

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

Решение Бескарагайского районного маслихата области Абай от 23 октября 2025 года № 32/18-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 М-Владимировскому 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

М. Абылгазинова

Утвержден решением
Бескарагайского районного
маслихата
от 23 октября 2025 года
№32/18 -VIII

План по управлению пастбищами и их использованию М-Владимировского 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 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;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

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

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, М-Владимировского сельского округа тысяч гектаров

	Категории земель	
--	------------------	--

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Маловладимировский	10384500	6,23614	14,5768	0	0	0	0	2,3108	23,12374
Всего		6,23714	14,5768	0	0	0	0	2,3108	23,12374

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, 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	
Маловладимировский сельский округ	103845200	с. Бозтал	5105,4	5105,4	5105,4	0	0	0	0	
	103845100	с. Малая Владимировка	7428,4	7428,4	7428,4	0	0	0	0	
Всего			12533,8	12533,8	12533,8	0	0	0	0	

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь участка, га	Площадь пастбищ, га
Маловладимировский сельский округ					
1	Л А Н А АДИЛЬЕВ Т.	891007300034	23-240-014-289	201	200

2	АНДРЕЙ-1 ШАМАКОВ В.	770823303117	23-240-014-110	40	40
3	КЕНЖЕБАЕВ АСЕТ	860521301009	23-240-014-120	100	100
4	АТАМЕКЕН АЙТЧАНОВ Е.	550906300603	23-240-014-385	36,8	35,7
5	АМАНТАЙ КУРМАШЕВ А.	750412300520	23-240-014-265	500	500
6	АРБИЕВ ЕДГЕЙ	670318304640	23-240-014-354	62,3	62,1
7	АРБИЕВ ЕДГЕЙ	670318304640	23-240-014-355	14,4	14,2
8	АРБИЕВ ЕДГЕЙ	670318304640	23-240-014-356	20,3	20,3
9	АРБИЕВ ЕДГЕЙ	670318304640	23-240-014-330	922	900,8
10	АРБИЕВ ЕДГЕЙ	670318304640	23-240-014-331	681	641,9
11	АРБИЕВ ЕДГЕЙ	670318304640	23-240-014-311	0,4	0,2
12	ВАЛЕРИЙ БАНИНА Т.	550205400351	23-240-014-017	16	15,2
13	ВАЛЕРИЙ БАНИНА Т.	550205400351	23-240-014-122	8	8
14	ВАЛЕНТИНОВ НИКОЛАЙ	600104300080	23-240-014-344	137	6,6
15	АЛТАЙ КОШКАРБАЕВ Т.	740923301014	23-240-014-270	100,1	100
16	ДАСТАН АЖГОЖИН Д.	621226301811	23-240-014-207	150	150
17	ДИДАР ТОКТАГУЛОВ Р.	680928302884	23-240-014-188	106	106
18	МАДИНА АЛШИНОВА С.	601118400155	23-240-014-281	200	200
19	МАДИНА АЛШИНОВА С.	601118400155	23-240-014-075	150	150
20	МАДИНА АЛШИНОВА С.	601118400155	23-240-014-285	99	99
21	МАДИНА АЛШИНОВА С.	601118400155	23-240-014-286	150,5	150,5
22	НУРЖАН НУРГОЖИНА С .	580222400161	23-240-014-351	127	126,9
23	РАМОДАН ДРУЖИНИН Е.	750826302171	23-240-014-136	162,2	162,2

24	СОЮЗ-2000 ПРОКУШЕВ С.	630916300114	23-240-014-039	18,8	15,2
25	БЕСПАКОВА ДАРИГА	105650462	23-240-014-228	184	64
26	ТОЛЕГЕН СМАГУЛОВ М.	760528300963	23-240-014-255	30	30
27	ТОЛЕГЕН СМАГУЛОВ М.	760528300963	23-240-014-397	11,231	11,171
28	УЛУКПАНОВ БАУРЖАН	730303300306	23-240-014-312	340,4	340,4
29	УЛУКПАНОВ БАУРЖАН	730303300306	23-240-014-386	302	300
30	НУРМУХАМЕТ ЕРМЕК	891210301452	23-240-014-260	96,6	96,6
31	ФИЛЛИПС ВЕБЕР Г.	680323300819	23-240-014-261	43,8	43,8
32	ФИЛЛИПС ВЕБЕР Г.	680323300819	23-240-014-295	75,2	75,2
33	М А Д И МУХАМЕДКА ЛИЕВА К.	520120400989	23-240-014-225	200	200
34	АРАЛБАЕВА ЗАУРЕШ	701005400607	23-240-014-413	25,6	25,5
35	АРАЛБАЕВА ЗАУРЕШ	701005400607	23-240-014-412	24	24
36	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-405	48,8175	1,2087
37	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-388	13,5	13,4
38	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-389	240	10,3
39	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-280	156,6	156,4
40	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-321	24	3
41	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-322	32	6
42	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-323	16,1	16,1
43	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-272	52	52
44	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-274	24	24
45	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-316	36,2	36,2
46	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-179	44	5,4

47	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-415	93	3
48	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-390	104	104
49	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-014-140	57,4	57,4
50	ТОО "ЖАЙЖА"	170240012261	23-240-014-407	1066,0133	1066,0133
51	СПК БАЛАПАН"	170240015058	23-240-014-398	455	417,9
52	КГУ БЕСКАРАГАЙС К И Й КОЛЛЕДЖ"	-	23-240-014-	176,3	176,3
53	АЙДАРХАН АЙДАРХАНОВ А.	730204300209	23-240-012-148	300	300
54	АЙША ОРАЗАЛИНОВ К.	641124300094	23-240-012-140	78,3	78,3
55	ЕРТАЙ АДИЛЬЕВ Т.	611122300083	23-240-012-129	206,1	206,1
56	ЕРТАЙ АДИЛЬЕВ Т.	611122300083	23-240-012-156	111,9	111,9
57	ЕРТАЙ АДИЛЬЕВ Т.	611122300083	23-240-012-167	82	82
58	БЕСКАРАГАЙ ТУНГУШПАЕВ ТАЛГАТ	890612300050	23-240-012-372	780,3	779
59	ВОСХОД МАКСИМОВ В.Г.	620121302102	23-240-012-205	465,7	42,8
60	ВОСХОД МАКСИМОВ В.Г.	620121302102	23-240-012-361	418,4	416,5
61	ВОСТОК ТУНГУШПАЕВ МУХТАР	551101302315	23-240-012-368	300	279,6
62	ГАНИБЕТ СКРИПНИКОВ А.А.	811027401777	23-240-012-237	139,4	139,4
63	ГАНИБЕТ СКРИПНИКОВ А.А.	811027401777	23-240-012-158	374,1	372,1
64	ГАНИБЕТ СКРИПНИКОВ А.А.	811027401777	23-240-012-159	500	500
65	ГАНИБЕТ СКРИПНИКОВ А.А.	811027401777	23-240-012-365	300,2	300

66	МЕЧТА СКРИПНИКОВ Д.	30109551223	23-240-012-090	130,5	130,5
67	МЕЧТА СКРИПНИКОВ Д.	30109551223	23-240-012-088	321,9	321,9
68	МЕЧТА СКРИПНИКОВ Д.	30109551223	23-240-012-212	191,4	189,4
69	МЕЧТА СКРИПНИКОВ Д.	30109551223	23-240-012-081	191,4	191,4
70	МЕЧТА СКРИПНИКОВ Д.	30109551223	23-240-012-027	19	19
71	НИКИТА ЛЮФТ В.	700409300862	23-240-012-243	192,6	192
72	НИКИТА ЛЮФТ В.	700409300862	23-240-012-244	108,4	108
73	СОЛНЫШКО ГРОСС В.	510818301081	23-240-012-075	69,7	69,6
74	СОЛНЫШКО ГРОСС В.	510818301081	23-240-012-168	300	300
75	СОЛНЫШКО ГРОСС В.	510818301081	23-240-012-151	50	50
76	СОЛНЫШКО ГРОСС В.	510818301081	23-240-012-401	204	203,4
77	СОЛНЫШКО ГРОСС В.	510818301081	23-240-012-112	348	348
78	БАЛУАНКАНО В ИЛЪЯС	790217301912	23-240-012-245	4	4
79	ТАЛГАТОВ РУСТАМ	60523550905	23-240-012-420	125	124,9
80	ТАЛГАТОВ РУСТАМ	60523550905	23-240-012-421	514	512,7
81	МОЛДАШЕВ САКЕН	850114301728	23-240-012-427	70	65
82	МОЛДАШЕВ САКЕН	850114301728	23-240-012-428	86	86
83	БАЙГАБЫЛОВ ТАЛГАТ	810109301783	23-240-012-426	159,4	144,37
84	И С И Н МЕЙРАМ	811104300027	23-240-012-429	93,9	87,1
85	ЖАЗЫКБАЕВ СОВЕТ	800418301167	23-240-012-411	89,4	86,9
86	И Т Е Р А КАЛИНОВСКА Я Н.	680802400809	23-240-012-085	26,1	26,1

87	И Т Е Р А КАЛИНОВСКА Я Н.	680802400809	23-240-012-251	53,8	53,8
88	Л А Н А АДИЛЬЕВ Т.	891007300034	23-240-012-374	522	99
89	Л А Н А АДИЛЬЕВ Т.	891007300034	23-240-012-402	309	300,9
90	У М Ы Т БАЛЫКБАЕВА Г.	510107300300	23-240-012-037	45,5	40,5
91	АЙГЕРИМ БАЛЫКБАЕВА ДИНАРА	760525400995	23-240-012-359	116,9	116,9
92	АЙГЕРИМ БАЛЫКБАЕВА ДИНАРА	760525400995	23-240-012-386	37,1	36,8
93	АЙГЕРИМ БАЛЫКБАЕВА ДИНАРА	760525400995	23-240-012-389	58,2	57,9
94	АЙГЕРИМ БАЛЫКБАЕВА ДИНАРА	760525400995	23-240-012-398	51,7	50,8
95	А К - С У СУЛЕЙМЕНОВ ЕРГАЛИ	660104300983	23-240-012-063	58,1	58,1
96	А К - С У СУЛЕЙМЕНОВ ЕРГАЛИ	660104300983	23-240-012-071	49,8	49,8
97	А Л М А С ШАНДАКПАЕВ Ж.	620525301001	23-240-012-070	99,6	99,6
98	АЛТЫНДАН ТАШИЕВ Б.	551005300211	23-240-012-408	35	35
99	АЛТЫНДАН ТАШИЕВ Б.	551005300211	23-240-012-409	217,5	217,5
100	АТАМЕКЕН АЙТЧАНОВ Е.	550906300603	23-240-012-011	62	35
101	АТАМЕКЕН АЙТЧАНОВ Е.	550906300603	23-240-012-399	40,8	40,6
102	АРБИЕВ ЕДГЕЙ	670318304640	23-240-012-375	159	151,7
103	АРБИЕВ ЕДГЕЙ	670318304640	23-240-012-412	233	232,7
104	БЕРЕКЕ ДЕМЕУБАЕВ Г.	620517300426	23-240-012-014	52	52
105	БЕРЕКЕ ДЕМЕУБАЕВ Г.	620517300426	23-240-012-400	41	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Маловла	103845200	с . Бозтал	2504,3	635,9	1247,4	0	5105,4	0	
2	димировский	103845100	с. Малая Владимировка	5811,8	642,6	1296,0	0	7428,4	0	
3	Всего		12138,0	8316,1	1278,5	2543,4	0	12533,8	0	

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 12,1 тысяч гектаров.

2493 голов (1232 КРС, 947 МРС, 314 лошадей личного подворья) выпасаются на общественных пастбищах, площадью _12,5_ 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	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тыс. гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тыс. гектаров
1	2	3	4
1	0	2,2256	0,0837

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами
и их использованию

Сведения геоботанического обследования пастбищ																	
Дата , шифры по легенде и по Классификации	Ном е ра конт у ров и опис а	Назв ание типо в (разн о с тей, мод ифи кации й) прир од ных корм о вых угод ий с приу ро	Вид угод ья	Про цент учас тия в	Пло щад ь , тыся ч гек	Совр е мен ное испо ль	Вало вая уро жай ност ь , цент неро в на гект	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар пере варимого протеина						Рас четн ая уро жай ност ь по кон туру : цент неро в на гект ар сухо й масс ы (чис	Кор мо запа с по конт уру: цент неро в на гект ар сухо й масс ы (числ и тель),	Куль тур техн и ческ ое сост о яние , нали чие	Реко мен дации и по испо ль зова нию вид скот а . Реко мен дуем
								пастбищных кормов по сезонам									

[illegible]

Ю	ые со злак ами на темн о-ка шта нов ых супе счан ыхп очва х (тырс а , типч ак)	паст бищ а	35	2I	3,6				2,2	3,5	2,9	2,3			
6А-І	3 . Кияк овые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	20	І2					2,7	4,5	3,6	2,3			
	Всег о паст бищ		100	6І					2,2	3,5	2,9	2,1			
І2.УІ 2	Пон иже ние на равн ине														
І4-а	І.Яч мене во-с олод ковы е на луго вых соло нцев	паст бищ а	100	9	Вып асае тся круп ный рога тый скот	4,3			1,4	2,3	1,6	1,2		Силь но	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а

[illegible]

[illegible]

I5Б-I	ц о в ы е н а л у г о в ы х с о л о н ч а к о в а т ы х с у п е с ч а н ы х п оч в а х	паст бищ а	50	21					2,9	5,7	4,7	3,5			слаб о зак очка рены	
I8	3 . Чи ев ы е н а л у г о во-к ашта нов ы х с о л о н цев а тых с у п е с ч а н ы х п оч в а х	паст бищ а	30	13					2,5	2,1	1,7	1,3			чист ые	
	Всег о паст бищ		100	42					2,3	3,7	3,2	2,4				
I2.YI 6	Пон иже ние на равн ине															
I4-a	I.Яч мене во-с олод ковы е на луг о в ы х с о л о н цев а тых сугл	паст бищ а	100	6	Вып асае тся круп ный рога тый скот во все	5,5			1,4	2,3	1,6	1,2			Силь но зак очка рены	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех

[illegible]

		Всего пастбищ:	100	49					2,2	3,6	3,5	2,3				
I2.YI	9	Равнина														
5A		I. Типчак ово-полынные на темн о-каштановых супесчаных почвах (полыни: холодная, Маршалла, австрийская, бургун)	пастбища	70	146	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,9		1,4	1,9	1,6	1,2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
3-I		2. Тырсово-типчаково-бургуновы на темн о-каштановых супесчан	пастбища	30	62		3,5		2,5	3,8	3,1	2,1		Слабо засорены бург		

		ых почв ах													уно м	
		Всего пастбищ:		100	208				1,7	2,5	2	1,5				
I2.YI	10	Понижение на равнине														
I2-a		I.Осоков- олодковые на луговых солончаках оватных супесчаных почвах	пастбища	100	6	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны			1,9	2,7	1,9	1,6			Слабое зачарены	Весенне- летне- осеннее пастбища для всех видов скота
I2.YI	11	Понижение на равнине														
I2-a		I.Осоков- олодковые на луговых солончаках оватных супесчаных почвах	пастбища	100	14	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,3		1,9	2,7	1,9	1,6			Слабое зачарены	Весенне- летне- осеннее пастбища для всех видов скота

[illegible]

I5A-a		во-к ашта нов ых соло нцев атых супе счан ых почв ах(воло снец , мятл ик, типч ак)	паст бищ а	70	11	Вып асае тся круп ный рога тый скот во все сезо ны				2,7	5,4	4,3	3,2		Силь но зак чкар ены	летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
I6		2 . Вол осне цово - типч аков ые на луго во-к ашта нов ых соло нцев атых супе счан ых почв ах	паст бищ а	30	5					2,4	4,1	3,3	2,4		Чист ые	
		Всег о паст бищ:		100	16					2,6	5	4	3			
I2.YI	14	Равн ина														
		I.Ты рсов о-ти пчак ово- бург				Вып асае										Весе нне- летн е-ос

[illegible]

I2.YI	15	При озер ное пони жен ие													
20		I.Бес киль нице во-с елит ряно вопо лын ные на соло нцах луго вых соло нчак оват ых	паст бищ а	50	14	Вып асае тся круп ный рога тый скот во все сезо ны				0,7	1,2	1,8	1,3	Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
I5Б-I		2 . Вол осне цов ые на луго вых соло нчак оват ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	35	11					2,9	5,7	4,7	3,5		
I8		3 . Чиев ые на луго во-к ашта нов ых соло нцев атых	паст бищ а	15	4					2,5	2,1		1,3		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

6А-I		о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	35	56				2,7	4,5	3,6	2,3				
3-I		3 . Тыр сово - типч аков о-хо лодн опол ынн ые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	20	31				2,5	3,8	3,1	2,1				
		Всег о паст бищ:		100	157				2,4	3,9	3,2	2,3				
I2.YI	22	Пон иже ние на равн ине														
I4-a		I.Яч мене во-с олод ковы е на луго вых соло нчак оват ых	паст бищ а	100	20	Вып асае тся круп ный рога тый скот во	4,1		1,4	2,3	1,6	1,2		Силь но о зако чка рены	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех	

[illegible]

I5A-I	ые на луговых солончатых супесчаных почвах	пастбища	20	3					2,9	5,7	4,7	3,5		Слабо зако чка рены	
I4-a	3 . Ячменев о-солодковые на луговых солончатых супесчаных почвах	пастбища	20	3					1,4	2,3	1,6	1,2		Сильно зако чка рены	
	Всего:		100	17		4,5	4,5		2,2	4	3,2	2,4			
	В том числе:	сенокосы	60	II											
		пастбища	40	6											
I2.YI 25	Понижение на равнине														
	I.Ячменево-солодковые на лугу				Выпасае тся крупный									Весенне-летне-осенние	

[illegible]

[illegible]

I2.YI	29	Равнина														
3-I		I.Тырсово-типчак ово-бургуновыен а темн о-ка штановых супесчаных почвах	пастбища	65	75	Выпасае тся скот в о все сезо ны	3,6			2,5	3,8	3,1	2,1		Слаб о засо рены бургуно м	Весенне-летн е-осенни е паст бища для всех видов скота
5A		2 . Типчаково-холодн опо лынныен а темн о-ка штановых супесчаных почвах	пастбища	35	40		2,3			1,4	1,9	1,6	1,2		Чистые	
		Всего пастбищ:		100	115					2,1	3,1	2,6	1,8			
I2.YI	30	Равнина														
		I.Тырсово-бургуновыен а темн				Выпасае тся скот									Средне	Весенне-летн е-осенни е

[illegible]

I2.YI	32	Понижение на равнине													
4-а		Типчаково-бургуновыенатемнокаштановыхсупесчаныхпочвах	пастбища	100	28	Выпасается крупный рогатый скот осенью				1	1,2	1	0,6	Среднезасорены бургуном	Весенне-летнее пастбище для всех видов скота
14-а		2. Ячменеволодковыеналуговыхсолончаковатыхсупесчаныхпочвах	пастбища	40	9					1,4	2,3	1,6	1,2		
4-а		1. Типчаково-бургуновыенатемнокаштанов	пастбища	100	14					1	1,2		0,6		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3-а	сово- бург унов ые на темн о кашт анов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	25	7					2,5	4,2	3,4	2,1			Сред не засо рены бург уно м	
	Всег о паст бищ:		100	27					2	3,3	3,1	2				
2	І.Песчан оков ыль но-м арш алло вопо лын ные на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	100	13	Вып асае тся круп ный рога тый скот				2,2	4	3,7	2,9			Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
3-а	І.Тырсов о-бур гун овые на темн о-ка шта нов ых супе	паст бищ а	70	19	Вып асае тся круп ный рога тый скот во все	4,5			2,5	4,2	3,4	2,1			Сред не засо рены бург уно м	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо

[illegible]

[illegible]

[illegible]

4-б	1.Ос очко во-б ургу нов ые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	40	22	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м	1,8			1	1,3	1	0,8		Сред не засо рены бург уно м	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
I5A- а	2 . Вол осне цово - соло дков ые на луго во-к ашта нов ых соло нцев атых супе счан ых почв ах	паст бищ а	40	22					2	3,9	3,1	2,4		Чист ые	
6А-I	3 . Кияк овые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	20	11					2,7	4,5	3,6	2,3		Чист ые	

[illegible]

I5A-a	соло дков ые на луго во-к ашта нов ых соло нцев атых супе счан ых почв ах	паст бищ а	40	16					2	3,9	3,1	2,4				
	Всег о паст бищ:		100	39					1,8	3,1	2,6	1,9				
23	І.Бес киль нице во-п одор ожн иков ые на соло нцах луго вых соло нчак оват ых	паст бищ а	60	5	Вып асае тся круп ный рога тый скот осен ью				1,6	2,6	2,2	1,6		Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а	
20	Беск ильн ицев о-се литр янов опол ынн ые на соло нцах луго вых соло	паст бищ а	20	1					0,7	1,2		1,3				

[illegible]

14-а		вых соло нчак оват ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	30	21		4,9			1,4	2,3	1,6	1,2			Силь но зако чкар ены	
20		3 . Беск ильн ицев о-се литр янов опол ынн ые на соло нцах луго вых соло нчак оват ых	паст бищ а	20	14					0,7	1,2	1,8	1,3			Чист ые	
		Всег о паст бищ:		100	71					1,4	2,6	2,2	1,6				
6Б-а		1.Ки яков о-ав стри йско пол ынн ые на песк ах	паст бищ а	60	4	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м				2,3	3,9	3,1	2,4			Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
6Б-в		2 . Авст рийс копо лын		40	2							1	0,7				

		ные на песк ах	паст бищ а													
		Всег о паст бищ:		100	6				1,4	2,3	2,3	1,7				
6Б-б		І.Ки яков о-бу ргун овые на песк ах	паст бищ а	50	24	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м	4		2	3,4	2,5	1,7			Сред не засо рены бург уно м	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
4-б		2 . Осо чков о-бу ргун овые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	30	15				1	1,3	1	0,8			Сред не засо рены бург уно м	
І5А- а		3 . Вол осне цово - соло дков ые на луго во-к ашта нов	паст бищ а	20	10				2	3,9	3,1	2,4				

[illegible]

4-а		темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	30	32					1	1,2	1	0,6			засо рены бург уно м	
		Всег о паст бищ:		100	108					1,3	2,4	2	1,4				
9		1 . Кияк ово- мар шал лово пол ынн ые на песк ах	паст бищ а	80	19	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м	4,6			2,7	4,5	3,6	2,3			Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
6Б-в		2 . Авст рийс копо лын ные на песк ах	паст бищ а	20	5							1	0,7				
		Всег о паст бищ:		100	24					2,2	3,6	3,1	2				
4-б		1.Ос очко во-б ургу нов ые на темн о-ка шта нов	паст бищ а	40	13	Вып асае тся круп ный рога тый				0,8	1	0,6	0,5			Сред не засо рены	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для

		ых супе счан ых почв ах			скот лето м									бург уно м	всех видо в скот а
3-б		2 . Авст рийс копо лын ные на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	20	7	2,2				1,9	1,4			Чист ые	
6А-I		3 . Кияк овые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	20	6					3,1	5	4	2,6	Чист ые	
I5A- а		4 . Вол осне цово - соло дков ые на луго во-к ашта нов ых соло нцев	паст бищ а	20	6					2,6	5,2	4,2	3,1		

[illegible]

20	опол ынн ые на соло нцах луго вых соло нчак оват ых	паст бищ а	15	5					0,7	1,2	1,8	1,3			Чист ые	
		Всег о паст бищ:	100	32					1,6	2,9	2,4	1,8				
6Б-І	І.Ки яков ые на песк ах	паст бищ а	80	9	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м	3			2,7	4,5	3,6	2,3			Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
6Б-в	2 . Авст рийс копо лын ные на песк ах	паст бищ а	20	2							1	0,7				
		Всег о паст бищ:	100	11					2,2	3,6	3,1	2				
	І.Ты рсов о-ти пчак ово- бург унов ые на				Вып асае тся										Слаб о засо	Весе нне- летн е-ос енни е паст

[illegible]

3-I	о-ти пчак ово- бург унов ые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	65	32	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м				2,5	3,8	3,1	2,1		Слаб о засо рены бург уно м	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
2	2 . Песч анок овыл ьно- мар шал лово пол ынн ые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	35	17	4,8				2,2	4	3,7	2,9		Чист ые	
	Всег о паст бищ:		100	49					2,4	3,9	3,3	2,4			
7	I.Ки яков о-пе счан оков ыль но на темн о-ка		60	34	Вып асае тся круп ный рога	3,2			3	5,2	4,4	3,1		Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а

[illegible]

2	овылышно-маршалово-полынные на темнот-каштановых супесчаных почвах	пастбища	35	8					2,2	4	3,7	2,9			Чистые	
	Всего пастбищ:		100	24					2,4	3,9	3,3	2,4				
4-I	I. Типчак-ово-тырсово-бургуновыенатемнот-каштановых супесчаных почвах	пастбища	100	54	Выпасаются скот во все сезоны	3,3			2,1	3,1	2,6	1,8			Слабо-засорены бургуном	Весенне-летнее-осеннее пастбища для всех видов скота
	I. Волоснецово-селитрян-ополынные на луго				Выпасаются											Весенне-летнее-осеннее паст

[illegible]

4-I	ово-тырс ово-холо дноп олы нны е на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	60	133	Вып асае тся скот во все сезо ны	4,8			2,1	3,1	2,6	1,8		Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
3-а	2 . Тыр сово - бург унов ые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	30	67		6,0 5,9			2,5	4,2	3,4	2,1		Сред не засо рены бург уно м	
6А-I	3 . Кияк овые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	10	22					2,7	4,5	3,6	2,3		Чист ые	
	Всег о		100	222					2,3	3,6	3	1,9			

		паст бищ:															
3-а		І.Тырсово-бургуновыена темно-каштановых супесчаных почвах	паст бища	80	86	Выпасае тся скот во все сезо ны	3,8 4,9			1,6	2,6	2,1	1,6			Среднезасорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4-а		2 . Типчаково-бургуновыена темно-каштановых супесчаных почвах	паст бища	20	22					1,3	1,6	2,8	1,9				
		Всего пастбищ:		100	108					1,5	2,4	2,2	1,7				
4-І		І.Типчаково-тырсово-бургуновыена темно-каштанов	паст бища	80	89	Выпасае тся скот во	4			2,1	3,1	2,6	1,8			Слабозасорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех

[illegible]

I4-a		соло нчак оват ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	20	5					1,4	2,3	1,6	1,2			зако чкар ены	
I5Б- в		3 . Вол осне цов ые на луго вых соло нчак овых супе счан ых почв ах	паст бищ а	15	4					2,9	5,7	4,7	3,5			Силь но зако чкар ены	
I8		4 . Чиев ые на луго во-к ашта нов ых соло нцев атых супе счан ых почв ах	паст бищ а	15	4		6,3			2,5	2,1	1,7	1,3			Чист ые	
		Всег о паст бищ:		80	21					1,5	2,3	1,9	1,4				
		I.Ти пчак ово- тырс ово- бург унов					Вып асае тся										Весе нне- летн е-ос енни

[illegible]

I8	ашта нов ых соло нцев атых супе счан ых почв ах	паст бищ а	10	5					2,5	2,1	1,7	1,3			Чист ые	
	Всег о	паст бищ:	100	54					1,4	2,4	2	1,5				
4-I	I.Ти пчак ово- тырс ово- бург унов ые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	100	10	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м				2,1	3,1	2,6	1,8			Слаб о засо рены бург уно м	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
I5A-I	I.Во лосн ецов ые на луго во-к ашта нов ых соло нцев ават ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	60	16	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м				2,6	5,2	4,2	3,1			Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а

18	2 . Чи ев ы е н а л у г о в о - к а ш т а н о в ы х с о л о н ц е в а т ы х с у п е с ч а н ы х п оч в а х	паст бищ а	40	11		4,1			2,5	2,1	1,7	1,3				
	Всег о паст бищ:		100	27					2,6	4	3,2	2,4				
15Б- а	1 . Вол осне цово - соло дков ые на луго вых соло нчак оват ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	85	13	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м	5,5			1,7	3,3	2,7	2			Силь но зак р ены	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
20	2 . Беск ильн ицев о-се литр янов опол ынн ые на соло	паст бищ а	15	2					0,7	1,2	1,8	1,3				

[illegible]

15Б-а	вых соло нчак оват ых супе счан ых почв ах по пони жен иям	паст бищ а	15	36					1,7	3,3	2,7	2			Силь но зако чка р ены	
	Всег о: В том числ е:	коси мых паст бищ паст бищ	100 55 45	242 133 109				3,8	1,9	3,1	2,5	1,9				
6Б-а	1 . Кияк ово- авст рийс копо лын ные на песк ах	паст бищ а	40	81	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м				2,3	3,9	3,1	2,4			Слаб о зале сены сосн ой	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
6Б-в	2 . Авст рийс копо лын ные на песк ах	паст бищ а	30	61	1,2						1	0,7				
5Б	3 . Тип чако во-х олод нопо лын ные на	паст бищ а	30	61	1,8				1,2	1,6		0,8				

[illegible]

[illegible]

14-I	2 . Ячм енев ые на луго вых соло нчак оват ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	15	17		3,3			3,1	4,4	3,5	2,6			Силь но зако чка р ены	
	Всег о паст бищ:		100	112					2,2	4,2	3,4	2,6				
15A- 1	1 . Вол осне цов ые на луго во-к ашта нов ых соло нцев атых супе счан ых почв ах	паст бищ а	65	6	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м				2,6	5,2	4,2	3,1			Силь но зако чка р ены	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
20	2 . Беск ильн ицев о-се литр яноп олы нны е на соло нцах луго вых	паст бищ а	35	3		2			0,7	1,2	1,8	1,3			Чист ые	

		Всего пастбищ:	100	9					1,9	3,8	3,4	2,5			
22	2 . Беск ильн ицев о-ле бедо вые на соло нцах луго вых соло нчак оват ых	паст бищ а	100	11	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м	1,2			0,4	0,7	1	0,7		Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
15Б- а	1 . Вол осне цово - соло дков ые на луго вых соло нчак оват ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	80	98	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м	3,5			1,7	3,3	2,7	2		Пове рхно сть силь но зак очка рена	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
14-а	2 . Ячм енев о-со лодк овые на луго вых соло нчак оват ых	паст бищ а	20	24		6,3			1,4	2,3		1,2			

[illegible]

[illegible]

20	1 . Беск ильн ицев о-се литр яноп олы нны е на соло нцах луго вых соло нчак оват ых	паст бищ а	30	5	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м				0,7	1,2	1,8	1,3		Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
21	2 . Беск ильн ицев о-ка мфо росм овые на соло нцах луго вых соло нчак оват ых	паст бищ а	20	4	1,2				0,5	0,8	0,8	0,6			
	Всег о паст бищ:		50	9					0,6	1	1,4	1			
15Б- а	1 . Вол осне цово - соло дков ые на луго вых соло нчак оват	паст бищ а	60	11	Вып асае тся круп ный рога тый	4,3			1,7	3,3	2,7	2		Силь но зако чка р ены	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в

[illegible]

4-а		нов ые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	100	63	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м			1	1,2	1	0,6			Сред не засо рены бург уно м	е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
3-а		1 . Тыр сово - бург унов ые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	коси мые паст бищ а	100	98	Трав осто й выка шив аетс я	4,4 5,1		3,3	2,2	3,7	3	1,9		Сред не засо рены бург уно м	Пер иоди ческ и коси мые, весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
2		1 . Песч анок овыл ьно- мар шал лово пол ынн ые на темн о-ка шта нов ых супе счан ых	паст бищ а	50	28	Мал опол ьзуе мые паст бищ а	3,1		2,2	4	3,7	2,9			Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в

[illegible]

[illegible]

8	холоднополинные на темной стороне почв	пастбища	80	69	Выпасается скот во все сезоны	3,2			2	3,2	2,7	1,7		Чистые	летнее пастбища для всех видов скота
16	2. Волоснецовые на луговостепных почвах	пастбища	20	17					2,2	3,9	3,1	2,3			
	Всего пастбищ:		100	86					2	3,3	2,6	1,8			
15Б-1	1. Волоснецовые на луговых солончатых почвах	пастбища	60	8	Выпасается скот во				2,9	5,7	4,7	3,5		Сильно заросшие	Весенне-летнее пастбища для всех

		супе счан ых почв ах			все сезо ны										ВИДО В СКОТ а
24		2 . Под оро жни ковы е на соло нцах луго вых соло нчак оват ых(подо рож ник соло нчак овы й)	паст бищ а	25	3					0,7	0,5			Чист ые	
25		3 . Лебе дов ые на соло нчак ах луго вых(лебе да боро давч атая)	паст бищ а	15	2					2,3	1,5			Чист ые	
		Всег о паст бищ:		100	13					1,7	3,4	3,3	2,4		
6Б-1		1 . Кияк овые		50	58	Вып асае тся скот	6,1			2,7	4,5	3,6	2,3		Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ

		на песк ах	паст бищ а		во все сезо ны									Чист ые	а для всех видо в скот а
24		2 . Под оро жни ковы е на соло нцах луго вых соло нчак оват ых(подо рож ник соло нчак овы й)	паст бищ а	15	18						0,7	0,5			
11		3 . Шре нкиа ново пол ынн ые на соло нцах степ ных	паст бищ а	15	18					1,6	0,1	3	2		
		Всег о паст бищ:		80	94					2	2,8	2,9	1,9		
		1 . Злак ово- соло дков ые на луго вых													Весе нне- летн е-ос енни

15Б-а	соло нчак оват ых супе счан ых почв ах (воло снец , ячме нь)	паст бищ а	70	216	Вып асае тся скот во все сезо ны	3,6			1,7	3,3	2,7	2			Силь но зак чкар ены	е паст бищ а для всех видо в скот а
24	2 . Под оро жни ковы е на соло нцах луго вых соло нчак оват ых(подо рож ник соло нчак овы й)	паст бищ а	30	93		0,6					0,7	0,5			Чист ые	
	Всег о паст бищ:		100	309					1,2	2,3	2,1	1,6				
15Б-а	1 . Вол осне цово - соло дков ые на луго вых соло нчак оват	паст бищ а	70	10	Вып асае тся круп ный рога тый	5,7			1,7	3,3	2,7	2			Силь но зак чкар ены	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в

[illegible]

24	оро жни ковы е на соло нцах луго вых соло нчак оват ых(подо рож ник соло нчак овы й)	паст бищ а	30	5						0,7	0,5			Чист ые	
	Всег о паст бищ:		100	18					1,2	2,3	2,1	1,6			
6А-а	1 . Кияк ово- авст рийс копо лын ные на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	70	164	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м				2,6	4,4	4,3	2,8		Чист ые	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
11	2 . Шре нки анов опол ынн ые с бург уно м на соло	паст бищ а	30	70	3,4				1,6	0,1	3	2		Слаб о засо рены бург	

		нцах степ ных												уно м	
		Всег о паст бищ:		100	234				2,1	3,1	3,9	2,6			
8		1 . Кияк ово- холо дноп олы нны е на темн о-ка шта нов ых супе счан ых почв ах	коси мые паст бищ а	50	244	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м , выб ороч но кося т	7,8	4,7	3,3	5,5	4,7	3		Чист ые	Пер иоди ческ и коси мые, весе нне- летн е-ос енн ые паст бищ а для всех видо в скот а
11		2 . Ерен киаг овоп олы нны е с бург уно м на соло нцах степ ных	паст бищ а	20	98		3,3		1,2		2,5	1,7		Слаб о засо рены бург уно м	
15Б- а		3 . Вол осне цово - соло дков ые на луго вых		15	73				2,1	4,2	3,4	2,6		Силь но зако	

		соло нчак оват ых супе счан ых почв ах	паст бищ а											чкар ены	
		Всег о: В том числ е:	косо мых паст бищ паст бищ	8 5 5 0 35	415 244 171			4,7	2,6	4	4	2,6			
15Б- а		1 . Вол осне цово - соло дков ые на луго вых соло нчак оват ых супе счан ых почв ах	паст бищ а	70	24	Вып асае тся круп ный рога тый скот во все сезо ны	5,4		2,1	4,2	3,4	2,6		Силь но зак чкар ены	Весе нне- летн е-ос енн ые паст бищ а для всех видо в скот а
24		2 . Под оро жни ковы е на соло нцах луго вых соло нчак оват ых(подо рож ник соло	паст бищ а	20	7						0,7	0,5			

		нчак овы й)												Чист ые	
22		3 . Беск ильн ицев о-ле бедо вые на соло нцах луго вых соло нчак оват ых	паст бищ а	10	3				1,6	2,7	3,4	2,4		Чист ые	
		Всег о паст бищ:		100	34				1,6	3,2	2,9	2,2			
11		1 . Шре нкиа ново пол ынн ые на соло нцах степ ных	паст бищ а	30	59	Вып асае тся круп ный рога тый скот лето м			1		2	1,4		Чист ые	Весе нне- летн е-ос енн ые паст бищ а для всех видо в скот а
17		2 . Вол осне цово - сели трян опол ынн ые на луго во-к ашта нов	паст бищ а	20	39				2,4	3,7	4,3	3,1			

[illegible]

24	пастбищах луговых солонок оватых	пастбища	15	30						0,7	0,5			Чистые	
	Всего пастбищ:		100	197					1,5	2,1	2,6	1,9			
15Б-а	1. Волоснецово-солодковые на луговых солонок оватых супесчаных почвах	пастбища	70	11	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны				1,7	3,3	2,7	2		Сильно закопчаны	Весенне-летние-осенние пастбища для всех видов скота
24	2. Подорожниковые на солонках луговых солонок оватых	пастбища	30	5							0,7	0,5		Сильно закопчаны	
	Всего пастбищ:		100	16					1,2	2,3	2,1	1,6			

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, копаны)	45 колодцев	0	0	0
2.	Сооружения, мосты, дороги	0	0	0	0
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	0	0	0	0
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, 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	0	0	0	0
	Сооружения и объекты, предназначенные для				

2		90060430 0488	Адилхан ов Ерлан	14			
3		62122630 1811	Ажгожин Даулет	32	22		
4		62052440 0609	Аждарбе кова Разия Болатбек овна		9		
5		57043040 1003	Айдархан ова Роза Мухтаро вна	2			
6		57092040 0441	Айтказин а Жумагыз	1	4		
7		55090630 0603	Айтчанов Ербулат Баянович	10			
8		67080640 1262	Акимова Кульбра шин	45		63	
9		68102930 2166	Алимгож и н Мейрам Скакович	2			
10		57081540 1409	Алимжан о в а Бадаш Аскарбек овна	6	2		
11		62021230 0874	Алипов Ербол Ануарбек ович	6			
12		60111840 0155	Алшинов а Сауле			39	
13		63071440 0673	Амерхан о в а Майпа	6	8		
14		70100540 0607	Аралбаев а Зауреш Ермухан бетовна	19			
15		67031830 1640	Арбиев Едгей Тюлебаев ич		1940	252	
16		74042030 0861	Аскарбек ов Ардак		6		

17		780205303852	Ахметша рипов Мадение т	2	8	2	
18		651213300312	Ахметша рипов Аблайхан Кабеневи ч	5	11		
19		630307300228	Базылжа н о в Есембек Култаеви ч	2	30		
20		600106300884	Базылжа н о в Тлеубек Культаев ич	2	7		
21		950714350769	Байзаков Руслан Амангелд іұлы	2	6		
22		631120303249	Байсмако в Марат Ережепо вич	4			
23		760226307231	Балгожин Айдаргал ы Саметови ч	5			
24		680215300148	Балгожин Карим	2	8		
25		511124400555	Балыкбае ва Галия			10	
26		760525400995	Балыкбае в а Динара Мухтаро вна			70	
27		550205400351	Банина Татьяна Ивановна	9			
28		950929351303	Барабош к и н Артем	2			
29			Барабош ки н а	3			

			97012845 0882	Анастаси я				
30			73081940 0111	Барабош кина Татьяна Анатолье вна	6			
31			75101030 0984	бастамие в бауржан	9			
32			67090140 4055	Бастамие ва Жанат Муканов на	3	9		
33			55052630 0231	Батырго ж и н Амангель ды	6		4	
34			90050840 0759	Батырева Светлана	11			
35			85022230 1160	Бектемир ов Айдар Есенкелд ыевич	3			
36			76100530 0304	Бектурга н о в Мурат Болатови ч	1		1	
37			52122040 0648	Белкина И А	2			
38			93071340 2052	Белокоп ытова Олеся Анатолье вна	6	13		
39			74060630 2470	Белякин Сергей Петрович	8			
40			00010565 0462	Беспаков а Дариға Серіккыз ы	14		25	
41			63122330 0224	Бирт Евгений Владими рович	8			
42				Вебер Геннадий	7			

		68032330 0819	Андрееви ч				
43		69100240 0804	Вебер Елена	7	10		
44		80050730 1458	Витэк Ю	9			
45		80012230 1267	Гаус Александр	4			
46		72011540 0438	Гимеджи ева Валентина Алексеевна		3		
47		59010230 1886	Гладуняк Вячеслав Дмитриевич	5	4		
48		69070130 2405	Гребнев Аркадий	3			
49		62051730 0426	Демеубаев Гаппас Тулегенович	9	14		
50		68041030 0178	Демеубаев Уралбек Тулегенович	1			
51		82081340 0874	Долгова Ирина	5			
52		75082630 2171	Дружинин Евгений Валерьевич	29			
53		33081045 0074	Дружинина Валентина Григорьевна	1			
54		65011630 1608	Дуйсебаев Бекен Баймуханович	6	2		
55		48021030 0357	Дюсекенов Жанабек		17		

56		62121230 0202	Дюсемба е в Бурамбай Асаевич	10	7	11	
57		54120130 0532	Дюсемба е в Оралбек Дюсекен ович	11	9		
58		58040330 1008	Дюсемба ев Орман Асаевич	12	12	6	
59		53010130 2441	Егиздаев Касым Булкаиро вич	14			
60		58090530 1314	Ельсуков Александ р Петрович	7	43		
61		48112830 0265	Ергазин Орынбас ар	8	12	1	
62		78072930 1131	ЕрҰмин Владими р Владими рович	3			
63		70010630 2247	Есхожин Ромбек Шайдулл ович	2			
64		79060640 2971	Жаброве ц Светлана	5			
65		62071830 1010	Жакипов Анатолий Петрович	2			
66		61010130 1798	Жетмеко в Толеухан	2	6	4	
67		57031040 0297	Жетмеко ва Галия Сартаевн а	1	3		
68		80041230 2439	Жумабек о в Мадение т	5	1		

69		751010400237	Жумабек о в а Айгуль	1		2	
70		610910303079	Жумадил о в Жолдыбе к Смитови ч	6	5	2	
71		630114301099	Жумакпа ев Ахмет Айтышев ич	9			
72		540919301748	Жумакпа е в Жумабай Мусалим ович	7	11	1	
73		720617300103	Захаров Александ р Васильев ич	74		51	
74		650405301242	Игликов Жылкыба й		16		
75		881208301767	Игликов Азамат	10			
76		670625300422	Ирхин В Б	4	9		
77		680617302457	Ирхин Сергей Борисови ч		27		
78		740802400783	Ирхина Н	6	6		
79		810212301872	Искаков Марат Таургали евич	7	17	1	
80		750208350052	казымбет о в куандык	12			
81		801227302398	Камзин Алмаз	1			
82		541021300188	Капенов Зарлыхан Болтыбае вич	9			

83	103845000	Маловладимировский сельский округ	860521301009	Кенжебаев Асет Нуроллаевич	764	39		
84			740608401390	Климова Таисия Алексеевна	7	7		
85			720818300384	Князьков Валерий	3	19		
86			740718402575	Ковалева Наталья Петровна		5		
87			730327302462	Кожанов Белес		23		
88			720114301672	Колчин Сергей Николаевич	1	7		
89			801018403049	Корнева Людмила Петровна		5		
90			740923301014	Кошкарбаев Тимур	10			
91			700413300686	Кривошлыков Александр		6		
92			390819400147	Кривошлыкова Мария Алексеевна		3		
93			930619351053	Куклин Александр Анагольвич		19		
94			541125300679	Кулебаев Кумархан	2	6		
95	103845000	Маловладимировский сельский округ	480823300151	Кургамбаев Нурлан Унарбекович	6		2	
96				Курмангалиев	7	8	4	

		59012330 0258	Асельжа н				
97		68051130 2123	Лоскутов Николай	5			
98		92080435 0762	Лютахин Сергей Александрович	10			
99		68072830 0870	Мавлено в Альмуха мбет Санакови ч			5	
100		81112430 2220	Мавлено в Медеу Санакови ч	1	4		
101		94121445 1657	Максими н к о Наталья	3			
102		95110235 0122	Мамбаев Багдат Бекмурат ович		1	2	
103		74041330 2045	Марченк о Петр Викторов ич	8	6		
104		49032930 0594	Мейрхан о в Кенжеба й	31			
105		71031940 2987	Миллер Е	3			
106		52012040 0989	Мухамед калиева Кульпаш Смагулов на	27	27	97	
107		65091740 0303	Мухамет жанова Кульзайр а	3			
108		40020540 0173	Мушекен о в а Марзия Тлеухано вна	3	9		

109		591104400114	Найбергер М	1			
110		621110301167	Нурпеисов Болат	2			
111		671117302618	Омарбеков в Кайрат	5	11		
112		920625350879	Орынбаев Берик Жолбекулы	2	9		
113		390325400240	Островерхова Зинаида Федоровна	2	4		
114		720308401009	Островерхова Марина Сергеевна	2	6		
115		760624300555	Плаксин Сергей Александрович	7	3		
116		881128301732	Поздняков Владимир Владимирович	7			
117		870826302433	Поздняков Николай Владимирович	7			
118		860129401619	Поздняков а Валентина	14			
119		630916300114	Прокушев Сергей	4			
120		850807300658	Рауш Андрей Николаевич	18			
121		590717300940	Рыжкин Александр	13	19		

122		63030230 0306	Рыжкин Александр Иванович	3	9		
123		57041340 0871	Рыжкина Татьяна	3			
124		82103130 1853	Садвакас о в Аширбек	7	5	1	
125		91052035 1478	Сакиев Алмас Смарбекович			4	
126		78090740 2143	Сатыбалд и н а Эльмира Викторов на	6		1	
127		17024001 5058	Сельскох озяйстве нный произво дственны й кооперат и в "Балапан"	1		70	
128		92050235 1293	Сивков Вадим	1			
129		68052130 1070	Сивков Игорь Павлович	2			
130		72010640 0171	СлюсарҰ в а Светлана	13			
131		80122230 0730	Смагулов Ардак			8	
132		76052830 0963	Смагулов Мансур Ермухам бетович	5	9		
133		61013040 0195	Смирнов а Надежда Александр овра	1			
134		30040340 0189	Смирнов а Ольга	1			
135		86112530 1881	Сокол К	2			

136		74030330 0566	Солтыбае в Дархан Алгабасо вич	1		3	
137		64052130 1905	Станкеви ч Борис	3			
138		71030630 2355	Станкеви ч Владими р Викторов ич	2			
139		72081435 0120	Сулейме н о в Ергали		5		
140		65080430 0342	Сулейме н о в Кенжегал и Колекпар ович	8	15	2	
141		52091030 2537	Сулейме н о в Тасболат	3	10		
142		60051230 0267	Тайгожи н Султанга зы	2	12		
143		68033140 0264	Тайгожи н а Айгуль Аскарбек овна	1			
144		37020230 0579	Тайколо Василий Петрович		4		
145		73103030 0216	Ташиев Алибек Курманга лиевич	8		4	
146		67022530 0170	Ташиев Булантай Курманга лиевич	10	37	6	
147		55100530 0211	Ташиев Марзатай Курманга лиевич	9		4	
			Ташиев Матай				

148		591214300205	Курмангалиевич	4			
149		621305400234	Ташиев Хасенгали Мунатаевич	2			
150		680928302884	Токтагуло в Рымбек	7			
151		730101302304	Толлеуов Нурлан Ткешевич	7	9		
152		810716300081	Уалиев Дархан	4			
153		841105300860	Уалиев Дархан	1			
154		580031440207	Уалиева Макажан	4			
155		690530301597	Умерзаков Алтынбек Турусбекович	7			
156		860620403307	Хабибуллина Лейла Сабиржановна	2			
157		680620402421	Хабибуллина Эльмира Н	2			
158		791019301235	Черняев Евгений Викторович	2	7		
159		011008651011	Черняева Надежда Владимировна	5			
160		700616301003	Шадиев Болатбек Сайфоллаевич	5	14		
161			Шаихов Бауржан	6			

			70111630 0644	Туякбаев ич				
162			59032330 0919	Шакиров Бакпер	7	15		
163			53072030 0202	Шакиров Казиз	8		8	
164			64042730 0847	Шакиров Кайрбек Капезови ч		12		
165			70020940 0861	Шалабае в а Бакытгул ь Токтагаз иновна	8	25		
166			78102630 1727	Шамаков Андрей Николаев ич	7		2	
167			77082330 3117	Шамаков Владими р Николаев ич	6			
168			75011130 0455	Шамаков И в а н Риколаев ич	1			
169			88011930 0534	Шамаков Петро	11		2	
170			66112930 1891	Шандакп а е в Болатбек Бекперов ич	4			
171			62052530 1001	Шандакп а е в Жаксыбе к Бекперов ич	8	10	7	
172			73051430 0462	Шандов Сергей Владими рович	5			
173			62080830 2652	Шарипов Виктор Асламбек ович	2			

174			87061730 0956	Швеглер Эдуард	5			
175			56051240 1876	Шведков а Ольга Ивановна	6			
176			73060640 2970	Шевченк о Татьяна Анатолье вна	4			
177			88091130 2289	Шепп Руслан Абдуллае вич	10			
178			91061145 1032	Шкред Алена	2			
179			84050430 0311	Шкред Иван Сергееви ч	6			
180			70082330 2413	Шокеев Нуржан Мадение тович	10		10	
181			85053030 1521	Шукенов Кайрат Майлыба евич	8	16		
182			61072430 0211	Шукенов Майлыба й Рахметул ович	5	6		
183			59072230 0175	Шукенов Толибай Рахметул евич		12	7	
184			69100440 0984	Шукенов а Гульзайр а Рахметул овна	9			
185			56041230 0570	Шуклин Владими р Григорье вич	4	4		
	Итого:	5625			1881	2950	794	0

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

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

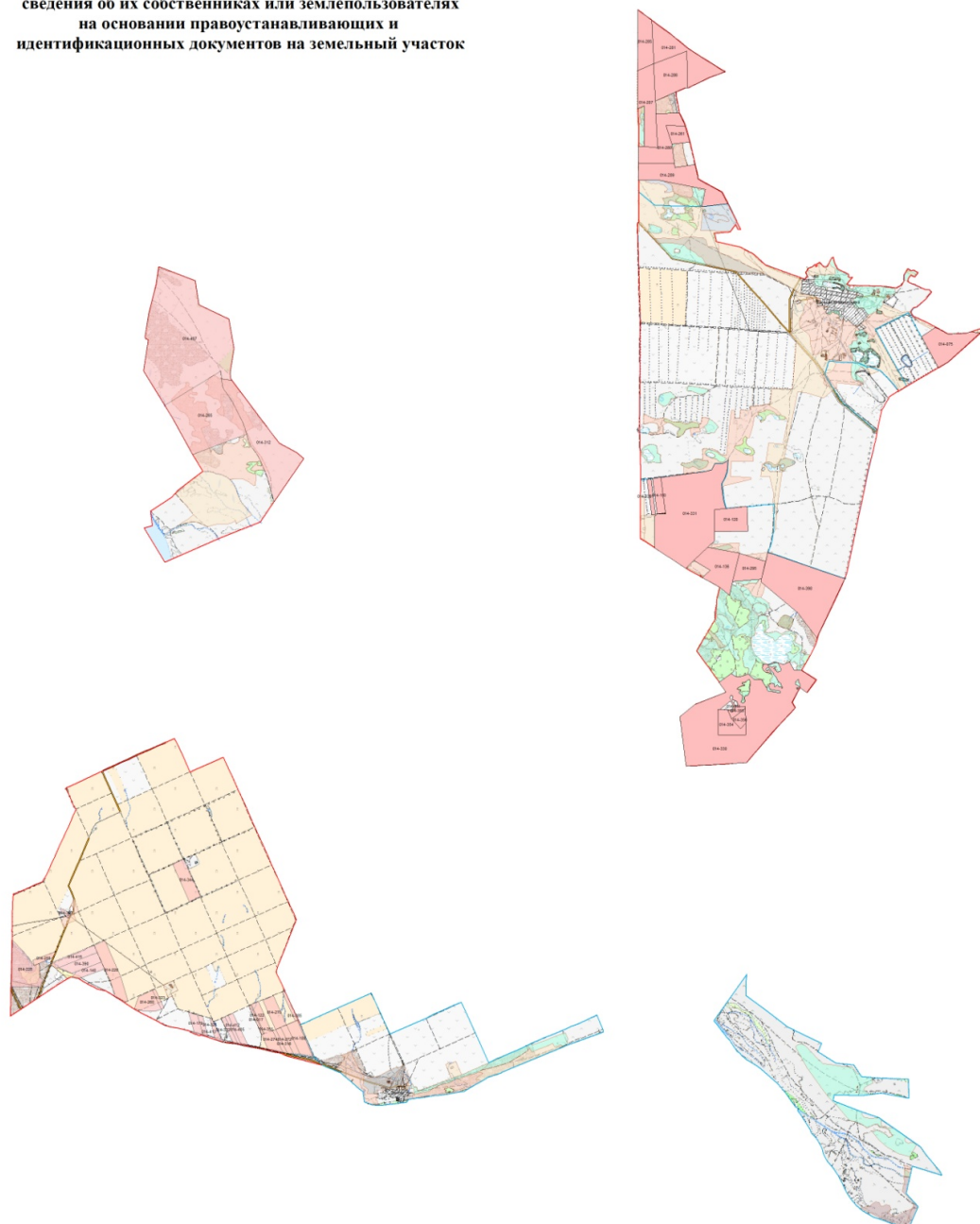
Адрес электронной почты _____

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(электронная цифровая подпись)

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

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которых 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



Условные обозначения:




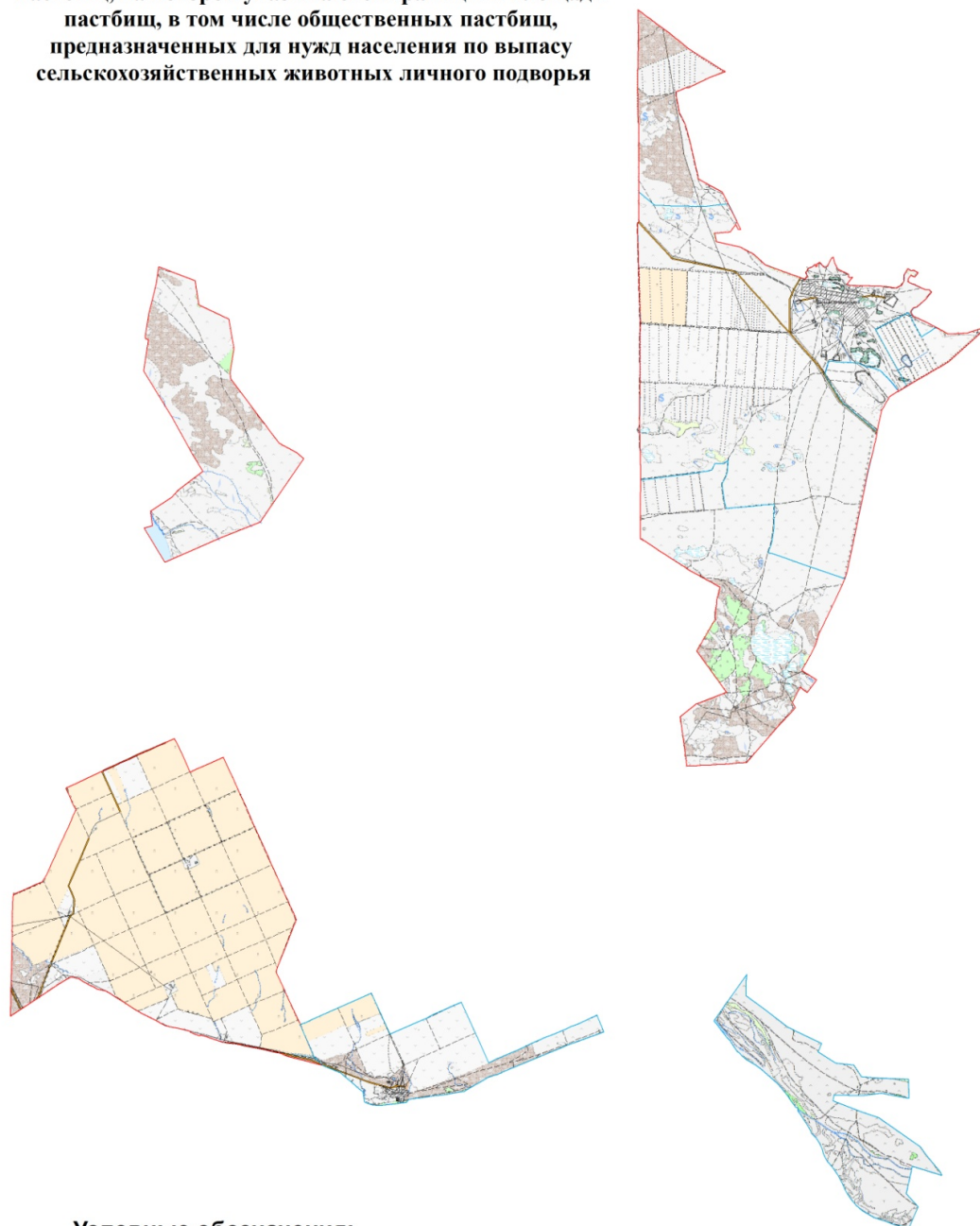
-  — Граница сельского округа
-  — Граница населенного пункта
-  — Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбищ

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



Условные обозначения:




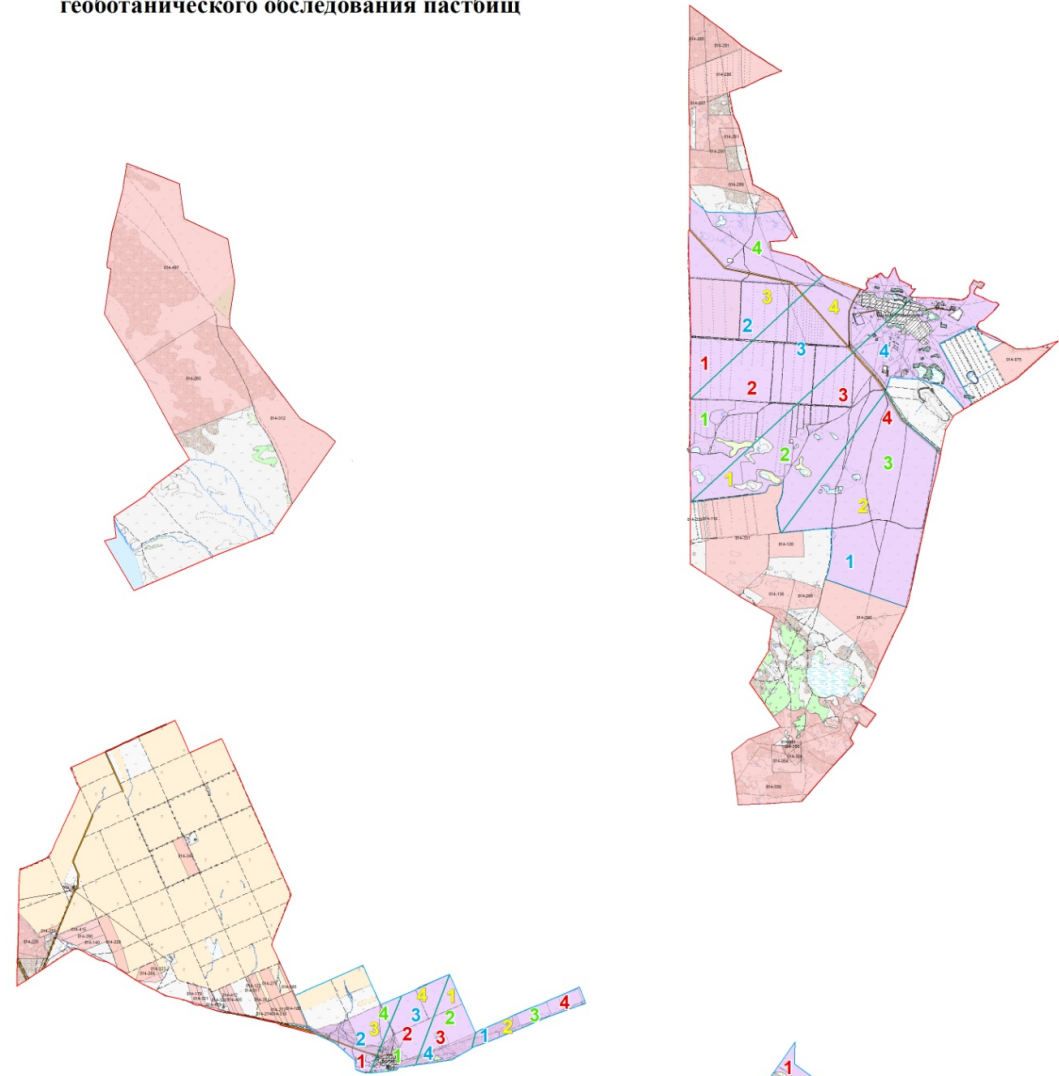
-  — Граница сельского округа
-  — Граница населенного пункта
-  — Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбища

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



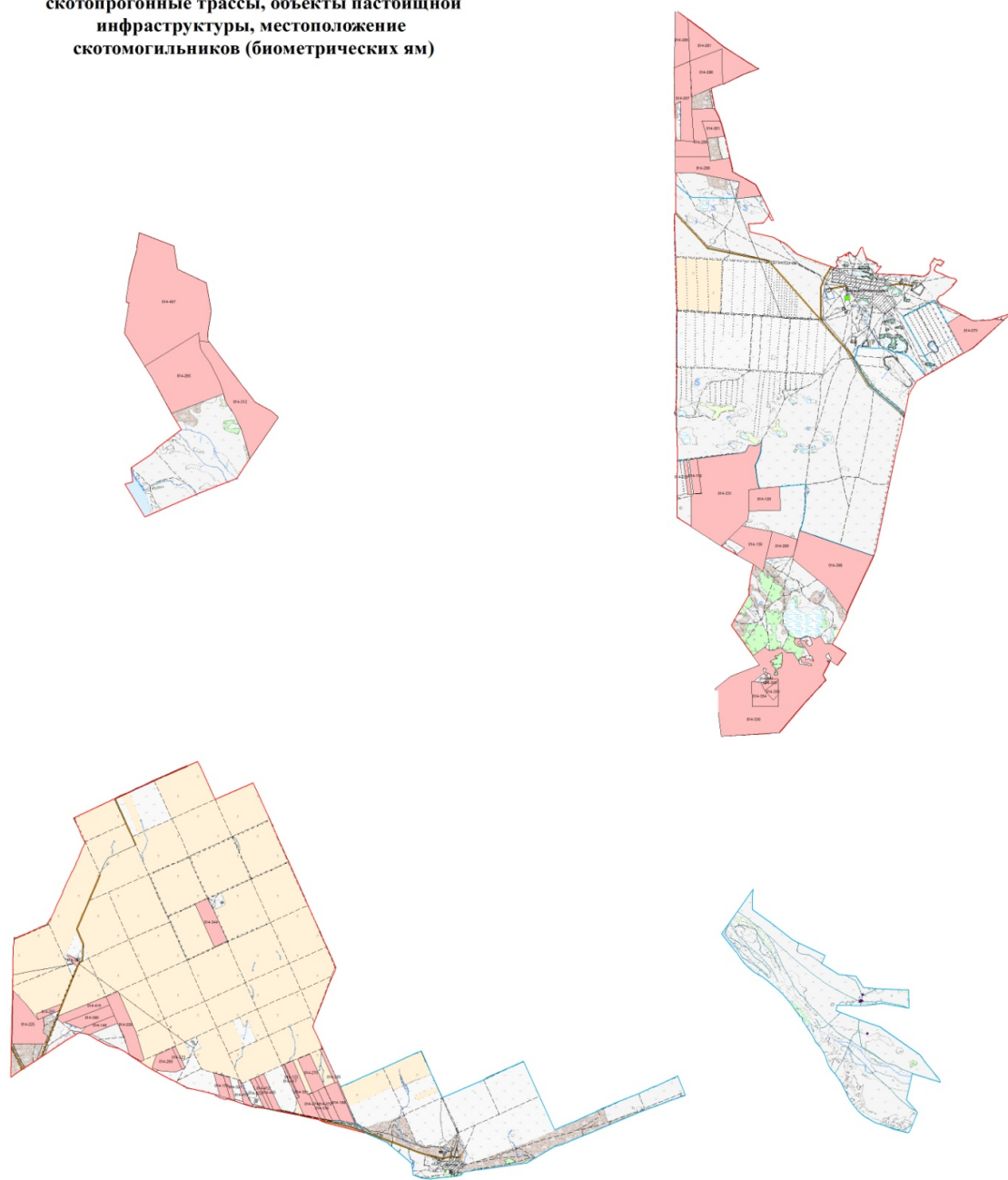
Рекомендуемая схема пастбищеоборота

Сезон	2026	2027	2028	2029
Весенний сезон	1	1	1	1
Летний сезон	2	2	2	2
Осенний сезон	3	3	3	3
Оддыхающий участок	4	4	4	4

Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- 014-270 Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбищ
- Границы участков, вовлеченных в пастбищеоборот

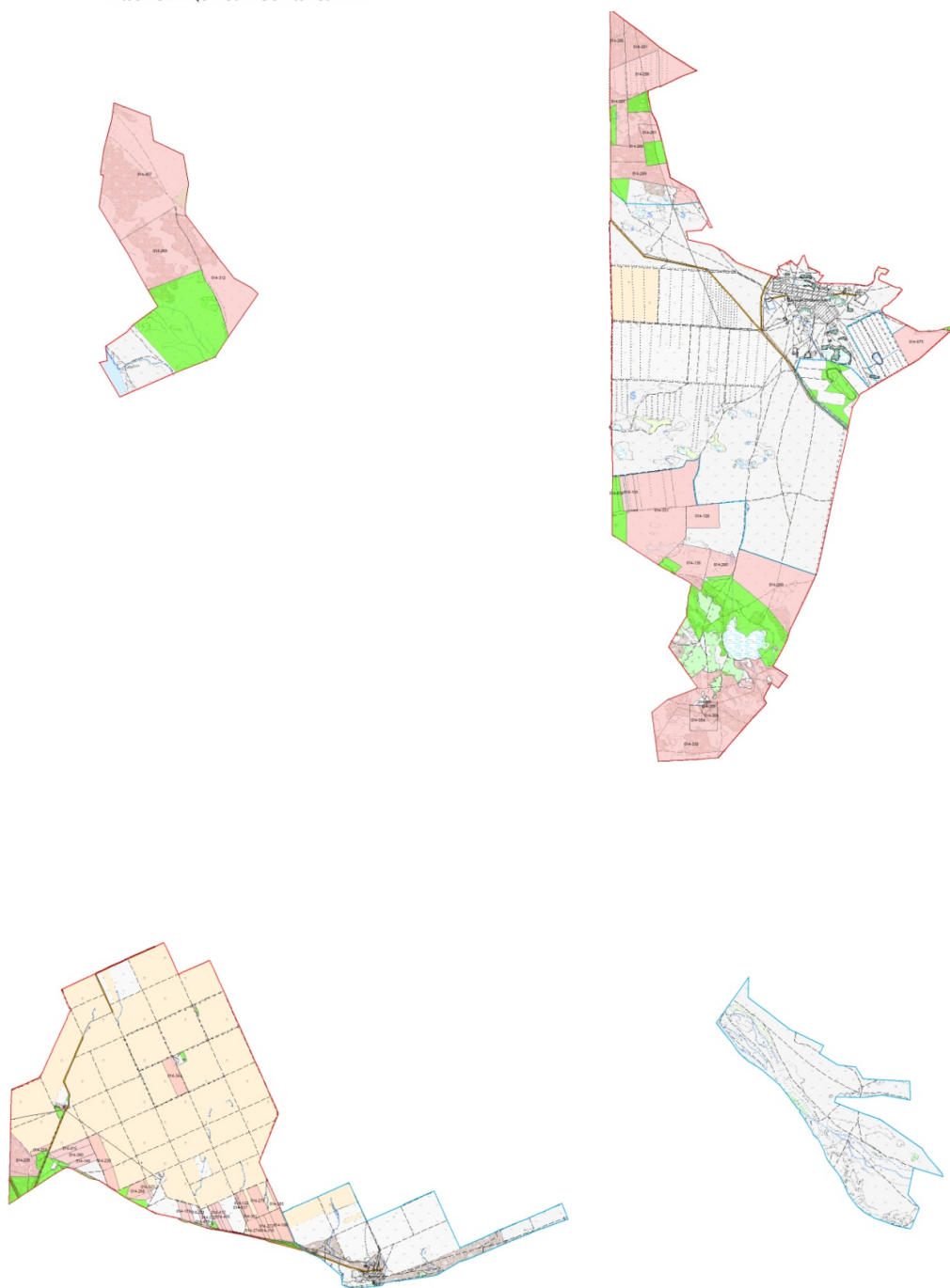
Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной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



Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбища
- — Скотомогильники (биометрические ямы)

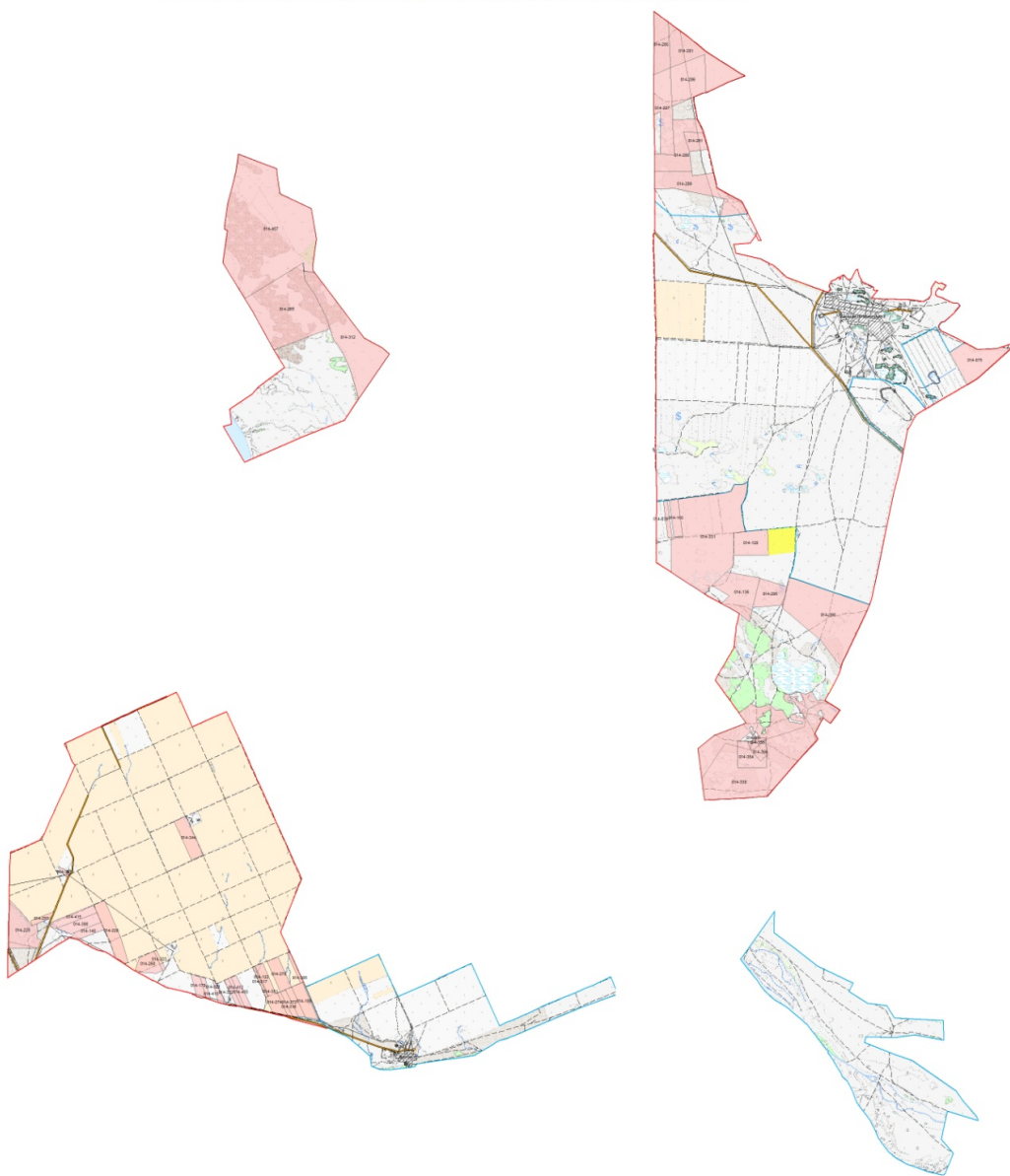
**Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые
могут быть предоставлены в землепользование
пастбищепользователям**







Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

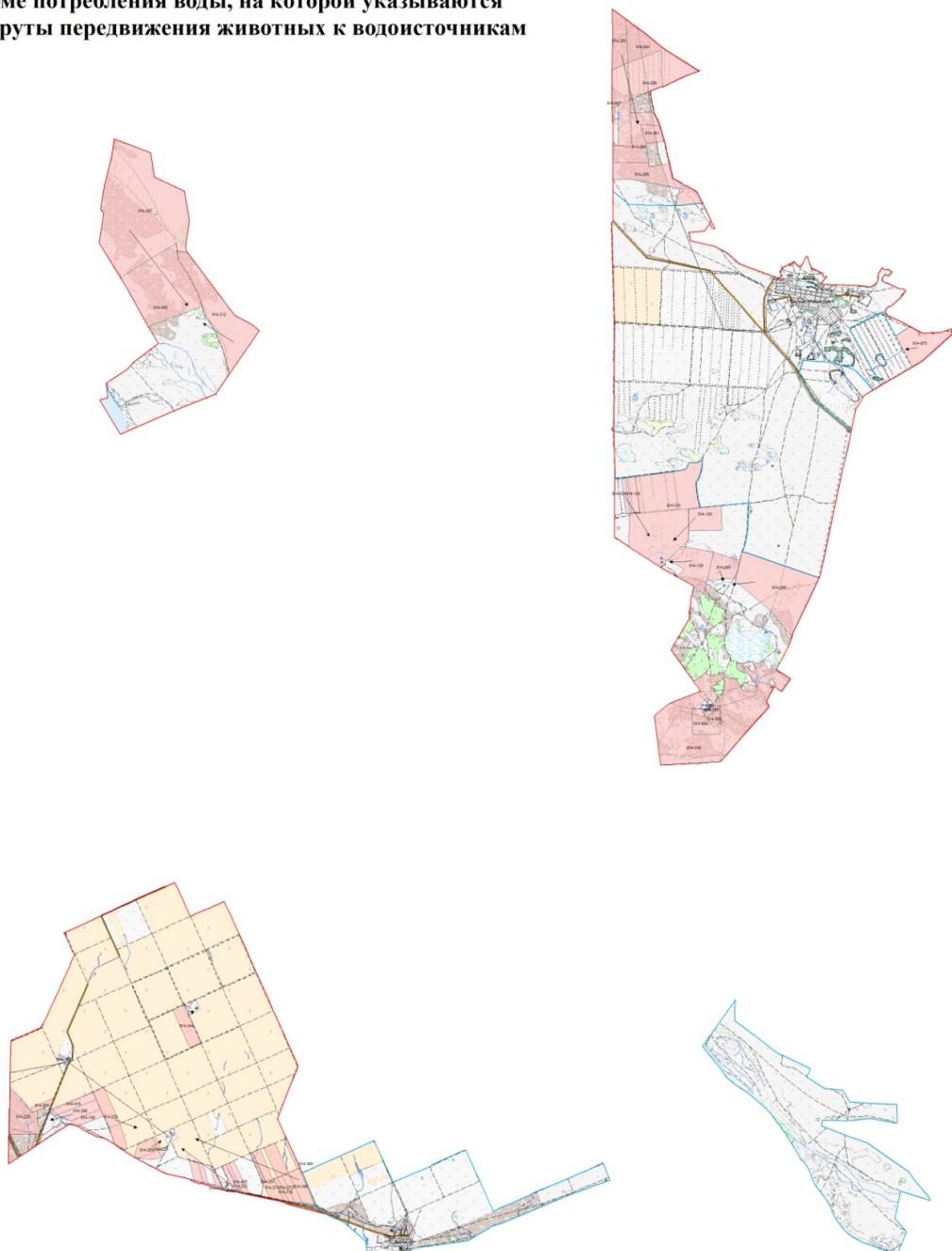
Схема (карта) обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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



Условные обозначения:

-  — Граница сельского округа
-  — Граница населенного пункта
-  — Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбища
-  — Земли, предлагаемые для резервирования в целях удовлетворения нужд населения

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



Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбища
- - Колодцы, родники
- Речки, ручьи
- Маршруты передвижения животных к водоисточникам

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