчаных почвах ( василек, тысячелистник, смолевка, качим)	пастбища	70	22	Выпасаются овцы весной и осенью	
16A	2. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	10		
	Всего пастбищ		100	32		
1/VII	197	Равнина				
12	1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	80	Выпасаются овцы весной и осенью	2,2
1-1	2 . Песчанокаменные с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	47		3,0
27A	3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	32		
	Всего пастбища		100	159		
1/VII	198	Понижение на равнине				

35	1 . Бескильнице во-селитря нopolынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	65	24	Выпасаются овцы весной и осенью	3,3
42	2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	35	13		
	Всего пастьбищ		100	37		
1/VII	199	Равнина				
4	1 . Песчаноковыльно-олоднopolынно-разнотравные на темно-каштановых супесчаных почвах ( василек, тысячелистник)	косимые пастьбища	70	92	Выпасаются овцы весной и осенью	8,5
22A	2 . Холоднopolынные с бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	30	40		
	Всего		100	132		
	в том числе:	косимые пастьбища	70	92		
		пастьбища	30	40		
1/VII	200	Понижение на равнине				
	1 . Бескильнице во-селитря нopolынны					

35		е на солонцах луговых солончаковых	пастища	70	5	Выпасаются овцы весной и осенью	
42		2 . Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастища	30	2		
		Всего пастища		100	7		
1/VII	201	Равнина					
3		1 . Песаноковы льно-осочко во-разнолтравные с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах( василек, смолевка, подмаренник)	пастища	60	126	Выпасаются овцы весной и осенью	5,6
10		2 . Типчаково-змеевковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	25	53		1,4
27A		3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	15	31		
		Всего пастищ		100	210		
2/VII	204	Понижение на равнине					

37	1 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых тих	пастища	50	16		6,3
27Б-1	2 . Волоснецовые на луговых солончаковых тих супесчных почвах	пастища	30	10		
35	3 . Бескильнице во-селитряные на солонцах луговых солончаковых тих	пастища	20	6		
	Всего пастищ		100	32		
2/VII	250	Равнина				
3	1 . Песчаноковыльно-осочково-разнотравные с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах( василек, подмареник, козлобородник, тысячеличинник)	пастища	50	66	Выпасаются рвцы весной и осенью	2,9
10	2 . Типчаково-змеевковые на темно-каштановых почвах	пастища	30			1,5

		ановых супесчаных почвах		40		
13		3 . Типчаково- холоднopol ьинные на темно-кашт агновых супесчаных почвах	пастбища	20	26	
		Всего пастбищ		100	132	
3/VII	206	Понижение на равнине				
35		1 . Бескильниц ево-селитроп ольянные на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	70	12	Выпасаются овцы весной и осенью
27A		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	30	5	4,8
		Всего пастбищ		100	17	
2/VII	208	Понижение на равнине				
35		1 . Бескильниц ево-селитря ноподынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	65	25	Выпасаются овцы весной и осенью
42		2 . Лебедовые на солонцах луговых (	пастбища	35		6,4

		лебеда бородавчата я)		4		
		Всего пастбищ	100	29		
2/VII	212	Равнина				
19A		1 . Кияково-холополын ные на темнокаштановых супесчаных почвах	пастбища	50	21	Выпасаются овцы весной и осенью
13		2 . Типчаково-холоднополынно-бургундовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	35	15	2,3
27A		3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	15	6	
		Всего пастбищ	100	42		
2/VII	213	Понижение на равнине				
42		1 . Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастбища	60	12	Выпасаются овцы весной и осенью
35		2 . Бескильницеево-селитрянopolынныe на солонцах луговых	пастбища		4	

		солончакова тых		20			
53		3. Соровый солончак б е з растительно сти	солончака	20	4		
		Всего		100	20		
		в том числе:	пастбищ	80	16		
			солончака	20	4		
2/VII	214	Понижение на равнине					
42		1 . Лебедовые на солончаках луговых( лебеда бородавчата я)	пастбища	60	20	Выпасаются овцы весной и осенью	
39		2 . Селитряноп олынные на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	6		3,0
13		3 . Типчаково- холоднopol ынные на темно-кашт агновых супесчаных почвах	пастбища	20	6		
		Всего пастбищ		100	32		
2/VII	215	Равнина					
15-1		1 . Осочково-х олоднopolы нные с ставолгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	109	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,1
		2 . Кияково-х олоднopolын ные на					

19A		темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	65		2,9
30		3 . Волоснецово-селигрово-полынныеполяна на лугово-каштановых солонцеватых почвах	пастища	20	44		
		Всего пастищ		100	218		
2/VII	216	Понижение на равнине					
27Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковатых супесчаных почвах	пастища	70	14	Выпасается крупный рогатый скот летом	
35		2 . Бескильницеево-селигрово-полынныенасолонцах луговых солончаковых	пастища	30	6		
		Всего пастищ		100	20		
2/VII	217	Понижение на равнине					
42		1. Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	60	10	Выпасается скот во все сезоны	
35		2 . Бескильницеево-селигрово-полынныенасолонцах	пастища		4		

		солонцах луговых солончакова тых		25			
53		3. Соровый солончак б е з растительно сти	солончака	15	3		
		Всего		100	17		
		в том числе:	пастбищ	85	14		
			солончака	15	3		
2/VII	218	Равнина					
15-1		1 . Осочково-х олоднополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	80	27	Выпасается скот во все сезоны	1,5
19Б		2 . Кияково-х олоднополын ные на песках	пастбища	20	7		
		Всего пастбищ		100	34		
2/VII	220	Равнина					
15-1		1 . Осочково-х олоднополы нно-бургун овые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	80	38	Выпасается скот во все сезоны	
19Б		2 . Кияково-х олоднополын ные на песках	пастбища	20	9		
		Всего пастбищ		100	47		
2/VII	221	Бугристая равнина					
19Б		1 . Кияково-х олоднополын	пастбища	30	40		

		ные на песках				Выпасается скот во все сезоны	
22Б		2 . Холоднополынные на песках	пастбища	20	27		1,4
15-1		3 . Осочково-холоднополынно-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	27		
16Б-а		4. Разбитые пески	скотобой	30	41		
		Всего		100	135		
		в том числе:	пастбищ	70	94		
			скотобой	30	41		
2/VII	222	Бугристая равнина					
16Б		1. Кияковые на песках	пастбища	50	30	Выпасается скот во все сезоны	4,2
22Б		2 . Холоднополынные на песках	пастбища	20	12		
27А		3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах по понижениям	пастбища	15	9		
16Б-а		4. Разбитые пески	скотобой	15	8		
		Всего		100	59		
		в том числе	пастбищ	85	51		
			скотобоя	15	8		
2/VII	223	Понижение на равнине					

27A	1 . Волоснецовые на лугово-каштановых супесчаных солонцеватых почвах	пастьбища	70	65	Выпасается скот во все сезоны	4,0
15-1	2 . Осочково-холоднopolынно-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбищ	30	28		
	Всего пастьбищ		100	93		
2/VII	224	Бугристая равнина				
16Б	Кияковые на песках	пастьбища	60	14	Выпасается скот во все сезоны	
13	2 . Типчаково-холоднopolынно-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	25	6		
16Б-а	3. Разбитые пески	скотобой	15	4		
	Всего		100	24		
	в том числе:	пастьбищ	85	20		
2/VII	225	Равнина	скотобоя	15	4	
15-1	1 . Осочково-холоднopolынно-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	60	13	Выпасается скотт во все сезоны	
50	2. Заросли таволги на темно-каштановых	кустарники		9		

		супесчаных почвах	40			
		Всего	100	22		
		в том числе:	пастбищ	60	13	
			кустарников	40	9	
2/VI	226	Равнина				
13		1 . Типчаково-холоднополынные на темнокаштановых супесчаных почвах	пастбища	45	40	Выпасается скот во все сезоны 24
15-а		2 . Осочково-бургуновье ставолгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	18	1,5
19A		3 . Кияково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	12	
50		4.Заросли ставолгой на темно-каштановых супесчаных почвах	кустарники	20	18	
		Всего		100	88	
		в том числе	пастбищ	80	70	
			кустарников	20	18	
2/VI	227	Волнистая равнина				
13		1 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	36	Выпасается скот во все сезоны

19A	2 . Кияово-хол одополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	24		3,4
15-1	3 . Осочково-х олоднополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	10	12		1,5
	Всего		100	121		
	в том числе:	пастьбищ	60	72		
2/VI	228	Равнина				
22A	1 . Холоднопол ынные с тырсой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	60	52	Выпасается скот во все sezоны	
23	2 . Маршаллов ополынные с тырсой на итемно-каш тановых супесчаных почвах	пастьбища	40	34		3,3
	Итого:	пастьбищ	100	86		
2/VI	229	Равнина				
13	1 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	40	40	Выпасается скот во все sezоны	
15-1	2 . Осочково-х олоднополы нные на темно-кашт ановых	пастьбища		20		

		почвах супесчаных		20			
19A		3 . Кияково-холоднopolынные на темно-каштановых почвах супесчаных	пастбища	15	15		
		Всего:		100	100		
		в том числе	пастбища	75	75		
2/VI	230	Равнина					
22A		1 . Холоднopolынные с эстрагоном на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	29	Выпасается скот во все сезоны	4,6
19A		2 . Кияково-холоднopolынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	20		
		Всего:	пастбища	40	20		
2/VI	231	Равнина					
5		1 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	80	90	Выпасаются овцы весной и осенью	4,4 5,7
13		2 . Типчаково-холоднopolынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	23		
		Всего:		100	113		

			косимых пастищ	80	90		
			пастищ	20	23		
2/VI	232						
16A		1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	40	10	Выпасаются овцы во все сезоны	
6-б		2. Скотобой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	скотобой	60	14		
		Всего:		100	24		
		в том числе	пастищ	40	10		
			скотобой	60	14		
	239	Урочище Сормоилды					
48		1 . Бескильниу ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастища	80	59	Выпадают овцы летом	
		Всего		100	74		
		в том числе	пастищ	80	59		
	240	Урочище Моилды					
36		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастища	30	14	Выпасаются овцы летом	
27Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастища	30	13		

		3 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых тих	пастьбища	20	9		
		Всего:		20	8		
		в том числе	пастьбищ	80	36		
30/VII	241	Равнина					
8		1 . Типчаковы е гна темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	60	29	Выпасаются овцы осенью	
6-1		2 . Тырсово-ти пчаковые на ткмено-каш тановых супесчаных почвах	пастьбища	40	19		
		Всего	пастьбищ	100	48		
30/VIII	243	Равнина					
13		1 . Типчаково- холодногол ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	60	23	Выпасаются овцы летом	
6-1		2 . Тырсово-ти пчаково-авс трийскопол ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	40	15		
		Всего	пастьбищ	100	38		
30/VIII	244	Равнина					
		1 . Тырсово-ти пчаково-авс трийскопол ьинные на					

6-1		темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	42	Выпасаются овцы осенью	
13		2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	28		
		Всего		100	70		
		в том числе	косимых пастбищ	60	42		
			пастбищ	40	28		
19/VII	248	Равнина					
1-2		1 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах(тырса, ковыль песчаный)	пастбища	55	156		
22А		2 . Холоднopolынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	45	128		
		Всего	пастбищ	100	284		
19/VII	249	Бугристая равнина					
16Б		1. Кияковые на песках	пастбища	50	34		
22Б		2 . Холоднopolынные на песках	пастбища	30	20	Выпасается крупный рогатый скот летом	
2-2		3 . Разноковыльно-типчаково-холоднopolынные на темно-каштановых	пастбища		14		

		песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	20			
		Всего	пастищ	100	68	
19/VII	250	Равнина				
13		1 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	45	39	Травостой выкашивает ся , выпасается крупный рогатый скот летом
2-1		2 . Песчаноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастища	35	31	
8		3 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	20	18	
		Всего		100	88	
19/VII	251	Равнина				
6-1		1 . Тырсово-типчаковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастища	45095	64	Выпасается крупный рогатый скот летом
2-2		2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах(	пастища		64	

		тырса, ковыль песчаный)		30			
13		3 . Типчаково- холоднopol ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	25	53		
		Всего	пастьбища	100	212		
19/VII	252	Волнистая равнина					
13		1 . Типчаково- холоднopol ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	30	11	Выпасается крупный рогатый скот летом	
2-1		2 . Песчаноков ыльно-типч аковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	30	10		
15-1		3 . Осочково-х олоднopolы нные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	20	7		
		Всего		100	35		
		из них:	пастьбища	80	28		
19/VII	253	Равнина					
5		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах( тырса, ковыль песчаный)	пастьбища	50	62	Выпасается крупный рогатый скот летом	

		2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	35	44		
13		3 . Разноковыльно-типчаково-е темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастьбища	15	19		
		Всего	пастьбища	100	125		
19/VII	254	Равнина					
5		1 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах(тырса, ковыль песчаный)	пастьбища	100	354	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,9 6,3
19/VII	255	Равнина					
16Б		1. Кияковые на песках	пастьбища	65	10	Выпасается кр	
16-а		2. Скотобой на песках	скотобой	35	5		
		Всего:		100	15		
		из них:	пастьбищ	65	10		
			скотобоя	35	5		
19/VII	258	Слабоволнистая равнина					
16А		1. Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастьбища	40	146	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,6
		2 . Кияково-хол					

19A		лоднополын ные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	35	127		4,2
23		3 . Маршаллов ополынныес на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	25	91		4,8
		Всего	пастьбищ	100	364		
19/VII	259	Волнистая равнина					
5		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах( тырса, ковыль песчаный)	пастьбища	30	133	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,1
23		2 . Маршаллов ополынныес на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	25	11		4,5
19A		3 . Кияково-хол однополын ные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	15	67		5,0
16A		4. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	15	67		4,8
		5 . Холоднопол ынные на					

		темно-каштановых песчаных почвах	пастища	15	66		
		Всего	пастища	100	444		
19/VII	260	Равнина					
5		1 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах(тырса, ковыль песчаный)	пастища	70	199	Выпасается крупно рогатый скот летом	4,1
8		2 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	15	42		
22A		3 . Холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	15	43		0,7
		Всегшо:	пастищ	100	284		
19/VII	262	Волнистая равнина					
13		1 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	50	13	Выпасается крупный рогатый скот летом	
7		2 . Разноковыльно-холоднopolынные на темно-каштановых песчаных почвах(тырса,	пастища	35			39

		ковыль песчаный)		9		
9		3 . Типчаково- разноковыл- ьные с таволгой на темно-кашт- ановых песчаных почвах (к- ковыль песчаный, тырса)	пастьбища	15	3	
		Всего	пастьбищ	100	25	
26/VII	263	Равнина				
22A		1 . Полынны- е на темно-кашт- ановых песчаных почвах (по- лыни холодная, Маршалла)	пастьбища	50	124	Выпасается крупный рогатый скот летом 4,3
13		2 . Типчаково- холоднопол- ьные на темно-кашт- ановых песчаных почвах	пастьбища	25	62	
7		3 . Разноковыл- ьно-холодн- ополынны- е на темно-кашт- ановых песчаных почвах (ты- рса, ковыль песчаный)	пастьбища	15	38	
16A		4. Кияковые на темно-кашт- ановых песчаных почвах	пастьбища	10	25	

		Итого:	пастища	100	49		
26/VII	264	Волнистая равнина					
19A		1 . Кияково-холоднopolынные на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастища	5	61	Травостой частично выкашивает ся, скот не ввыпасается	
22A		2 . Холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	30	52		1,8
23		3 . Маршаллов ополыненные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	25	44		
13		4 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	10	18		
		Всего		100	175		
26/VII	265	Равнина					
7		1 . Разноковыльно-холоднopolынные на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	40	56	Травостой частично выкашивает ся, скот не ввыпасается	3,9
		2 . Холоднополынные на					

22A		темно-каштановых песчаных почвах	пастища	30	420		1,9
13		3 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	30	42		
		Всего		100	140		
		из них	пастища	60	84		
			косимых пастищ	40	56		
7/VIII	267	Равнина					
19A		1 . Кияково-холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастища	50	74	Тровостой выкашивает ся	6,2
22A		2 . Холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	30	44		
6A		3 . Астрийскополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	20	30		
		Всего		100	148		
		из них:	пастищ	50	74		
			косимых пастищ	50	74		
7/VII	268	Равнина					

8

1 .  
Типчаковые  
н а  
темно-кашт  
ановых  
супесчаных  
почвах0

пастбища

45

71

Травостой

						выкашивает ся
6-2	2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах( тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	40	63		
18	3 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах ( тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	15	23		
	Всего		100	157		
	в том числе	косимые пастища	55	86		
		пастищ	45	71		
7/VIII	269	Равнина				
5	1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах( тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	60	109	Травостой выкашивает ся	6,2
6-2	2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах ( тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	40	73		3,2

		Всего косимых пастбищ		100	18		
7/VIII	270	Равнина					
16A		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	61	Травостой выкашивает ся	6,5
5		2 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тыса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	25	38		
8		3 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	30		
6-а		4 . Австрийско-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	23		
		Всего		100	152		
		из них	косимых пастбищ	65	99		
			пастбищ	35	53		
7/VII	271	Равнина					
5		1 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	55	64	Травостой выкашивает ся	5,8

16A	2. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	15	17		
6-a	3 . Австрийско полынныe на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	15	17		
8	4 . Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	15	17		
	Всего		100	115		
	из них	косимых пастищ	70	81		
		пастищ	30	34		
7/VIII	272	Равнина				
5	1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	пастища	75	180	Травостой выкашивает ся	5,0
8	2 . Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	25	60		
	Всего	осимых пастищ	75	180		
		пастищ	25	60		
7/VIII	273	Равнина				
	1 . Типчаковые на					

8		темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	103	Травостой выкашивает ся	1,1
6-2		2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	40	69		
		Всего		100	172		
		из них	пастищ	60	103		
			косимые пастища	40	69		
7/VIII	274	Равнина					
16A		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	40	198	Выпасаются овцы летом	14,0
5		2 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тыса, ковыль песчаный)	косимые пастища	40	198		5,9 6,3
6-а		3 . Австрийско полынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	98		2,0
		Всего		100	494		
		из них	косимых пастищ	80	396		
			пастбища	20	98		
7/VIII	275	Равнина					

16A	1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	137	Выпасываются овцы летом	4,0
22A	2 . Холоднополянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	25	85		
5	3 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	20	68		
6-а	4 . Австрийско-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	52		
	Всего		100	342		
	из них	косимых пастбищ	60	205		
		пастбищ	40	137		
7/VIII	276	Равнина				
1-2	1 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах( ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	60	73	Тровостой выкашивает ся	4,4
6-а	2 . Австрийско-полынnyе на темно-каштановых	пастбища		37		

		супесчаных почвах	30			
16A		3. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	10	12	
		Всего		100	122	
		из них	косимых пастбищ	70	85	
			пастбищ	30	37	
7/VIII	277	Равнина				
5		1 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	80	62	Травостой выкашивает ся 5,3
6-а		2 . Австрийско полынныe на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	10	8	
8		3 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	10	8	
		Всего		100	78	
		из них	косимые пастбища	80	62	
			пастбища	20	16	
7/VIII	278	Равнина				
8		1 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	47	Травостой выкашивает ся

		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах( тырса, ковыль песчаный)	пастища	40	31		
		Всего		100	78		
		из них	пастища	60	47		
			косимые пастища	40	31		
8/VIII	279	Равнина					
13		1 . Типчаковые - холоднопол ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	40	66	Выпасаются овцы летом	3,0
7		2 . Разноковыл ьно-холодн ополынныес на темно-кашт ановых супесчаных почвах ( тырса, ковыль песчаный)	пастища	20	33		
8		3 . Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	20	33		2,0
16A		4. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	20	32		

		Всего пастбищ		100	164		
8/VIII	280	Равнина					
7		1 . Разноковыл ьно-холодн ополынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах( тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	73	Выпасаются овцы летом	3,9
13		2 . Типчаково- холоднopol ынные на темно-кашт ановых супесчаных почва	пастбища	25	45		
8		3 . Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	36		
19A		4 . Кияково-xo лоднополын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	15	28		5,2
		Всего		100	182		
		из них	косимые пастбища	55	101		
			пастбища	45	81		
8/VIII	281	Равнина					
1-2		1 . Разноковыл ьные гна темно-кашт ановых супесчаных почвах( ковыль	косимые пастбища	55	177		4,6

		песчаный, тырса)				Выпасаются овцы летом	
8		2 . Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	35	113		2,2
2-2		3 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах( ковыль песчаный, тырса)	косимые пастьбища	10	32		
		Всего		100	322		
8/VIII	282	Равнина					
8		1 . Типчаковые с холодной полынью на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	65	47	Выпасаются овцы летом	1,9
2-2		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах( тырса, ковыль песчаный)	пастьбища	20	14		
16А		3. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	15	11		
		Всего пастьбищ		100	72		
7/VIII	283	Равнина					

2-2	1 . Разоковыль но-типчаков ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	косимые пастища	50	55	Выпасаются овцы летом	2,5
13	2 . Типчаково- холоднopol ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почва	пастища	30	21		
7	3 . Разноковыль но-холодн ополынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах(ты рса, ковыль песчаный)	косимые пастища	20	14		
	Всего		100	70		
	из них	косимые пастища	70	49		
		пастища	30	21		
286	Равнина					
12	1 . Типчаково- волоснецовых ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	100	100	Выпасаются овцы летом	
287	Равнина					
12	1 . Типчаково- волоснецовых ые на темно-кашт ановых	пастища	100	8	Выпасаются овцы и	

		супесчаных почвах			крупный рогатый скот летом	
	288	Равнина				
12		1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	100	4	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом
12	289	Равнина				
12		1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	10	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом
13		2 . Типчаково-холоднополяные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	40	7	
		Всего пастищ		100	17	
	290	Урочище Моилды				
26-1		1 . Ячменевые с солодкой на луговых солончаковых почвах	пастища	40	6	Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом
27Б-1		2 . Волоснецовые на луговых солончаковых почвах	пастища	20	3	
		3 . Бескильниц				

35	ево-селигра новополынн ые на солонцах луговых	пастьбища	20	3		
	Всего		100	15		
	в том числе	пастьбищ	80	12		
291	Равнина					
18	1 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	70	5	Выпасаются овцы весной и летом	
13	2 . Типчаково- холоднопол ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почва	пастьбища	30	2		
	Всего пастьбищ		100	7		
292						
22A	1 . Холоднопол ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	60	121	Выпасается овцы и крупный рогатый скот летом	
16A	2. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	40	81		
	Всего пастьбищ		100	202		

продолжение таблицы

Сведения геоботанического обследования пастьбищ						
Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеровна гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина				Расчетна я урожайн ость по контуру: центрено в на	Кормозап а с по контуру: центрено в на гектар	Культур техни

сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима	гектар	сухой	ческое	зованию, вид скота . Рекомен- дуемые мероприя- тия по улучшен- ию
						сухой массы (	массы (	состояни- е , наличие	
9	10	11	12	13	14	числител- ь ), центнеро- в на гектар	числител- ь ), центнеро- в на гектар	лекарс- твенных	
						х единиц (	коровы х единиц (	растений	
						значенат- ель)	значенат- ель)		
15	16	17	18						

Ерназаровский сельский округ (совхоз им. 50 лет СССР)

.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	2	2,9	2,5	1,8				Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1					
	1,8	2,6	2,2	1,6					
	2,5	3,6	2,9	1,8				Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастбища для всех видов скота
	2,3	3,8	3	1,9					
	2,4	3,6	2,9	1,8					
	2,6	4,4	3,5	2,2				Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастбища для всех видов скота
	4	7,8	6,2	4,7					
	1,4	1,9	1,5	1,1					
	2,6	4,6	3,6	2,4					
	2,6	4,4	3,5	2,2				Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастбища для всех

						видов скота
	1	1,71,4	1			
	2	3,3	2,7	1,7		
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкарыны Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	5,3	4,6	3,7	2,7		Чистые
	2,4	4,2	3,4	2,5		
	2,6	4,4	3,5	2,2		Чистые Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2	3,2	2,6	1,9		
	2,6	4	3,2	2,1		
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкарыны Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,2	3	3,8	2,8		Чистые
	0,9	1,5	2	1,4		Чистые
	1,8	3,2	3,1	2,2		
	2,4	2	2,9	2,5	1,8	Чистые периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,8	2,6	4,7	4,1	3	
	3,2	2	3,6	3,4	2,3	
	2	2,9	2,5	1,8		Чистые Весенне-летне-осенние пастбища для всех

							видов скота
2	3,2	2,6	1,9				
	3	4,7	3,8	2,5			
	2,5	3,4	2,8	2			
							Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,6	4,4	3,5	2,2			Чистые
	2,2	3,6	2,9	1,9			
							Весенне-летнеосенние пастбища для всех видов скота
	2,8	4,6	3,8	2,8			Чистые
			1,8	1,3			
	2,6	4,4	3,5	2,2			
	4,2	8,4	6,7	5			
	2,2	3,9	3,7	2,7			
							Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2	2,4	0,6	1,7			Чистые
	2,3	2,4	2,6	1,7			
	2,4	4,2	3,8	2,9			
	2,2	3,2	2,8	2			
							весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,8	3,9	3,1	1,9			Чистые
	1,9	3,1	2,5	1,7			
	2,5	3,6	2,9	1,8			
							Весенне-летне-осенние пастбища для всех
	2,1	4,2	3,4	2,5			Средне закочкарены

							видов скота
	1,7	2,9	2	1,5		Средне закочкары	
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	
	5,3	4,6	3,7	2,7			
	2,4	3,6	3	2,2			
	1,1	1,8	2,2	1,5		Слабо закочкары	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
			2,2	1,5		Чистые	
	2,4	4,8	3,8	2,9		Сильно закочкары	
	1,4	2,6	2,8	2			
	5,4	9,5	7	5,1		Сильно закочкары	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,2	3	3,8	2,8		Слабо закочкары	
	1,1	1,8	2,2	1,5		Сильно закочкары	
	3,3	5,5	4,7	3,2			
	2,4	4,8	3,8	2,9		Сильно закочкары	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	
	2	3,9	3,3	2,5			
						Периодически косимые весенне-летне-осен	

	2,5	1,9	3,1	2,5			1,7	Чистые	ни е пастища для всех видов скота
	2	2,9	2,5	1,8					
	1	1,7	1,4	1					
	2,5	4,3	3,6	2,5					
	2,5	1,9	3	2,5	1,7				
5,2	3,2	6	5,3	4			Чистые	периодич ески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для всех видов скота	
	2	2,9	2,5	1,8					
5,2	2,8	4,9	4,3	3,2					
6,6	5	8,3	6,7	4,2			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для всех видов скота	
	3,4	2,5	4,3	3,6	2,6				
	5,8	4,4	7,4	5,9	3,8				
	1,1	1,8	2,2	1,5			Сильно закочкар ены	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота	
			1,4	1			Чистые		
	2,1	4,2	3,4	2,5			Сильно закочкар ены		
	1,1	2	2,8	1,6					
									Весенне- летнен-ос енние

	1,1	1,8	2,2	1,5		Слабо закочкары	пастьбища для всех видов скота
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкары	Весенне летне-осенние для всех видов скота
			1,4	1		Чистые	
	1,3	2,4	2,5	1,8			
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастьбища для всех видов скота
	1,4	2,1	2,6	1,8			
	2	2,9	2,5	1,8		Чистые	Весенне-летне-осенние пастьбища для всех видов скота
	2,1	3,7	2,9	2,1			
	2,2	3,2	2,7	1,9			
	2	3,2	2,6	1,9		Чистые	Весенне-летне-осенние пастьбища для всех видов скота
	3	4,7	3,8	2,5			
	2,4	3,7	3	2,1			
	2,6	4,4	3,5	2,2		Чистые	Весенне-летние-осенние пастьбища для всех видов скота
	2,5	4,3	3,6	2,5			
	2,6	4,4	3,5	2,3			

3,4	2,2	4	3,6	2,6		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,4	2	2,9	2,5	1,8			
2,6	2	3,2	2,6	1,9			
2,9	2,1	3,4	3	2,2			
3,4	2,4	4,2	3,8	2,9		Слабо закустарены таволгой	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		1,4	1,9	1,5	1,1	Чистые	
2	2	3,3	2,9	2,2			
3,5						Чистые	Сенокосы и весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2	3,2	2,6	1,9				
3,5	2	3,2	2,6	1,9			
7,8		5,5	9,1	7,3	4,6	Чистые	Сенокосы и весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
9		2	3,2	2,6	1,9		
				1,8	1,3		
7,8		2,8	4,6	4,2	2,4		

	3,8	6,8	5,7	4			Чистые	Весенне-летние-осенние пастбища для всех видов скота
	2,6	4,4	3,5	2,2				
	3,1	5,1	4,4	3				
	2	3,2	2,6	1,9			Чистые	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скота
	2,6	4,4	3,5	2,2				
	2,1	3,4	2,8	2				
	3,8	2,6	4,7	4,1	3		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1,				
	3,8	2,1	3,6	3,1	2,2			
	3,7	2,5	4	3,4	2,5		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2	3,2	2,6	1,9				
	2,2	3	3,8	2,8				
	3,7	2,3	3,6	3,3	2,4			
7,9							Слабо закочкарены	Сенокосы

3,0						Слабо закочкарены
4,4						Слабо закочкарены
6,0	6,6	5	8,3	6,7	4,2	
	6,6	5	8,3	6,7	4,2	
	2,2	4	3,4	2,5		Слабо закустарены таволгой
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые
	2	3,2	2,6	1,9		Чистые
	2,1	3,3	2,8	2,2		
	2	3,2	2,6	1,9		Чистые
	3,8	5,4	4,3	2,9		Чистые
4,2						Слабо закочкарены
4,2	2,7	4,1	3,3	2,3		
4,2						Слабо закочкарены
5,1						Слабо закочкарены
						Чистые
2,3						
4,1						
4,2						Слабо закочкарены
3,0						Чистые

3,8							
6,7						Чистые	Сенокосы и весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
7,9						Слабо закочкарены	
	2	3,2	2,6	1,9			
7,6	2	3,2	2,6	1,9			
	2	3,2	2,6	1,9		Чистые	Весенне-летние-осенние пастбища для всех видов скота
	3,8	6,7	5	3,7			
	2,7	4,4	3,4	2,4			
	5,5	9,1	7,3	4,6		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	4,7	7,7	6,2	3,9			
	2,4	4,8	3,8	2,9		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	8,6	7,2	5,8	4,3		Чистые	
	4,9	5,8	4,6	3,5			
	2,4	4,8	3,8	2,9		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

			1,4	1		Чистые	
	5,3	4,6	3,7	2,7		Чистые	
	1,7	2,9	2	1,5		Сильно закочкарыны	
	2,5	4	3,3	2,5			
7,8						Слабо закочкарыны	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,4						Слабо закочкарыны	
	2	3,2	2,6	1,9		Чистые	
	5,3	4,6	3,7	2,7		Чистые	
6,3	3,1	3,6	3	2,2			
	3,2	5,1	4	2,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,1	2,6	1,8			
	1,4	1,9	1,5	1,1			
	2,6	4,1	3,2	2,1			
37,7						Слабо закочкарыны	Сенокосы
30,0							
5,8						Средне закочкарыны	
28,6							
						Слабо закочкарыны	Сенокосы
						Слабо закочкарыны	
						Чистые	
							Весенне-летне-осенние

	3,2	6	5,3	4		Чистые	пастбища для всех видов скота
	3	4,7	3,8	2,5			
	1,4	1,9	1,5	1,1			
	2,8	4,9	4,2	3,1			
	2,2	3	3,8	2,8		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
			1,4	1			
	1,8	2,4	3,3	2,4			
	2	3,2	2,6	1,9		Слабо закустарены таволгой	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3	5,9	4,7	2,9		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,3	3,9	2,7	2			
	2,1	4,2	3,4	2,5			
	1,7	2,9	2,6	1,8			
	3,2	5,1	4	2,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,2	3	3,8	2,8			
	2,1	4,2	3,4	2,5			

	2,8	4,4	3,9	2,6			
	0,2	0,3	0,2	0,2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,1	2,2	1,6			
			1,4	1			
	0,5	0,8	0,8	0,6			
	0,1	0,1	3,5	2,4		Чистые	осенние пастбища для овец, лошадей
			2,2	1,5			
			2,7	1,8			
	1,4	1,9	1,5	1,1		Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3	5,96	4,7	2,9		чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,2	3	3,8	2,8			
	2,1	4,2	3,4	2,5			
	2,6	4,7	4,2	2,8			
	3,2	5,1	4	2,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,7	4,3	3,4	2,1			
	2	3,2	2,6	1,9		Слабо закустаре	Весенне-летне-осенние пастбища

					г ны таволгой	для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1	Слабозас орены бургуном	Весенне- летне-осе нние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,1	2,5	1,7	Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осе нние пастбища для всех видов скота
	1	1,7	1,4	1	Чистые	
	1,7	2,8	2,3	1,6		
	3,9	6,5	4,4	3,4	Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осе нние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1	Чистые	
	1	1,7	1,4	1	Чистые	
	2,8	4,6	3,2	2,5		
	0,2	0,3	0,2	0,2	Сильно закочкар ены	Осенние пастбища для всех видов скота
			1,4	1	Чистые	
	1,9	3,1	2,2	1,6	Чистые	
	0,5	0,8	1	0,7		
	2,2	3	3,8	2,8	Сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	2,1	4,2	3,4	2,5	Сильно закочкар ены	
			1,4	1	Чистые	

	1,7	2,9	3,1	2,3			
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,9	1,1	0,7	0,6		Средне засорены бургуном	
	2,2	3	3,8	2,8		Чистые	
	1,4	1,9	1,7	1,3			
	5,5	9,1	7,3	4,6		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,7	1,2	1	0,7			
	3,4	5,7	4,6	2,9			
	4,7	7,4	5,8	4,1		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,4	2,9	2,2		Чистые	
	0,2	0,3	4,9	3,2		Сильно закочкарены	
	53	4,6	3,7	2,7		Чистые	
	3,3	4,9	4,8	3,4			
	1,9	3,4	2,9	2,2		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	0,1	2,1	1,5		Чистые	
	0,1	0,1	3,5	2,4		Чистые	
	0,2	0,3	0,2	0,2		Чистые	
	1,4	2,1	2,5	1,9			Весенне-летне-осенние

	3	5,9	4,7	2,9		Чистые	ни е пастбища для всех видов скота
	2,4	4,7	3,8	2,3			
	8,6	7,2	5,8	4,3		Чистые	Весенне- летне-осе ни е пастбища для всех видов скота
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкар ены	
	1,7	2,9	2	1,5		Сильно закочкар ены	
			1,4	1		Чистые	
	5,1	5	4,1	3			
	1,9	3,1	2,5	1,7		Чистые	Весенне- летне-осе ни е пастбища для всех видов скота
	1,6	2,6	2,1	1,4			
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкар ены	Весенне- летне-осе ни е пастбища для всех видов скота
	1,7	2,9	2	1,5		Сильно закочкар ены	
	5,3	4,6	3,7	2,7		Чистые	
	2,3	4	3,2	2,3			
	0,1	0,1	3,5	2,4		Слабо закочкар ены	Весенне- летне-осе ни е пастбища для всех видов скота

	1,9	3,4	2,9	2,2		Сильно закочкары	
	1,9	3,1	2,2	1,6		Чистые	
	0,8	1,4	3,2	2,3			
	1,7	2,9	2	1,5		Сильно закочкары	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкары	
	1,9	3,1	2,2	1,6		Чистые	
			1,4	1		Чистые	
	1,7	3	2,4	1,8			
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкары	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,7	2,9	2	1,5		Сильно закочкары	
	5,3	4,6	3,7	2,7		Чистые	
	2,3	4	3,2	1,9			
	1,7	2,9	2	1,5		Сильно закочкары	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,1	4,2	3,4	2,5		Средне закочкары	
	5,3	4,6	3,7	2,7		Чистые	
	2,1	3,3	2,4	1,8			
	5,3	4,6	3,7	2,7		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех

							видов скота
	1,9	3,4	2,9	2,2		Слабо закочкары	
	1,7	2,9	2	1,5		Сильно закокарены	
	3,2	3,7	3	2,2			
	2	3,2	2,6	1,9		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,4	2,9	2,2			
	2	3,2	2,7	2			
	2,1	3,7	2,9	2,1		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,2	5,3	3,7	2,7		Средне закочкары	
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	
	2	3,4	2,8	2			
	2	2,9	2,5	1,8		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,2	3,7	3	2,1			
	1,1	1,6	1,1	0,9			
	1,9	2,9	2,4	1,9			
	3,2	5,1	4	2,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,7	4,3	3,4	2,1			

							Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	
	1,9	3,1	2,5	1,7			
	1,1	1,6	1,1	0,9			
	1,5	2,2	1,7	1,2			
						Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,9	5,9	4,7	3,2			
	1,4	1,9	1,5	1,1			
	2,9	4,3	3,4	2,4			
						Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,7	2,9	2	1,5			
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкарены	
	1,8	3,3	2,4	1,8			
	3,2	5,1	4	2,5		Чистые	
	4,3	5,6	4,5	2,9		Слабо засорены буроном	
	1,1	1,6	1,1	0,9		Чистые	
	2,9	4,2	3,3	2,1			
						Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,7	2,9	2	1,5			
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкарены	
	0,9	1,5	2	1,4			

	1,7	3	2,4	1,8		Слабо закочкарены	
	2	3,2	2,6	1,9		Чистая	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,4	2,9	2,2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2	3,2	2,6	1,9			
	2	3,3	2,7	2			
	1,0	1,7	1,4	1		Чисые	Осенние пастбища для овец
	2,0	3,2	2,6	1,9		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	1,6	1,1	0,9			
	1,9	3,4	2,9	2,2			
	1,7	2,8	2,2	1,7			
	2,1	4,2	3,4	2,5		Средне закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,9	1,5	2	1,4		Слабо закочкарены	
	1,1	0,1	2,1	1,5		Чистые	
	2,0	3,2	2,6	1,9		Чистые	
	1,6	2,6	2,7	2			
							Весенне-летне-осенние пастбища

	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	для всех видов скота
	2,4	4,2	3,8	2,9			
	2,7	4,1	3,3	2,2			
	2,0	3,0	2,6	1,9			
	2,5	4,3	3,6	2,5			
	1,7	2,6	2,1	1,5			
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,1	3,7	2,9	2,1		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1			
	1,8	3,0	2,3	1,7			
	1,4	2,3	1,6	1,2		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,2	0,4	5,0	3,3		Чистые	
	1,2	1,9	2,2	1,6			
2,6 1,8	2,0	3,2	2,6	1,9		Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,4	4,2	3,8	2,9		Чистые	
	4,0	7,8	6,2	4,7			
	2,3	4,0	3,3	2,5			
	2,0	2,9	2,5	1,8		Чистые	
	3,4	5,6	4,8	3,6			
	2,6	4,0	3,4	2,5			
	2,8	3,9	3,1	1,9			

							Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	
	1,7	2,9	2,0	1,5		Сильно закочкарены	
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкарены	
	5,3	4,6	3,7	2,7		Чистые	
	2,0	2,8	2,6	1,8			
			3,6	2,4		Чистые	Осенние пастбища для овец
	0,1	0,1	3,5	2,4			
	1,3	2,2	1,5	1,1			
	0,2	0,2	3,3	2,3			
						Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,3	2,2	1,5	1,1			
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,5	2,6	1,9	1,2			
			2,7	1,8		Чистые	осенние пастбища для овец, лошадей
			2,2	1,4			
	0,3	1,4	1,9	1,3			
	0,2	0,3	2,4	1,6			
						Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех
	1,3	2,2	1,5	1,1			

							видов скота
	1,3	2,2	1,5	1,1			
	2,3	3,9	2,7	2,0		чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,1	0,1	3,5	2,4			
	1,8	3,1	2,9	2,1			
	2,0	3,2	2,6	1,9		Слабо закустарены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	0,1	2,1	1,5		Чистые	
			1,4	1,0		Чистые	
	1,6	2,4	2,3	1,7			
			1,8	1,3		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,3	3,9	2,7	2,0			
			1,4	1,0			
	0,8	1,4	2,0	1,5			
			1,8	1,3		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,3	3,9	2,7	2,0			
	0,1	0,1	3,5	2,4			
	0,7	1,2	2,6	1,8			
	1,7	2,9	2,0	1,5	1,5	Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища

							для всех видов скота
	2,4	4,8	3,8	2,9		Сильно закочкарены	
	1,9	3,0	2,4	1,8			
			1,4	1,0		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,3	3,9	2,7	2,0		Чистые	
	2,1	4,2	3,4	2,5		Сильно закочкарены	
	1,1	2,0	2,2	1,6			
	2,0	3,0	2,4	1,7		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,6	4,7	3,7	2,7			
	7,8	6,5	5,2	3,9			
	2,8	3,9	3,1	2,2			
	2,3	4,6	3,7	2,7		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
			2,2	1,4		Чистые	
	1,0	1,7	1,9	1,3		Чистые	
	1,2	2,4	2,7	1,9			
	3,2	2,8	4,0	3,2	2,1	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

	3,8	3,2	4,8	3,9	2,5			
	3,4	2,9	4,2	3,4	2,2			
				3,6	2,4		Чистые	осенние пастища для всех видов скота
		1,1	1,8	2,2	1,5			
				1,4	1,0			
		0,1	0,2	3,2	2,1			
							Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осе- нние пастища для всех видов скота
	2,2	1,7	2,5	02,0	1,4		Слабо засорены бургуном	Периоди- чески косимые весенне-л- етне-осен- ни е пастища для всех видов скота
		1,6	2,1	1,7	1,2		Чистые	
		1,7	2,4	1,9	1,3			
				2,7	1,8		Чистые	Осенние пастища для овец, лошадей
		1,0	1,7	1,9	1,3			
		0,2	0,4	2,5	1,7			
	3,2	2,8	4,0	3,2	2,1		Чистые	Периоди- чески косимые весенне-л- етне-осен- ни е пастища для всех видов скота
	3,8	3,2	4,8	3,9	2,5			
		1,6	2,1	1,7	1,2			
	3,6	2,8	4,0	3,2	2,1			

	5,3	4,6	3,7	2,7			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
			3,6	2,4				
	3,7	3,2	3,7	2,6				
			3,6	2,4			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	1,8	2,2	1,5				
			1,4	1,0				
	0,2	0,4	2,9	1,9				
							Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	1,8	2,2	1,5				
	1,9	3,4	2,9	2,2				
	5,3	4,6	3,7	2,7				
	1,8	2,4	2,5	1,8				
			3,6	2,4			Чистые	Осенние пастбища для овец и лошадей
	5,3	4,6	3,7	2,7				
			1,4	1,0				
	1,1	0,9	3,4	2,3				
			2,7	1,8			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,8	2,1	3,2	2,3				
	1,0	1,7	1,9	1,3				
	7,8	6,5	5,2	3,9				

	1,3	1,4	2,9	2,0			
2,2	1,7	2,5	2,0	1,4		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,1	1,7	1,2			
2,2	1,7	2,4	1,9	1,3			
5,2	3,9	6,5	4,4	3,4		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,7	1,4	1,0		Слабо засорены бургуном	
	3,3	5,6	3,8	2,9			
3,4	2,4	4,3	3,6	2,7		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,2	2,4	4,0	3,2	2,0			
5,9	3,7	7,3	5,9	4,4			
3,6	2,5	4,5	3,7	2,7	2,7		
	1,4	2,3	1,6	1,2		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

	1,8	3,4	2,8	2,1		Сильно закочкарены	
	0,2	0,4	5,0	3,3		Чистые	
	1,2	2,1	2,6	1,9			
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,7	4,1	3,3	2,2			
	2,0	3,2	2,6	1,9			
	1,9	2,8	2,3	1,6			
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	
	2,4	4,2	3,8	2,9			
	1,6	2,4	2,0	1,5			
	1,9	3,4	2,9	2,2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	1,8	2,2	1,5			
	1,6	2,8	2,6	2,0			
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,4	2,9	2,2			
			1,4	1,0			
	1,0	1,8	2,2	1,5			
	3,2	4,8	3,9	2,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,4	4,5	4,0	3,0			
	1,6	2,1	1,7	1,2			
	2,6	4,0	3,4	2,3			

							Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,1	1,7	1,2		Чистые	
	3,2	4,8	3,9	2,5			
	2,1	2,9	2,4	1,6			
						Чистые Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
	1,1	1,8	2,2	1,5			
	2,6	5,2	4,9	3,6			
			1,4	1,0			
	1,4	2,6	2,9	2,0			
6,6	5,0	8,3	6,7	4,2	4,2	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,4	4,8	3,8	2,9		Сильно закочкарены	
	1,6	3,0	2,8	2,1			
3,7	2,5	4,0	3,4	2,5		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища

						для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1		
3,7	2,2	3,4	2,8	1,7		
	2,4	4,8	3,8	2,9	Сильно закочкарыны	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,3	3,9	2,7	2,0	Слабо закочкарыны	
	1,1	1,8	2,2	1,5	Слабо закочкарыны	
	2,1	4,0	3,2	2,4		
3,4	2,2	4,0	3,6	2,6	Слабо закустарены таволгой	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1	Чистые	
					Чистые	
3,4	1,7	3,0	2,6	1,9		
	1,1	1,8	2,2	1,5	Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,4	4,8	3,8	2,9		
			1,4	1,0		
	1,0	1,9	2,0	1,4		
3,9	2,4	4,9	4,4	3,4	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние

							пастбища для всех видов скота
	3,2	6,0	5,3	4,0		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастбища для всех видов скота
	2,6	4,4	3,5	2,2			
	3,0	5,5	4,8	3,5			
	2,0	3,2	2,6	1,9		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастбища для всех видов скота
	2,2	4,0	3,6	2,6			
	1,9	3,4	2,9	2,2			
	2,0	3,5	3,0	2,2			
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастбища для всех видов скота
			1,4	10			
	0,7	1,2	1,9	1,3			
	5,2	3,2	6,0	5,3	4,0	Чистые	Периоди- чески косимые весенне-л- етне-осен- ние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,7	1,4	1,0		Слабо засорены бургуном	
	5,2	2,5	4,7	4,1	3,1		
							Весенне- летне-осе- нние

	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	пастбища для всех видов скота
			1,4	1,0			
	0,3	1,3	2,0	1,4			
	2,5	4,0	3,4	2,5		Слабо закустаренны таволгой	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,2	1,0	0,8		Чистые	
	1,9	3,4	2,9	2,2		Чистые	
	2,0	3,2	2,7	2,0			
	2,3	3,9	2,7	2,0			
	2,1	4,2	3,4	2,5			
	1,1	1,8	2,2	1,5			
	2,3	3,6	2,8	2,0			
	2,5	4,0	3,4	2,5		Чистые	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,2	1,0	0,8			
	1,4	1,9	1,5	1,1			
	1,8	2,7	2,3	1,7			
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,4	2,9	2,2			
	1,3	2,3	2,4	1,7			
	1,1	1,8	2,2	1,5		Чистые	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,2	0,3	4,9	3,2			

	0,8	1,3	3,1	2,1			
	1,9	3,1	2,5	1,7	Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
	1,4	1,9	1,5	1,1	Слабо засорены бургуном		
	1,9	3,4	2,9	2,2	Чистые		
	1,7	2,7	2,2	1,6			
			1,4	1,0	Чистые	Весение пастбища для овец, лошадей	
	1,1	1,8	2,2	1,5			
	0,3	0,4	1,6	1,1			
			1,4	1,0	Чистые	Осение пастбища для всех видов скота	
			2,2	1,5			
	1,4	1,9	1,5	1,1			
	0,3	0,4	1,6	1,1			
	1,1	1,6	1,1	0,9	Слабо закустарены таволгой	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
	1,9	3,1	2,5	1,7	Чистые		
	2,6	5,2	4,9	3,6	Чистые		
	1,6	2,8	2,3	1,7			
	2,4	4,8	3,8	2,9	Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
	1,1	1,8	2,2	1,5	Чистые		
	2,0	2,9	3,3	2,5			

			1,4	1,0		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	1,8	2,2	1,5			
	0,3	0,5	1,6	1,1			
	1,1	1,6	1,1	0,9		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,2	5,1	4,0	2,5			
	1,5	2,3	1,7	1,2			
	1,1	1,6	1,1	0,9		Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,2	5,1	4,0	2,5		Чистые	
	1,5	2,3	1,7	1,2			
	3,2	5,1	4,0	2,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,7	1,2	1,0	0,7			
	1,1	1,6	1,1	0,9			
	1,3	2,1	1,6	1,1			
	3,0	5,9	4,7	2,9		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,7	1,2	1,0	0,7			
	1,9	3,7	3,0	1,9			

						Сильно закочкаревы	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,4	2,9	2,2			
	1,1	1,6	1,1	0,9		Слабо засорены бургуном	
	1,7	2,9	2,4	1,8			
	3,0	5,9	4,7	2,9		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1		Слабо засорены бургуном	
	2,2	4,0	3,2	2,0			
	1,1	1,6	1,1	0,9		Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,01	1,6	1,1	0,9			
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,9	1,1	0,7	0,6		Слабо закустарены таволгой, средне засорены бургуном	
	1,9	3,1	2,5	1,7		Чистые	
	1,4	2,0	1,5	1,1			
							Весенне-летне-осенние

	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	пастбища для всех видов скота
	1,9	3,1	2,5	1,7		Чистые	
	1,1	1,6	1,1	0,9		Чистые	
	1,5	2,2	1,8	1,3			
	1,0	1,7	1,4	1,0		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастбища для всех видов скота
	2,7	4,2	3,7	2,8			
	1,7	2,7	2,2	1,7			
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастбища для всех видов скота
	1,1,	1,6	1,1	0,9		Чистые	
	1,9	3,1	2,5	1,7		Чистые	
	1,4	2,1	1,6	1,5			
	1,0	1,7	1,4	1,0		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,1	2,5	1,7		Чистые	
	1,4	2,3	1,8	1,3			
	3,4	2,5	4,3	3,6	2,5	Чистые	Косимые весенне-л етне-осен нние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	
	3,4	2,3	3,8	3,2	2,2		
							Весенне- летне-осе- нние

	2,6	4,4	3,5	2,2		Чистые	пастбища для всех видов скота
	1,1	1,9	1,9	1,4		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	1,9	1,9	1,4			
	1,4	2,2	3,4	2,4		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,8	3,4	2,8	2,1		сильно закочкарены	
	1,0	1,7	2,4	1,8		Чистые	
	1,5	2,5	2,5	2,0			
	1,5	2,0	1,6	1,0		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,9	6,0	4,9	3,2		Чистые	
	2,5	3,6	2,9	1,9			
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,9	6,0	4,9	3,2			
	2,4	3,5	2,9	1,9			
	4,9	3,9	6,0	4,9	3,2	Чистые	Косимые весенне-летне-осенние пастбища

						для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1		
4,9	2,9	4,4	3,6	2,4		
	2,6	4,7	4,1	3,0		Чистые Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,7	1,4	1,0		Чистые
	1,9	3,4	2,9	2,1		
	3,0	5,9	4,7	2,9		Чистые
	0,7	1,2	1,0	0,7		Чистые Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,9	2,4	1,7		Чистые
	2,0	3,8	3,0	1,9		
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,4	2,4	4,2	3,8	2,9		Чистые
	1,5	2,0	1,6	1,0		Чистые
3,4	1,8	2,7	2,3	1,7		
	3,9	6,0	4,9	3,2		Слабо закустарены таволгой Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,9	2,4	1,7		Чистые
	4,3	5,6	4,5	2,9		Чистые
	3,3	5,0	4,0	2,7		

							Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	
	2,4	4,2	3,8	2,9		Слабо закустарены таволгой	
	1,1	1,6	1,1	0,9		Чистые	
	1,7	2,7	2,3	1,7			
	2,5	4,3	3,6	2,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	
	1,9	3,1	2,6	1,8		Чистые	
	2,0	3,3	2,7	1,9			
	3,8	6,8	5,7	4,0		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,0	5,9	4,7	2,9		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,0	3,8	3,1	1,9			
	2,6	4,4	3,5	2,2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,1	2,5	1,7		Чистые	
	2,7	4,2	3,7	2,8		Чистые	
	2,4	3,7	3,2	2,2			

2,5	4,3	3,6	2,5			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,7	4,2	3,7	2,8			Чистые	
1,9	3,1	2,5	1,7			Чистые	
2,6	4,4	3,5	2,2			Чистые	
0,5	0,9	0,7	0,5			Чистые	
2,2	3,6	3,0	2,1				
2,5	4,3	3,6	2,5			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
1,5	2,0	1,6	1,0			Чистые	
0,7	1,2	1,0	0,7			Чистые	
2,1	3,5	2,9	2,0				
1,4	1,9	1,5	1,1			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,2	3,7	3,0	2,1			Чистые	
2,0	2,9	2,5	1,8			Слабо закустарены таволгой	
1,8	2,7	2,2	1,6				
2,8	4,6	3,8	2,8			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
1,4	1,9	1,5	1,1			Чистые	
2,2	3,7	3,0	2,1			Чистые	
2,6	4,4	3,5	2,2			Чистые	
2,3	3,8	3,1	2,2				

2,5	1,9	3,1	2,5	1,7		Чистые	косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,7	1,4	1,0		Чистые	
	2,7	4,2	3,7	2,8		Чистые	
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	
2,5	1,8	2,8	2,4	1,7			
3,0	2,2	3,7	3,0	2,1		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,7	1,4	1,0		Чистые	
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	
3,0	1,6	2,6	2,1	1,5			
5,2	3,9	6,5	4,4	3,4		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,7	1,4	1,0		Чистые	
			1,8	1,3		Чистые	
5,2	2,2	3,8	3,0	2,3			
	1,5	2,0	1,6	1,0		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,5	1,9	3,1	2,6	1,8		Чистые	

3,3	2,7	4,1	3,3	2,2			Чистые	
2,7	1,8	2,8	2,2	1,5				
5,2	3,8	6,8	5,7	4,0			Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,5	1,9	3,1	2,6	1,8			Чистые	
4,1	3,0	5,3	4,5	3,1		3,1		
6,6	5,0	8,3	6,7	4,2			Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,4	2,5	4,3	3,6	2,5			Чистые	
	1,5	2,0	1,6	1,0			Чистые	
			1,8	1,3				
5,4	2,9	4,8	4,2	2,7				
3,4	2,5	4,3	3,6	2,5			Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,5	2,6	4,4	3,5	2,2			Чистые	
			1,8	1,3			Чистые	
	1,5	2,0	1,6	1,0			Чистые	
	3,4	2,0	3,3	3,0			2,0	
3,4	2,5	4,3	3,6	2,5			Чистые	

	1,5	2,0	1,6	1,0		Чистые	ни е пастища для всех видов скота
	1,5	2,0	1,6	1,0		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для всех видов скота
2,5	1,9	3,1	2,6	1,8	1,8	Чистые	
2,5	1,7	2,4	2,0	1,3			
6,6	5,0	8,3	6,7	4,2		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для всех видов скота
3,4	2,5	4,3	3,6	2,5		Чистые	
			1,8	1,3		Чистые	
4,4	2,5	4,2	3,9	2,6			
3,9	2,9	4,9	3,9	2,4		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для всех видов скота
	1,7	2,8	2,2	1,7		Чистые	
3,0	2,1	3,7	3,1	2,1		Чистые	
	0,2	0,2	1,7	1,2		Чистые	
3,6	2,0	3,4	3,0	2,0			
							Периоди чески косимые весенне-л

3,9	2,3	4,2	3,6	2,8		Чистые	етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	0,2	0,2	1,8	1,2		Чистые	
	2,9	4,9	3,9	2,4		Чистые	
3,9	1,7	3,1	3,1	2,9			
3,0	2,1	3,7	3,1	2,1		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	0,2	0,2	1,8	1,2		Чистые	
	1,1	1,6	2,1	0,8			
3,0	1,6	2,8	2,6	1,8			
1,5	2,0	1,6	1,0			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
2,3	1,6	2,9	2,4	1,7		Чистые	
2,3	1,5	2,4	1,9	1,3			
1,3	1,9	1,5	1,0			Чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	2,4	3,8	3,1	2,1		Чистые	
	1,1	1,6	1,1	0,8		Чистые	
	2,9	4,9	3,9		2,4	Чистые	
	1,8	2,8	2,2	1,5			
							Периоди чески косимые

3,0	2,2	3,7	3,0	2,1		Чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	
	1,5	2,0	1,6	1,0		Чистые	
2,5	1,9	1,3	2,5	1,7		Чистые	
2,8	1,8	2,6	2,3	1,6			
3,8	2,6	4,7	4,1	3,0		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	1,5	2,0	1,6	1,0		Чистые	
2,3	1,6	2,9	2,4	1,7		Чистые	
3,6	2,1	3,6	3,0	2,2			
	1,5	2,0	1,6	1,0		Чистые	Весенне- летне-осе ни е пастбища для всех видов скота
	1,6	2,9	2,4	1,7		Чистые	
	2,6	4,4	3,5	2,2			
	1,7	3,5	2,5	1,3			
2,3	1,6	2,9	2,4	1,7		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	1,4	1,9	1,5	1,1		Чистые	
	2,2	3,7	3,0	2,1		Чистые	
	2,3	1,7	2,8	2,2		1,5	

2,2	1,7	2,5	2,0	1,4	1,4	Чистый	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
						Чистый	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
						Чистый	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
						Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,7	2,3	1,9	1,3			
	2,1	3,1	2,5	1,8			
						Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	5,2	10,4	8,3	6,2		Сильно закочкарены	
	1,0	1,7	2,4	1,8		Чистые	
	2,6	4,8	4,0	2,1			
						Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех
	6,8	11,2	8,9	5,6			

						видов скота
	1,7	2,3	1,9	1,3		
	5,3	8,5	6,8	4,3		
	2,0	3,4	2,7	2,0	Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,1	5,0	4,0	2,6		
	2,4	4,0	3,2	2,2		

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами  
и их использованию

### **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани)	Колодцы-115шт. Скважин-4 шт.	0	0	0
2.	Сооружения, мосты, дороги	0	0	0	0
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	0	0	0	0
	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места,				

4.	ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	0	0	0	0
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	3	0	0	0
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	0	0	0	0
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	0	0	0	0

Примечание: В Ерназаровском сельском округе сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных и скотопрогонные трассы отсутствуют.

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами  
и их использованию

Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификации администрации - территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес / индивидуальный идентификационный номер владельца	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
						Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				80032330 0757	Сагадиев Аскар Касенович	1			
2				64111230 2229	Абатаев Назар Чекенович	12		9	
3				68061530 2694	Абаханов Асхат Сатбеков ич	5		7	
4				63050130 1022	Абишев Айтказы Буркутба евич	7	12	2	
5				85101530 0912	Абрамчик Тимофей Михайлович	1			
6				71031740 3042	Абуева Кунсулу	29			
7				73090130 2918	Абылгазин Серик Сексенба евич	9	16	8	
8				61101930 1339	Абылкас имов Каппас Байдаулетович	10	12		
9				86052430 2608	Агибаев Руслан Ерганатович	21		10	

10		94120735 0387	Адимов Ардак Николаев ич	7	92	5	
11		60112930 0298	Адимов Евгений Симбаев ич	79	58		
12		68012030 3314	Адимов Жумабай Сембаеви ч	8	68	5	
13		67020230 3378	Адылкан о в Кумарбек Кумарха нович	5	2		
14		76110730 1476	Адылкан ов Мурат Кумарка нович	46		21	
15		71111040 0451	Адылкан о в а Жанат Жаксыбе ковна	7	9		
16		57032230 2490	Азимжан о в Толемис Масалим ович	3	22		
17		84111030 2517	Айгозин Рифхат	11			
18		66121630 2377	Айдархан ов Мурат Кабдулла евич	2	21	6	
19		61121930 0152	Айдынбе т о в Камария Агзамови ч	1			
20		56092530 1325	Айтенов Серик Кайролли нович	2	30	6	
21		64030130 3707	Айтимбе т о в Магауя Акзамови ч	2	6		

22		69080330 2618	Айтимбе т о в Махий Агзамови ч	8	30	5		
23		61121990 0152	Айтимбе т о в Хамарья Агзамови ч	11	28	8		
24		87031240 1239	Айткалие в а Мадина Нуртаевн а	17				
25		65042230 1999	Айчан Сансызба й Петрович	55	429	22		
26		50060140 0107	Акетова Нина Николаев на	14	2			
27		86040640 1063	Акумбае в а Альфия Ринатовн а	7	8			
28		63090930 0706	Анхаев Жумадия Жумабае вич	8	31			
29		78112230 0601	Аптаев Канат Сарсемба евич	221		59		
30		95080835 1877	Арыстан беков Абай Дауренұл ы	2	22			
31		78101530 3505	Атакаев Гальягза м Минсаги тович	6	24			
32		63032330 1500	Ахмеров Кажимур а т Жумажан ович	7	9			

33		62060330 1194	Ахмеров Каксымб ек Жуматае вич	7	11	2		
34		79103130 0183	Ахметжа нов Айтбек	6				
35		60083030 0098	Ахметжа нов Ержегит Калибеко вич	1				
36		82052630 2017	Ахметжа нов Медет	10	33			
37		68041130 1845	Ахметов Марат Ротулови ч	14		8		
38		43013140 0098	Ахметова Кантай Жуматае вна	3	45			
39		80031830 2756	Ахынов Талгат	4	27	16		
40		79100730 2159	Аязбаев Ерлан Кызырбе кович	5		2		
41		42021730 0106	Аязбаев Кызырбе к	2				
42		77092630 2901	Аязбаев Нурлан Кызырба евич	4	4			
43		50071540 1234	Аязбаева Айтжама л Ивановна	1	6	5		
44		74121540 0844	Аязбаева Жанат Кызырбе ковна			2		
45		58110830 0178	Байбулан ов Музамел ь	9	27	14		

			Мухамет калиевич			
46		67012240 1716	Байгусен о в а Гульнур Жумадил овна	8		
47		89072330 0410	Байдельд инов Максат Темирбу латович	5		
48		90020745 0185	Байдельд инова Диана Базарбае вна	1		
49		58090230 2099	Байкадам о в Мухамет алим Аспанъяр ович		1	
50		74101130 0056	Байкулов Нуржан Мадания тович	101	52	
51		72061730 0986	Баймуха метов Болаткан Уралбеко вич	13	58	
52		73092840 0886	Баймуха метова Жанар Крокпаев на		173	148
53		65042540 3036	Байц Ольга	8		7
54		63010230 4840	Баранов Николай Васильев ич	3		
55		40061540 0955	Бастамий Пана Агзамовн а	2	8	
56		79090430 0790	Бастамий Талгат Тлеугазо вич	61	57	

57		77010930 2711	Баталов Ринат	11				
58		78112430 3220	Батталов Куаныш Аканович	2	2	4		
59		73020730 2806	Батырхан о в Даурен Арыстан бекович		4			
60		78100130 3102	Баширов Айдарбек	37	21			
61		78100130 3102	Баширов Айдарбек Кайрбеко вич	113	304			
62		51032630 1423	Баширов Кайрбек Сейдахме тович	52				
63		76111840 3280	Баширов а Алмагуль Кайрбеко вна	1	124			
64		73043040 2518	Баширов а Майгуль Темирбо латовна	6	31	4		
65		81042430 0847	Бекжанов Мурат Бекешеви ч	81	31	27		
66		70102230 0178	Бексолта н о в Бауржан Темирбо латович	82	273	20		
67		68113030 0047	Бексолта н о в Жанбола т Темирбо латович	4	36	3		
68		67021730 0484	Бексолта н о в Мухит Темирбо латович	5	23			

69		68050130 4264	Бекшента е в Каныбек Аманбек ович	5	2			
70		65111430 1273	Беленко Владими р Николаев ич		44	10		
71		60060530 2388	Беленко Сергей Николаев ич		36			
72		67011135 0018	Бельгиба ев Берик Калимов ич	31	82			
73		67103130 0189	Бопаев Кудакелд ы Жаскайра тович	9				
74		62022530 2445	Борисов Анатолий Николаев ич	27	27			
75		61021130 0609	Босенко Анатолий Николаев ич	9	49			
76		63111830 2379	Бугумбае в Булат Тлеулеев ич	3	12			
77		70010440 0870	Бугумбае ва Бакыт	7	8			
78		77082040 3187	Бугумбае в а Надежда Геннадье вна	18	7	7		
79		62090530 0693	Булумбае в Аскар Павлович	9				
80		52052930 1230	Валиев Владими р Михайло вич		10			

81		60103140 1021	Вебер Любовь Андреевна	1				
82		83071530 2742	Веремчук Николай Вячеслав ович	4	8	1		
83		77061930 2724	Гагарин Вячеслав Васильев ич	15	15	3		
84		01042655 1461	Гильмано в Раиль Ришатов ич		12			
85		81122740 1586	Гильмано в а Динара Джабраи ловна	1	3			
86		58100340 0699	Головизи на Надежда Васильев на	22	86	50		
87		66022840 3017	Голяндина Галина Анатолье вна	4	7	2		
88		65071630 2122	Гордиенк о Виктор Иванович		59	8		
89		88092930 1348	Гордиенк о Сергей Викторов ич	60	67			
90		60012930 2409	Гриценко Анатолий Иванович	8				
91		58062630 1764	Гриценко Владими р Иванович	6	18	8		
92		65010131 7028	Губайдул ли н Шамиль Рашитов ич	6	5			
			Демин Юрий					

93		72102630 2437	Викторов ич	3			
94		40101240 0345	Демченк о Валентин а Егоровна	15	7		
95		82122230 1613	Демченк о Евгений Алексеев ич	9	10		
96		70032440 0351	Дерр Татьяна Семенов на	9			
97		63052730 0066	Джанаяп о в Кинаят	12			
98		87060230 2712	Диханбек ов Талгат	3	24		
99		84110530 1214	Диханбек о в Азamat Газизови ч	2		16	
100		78012330 3708	диханбек ов Ахат	2		1	
101		81090340 2427	Диханбек о в а Айгуль Владими ровна	7	6		
102		96021535 1210	Дображак ский Виталий Александ рович	4	8	1	
103		76020340 3349	Доброжак ская Людмила Викторов на	7	15	5	
104		79042440 2060	Докторов ич Елена Викторов на		1		
			Емелина Валентин				

105			72042440 3155	а Валентин овна	2			
106			62021830 2605	Ермухан бетов Нурымжа н	56	51	5	
107			58083030 0041	Жагипар о в Серикбол Кусманов ич	3	4		
108			91042135 1416	Жакивбе ков Тлек Толеухан ович			47	
109			62020130 1515	Жакиев Акылбек Зуппаров ич		33		
110			74020535 0837	Жараспае в Вячеслав Исаинови ч	2	8	1	
111			45091030 0298	Жармуха метов Куанышк ан	1			
112			82032530 1541	Жолдыбе к о в Арман Оразхано вич	3			
113			70061930 0725	Жуаныш е в Акылбек Омарбек ович	19	4	1	
114			68122030 2283	Жумабае в Алтай Пшенбае вич	28	18	9	
115			63051530 0139	Жумабае в Ерлик Пшенбае вич	14	22	4	
116			58102930 0951	Жумабае в Кабдилем уталяп	11		8	

			Тимофеев вич		38		
117		77080730 0700	Жумабаев Кайрат Пишимба евич	5			
118		68021730 2442	Жумабаев Кайрат Тимофеев вич	5	13	10	
119		69120830 0045	Жумабаев Нуртай Тимофеев вич	15	5	12	
120		39072730 0110	Жумабаев Пшенбай			3	
121		61062840 2311	Жумагазин Камарбан у	4			
122		72032230 2552	Жумагазинов Асхат Махмутов вич	9	24		
123		66021030 0177	Жумагазинов Нурлан Махмутов вич	21	29		
124		69102230 0420	Жумагалиев Кайрат	17	24	4	
125		77040930 0706	Жумадилов Асет Назымбеков вич			40	
126		54072830 1444	Жумаканов Жайляубай	5			
127		81040830 2826	Жунусов Таскын Бесенгазынов вич	11	1	9	
128		86120430 1731	Жылкыбаев Максат	10			

			Маматов ич			
129		86081430 0437	Зомерфел ьд Артур Александ рович	9	8	
130		69072640 1529	Ибрагим о в а Сайран Мусаевна		1	
131		83100435 0300	Ибраев Амиржан Жуматае вич	106		1
132		68082640 0770	Ибраева Алия Балтабек овна	45	39	86
133		61040340 0807	Идрисова Дамеш Балтовна	14	49	
134		94091745 0698	Идрисова Диана Жумагел ьдыевна	6	26	
135		75070640 2879	Идрисова Динара Геннадье вна	10		
136		75112640 3183	Идрисова Ирина Владими ровна	10		
137		01100765 0751	Идрисова Мадина Мурзабек овна	3		
138		73060530 1227	Избастин Дауренбе к Калиаска рович	4		
139		66091730 1961	Иль Виктор Владими рович	11	11	
140		71020530 2544	Иль Павел Владими рович	113		

141		72031430 2886	Ильясов Бауржан Айткалие вич	5		1	
142		79112740 3007	Ильясова Жулдыз Серикбае вна	7	32		
143		69071830 0322	Исабаев Талгат Муташев ич			18	
144		77020740 2760	Исабеков а Гульнара Жумажан овна		5	9	
145		64053030 2368	Казив Александ р Степанов ич	6	18		
146		57110430 1955	Казиев Анатолий Стапанов ич	30		22	
147		62102840 2621	Кайдаров а Алтынай Жианши новна	6			
148		65052140 1190	Кайдаров а Жанат Базарба вна	4	10		
149		83101730 2440	Кайрхано в Казез Кейзатов ич	12	30		
150		84102830 2670	Кайрхано в Мират Кейзатов ич	35			
151		92042935 1445	Кайрхано в Мирхат Ринатови ч	80		10	
152		68083030 0392	Кайрхано в Ринат Касметов ич	298	221	57	

153			93100545 0899	Кайрхано в а Гулымжа н Аскаровн а	2				
154			77121030 1606	Калбаев Сейткама л Тасмурат ович	28		8		
155			59071030 3491	Каленов Мырзахм е т Калымов ич	11	23	1		
156			81020830 1444	Каленов Серикбай Альбеков ич	27	23	45		
157			64110540 0210	Каленова Кульсара Калымов на	17				
158			77121530 1653	Калиаска р о в Жанбола т Калиаска рулы	36	88	41		
159			49083040 0623	Калиева Лидия Ивановна	9	15	12		
160			68042930 1506	Калимур ат о в Женисбе к Сайдахме тович	9	42			
161			74062730 0101	Камысов Кажимур ат	65		134		
162			70012340 0041	Капанова Алтын Каппасов на	14	8	13		
163			52011230 0097	Карманов Жумагел ь ды Карманов ич	4	24			

164		70060140 0377	Карманов а Алтын Куванды ковна	7		9	
165		56070530 0058	Касаймов Ертай Бейсенов ич	6	22		
166		57101040 1336	Касенова Айман	4	2		
167		62111830 0073	Касимов Марат Ризахано вич	9	12		
168		49010430 1043	Касимов Урумбек	7	5		
169		81070140 3090	Касимова Ардак Елеманов на	5		6	
170		67061230 0075	Кенжебаев Ертостек Бакатаев ич	21	40		
171		64050730 1720	Кенжебаев Серикбай Бакатаев ич	9			
172		85021735 1289	Киричек Алексей Владими рович	5	8		
173		38010830 0867	Киричек Анатолий Васильев ич		9	1	
174		78052635 0413	Киричек Сергей Владими рович	5			
175		57062340 2097	Киричек Тамара Александ ровна	5	11	8	
176		73032330 3346	Кисамиев Канатбек	103	264	110	

177			51090930 0127	Климов Борис Петрович	10			
178			78090640 1645	Климова Людмила Анатольевна	10			
179			54020640 0286	Климова Татьяна Андреевна	11			
180			61021240 3338	Колесник Елена Ивановна	4			
181			62102330 2340	Колесник Николай Петрович	9	1		
182			74072130 0707	Конюшев Александ р Сергеевич	8			
183			59011440 0304	Кравченко Надежда	3			
184	10385100 0	Ерназа-р овский сельский округ	00071265 0797	Крижик Александра Николаевна	5			
185			88100530 1476	Крижик Денис Алексеевич	7	2		
186			66111930 1867	Кругленко Сергей Викторович	4			
187			92121935 0616	Куленов Павел	3	39		
188			66112130 2688	Кунтуров Кайрат Каримович	6	33		
189			87120530 2806	Кунтуров Мухит Кайратулы			1	
				Кунтуров АлЫна				

190		81113040 2458	Владими ровна	4			
191		64091330 2101	Курбанов Ильнур Илиязови ч	8	23	9	
192		78021030 1259	Курбанов Ислам Ильязови ч	9	17	12	
193		69090640 0483	Курбанов а Бакытгул ь Жаканов на	16	5	7	
194		68040330 0813	Курманга ли н Бакибай Темирбае вич	19	41		
195		56012530 0560	Курмано в Ерсанн Павлович	11	19	2	
196		53121740 0653	Кусаинов а Жумабик е	11			
197		55110440 1135	Кусекено в а Тамара Михайло вна	7			
198		56120940 1485	Кусманов а Баглан	18		1	
199		60041630 0087	Кухарь Николай Андрееви ч	9			
200		79010530 4135	Леонидов Александ р Александ рович	5			
201		58041830 2533	Магауов Серик Еркетаев ич	7	13	6	
			Мадиев Нуржан				

202		53052030 0552	Андрееви ч	5	16		
203		92071745 0974	Мадиева Айнагуль Тлеугазы евна	19			
204		74073030 0687	Майкено в Дархан Нурымжа нович	24	22	34	
205		83091940 2488	Маймако в а Светлана Вячеслав на	3			
206		61012730 1343	Макеев Кусайн Данияров ич	5	12	25	
207		68070130 2641	Макиев Сейтбата л Данияров ич	4	10		
208		74122940 1928	Малыгин а Мария Петровна	14	29		
209		92042835 1471	Мамадил ов Ерлан Багидолл аевич	9	15		
210		74101930 1662	Марасул ов Ермек Исмаров ич	6	30	2	
211		70111730 2240	Марасул о в Оралбек Ильясови ч	5	13		
212		74040540 2830	Марасул ова Ольга		7	10	
213		43071530 1262	Марзатае в джакан николаев ич	8	23	6	
214		59050140 5389	Марзатае ва Балтан Ахметов на	2			

215		84083130 3126	Мастекба ев Ерлан Есимбеко вич	1	13		
216		79041340 1290	Мергенба ева Марал Бахтыбек овна	11			
217		72082230 0702	Мичурин Валерий Валентин ович	3	8		
218		78091440 3358	Могильн ая Людмила Сергеевн а	5	17		
219		79082449 9058	Могильн ая Нина Васильев на	8			
220		99061635 0832	Могильн ый Андрей Александ рович	2			
221		88073030 0784	Могильн ый Иван Васильев ич	7			
222		77101730 2556	Молдахм етов Нурлан Газизови ч	26			
223		65081940 0945	Мукажан ова Шолпан	11			
224		86032130 3157	Мукаитаев в Аскарбек Адильбек ович				
225		70040630 0529	Мукатаев Ерболат Нугытаев ич	10	13		
226			Мукинов Ерғанат	52	100		

		01050855 0984	Хабидул лаұлы			
227		74022830 0569	Мукинов Нурлан Ризаевич	39		23
228		58010130 9795	Мукинов Хабидул ла Кабдулов ич	748	793	674
229		73112540 0685	Мукинов а Жаннат	12	127	
230		67051240 2430	Мусина Бакыт Констант иновна	2	4	
231		68072740 2530	Мусина Шолпан Констант иновна	1		
232		61092330 0590	Нагманов Ертай Балтабаев вич	5	1	3
233		81120130 2457	Начевка Сергей Алексеев ич	5		
234		67032740 0716	Начевка Татьяна Николаев на	5	10	
235		58110240 0598	Нисенбаев зауреш	10		
236		59062440 0228	Нугманова жумагызы Сахашова	4		
237		67031230 3178	Нургалиев Тахир Мустафович	5	8	4
		56062440 2177	Нургалиева Балкия Кабдулло вна	5	8	
			Нургалин о в			

238			64041830 1519	Есенгали й Жумагал иевич	60	140	49		
239			70072040 0631	Нургалин о в а Гульнази Кумаров на	11	79	7		
240			70121030 2433	Нургожи н Нурлан Сапарбек ович	22	16			
241			63041730 1135	Нургожи н Серикбол Акашеви ч	20		6		
242			60021730 1182	Нурканов Анатолий Темирбо латович	7		9		
243			73112630 2819	Нурканов Ержан Генадьев ич	3				
244			92070635 0571	Нурмуха мбетов Ернат Миржано вич	23		16		
245			64090540 0178	Нуртазин а Гулсум Леонидов на		11	2		
246			38071130 0332	Нурымха н о в Касен	5				
247			76120830 2572	Одинцов Сергей Викторов ич	38		8		
248			60062830 0042	Омаргали н Бейсенба й Турсынх анович	572		92		
249				Омаров Александ р	3		9		

		56071330 0408	Жумагол 维奇			
250		79060130 3094	Омаров Ардак	11	17	
251		90031630 1926	Омаров Ернат Жумажан ович			39
252		69120830 0615	Омаров Жумажан Жумагал иевич	12	17	1
253		73081340 1442	Омербек о в а Динара Жетписо вна	5	2	1
254		79122340 3207	Омерхан о в а Гульнара Бисембае вна	4	3	1
255		93081135 1433	Оралбеко в Ринат Муратка нович			14
256		82021445 1055	Оралова Дина Тастемир овна	4	10	
257		71092330 0056	Оспанов Ермек Исенбаев ич	9		
258		48101840 1658	Павлицка я Галина Алексеев на	6	19	
259		66070830 0302	Полтанов ич Игорь Владими рович	34		
260		64110730 3309	Рамазано в Жуматай Мусаеви ч	16	21	6
261			Рамазано ва Сания	6	5	

		92111645 1303	Вахитова			
262		65110930 2412	Рахимжанов Ерлан Жаканович	3		
263		58051930 0457	Рахимов Калимурат Курмантимирович	4	30	13
264		86072040 3281	Редькина Юлия Ивановна	11	4	1
265		44020240 0372	Рестемир о в а Айтчан Шахмановна	4		
266		68031730 2456	Рубцов Виктор Иванович	10	7	
267		57080130 0775	Сабиев Тастамэр	2	7	
268		55051530 1295	Сагадиев Жумагазы		7	
269		68082630 1435	Сагадиев Кайрат Касенович	2		
270		43011030 0374	Сагадиев Касен Калиахметович	7	5	
271		59031230 2668	Сагадиев Уралкан	1	29	
272		48032240 0352	Сагадиев а Камал	6	21	
273		83030730 2137	садыков Дулат Асетович	4		
274		64090430 1907	Саманов Бакытхан Мухамед кызырович	2	15	

275		46070140 2404	Сапарова Назипа		1	
276		71081330 1145	Сапархан о в Бауржан Сайфуло вич	10	19	
277		66062730 0461	Сапархан о в Кайрат Сайфулл ович	3	20	8
278		63012230 2586	Сапархан ов Марат Сайфуло вич	21	34	1
279		65092430 0791	Сарбаев Жумагел ьды Бесембае вич	7	18	1
280		52010530 2372	Саркытов Кадыр	93		4
281		79101030 0733	Сарсенов Мурат Сайфуло вич	8	18	8
282		86032340 2255	Сарсенов а Галина Михайло вна	16	32	1
283		77052540 0466	Сатемиро ва Алия Бакпенов на	11	24	
284		65120930 1854	Саттыбае в Жумабек Алпысбе кович	14	4	1
285		55082504 5238	Сейткази н Жумагел ьды	14	20	
286		88060330 0357	Сейлгази н Руслан Серикови ч			
			Сейтен Василий			

287		64020130 4286	Алексеев ич	6	6	1	
288		95010935 0839	Сейтен Дамир Васильев ич	18			
289		84082930 2632	Сейтен Даulet Копеевич	25	35		
290		58030130 4761	Сейтен Копей Иванович	12			
291		89061330 0849	Сейтен Марлен Копеевич	11	16		
292		86010540 0382	Сейтин Татьяна Викторов на	24	30		
293		86041545 0275	Сейткази н а Динара Ерганато вна	2			
294		73013130 0034	Сейтов Еркебай Тасымха нович	19	10	9	
295		66020730 0061	Сейтов Амангель д ы Тасымха нович	6	39	16	
296		17064002 1116	Сельскох озяйстве нный производ ственный кооперат ив " " ЕРНАЗА Р""			170	
297		82022230 2074	Сибагату лли н Фарит	46		56	
298		54081140 0334	Сигатбае в а Аитжама л Кажекен овна	1			

299		72082830 2622	Сматов Бауыржан	5	18	45	
300		73062440 0665	Смирнова Татьяна Николаевна	1			
301		56102640 2387	Субыханова Валентина Маркановна	2	2		
302		73062740 0473	Суиндыкова Светлана Алексеевна	9			
303		62121540 3725	Табельдинова Перизат Шарифоллаевна	3	55		
304		65012130 0052	Тайтенов Аскар Молдабаевич	28			
305		83072830 2889	Тасболатов Марат Амангельдинович	4	7		
306		77062330 0204	Тасболатов Мурат Амангельдинович	10			
307		68122740 0450	Татаркина Ольга Николаевна	4	9		
308		61101030 3702	Татимбетов Нурлыбек Балтабек ович	2	8		
309		69082330 0402	Татимбетов Тлеулы Болтабек ович	8	8	7	

310		77091330 0359	Таянов Адилбек		2	
311		79091740 3485	Таянова Шынаргу л ь Темиров на	255	72	
312		63022730 2874	Темербае в Багдат Лованови ч	13	15	
313		66041830 2114	Темербае в Кусайн Лованови ч			5
314		70052840 0350	Темербае ва Ажар Балгабае вна	20	76	
315		78071630 0688	Темирал и н Ермурат Болатхан ович	5		
316		87020930 2944	Темирал ин Канат Кайыргел ъдинович	5		
317		54021830 0126	Темирал ин Копей	13	8	
318		75073030 1230	Темирал и н Турлыбе к Копеевич	11	13	
319		62062130 1896	Темирбае в Султан Айткенов ич	3	46	
320		68011330 1815	Темиров Джабраи л Джабраи лович	7	4	
321		87041930 0632	Тендыс Александ р Сергееви ч	26	16	

322			58081830 0066	Тендыс Сергей Юрьевич	4	23		
323			80091930 2981	Тоганбек ов Серик Рамазано вич	16		3	
324			62122430 1325	Токжики т о в Конысба й Калтаеви ч	7	21		
325			67121835 0647	Токсабае в Ерзат Турсунм уратович	3	3		
326			50051840 0621	Токсабае в а Даметкен	9	14		
327			80061830 0116	Турлыбае в Максат Мырзаха нович	3			
328			51032140 0662	Тутенова Нина	21	25		
329			60062030 0412	Утенов Танирбер г е н Кадырбо латович	130	296	100	
330			57062030 2232	Утляков Николай Александ рович	2	15		
331			62022030 2735	Утляков Петр Александ рович	4	16		
332			58030140 4094	Утлякова Лидия Теодоров на	7			
333			64022340 0715	Фостий Галина Герберто вна	276		5	
334				Фролов Александ р	13			

		60013030 0309	Владими рович			
335		59110230 0187	Хакимов Женис Шамрано вич		1	
336		55031830 0032	Халиолл и н Бекпер Токтагул ович	3	7	
337		52100930 1128	Хаменов Бисембай Рамазано вич	11		
338		56031030 2848	Хаменов Жаксылы к	7	18	
339		60011840 0589	Хаменова Алтын Рамазано вна		3	
340		79100530 1010	Хамидул л и н Руфат Гавдраш итович	21		
341		57012840 2442	Хасенева Жибек Вайткано вна	1		
342		68100830 1996	Хасенов Давлет Вайтхано вич	3	9	
343		61081030 2999	Хасенов Дайр	2	5	
344		77042630 2864	Хасенов Назар Вайткано вич	4		
345		57082540 2749	Чалдыбае ва шакар	3	18	
346		73032440 2086	Черубаев а Шолпан Жумагал иевна	4		
			Чукарев Валентин			

347		91042935 1443	Валерьев ич	2	4		
348		51072430 1279	Чукарев Валерий	3	14		
349		88082230 2473	Чукарев Данил Валерьев ич	6	13		
350		57060330 0411	Шагаев Генадий Алексеев исч	6	12		
351		66081930 0495	Шайкено в Серик Тукпаеви ч	4	33		
352		64111030 0925	Шакаров Бекмурат Бектурсы нович	23	15	3	
353		66102840 0305	Шакиева Карлыга ш Кошерба евна	7	9		
354		61070430 0699	Шамарха н о в Назымбе к Маuletха нович	4			
355		73020130 0827	Шаров Александ р Васильев ич	5			
356		90040135 1677	Шаров Андрей Васильев ич	3			
357		71030230 2482	Шахмано в Муратбек Амангель динович	13	26		
358		46052740 0026	Шахмано в а Валентин а Касымов на	33	58		

359		52110840 0649	Шведков а Галина Ивановна		14			
360		01012465 0666	Шведков а Ирина Витальев на	1	4			
361		53013040 0231	Штепа Любовь Петровна		11			
362		79040430 2530	Щербато в Аманжол Есенгель динович	5	20			
363		77022830 1770	Щербато в Бауыржа н Есенгель динович		23			
364		54081540 2560	Щербато в а Гульшат	7	55			
365		79112140 3242	Щербато в а Оксана Николаев на	14				
366		63062940 0265	Щербини н а Светлана Владими ровна	2	9			
367		79021840 3188	Яблокова Наталья Александ ровна	8	6			
368		76051530 0205	Яковлев Владими р Викторов ич	9	3			
Итого:		17273		6786	7590	2897	0	

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

Код поселка, села,		Количество гуртов, отар, табунов				
		Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов	

№ п/п	сельск ого округа	Наи мено вание	быков	в коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка (ярок, козочек)	МОЛОД НЯКА, (БАРАН ЧИКОВ, КОЗЛИ КОВ)	жереб цов, кобыл	МОЛОД НЯКА	вербл юдов	МОЛОД НЯКА
	п о класси фикат ору админ и с тратив но-тер рито риаль ных объек тов												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## Ерназаровский сельский округ

1	10385 1300	Мороз овски й лесхоз	-	-	-	-
2	10385 1100	с. Ерназ ар	-	-	-	-
3	10385 1200	с.Коян бай	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-

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

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

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(электронная цифровая подпись)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

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

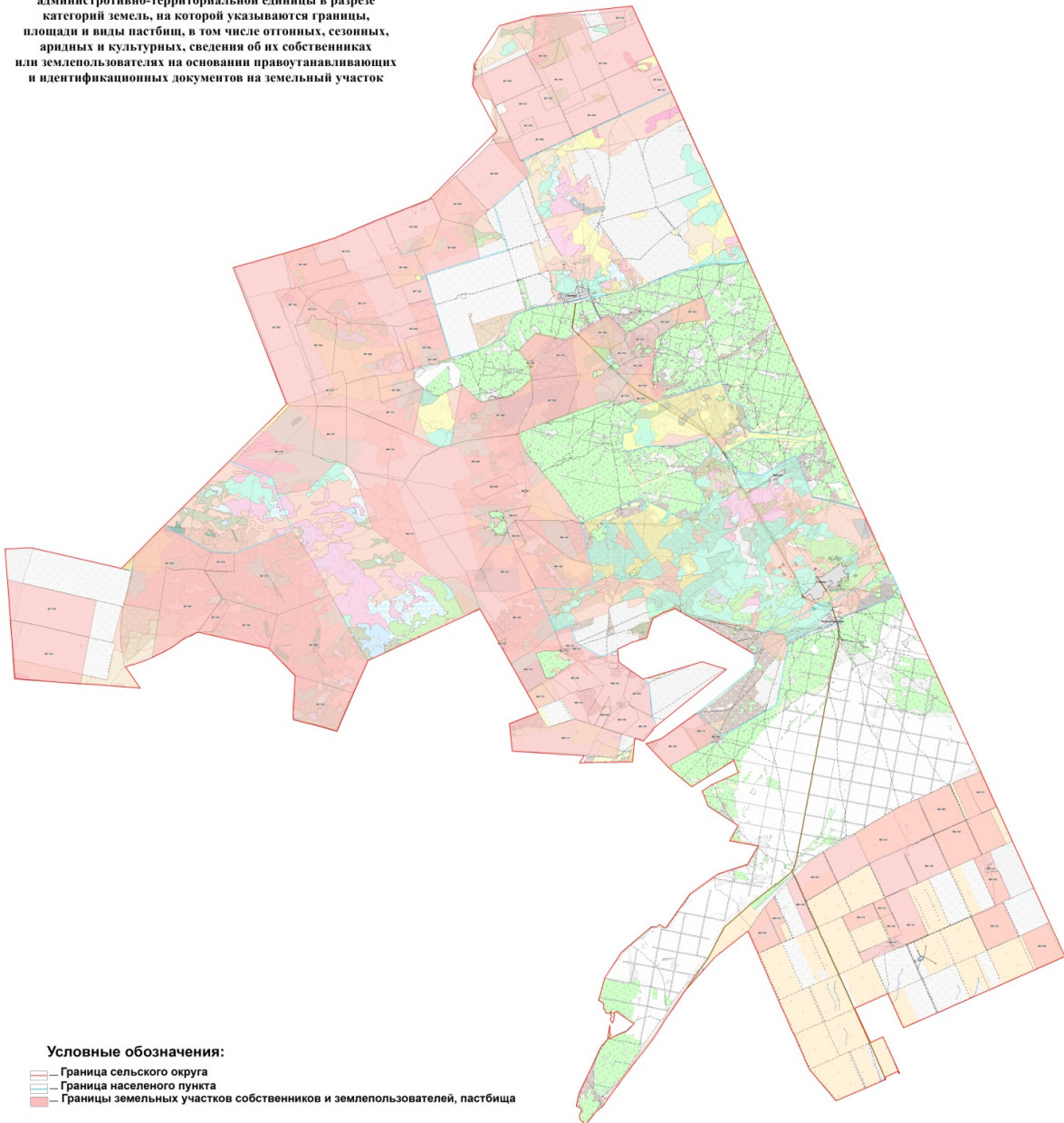


Схема (карта) с обозначением пастищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья

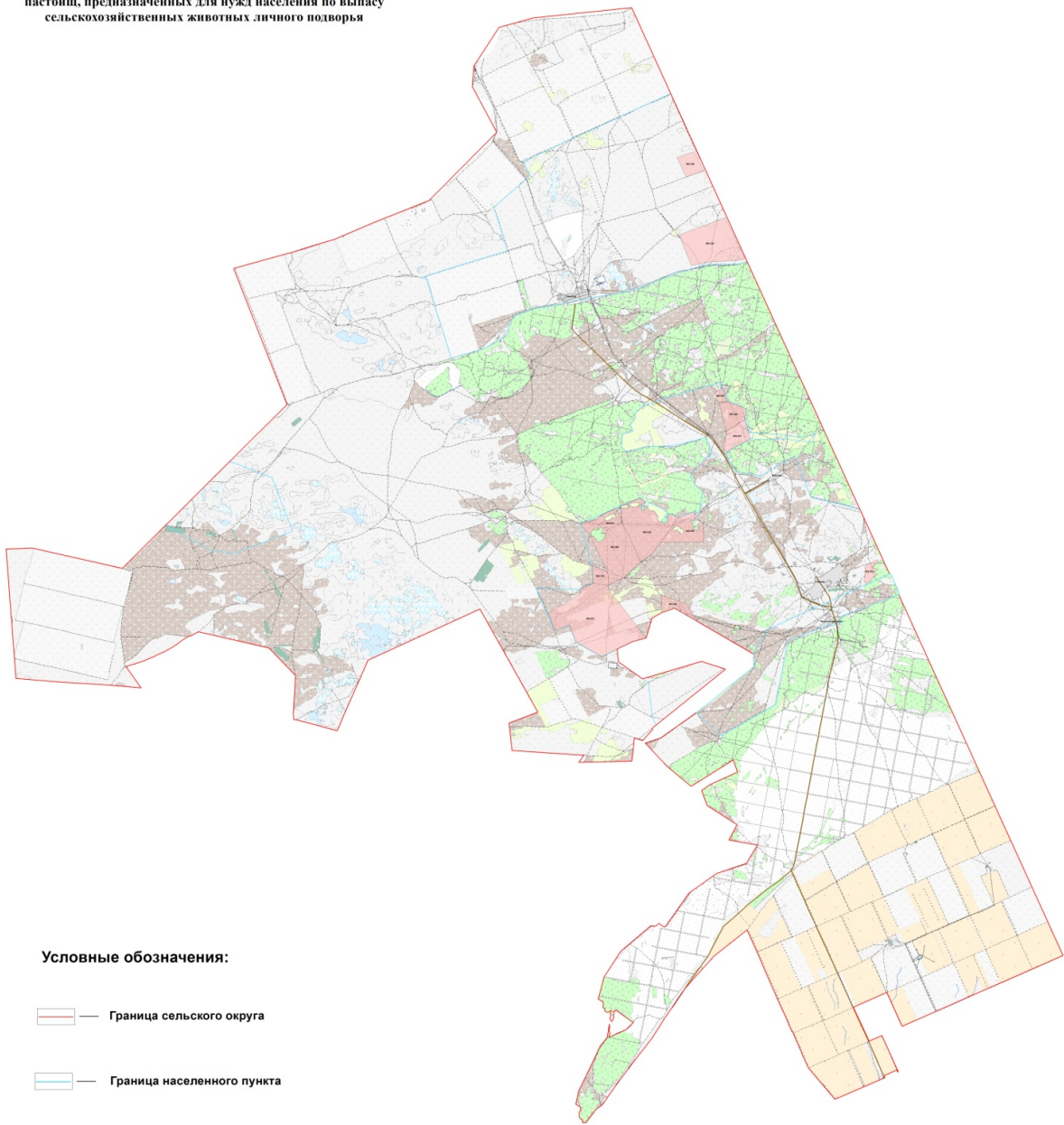


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемых на основании геоботанического обследования пастбищ

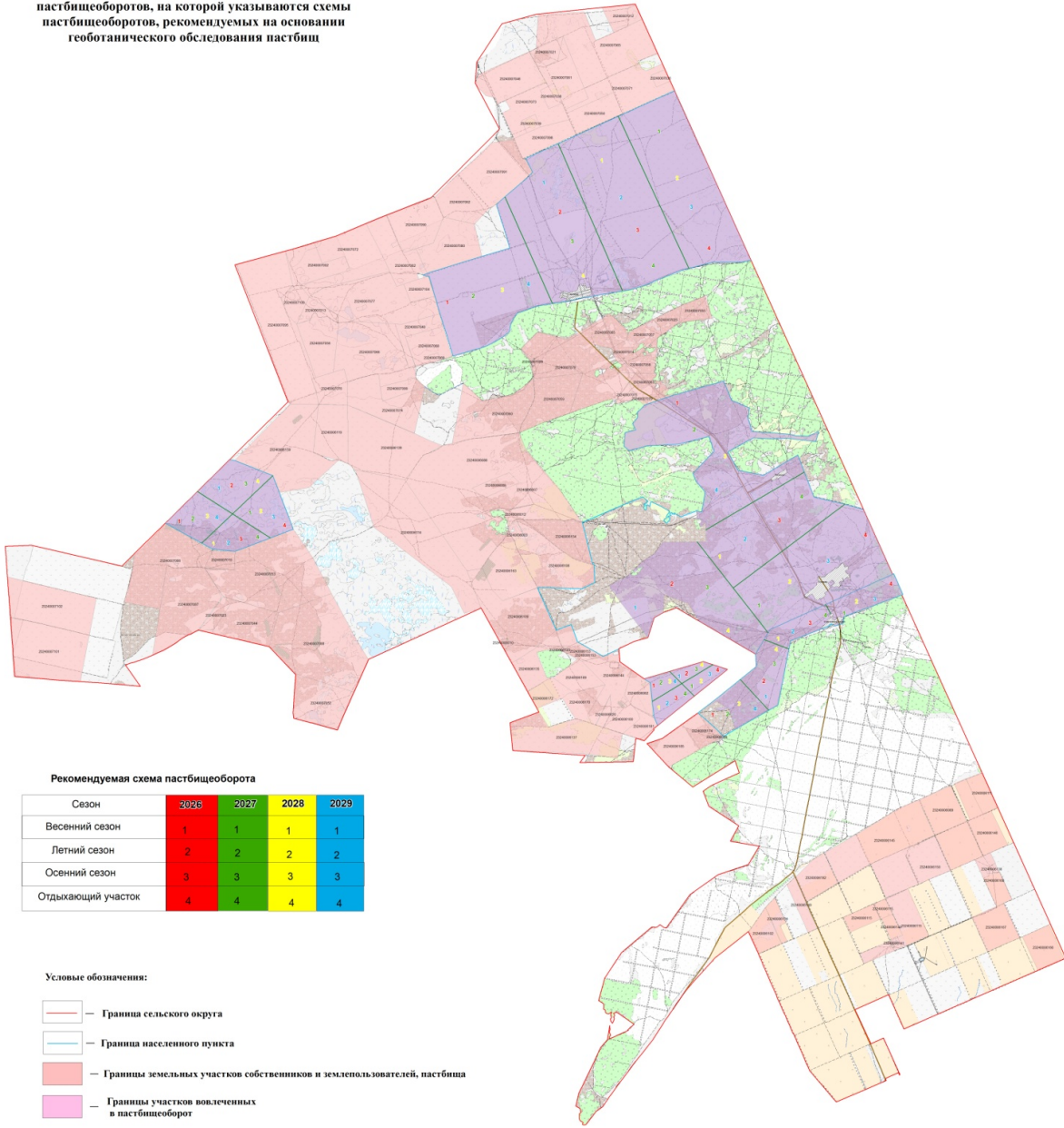


Схема (карта) с обозначением сервитутов для проезда сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастьбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для проезда сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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

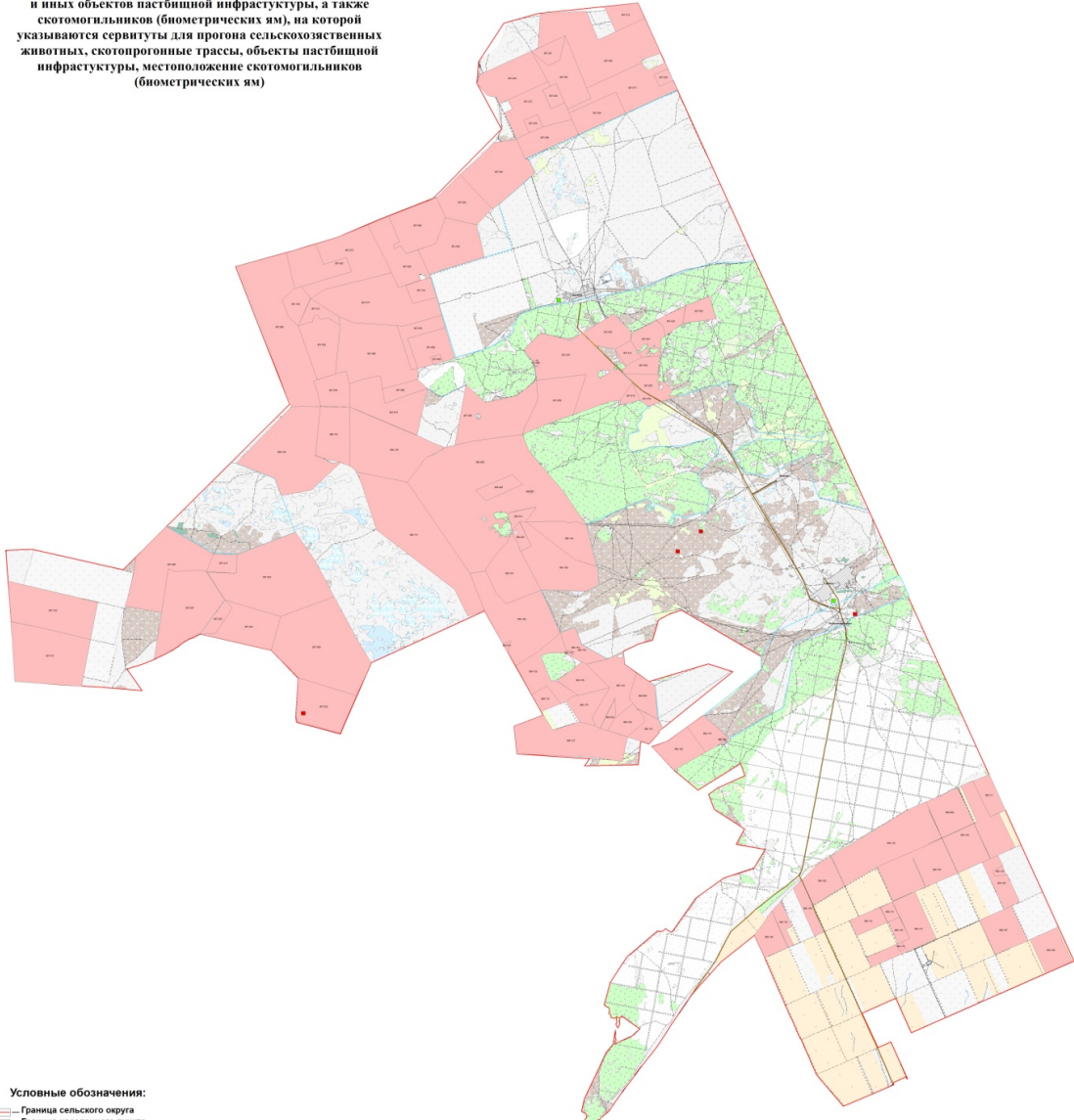


Схема (карта) с обозначением пастищ,  
которые могут быть предоставлены в  
землепользование пастищен пользователям

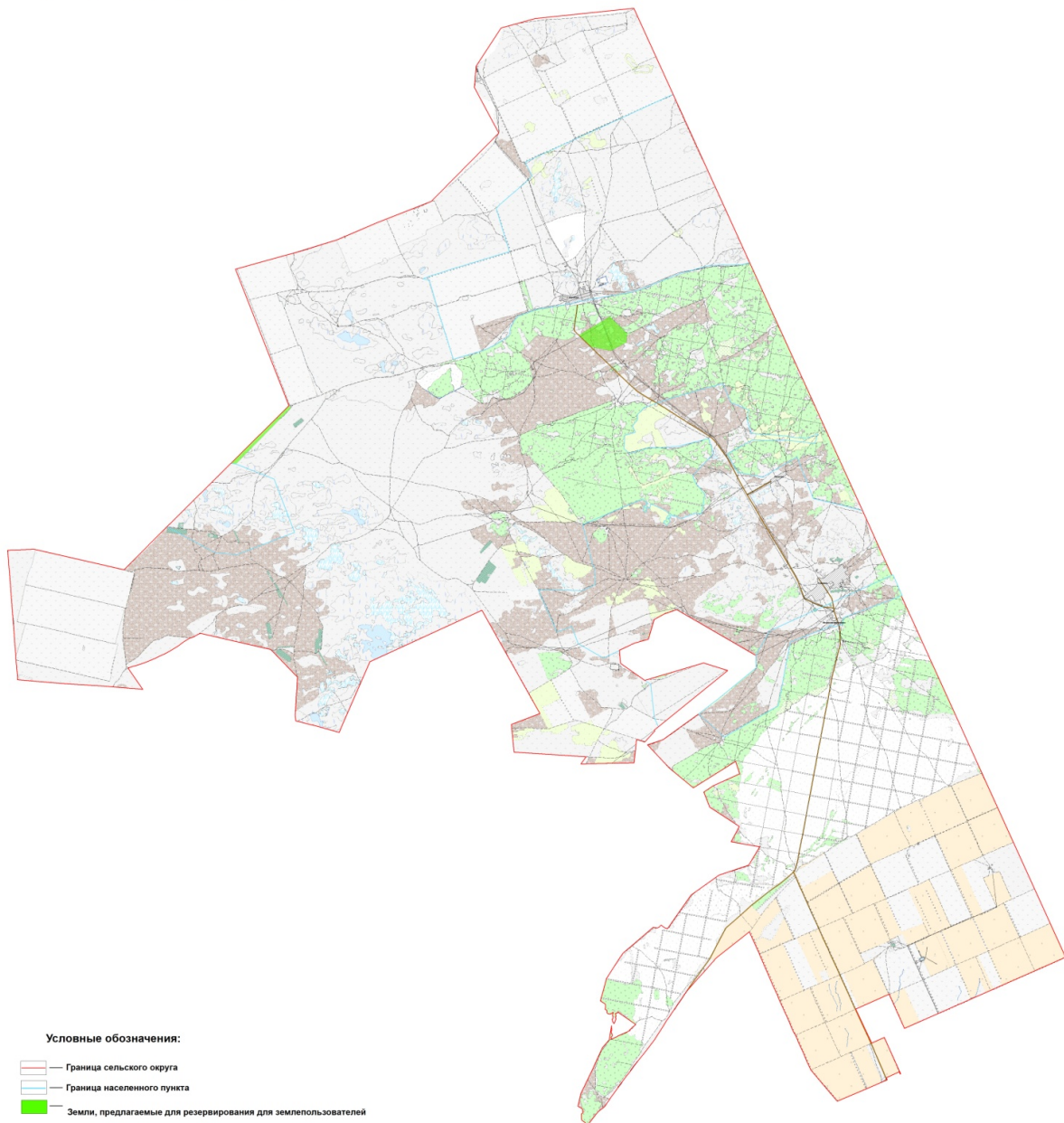
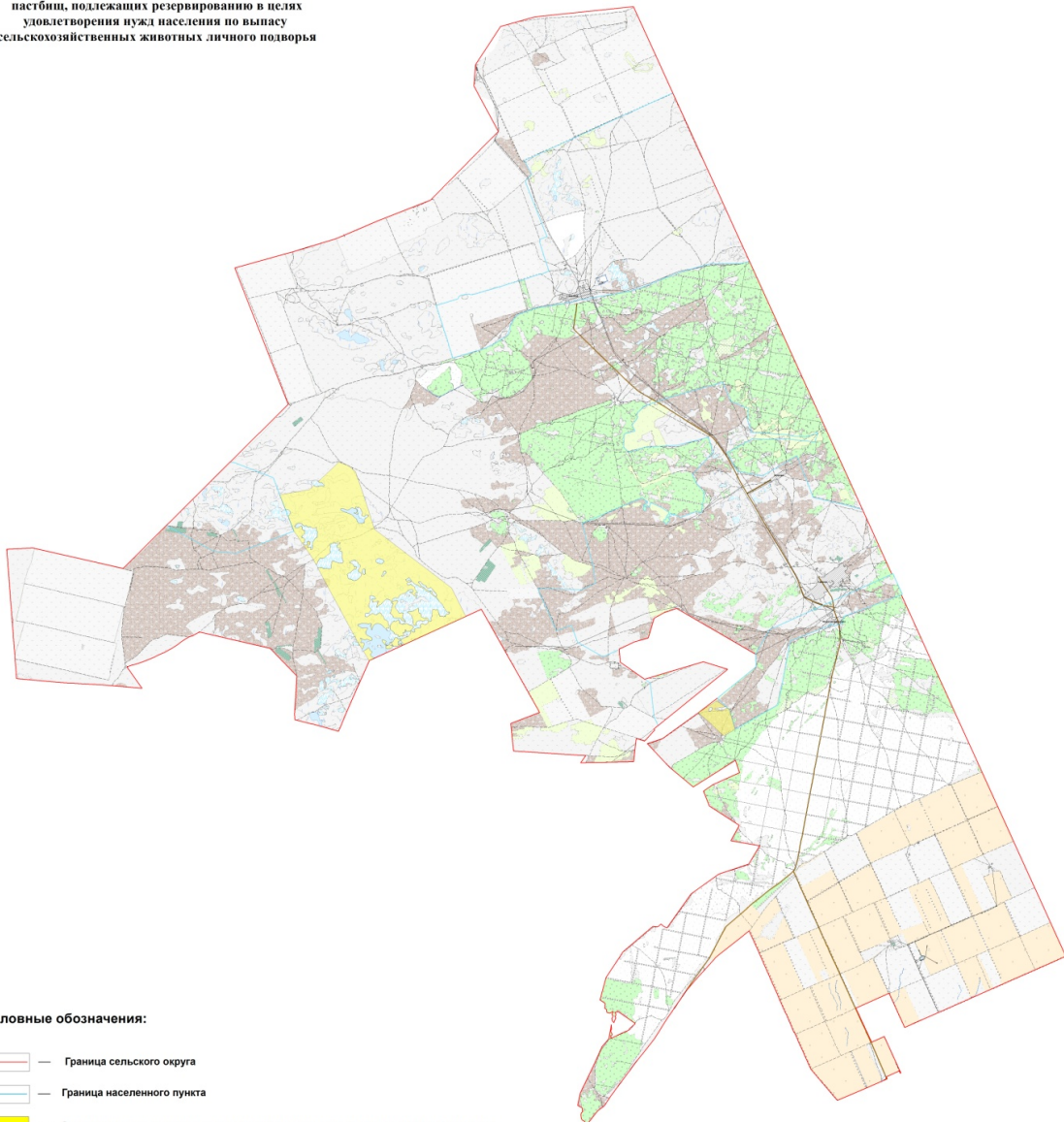


Схема (карта) с обозначением пастьбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастьбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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



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

