

Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Каратальскому району на 2025-2029 годы.

Решение Каратальского районного маслихата области Жетісу от 27 декабря 2024 года № 35-113

В соответствии с подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" Каратальский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию по Каратальскому району на 2025-2029 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на курирующего заместителя акима района.

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

Председатель маслихата

Акимжанов М.
приложение № 35-113 к решению
Каратальского районного маслихата От
"27" декабря 2024 года "По
Каратальскому району на 2025-2029
годы управление пастбищами и по их
использованию №" Об утверждении
плана по управлению пастбищами и их
использованию по Каратальскому
району на 2025-2029 годы

Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Каратальскому району на 2025-2029 годы.

1. Настоящий типовой 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.

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.

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

4) 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;

5) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

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

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

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

9) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

приложение № 35-113 к решению Каратальского районного маслихата От "27" декабря 2024 года "По Каратальскому району на 2025-2029 годы управление пастбищами

и по их использованию №" по управлению пастбищами и их использованию по Каратальскому району на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

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

К о д классифи катора админист ративно-т	Категории земель						
	сельско хозяйстве нного	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельских	особо охраняем ы х природн ы х	лесного фонда	водного фонда	запаса

Наименование сельских округов	ерриториальных объектов	назначения		озияйствен-ного назначения	территорий				Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балпық	195033000	79972,7	3228			80 000		12 000	
Бастөбе	195047000	224397,4	5871			50 000		180 000	
Ескелді	195037000	9826,5	3545					2000	
Елтай	195035000	29976,6	1070			30 000		9000	
Айту би	195049000	46010,4	2428			70 000		9000	
Қызылбалық	195045000	4852,5	12 000					2000	
Жолбарыс батыр	195043000	4528,6	2510					300	
Тастөбе	195053000	7173	1509					170	
Всего		406737,7	32161			230000		214470	

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, тысяч гектаров

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Балпык	195033000	Балпык	3228	3228	3228				
2	Бастөбе	195047000	Бастөбе	5871	5871	5871				
3	Ескелді	195037000	Ескелді	3545	3545	3545				
4	Елтай	195035000	Елтай	1070	1070	1070				
5	Айту би	195049000	Айту би	2428	2428	2428				
6	Қызылбалық	195045000	Қызылбалық	12 000	12 000	12 000				
7	Жолбарысбатыр	195043000	Жолбарысбатыр	2510	2510	2510				
8	Тастөбе	195053000	Тастөбе	1509	1509	1509				

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	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
Балпык				
1	Досымбет Жансая Серікқызы	981126400939	24-259-029-104	500,0
2	Ахметбаев Бауржан Толепбергенович	670209302358	24-259-027-118	500,0
3	Бекбосынова Гулаим Кадыровна	600205400412	24-259-027-135	30,0
4	Бокенбаева Ляззат Куанхановна	680208401075	24-259-029-117 24-259-029-118	260,0
5	Джунисов Рауан Абдумананұлы	770127300674	24-259-029-127	180,0
6	Есимбеков Канат Аталыкович	590126300978	24-259-029-111	20,0
7	Жексембиев Серикжан Бакытович	890204301734	24-259-029-102	300,0
8	Тансыкбаева Дидара Бахытовна	840923400801	24-259-027-131	1,0
9	Кожаканова Толкын Токановна	780618400502	24-259-027-147	1000,0

10	Маймаков Айдос Кадырбаевич	40764008365		100,0
11	Нурахметов Сакен Сламжанович	740317300860	24-259-027-102	2,0
12	Оразов Талт Оразович	671010300302	24-259-027-164	1000,0
13	Свистунов Иван Егорович	580917302348	24-259-022-102	20,0
14	Смаилов Жумали Жексембіұлы	680214301646	24-259-029-113	3493,0
15	Усенов Багдат Касымханович	721101302058	24-259-027-117	1000,0
16	Усенов Канат Касымзинович	640522300635	24-259-027-139	500,0
17	Усенов Канат Касымзинович	640522300635	24-259-027-208	1200,0
18	Келменбетов Ержан Есмуратович	870102302080	24-259-024-384	18,0
19	Шынарбай Нұржанат	760323000532	24-259-029-103	500,0
20	Жексембиев Бакытжан Бакытович	850517301500	24-259-029-401	15976,0
21	Жексембиев Бауыржан Бакытович		24-259-029-400	11163,0
22	Қошым Орман Сейтқалиұлы	620304301694	24-259-027-138	170,0
23	Кулдыбаев Даулетгали Имангалиевич	601125302689	24-259-027-165	1400,0
24	Кулдыбаев Даулетгали Имангалиевич	601125302689	24-259-027-210	1558,0
25	Смаилов Жумагали Жексембинович	680214301646	24-259-029-1001	3000,0
26	Мадиев Мансур Сарсенович	960610301707	24-259-028-112	500,0
27	Тасыбаев Жасулан Шогалович	750314302495		1800,0
28	Ракадыр Доғдырбек			1000,0
29	Байқазы Қали	750414302855		800,0
30	Чалкарбаев Жексен Марксович	600710302100	24-259-027-250	1300,0
31	Чалкарбаев Жексен Марксович	600710302100		2,0
Всего 49293				

1	Т О О Бақыт-Қаратал"	" 940840001120		30679,7
Барлығы 30679,7				
Бастөбе				
1	Сарыев Серик Маманович	581022301981	24-259-115-114	2608,0
2	Тунгатов.Арасанбек	640427302388	24-259-052-117	100,0
3	Бирюков Сергей	480717301351	24-259-050-286	367,0
4	Нурабаев Толеуказы Мейргазыевич	880923301543		5000,0
5	Ялқын Яқып	710107303123		1000,0
6	Дроздов Сергей Васильевич	670713300430		9,0
7	Айтбаев Әділ Жанатұлы	990822300678		5000,0
8	Махымет Әлімжан	950428300163		400,0
9	Нұктарұлы Мұрат	721208302614		1000,0
10	Иврай Бота	801209450722		1000,0
11	Сәйділхан Әлберген	780612007067		1000,0
12	Мәлікұлы Мұқит	690407399013	24-259-116-119	55,0
13	Сәйділхан Әлберген	780612001067	24-259-120-040	1000,0
14	Қажыбек Қабдұл	530315303740	24-259-116-250	314,0
15	Бөкей Жеңісбек	780510000460	24-259-119-130	807,0
16	Абишев Нурлан Несипбаевич		24-259-050-1003	37,0
17	Абишев Нурлан Несипбаевич		24-259-050-209	8,0
18	Есимбекова Базарбала Умиртаевна	531010400451	24-259-083-210	197,6
19	Мархаба Алимбек	780811399019	24-259-089-132,24- 259-115-188,24-259- 116-188.	12183,0
20	Алиасқар Шуақ	850209303017	24-259-052-251	600,0
21	Ырысбек Бейсенқан	900620001008	24-259-089-135	1000,0
22	Құрманхан Айнұр	791101403977	24-259-089-133,24- 259-089-134	1000,0
23	Табысхан	850410399074	24-259-083-213	580,0
24	Құрбан Гүлбақыт	720601499072	24-259-119-125	500,0
25	Курманбеков Турабек Есентаевич	610610300519	24-259-120-005	1000,0
26	Дюсенкулов Мирас Булатович	891007301716	24-259-083-214	300,0

27	Дюсенкулов Мирас Булатович	891007301716	24-259-083-225	100,0
28	Еркінбек Дәуіт	891015000881	24-259-116-189,24-259-115-189	400,0
29	Еркінбек Дәуіт	8,91015E+11		500,0
30	Мусанова Лиза	510804401011		500,0
31	Бисолтан Разихан	711016402724		600,0
32	Ырысжанұлы Асқар	731115302879		500,0
33	Даулеталиева Асель Сейльбековна	830709401120		1300,0
34	Даулеталиева Асель Сейльбековна	830709401120		94,0
35	Ахметова Айгуль Далелхановна	700123402602		115,0
36	Кызыров Оразхан Кенжетаевич	620225301685		787,5
37	Кызыров Оразхан Кенжетаевич	620225301685		766,2
37	Бекболат Айдын	881127302286		820,0
38	Бекболат Айдын	881127302286		970,0
39	Нұрмұхан Азат Бағланұлы	980606300463		1000,0
40	Кимадиев Азат Курманкажиевич	750225302005		900,0
41	Кимадиев Азат Курманкажиевич	750225302005		100,0
42	Базарбаев Сабыр Алексеевич	780331302354		500,0
43	Қадылбек Есқат	840908303223		500,0
44	Билайұлы Юсыпбек	741203302799		980,0
45	Билайұлы Юсыпбек	741203302800	24-259-116-204	892,0
46	Акаш Муратхан	631114302357		400,0
47	Тілеуханұлы Нұрқанат	821010303357		600,0
48	Солтанұлы Нурдаулет	540806301795		800,0
49	Жунисбаева Гульмира Жанаевна	710824400252		1000,0
50	Сәби Құрманбек	930301302701	24-259-118-109	1925,0
51	Султангулов Алмас Ерсиикович	760213300520	24-259-052-252	297,0
52	Сүлеймен Тұрдыбек	810610303139	24-259-089-141	1000,0
53	Танибергенов Айдар	951015300488	24-259-115-195	370,0
54	Ажинов Мухтар Асылханович	730127300578	24-259-119-120	1000,0

55	Бекбосынов Талап Орынбасарович	710319300230	24-259-116-205	200,0
56	Байзаков Кайрат Базарбекович	650305300984	24-259-124-110	500,0
57	Жумабай Суйенбек	870615399012	24-259-120-001	1000,0
58	Есимханов Максат Талгатович	710105302352	24-259-124-111	1100,0
59	Қали Гүлипа	710107402845		1000,0
60	Бокенбаева Ляззат Куанхановна	680208401075	24-259-118-1001	1000,0
61	Нұктарұлы Мұрат	721208302614		1000,0
62	Үкібай Қоңқай	560515303624	24-259-115-1003	970,0
63	Үкібай Қоңқай	560515303624	24-259-120-002	1000,0
64	Көлбайқызы Фатима	800905403068	24-259-089-142	1000,0
65	Көлбайқызы Фатима	800905403068		1000,0
66	Махымет Әлімжан	950428300163	24-259-120-003	1000,0
67	Карабеков Есимбек Иштаевич	600607300685	24-259-115-194	500,0
68	Жаныбеков А д и л ж а н Серикбергенович	770515303452	24-259-116-206	300,0
69	Қадыл Жұмаш	760909303380	24-259-083-221	262,0
70	Сайламхан Даулет	760909303380	24-259-083-169	370,0
71	Бөкей Жеңісбек	780510000460	24-259-119-130	807,0
72	Қадыл Жұмаш	760909303380	24-259-118-115	500,0
73	Таханұлы Тілеухан	870812303059	24-259-120-008	1000,0
74	Токтаухан Мұқамет	880907303156	24-259-120-1002	200,0
75	Токтаухан Мұқамет	880907303156	24-259-120-009	500,0
76	Бекен Ерзат	820526302691		500,0
77	Бекен Ерзат	820526302691	24-259-119-124	500,0
78	Серигов Берик Серигович	650220301495	24-259-115-198	340,0
79	Смаилов Жумағали Жексембинович	680214301646	24-259-050-304	6,0
80	Медеубаев Темирбек Досжанович	560924301007	24-259-115-1002	38,5
81	Сагындыкова Марселеза Баймуратовна	780204400640	24-259-052-118	125,0
82	Сагындыкова Марселеза Баймуратовна	780204400640	24-259-052-124	71,0

83	Жүнісбек Қалибек	571030301993	24-259-083-120	340,0
84	Сымағұл Мұсылым	851205303345	24-259-083-220.	320,0
85	Мельников Владимир Николаевич	750711301950	24-259-050-019.	217,0
86	Нугербекова Г у л ь н а р Абдилманатовна	600527400017	24-259-050-1007	48,0
87	Токтарбаев А б и л х а н Абугалиевич	530601301065	24-259-052-109	500,0
88	рыскулов букен			500,0
89	Устамиллов Алх	611220300948		1500,0
90	Дукенбаев.Б	460920300472	0-259-050-218	32,0
91	Токбергенова.Б.К	640523401596	24-259-083-173	170,0
92	Токбергенова.Б.К	640523401596	03259083179	425,0
93	Базарханов Дидар Болатжанович	750629301559	24-259-050-251	100,0
94	Укенов.Ж	650519301282	24-259-050-208,	23,0
95	Астраханцев	780208301793	24-259-050-141	149,0
96	Кусмолданова.У	480303400011	24-259-050-189	230,0
97	Трофименков Геннадий Иванович	651215302409	03259050809, 03259050808, 03259050807	160,0
98	Трофименков Геннадий Иванович	651215302409	24-259-012-824	100,0
99	Ли.Антонида.А	500226400179	24-259-050-145	20,0
100	Ли.А.Л	640318301044	24-259-050-362	22,0
101	Пискаев.А	660502302190	24-259-050-186	16,0
102	Бекмухамбетов.К	610904300606	24-259-050-228	350,0
103	Токабаев.Н	391218301065	24-259-084-105	300,0
104	Токабаев.Н	391218301065	24-259-118-112	800,0
105	Қапасқан Білімбек	781210303595	24-259-116-208	650,0
106	Сулейменова Г у л ь ч а т Калибековна	650515401594	24-259-116-207	472,0
107	Кадырбаев Аскар Абылханович	7,11101Е+11	24-259-083-112	345,0
108	Кусмолданов.К	511017300180	24-259-050-222	875,0
109	Кусмолданов.К	511017300180	24-259-120-007	1000,0
110	Кусмолданов.К	511017300180	24-259-083-126	375,0
111	Кусмолданов.К	511017300180	24-259-050-156	325,0
112	Н%орпейіс Салык	451215301092	24-259-050-249	500,0
113	Ахматов.Б.С	650205302174	24-259-050-318	200,0
114	Ешмухамбетов.Б	641124300278	24-259-083-123	375,0

115	Магамадов Хасан Абдрашитович	601114300870	24-259-052-115	500,0
116	Париева.З	561227401344	24-259-052-112	400,0
117	Ибраимов.Д	700612300589	24-259-083-137	375,0
118	Темербеков Серикбол Вольтаевич	640107302754	24-259-050-125	197,0
119	Жетписбаева Аскар	630722300294	24-259-006-105	600,0
120	Бараков.С	580512301655	24-259-083-151	560,0
121	Дүйсенбек Алпамыс Жұмағалиұлы	98112301194	24-259-084-114	300,0
122	Дүйсенбек Алпамыс Жұмағалиұлы	98112301194	24-259-029-405	3000,0
123	Жаулыбаев.Б	640403300559	24-259-083-166	300,0
124	Ахметченев.Д	600913302392		300,0
125	Джуанышев Асым	440808300455	24-259-084-144,24- 259-084-145	255,0
126	Арсамурзаева Хозол Вахидовна	550515401305	24-259-050-204,24- 259-047-228	6,0
127	Курманғалиев.Е	780420302576	24-259-083-150	300,0
128	Парманбекова.А"	670401400629	24-259-050-344	50,0
129	Хорошун.В	710915300280	24-259-047-190	230,0
130	Керимов.С	681101302642	24-259-084-115	230,0
131	Бирюкова.О	760821400225		700,0
132	Исабеков.Т	640823301660	24-259-052-106,	1000,0
133	Байрамов.А	550102300711	24-259-050-288,	1000,0
134	Насаев.А	630113302379	24-259-050-233	358,0
135	Балтақожаев.А	730312302321	24-259-083-164	500,0
136	Бижанова.М	620401402051	24-259-052-107	500,0
137	Көкім.С	681010303309	24-259-012-162,24- 259-083-193,24-259- 083-121	620,0
138	Расол.М	870310303327	24-259-118-110	1000,0
139	Сағаді.Ж	550411300880	03259028111	300,0
140	Садыкова.З	600205402974	24-259-083-132	370,0
141	Сейтказинов.Е	850321302543	03259050372	65,0
142	Сейтказинов.Л	540115403612	24-259-050-047,	63,3
143	Кабыкей Кайдар	760703302729		500,0
144	Жуматаева Ляззат Нурбергеновна	650610400394	24-259-083-124	197,0
145	Сымағұл.Қ	700515303142	24-259-116-165	1704,0
146	Тукбетов.С	710502301888	24-259-083-155	120,0
147	Хасен.А	731230401733	24-259-077-269	150,0
148	Хорошун.А	870114301810	24-259-050-154	15,0

149	Шазда Ұлан	740825302620	24-259-116-175,24-259-116-176	1000,0
150	Ялқын.Я	710107303123	24-259-083-113	120,0
151	Осипов.Е	880504300309	24-259-050	240,0
152	Керимова.М	490922400702	24-259-050-167	313,0
153	Масғұт Мауліт	790701303721	24-259-089-127	773,0
154	Масғұт Мауліт	790701303721	24-259-116-186	1227,0
155	Молжигитов Кабкен Какенович	601110301183	03259083203	500,0
156	Молжигитов Кабкен Какенович	601110301183	24-259-119-126	900,0
157	Хамиев.А	570821301831	24-259-050-398,24-259-050-399	10,0
158	Сатыбалдинов.Қ	870207302923	24-259-050-378,24-259-050-377	28,0
159	Насаев Абубакар	581118300787	24-259-120-006	2000,0
160	Насаев Али	630113302379	24-259-050-147,24-259-050-234,24-259-050-233	176,0
161	Насаев Али	630113302379	24-259-118-111	3000,0
162	Бекпаев.С	660706301726	24-259-084-111	296,0
163	Жунусова Нургайша	4,90804E+11	24-259-083-209	24,0
164	Байгожинов.Н	770610303199	03259085104	200,0
165	Чаикова Нургуль		24-259-050-111	6400,0
166	Карабеков Есимбек	600607300685	3-259-116-126	600,0
167	Карабеков Есиркеп	620628300529	03259116169	2980,0
168	Смағұл Абдул	830526303087	03259083192	345,0
169	Смағұл Абдул	830526303087	24-259-120-011	1000,0
170	КЫДЫРБАЕВ Б О Л А Т ТАНЫРБЕРГЕНОВ И	660628300108	03259119106	5000,0
171	Мельс.Е	670903302486	03259052111	300,0
172	МУРЗАХМЕТОВ Е Р М Е К ИЛЬЯСОВИЧ	510813300274	03259083101	350,0
173	Нығымет.Ж	580701302185		500,0
174	Серғазы.Қ	760520303207	03259083168	300,0
175	Ажмаганбетова.А	640209401608	03259083143	370,0
176	Акаш.А	750428302950	03259116138	300,0
177	Байдильданов.М	661109300923	24-259-083-122	100,0
178	Байырбаев.А	580502302163	24-259-116-123,24-259-116-124	300,0

179	Тукебаев.Б	670413300162	24-259-116-171,24-259-116-172	3000,0
180	Ермуратова.Г	690501403096	24-259-052-125	250,0
181	Калыков.Канат	730212301092	03259116168	1000,0
182	Смайлов.Д	740401300767	,24-259-084-110,24-259-084-109	875,0
183	Алимжанова.Шолпан	401210400193	03259050101	25,0
184	Мукашев Абай Сакбаевич	670103301373	03259052113	300,0
185	Лайык Амина	570714401945	24-259-116-118,24-259-116-150,24-259-116-151	890,0
186	Дуйсебаев.Е	510423301539	24-259-119-114,24-259-115-123	2500,0
187	Кусмолданов Ержан	790528300589	03259083116	150,0
188	Мәлікұлы Мұхит	6,90407E+11		400,0
189	Мәлікұлы Мұхит	6,90407E+11		150,0
190	Рыспаев Ниязбек	790921302763	03259116191	500,0
191	Рыспаев Ниязбек	790921302764		431,0
192	Саргалдаков Жанатбек	590314302420	24-259-052-121	1300,0
193	Қадыл Жұмаш	760909303380	03259083169	370,0
194	Әметұлы Ақиқат	740320303147	24-259-120-100	1000,0
195	Садыков Муратхан Клышканович, Нисамбекова Гульжан Зийдахметовна, Садыков Миращ Кылышканович	660311301174	24-259-115-104	300,0
196	Атамбаев Айдос Омарғалиевич	750207300605		255,0
197	Кадырбаев.А"	711101302511	03259083102	350,0
198	Әділбекұлы Аманжол	801002302864	24-259-116-153, 24-259-116-154	400,0
Всего 145 874,1				
1	Т О О "Ж-Строй-Эксперт"			1100,0
2	ТОО "Текели Инвест"			877,0
3	Т О О "Шығыс-Каратал"	011140005860		13978,3
4	КТ"Хильниченко и К"	980940001386	24-259-119-107	12553,0

5	КТ"Хильниченко и К"	980940001386	24-259-118-102	958,0
6	КТ"Хильниченко и К"	980940001386	24-259-115-106	900,0
7	КТ"Хильниченко и К"	980940001386	24-259-029-119	34,0
8	КТ"Хильниченко и К"	980940001386	24-259-116-112	500,0
9	КТ"Хильниченко и К"	980940001386	24-259-117-144	19212,0
10	Т О О ТекеліAgroServis"	40340005305	24-259-119-105	20000,0
11	ТОО "берекет агро каратал"	230240044749	24-259-083-212	500,0
12	ТОО "Жаксылық қожалығы"	221140012906	24-259-115-193	997,0
	ТОО "Әбіш Агро Қаратал"	230740024514	24-259-116-190	600,0
	ТОО "Әбіш Агро Қаратал"	230740024514	24-259-015-119	200,0
13		150440020149	24-259-050-993	14,0
14	"Алтын Каратал"	210340022153	24-259-089-137	5000,0
15	ТОО "Halal Pro"			100,0
16	Тоо "Аль Баррак"			500,0
17	ТОО "Жетісу Ауылы"			500,0
Всего 78523,3				
Елтай				
1	Байгутдинова Халима Мукеновна	530528401674		239,8
2	Абиров Акпар Касеинович	510512301602	24-259-069-284	400,0
3	Жетписбаев Елдос Ризабекович	861116301555	24-259-069-283	290,0
4	Джингильбаев Алмас Бахытович	700315302671	24-259-069-282	238,0
5	Ақынов Ерболат		24-259-069-198	300,0
6	Алипбаев С.	710102300131	24-259-069-155	1460,0
7	Смаилов Алтай Жексембинович	720320301127	24-259-069-225	50,0
8	Атимов К.	521214301032		500,0
	Атимов К.	521214301032	24-259-069-176	45,0
	Атимов К.	521214301032	24-259-069-178	500,0
10	БайбосыновЖанат Бекович	751105302550	24-259-069-161	500,0
11	Байбосынов Б.	351107301381	24-259-069-119	500,0

	Байгутдинова Х	530528401674	24-259-070-101	345,0
12	Байсымакова А.	671118402164	24-259-070-116	1000,0
13	Болысбеков А.	760406300311	24-259-069-198	78,0
	Болысбеков А.	760406300311	24-259-069-106	658,4
14	Далбагаева А.	840413401014	24-259-070-147	400,0
15	Ермуханов Б		24-259-069-142	980,0
16	Жунусова Б.	570924400374	24-259-069-216	878,0
17	Иманбақов А.	600720303212	24-259-069-200	250,0
18	Исабеков Т.	640823301660	24-259-069-220	150,0
19	Калдыхан Панархан	601020403890	24-259-069-189	350,0
20	Нурматова Нұршат Қайратқызы	910529401526	24-259-069-187	1500,0
21	Касеинов Т.	03259069108	24-259-069-108	601,9
22	Кусайнов П.	590418300648	24-259-069-141	1891,0
23	Мактарбаева Салтанат абикеновна	680921401507	24-259-069-213	200,0
24	Молтаев М	530225302023	24-259-069-234	540,5
25	Мукашев Сакбай	300101310405	24-259-069-102	500,0
	Мукашев Сакбай	300101310405	24-259-069-104	11,0
	Мукашев Сакбай	300101310405	24-259-052-102	20,0
	Мукашев Сакбай	300101310406	24-259-069-245,24- 259-069-246	1060,0
26	Ешманова Сымбат Ширасыловна	820702401636	24-259-069-188	3000,0
27	Омарбеков Ж.	501020302072	24-259-070-102	223,1
	Атимов Копберген	521214301032		350,0
28	Ахметкалиев Тархан Нурланович	801112302421	24-259-069-184	750,0
29	Онгаров Елтай Нурпазилович	690112301118	24-259-069-281	121,0
30	Оспанов Ж.	330118300268	24-259-069-148	67,0
31	Отарбаев А.	500225302133	24-259-070-132	115,0
32	Сазанбаев Адилхан	551205302631	24-259-069-222	250,0
33	Укубасова Алтынбала	531210402423	24-259-069-135	342,0
34	смаилов Акан	550125301071	24-259-069-138	700,0
35	Смагулов А.	810114302540	24-259-070-114	103,9
36	Смайлов А.Ж.	720320301127	24-259-066-332	1630,0
37		650114302368	24-259-069-000	485,0
38	Смаилов Д.	740401300767	24-259-069-000	1460,0
39	Смайлова Баглан	600119400712	24-259-069-198	934,0
40	Даулеталиева Асель Сейльбековна	830709401120	24-259-071-107	500,0

41	Балтахожаев Абайжан Мухатович	730312302321	24-259-070-173	200,0
	Балтахожаев Абайжан Мухатович	730312302321		500,0
42	Казанбаев Биржан Омарович	671112301157	24-259-070-174	299,0
	Казанбаев Биржан Омарович	671112301158		250,0
43	Турсынбек С.	831212302877	24-259-069-238	8,0
44	Салық Өмірхан	6,30308E+11		140,0
Всего 28864,6				
1	ТОО "Нурахмет и К "			112,0
2	ТОО Ауганбай-Көктал"	070140002210		1000,0
Всего 1112,0				
Ескелді				
1	Абай Кабыл	581220302897	24-259-062-224	1,0
2	Абрамова Наталья Викторовна		24-259-062-133	15,0
3	Аксенов Анатолий Павлович	710607301155	24-259-062-125	12,8
	Аксенов Анатолий Павлович		24-259-062-244	5,0
4	Хасханов Расмбек Хасбулатович	670926301754		18,4
5	Хаджимуратов Нурды Имранович	600812302620		12,8
6	Мамуч-Оглы Эрмес Дурсуновна	471226300266	24-25-062-307	3,6
7	Аксенов Евгений Павлович		24-259-062-235,	39,0
	Аксенов Евгений Павлович		24-259-062-236	6,0
8	Ан Радион Константинович	550902300205	24-259-062-322	6,0
	Ан Радион Константинович		24-259-062-321	7,1
9	Байдилдинов Мухтар Темирханович	661109300923	24-259-062-139	15,0
10	Байсымакова Айнур Болатбековна	671118402164	24-259-062-200	30,0
11	Байсымбаев Мурат	570805301279	24-259-063-101	300,0

	Байсымбаев Мурат		24-259-063-122	1350,0
12	Балтахожаев Абайжан Мухатович		24-259-062-250	20,0
13	Байболатов Рустем Бидахметович	761029301939	24-259-062-290	10,0
14	Бараков Сейфиден Багашарович	580512301655	24-259-062-193	30,0
15	Майбасова Салтанат Нафиховна	6,50201E+11	24-259-062-123	50,0
16	Джумашев Рыспек Иманбекович	401005300221	24-259-062-102	100,0
	Джумашев Рыспек Иманбекович		24-259-062-247	100,0
17	Жунисбаев Бакберген Сулейменович	690518301521	24-259-062-248.	23,0
	Жунисбаев Бакберген Сулейменович		24-259-062-287	200,0
	Жунисбаев Бакберген Сулейменович		24-259-062-102	150,0
18	Исабеков Сарсенбек Ауганбаевич	720101312131	24-259-063-104	500,0
19	Исмаилов Халил Жамалович	781207300099	24-259-062-110	15,0
20	Козбосынова Сагынкайшы Жанабаевна		24-259-062-234	20,0
21	Ахмет Байқажы	570804000148	24-259-064-108.	450,0
22	Мактарбаева Салтанат Абикенова	680921401507	24-259-062-215	1,0
	Мактарбаева Салтанат Абикенова		24-259-062-214	8,5
	Мактарбаева Салтанат Абикенова	680921401507	24-259-091-144	20,5
23	Малаева Кымбат	710325402226	24-259-062-192	50,0
24	Муратова Масхүдэ Рахимовна	660703401944	24-259-063-107,	550,0
	Муратова Масхүдэ Рахимовна		24-259-062-103	300,0
25	Назимат Таканқызы	861010403284	24-259-063-111	260,0
26	Назимат Таканқызы		24-259-063-110	100,0
27	Отарбаева Индира Беделханова	860915401831	24-259-063-108	500,0

28	Рысқұлов Букен Мадиевич	651231300478	24-259-062-232	25,0
29	Серғазы Қауан		24-259-083-168.	300,0
30	Смагулова Арайлым Айтановна	720113402403	24-259-063-102	1000,0
31	Смаилов Акан Жексембинович	650114302368	24-259-062-264	100,0
32	Таханұлы Тлеухан	870812303059	24-259-063-109	250,0
	Таханұлы Тлеухан	870812303059	24-259-063-123	250,0
33	Нурақын Алимбек	811107303553	24-259-064-111	250,0
	Хаджимуратов Нурды Имранович	600812302620	24-259-063-124	230,0
34	ТҰ Флора Василевна	490813401133	24-259-062-183	30,0
	ТҰ Флора Василевна	490813401133	24-259-062-185	313,0
	ТҰ Флора Василевна	490813401133	24-259-062-219	356,0
35	Тен Валерий Владимирович	580413301825	24-259- 062-141	7,7
36	Цой Фурман	580115300629	24-259-062-222	30,0
37	Эм Александр Афанасьевич	710302300129	24-259-062-105	87,0
38	Ахмет Байқажы	570804000148	24-259-064-108	450,0
39	Дюсенкулов Мирас Булатович	891007301716	24-259-062-560	100,0
Всего 9058,4				
1	ТОО "Уштобинский "	940140000197	24-259-062-363 24-259-062-362 24-259-062-364 24-259-062-184	268,1
2	ТОО "Агро Бизнес Каратал"	211240024991	24-259-069-227	500,0
Всего 768,1				
Жолбарыс батыр				
1	Калиев Адил Жанасылович	880510301687	03259034303,032590 34304,03259034305,	41,0
2			03259,035,140	30,0
3	Есимбеков Марат Аталыкович	670929300792	24-259-035-151	345,0
4	Жакипбекова Сауле	711026400396	03.259.035.131	70,0
5	Исабеков Саин Рысбекович,		24-259-035-101	110,0

	Байкожеков Аманжол Амагельдиевич	530906301192, 790201301043		
6	Кусаинова Бакытгуль Базарбаевна	740826401722	24-259-034-249	69,0
7	Умурзакова Махфуза Салимовна	541216401025	24-259-034-300	150,0
	Умурзакова Махфуза Салимовна	541216401025	24-259-034-299	30,0
8	Мамбеткулов Момыш	580506301820	03.259.036.103;	60,0
9	Нұржанұлы Нұркенже	931009301152	24-259-036-105,24- 259-036-106	120,0
10	Молжигитова Гүлжан Асетовна	690706400254	03.259.034.260	105,7
11	Назаров Даурен Даулетшенович	790825301630	24-259-041-106	50,0
12	Назаров Турсынбек Умбеткулович	481218301103	24-259-041-105	10,0
13	Сагимбаев Орынбек Шоберебаевич	600302300700	24-259-034-321	2,0
14	Тезекбаев Жумаш Жумабекович	530215300059	24-259-034-114	280,0
15	Тасыбаев Жасулан Шогалович	750314302495	03.259.034.167	330,0
16	Мастекова Эльмира Акатовна	730224400620	24.259.034.214	144,0
17	Цой Анастасия Валерьевна	920505400648	03.259.034.199	221,0
18	Шаяхметов Кабдрахман	610309302093	03.259.034.166;24- 259-034-068	112,0
19	КАДЫРОВА ИНДИРА ГАПТЯХАЕВНА	830629402174	03.259.041.129	289,0
20	Тлеуберлинов И л и я с Абилмажинович	740227302361	24-259-033-218	20,0
21	Жебегенова Замзагуль Ермуханбетовна	730303400779	24-259-034-207	20,1
22	Муздыбаев Абдыжапар Сыдыкович	550815302556	24-259-034-142	9,0
23	Тоқтаухан Тұрысбек	840209303134	24-259-034-023	2,0
24	Орымхан Берікбол	780312303389	24-259-034-012	2,0

25	Нурдисенова Асель Турарбековна	820523401396	24-259-034-455	2,0
26	Ибат Рақымбек	770321399063	24-259-034-033	12,0
27	Құрманбек Нұргүл	850315403327		19,0
28	Сарсенбаев Ринат Еркасымович	900125301561	24-259-034-001	19,0
29	Ырысбек Қастер	921210350706		5,9
30	Копенов Айдар Алдабергенович	820818301620		7,0
31	Манахбаев Ерлан Ошахбаевич	670416301642		10,0
32	Оспанов Казбек Ахметкалиевич	900613300764		30,0
33	Нургудыр Бақытжан Момышұлы	830817300552	24-259-036-105	48,0
34	Кулдыбаев Даулетгали Имангалиевич	601125302689	241-259-034-250	4,1
35	Нургудыр Бақытжан Момышұлы	830817300552	24-259-036-106	72,0
36	Нургудыр Бақытжан Момышұлы	830817300552	24-259-034-269	72,0
37	Тоқтаухан Мұкаммет	880907303156	24-259-034-014	2,0
Всего 3251,3				
1	ТОО "Акихат и М"	981040005987		612,0
2	Т О О AgroInvestmensCom pany"			630,0
3	ТОО "Каратал Кус" "	130340010519	24-259-030-524	226,0
4		130340010520	24-259-041-103	85,8
5	ТОО "Кальпе Агро КА"	210240011472	24-259-034-170	50,0
Барлығы				1603,8
Қызылбалық				
1	Айнеков Манат Сейтаевич	620718301863	24-259-088-104	370,0
2	Бухамбаев Ахтай Касимович	580227301933	24-259-088-106	300,0
3	Жасанов Болат Нургазымович	500512301026	24-259-088-105	350,0
4	Жаунгаров Асан Кишекенебаевич	620102300320	24-259-088-101	334,0

5	Алдакенова Айгул Тасболатовна	670406400251	24-259-088-103	174,0
6	Толбеков Даулет Сейдиллаевич	900325300015	24-259-088-108	2000,0
7	Жаксыбаев Талгат Танатарович	850410302616	24-259-088-120	375,0
8	Сантаев Кендибай Тенизбаевич	741021300299	24-259-088-122	160,0
9	Шоранов Мухит Аскербекович	790219300201	24-259-088-107.	230,0
10	Булегенов Рашид Ризабекович	700108300221	24-259-088-102	159,5
	Булегенов Рашид Ризабекович	700108300221	24-259-088-103	100,0
Всего 4552,5				
	ТОО Қаратал қожалығы	200240022792	24-259-088-114	300
Всего 300				
Айту би а.о.				
1	Асқабыл Айбек	680125303272	24-259-021-200;24- 259-012-151;24-259- 069- 171;24-259-012-147	500,0
2	АКШАБЕКОВ БЕЙБИТ	611102302020	03-259-013-106	200,0
3	Ақмолдаева Г	641130401572	24-259-023-101	220,6
4	Нурбаева Роза Оразовна	370504401436	24-259-012-139	1000,0
5	Ахматов Бекхан Садатович	650205302174	24-259-015-117	700,0
	Ахматов Бекхан Садатович	650205302174	24-259-015-239	585,0
6	БАЙРАМОВ АЗИЗ	550102300711		3120,0
7	БЕКЕН ЖЕНИС	820208302593	24-259-015-112	300,0
8	Бирюков С	480717301351	24-259-015-105	1000,0
9	Галиев Балтабай	380101329946	03-259-012-126	300,0
10	ДАРКАНОВА УЛТАЙ	450220400977		150,0
11	ДЖУАНЫШОВА НУРГАЛИНА	551119400149	24-259-012-105	245,0
12	ЖАЛДЫБАЕВ ОРАЗГАЛИ	490714300021	03259012810	946,5
13	Досмагулов Айбек Ерсаинович	740516302194		10,0
14	Токтарбаев Ринат Мырзатаевич	691026300978		17,0

15	Уалиева Гулсим Олдашевна	710616402387		25,0
16	Нурабаев Толеугазы Мейргазыевич	880923301543		25,0
17	Амиров Бауржан Ермекович	9,30409Е+11		38,0
18	ЖАНЫСБАЕВ БАБАЙ	611125300347	24-259-012-160	7,0
19	ЖЕКСЕМБАЙҰЛЫ ӨМІРҒАЛИ	361018300202	03259021116	7,0
20	ИСМАИЛОВ РАХАТ	740311300540	24-259-013-105	1178,0
21	КАДЫРБАЕВА РАЙКУЛЬ	700324400877	03-259-021-000	890,0
22	Касымбекова Кулян	430305400172	24-259-012-154	500,0
23	Бирюкова Ольга Николаевна	760821400225	24-259-015-115,	700,0
24	КОШКАРБАЕВА АЙЫМГУЛЬ	700315400085	03259013123	100,0
25	КЫЗЫРБАЙ ЖУМАТАЙ	840617302987	24-259-021-242	1000,0
27	КЫЗЫРБАЙ ЖУМАТАЙ	840617302987	24-259-012-819	211,0
	КЫЗЫРБАЙ ЖУМАТАЙ	840617302987	24-259-012-820	203,0
28	КЫЛЫШБАЕВ ЖЕНИС	441125300261	24-259-019-146	44,0
29	ҚАБЫКЕЙ ӨБЕУ	600705302669		300,0
30	ҚАРАБАСОВА БИЖАНАЙ	560508400985	24-259-012-123,24- 259-012-140,24-259- 012-155,24-259-012- 165,24-259-012-812	1477,0
31	Құрмантаев Т	490723301306	3259012690, 03259012690	120,0
32	Лукьянов А	590421300486	03259012131	100,0
33	Насаев Абусолт	630113302379	24-259-015-126	1500,0
34	Насаев Абубакар	581118300787	24-259-015-114	500,0
35	НУСИПКОЖАНОВ АКАДИЛ	631208300103	903-259-012-144, 24- -259-070-170	700,0
36	Омирбаева Кулғайша	5,20101Е+11	24-259-015-232	1170,0
37	ОМИРБАЕВ СУЛТАНҚАЗЫ	670626300765	24-259-012-119	720,0
38	ОМИРБАЕВ СЫДЫҚ	650705300196	24-259-012-027, 24- 259-012-150	340,0

39	Тилеуова Сагимбала Кумисбековна	461224400418	24-259-012-135	300,0
40	Ордабаева Бигайша	700807402234	24-259-012-129	375,0
41	ОТАРБАЕВ САБЫРЖАН	771110302918	24-259-022-110,	50,0
42	СУЛЕЙМЕНОВ САБИР	800207302613	03-259-012-118	93,0
43	Баймукушева Алмагул Болсынбековна	560130400554	24-259-013-105, 24- 259-012-134	1000,0
44	Елтай Бағдар	841110303347	24-259-028-113	277,5
45	ТОЛЕГЕНОВ ИМАНГЕЛДЫ	551028301740	24-259-012-170	700,0
46	Нүсіп Таңжарық	850910303682	24-259-012-813	960,0
47	Ибо-Оғлы Умар Ахмедович	721021301818		6,0
48	Алимбаева Мария Вольтаевна	621205403522		150,0
49	Қайса Мұстағыпар	810410399126		540,0
50	Мукашев Абай Сакбаевич	670103301373	24-259-069-1001	457,8
51	Хосен-оглы Руслан Бижанович	780116301515		500,0
	Хосен-оглы Руслан Бижанович	780116301515	24-259-012-163	10,0
	Хосен-оглы Руслан Бижанович	780116301515	24-259-012-166	590,0
52	Укенов Жанат Кошкимбаевич	650519301282	24-259-015-127	1000,0
53	Меркулов Абдрасил Сейдакулович	640314300033	24-259-015-128	2000,0
54	Кудашкин Валерий Владимирович	810119301361		14,5
55	Аргимбаева Дания Динисламовна			0,5
56	Тансыкбаев Ербол Жексенбекович	810807302151		192,0
57	Қадылбек Есқат	840908303223		500,0
58	Сымағұл Құрмаш	700515303142		1000,0
59	Хосен-Оғлы Хану	510309400479		60,0
60	Тансыкбаев Жексенбек Елеусизович	621104302425		49,3
61	Тансыкбаев Жексенбек Елеусизович	621104302425		90,5

62	Құсайын Аманжол	881221302845		460,0
	Құсайын Аманжол	881221302845		530,0
63	Акаш Муратхан	631114302357		398,0
	Акаш Муратхан	631114302357		48,5
64	Еликбаев Талгат Майбекович	690511300703		1580,0
65	Мәнап Мақымет	780613350515		740,0
66	Бекбосынова Гуляим Кадыркызы	600205400412	24-259-012-818.	880,0
67	Тоқтарбай Құрманбек	811019399074	24-259-	26,0
68	Алтынбеков Ербол Төгісұлы	900227300994	24-259-012-145, 24- 259-021-197	700,0
69	Уалиев Женис Алтынбекович	670201303095	24-259-015-242	500,0
70	УМЕНОВ МУХТАР	590824300784	24-259-012-130	500,0
71	УРУСБАЕВ АЛМАС	800113301575	03-259-020-194, 24- 259-021-134, 24-259 -021-179	151,6
72	Хосен-Оглы Анвар Бижанович	750804300521	24-259-012-172	800,0
Барлығы 39379,3				
1	Т О О "Агрокомплекс-Нурлы"	021240003453		4337,0
2		050440012591	03259021306-314	30,0
3	ТОО "Әлімқан"			820,0
4	ТОО "ерен агро каратал"	230140034877	24-259-012-814	500,0
5	"АҚҚАР Agro Holding"	240240034585	24-259-012-024	12,0
6	"Алтын Каратал"	210340022153	24-259-021-254	67,9
	"Алтын Каратал"	210340022153	24-259-021-252.	81,2
	"Алтын Каратал"	210340022153	24-259-021-251	9,4
	"Алтын Каратал"	210340022153	24-259-021-253	141,4
	"Алтын Каратал"	210340022153	24-259-021-263	130,0
7	Тоо "Аль Баррак"			450,0
8	ТОО "TAJ AGRO INVEST"			52,2
Барлығы 6631,1				
Тастөбе				
1	Абиев Мухаметгали	660408302615	24-259-076-122 24- 259-076-119	3,7
2	Абиева Калипа	471125400213	24-259-076-172 24- 259-076-00	49,0

3	Абылханов Кабдолда	390115301409	24-259-076-174	13,3
4	Айкенов Нурмухамбет	531015300837	24-259-076-165	25,0
5	Бейсембаева Альфия Полатқызы	950827401127	24-270-076-197	24,0
6	Сопиев Кенжебек Сайынович	670522301669		41,0
7	досымбекұлы Айдын	730807301106	24-259-076-290	13,0
8	Калматаева Гульсара Елюбаевна	661127400244	24-259-076-411 24- 259-076-306	18,7
9	Атамбаев Айдос	750207300605	03259076292	26,7
10	Байбараков Дархан	630828300479	24-259-076-163, 24- 259-076-266 24-259- 076-262 24-259-076- 263 24-259-076-264 24-259-076-265 24- 259-076-267 24-259- 076-164	61,8
11	Байболатов Дархан	640918300330	24-259-076-157	21,8
12	Байболатова Айнаш	501213400251	24-259-074-103	11,3
13	Байгунысов Жанибек	630106302201	24-259-076-316 24- 259-076-317	32,0
14	Байгунысова Айтбала	580421401904	24-259-076-255	320,0
15	Бакен Дастан	800307303338	24-259-006-418	600,0
16	Тынышбаев Ринат Танирбергенович	850728302080	24-259-006-416	1000,0
	Тынышбаев Ринат Танирбергенович	850728302080	24-259-076-366	9,5
	Тынышбаев Ринат Танирбергенович	850728302080	24-259-076-360	10,0
	Тынышбаев Ринат Танирбергенович	850728302080	24-259-076-359	14,4
	Тынышбаев Ринат Танирбергенович	850728302080	24-259-076-362	7,8
17	Мутханұлы Ыдырш	760311303358	24-259-076-380	800,0
18	Беркинбаев Габит	680131300290	24-259-076-364	11,0
19	Унимдинов Темирхан Сабирбекович	730615302448	24-259-076-382	13,2
20	Хосен-Оглы Руслан Бижанович	780116301515	24-259-072-284	100,0
21	Бачеев Даулет Кабдрашевич	7360125302098	24-259-076-25 24- 259-076-252	360,0

22	Қабдел Нұрмұрат	820125399048	24-259-076-173 24-259-076-309	4,8
23	Бистаев Роман	640425302228	24-259-072-225	10,9
24	Дуйсембаева Кумисжан Толегеновна	520118401044	24-259-076-011, 24-259-076-012	11,0
25	Джумашев Рыспек	401005300221	24-259-006-109	300,0
26	Ермуханов Болат Кусаинович	700910302406	24-259-076-013	8,0
	Ермуханов Болат Кусаинович	700910302406	24-259-076-014	4,0
27	Есботанов Асылхан	720105300665	24-259-076-315	35,0
28	Есимбеков Кошахан	420920300198	24-259-076-113 24-259-076-301	21,5
29	Альмуханов Мухтар Какенович	800107302164	24-259-076-376	24,0
30	Житкеев Газиз	710819300219	24-259-073-134, 24-259-076-273	81,0
31	Ибраимов Тастыбай	420825301050	24-259-076-162	11,3
32	Калдибаев Таубай	470106301328	24-259-076-006	27,0
33	Калиев Нурлыбай	590518302063	24-259-076-136, 24-259-076-137	21,7
	Калиев Нурлыбай	590518302064	24-259-076-358	28,0
	Калиев Нурлыбай	590518302065	24-259-076-357	6,8
34	Калматаев Ахметжан Наурузбекович	560315302916	24-259-076-198	5,8
35	Карамурзанов Сергей	580920300269	24-259-076-123	170,0
36	Бачеев Даулет Кабдырашевич	730125302098	24-259-076-253	25,0
	Бачеев Даулет Кабдырашевич	730125302098	24-259-076-227	15,0
37	Кункебаев Талғат	730323302262	24-259-076-304 24-259-076-305	200,0
38	Кулахметов Толеген	370101323905	24-259-076-314 24-259-076-31324-259--076-144	38,8
39	Канатбаев Рымтай	361028300198	24-259-006-105	600,0
40	Манасбаев Серик	620129300358	24-259-076-115, 24-259-076-116	35,0
41	Махатов Н	480508300258	24-259-076-018 24-259-076-321	20,0
42	Мусанов Едил	610514300329	24-259-076-106	161,0
43	Мусанов Максат	920227300115	24-259-076-311	350,0
44	Нагашбаева Д. О	460901403300	17-259-046-003	34,0

45	Абакбаев Ертай	571127302126		4,0
46	Нугубеков К.М	720824302284	24-259-074-216 24-259-076-325 24-259-076-328	13,0
47	Нурбеков Амирхан	630528300834	24-259-076-101 24-259-076-224 24-259-076-210	3,0
48	Нурғалиев Ермек	инн Ордабаева О 530108400300	24-259-076-126	21,8
49	Нусупбеков Бердкли	620921301916	24-259-076-026, 24-259-076-027	12,0
50	Сарсекулов Улан Нурсагиевич	880313300707	24-259-073-136 24-259-076-310 24-259-076-120 24-259-076-114	166,9
51	Семелтаров Талғат	810905302550	24-259-076-248	100,0
52	Смайлов Акан		24-259-746-002	78,0
53	Тажибаев Габдумалик	511205300192	24-259-076-139	7,7
54	Шуйшева Нагима Жекеновна	500710400427	24-259-076-187, 24-259-076-188, 24-259-076-189	115,0
55	Тимкова Светлана	610711401027	24-259-076-193 24-259-076-192 24-259-076-274	60,7
56	Туменбаев Кулумбет	360507300941	24-259-076-138 24-259-076-259	160,0
57	Унимдинов Сабит	671205301380	24-259-076-160 24-259-076-167	15,0
58	Чумекбаев Канабек	600119300349	24-259-076-158, 24-259-076-159	17,8
59	Мекежанов Нурбол	630530301843	24-259-076-104	20,0
60	Әлуұлы Қабей	820113302646		7,8
61	Байсымакова Айнур Болатбековна	671118402164		500,0
Барлығы 7139,5				
1	"ТастөбеАгроФуд" ЖШС	041040002612	24-259-076-149	22,3
2	Тоо "Ұлыс шаруа қожалығы"	230740013866	24-259-076-397	11,2
Барлығы 33,5				

Таблица 4. Распределение пастбищ

		К о д классифи катора админист	Наимено вание		Площадь обществе нных	Площадь отгонных пастбищ,
--	--	---	------------------	--	-----------------------------	---------------------------------

№ п/п	Наименование сельского округа	ративно-территориальных объектов	населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				пастбищ, тысяч гектаров	тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Балпыкский с.о.	195033000	Балпыкский с.о.	8	1,5	12	14	6	10
2	Бастобинский с.о.	195047000	Бастобинский с.о.	8	1,5	12	14	6	10
3	Ескельлинский с.о.	195037000	Ескельлинский с.о.	8	1,5	12	14	6	10
4	Ельтайский с.о.	195035000	Ельтайский с.о.	8	1,5	12	14	6	10
5	Айтубинский с.о.	195049000	Айтубинский с.о.	8	1,5	12	14	6	10
6	Кызылбалыкский с.о.	195045000	Кызылбалыкский с.о.	8	1,5	12	14	6	10
7	С.о. Жолбарыс батыра	195043000	С.о. Жолбарыс батыра	8	1,5	12	14	6	10
8	Тастөбинский с.о.	195053000	Тастөбинский с.о.	8	1,5	12	14	6	10

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
Балпыкский с.о.	1173	6 000	190
Бастобинский с.о.	1500	72 000	2769,2
Ескельлинский с.о.	1173	100	1599,6
Ельтайский с.о.	1173	4 000	1317
Айтубинский с.о.	1500	1 500	1744,5
Кызылбалыкский с.о.	1173	2 400	0

С.о. Жолбарыс батыра	1173	0	2631,3
Балпыкский с.о.	1173	0	1567,5
Приложение 2 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию Форма			

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата , шиф ры по леген де и по Клас сифика ции и приро дных корм овых угод ий (в скоб ках)	Ном ера конт уров и опис аний (в скоб ках)	Назв ание типо в (раз носите й, мод ифика ций) при родных корм овых угод ий с при урочен ностью их к релье фу, поч вам. Наз вание прочих угод ий и земель	Вид угод ья	Про цент участ ия в конт уре	Пло щадь, га	Совре менное исполь зование	Вало вая уро жай ность, ц/га (год обсле дования)	Урожайность поедаемых растений на средний по метеорологическим условиям год: ц/га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг/га переваримого протеина						Расч етная уро жай ность по конт уру: ц/га сухой масс ы (чис литель), ц/га корм овых един иц	Кор моза пас по конт уру: сухой масс ы (чис литель), ц/га корм овых един иц (зна менатель)	Куль турт е-ни чие сост ояние , нали чие лест венных раст ений	Реко менд ации по исполь зовани ю, вид скота. Реко менд уемые мероп риятия по улуч шению
								сена		пастбищных кормов по							
								сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
Балпыкский с.о.																	

- 09.09.23 1 Предгорная слабоволнистая равнина
120 1. Село Жанаталап населен. 100 136,0 пункт
- 09.09.23 2 Предгорная слабоволнистая равнина
120 1. Село Оян населен. 100 67,0 пункт
- 09.09.23 3 Предгорная слабоволнистая равнина
120 1. Село Умтыл населен. 100 33,0 пункт
- 29.09.23 4 Предгорная слабоволнистая равнина

Погр. с Айтубийским с.о. (Участок 2), к.11

21	1. Полынные (полыни белоземельная и паст- чистые ВЛО	70	92,0	Выпас	1,6	2,0	2,9	2,0	2,9
----	---	----	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----

Пр-3б осенняя) на сероземах светлых северных бища частного 1,2 1,2 1,8 0,8 1,8
пастбища

[illegible]

[illegible]

30б		3 . Жантаково-брунцово-эбелековские (вер-паст-	10	8,0		1,2	2,7	2,4	1,7	2,7		средне						
Пр-3б		блюжья колючка киргизская, брунец лисобища				0,8	1,5	1,1	0,6	1,5		засоренные,						
		хвостный, рогач сумчатый) на сероземах				9,8	12,8	7,8	7,5			средне сбитые,						
		светлых северных обычных супесчаных										жантак,						
												брунец-						
Итого : паст-			100	75,0		2,2	3,7	3,0	2,3	3,7	278	лекарственные						
бищ						1,3	2,0	1,3	0,8	2,0	150							
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0		12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
30.09.23		7 Предгорная слабоволнистая равнина Погр. с Айтубийским с.о. (Участок 2), к.8																
34Аг		1 . Терескеново-брунцово-белоземельно-		паст-	70	152,0	Выпас	2,5	3,8	2,9	1,7	3,8		средне	ВЛОПастбища			
Пр-3б		полынные терескен (бища						1,8	2,3	1,4	0,7	2,3			для овещц			

[illegible]

[illegible]

45a		1 . Кустарниково - жантаково-со рнотравные	паст -	70	2,1	Вы пас	1,2	2,2	1,9	1, 5	2,2		силь но	О п а с т б и щ а
Пр-4е		(гребенщик многоветвист ый, чингил сере-	бищ а			час тн ого	0,8	1,1	0,8	0, 5	1,1		закус таре нные ,	д л я о в е ц , к о з ,
		бристый, верблюжья колючка киргизская, конопля сорная, василек растопырнн ый) на лугово-серозе м н ы х светлых северных солончаковы х супесчаных почвах				ско та ВЛ О	8,9	8,4	5,2	6, 8			сред не засор енны е ; жант ак- лека рстве нное	л о ш а д е й и в е р б л ю д о в . Б о р ь б а с с о р н о й

		Итого:		100	3,0								
		из них:	паст -	90	2,7		0,9	1,7	1,6	1,3	1,9	5	
			бищ леса	10	0,3		0,6	0,9	0,7	0,5	0,9	2	
30.09.23	10	Долина реки Каратал											
		Погр. с Айтубийским с.о. (Участок 2), к.7											
120		1. Станция Пияз	населен.	100	1,0								
			пункт										
30.09.23	11	Предгорная слабоволнистая равнина											
		Погр. с Айтубийским с.о. (Участок 2), к.3											
34Аг		1. Терескеново-брунцово-белоземельно-	паст -	70	28,0	Выпас	2,5	3,8	2,9	1,7	3,8		ВЛО сред не
Пр-3б		полынные (терескеновидный, брунец	бища			частного	1,8	2,3	1,4	0,7	2,3		для засоренные,
		лисохвостный, полынь белоземельная) на сероземах светлых северных обычных супесчаных				ско та ВЛО	34,6	33,8	14,5	5,4			лошадей и верблюдов. Борьба с сорной

[illegible]

[illegible]

		вах													
57Аб		2 . Чиево-волоснец ово-брунцовые (чий	паст -	20	19, 0			2,5	4,0	3,2	2,8	4,0		средн е	
Пр-4е		блестящий, волоснец узкий, брунец лисо-	бищ а					1,4	2,0	1,3	1,0	2,0		засоре нные,	
		хвостный) на лугово-серозем ных светлых						23,8	20,3	9,5	7,0			бруне ц -	
		северных солончаковых супесчаных поч -												лекар ствен ное	
		вах													
		Итого :	паст -	100	95, 0			3,2	5,1	4,2	2,9	5,1	48 5		
			бищ					2,2	3,0	1,9	1,1	3,0	28 5		
30.09.23	14	Долина реки Каратал													
57Аа		1 . Чиево-волоснец ово-однолетнес олянко-	паст -	50	15, 0	Вы пас		2,3	3,9	3,6	2,8	3,9		средн е сбиты е	В Л О
Пр-4е	(157)	вые (чий блестящий, волоснец узкий, ро-	бищ а			час тн ого	5,3	1,3	2,1	1,6	1,1	2,1			па ст б и щ а
		гач сумчатый, климакоптера супротивно-				ско та		22,5	21,9	12, 9	7,9				д ля вс ех в и д ов
		лиственная) на лугово-серозем ных светлых				ВЛ О									ск от а.
		северных солончаковых суглинистых поч-													С о б л ю

																де н ие
		вах														па ст б и щ н о й
																на гр уз к и и
69		2 . Терескеново-бе лоземельнопол ынно-	паст -	40	12, 0				3,4	5,4	4,4	2,9	5,4		чисты е,	ре ж и м а в ы па са
Пр-4е		жантаковые (терескен роговидный, по а	бищ а						2,4	3,2	2,1	1,1	3,2		жанта к -	
12	3	4	5	6, 0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18

лынъ белоземельная, верблюжья колючка 41,3 38,6 18,6 10,1 лекарственное
киргизская) на лугово-сероземных светлых

северных солончаковых суглинистых поч- вах

113 3. Заросли деревьев (лох остроплодный, лес 10 3,0 ива трехтычинковая) листвен

-

ный

Итого:				10 0	30,0											
из них:			паст-	90	27,0	2,8	4,6	4,0	2,8	4,6	124					
			бищ леса	10	3,0		1,8	2,6	1,8	1,1	2,6	70				
30.09.23	15	Долина реки Каратал														
69		1 . Терескеново-	паст-	50	18,0	В ы	3,4	5,4	4,4	2,9	5,4					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		видный, полынь белоземель ная, верблю-			ск ота		41,3	38, 6	18,6	10, 1		лекарс твенно е	д л я о в е ц , к о з и
		ж ь я колючка киргизская, рогач сумчатый)			ВЛ О								л о ш а д е й
		н а лугово-сер оземных светлых северных											
		солончаков ы х супесчаных почвах											
29.09.23	19	Предгорна я слабоволни ст а я равнина											
29а		1 . Осеннепол ынно-жант аково-брун цовые	п а с 50 т -	12,0	Вы па с		0,7	1,3	2,1	1,5	2,1	средне	В Л О
Пр-3б	(134)	(полынь осенняя, верблюжья колючка	б и щ а		час тн ог о	3,8	0,4	0,7	1,2	0,5	1,2	засоре нные,	п а с т б и щ а
		киргизская, брунец											д л я о в е

[illegible]

					светлых северных солончаковых супес-													адресп ан,			
					чаных													жантак -			
																		лекарс твенны е			
63					3 . Осеннепол ынно-пырейные (т -			п а с 20	5,0					1,1		1,8 2,8		1,8 2,8			чистые
Пр-4е					осенняя, пырей ползучий) н а лугово-сер о-			б и щ а						0,7		0,9 1,5		0,6 1,5			
					земных светлых северных солончаков ых									13,2		9,7 11,4		4,4			
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10		11,0	12,0		13,0	14,0	15,0	16	17	18		

супесчаных почвах

[illegible]

296		1 . Адрасп аново- жантак овые (гармала	паст-	70	36,0	Выпас		0,7	1,3	1,2	0,1, 3 9	сил бно	В Л О
Пр-36	(135)	обычно венная, верблю жья колючк а кир-	бища			частн ого	3,6	0,4	0,7	0,5	0,0, 7 3	зас оре нн ые,	п а с т б и щ а
		гизская) на серозем а х светлы х северн ых				скота		4,6	4,9	3,2	4 , 2	адр асп ан,	д л я о в е ц , к о з и
		солонч аковых супесча ных				ВЛО						жа нта к -	л о ш а д е й .
												лек арс тве нн ые	Б о р ь б а с с о р н о й
													р а с т и т

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Пр-4е	(138) ребристый, чий блестящий, брунец лисо- бища			ч а с т н о г о	5,4	0,3	0,4	0,2	0 , 2	0, 4	засо ренн ые,	п а с т б и щ а
	хвостный) на луговых сероземов светлых			с к о т а		4,7	3,8	1,6	1 , 3		брун ец -	д л я в с е х в и д о в
	солончаковых супесчаных почвах			В Л О							лека рств енно е	с к о т а .
113	2 . Древесно-кустарни ковые заросли (лох лес	10	4,0									Б о р ь б а с с о р н о й р а с т и т е л ь н о с т

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		серебристы й)																			
		до 5%																			
Итого :					п а с т-	100	165,0			1,1		2,0	1,7	1,2	2,0	330					
					б и щ						0,7	1,1	0,7	0,4	1,1	181					
29.09.23	27	Долина реки Каратал																			
112		1. Пашня			п а ш н я	100	137,0														
29.09.23	28	Долина реки Каратал																			
48		1 . Жантаково- белоземель нополынные			п а с т-	100	99,0			В ы п а с	2,5	3,9	3,5	2,6	3,9	386			чист ые,	В Л О	
Пр-4е	(142)	(верблюжья колючка киргизская, полынь			б и щ а					ч а с т н о г о	3,9	1,7	2,2	1,7	0,9	2,2	218			жант ак -	п а с т б и щ а
1	2	3	4	5	6, 0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15, 0	16	17	18				
	белоземельная) на лугово-сероземн ых светлых северных солонцеватых супесча- ных почвах				скота ВЛО			23,6			19,3	11,8	9,2		лекарствен ное			для ове ц, коз и лош аде й			
29.09.23	29 Долина реки Каратал																				
	Погр. с Айтубийским с.о. (Основной участок), к.1																				

[illegible]

	бищ										0,9	0,8	0,9	237			
	кустар-				10	29,0											
	ников																
29.09.23	30 Долина реки Каратал																
113	1 . Древесно-кустарниковые заросли (лох лес				80	50,0											
	остроплодный, и в а трехтычинковая, гре- листвен-																
	бен щ и к многоветвистый , чингил сере- ный																
	бристый, селитрянка Шобера)																
51	2 . Жантаково-торгайотовые (верблюжья паст -				20	13,0 Выпас		1,2	2,4	3,3	2,6	3,3		чистые,		Выборочные	
Пр-4е	колючка киргизская, климакоптера супро- бища					частного		0,8	1,2	1,4	1,0	1,4		жантак -		ВЛО	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
	тивнoлиcтнaя) нa лyгoвo-cepoзeмныx cвeтлыx ceвepныx coлoнчaкoвыx cyпecчa- ныx пoчвax					скота ВЛО		8,4		9,1	12,2	11,3				лекарственно	пастбища для овец, коз и

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

113		2.Заросли лоха и кустарни ков (лох остро-	лес	10	11,0									ел ьн ос ть ю
		плодный, чингил серебрист ы й , гребен-	листвен-											
		щ и к многовет вистый)	ный											
		Итого:		100	108,0									
		из них:	паст -	90	97,0		1,8	3,1	2,4	1, 6	3,1	301		
			бищ леса	10	11,0		1,2	1,8	1,1	0, 6	1,8	174		

30.09.23 37 Долина реки Каратал

51а 1.Сорнотравно-жантаково-однолетнесо- 84 сильно ВЛО	паст-	100	44,0	Выпас	0,7	1,6	1,9	1,4	1,9
---	-------	-----	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

[illegible]

	терескен роговидн ый, рогач					23,3	18,4	6,4	4,3				льн ость ю
	песчаный) по вершина м бугров												
Итого : паст-			100	89,0	1,8		2,7	1,9	1,7	2,7	240		
бищ					1,2		1,5	0,9	0,6	1,5	133		

29.09.23 39 Пески грядово-бугристые закрепленные

Погр. с Айтубийским с.о. (Основной участок), к.27

105в	1 . Терескеново-сорнотрав но-жантаковые	па ст -	60	98,0	В ы па с		1,5	2,7	2,1	1, 4	2,7	средн е	В Л О
Пр-3ж	(терескен роговидный, мордовник бело-	би щ а			ча ст но го		1,1	1,5	1,0	0, 5	1,5	засор енные ,	па ст би щ а
	стебельный, брунец толстоплодный, вер-				ск от а		19,0	20,5	9,1	5, 6		бруне ц,	дл я ов ец , ко з и
	блюжья колючка киргизская) по всем эле - ментам рельефа				В Л О							жанта к - лекар ствен ные	ло ш ад ей с во зм о ж н ы м ис по ль зо ва ни ем
95	2 . Кустарниково-терескен овые с эбелеком	па ст -	30	49,0			2,6	2,8	1,5	2, 4	2,8	сильн о	ЗИ МО Й.

Пр-3ж	(песчаная акация серебристая, жузгун								би щ а					1,5	1,6	0,7	0,8	1,6	закус тарен ные	Бо рь ба с со рн ой
	белокорый, терескен роговидный, рогач													23,3	18,4	6,4	4,3			ра ст ит ел ьн ос ть ю
	песчаный) по вершинам бугров																			
75	3 . Жантаково-белоземель нополенные с								па ст -	10	16,0			2,2	3,6	3,2	2,4	3,6	чисты е,	
Пр-3ж	(152) эбелеком (би верблюжья колючка киргиз-								би щ а				4,0	1,5	2,0	1,5	0,9	2,0	жанта к -	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9		10	11,0		12,0	13,0	14,0	15,0	16	17		18

ская, полынь белоземельная, рогач песча- 19,3 16,6 10,3 9,4 лекарственное ный) по склонам бугров и подножиям
СКЛОНОВ

Итого :									па ст -	100	163,0	1,9		2,8	2,0	1,8	2,8	456		
									б и щ				1,3	1,6	1,0	0,6	1,6	261		
29.09.23	40	Пески грядово-буг ристые закрепленн ые																		
1056		1 . Терескенов о-жантаков о-брунцовы е (те-							па ст -	70	59,0	В ы па с		2,2	3,9	3,1	2,1	3,9	сред не	В Л О
Пр-3ж	(153)	рескен роговидный , верблюжья колючка							б и щ а			ча ст н ог о	4,5	1,5	2,2	1,4	0,8	2,2	засор енны е,	па ст б и щ а

		киргизская, брунец толстоплодный) по				ск от а	26,1	28,0	12,8	8,6			жант ак,	д ля ов ец , ко з и
		всем элементам рельефа				В Л О							брун ец - лекар ствен ные	л о ш ад ей с во з м о ж н ы м ис п о ль зо ва н ие м
95		2 . Кустарниково-терескеновые с эбелеком	па ст 30	25,0			2,6	2,8	1,5	2,4	2,8		силь но	зи м о й.
Пр-3ж		(песчаная акация серебристая, жузгун	б и щ а				1,5	1,6	0,7	0,8	1,6		закус тарен ные	Б о рь ба с со р н о й
		белокорый, терескен роговидный, рогач					23,3	18,4	6,4	4,3				ра ст ит ел ьн

[illegible]

48					2 . Жантаково- белоземель нопопынны е с					па ст -	20	10,0			2,5			3,9	3,5	2, 6	3,9				чист ые,	ра ст ит ел ьн ос ть ю		
Пр-4е					эбелеком (б верблюжья колючка киргиз-					и щ а					1,7			2,2	1,7	0, 9	2,2				жант ак -			
					ская , попынь белоземель ная, рогач сумча-										23,6			19,3	11,8	9, 2				лекар ствен ное				
					тый) на лугово-серо земных светлых север-																							
					н ы х солонцеват ы х песчаных почвах																							
113					3. Заросли деревьев и кустарнико в (лох					ле с	10	5,0																
					остроплодн ый, ива трехтычинк овая, гре-					л ис тв ен -																		
1	2	3	4	5	6, 0	7	8	9	10	11,0			12,0			13,0			14,0	15,0	16			17	18			

бенщик многоветвистый, чингил серебрис- ный тый)

Итого:		100	51,0													
из них:	паст-	90	46,0	2,3	3,8	3,0	2,1	3,8	178							
	бищ			1,5	2,2	1,4	0,7	2,2	101							
	леса	10	5,0													

30.09.23 42 Пески мелкобугристые закрепленные

Погр. с Айтубийским с.о. (Основной участок), к.28

100	1 . Белозе мельно попын	паст-	60	42,0	Выпас	2,8	3,6	2,9	1,8	3,6	чистые	
-----	----------------------------------	-------	----	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--

[illegible]

	лоземе льная, мятлик лукови чный, осока										
	вздута я , рогач песчан ый, вербл южъя ко-										
	лючка ложная) по верши нам и склона м										
	бугров										
Итого: паст-			100	70,0	3,0	3,9	3,1	1,9	3,9	273	
бищ					2,1	2,4	1,6	0,8	2,4	168	

30.09.23 43 Предгорная слабоволнистая равнина

Погр. с Айтубийским с.о. (Основной участок), к.39

[illegible]

роземах светлых северных обычных су-																		
песчаных																		
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18	
12	2 . Белоземельно-попынно-эфемеровые с		паст-	30	11,0	3,6					3,0	2,6	1,7	3,6	чистые			
Пр-36	эбелеком (попынь белоземельная, мят-		бища			2,5					1,8	1,3	0,6	2,5				
	л и к луковичный, рогач сумчатый) на серо-					33,6					16,1	8,9	4,0					
	земах светлых северных обычных супесча-																	
	ных																	
30г	3 . Брунцово-жантакovo-эфемеровые с		паст-	10	4,0	1,5					2,2	1,9	1,4	2,2	сильно			
Пр-36	эбелеком (брунец лисохвостный, вер-		бища			1,0					1,1	0,8	0,5	1,1	засоренные,			
	блужья колючка киргизская, мятлик лу-					10,9					8,8	5,4	6,2	брунец,				
	ковичный, осока вздутая, рогач песчаный) на сероземах светлых северных обыч-														жантак-лекарственные			

[illegible]

		вые заросли (лох		10														
		остропл одный, гребен щик многов етвис-																
		тый, чингил серебри стый)																
		Итого:		100	111,0													
		из них:	паст-	90	100,0		2,5		3,8	3,1	2,0	3,8	380					
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13, 0	14,0	15,0	16	17	18	
			бищ леса	10	11, 0			1,7		2,1	1,3	0,8	2,1	210				
30. 09. 23	45	Предго рная волнист ая равнин а . Пониже ние																
112		1 . Пашня	пашн я	100	806 ,0													
30. 09. 23	46	Предго рная волнист ая равнин а . Пониже ние																
66		1 . Селитр янопол ынно-ж антаков о-волос не-	паст-	80	82, 0	Выпа с		1,2		2,4	4,1	3,1	4,1			чистые,	В Л О	
Пр -ба	(162)	цовые с камфор осмой (бища			частн ого	4,4	0,8		1,2	2,3	1,0	2,3			жантак -	п а с т б	

		полынь селитря -													и щ а
		ная, верблю жья колючк а киргизс кая, воло-				скота	10,1	10,1	16, 9	11,6			лекарст венное		д л я в с е х в и д о в
		снец узкий, камфор осма марсель ская) на				ВЛО									с к о т а
		солонч аках луговы х													
114		2 . Заросли кустарн иков и лоха (гребен щик многов етвист ый, чингил серебри стый,	куста р - ники	20	20, 0										
		л о х остропл одный)													
		Итого:		100	102 ,0										
		из них:	паст-	80	82, 0		1,2	2,4	4,1	3,1	4,1	336			
			бищ куста р - нико в	20	20, 0		0,8	1,2	2,3	1,0	2,3	189			

30.09.23 47 Долина реки Каратал

[illegible]

[illegible]

П р - 4 е	ная) на лугово-сер оземных светлых север-		бища				частного	2,8				1,5	0,5	1,5			па ст би ща
	н ы х солонцеват ы х суглинисты х почвах						скота					11,6	4,9				дл я ов ец, ко з и
							ВЛО										ло ша де й
1 1 3	2. Заросли лоха (лох остроплодн ый)		лес	10	3,0												
			листв ен-														
			ный														
	3 . Жантаково -брунцовые (верблюжья ко-																
	лючка киргизская, брунец лисохвостн ый)																
	н а лугово-сер оземных светлых северных																
	солонцеват ы х суглинисты х почвах до 5%																
	Итого:			100	34,0												
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
	и з них:	паст-		90	31,0							2,1	1,5	2,1	65		
		бищ леса		10	3,0							1,5	0,5	1,5	47		

[illegible]

		ынь сели трян ая) на соло нчак ах													
		луго вых													
3 0. 0 9. 2 3	51	Пред горн ая волн иста я равн ина. Пон иже ние													
1 1 2		1 . Паш ня	пашня	100	84 4,0										
3 0. 0 9. 2 3	52	Пред горн ая волн иста я равн ина. Пон иже ние													
7 0		1 . Тере скен ово- торг айот ово- пол ынн ые	паст-	60	25 7,0	Выпа с	2,3	3,5	4,3	2,8	4,3		чис тые	ВЛ О	
П р- 4 е	(169)	(тере скен рого видн ый, клим	бища			частн ого	1,7	2,1	2,2	1,2	2,2			па ст	

		акоп тера су-												би ща
		прот ивно лист ная, пол ыни бело земе льна я			скота	31,9	30,9	22, 1	9,1					дл я ов ец, ко з и
		и осен няя) н а луго во-се розе мны х свет лых			ВЛО									ло ша де й
		севе рных соло нчак овых сугл инис тых поч-												
		вах												
6 8		2 . Сели трян опол ынн о-то ргай отов о-ка мфо-	паст-	40	17 2,0			3,5	2,5	3,5			чис тые	
П р- 6 б	(170)	росм овые с чием (пол ынь сели	бища			3,7		1,8		1,8				

		трян ая,							1,0				
	(189)	клим акоп тера супр отив ноли стна я , кам фо-				4,4			17, 0	9,3			
		росм а марс ельс кая, чий блес тяги й) на											
		соло нчак а х луго вых											
		Итог о :	паст-	100	42 9,0	1,4	2,1	4,0	2,7	4,0	1 7 1 6		
			бищ			1,0	1,3	2,0	1,1	2,0	8 5 8		
3 0. 0 9. 2 3	53	Пред горн а я волн иста я равн ина. Пон иже ние											
6 8		1 . Сели трян опол ынн о-то ргай отов	паст-	60	18 9,0	Выпа с		3,5	2,5	3,5			

[illegible]

[illegible]

Пр-3ж	(173) лынь белоземельная, кохия простертая) бища		частного . 1,6			2,0				1,3		0,8	2,0				пастб ища
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
	по всем элементам рельефа				скота			25,4			21,7	10,4	4,7				д л я о в е ц , к о з и
1 0 7	2 . Терескенов о-белоземел ьнополынн ые	паст-	30		ВЛО 235,0			3,2			4,7	3,6	2,2	4,7	чистые		л о ш а д е й с в о з м о ж н ы м
П р - 3 ж	(174) (р терескен - роговидный 3 , полынь ж белозе-	бища					4,7	2,3			2,9	1,8	0,9	2,9			и с п о л ь з о в а н и е м
	мельная) по всем							42,8			40,2	17,9	6,6				з и м

[illegible]

[illegible]

101		2 . Белоземельно- полынно-изеневые (по- паст-	30	74,0	2,3		3,4	2,8	1,9	3,4		чистые	Зова- ние м			
Пр-3ж		л ы н ь белоземельная, кохия простертая) бища			1,6		2,0	1,3	0,8	2,0			Зимой			
		по всем элементам рельефа			25,4		21,7	10,4	4,7							
Итого : паст-			100	246,0	2,4		4,2	3,3	2,3	4,2	1033					
		бищ			1,7		2,4	1,4	0,9	2,4	590					
300923	57	П е с к и грядово-бугри- стые закреплен- ные														
76		1 . Тростниково-бел- оземельно-полы- но-со- паст-	60	366,0 Выпас	2,9		4,4	3,4	2,4	4,4		чистые	ВЛО			
Пр-3ж		лянковые (трост- ник обыкновен- ный, по- бища		частно го	1,8		2,4	1,4	0,8	2,4			пастби- ща			
1	2	3	4	5	6,0	78	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
	лын ь белоземе- льная, кохия простерт- ая,					скот а		31,3	29,4	12,7		5,4				для всех вид

													О В
	терескен роговидн ый) по всем элемента м рельефа				ВЛО								с к о т а с в о з м о ж н ы м
													и с п о л ь з о в а н и е м
10 16	2 . Полынно - солянков о-мордов никовые	пас т-	30	183,0		2,1	3,2	2,9	2,0	3,2		сред не сбит ые,	з и м о й .
Пр - 3ж	(179) (полыни белоземе льная и метельча тая,	би ща				5,0	1,5	1,9	1,4	0,8	1,9	сред не	С о б л ю д е н и е
	(180) кохия простерт а я , терескен					.	25,5	23,8	12,4	5,2			п а с т б и

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	тертая, по- лынь метельча- тая) по всем эле- ментам рельефа					ВЛО											Ш а д е й с в о з м о ж н ы м и с п о л ь з о в а н и е м
11 8	2. Пески голые без раститель- ности	пес ки	40		107,0												з и м о й
1	2	34	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12, 0	13,0	14,0	15,0	16	17	18	
9 0	3 . Кустарн иково-те рескенов о-белозе мель-	паст-	10	27,0			5,4			6,1	3,9	5,0	6,1		си ль но		
П р - 3 ж	нополын ные (жузгуны белокор ый и без-	бища					3,3			3,6	1,9	1,8	3,6		за ку ст ар ен н ые		
	листый, терескен роговид ный,						49,4			17,1		10,2					

	полынь бе-						39, 8						
	лоземель ная) по всем элемента м элемен - там рельефа												
	Итого:		100	268,0									
	из них:	паст-	60	161,0			3,8	5,1	4,0	2,9	5,1	821	
		бищ					2,6	3,1	2,0	1,1	3,1	499	
		песко в	40	107,0									
3 0 . 0 9 ⁶⁰ . 2 3	Пески грядово- бугрист ы е закрепле нные												
1 0 1 б	1 . Полынь о-солянк ово-мор довнико вые	паст-	60	435,0	Вы пас		2,1	3,2	2,9	2,0	3,2	ср ед не сб ит ые ,	В Л О
П р -(183) 3 ж	(полыни белоземе льная и метельча тая,	бища			час тно го		1,5	1,9	1,4	0,8	1,9	ср ед не и щ а	п ас т б и щ а
(184)	кохия простерт ая , терескен роговид ный,				ско та		25,5	23, 8	12,4	5,2		за со ре нн ые ,	д л я о ве щ, к оз и
												л о ш а	

1 1 0	мордовн и к белостеб ельный) по всем эле- ментам рельефа 2 . Терескен ово-бело земельно попынно -	паст-	40	290,0	ВЛ О	3,5	4,9	4,0	2,5	4,9		бу рг ун - ле ка рс тв ен но е чи ст ые	д е й с в оз м о ж н ы м и с п о л ьз о ва н и е м з и м о й.
П р -(181) 3 ж	изеневые с эбелеком (терескен роговид-	бища				4,7	2,5	3,0	2,0	1,0	3,0		С о б л ю д е н и е
	ный, попынь белоземе льная, кохия прос-					44,5	38, 7	18,4	6,8				п ас т б и щ н о й
	тертая, рогач сумчаты												н аг р уз к

[illegible]

(178)	терескен роговид ный) по всем элемента м рельефа						ВЛ О											с в оз м о ж н ы м
																		и с п о л ьз о ва н и е м
																		з и м о й
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18	
30.09.23	62	Пески грядов о-бугр истые закреп ленные																
76а	1 Тростн иково- полынн о-сорн отравн ые	п а с 80	789,0	Выпас		1,7		2,3	2,3	1,8	2,3		средн е	ВЛО				
Пр-3ж	(182) (тростн и к обыкно венный , полыни метель-	б и щ а		частног о	6,4	1,0		1,1	1,0	0,6	1,1		засор енны е,	паст бищ а				
	чатая и белозе мельна я ,			скота		15,6		12,2	7,8	3,2				для всех				

[illegible]

		чатая) по всем эlemen там											
		рельеф а											
		Итого :	п а с т -	100	986,0		1,9	2,7	2,5	1,9	2,7	2662	
			б и щ				1,2	1,4	1,1	0,6	1,4	1380	
30.09. 23	6 3	Пески грядов о-бугр истые закреп ленные											
110		1 . Тереск еново- белозе мельно попынн о-	п а с т -	60	363,0	Выпас	3,5	4,9	4,0	2,5	4,9		чист ые ВЛО
Пр- 3ж	(1 8 7)	изенев ые (б тереске и н щ рогови а дный, попынь				частног о	4,7	2,5	3,0	2,0	1,0	3,0	паст бищ а
		белозе мельна я , кохия просте ртая) по всем				скота	44,5	38,7	18,4	6,8			для овец, коз и
		эlemen там рельеф а				ВЛО							лоша дей с возм ожн ым
101		2 . Белозе мельно попынн	п а	40	242,0		2,3	3,4	2,8	1,9	3,4		испо льзо

		о-изене вые с бур-	с т -										чист ые	вани ем
Пр- Зж		гуном (по лынь бело зе мельна я , кохия	б и щ а				1,6	2,0	1,3	0,8	2,0			зимо й
		просте ртая, по лынь мет ель чата я) по все м					25,4	21,7	10,4	4,7				
		элемен там релье фа												
		Итого :	п а с т -	100	605,0		3,0	4,3	3,5	2,3	4,3	2602		
			б и щ				2,1	2,6	1,7	0,9	2,6	1573		
30.09. 23	6 4	Пески грядов о-бугр истые закреп ленные												
111а		1 . Терес кеново- бургун ово-изе невые с	п а с т -	50	284,0	Выпас	1,9	3,3	2,8	1,9	3,3		средн е сбит ые,	ВЛО
Пр- Зж	(1 8 8)	брунцо (м (терес ке н рого ви дный, попынь	б и щ а			частног о	4,4	1,3	2,0	1,4	0,8	2,0	бургу н -	паст бищ а
		метель чатая, кохия				скота	26,5	29,0	13,7	5,6				для всех

		просте ртая, брунец															лекар ствен ное	ВИДО В
		толсто плодны й) по всем элемен там				ВЛО												скот а
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17		18
	рельефа																	с в оз м о ж н ы м и с п о л ьз о ва н и е м
76	2 . Тростнико во-белозем ельнополы нно-со-		па ст-	20	113, 0			2,9			4,4	3,4	2,4	4,4		чистые		з и м о й.
Пр- Зж	лянковые (тростник обыкновен ный, по-		би ща					1,8			2,4	1,4	0,8	2,4				С о б л ю д е н и е
	лын ь белоземел ьная,							31,3			29,4	12,7	5,4					п ас т б и

	кохия простертая ,													щ н о й
	терескен роговидны й) по всем элементам рельефа													н аг р уз к и и р е ж и м а в ы п ас а
76а	3 . Тростнико во-полынн о-сорнотра вные	па ст-	20	113, 0			1,7	2,3	2,3	1,8	2,3		средне	
Пр- 3ж	(тростник обыкновен ный, полыни метель-	би ща					1,0	1,1	1,0	0,6	1,1		засорен ные,	
	чатая и белоземел ьная, брунец толстопло д-						15,6	12,2	7,8	3,2			бургун -	
	ный, мордовник белостебел ьный, качим метельчат ый) по всем элементам рельефа												лекарст венное	
110в	4 . Эбелеково - адраспано	па ст-	10	57,0			0,4	1,4	1,1	0,4			средне	

[illegible]

[illegible]

4	Селитрянопол ынные (попынь селитря-												
	ная) на солончаках луговых до 5%												
5	Камфоросмовы е (камфоросма марсель-												
	ская) на солончаках луговых до 5%												
Итого :		паст-	100	756,0	1,1		1,5	2,7	2,0	2,7	2041		
		бищ			0,6		0,8	1,3	0,8	1,3	983		
01 0. 23	66 Пески .1 грядово-бугрис т ы е закрепленные												
11 1	1 . Терескеново-из енев-белоземе льнопо-	паст-	60	98,0	Выпас	2,7	4,3	3,6	2,4	4,3		чи ст ые	В Л О
П р- 3 ж	пынные с бургуном (бищ терескен а роговидный,				частного	1,9	2,6	1,8	0,9	2,6		п а с т б и щ а	
	ко х и я простертая, попынь белоземельная,				скота	36,3	36, 0	17,1	6,7			д л я о в е щ , к о з и	
												л о ш а д	

[illegible]

[illegible]

11 1в		ново-из еенево-э белеков ые (те-	паст-	30	207,0			2,4		4,4	3,1	1,8	4,4			не сб ит ые	ь з о в а н и е м
П р- 3 ж		рескен роговид ный, кохия простер тая,	бищ а					1,7		2,6	1,5	0,7	2,6				з и м о й .
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
	рогач песчаный) по всем элементам ре-					33,4					38,8	15,8	5,8				С о б л ю д е н и е
	льефа																п а с т б и щ н о й
3 9 0	Кустарниково-тере скеново-белоземел ь-		паст-	10	69,0	5,4					6,1	3,9	5,0	6,1			н а г р у з к и и р е ж и м а в

														ы п а с а
П р - 3 ж	нопопынные с -эбелеком (жузгун 3 белоко- ж	бищ а			3,3			3,6	1,9	1,8	3,6			зак ус та ре нн ые
	рый, астрагал пескодрев, терескен рого-				49,4			39,8	17,1	10,2				
	видный, полынь белоземельная, рогач пес-													
	чаний) по вершинам бугров													
	4. Тростниковые болота до 5%													
	Итого :	паст-	10 0	689,0	2,9			4,5	3,5	2,5	4,5	3101		
		бищ					2,0	2,7	1,7	0,9	2,7	1860		
0 1 · 1 0 · 2 3	68 Пески грядово-б угристые закреплен ные													
1 1 1 в	1 . Терескено во-изенев о-эбелеко вые (те-	паст-	50	291,0	Выпас		2,4	4,4	3,1	1,8	4,4			ср ед не сб ит ые
П р - 3 ж	рескен роговидн ый, кохия простерта я, (235)	бищ а			частног о		1,7	2,6	1,5	0,7	2,6			п а с т б и щ а
														д л я о в

(236)	рогач песчаный) по всем элементам ре-				скота	4,8	33,4	38,8	15,8	5,8			е ц , к о з и
1 1 0		льефа 2 . Терескено во-белозе мельнопо лынно-	паст-	30	175,0	ВЛО	3,5	4,9	4,0	2,5	4,9		чи ст ые
П р - 3 ж	(228)	изеневые с эбелеком (терескен роговид-	бищ а			.	2,5	3,0	2,0	1,0	3,0		з и м о й .
		ный, полын белоземел ьная, кохия прос-					44,5	38,7	18,4	6,8			С о б л ю д е н

[illegible]

110а		4 . Эбелеков ые (рогач песчаный) по всем	паст-	10	58,0					0,6	1,9	1,5	0,6	1,9			си ль но сб ит ые
Пр-3ж		элементам рельефа	бищ а							0,4	1,3	0,9	0,2	1,3			
										7,9	15,5	8,2	2,3				
		5 . Тростнико в ы е болота до 5%															
1	2	34	5	6,0		7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
Итого :		пас т-	100	582,0		2,9					4,5	3,3	2,2	4,5	2619		
		би щ					2,0				2,7	1,6	0,9	2,7	1571		
01. 10. 23	6 9 Пески грядо во-бу грист ы е закре пленн ые																
111	1 . Терес кенов о-изе нево- белоз емель нопо-	пас т-	60	38,0		Выпа с	2,7				4,3	3,6	2,4	4,3		чист ые	ВЛ О
Пр-3ж	лынн ые с бургу ном (терес кен рогов идны й,	би ща				частн ого	1,9				2,6	1,8	0,9	2,6			пас тби ща
	кохия прост ертая,																для ове

[illegible]

	рогач пес-												
	чаны й) по верш инам бугро в												
	Итого :	пас т-	100	64,0		3,8	5,0	3,7	3,4	5,0	320		
		би щ				2,5	3,0	1,8	1,3	3,0	192		
01. 10. 23	7 0 Пески грядо во-бу грист ы е закре пленн ые												
111	1 . Терес кенов о-изе нево- белоз емель нопо-	пас т-	60	53,0	Выпа с	2,7	4,3	3,6	2,4	4,3		чист ые	ВЛ О
Пр -3ж	лынн ые с бургу ном (терес кен рогов идны й,	би ща			частн ого	1,9	2,6	1,8	0,9	2,6			пас тби ща
	кохия прост ертая, полы н ь белоз емель ная,				скота	36,3	36,0	17,1	6,7				для ове ц, коз и
	полы н ь метел ьчата												ло ша дей с воз мо

	я) по всем эleme нтам релье фа				ВЛО								ЖН ЫМ ИСП ОЛЬ ЗОВ АНИ ЕМ
90	2 . Куста рничко во-те реске ново- белоз емель -	пас т-	40	35,0		5,4	6,1	3,9	5,0	6,1		силь но	зим ой
Пр -3ж	нопол ынны е с эбеле ком (жузгу н белок о-	би ща				3,3	3,6	1,9	1,8	3,6		заку стар енны е	
	рый, астра гал песко древ, терес кен рого-					49,4	39,8	17,1	10,2				
	видн ый, полы н ь белоз емель ная, рогач пес-												
	чаны й) по верш инам бугро в												
Итого : паст-			100	88,0	3,8		5,0	3,7	3,4	5,0	440		
бищ					2,5		3,0	1,8	1,3	3,0	264		

01.10.23 71 Пески грядово-бугристые закрепленные

1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
111 а	1 . Терескеново-бургуново-изеньевые (те-	паст -	50		114,0	Выпас		1,9			3,3	2,8	1,9	3,3		среднеобитые	ВЛО
Пр-3ж	(216) рескен роговидный, полынь метельчатая,	бища				частного	4,8	1,3			2,0	1,4	0,8	2,0			пастбища
	кохия простертая) по всем элементам ре-					скота		26,5			29,0	13,7	5,6				для овец, коз и
	льефа					ВЛО											лошадей с возможным
111 г	2 . Терескеново-изеньевые-сорнотравные	паст -	40		92,0			1,8			3,2	2,2	1,4	3,2		средне	использование
Пр-3ж	(терескен роговидный, кохия простертая,	бища						1,3			1,9	1,0	0,6	1,9		засоренные	зимой.
	мордовник белостебельный, эремурус не-							24,9			27,4	10,6	4,5				Соблюдение
	равнокрылый) по всем элементам рельефа																пастбищной
90	3 . Кустарниково-терескеново-белоземель-	паст -	10		23,0			5,4			6,1	3,9	5,0	6,1		сильно	нагрузки и режима выпаса
Пр-3ж	нополенные с эбелеком (жузгун белоко-	бища						3,3			3,6	1,9	1,8	3,6		закустаренные	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		жья колючка киргизская, терескен рого-																		
		видный, кохия простертая) на лугово-се-																		
		роземных светлых северных обычных																		
		суглинистых почвах																		
61 Аа		3 . Сорнотравно-злаково -солянковые (бру- паст-				20	74,0				1,4		2,9	4,2	3, 3	4, 2			силь но	
Пр- 4е		нец лисохвостный, карелиния каспийская, бища									0,9		1,5	1,6	1, 2	1, 6			засо ренн ые,	
		качим метельчатый, волоснец узкий, сви-									13,2		14, 9	14,1	9, 3				брун ец,	
		норой пальчатый, чий блестящий, сведа																	кachi м-	
		льнолистная, климакоптера супротивно-																	лека рств енны е	
		листная) на лугово-сероземных светлых																		
		северных солончаковых суглинистых																		
		почвах																		
		Итого: паст-				100	369, 0				1,9		3,0	4,4	3, 5	4, 6	1697			
1		2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13, 0	14,0	15,0	16	17	18		
				би щ			1,1					1,5	1,6	1,2	1,8	66 4				
01.10.23	77	Предг орная волни стая равни на. Пони жение																		
		1 . Чиево - камф																		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		обычных супесча-			ВЛО												а д е й
		ных															
7		2 . Кустарниково - терескеново-б елоземель-	паст-	20	70 ,0			1,9	2,8	2, 2	1, 3	2, 8					силь но
Пр-36	(199)	нополынные с эбелеком (бища песчаная акация					6,0	1,4	1,7	1, 1	0, 5	1, 7					заку стар енны е
		серебристая, терескен роговидный, по-						25,5	24,0	10 ,6	3, 9						
		л ы н ь белоземельная , рога ч сумчатый) на															
		сероземах светлых северных обычных су-															
		песчаных															
113		3.Заросли ло х а и кустарников (лес лох остро-		10	35 ,0												
		плодный, гребенщик многоветвист ый,	листвен-														
		чингил серебристый)	ный														
		Итого:		100	34 8, 0												
1234	5	6, 0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	1 6	17	18			

паст-90313,02,84,43,32,04,41377бищ2,02,71,60,82,7845леса1035,0из них:

01.10.23 81 Долина р. Биже

Погр. с Жолбарыс батыр с.о. (Основной участок), к.20

61A	1 . Чиево-солянк ово-жантаков ые (чий	п ас т-	60	65,0	В ы п ас	1,7	2,6	5,2	4,1	5,2	чистые,	ВЛО пастби ща
-----	--	---------------	----	------	-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	---------	---------------------

Пр-4е	блестящий, св е д а льнолистная, камфо-		б и щ а			ч а с т н о г о	1,0		1,3	1,9	1,5	1,9	жантак-		д л я в с е х в и д о в	
	р о с м а Лессинга, климакоптера супро-					с к о т а	14,1		12,5	19,1	12,6		лекарст венное		с к о т а	
	тивнолистная, верблюжья колючка кир-					в л о										
	гизская) на лугово-серозе мных светлых															
	северных солончаковых супесчаных почвах															
54	2 . Злаково-жант аково-солянк овые с		п а с т-	40	43,0		2,9		5,2	5,9	5,0	5,2	чистые,			
Пр-4е	мортуком (б волоснец узкий, тростник		и щ а				1,7		2,5	2,1	1,6	2,5	жантак-			
	обыкновенны й, верблюжья колючка						24,3		23,2	20,0	12,8		лекарст венное			
	киргизская, климакоптера супротивно-															
	листная, св е д а льнолистная, мортук вос-															
	точный) на лугово-серозе мных светлых															
	северных солончаковых супесчаных															
	почвах															
Итого: паст-				100	108,0	2,2		3,6		5,5	4,5	5,2	562			
			б и щ					1,3	1,8	2,0	1,5	2,1	227			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		солончаковых супесчаных почвах											
1 1 3	2	Древесно-кустар- никовые заросли (лох лес	1 0	10,0									
		остроплодный, гребенщик многоветвис- тый)											
		Итого:	1 0 0	105, 0									
		из них: паст-	9 0	95,0		1,8	3, 0	5,4	4,4	5,4	513		
		бищ				1,0	1, 4	2,2	1,5	2,2	209		
		леса	1 0	10,0									

01.10.23 84 Предгорная равнина. Долина р. Биже

Погр. с Муканшинск.с.о. (Осн.уч.2016), к.34 и Жолбарыс батыр с.о. (Основной участок), к.12

1234 5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0			13,0	14,0	15,0	16	17	18		
55a	1 Злаково-сорнотравные (тростник обык-					па ст -	40	18,0	Вып ас	8,2	12,9	10,3	9,0	12,9		сре дне	В Л О
Пр-4д	новенный, волоснец узкий, брунец лисо-					б и щ а			част ного	4,2	5,6	3,2	2,1	5,6		зас оре нн ые,	п а с т г б и щ а
	хвостный, додарция восточная) на лугово-								скот а	65,9	60,5	27,6	14,4			бр уне ц-	д л я в с е х в и д о в
																лек арс	с к

[illegible]

	(лох остроплодный, чингил серебристый)												
	Итого:		100	46,0									
	из них:	па ст -	70	32,0		8,8	13,1	10,5	9,2	13,1	419		
		б и щ				4,3	5,5	3,0	1,9	5,5	176		
		ле са	30	14,0									
01.10.2 3	85 Пески бугристые												
	По гр . с Муканшинск.с.о. (Осн.уч.2016), к.31												
75в	1 . Сорнотравно-жантак во-эфемеровые	па ст -	40	59,0	Вып ас	1,4	2,4	2,2	1,7	2,4		сил ьн о	В Л О
Пр-3ж	(брунец лисохвостный , эремурус неравно-	б и щ а			част ного	0,9	1,2	0,9	0,6	1,2		зас оре нн ые,	п а с т б и щ а
	крытый, верблюжья колючка обыкновен-				скот а	9,5	9,0	5,9	7,5			бр уне ц -	д л я в с е х в и д о в
													с к о т а с в о з м о ж

	ная, дескурайния София, бурачок пустынный, лентоостник длинноволосистый) по всем элементам рельефа				ВЛ О							лек арс тве нно е	н ы м и с п о л ь з о в а н и е м з и м о й .
98	2 . Белоземельнопопынно -эфемеровые (по-	па ст -	20	30,0		2,8	3,2	2,8	1,9	3,2		чис ты е	Б о р ь б а с с о р н о й
Пр-3ж	лынъ белоземельная, дескурайния София,	б и щ а				2,0	2,0	1,5	0,8	2,0			р а с т и т е л ь н о с т ь ю
	бурачок пустынный, мятлик луковичный)					29,7	19,7	11,1	4,0				

[illegible]

			НИКО В												
01. 10. 23	86	Песк и бугр исты е закре плен ные													
94г		1 . Куст арни ково- изене во-со рнот равн ые	паст-	60	187,0	Выпа с		2,1		4,2	3,7		1,9	4,2	сильн о В Л О
Пр - 3ж	(203)	(астра гал песк одре в , курч авка куста рни-	бища			частн ого	6,8	1,3		2,4	1,8		0,8	2,4	закуст аренн ые, па ст б и щ а
		ковая , песча ная акац и я сереб риста я , кохи я				скота		18,6		26, 0	15,3		6,4		средне дл я ов ец , ко з и
		прос терта я , морд овни к белос тебел ьный , цель ноли													ло ш ад ей с во з м о ж н ы м

[illegible]

94г	ково-изен ево-сорно травные		пас т-	50	168,0		Выпас			2,1		4,2		3,7		1,9		4,2				си ль но	ВЛО
Пр-3ж	(астрагал пескодре в , курчавка кустарни-		би ща				частно го			1,3		2,4		1,8		0,8		2,4				за ку ст ар ен ны е,	пастб ища
	ковая, песчаная акация серебрист ая, кохия						скота			18,6		26,0		15,3		6,4						ср ед не	для овец, коз и
110	простерта я , мордовни к белостебе льный, цельноли стник продыряв ленный) по вер- шинам бугров 2 . Терескен ово-белоз емельноп олинно-		пас т-	30	101,0		ВЛО			3,5		4,9		4,0		2,5		4,9				за со ре н ны е ч ис ты е	лоша дей с возм ожны м испо льзов ание м зимо й. Собл юден ие
Пр-3ж	изеневые (терескен роговидн ы й , полынь		би ща							2,5		3,0		2,0		1,0		3,0				пастб ищно й	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11, 0	12,0	13,0	14,0	15, 0	16	17	18						
	белоземельная, кохия простертая) по всем элементам рельефа					44,5				38, 7	18,4		6,8		нагрузки и режима выпаса								
82*	3 Эфедрово-изенево-белозе мельнополын- паст-				10	34,0 1,4				2,1	2,4		1,6 2,4		средне сбитые								
Пр-3ж	(204) ные (хвойник окаймленный, кохия прос - бища					3,6 1,0				1,2	1,2		0,7 1,2										

	тертая, полынь белоземельная) по всем		15,1		13, 4	8,6	4,3		
	элементам рельефа								
114	4.Заросли тамариска и деревьев (гребен- кустар-	10	34,0						
	щик многоветвистый, лох остроплодный, ники								
	ива трехтычинковая)								
	Итого:	100	337,0						
	из них: паст-	90	303,0	2,5	4,2	3,7	2,1	4,2	1273
	бищ		1,7		2,5	1,8	0,9	2,5	758
	кустар-	10	34,0						
	ники								
01.10. 23	88 Пески бугристые								
	Погр. с Муканшинск.с.о. (Осн.уч.2016), к.35								
75г	1 . Сорнотравно-эфемеровые (брунец лисо- паст-	40	150,0	Выпас 0,8	0,4	0,3	0,2	0,8	сильно ВЛО
Пр-3ж	хвостный, эремурус неравнокрылый, мор- бища		частного 0,6		0,2	0,1	0,1	0,6	засоренн ые , пастбища
	довник белостебельный, дескурайния		скота 5,8		1,5	0,6	0,3		брунец - для овец, коз и
	София, лентоостник длинноволокнистый) по всем элементам рельефа		ВЛО						лекарстве нное лошадей с возможн ым использо ванием
102	2 . Белоземельнополынно-из енево-эфеме- паст-	30	113,0	2,6	4,0	3,3	2,2	4,0	чистые зимой.
Пр-3ж	(205) ровые с эфедрой (полынь белоземельная, бища		. 1,9		2,4	1,6	0,9	2,4	Борьба с сорной
	кохия простертая, мятлик луковичный,		26,5		24,3	12,1	5,4		раститель ностью
	костер кровельный) по всем элементам рельефа								
76б	3 . Тростниково-сорнотравн ые (тростник паст-	15	57,0	8,4	11,7	9,4	8,2	11,7	средне

Пр-3ж	обыкновенный, брунец лисохвостный, бища				3,8			4,6		2,4		1,5 4,6			засоренн ые,		
	додарция восточная) по всем элементам рельефа				60,5			54, 8		21,8		9,8			брунец- лекарстве нное		
75в	4 Сорнотравно-жантаково-э фемеровые паст-				15	57,0 1,4			2,4		2,2 1,7		2,4		сильно		
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
Пр-3ж	(брунец лисохвостный, эремурус неравно-		би ща	0,9					1,2		0,9	0,6	1,2		засоренные,		
	крылый, верблюжья колючка обыкновен-			9,5					9,0		5,9	7,5			брунец -		
	на я , дескурайния София , лентоостник														лекарственное		
	длинноволосист ый) по всем элементам																
	рельефа																
	5.Заросли чингила (чингил серебристый) до 5%																
Итого:			паст-	100	377,0	2,6			3,5		2,9	2,2	3,6		1357		
			би щ					1, 5	1,7	1,0	0,6	1,8		679			
01.10 .23	89	Пески бугристые закрепленн ые															
101a		1 Белоземель нопопынно- изенево-эбе ле-		паст-	40	489,0	Выпас		2, 2	3,3	3,2	2,2	3,3			сред не сбит ые	В Л О
Пр-3ж	(19 7)	ковые (попынь белоземель ная, кохия		би ща		частно го		1, 5	2,0	1,7	0,9	2,0					п а с т б

[illegible]

[illegible]

	нокрылый) п о вершинам бугров												засо рен ные	
101в	4 . Изенево-эб елековые (кохия простертая,	пас т-	10	122,0				1, 2	2,8	2,1	1,2	2,8	сред не сбит ые	
Пр- 3ж	рогач песчаный) по склонам бугров	би ща						0, 8	1,6	0,9	0,5	1,6		
								13 ,2	19,1	8,2	3,2			
	Итого :	пас т-	100	1222, 0				1, 7	2,9	2,7	1,8	3,0	3666	
		би щ						1, 2	1,7	1,4	0,8	1,7	2077	

01.10.23 90 Пески грядово-бугристые закрепленные

111 1. Терескеново-изенево-белоземельнопо- паст- 60 86,0 Выпас 2,7 4,3 3,6 2,4 4,3
чистые ВЛО

1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12,0	13,0	14, 0	15,0	16	17	18
Пр- 3ж	лынны с бургуном терескен роговидный,	(би ща а				частн ого	1,9				2,6	1,8	0,9	2,6			пас тби ща
	кохия простертая, попынь белоземельная ,					скота	36,3				36,0	17,1	6,7				для ове ц, коз и
	попынь метельчатая) по всем элементам рельефа					ВЛО											ло ша дей с воз мо жн ым исп оль зов ани ем
90	2 . Кустарниково- терескеново-б елоземель-	п а с т-	40	58,0			5,4				6,1	3,9	5,0	6,1		сильно	зим ой

Пр-3ж	нопопынные с эбелеком (и жузгун белоко - щ а	б				3,3		3,6	1,9	1,8	3,6		закустаренные	
	рый, астрагал пескодрев, терескен рого-					49,4		39,8	17,1	10, 2				
	видный, попынь белоземельная , рогач пес-													
	чаний) по вершинам бугров													
	Итого :	п а с т-	10 0	144, 0		3,8		5,0	3,7	3,4	5,0	720		
		б и щ					2,5	3,0	1,8	1,3	3,0	432		
01.10. 23	91 Пески грядово-б угристые закреплен ные													
110	1 . Терескено во-белозе мельнопо пынно-	п а с т-	50	380, 0	Выпас		3,5	4,9	4,0	2,5	4,9		чистые	ВЛ О
Пр-3ж	изеневые с эбелеком (терескен роговид-	б и щ а			частн ого		2,5	3,0	2,0	1,0	3,0			пас тби ща
	ный, попынь белоземел ьная, кохия прос-				скота		44,5	38,7	18,4	6,8				для ове ц, коз и
	тертая, рогач песчаный) по всем				ВЛО									ло ша дей с воз мо жн ым исп

		элементам рельефа													олюзованием
101а		2. Белоземельно-изеневско-эбеле-	пассат	20	152,0			2,2	3,3	3,2	2,2	3,3		средне сбитые	зимой
Пр-3ж	(231)	ковые (белоземельная, кохия)	бища					1,5	2,0	1,7	0,9	2,0			
		простертая, рогач песчаный) по всем эле-						24,1	21,5	13,3	5,1				
		ментам рельефа													
90		3. Кустарниково-терескеново-белоземель-	пассат	20	152,0			5,4	6,1	3,9	5,0	6,1		сильно	
Пр-3ж		нопопынные с эбелеком (жузгун белоко-	бища					3,3	3,6	1,9	1,8	3,6		закустаренные	
		рый, песчаная акация серебристая, терес-						49,4	39,8	17,1	10,2				
		к е н роговидный, попынь белоземельная,													
		рогач песчаный) по вершинам бугров													
106		4. Терескеново-жантак	пассат	10	76,0			2,5	4,5	3,5	2,4	4,5		чистые	

		ово-изене вые (те-	с т-															
Пр- 3ж	(214)	рескен роговидн ый , верблюжь я колючка	б и щ а				4,5	1,7		2,5	1,5	0,9	2,5					
		ложная, кохия простерта я) по всем эле-						29,1		31,8	13,9	9,1						
		ментам рельефа																
		Итого :	п а с т-	10 0	760, 0			3,5		4,8	3,8	2,9	4,8	3648				
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13 ,0	14,0	15,0	16	17	18	
			б и щ					2,4		2,9	1, 9	1,1	2,9	2204				
01.1 0.23	92	Пески грядово-буг ристые закрепленн ые																
111г		1 . Терескенов о-изенево-с орнотравны е	па ст -	50	196,0	Вып ас		1,8		3,2	2, 2	1,4	3,2			средн е	В Л О	
Пр- 3ж	(21 5)	(терескен роговидный , кохия простертая,	б и щ а			част ного	4, 0	1,3		1,9	1, 0	0,6	1,9			засор енны е	п а с т б и щ а	
		мордовник белостебель ный , эремурус не -				скот а		24,9		27,4	10 ,6	4,5					д л я о в е щ , к о	

[illegible]

[illegible]

		б и щ				1,1	1,8	1, 1	0,6	1,8	706		
01.1 0.23	93 Пески бугристые закрепленные												
111	1 . Терескеново-из енево-белоземе льнопо-	па ст -	60	26,0	Вып ас	2,7	4,3	3, 6	2,4	4,3		чист ые	В Л О
Пр- 3ж	лынны с бургуном (и терескен щ роговидный, а	б (и щ а			част ного	1,9	2,6	1, 8	0,9	2,6			п а с т б и щ а
	ко х и я простертая, полынь белоземельная,				скот а	36,3	36,0	17 ,1	6,7				д л я о в е ц , к о з и
	полынь метельчатая) по всем элементам рельефа				ВЛО								л о ш а д е й с в о з м о ж н ы м и с п о л ь

[illegible]

[illegible]

видный, полынь

		белоземельная, рогач пес-												
		чаный) по вершинам бугров												
		Итого :	па ст -	10 0	34,0		3,8	5,0	3,7	3,4	5,0	170		
			б и щ				2,5	3,0	1,8	1,3	3,0	102		
01.10.23	95	Пески бугристые закреплен ные												
101a		1 . Белоземел ьнопопын но-изенев о-эбелеко-	па ст -	40	561,0	Выпа с	2,2	3,3	3,2	2,2	3,3		сре дн е сб ит ые	В Л О
Пр-3ж	(212)	вые (попынь белоземел ьная, кохия прос-	б и щ а			частн ого	1,5	2,0	1,7	0,9	2,0		п а с т б и щ а	
		тертая, рогач песчаный) по всем элемен-				скота	24,1	21,5	13,3	5,1			д л я о в е ц , к о з и	
		т а м рельефа				ВЛО							л о ш а д е й с в о з м	

														О Ж Н Ы М
82*		2 . Эфедрово- изенево-бе лоземельн ополын-	па ст -	20	281,0			1,4	2,1	2,4	1,6	2,4		сре дн е сб ит ые
Пр-3ж		ные (б хвойник и окаймленн щ ый, кохия а прос-						1,0	1,2	1,2	0,7	1,2		з и м о й .
		тертая, попынь белоземел ьная) по всем элементам рельефа						15,1	13,4	8,6	4,3			С о б л ю д е н и е п а с т б и щ н о й
														н а г р у з к

[illegible]

Итого : паст-			100 1405,0 2,1		3,1	2,7	2,0 3,2	4496	
		бищ		1,4	1,8	1,4	0,8 1,8	2529	
01.1 0.23	96 Пески бугристые закрепленные								
111	1 . Терескеново-и зеново-белозе мельнопо-	паст-	60 22,0 Выпас	2,7	4,3	3,6	2,4 4,3		чистые
Пр- Зж	лынны с бургуном (бища терескен роговидный,		частного	1,9	2,6	1,8	0,9 2,6		п а с т б и щ а
	ко х и я простертая, полынь белоземельная ,		скота	36,3	36,0	17,1	6,7		д л я о в е ц , к о з и
	полынь метельчатая) по всем элементам рельефа		ВЛО						л о ш а д е й с в о з м о ж н ы м и с п о л

[illegible]

		простертая, мятлик луковичный, костер	скота 26,5	24,3	12,1	5,4											
		кровельный) по всем элементам рельефа	ВЛО														
81*		2 Эфедрово-изенев- эфемеровые (хвой- паст-	25 49,0 1,6	1,8	2,3	1,5 1,6		средн е сбиты е									
Пр- 3ж		ник окаймленный, кохия простертая, мят- бища	1,1	1,0	1,0	0,6 1,1											
		лик луковичный, костер кровельный) по	13,9	9,8	7,3	4,1											
		всем элементам рельефа															
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18

[illegible]

[illegible]

		бристая, кохия простертая, хвойник окай-									18,6	15,4	6,7	5, 3				
		мленный, сирения сидячецветковая) по																
		всем элементам рельефа																
108		3 . Терескеново-белоземел ьнопынно-				п а с т-	15	93,0			2,7	3,5	2,8	1, 7	3,5			чис тые
Пр-3ж		эфемеровые с сиренией (терескен рого-				б и щ а					1,9	2,1	1,4	0, 7	2,1			
		видный, полынь белоземельная, мятлик									32,9	28,2	12,8	4, 8				
		луковичный) по всем элементам рельефа																
80*		4 . Эфедрово-белоземельн ополынно-изене-				п а с т-	15	93,0			2,3	2,6	3,0	2, 0	2,3			сре дне сби тые
Пр-3ж		вые (хвойник окаймленный, полынь бело-				б и щ а					1,7	1,5	1,4	0, 8	1,7			
		земельная, кохия простертая) по всем									22,8	15,4	10,4	5, 0				
1	2	3	4	5	6, 0	7	8	9	10	11 ,0	12,0	13,0	14, 0	15,0	16	17	18	
		элементам рельефа																
10 2д Пр - 3ж		5 . Сорнотравные (брунец лисохвостный, эремурус неравнокрылы й) по всем		времен - ная	10	6 2, 0												
		элементам рельефа		паст-														
				бищна я														
				неудоб ь														
					6 2													
Итого:				100														

					0,0										
		из них:	паст-	90	558,0		2,2	3,1	2,6	2,0	3,0	1674			
			бищ				1,6	1,8	1,2	0,8	1,8	1004			
			времен-ной	10	62,0										
			паст-												
			бищно й												
			неудоб и												
01. 10. 23	99	Пески грядово-бугрис тые закрепленные													
11 1г		1 . Терескеново-из енево-сорнотра вные с	паст-	50	69,0	Выпас	1,8	3,2	2,2	1,4	3,2		сре дне	В Л О	
Пр - 3ж		бургуном (терескен роговидный, кохия	бища			частно го	1,3	1,9	1,0	0,6	1,9		зас оре нны ые	п а с т б и щ а	
		простертая, мордовник белостебельны й,				скота	24,9	27,4	10,6	4,5			д л я о в е ц , к о з и		
													л о ш а д е й		

		эремурус неравнокрылы й, полынь метель- чатая) по всем элементам рельефа				ВЛО								с в о з м о ж н ы м и с п о л ь з о в а н и е м
90		2 . Кустарниково- терескеново-бе лоземель-	паст-	30	4 1, 0		5,4	6, 1	3,9	5,0	6,1		сил ьно	з и м о й .
Пр - 3ж	(219)	нополынные (жузгун белокорый, астрагал	бища				6, 4	3,3	3, 6	1,9	1,8	3,6		Б о р ь б а с с о р н о й зак уст аре нн ые
		пескодрев, песчаная акация серебристая,					49,4	39 ,8	17,1	10,2				р а с т и т е л ь н

[illegible]

110а	(217)	песчан ый) по всем	паст-	70	1075 ,0	Вып ас	2,2	0,6	1,9	1,5	0,6	1,9		сбит ые	В Л О
Пр-3ж	(218)	элемент а м рельефа	бища			част ного	1,9	0,4	1,3	0,9	0,2	1,3			п а с т б и щ а
	(230)					скот а	2,2	7,9	15,5	8,2	2,3				д л я о в е ц, к о з и
111г		2 . Тереске ново-из енево-с орнотра вные с	паст-	20	307, 0	ВЛО		1,8	3,2	2,2	1,4	3,2		сред не	л о ш а д е й с в о з м о ж н ы м
Пр-3ж		бургун ом и эбелеко м (тереске н роговид -	бища					1,3	1,9	1,0	0,6	1,9		засо ренн ые	и с п о л ь з о в а н и е м

	ный, кохия простер тая, мордов ник бело-						24,9	27,4	10,6	4,5				з и м о й.
	стебель ный, эремур у с неравно крылый ,													С о б л ю д е н и е
	полынь метельч атая, рогач песчан ый) по													п а с т б и щ н о й
	всем элемент а м рельефа													н а г р у з к и и
90	3 . Кустар никово- тереске ново-бе лоземел ь-	паст-	10	154, 0			5,4	6,1	3,9	5,0	6,1		силь но	р е ж и м а в ы п а с а
Пр-3ж	нопопы нные с эбелеко	бища					3,3	3,6	1,9	1,8	3,6			

[illegible]

	кохия простертая, полынь белоземельн ая,				скот а	36,3	36,0	17,1	6,7				о в е ц, к о з и
	полынь метельчатая) по всем элементам рельефа				ВЛО								л о ш а д е й с в о з м о ж н ы м и с п о л ь з о в а н и е м
90	2 . Кустарнико во-терескен ово-белозем ель-	паст-	40	20,0		5,4	6,1	3,9	5,0	6,1		силь но	з и м о й
Пр-3ж	нополынные с эбелеком (жузгун белоко-	биша				3,3	3,6	1,9	1,8	3,6		закус таре нные	
	р ы й , астрагал пескодрев, терескен рого-					49,4	39,8	17,1	10,2				

	видный, по- лынь белоземель- ная, рогач пес-																	
	чаный) по вершинам бугров																	
1	2	3		4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
Итого :				пас- т-	100	50,0	3,8					5,0	3,7	3,4	5,0	250		
				би- щ				2,5				3,0	1,8	1,3	3,0	150		
01.10.23	102 Пески бугристые закрепленные																	
111	1 . Терескеново-и зенево-белозе- мельнопо-			пас- т-	60	44,0	Выпас	2,7				4,3	3,6	2,4	4,3		чист- ые	ВЛО
Пр-3ж	лынны с бургуном терескен роговидный,			(би- ща			частно- го	1,9				2,6	1,8	0,9	2,6			пас- тби- ща
	ко х и я простертая, попынь белоземельная ,						скота	36,3				36,0	17,1	6,7				для ов- ец, ко- з и
	попынь метельчатая) по всем элементам рельефа						ВЛО											ло- шад- ей с во- зм- о- ж- ны м ис- поль- зо-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		белоземельная , кохия				44,5	38, 7	18,4	6,8				
		простертая, мордовник белостебельны й,											
		эремурус неравнокрылы й) по всем элемен-											
		там рельефа											
		Итого :	па ст -	10 0	39,0		4,6	5,6	3,9	4,0	5,6	218	
			б и щ				3,0	3,4	1,9	1,5	3,4	133	
01.10.2 3	105	Пески бугристы е закрепле нные											
90		1 . Кустарн иково-те рескенов о-белозе мель-	па ст -	60	131,0	Выпа с	5,4	6,1	3,9	5,0	6,1		сильн о В ЛО
Пр-3ж	(224)	нопопын ные (б жузгун белокор ый , астра-	б и щ а			частн ого	6, 5 3,3	3,6	1,9	1,8	3,6		закус тарен ные па ст би ща
		г а л пескодр ев , терескен роговид ный, по-				скота	49,4	39, 8	17,1	10,2			дл я ов ец, ко зи
110		лынь белозем ельная) п о вершина м бугров 2 . Тереске ново-бел оземель	па ст -	20	44,0	ВЛО	3,5	4,9	4,0	2,5	4,9		ло ша де й с во зм ож ны м ис

[illegible]

					неравно крылый) по всем элемент ам ре-														
					льефа														
12	3	4	5	6 , 7 0	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18				
Итого :							па ст-	10 0	219,0	4,1	4,9	3,4	3,7	4, 9	1073				
							би щ			2,6	2,9	1,7	1,4	2, 9	635				
01.10.23					106 Пески бугристые закрепленные														
90					1 . Кустарниково-тере скеново-белоземел ь-	па ст-	60	20,0	Выпас	5,4	6,1	3,9	5,0	6, 1		силь но	ВЛ О		
Пр-3ж					нопопынные (би жузгун белокорый, ша астра-				частно го	3,3	3,6	1,9	1,8	3, 6		заку стар енн ые	пас тб ищ а		
					гал пескодрев, терескен роговидный, по-				скота	49,4	39,8	17,1	10,2				дл я ове ц, коз и		
110					л ы н ь белоземельная) по вершинам бугров 2 . Терескеново-белоз емельнопопынно-	па ст-	40	14,0	ВЛО	3,5	4,9	4,0	2,5	4, 9		чист ые	ло ша де й с воз мо жн ым ис по льз ова ни ем		
Пр-3ж					изеневые с сорнотравьем терескен рого-	(би ща				2,5	3,0	2,0	1,0	3, 0			зи мо й		
					видный, полынь белоземельная, кохия					44,5	38,7	18,4	6,8						

[illegible]

Пр-3ж		рескен роговидный, кохия простертая, ро-	би ща					1,7	2,6	1,5	0,7	2, 6			Со бл юд ен ие
		г а ч песчаный) по всем элементам рельефа						33, 4	38,8	15,8	5,8				пас тб ищ но й
															наг руз ки и
110а		3 . Эбелековые (рогач песчаный) по всем	па ст-	20	164,0			0,6	1,9	1,5	0,6	1, 9			ре жи ма вы пас а
Пр-3ж		элементам рельефа	би ща					0,4	1,3	0,9	0,2	1, 3			
								7,9	15,5	8,2	2,3				
90		4 . Кустарнико во-терескен ово-белозем ель-	па ст-	10	82,0			5,4	6,1	3,9	5,0	6, 1			силь но
Пр-3ж		нополынные с эбелеком (жузгун белоко-	би ща					3,3	3,6	1,9	1,8	3, 6			заку стар енн ые
12	3	4	5	6 , 7 0	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18

[illegible]

[illegible]

Пр- Зж	(терескен роговидный, полынь метельча-	б и щ а				0,6	0,9	0,8	0,4	0,9		о р е н н ы е,	
	тая, мордовник белостебельный, эремурус					13,7	14,8	7,7	2,9			с р е д н е с б и т ы е	
	неравнокрылый) по всем элементам ре-												
	льефа												
	Итого :	п ас т-	100	104,0		4,1	4,9	3,4	3,7	4,9	510		
		б и щ				2,6	2,9	1,7	1,4	2,9	302		
02.1 0.23	Пески грядово-бугристые												
	Погр. с Муканшинск.с.о. (Осн.уч.2016), к.67												
102	Белоземельнопопынно-изенево-эфеме-	п ас т-	40	337,0	Вып ас	2,6	4,0	3,3	2,2	4,0		ч и ст ы е	ВЛ О пас тби ща для
Пр- Зж	(242) ровые (полынь белоземельная, кохия	б и щ а			част ного	1,9	2,4	1,6	0,9	2,4		коз , ове ц, ло ша дей	
												и вер бл юд ов с	

	простертая, мятлик луковичный, костер кровельный) по всем элементам рельефа											скот а ВЛО	26,5	24,3	12,1	5,4				возмо жным исполь зов ани ем
1026	2 . Беловатополынно-эфемер овые с эрему-					п ас т-	30	253,0					0,8	0,4	1,3	0,8	1,8		с р е д н е с б и т ы е	зим ой.
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18			
Пр- ж	русом (бища					0,6					0,2	0,6	0,4	1,0				С о б л ю д е н и е		
	вичный, костер кровельный, эремурус не-					5,8					1,4	4,6	1,4					п ас т би щ н о й		
	равнокрылый) по всем элементам рельефа																	нагр уз ки и		
																		ре ж		

[illegible]

0. 2 3		закрепл енные												
1 1 0 а		1 . Эбелек овые (рогач песчан ый) по всем	паст-	50	126,0	Выпас	0,6	1,9	1,5	0,6	1,9		сильн о сбиты е	В Л О
П р- 3 ж	(243)	элемент а м рельефа	бищ а			частног о	2,1 0,4	1,3	0,9	0,2	1,3			п ас т б и щ а
						скота	7,9	15,5	8,2	2,3				д л я о в е ц, к оз и
1 1 1 в		2 . Тереске ново-из енево-э белеков ые (те-	паст-	20	51,0	ВЛО	2,4	4,4	3,1	1,8	4,4		средне сбиты е	л о ш а д е й с в оз м о ж н ы м
П р- 3 ж		рескен роговид ный, кохия простер тая, ро-	бищ а				1,7	2,6	1,5	0,7	2,6			и с п о л ьз о в а н

														и е м
		г а ч песчан ый) по всем элемент а м рельефа					33,4	38,8	15, 8	5,8				з и м о й.
														С о б л ю д е н и е
1 1 0 б		3 . Эбелек ово-изе невые (рога ч песчан ый,	паст- 20	51,0			0,9	2,2	1,7	0,9	2,2		средне сбиты е	п ас т б и щ н о й
П р- 3 ж		кохия простер тая) по всем элемент ам	бищ а				0,6	1,3	0,8	0,3	1,3			н аг р уз к и и
		рельефа					9,4	15,5	7,1	2,2				р е ж и м а в ы п ас а
9 0		4 . Кустар никово- тереске ново-бе	паст- 10	25,0			5,4	6,1	3,9	5,0	6,1			

[illegible]

3 (239) ж	всем элементам	би ща			частног о	2, 0,6 2		1,3	0,8	0,3	1,3			б и щ а
	релье фа				скота	9,4		15,5	7,1	2,2				д л я о в е щ , к о з и
1 1 0 а	2 . Эбеле ковые (рогач песча ный) п о всем	пас т-	30	416,0	ВЛО	0,6		1,9	1,5	0,6	1,9		сильн о сбиты е	л о ш а д е й с в о з м о ж н ы м
П р - 3 ж	элемен там релье фа	би ща				0,4		1,3	0,9	0,2	1,3			и с п о л ь з о в а н и е м
						7,9		15,5	8,2	2,3				з и м о й .

- 3 ж	ом (би жузгун белок о-				3,3	3,6	1,9	1,8	3,6		закустаренные	
	рый, астрагал песководрев, тереск е н рого-				49,4	39,8	17,1	10,2				
	видный , полын ь белоземельная, рогач пес-											
	чаный) по вершинам бугров											
	Итого : пас т-	100	1385,0		1,6	2,9	2,1	1,4	2,9	4017		
	би щ				1,0	1,8	1,1	0,5	1,8	2493		
02 . 112 Пески 1 бугристые 0 закреплenn . ые 2 3												
1 . 90 Кустарниково-терескеново-белоземель-	пас т-	60	24,0	Выпас	5,4	6,1	3,9	5,0	6,1		сильн о	В Л О
П р - 3 ж	нополенные (жузгун белокорый, астра-	би щ		частног о	3,3	3,6	1,9	1,8	3,6		закустаренные	п а с т б и

													Щ а
г а л пескодрев, терескен роговидный, по-				скота	49,4	39,8	17,1	10,2					д л я о в е ц , к о з и
л ы н ь белоземельн ая) по вершинам 1 бугров 12 . 0 Терескеново - белоземельн ополынно-	пас т-	40	16,0	ВЛО	3,5	4,9	4,0	2,5	4,9	чисты е			л о ш а д е й с в о з м о ж н ы м и с п о л ь з о в а н и е м
П р - 3 ж изеневые с сорнотравье м (терескен рого-	би ща				2,5	3,0	2,0	1,0	3,0				з и м о й
видный, полынь					44,5	38,7	18,4	6,8					

белоземельная, кохия																		
простертая, мордовник белостебельный,																		
эремурус неравнокрылый) по всем элементам рельефа																		
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18	
Итого :			пастбищ	100	40,0	4,6				5,6	3,9	4,0	5,6	224				
			бищ			3,0				3,4	1,9	1,5	3,4	136				
02.10.23	113 Пески бугристые закрепленные																	
90	1 . Кустарниково-терескеново-белоземель-	пастбищ	60	49,0	Выпас	5,4				6,1	3,9	5,0	6,1		сильно	ВЛО		
Пр-3ж	нопопынные (жужжун белокожий , астра-	бища				частного	3,3				3,6	1,9	1,8	3,6		закустаренные	пастбища	
	гал пескодрев, терескен роговидный, по-					скота	49,4				39,8	17,1	10,2			для овец, коз и		
110	лынь белоземельная) по вершинам бугров 2 . Терескеново-белоземельнопопынно-	пастбищ	40	32,0	ВЛО	3,5				4,9	4,0	2,5	4,9		чистые	лошадей с возможным использованием		
	изеневые сорняки					2,5				3,0	2,0	1,0	3,0					

Пр-3ж	е м (би терескен рого- ща												ЗИМО Й
	видный, попынь белоземель ная, кохия				44,5	38,7	18, 4	6,8					
	простертая , мордовник белостебел ьный,												
	эремурус неравнокр ылый) по в с е м элемен-												
	т а м рельефа												
	Итого :	пас т-	100	81,0		4,6	5,6	3,9	4,0	5,6	454		
		би щ				3,0	3,4	1,9	1,5	3,4	275		
02. 10. 23	114 Пески бугристые закрепленн ые												
90	1 . Кустарник ово-тереск еново-бело земель-	пас т-	60	34,0	Выпас	5,4	6,1	3,9	5,0	6,1		сильно	ВЛО
Пр-3ж	нопопынн ые (жузгун белокорый , астра-	би ща			частног о	3,3	3,6	1,9	1,8	3,6		закустаренн ые	паст бищ а
	г а л пескодрев, терескен роговидны й, по-				скота	49,4	39,8	17, 1	10,2				для овец, коз и
110	пынь белоземель ная) по вершинам бугров 2 . Терескено во-белозем ельнопопы нно-	пас т-	40	22,0	ВЛО	3,5	4,9	4,0	2,5	4,9		чистые	лоша дей с возм ожн ым испо льзо вани ем

Пр-3ж	изеневые с сорноотравье м терескен рого-	би ша				2,5		3,0	2,0	1,0	3,0						зимо й
	видный, полынь белоземельная, кохия					44,5		38,7	18,4	6,8							
	простертая, мордовник белостебельный,																
	эремурус неравнокрылый) по всем элемен-																
	там рельефа																
Итого : паст-			100	56,0	4,6			5,6	3,9	4,0	5,6	314					
бищ					3,0			3,4	1,9	1,5	3,4	190					

02.10.23 115 Пески бугристые закрепленные

1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
111в		1 . Терескеново-изеневое-эбелековы (те-	п а с т - 40	321,0	Выпас			2,4			4,4	3,1	1,8	4,4		ср ед не сб ит ые	В Л О
Пр-3ж	(225)	рескен роговидный, кохия простертая, ро-	б и щ а			частного	.	1,7			2,6	1,5	0,7	2,6			п а с т б и щ а
		гач песчаный) по всем элементам рельефа				скота		33,4			38,8	15,8	5,8				д л я о в е щ , к о

[illegible]

[illegible]

			б и щ				1,7	2,7	1,8	0,8	2,7	2165		
02.10.2 3	116	Пески бугристые закрепленные												
84		1 . Кустарниково- терескеново-бе лоземель-	п а с т -	100	116,0	Выпас	4,7	5,9	5,6	5,4	5,9	684	си ль но	В Л О
Пр-3ж		нополынные (б саксаул и персидский, щ жузгун а				частного	3,0	3,6	2,8	2,1	3,6	418	зак ус та ре нн ые	п а с т б и щ а
		белокорый, астрагал пескодрев, терескен				скота	45,0	40,5	28,0	14, 5				д л я о в е ц , к о з и
		роговидный, полынь белоземельная) по всем элементам рельефа				ВЛО								л о ш а д е й с в о з м о ж н ы м и с п о л

																		Б З О В А Н И Е М
																		З И М О Й
02.10.23	117	Пески бугристые закрепленные																
111в	(287)	1. Терескеново-изенево-эбелековские (те-			пас-т	40	1031,0	Выпас	.	2,4	4,4	3,1	1,8	4,4			средне-сбитые	ВЛО
Пр-3ж	(288)	рескен роговидный, кохия простертая, ро-			бища			частного	4,4	1,7	2,6	1,5	0,7	2,6				пас-тища
		гач песчаный) по всем элементам рельефа						скота		33,4	38,8	15,8	5,8					для овце-з
								ВЛО										лошадей
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18	

[illegible]

[illegible]

		г а л пескодре в , терескен роговидн ый, по-					49,4	39,8	17, 1	10,2				
		лынъ белоземе льная) по вершина м бугров												
Итого : паст-				100	2577 ,0	2,3		3,9	2,8	1,9	3,9	10050		
			би щ				1,5	2,4	1,4	0,7	2,4	6185		
02.10.2 3	118	Пески бугристы е закрепле нные												
101a		1 . Полынно - изенево- эбелеков ы е (полыни	па ст-	50	416,0	Выпас	2,2	3,3	3,2	2,2	3,3		сред не сбит ые,	В Л О
Пр-3ж	(284)	белоземе льная и метельча тая, кохия прос-	би ща			частного	4,5	1,5	2,0	1,7	0,9	2,0	бург ун -	п а с т б и щ а
		тертая, рогач песчаны й) по всем элемен-				скота	24,1	21,5	13, 3	5,1			лека рств енно е	д л я о в е щ е к о з и
														л о ш а д

		та м рельефа				ВЛО									е й с в о з м о ж н ы м
111в		2 . Терескен ово-изен ево-эбел ековые (те-	па ст-	20	167,0		2,4	4,4	3,1	1,8	4,4		сред не сбит ые	и с п о л ь з о в а н и е м	
Пр-3ж	(282)	рескен роговидн ый , кохия простерт ая, ро-	би ща				1,7	2,6	1,5	0,7	2,6			з и м о й .	
		г а ч песчаны й) по всем элемента м рельефа					33,4	38,8	15, 8	5,8				С о б л ю д е н и е	
108д		3 . Терескен ово-эбел	па ст-	20	167,0		2,2	4,0	2,9	1,5	4,0		сред не	п а с т б и щ н о й	

		ековые (терескен ро-														сбитые	нагрузки	
Пр-3ж		говидный, рогач песчаный) по всем эле-	бища					1,5	2,5	1,4	0,6	2,5					режущий материал в выпасах	
		ментам рельефа						31,9	37,5	15,7	5,1							
90		5 . Кустарниково-терескеново-белоземель-	паст-	10	83,0			5,4	6,1	3,9	5,0	6,1				сильно		
Пр-3ж		нопопынные (жужугун белоко-рый, астра-	бища					3,3	3,6	1,9	1,8	3,6				закустаренные		
		гал пескодрев , терескен роговидный, по-						49,4	39,8	17,1	10,2							
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0		13,0	14,0	15,0	16	17	18

[illegible]

[illegible]

[illegible]

					лоземельна я и метельчатая, кохия прос-										26,5					29,0					13,7					5, 6										лекар ствен ное					С о б л ю де н ие				
					тертая, рогач песчаный) по всем элемен-																																								па ст б и щ н о й				
1	2	3	4	5	6, 0	7	8	9	10						11,0	12,0						13,0	14,0	15,0						16	17	18																	

там рельефа нагрузки и
режима выпаса

[illegible]

[illegible]

Пр-3ж	(249)	элементам рельефа	б и щ а			ча ст н о г о	0,4	1,3	0,9	0,2	1,3		па ст б и щ а
						ск от а	7,9	15,5	8,2	2,3			д ля ов ец , ко з и
110б		2 . Эбелеково-изеневые (рогач песчаный,	па ст -	20	330,0	В Л О	0,9	2,2	1,7	0,9	2,2		ср ед с не сб ит ы е
Пр-3ж		кохия простертая) по всем элементам	б и щ а				0,6	1,3	0,8	0,3	1,3		ис п о ль зо ва н ие м
		рельефа					9,4	15,5	7,1	2,2			зи м о й.
108д	(245)	3 . Терескеново-эбелековы е терескен ро -	па ст -	20	330,0	.	2,2	4,0	2,9	1,5	4,0		ср ед не сб ит

[illegible]

02.10.23 123 Пески бугристые закрепленные

Погр. с Муканшинск.с.о. (Осн.уч.2016), к.163 и Лабасинск.с.о. (Уч.Жетыжал2016), к

.1

[illegible]

89	к а Паульс ена) по котлов инам 2 . Кустар никово - астрага лово-р азнотр ав-	паст-	30	32,0	скота ВЛО	6,8 2,0	7,2 1,7	9,5 0,8	2,7 2,0	2,0	сильно	коз и лошад ей с возмо жным исполь зовани ем
Пр-3ж	ные (жузгун ы безлис тый и белоко рый,	бища				1,1	0,9	0,4	0,8	1,1	закуст аренны е	зимой.
	астрага л коротк оногий , гелиот ро п воло- систоп лодны й , сирени я сидяче цветко вая) п о склона м и верши нам бугров					13,5	7,7	2,4	3,9		Соблю дение пастби щной нагруз ки и	
110	3 . Тереск еново- белозе мельно попын но-	паст-	20	21,0		3,5	4,9	4,0	2,5	4,9	чистые	режим а выпаса
Пр-3ж	изенев ые с эфемер ами,	бища				2,5	3,0	2,0		3,0		

	местам и с разно-							1,0			
	травье м (тереск е н рогови дный, полын ь				44,5	38,7	18,4	6,8			
	белозе мельна я , кохия просте ртая, мятлик										
	лукови чный, осока вздута я , сирени я сидя-										
	чеццвет ковая, астрага л пескод рев) по скло-										
	на м бугров										
Итого: паст-		100	106,0	1,6	2,1	2,3	1,8	2,8	297		
бища				1,0	1,2	1,2	0,6	1,6	170		

02.10.23 124 Пески бугристые закрепленные
Погр. с Лабасинск.с.о. (Уч.Жетыжал2016), к.4

103	1 . Белоземельнополынно- изенево-разно-	паст-	35	162,0	Выпас 2,5	3,7	2,9	1,8	3,7	ч и с т ы е	ВЛО
Пр- Зж	травные (полынь белоземельная, кохия	бища			часть о 1,8	2,2	1,5	0,7	2,2	пастб ища	
	простертая, сирения сидячецветковая, хон-									для овец, коз и	

[illegible]

Пр-3ж	(жузгуны безлистный и белокорый, астра-б и щ а		1,1	0,9	0,4	0,8	1,1	закустаренные		
	гал коротконогий, гелиотроп волосистоплодный, сирения сидячецветковая) по		13,5	7,7	2,4	3,9				
	по склонам и вершинам бугров									
Итого:		п а с т - 100	463,0	2,1	2,8	2,6	1,9	2,8	1296	
		б и щ а		1,5	1,6	1,3	0,7	1,7	787	
02.10.23	125	Пески бугристые закрепленные								
110а		1. Эбелековые (рогач песчаный) по всем	п а с т - 50	265,0	В ы п а с 0,6	1,9	1,5	0,6	1,9	с и л ь н о с б и т ы е В Л О
Пр-3ж		элементам рельефа	б и щ а		ч а с т н о г о 0,4	1,3	0,9	0,2	1,3	п а с т б и щ а
				с к о т а 7,9	15,5	8,2	2,3			д л я о в е щ , к о

													з и
111в		2 . Терескеново-изе нево-эбелековы е (те-	п а с 30 т -	159,0	В Л О	2,4	4,4	3,1	1,8	4,4			л о ш с а р д е е д й н с е в с о б з и м т о ы ж е н ы м
Пр-3ж		рескен роговидный, ко х и я простертая, ро-	б и щ а			1,7	2,6	1,5	0,7	2,6			и с п о л ь з о в а н и е м
		гач песчаный) по всем элементам рельефа				33,4	38,8	15,8	5,8				з и м о й .
													С о б л ю д е н и е
													с р п е а д с

[illegible]

			кохия простертая)								40,9	45,3	22,0	10,7				
			по вершинам бугров															
			Итого :			п а с	100	530,0			1,7	3,4	2,5	1,4	3,4	1802		
			т -															
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18	
			б и щ					1,2		2,1	1,3	0,5	2,1	1113				
02.10.23	1 2 6 Пески бугристы е закрепле нные																	
111	1 . Терескен ово-изен ево-белоз емельноп о-	п а с т -	60		65,0	Вы пас		2,7		4,3	3,6	2,4	4,3			чистые	В Л О	
Пр-3ж	лынны с бургуном (терескен роговидн ый,	б и щ а				част ног о		1,9		2,6	1,8	0,9	2,6				п а с т б и щ а	
	кохия простерт а я , полынь белоземе льная,					ско та		36,3		36,0	17,1	6,7					д л я о в е ц , к о з и	
																	л о ш а д	

[illegible]

	вершина м бугров											
	Итого :	п а с т -	100	109,0		3,8	5,0	3,7	3,4	5,0	545	
		б и щ				2,5	3,0	1,8	1,3	3,0	327	
02.10.23	1 2 7 Пески бугристы е закрепле нные											
111	1 . Терескен ово-изен ово-белоз емельноп о-	п а с т -	60	109,0	Вы пас	2,7	4,3	3,6	2,4	4,3	чистые	В Л О
Пр-3ж	лынны с бургуном (терескен роговидн ый,	б и щ а			част ног о	1,9	2,6	1,8	0,9	2,6		п а с т б и щ а
	кохия простерт а я , полынь белоземе льная,				ско та	36,3	36,0	17,1	6,7			д л я о в е щ , к о з и
												л о ш а д е й с в о

	попынь метельчатая) по всем элементам рельефа			ВЛО								зимой
90	2 . Кустарниково-терескеново-белоземель-	п а с 40	73,0		5,4	6,1	3,9	5,0	6,1		сильно	зимой
Пр-3ж	нопыльные с эбелеком (жузгун белоко-	б и щ а			3,3	3,6	1,9	1,8	3,6		закустаренные	
	рый, астрагал пескодрев, терескенорого-				49,4	39,8	17,1	10,2				
	видный, пылынь белоземельная, рогач пес-											
	чаний) по вершинам бугров											
	Итого :	п а с 100	182,0		3,8	5,0	3,7	3,4		910		

[illegible]

111в		1 . Терескеново-изеневые (те-	п а ст -	50 688,0 Выпас		2,4	4,4	3,1	1,8	4,4		сред не сбитые	В Л О
Пр-3ж	(253)	рескен роговидный, кох и я простертая, ро-	б и щ а	частного	.	1,7	2,6	1,5	0,7	2,6			п а с т б и щ а
		гач песчаный) по всем элементам рельефа		скота		33,4	38,8	15,8	5,8				д л я о в е ц, к о з и
91		2 . Кустарников-терескеново-изеневые	п а ст -	ВЛО 40 550,0		3,2	3,6	2,0	3,0	3,6		силь но	л о ш а д е й с в о з м о ж н ы м
Пр-3ж	(258)	(жузгун белокорый, астрагал пескодрев,	б и щ а		5,9	1,9	2,0	0,9	1,0	2,0		заку старенные	и с п о л ь з о в а н и е м

		курчавка кустарникова я, терескен рого-			29,5	23,6	8, 0	5,7				з и м о й.
		видный, кохия простертая) по вершинам бугров										С о б л ю д е н и е п а с т б и щ н о й
110		3 . Терескеново- белоземельно полынно-	п а ст -	10 138,0	3,5	4,9	4, 0	2,5	4,9		чист ые	н аг р у з к и и р е ж и м а в ы п а с а
Пр-3ж	(254)	изеневые с эбелеком терескен роговид-	б (и щ а		2,5	3,0	2, 0	1,0	3,0			
		ный, полын белоземельна я, кохия прос -			44,5	38,7	1 8, 4	6,8				

		тертая, рогач песчаный) по всем элемен-																
		там рельефа																
Итого : паст-						100 1376,0 2,8						4,1	2, 8	2,4	4,1	5642		
бищ						1,9						2,4	1, 3	0,9	2,4	3302		
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18	

02.10.23 130 Пески бугристые закрепленные

Погр. с Лабасинск.с.о. (Уч.Жетыжал2016), к.10

103	1 . Белоземельнополын- но-изенев-разно-	п а с т -	50	227 ,0	В ы п а с	2,5	3,7	2,9	1,8	3,7		чисты е	ВЛ О пас тби ща
Пр-3ж	травные (полынь белоземельная, кохия	б и щ а			ч а с т н о г о	1,8	2,2	1,5	0,7	2,2			для МР С, ло ша дей
	простертая, сирения сидячецветковая, хон- дрилла сомнительная, гелиотроп волосис- топлодный) по склонам бугров				с к о т а В Л О	27,8	22,2	11, 3	4,3				и вер бл юд ов, с воз - мо жн ым исп оль зо- ван ием зим ой, при
103а	2 . Разнопопынно-разно травные (полыни	п а	30	137 ,0	1,4	2,1	2,4	1,8	2,4			средн е	соб лю ден ии опт и- мал ьны

[illegible]

108д		1 . Терескеново-эле ековые терескен ро-	п а с т -	40	513 ,0	В ы п а с	2,2	4,0	2,9	1,5	4,0		средн е сбиты е	ВЛ О			
Пр-3ж	(261)	говидный, рогач песчаный) по всем эле-	б и щ а			ч а с т н о г о	4,0	1,5	2,5	1,4	0,6	2,5		пас тби ща			
	(262)	ментам рельефа				с к о т а		31,9	37,5	15, 7	5,1			для ове ц, коз и			
110а	(260)	2. Эбелековые (рогач песчаный) по всем	п а с т -	20	257 ,0	В Л О	0,6	1,9	1,5	0,6	1,9		сильн о сбиты е	ло ша дей с воз мо жн ым			
Пр-3ж		элементам рельефа	б и щ а				0,4	1,3	0,9	0,2	1,3			исп оль зов ани ем			
							7,9	15,5	8,2	2,3				зим ой.			
111а		3 . Терескеново-по лынно-изеневы е (терес-	п а с т -	20	257 ,0		1,9	3,3	2,8	1,9	3,3		средн е сбиты е,	Соб лю ден ие пас тби щн ой			
Пр-3ж		кен роговидный , полыни белоземельная	б и щ а				1,3	2,0	1,4	0,8	2,0		бургу н -	наг руз ки и			
		и метельчатая, к о х и я простертая) по всем					26,5	29,0	13, 7	5,6			лекар ствен ное	реж има вып аса			
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11, 0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	1 8

	элементам рельефа										
111в	4 . Терескеново-изенево-эбелековые (те-	паст-	10	128,0		2,4	4,4	3,1	1,8	4,4	среднее
Пр-3ж	(264) рескен роговидный, кохия простертая, ро-	бища			4,4	1,7	2,6	1,5	0,7	2,6	
	гач песчаный) по всем элементам рельефа					33,4	38,8	15,8	5,8		
91	5 . Кустарниково-терескеново-изеневые	паст-	10	128,0		3,2	3,6	2,0	3,0	3,6	сильное
Пр-3ж	(жузгун белокорый, астрагал пескодрев,	бища				1,9	2,0	0,9	1,0	2,0	закустаренные
	курчавка кустарниковая, терескен рого-					29,5	23,6	8,0	5,7		
	видный, кохия простертая) по вершинам бугров										
Итого : паст-			100	1283,0		1,9	3,4	2,5	1,6	3,4	4362
бищ						1,3	2,1	1,3	0,6	2,1	2694

02.10.23 132 Пески бугристые закрепленные

Погр. с Лабасинск.с.о. (Уч.Жетыжал2016), к.17

[illegible]

[illegible]

Пр-3ж	ами, местам и с разнотр авьем	бища			3,5	2,9	1,8	1,1	3,5		
	(пырей ломкий, полынь белозем ельная, кохия простер тая, костер кровель ный, мят-				50,1	25,5	10,5	4,9			
	ли к лукови чный, осока вздутая , сирени я										
	сидячец веткова я , бессмер тник песчан ый)										
	п о склона м бугров										

123456,07891011,012,013,014,015,0161718

108г	4 . Терескеново-по лынно-разнотра вные	п а с т-	10	65,0	1,6	2,7	2,5	1,4	2,7	средне сбитые;
Пр-3ж	(терескен роговидный, полыни метельча-	б и щ а			1,1	1,6	1,3	0,6	1,6	бургун, цмин -
	тая и беловатая, сирения сидячецветковая , бессмертник песчаный,				23,3	23,5	12,6	4,1		лекарственное

[illegible]

Пр-3ж	(266)	(жузгун белоко-рый, астрагал пескодрев, а	б и щ а				5,1	1,9	2,0	0,9	1,0	2,0		т а р е н н ы е	испо-льзо-вани-ем
		терескен роговидны й, кохия простертая)						29,5	23,6	8,0	5,7				зимо-й.
		п о вершинам бугров													Соб-люд-ение
															паст-бищ-ной
110а		2 . Эбелековы е (рогач песчаный) по всем	п а с т-	20	241,0			0,6	1,9	1,5	0,6	1,9		с и л ь н о с б и т ы е	нагр-узки и реж-има вып-аса
Пр-3ж	(267)	элементам рельефа	б и щ а				1,8	0,4	1,3	0,9	0,2	1,3			
								7,9	15,5	8,2	2,3				
108д		3 . Терескено во-эбелеко вы е (терескен ро-	п а с т-	10	121,0			2,2	4,0	2,9	1,5	4,0		с р е д н е с б и т ы е	
		говидный, рогач песчаный)	б и					1,5	2,5	1,4	0,6	2,5			

Пр-3ж		по всем эле-	ща															
		ментам рельефа						31,9	37,5	15,7	5,1							
Итого : паст-				100	1207,0		2,3		3,6	2,4	1,9		3,6	4345				
			бища				1,5		2,2	1,2	0,7		2,2	2655				
02.1 0.23	134	Пески бугристые закрепленные																
84	1	Кустарниково-терескеново-белоземель-	паша	100	40,0	Выпаш	4,7		5,9	5,6	5,4		5,9	236		сильно	ВЛО	
Пр-3ж		нополенные саксаул персидский, жузгун	(бища)			частьного	3,0		3,6	2,8	2,1		3,6	144		закусать	пастбища	
		белокорый, астрагал пескодрев, терескен				скота	45,0		40,5	28,0	14,5						для овец, коз и	
		роговидный, полынь белоземельная) по всем элементам рельефа				ВЛО											лошадей с возможным	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18	и сползоба

														н и е м з и м о й
0 2. 1 1 0. 2 2 3	135	Пески бугрист ы е закрепл енные												
1 1 1 1 в	(274)	1 . Тереске ново-из нево-э белеков ые (те-	п а с т-	60	2577 ,0	Вып ас	.	2,4	4,4	3,1	1, 8	4,4	средне сбитые	В Л О
П р- 3 ж	(275)	рескен рогови дный, кохия простер тая, ро-	б и щ а			част ного	.	1,7	2,6	1,5	0, 7	2,6		п а с т б и щ а
	(279)	г а ч песчан ый) по всем элемент а м рельеф а				скот а	.	33,4	38,8	15,8	5, 8			д л я о в е ц, к о з и
1 1 0 а	(270)	2 . Эбелек овые (рогач песчан ый) по всем	п а с т-	20	859, 0	ВЛО	1,9	0,6	1,9	1,5	0, 6	1,9	сильно сбитые	л о ш а д е й с в о з м о

[illegible]

Пр-3ж	(268)	белоземельная, кохия	бищ а			частного . 1,8	2,2	1,5	0, 7	2,2		для МРС, лошадей					
	(276)	простертая, сирения сидячецветковая , хон- дрилла сомнительная, гелиотроп волосис- топлодный) по склонам бугров				скота . 27,8 ВЛО	22,2	11,3	4, 3			и верблюдо в, с воз- можным использо- ванием зимой					
74		2 . Еркеково-белозе мельнопопынно-изене-	па ст -	15	340,0	4,8	5,3	4,1	2, 9	4,8		чи ст ые					
Пр-3ж	(277)	вые с эфемерами , местами с разнотравьем	бищ а			. 3,5	2,9	1,8	1, 1	3,5							
	(278)	(пырей ломкий, полынь белоземельная,				. 50,1	25,5	10,5	4, 9								
	(280)	ко х и я простертая, костер кровельный, мят -				.											
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18

лик луковичный, осока вздутая, сирения сидячецветковая, бессмертник песчаный) по склонам бугров

паст-15340,03,54,94,02,54,9чистыебища2,53,02,01,03,044,538,718,46,8паст-10227,04,34,13,11,84,3среднебища3,12,41,50,73,1сбитые44,329,812,85,0паст-1002270,03,24,23,32,14,19307бищ2,32,41,60,82,65902110 3.

Терескеново-белоземельнопопынно- Пр-3ж изеневые с эфемерами, местами с разно- травьем (терескен роговидный, полынь

белоземельная, кохия простертая, мятлик луковичный, осока вздутая, сирения сидя- чецветковая, астрагал коротконогий) по склонам бугров

98а 4. Эфемерово-белоземельнопопынные

Пр-3ж (мятлик луковичный, пажитник дугообраз- ный, полынь белоземельная) по межбугро- вым понижениям

Итого:

02.10.23 137 Пески бугристые закрепленные

Погр. с Лабасинск.с.о. (Уч.Жетыжал2016), к.17

1 .	Эфемеро во-белоз					В ы						ср ед не	
-----	------------------	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	----------	--

[illegible]

74	белоземе льнопол ынно-изе не-	паст-	10	53,0			4,8			5,3		4,1		2,9		4,8		ы е	
Пр-3ж	вые с эфемера ми, мес тами с разнотра вьем	бища					3,5			2,9		1,8		1,1		3,5			
	(пырей ломкий, полынь белоземе льная,						50,1			25,5		10,5		4,9					
1		2	3	4	5	6,0		7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
	ко х и я простертая, костер кровельный, мят- лик луковичный, осока вздутая, сирения сидячецветкова я, бессмертник песчаный) по склонам бугров																		
108г	4 . Терескеново-по лынно-разнотра вные			паст-	10	53,0		1,6			2,7		2,5		1,4		2, 7	средне сбитые;	
Пр-3ж	(терескен роговидный, полыни метельча-			бища				1,1			1,6		1,3		0,6		1, 6	бургун, цмин -	
	тая и беловатая, сирения сидячецветкова я, бессмертник песчаный, хондрилла сомни-							23,3			23,5		12,6		4,1		лекарственное		
	тельная) по межбугровым понижениям																		
Итого: паст-					100	531,0		2,6			2,7		2,0		1,7		2, 7	1434	

[illegible]

	светлых северных обычных супесчаных									
Итого: паст-	10 0	37,0	2,4	4,1	3,3	2,5	4, 1	152		
бищ			1,5	2,1	1,3	0,8	2, 1	78		

02.10.23 139 Пески бугристые закрепленные
Погр. с Лабасинск.с.о. (Уч.Жетыжал2016), к.6

103	1 . Белоземельн ополынно-из енево-разно-		пас т-	60	161,0			Вы пас	2,5	3,7		2,9	1,8	3,7			В Л О ч ис т ы е и щ а
Пр-3ж	травные (полынь белоземельн ая, кохия		би ща					час тно го	1,8	2,2		1,5	0,7	2,2			д л я М Р С , л о ш а д е й
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	1 0	11,0	12, 0	13,0	14,0	15, 0	16	17	18
	простертая, сирения сидячецветкова я, хон- дрилла сомнительная, гелиотроп волосис- топлодный) по склонам бугров					скота ВЛО		27,8	22,2		11,3	4,3					и вер бл юд ов, с воз- мо жн ым исп оль зо- ван ием

[illegible]

30.09.23	140 Долина реки Каратал												
	Погр. с Айтубийским с.о. (Участок 2), к.4												
45а	1 . Кустарниково-жантаково-сорнотравные	паст-	70	13,0	Выпас	1,2	2,2	1,9	1,5	2,2		сильно	ВЛО пасбища
Пр-4е	(гребенщик многоветвистый, чингил сере-	бища			частного	0,8	1,1	0,8	0,5	1,1		закустаренные,	для овец, коз,
	бристый, верблюжья колючка киргизская, конопля сорная, василек растопыренный) на лугово-сероземных светлых северных солончаковых супесчаных почвах				скота ВЛО	8,9	8,4	5,2	6,8			среднезасоренные; жантаклекарственно	лошадей и верблюдов. Борьба с сорной растительностью
45в	2 . Тамарисково-торгайотово-брунцовые	паст-	20	4,0				0,7	0,6	0,7		сильно	
Пр-4е	(гребенщик многоветвистый, климакоп-	бища						0,3	0,3	0,3		закустаренные,	
	т е р а супротивнолистная, брунец лисо-хвостный) на лугово-сероземных светлых северных солончаковых супесчаных почвах							3,8	2,2			среднезасоренные; брунец-лекарственно	

113			3 Древесно-кустарниковые заросли (лох остроплодный, вяз карликовый, гребенщик и к многоветвистый, чингил серебрис-тый)										лес листвен- ный		10		2,0															
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18															
Итого:		100				19,0																										
из них:		паст-		90				17,0						0,9		1,7		1,6		1,3		1,9		32								
		бищ												0,6		0,9		0,7		0,5		0,9		15								
		леса		10				2,0																								
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18															
Айтубиский с.о.																																
1 Долина р. Каратал																																
59Б	1 Торгайотовые с жантаком (климакопте-			паст-		70	28,0	Выпас			2,4			1,9	2,4		чистые	Осенние паст-														
6Б	Противоположная, верблюжья колюч-			бища				частного			1,0			0,9	1,0			бища для овцев,														
	ка киргизская)							скота			12,2			5,7				коз и лоша														

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ный, гультемия персидская, кузиния род-кен роговидный, кохия простертая, по-												скота вло	15,2	16,6	7,4	3,1			ср ед не сб ит ы е	ло ш ад ей и ве р б л ю д ов ,
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0		12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18			
лынъ метельчатая, астрагал малопар-ный) по всем элементам рельефа																		с в о з м о ж н ы м и с п о л ь з о в а н и е м з и м о й .		
7 5	2 Сухосолянково-жантаково-полынны	паст-									30	14,0	2,1	3,6	3,0	2,1	3,6	чистые,	Б о р ь б а с с	

[illegible]

51	6	Долина р. Каратал погр.к. 25 Балпыкский с/о (Основной участок Есет) 1. Чиево-солянковые (чий блестящий, кли- паст-										90	50,0	Выпас			1,7	2,4	4,0	3,3	4,0	чистые	ВЛО пастбища
Пр-6а		макоптеры супротивнолистная и мясис- бища												частного			0,9	1,2	1,7	1,3	1,7		Дл-всех видов
		тая, поташник каспийский) на солончаках луговых												скота ВЛО			15,9	12,9	15,9	9,6		скот	
77		2.Древесно-кустарниковые заросли (лох лес остроплодный, ива трехтычинковая, гре-листвен- бенщик многоветвистый, чингил сере-ный бристый, селитрянка Шобера)										10	6,0										
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0		12,0		13,0		14,0		15,0		16	17	18		
		Итого:										100		56,0									
		из них:					паст -		90	50,0		1,7		2,4	4,0	3,3	4,0	200					
							бищ леса		10	6,0		0,9		1,2	1,7	1,3	1,7	85					
7	Долина р. Каратал																						
47 Аб	(3)	1. Жантаково-сорн отравно-полынн ые с					паст -		60	41,0		Выпас		1,0	2,0	3,0	2,2	3,0	средне		ВЛО пастбища		

Пр-4е	солянками (бища)			частного	0,7	1,0	1,5	0,8	1,5		засоренные,	для овец, коз,
	сая, гармала обыкновенная, брунец лишохвостный, ежевник безлистный, полынь осенняя и Шренковская, климакоптера мясистая, гиргенсония супротивноцветковая) на лугово-сероземных светлых северных солончаковых супесчаных почвах			скота вло	7,0	7,5	11,5	8,7			жантак, адраспан, брунец, итсигек - лекарственные	лошадей и верблюдов. Борьба с сорной растительностью
	ных почвах											
60 в	(5) 2. Климкоптерово - сорнотравно-осенне-	паст -	40	27,0			2,2	1,6	2,2		средне	
Пр-4е	полынные климакоптеры мясистая и	(бища)					1,1	0,7	1,1		засоренные,	
	супротивнолистная, гармала обыкновенная, ежевник безлистный, полынь осенняя) на тех же почвах						11,2	4,6			адраспан, итсигек - лекарственные	
Итого:		паст -	100	68,0	0,6	1,2	2,7	2,0	2,7	184		
		бища				0,4	0,6	1,3	0,8	1,3	88	
8	Долина р. Каратал											
	1. Жантаково-клим			13,0	Выпас	1,5	4,6	3,5	4,6		чистые,	ВЛО

47 А	акоптерово-осен-не-	паст-0	40				2,9						пастбища
Пр-4е	полынные верблюжья колючка киргиз-	(бища			частного	0,9	1,5	2,0	1,3	2,0		жантак-	для овец, коз,
	ская, климакоптеры мясистая и супротивнолистная, полынь осенняя) на лугово-сероземных светлых солончаковых супесчаных почвах				скота вло	10,2	10,9	17,3	13,8			лекарственное	лошадей и верблюдов. Борьба с сорной растительностью
55 а	2. Сорнотравно-климакоптерово-осенне-	паст-	20	6,0				1,6	1,2	1,6		средне	
Пр-4е	полынные (брунец лисохвостный, гарма-	(бища						0,8	0,5	0,8		засоренные,	
	ла обыкновенная, климакоптеры мясистая и супротивнолистная, полынь осенняя) на тех же почвах							8,1	3,3			брунец, адраспан-лекарственные	

нец лисохвостный, циклахена дурнишни-колистная, аир болотный) на лугово-болотных сероземов светлых засоленныхсуглинистых почвахИтого:10045,0из них: леса9041,02,53,02,50,03,0123паст-бищ104,01,71,70,70,01,77010Долина р. Каратал831. Село Қожбаннаселенный пункт10031,0

12	3	4	56	7	89	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
60	3. Солянково-полынные, местами с адрас-					паст-	20	6,0			2,9	2,2	2,9	чистые
						би					1,2		1,2	

[illegible]

подорожник средний, жерушник земно- водный, дурнишник обыкновенный , бру-												с к о т а в л о	21,3	17,2	5,3	0, 0				ов ец , ко зи ло ш ад ей
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18				
11		Долина р. Каратал																		
5 3 а	(6)		1 . Белоземельнопопынно-с орнотравно-						па ст -	100	31,0	Вы пас	1,7	2,4	2,2	1,5	2,4	74	сред не	В Л О п а с т б и щ а
П р - 4 е			жантаковые (попынь белоземельная,						би щ а			час тно го	1,2	1,4	1,1	0,6	1,4	43	засо ренн ые,	д л я о в е ц , к о з,
																				л о ш а д е й и в е р б л ю д о в . Б а дра спан,

[illegible]

[illegible]

Пр-4е	блестящий, прибрежница промежуточ-		бища			1,4		1,8	1,1	0,9	1,8	засоренные			
	ная, цинанхум сибирский, молочай лозный) на тех же почвах					21,2		17,5	7,1	5,7					
Итого:				100		112,0									
из них:			паст-	80		90,0		0,3	0,4	2,8	2,1	2,9	261		
			бищ леса	20		22,0		0,2	0,2	1,2	0,9	1,2	108		
82	14	Русло р. Каратал погр.к. 1 и 23 Участок Балпыкский с/о (Есет_2023) 1. Река Каратал водная				100	543,0								
		поверх- ность													
	15	Долина р. Каратал													
77		1. Древесно-кустарниковые заросли (вяз лес карликовый, лох остроплодный, ива, гребенщик многоветвистый, чингил се- ребристый, шиповник)				40	490,0								
78		2. Заросли кустарников (чингил сере- кустар- бристый, гребенщик многоветвистый, ники селитрянка Шобера и сибирская)				20	245,0								
41в	(14)	3 . Сорнотравно-солодково-солянковые паст-			20	245,0		Выпас	0,6	1,0	2,6	1,8	2,6	сильно	ЕВЫБОРОЧНОЕ
Пр-4е		(циклахена дурнишниковлистная, дурниш- бища						частного	0,3	0,5	1,1	0,7	1,1	засоренные,	ЕВЫБОРОЧНОЕ

56	(25)	1 . Шренковско полынно-сол янково-жан-	паст-	60	47,0	0,5	1,0	4,4	3,2	4,4	чисты е,	е н н и е п а с т б и щ а
Пр- 4е		таковые (полыннь Шренковская , климаоп-	бищ а			0,3	0,5	2,3	1,3	2,3	жанта к-	д л я о в е ц , к о з,
		т е р а супротивнол истная, камфоросма Лессинга, верблюжья колючка киргиз- ская) на лугово-сероз емных светлых се-				3,5	3,8	20,6	11,6		лекарс твенно е	л о ш а д е й и в е р б л ю д о в
		верных солончаковы х супесчаных поч- вах										
43	(13)	2 . Чингилово-п олынно-торга йотовые	паст-	20	15,0			2,9	2,1	2,9	сильно	
Пр- 4е		(чингил серебристый, полыни осенняя и	бищ а					1,6	0,9	1,6	закуст аренн ые	

		Шренковская , климакоптер а супротив- нолистная) на тех же почвах						15,9	6,9				
35		3 . Камфоросмо- вые, местами с полынью	паст-	20	15,0			1,6	1,1	1,6		чисты е	
Пр- 3г		Шренковско й (камфорсма Лессинга, по-	бищ а					0,7	0,4	0,7			
		л ы н ь Шренковская) на тех же почвах						5,2	3,7				
Итого:			паст-	100	77,0	0,3		0,6	3,5	2,6	3,5	270	
			бищ			0,2		0,3	1,8	1,0	1,8	13 9	
	17	Долина р. Каратал											
59А	(12)	1 . Торгайотовы е, местами с полынью	паст-	40	18,0	В ы п а с		2,6	2,0	2,6		чисты е	В Л О п а с т б и щ а
Пр- 4е		Шренковско й (бищ климакоптер а супротив-	а			ч а с т н о г о		1,1	0,9	1,1			д л я о в е ц , к о з,
		нолистная, полынь											л о ш а д

[illegible]

		из них:	п а с т -	80	36,0		0,6	1,1	3,4	2,6	3,4	12 2		
			б и щ л е с а	20	9,0		0,3	0,6	1,5	1,1	1,5	54		
	18	Долина р. Каратал												
53		1 Белоземельнопопынно-кейреук ово-	п а с т -	40	44,0	Выпас	2,3	2,0	2,3	1,5	2,3	чистые		В Л О п а с т б и щ а
Пр- 4е		эфемеровые (попынь белоземельная, со-	б и щ а			частног о	1,6	1,2	1,2	0,6	1,6			д л я о в е ц , к о з ,
		лянка восточная, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая) на лугово- сероземных светлых северных солонча- коватых супесчаных почвах				скота вло	21,0	11,7	0,6	4,2				л о ш а д е й и в е р б л ю д о в

[illegible]

59А		1. Торгайотовые, местами с полынью	паст-	10 0	23,0	Выпас			2,6	2,0	2,6	60	чистые	е н н и е п а с т б и щ а
Пр-4е		Шренковской (климакоптера супротив-	бища			частного			1,1	0,9	1,1	25		д л я о в е ц , к о з ,
		нолистная, полынь Шренковская) на лугово-сероземных светлых северных солончаковых супесчаных почвах				скотавло			13,2	6,3				л о ш а д е й и в е р б л ю д о в
	22	Долина р. Каратал												
53	(11)	1. Белоземельнополынно-кейреуково-	паст-	60	64,0	Выпас	2,3	2,0	2,3	1,5	2,3		чистые	В Л О п а с т б и

[illegible]

	нолистная, полынь белоземельная) на тех же почвах				13,2		6,3					
4	Терескеново-белоземельно- оливно- эфемеровые (терескен роговидный, полынь белоземельная, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая) на тех же почвах до 5%											
Итого:		пас т-	10 0	108,0	1,5	1, 4	2,4	1,7	2,4	259		
		бищ			1,1	0, 8	1,2	0,7	1,4	151		
23	Долина р. Каратал											
5 9 А	1 . Торгайотовые , местами с полянью	пас т-	80	191,0	Вы пас		2,6	2,0	2,6			
П р - 4 е	Шренковский (климакопте- ра супротив-	бищ а			час тн ого		1,1	0,9	1,1			
	нолистная, попынь											

О
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а

д
л
я
о
в
е
ц
,
к
о
з
,
л
о
ш
а
д
е
й
и

		Шренковская) на тех же почвах				ско та вл о		13,2	6,3			в е р б л ю д о в
60 а		2 . Климакоптерово-белоземельнополын-	пас т-	20	48,0		0,8	1, 0	2,6	1,9	2,6	чи ст ые
Пр - 4 е		но-итсигек овые (бищ климакоптеры мясис-	а				0,6	0, 6	1,2	0,8	1,2	
		тая и супротивнолистная, полынь бело-земельная, ежевник безлистный) на тех же почвах					9,0	6, 3	12,1	5,0		
		Итого:	пас т-	100	239,0		0,2	0, 2	2,6	2,0	2,6	621
			бищ				0,1	0, 1	1,1	0,9	1,1	263
24		Долина р. Каратал										
46 (26)		1 . Жантаково-шренковскополынно-то р-	пас т-	40	176,0	Вы пас	1,7	3, 1	5,0	3,8	5,0	В Л О па с т б и ща
Пр		гайотовые (верблюжья										д л я о в е ж ан

[illegible]

5 6	(25)	3 . Шренковск ополынно-т оргайотово-	пас т-	20	88,0	0,5	1,0	4 , 4	3,2	4,4		чистые,	
П р - 4 е		жантаковые (полынь Шренковск ая, кли-	бищ а			0,3	0,5	2 , 1,3 3		2,3		жантак-	
		макоптера супротивно листная, верблю- ж ь я колючка киргизская) на тех же поч- вах				3,5	3,8	2 0 , 6	11,6			лекарстве нное	
7 7		4 . Древесно-к устарников ые заросли (лох	лес	10	44,0								
		остроплодн ы й , гребенщик многоветви с- тый, чингил серебристы й)											
		Итого:		100	440, 0								
		из них:	пас т-	90	396, 0	0,9	1,6	4 , 3,1 2		4,2	1663		
			бищ лес а	10	44,0	0,5	0,8	2 , 1,2 0		2,0	792		
25		Долина р. Каратал											
6 0 б	(22)	1 . Торгайотов о-шренковс кополынно- сор-	пас т-	40	34,0	В ы па с		3 , 2,3 1		3,1		средне	ВЛО пастби ща
П р - 4 е		нотравные (кли макопте р а супротивно -	бищ а			ча ст но го		1 , 1,0 6		1,6		засоренн ые	для овец, коз,

46					лиственная, полынь Шренковская, карелинская каспийская, брунец лисохвостный) на лугово-сероземных светлых солончаковых супесчаных почвах 2 . Жантаково-шренковско-попынно-тор-				пастбища	30	25,0	скот, овцы	1,7	3,1	15,93,80	8,43,8	5,0	чистые,	лошадей и верблюдов. Соблюдение оптимальных пастбищных нагрузок и режима выпаса
Пр-4е					гайотовые (верблюжья колючка киргиз-				бища				1,0	1,6	2,144	1,4	2,4	жантак-	
					ская, полынь Шренковская, климакоптерасупротивнолистная) на тех же почвах								11,5	12,0	18,8	14,3		лекарственное	
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18			
56					3 . Шренковско-попынно-торгайотово-				пастбища	20	17,0	0,5	14,40	3,2	4,4	чистые,			
Пр-4е					жантаковые (попынь Шренковская, кли-				бища			0,3	02,35	1,3	2,3	жантак-			

												ствен ное	
77		4 . Древесно-куст арниковые заросли (лох остроплодный , гребенщик многоветвис- тый, чингил серебристый)	лес	10	8,0								
		Итого:		10 0	84,0								
		из них:	пас т-	90	76,0		0,7	1 , 4, 3 0	3,0	4,0	304		
			бищ лес а	10	8,0		0,4	0 , 2, 6 0	1,2	2,0	152		
26		Долина р. Каратал											
55		1 . Осеннеполын но-торгайотов ые, места-	пас т-	50	90,0	Вы пас		2, 4	1,7	2,4		чист ые,	Осен ние
Пр -4е		м и с жантаком (бищ полынь а осенняя, клима-				час тно го		1, 5	0,7	1,5		жанта к-	пастб ища
		коптерасупро тивнолистная, верблюжья колючка киргизская) на лугово-серозе м- ных светлых северных солончаковых су- песчаных почвах				ско та вло		13 , 2	5,2			для овец, коз, лоша дей и вербл юдов	
60	(21)	2 . Солянково-по лынные, местами с адрас-	пас т-	20	36,0			2, 9	2,2	2,9		чист ые,	
Пр -4е		паном и жантаком (бищ климакоптеры а мясис-						1, 2	0,9	1,2		жанта к-	

[illegible]

75a	1 . Терескеново-сорнотравно-жантак ковые	па ст -	60	96,0	В ы па с	1,5	2,7	2,1	1, 4	2,7	средне	В Л О
Пр- 3ж	(терескен роговидный, мордовник бело-	би щ а			ча ст но го	1,1	1,5	1,0	0, 5	1,5	засоренные,	па ст би щ а
66	стебельный, брунец толстоплодный, вер- блюжья колючка киргизская) по всем эле- ментам рельефа 2. Кустарниково-терескеновые с эбелеком	па ст -	30	48,0	ск от а В Л О	19,0 2,6	20,5 2,8	9,1 1,5	5, 6 2, 4	2,8	брунец, жантак - лекарственн ые сильно	дл я ов ец , ко з и ло ш ад ей с во зм о ж н ы м ис по ль зо ва ни ем зи м ой .
Пр- 3ж	(песчаная акация серебристая, жузгун	би щ а				1,5	1,6	0,7	0, 8	1,6	закустаренн ые	Бо рь ба с со рн ой
	белокорый, терескен роговидный , рогач песчаный) по вершинам бугров					23,3	18,4	6,4	4, 3			ра ст ит ел ьн ос

													ть ю
62	3 Жантаково-белоземельнопопынны е с	па ст -	10	16,0		2,2	3,6	3,2	2, 4	3,6	чистые,		
Пр- Зж	эбелеком (верблюжья колючка киргиз-	би щ а				1,5	2,0	1,5	0, 9	2,0	жантак -		
	ская, полынь белоземельная, рогач песча- ный) по склонам бугров и подножиям склонов					19,3	16,6	10,3	9, 4		лекарственн ое		
Итого : паст-			10 0	160,0	1,9		2,8	2,0	1, 8	2,8	448		
		би щ				1,3	1,6	1,0	0, 6	1,6	256		
71	28 (57) Пески мелкобугристые закрепленные пог.к. 42 Балпыкским с/о (Есет) 1 . Белоземельнопопынно -терескеново-	па ст -	60	40,0	В ы па с	2,8	3,6	2,9	1, 8	3,6	чист ые		В Л О па ст би щ а
Пр- Зж	эфемеровые с эбелеком (полынь бело -	би щ а			ча ст но го	2,0	2,2	1,5	0, 8	2,2			дл я ов ец , ко з,
74	земельная, терескен роговидный, мят- лик луковичный, осока вздутая, рогач песчаный) по всем элементам рельефа 2 . Терескеново-белоземе льнопопынно-	па ст -	40	27,0	ск от а вл о	33,5 3,2	27,2 4,4	13,0 3,4	4, 8 2, 0	4,4	чист ые		ло ш ад ей и ве рб л ю до в, с во зм о ж н ы м ис по

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

белоземельная, мятлик луковичный, осока вздутая, рогач песчаный, верблю- жья
колючка ложная) по вершинам и склонам бугров

Итого: паст-			100	67,0	3,0		3,9	3,1	1,9	3,9	261		
бищ					2,1		2,4	1,6	0,8	2,4	161		
57	29	Долина р. Каратал погр.к. 47 Балпыкский с/о (Основной участок Есет) 1 . Селитрянополынн о-злаково-торгайот о- паст-	50	314,0	Вып ас	0,8	1,4	3,2	2,5	3,2		чи ст ые	В Л О
Пр -ба		вые (полынь селитряная, волоснец узкий, бища			част ного	0,5	0,7	1,8	0,9	1,8			п а с т б и щ а
		чий блестящий, климакоптера супротивно-листная) на солончаках луговых			скот а ВЛО	7,3	6,6	14,9	8,4				д л я в с е х в и д о в с к

												о т а
42		2 . Чингилово-злаков ые с брунцом (ч ингил паст-	30	188, 0		1,7	2,6	2,1	1,9	2,6		си ль но
Пр -ба		серебристый, тростник обыкновенный, бища				0,9	1,2	0,7	0,4	1,2		зак ус та ре нн ые
		волоснец узкий, брунец лисохвостный) на солончаках луговых				13,5	12,4	5,7	3,0			
78		3.Заросли кустарников и лоха (гребенщик кустар- многоветвистый, чингил серебристый, ники лох остроплодный)	20	125, 0								
		Итого:	100	627, 0								
		из них: паст-	80	502, 0		1,1	1,9	2,8	2,3	3,0	1506	
		бищ				0,7	0,9	1,4	0,7	1,6	803	
		кустар-ников	20	125, 0								
	30	Долина р. Каратал										
56	(60)	1 . Шренковскополын но-камфоросмово- паст-	50	45,0	Вып ас	0,5	1,0	4,4	3,2	4,4		В Л О п а с т б и щ а чи ст ые ,
		жантаковые (п олынь										д л я о в е

[illegible]

52		2	Чиево-солянково-жантаковые (чий						паст-	20	35,0		2,3	3,7	4,9	3,9	4,9		чистые,		
Пр-ба		блестящий, камфоросма марсельская,						бища					1,3	1,8	2,0	1,5	2,0		жантак -		
		климакоптера супротивнолистная, верблюжья колючка киргизская) на солончаках луговых											19,7	17,4	15,6	13,6			лекарственное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18				
48		3	Жантаково-камфоросмово-т					паст-	20	35,0	0,9	1,8	2,9	2,2	2,9					чистые,	
Пр-66		вые (верблюжья колючка киргизская,						бища			0,6	0,9	1,2	0,8	1,2					жантак -	
		камфоросма марсельская, климакоптера супротивнолистная) на солончаках луговых									6,3	6,8	9,4	9,1					лекарственное		
Итого : паст-									100	175,0	0,6	1,1	3,4	2,5	3,4					595	
бищ											0,4	0,5	1,7	0,9	1,7					298	

33 Предгорная слабоволнистая равнина
погр.к. 44 Балпыкский с/о (Основной участок Есет)

[illegible]

[illegible]

	34	Предгорная слабоволнистая равнина															
9А	1	Черносаксаулово-бело земельнопо-	па ст-	50	60,0	2,4	2,2	7,3	4,6	7,3			сильно				В Л О п а с т б и щ а
Пр -3б		лынно-эфемеровые саксаул безлист-	(би ща			1,7	1,3	3,5	2,4	3,5			залесе нные				д л я о в е ц, к о з,
		ный, полынь белоземельная, мятлик лу- ковичный, осока толстостолбиковая) на				23,7	12,2	39,4	27,2								л о ш а д е й и в е р б л ю д о в
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18	
		сероземах светлых северных обычных супесчан ых															
14В	2	Белоземе	п а с	40	48,0	3,6	3,0	2,6	1,7	3,6							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Итого:	паст -	100	63,0	2,4	3,6	2,9	2,0	3,6	22 7											
		бищ			1,6	2,0	1,3	0,7	2,0	12 6											
	37 Предгорная слабоволнистая равнина																				
32А	1 Терескеново-белоземельнопопынно-	паст -	50	159,0	3,6	4,1	3,2	2,0	4,1		чистые	ВЛ О па стб ищ а									
Пр-36	эфемеровые с жантаком (терескен рого-	бищ а			2,5	2,5	1,6	0,8	2,5			для ов ец, коз ,									
	видный, полынь белоземельная, мятлик луковичный, о с о к а толстостолбиковая, верблюжья колючка киргизская) на сероземах светлых северных обычных супесчаных				41,1	31,2	14,2	5,6				ло ша де й и ве рб лю до в									
14В	2 Белоземельнопопынно-эфемеровые с	паст -	40	128,0	3,6	3,0	2,6	1,7	3,6		чистые										
Пр-36	эбелеком (полынь белоземельная, мят-	бищ а			2,5	1,8	1,3	0,6	2,5												
	лик луковичный, рогач сумчатый) на тех же почвах				33,6	16,1	8,9	4,0													
16б	3 Эбелеково-эфемеровые (рогач сумча-	паст -	10	32,0	0,7	0,9	0,7	0,3	0,9		средне сбитые										
Пр-36	тый, мятлик луковичный, осока толсто-	бищ а			0,5	0,6	0,4	0,1	0,6												
	столбиковая) на тех же почвах				6,8	6,0	3,1	1,1													
Итого: паст-			100	319,0	3,3	3,3	2,7	1,7	3,6	1148											
бищ					2,3	2,0	1,4	0,7	2,3	734											
12	3	4	5	6	7	8	9	10		11,0		12,0	13,0	14,0		15,0		16	17	18	

[illegible]

[illegible]

П р - 3 б	эбелеком (попынь белоземельная, мят-	бищ а				2,5	1,8	1,3	0,6	2,5						
	лик луковичный, рогач сумчатый) на тех же почвах					33,6	16,1	8,9	4,0							
4 в	3 Брунцово-жантаково-эфе меровые с	паст -	10	35,0		1,5	2,2	1,9	1,4	2,2					сильно	
П р - 3 б	эбелеком (брунец лисохвостный, вер-	бищ а				1,0	1,1	0,8	0,5	1,1					засоре нные,	
	блюжья колючка киргизская, мятлик лу- ковичный, осока вздутая, рогач песча- ный) на тех же почвах					10,9	8,8	5,4	6,2						брунец , жантак - лекарс твенны е	
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
Итого:				паст-	100	353,0	3, 4	3,6	2,9	1,9	3,8	1341				
				бищ			2, 4	2,2	1,4	0,7	2,4	847				
	40	Предгорна я слабоволни ст а я равнина														
30	1 Терескенов о-жантаков о-эфемеров ые	паст-	60	21,0	2, 6	4,0	3,2	2,1	4,0			чистые,			ВЛО пастб ища	
Пр-3б	с брунцом (терескен роговидны й, вер-	бища			1, 8	2,2	1,4	0,8	2,2			жантак-			для овец, коз,	
	блюжья колючка киргизская, мятлик лу- ковичный, осока вздутая, брунец лисо-														лоша дей и вербл юдов. Собл юден и е	

4а	хвостный) на сероземах светлых север-ных обычных супесчаных 2. Жантаково- брунцово-эфемеровые	паст-	30	11,0	28,61,5	27,22,3	12,62,0	8,71,5	2,3		лекарственное средне	оптимальных пастбищных нагрузок и режима выпаса
Пр-3б	(верблюжья колючка киргизская, бру-	бища			1,0	1,2	0,8	0,5	1,2		засоренные,	
	не лисохвостный, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая) на тех же почвах				11,3	8,7	5,5	6,8			брунец, жантак- лекарственный	
4в	3. (66) Брунцово- жантаково- эфемеровые	паст-	10	4,0	1,5	2,2	1,9	1,4	2,2		сильно	
Пр-3б	эбелеком (брунец лисохвостный, вер-	бища			1,0	1,1	0,8	0,5	1,1		засоренные,	
	блюжья колючка киргизская, мятлик луковичный, осока вздутая, рогач песчаный) на тех же почвах				10,9	8,8	5,4	6,2			брунец, жантак- лекарственный	
Итого: паст-			100	36,0	2,2	3,3	2,7	1,9	3,3	119		
бищ					1,5	1,8	1,2	0,7	1,8	65		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

74	земельная, терескен роговидный, мят-лик луковичный, осока вздутая, рогач песчаный) по всем элементам рельефа 2 Терескеново-белоземель нопопынно-	паст- 40	15,0	скота вло	33,5 3,2	27,2 4,4	13,0 3,4	4,8 2,0	4,4		чистые	лошадей и верблюдов, с возможными использованием зимой				
Пр-3ж	эфемеровые, местами с эбелеком и	бища			2,3	2,7	1,7	0,8	2,7							
	жантаком (терескен роговидный, полынь белоземельная, мятлик луковичный, осока вздутая, рогач песчаный , верблюжья колючка ложная) по вершинам и склонам бугров				41,0	37,0	16,2	5,9								
Итого: паст-бищ			100	37,0	3,0	3,9	3,1	1,9	3,9	144						
					2,1	2,4	1,6	0,8	2,4	89						
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
5 5 Пески мелкобугристые закрепленные																
71	1 Белоземельнопопынно-терескеново-	паст-	60	5,0		Выпас	2,8	3,6	2,9		1,8	3,6		чистые	ВЛО пастища	
Пр-3ж	эфемеровые с эбелеком (и полынь бело-	би				частного	2,0	2,2	1,5		0,8	2,2				для овцев,

		щ а										ко з,
74	земельная, терескен роговидный, мят-лик луковичный, осока вздутая, рогач песчаный) по всем элементам рельефа 2 Терескеново-белоземельнопо лынно-	п а с т-	40	4,0	скота вло	33,5 3,2	27,2 4,4	13,0 3,4	4, 8 2, 0	4, 4	чи ст ы е	ло ша де й и ве рб лю до в, с во зм ож ны м ис по ль зо ва ни ем зи мо й
Пр- 3ж	эфемеровые, местами с эбелеком и	б и щ а				2,3	2,7	1,7	0, 8	2, 7		
	жантаком (терескен роговидный, полынь белоземельная, мятлик луковичный, осока вздутая, рогач песчаный, верблю- жья колючка ложная) по вершинам и склонам бугров					41,0	37,0	16,2	5, 9			
	Итого:	п а с т-	100	9,0		3,0	3,9	3,1	1, 9	3, 9	35	
		б и щ				2,1	2,4	1,6	0, 8	2, 4	22	
	56 Предгорная слабоволнистая равнина											
36Аб		п а	50	6,0	Выпас	1,6	0,9	1,8			ср ед не сб	В Л О па

[illegible]

	земах светлых северных обычных су- песчаных														23,7	12,2	39,4	2 7, 2				
35	3. Камфоросмовые (а камфоросма Лес-с т-										10	1,0					1,6	1, 1	1, 6		чи ст ы е	
Пр-3г	синга) на сероземах светлых северных										б и щ а						0,7	0, 4	0, 7			
	солончаковых супесчаных																5,2	3, 7				
Итого: паст-											100	11,0	1,8		1,3	3,8	2, 7	4, 4	48			
бищ													1,2		0,8	1,8	1, 3	2, 2	24			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0			13,0	14,0		15, 0	1 6	17	18		
	57		Предгорная слабоволнистая равнина																			
9А	(70)		1 . Черносаксаулов о-белоземельно- о-							пас т-	50	477,0	Вы пас	2,4	2,2		7,3	4,6	7 , 3		силн о	В Л О п а с т б и щ а
Пр-3б			лынно-эфемеров ые (саксаул безлистный,							би ща			час тно го	1,7	1,3		3,5	2,4	3 , 5		зале сенн ые	д л я о в е щ и ц е к о з и
			полынь белоземельная, мятлик лукович-																		л о ш а д е	

		ный, осока толстостолбиковая) на сероземах светлых северных обычных супесчаных				ско та вло	23,7	12,2	39,4	27,2			й и в е р б л ю д о в
14В		2 . Белоземельнопо- лынно-эфмеровые с	пас- т-	40	382,0		3,6	3,0	2,6	1,7	3,6	чистые	
Пр-36		эбелеком (по- лын белоземельная, мят-	би- ща				2,5	1,8	1,3	0,6	2,5		
		лик луковичный, осока толстостолбико-					33,6	16,1	8,9	4,0			
		вая, рогач сумчатый) на тех же почвах											
166	(71)	3 . Эбелеково-эфмеровые (рогач сум-	пас- т-	10	95,0		0,7	0,9	0,7	0,3	0,9	средне-сбитые	
Пр-36		чатый, мятлик луковичный, осока тол-	би- ща				0,5	0,6	0,4	0,1	0,6		
		стостолбиковая) на тех же почвах					6,8	6,0	3,1	1,1			
		Итого:	пас- т-	100	954,0		2,7	2,4	4,8	3,0	5,2	4961	
			би- щ				1,9	1,4	2,3	1,5	2,8	2671	
	58	Предгорная слабоволнистая равнина											
36Аб	(72)	1 . Торгайотово-эфмеровые климакоп-	пас- т- (40	84,0	Выпас	1,6	0,9	1,8	1,3	2,7	средне-сбитые	ВЛО-пас-т-б

[illegible]

[illegible]

			климакоптера супротивнолист ная, по-										7,0	7,5	17,2	12, 3		лека рств енно е		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15, 0	1 6	17	18			
	лын ь осенняя) на сероземах светлых северных солончаковых супесчаных																			
35	4. Камфоросмовые (паст- камфоросма Лес-							10	21,0	1,6					1,1	1,6				
Пр -3г	синга) на сероземах светлых северных							би ща		0,7					0,4	0,7				
	солончаковых супесчаных									5,2					3,7					
Итого: паст-								100	210,0	1,6				1,4	3,9	2,6	4, 3	903		
							би ща			1,1			0,8	1,8	1,2	2, 1	441			
	59	Предгорна я слабоволн истая равнина																		
3	(50)	1 . Жантаково - осеннепол ынно-эфем еро-		паст- т-				40	251,0	Вып ас	1,7			2,7	3,3	2,5	3, 3	чист ые,	В Л О п а с т б и щ а	
Пр - 3б			вые (верблюжья колючка киргизская ,		би ща						част ного		1,2	1,4	1,7	0,9	1, 7	жант ак-	Д л я о в е щ , к о з , л о	

		полынь осенняя, мятлик луковичны й, осока толстостол биковая) н а сероземах светлых северных солончако вых супес- чаных				скот а вло	12,7		10,2	11,7	9,8		лекар ствен ное	ш а д е й и в е р б л ю д о в
11		2 . Кустарник ово-жантак ово-осенне по-	пас т-	20	126,0		1,0		2,0	2,6	2,0	2, 6	силън о	
Пр -3г		лынны е (гребенщик многоветв истый,	би ща				0,7		1,0	1,3	0,7	1, 3	закус тарен ные,	
		чингил серебрист ы й , верблюжья колюч- ка киргизская , полынь осенняя) на тех же почвах					7,0		7,5	9,5	7,9		жант ак- лекар ствен ное	
21 г		3 . Осеннепол ынно-жант аково-торг ай-	пас т-	20	126,0		0,9		1,7	3,4	2,5	3, 4	средн е сбит ые,	
Пр -3г		отовые (полынь осенняя, верблюжья ко-	би ща				0,6		0,9	1,7	0,9	1, 7	жант ак-	
		лючка киргизская , климакопт ера супро- тивнолист ная) на тех же почвах					6,0		6,4	14,2	9,5		лекар ствен ное	

77		4 . Древесно-к устарников ые заросли (л о х остроплод н ы й , чингил серебрист ы й , гребенщик многоветв истый)	лес	20	126,0													
		Итого:		100	629,0													
		из них:	пас т-	80	503,0		1,3		2,3	3,2	2,4	3, 2	1610					
			б и щ лес а	20	126,0		0,9		1,2	1,6	0,9	1, 6	805					
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14, 0	1, 5, 0	16	17	18
	60	Предгорна я слабоволн истая равнина																
35	(52)	1 . Камфорос мовые, местами с полянью	па ст -	6 0	21,0	Выпас			1,6	1,1	1,6		чистые	Осенние				
Пр- 3г		Шренковс к о й камфорос м а Лессинга,	б и щ а			частно го			0,7	0,4	0,7			пастбища				
		полянть Шренковс кая) на сероземах светлых северных солончако вых супес- чаных				скота вло			5,2	3,7				для овец, к о з , лошадей и верблюдо в				
3а		2 . Жантаков			7,0		1,0	2,0	4,1	3,1	4,1							

		о-торгайт ово-шренк овско-	па ст -	2 0								средне сбитые,	
Пр- 36		полынные (верблюжья колючка киргиз-	б и щ а			0,7	1,0	1,9	1,2	1,9		жантак-	
		ская, климакопт е р а супротивн олистная, полынь Шренковс кая) на тех же почвах				7,0	7,5	17,2	12,3			лекарст венное	
36Б		3 . Климакоп теровые (климакопт ера су-	па ст -	2 7,0 0				2,3	1,8	2,3		чистые	
Пр- 66		противнол истная и мясистая) на солон-	б и щ а					1,0	0,8	1,0			
		чаках типичных						11,8	5,6				
		Итого:	па ст -	1 035,0 0		0,2	0,4	2,2	1,6	2,2	77		
			б и щ			0,1	0,2	1,0	0,6	1,0	35		
		61 Предгорная слабоволнистая равнина											
3		1 . Жантаково-осен непопынно-эфем еро-	па ст -	6 50,0 0	Выпас	1,7	2,7	3,3	2,5	3,3		чистые,	ВЛО пастбища
Пр- 36		вые (верблюжья колючка киргизская,	б и щ а		частно го	1,2	1,4	1,7	0,9	1,7		жантак-	для овец, коз,
		полынь осенняя, мятлик луковичный, осока толстостолбиков ая) на сероземах			скота вло	12,7	10,2	11,7	9,8			лекарст венное	лошадей и

	светлых северных солончаковых супесчаных																		верблюдо в			
11	2 . Кустарниково-жантаково-осеннепо-										пастбища	216,0			1,0	2,0	2,6	2,0	2,6		сильно	
Пр-3г	лынные (гребенщик многоветвистый,										бища			0,7	1,0	1,3	0,7	1,3		закустаренные,		
	чингил серебристый, верблюжья колючка киргизская, полынь осенняя) на тех же почвах													7,0	7,5	9,5	7,9		жантак-лекарственное			
21г	3 . Осеннепополно-жантаково-торгай-										пастбища	216,0			0,9	1,7	3,4	2,5	3,4		средне сбитые,	
Пр-3г	отовые (полынь осенняя, верблюжья ко-										бища			0,6	0,9	1,7	0,9	1,7		жантак-		
	лючка киргизская, климакоптера супротивнолистная) на тех же почвах													6,0	6,4	14,2	9,5		лекарственное			
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18						
Итого:											пастбища	100	82,0	1,4	2,4	3,2	2,4	3,2	262			
	62	Долина р. Каратал																				
54	(56)	1 . Осеннепополненные (полынь осенняя)								пастбища	60	43,0	Вывас	1,8	1,2	1,8		чистые				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

41	(28)	нтаково-осеннеп о-							па ст-	20	27,0		1,0	2,0	2,4	1,8	2,4		сильно
Пр -4е		лыннные с ажреком (би гребенщик много -										0,7	1,0	1,2	0,6	1,2		закуста ренные,	
		ветвистый, верблюжья колючка киргиз- ская, полынь осенняя, прибрежница про- межуточная) н а лугово-сероземн ых светлых северных солончаковатых су-										7,0	7,5	8,5	7,6		жантак- лекарст венное		
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18			
		песчаных почвах																	
7	7	4 . Древесно-кустарнико вые заросли (лох остроплодный, чингил серебристый, гребенщик многоветвистый)							лес	10	14,0								
		Итого:								100	135, 0								
		из них:							пас т-	90	121, 0	2,2	3,7	3,2	2,2	3, 8	460		
									би щ лес а	10	14,0	1,6	2,0	1,4	0,8	2, 1	254		
64		Предгорная слабоволнистая равнина																	
7 6		1. Пашня							па шн я	100	99,0								
65		Предгорная слабоволнистая равнина																	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Пр-3б		(попынь белоземельная, мятлик луко-	бища			частн ого	2,5	1,8	1,3	0,6	2 , 5		о в е ц, к о з,
		вичный, осока толстостолбиковая) на сероземах светлых северных обычных супесчаных				скота вло	33,6	16,1	8,9	4,0			л о ш а д е й и в е р б л ю д о в
36Аб		2 . Торгайотово-биюр гуновые климакоп-	паст-	10	2,0		1,6	0,9	1,8	1,3	2 , 7	средне сбитые	
Пр-3б		т е р а супротивнолистна я, ежевник солон-	бища				1,1	0,5	0,7	0,6	1 , 5		
		чаковый) на сероземах светлых север- ных солончаковых супесчаных					13,0	3,5	7,5	4,5			
Итого: паст-				100	24,0	3,4		2,8	2,5	1,7	3 , 84 5		
			бищ				2,4	1,7	1,2	0,6	2 , 58 4		
	68	Долина р. Каратал											
46	(54)	1 . Жантаково-шренк овскопопынно-со-	паст-	80	233, 0	Выпа с	1,7	3,1	5,0	3,8	5 , 0	чистые,	В Л О п а с т б и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18		
											влю								л о ш а д е й и
59А		2 . Климакопте ровые, местами с по-							пас т-	30	193, 0			2,6	2,0	2,6		сред не сбит ые	в е р б л ю д о в
Пр- 4е		лынью белоземельн о й (би ща климакопте ры											1,1	0,9	1,1				
		мясистая и супротивнол истная, полынь белоземельн ая) на лугово-серо земных светлых северных солончаков ых супес- чаных											13,2	6,3					
40		3 . Тамарисков о-осеннепол ынно-торгай -							пас т-	10	64,0			2,1	1,8	2,1		силь но	
Пр- 4е		отовые (би гребенщик многоветвис тый, по-							би ща					1,2	0,6	1,2		закус тарен ные	
		лынь осенняя, климакопте ра супротив- нолистная) на тех же почвах												11,2	4,7				

[illegible]

[illegible]

	72	Предгорная слабоволнистая равнина											
20	(36)	1 . Белоземельнопо- лно-кейреуково-	п а с т -	50	971,0	Вы пас	3,0	3,3	3,7	2,4	3,0	чисты е	В Л О п а с т б и щ а
Пр- 36	(39)	изеневые с эфемерами полынь белозе-	б и щ а			час тно го	2,1	2,0	1,9	0,9	2,1		д л я о в е ц , к о з ,
	(49).	мельная, солянка восточная, кохия прос- тертая, мятлик луковичный, осока тол- стостолбиковая, ежовник безлистный) на сероземах светлых северных обыч-				ско та вло	29,6	20,5	16,2	6,9			л о ш а д е й и в е р б л ю д о в
		ных супесчаных											
32 А	(29)	2 . Терескеново-белоз емельнопопынно-	п а с т -	30	582,0		3,6	4,1	3,2	2,0	4,1	чисты е	
	(47)		б и				2,5	2,5	1,6	0,8	2,5		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Пр-36	эбелеком (полынь белоземельная, мят-	би щ а				2,5	1,8	1,3	0,6	2,5			
	лик луковичный, рогач сумчатый) на тех же почвах					33,6	16,1	8,9	4,0				
	Итого:	па ст -	100	40, 0		3,6	3,7	3,0	1,9	3,9	156		
		би щ				2,5	2,2	1,5	0,7	2,5	100		
	75 Предгорная слабоволнистая равнина												
20	1 . Белоземельнополынно- кейреуково-	па ст -	60	9,0	Вы пас	3,0	3,3	3,7	2,4	3,0		ч и с т ы е	В Л О п а с т б и щ а
Пр-36	изеневые с эфемерами (полынь белозе-	би щ а			час тно го	2,1	2,0	1,9	0,9	2,1		д л я о в е ц, к о з,	
	мельная, солянка восточная, кохия прос- тертая, мятлик луковичный, осока тол- стостолбиковая, ежевник безлистный) на сероземах светлых северных обыч-				ско та вло	29,6	20,5	16,2	6,9			л о ш а д е й и в е р б л ю д о в	

ных супесчаных																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18
32	Терескеново-белоземельно-Анополынно-	п а с т-								40	6,0	3,6	4,1	3,2	2,0	4,1	чистые
ПР-3б	эфемеровые с ковылем (терескен рого-	б и щ а										2,5	2,5	1,6	0,8	2,5	
	видный, полынь белоземельная, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая, ковыль Гогенаккера) на тех же почвах											41,1	31,2	14,2	5,6		
Итого:		п а с т-								100	15,0	3,2	3,6	3,5	2,2	3,4	51
		б и щ										2,3	2,2	1,8	0,9	2,3	35
76	Предгорная слабоволнистая равнина																
91А	Черносаксулово-белоземельно-	п а с т-								50	123,0	В ы п а с	2,4	2,2	7,3	4,6	7,3
ПР-3б	лынно-эфемеровые (саксаул безлистный,	б и щ а										ча ст но го	1,7	1,3	3,5	2,4	3,5
	полынь белоземельная, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая) на сероземах светлых северных обычных супесчаных											ск от а вл о	23,7	12,2	39,4	27,2	ло ш а д ей и ве р бл

3 ж					эфемеровые с эбелеком (а терескен рого-				щ а				но го	2,3	2,7	1,7	0,8	2,7				, ко з,		
					видный, полынь белоземельная, мятлик луковичный, осока вздутая, рогач песча- ный) по вершинам и склонам								ск от а вл о	41,0	37,0	16,2	5,9					ло ш ад ей и ве рб л ю до в, с во зм о ж н ы м ис по ль зо ва ни ем		
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0		12,0			13,0		14,0	15,0			16		17	18	
71	2 . Белоземельно-терескеново-								п а с т-	30	93,0		2,8		3,6		2,9	1,8	3,6			чи ст ые	зи мо й	
Пр-3ж	эфемеровые с эбелеком (полынь бело-								б и щ а				2,0		2,2		1,5	0,8	2,2					
	земельная, терескен роговидный, мят- лик луковичный, осока вздутая, рогач песчаный) по всем элементам рельефа												33,5		27,2		13,0	4,8						
67*	(77). 3 . Эфедрово-белоземе льнополенные с								п а с т-	20	62,0		1,4		1,4		2,1	1,4	2,1			ср ед не сб ит ые		

Пр-3ж	эфемерами и ковылем (хвойник окаймлен-		б и щ а			1,0		0,8	1,1	0,6	1,1			
	ный, полынь белоземельная, осока взду-					13,9		8,1	7,6	3,5				
	тая, мятлик луковичный, ковыль Гоген-													
	наккера) по склонам													
	Итого:		п а с т-	100	311,0	2,7		3,6	3,0	1,8	3,7	1151		
			б и щ			2,0		2,2	1,5	0,8	2,2	684		
	78	Предгорная слабоволнистая равнина												
14В	(42)	1. Белоземельно-эфемерные с	п а с т-	50	749,0	Выпас	3,6	3,0	2,6	1,7	3,6		ВЛО части бища	
Пр-3б	(75).	ковылем (полынь белоземельная, мят-	б и щ а			часного	2,5	1,8	1,3	0,6	2,5		для овец, коз,	
		лик луковичный, осока толстостолбиковая, ковыль Гогенаккера) на сероземах светлых северных обычных				скотавло	33,6	16,1	8,9	4,0			лошад и вербл	

		супесчаных										Ю до в	
34	(43).	2 . Кокпеково - осеннепольные (т- лебеда	п а с т-	30	449,0			2,8	2,1	2,8		чи ст ые	
Пр-6б	(44)	седая (лебеда седая, полынь осенняя)	б и щ а					1,1	0,7	1,1			
		н а солончаках типичных						9,4	4,4				
36Б	(76).	3 . Климакоп теровые, местами с мятли-	п а с т-	20	300,0			2,3	1,8	2,3		чи ст ые	
Пр-6б		к о м (климакопт е р ы супротивн олистная	б и щ а					1,0	0,8	1,0			
		и мясистая , мятлик луковичн ый) на тех						11,8	5,6				
		же почвах											
		Итого:	п а с т-	100	1498,0		1,8	1,5	2,6	1,8	3,1	4644	
			б и щ				1,3	0,9	1,2	0,7	1,8	2696	
	79	Предгорная слабоволнистая равнина											
34		1 . Кокпеково -	п а с т-	40	56,0	Вы пас		2,8	2,1	2,8		чи ст ые	В Л О па ст би

									осеннепол ынные ((лебеда										щ а		
Пр-6б									седая (б лебеда и седая, щ попынь а осенняя)				час тно го			1,1	0,7	1,1	дл я ов ец , ко з,		
									н а солончака х типичных				ско та			9,4	4,4		ло ш ад ей и		
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0		12,0		13,0		14,0	15,0		16	17	18	
41	2	Кустарниково-жантаково-осеннепо-								паст -	30	42,0	вл о	1,0	2,0	2,4	1,8	2,4		силь но	вер бл юд ов
Пр-6б	лыннные (гребенщик многоветвистый,									бищ а			0,7	1,0	1,2	0,6	1,2		закус тарен ные,		
	чингил серебристый, верблюжья колючка киргизская, полынь осенняя) на лугово-сероземных светлых северных солончаковых супесчаных почвах												7,0	7,5	8,5	7,6			жант ак- лекарствен ное		
35	3.	Камфоросмовые, местами с ажреком								паст -	20	28,0				1,6	1,1	1,6		чист ые	
Пр-3г	(камфоросма Лессинга, прибрежница									бищ а					0,7	0,4	0,7				
	промежуточная) на солончаках типичных														5,2	3,7					
50 в	(4 0)	4 . Чиево-сорнотравно-ажрековые с эфе-								паст -	10	14,0		2,3	3,1	2,3	2,0	3,1		сред не	
Пр-4е	мерами (чий блестящий, брунец лисо-									бищ а			1,3	1,6	1,0	0,8	1,6		засор енны е,		
	хвостный, додорция восточная, прибрежница промежуточная, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая) на лугово-сероземных												18,8	15,5	6,3	5,1			брун ец- лекарствен ное		

светлых северных солончаковых супесчаных почвах																		рстве нное			
Итого:										паст -	100	140,0		0,5	0,9	2,4	1,8	2,5	350		
										бищ				0,3	0,5	1,0	0,6	1,1	154		
80 Долина р. Каратал																					
77	1 . Древесно-кустарниковые заросли (вяз карликовый, лох остроплодный, ива, гребенщик многоветвистый, чингилсе- ребристый, шиповник)									лес	40	575,0									
78	2. Заросли кустарников (чингил сере- бристый, гребенщик многоветвистый, селитрянка Шобера и сибирская)									куст ар- ник и	20	288,0									
41 в	3 . Сорнотравно-солодково- солянковые									паст -	20	288,0	В ы па с	0,6	1,0	2,6	1,8	2,6		силь но	Вы бор очн ое
П р- 4е	(циклахена дурнишникилистная, дурниш-									бищ а			ча ст но го	0,3	0,5	1,1	0,7	1,1		засор енны е,	ВЛ О пас тби ща
	ник обыкновенный, солодка уральская, лебеда татарская, сведа льнолистная)												ск от а вл о	6,9	8,2	9,6	3,6			сред не сбит ые	для ове ц, коз и ло ша дей
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0		12,0		13,0		14,0	15,0		16	17	18	
на лугово-сероземных светлых север- ных солончаковых супесчаных почвах																					
38	4 . Тамарисково-злаково- солодковые с									па ст -	20	288,0		2,3	4,2	4,0	3,0	4,2		силь но	
П р -	лебедой (гребенщик многоветвистый,													1,5	2,1	1,6	0,9	2,1			

4		би щ а									закус тарен ные	
	волоснец узкий, пырей ползучий, солод- ка уральская, лебеда татарская) на тех же почвах				25,9	22,6	12,5	6,4				
	Итого:		100	1439,0								
	из них:	ле са	40	575,0								
		ку ст ар - ни ко в па ст -	30 40	288,0 576,0	1,5	2,6	3,3	2,4	3,4	1958		
		би щ			0,9	1,3	1,4	0,8	1,6	922		
	81 Предгорная слабоволнистая равнина											
3 4	1 . Кокпеково-осеннепол ынные (лебеда	па ст -	40	98,0	В ы па с		2,8	2,1	2,8		чист ые	В Л О па ст би щ а
П р - 6 б	седая (лебеда седая, полынь осенняя)	би щ а			ча ст но го		1,1	0,7	1,1			дл я ов ец , ко з,
4 2 1	на солончаках типичных Кустарниково-жантак ово-осеннепо-	па ст -	30	74,0	ск от а вл о	1,0	2,0	9,4 2,4	4,4 1,8	2,4	силь но	ло ш ад ей и ве рб л

	82 Предгорная слабоволнистая равнина												
36Аб	1. Торгайотово-эфемеровые климакоп-	пастбище	50	16,0	Выпас	1,6	0,9	1,8	1,3	2,7		средние	ВЛОПастбища
Пр-3б	тера супротивнолистная, мятликуко-	бища			частного	1,1	0,5	0,7	0,6	1,5			для овец, коз,
	вичный, осока толстостолбиковая) на сероземах светлых северных солончаковых супесчаных				скота вло	13,0	3,5	7,5	4,5				лошадей и верблюдо-в. Событие опти-
9А	2. Черносаксулово-белоземельно по-	пастбище	40	13,0		2,4	2,2	7,3	4,6	7,3		силно	малышек пастбища -ных

												на гр уз ок и
Пр-36	лынно-эфемеровые (саксаул безлистный,	б и щ а				1,7	1,3	3,5	2,4	3,5		ре ж и м а в ы па са залесенные
	полынь белоземельная, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая) на сероземах светлых северных обычных супесчаных					23,7	12,2	39,4	27,2			
35	3. Камфоросмовые (камфоросма Лес-	па ст -	10	3,0				1,6	1,1	1,6		чистые
Пр-3г	синга) на сероземах светлых северных	б и щ а						0,7	0,4	0,7		
	солончаковых супесчаных							5,2	3,7			
	Итого:	па ст -	100	32,0		1,8	1,3	4,0	2,6	4,4	141	
		б и щ				1,2	0,8	1,8	1,3	2,2	70	
	83	Долина р. Каратал										
39	(78)	1 . Тамарисково-белоземельнополынно-	па ст -	70	83,0	В ы па с	1,3	1,8	1,5	1,0	1,8	В Л О па ст б и щ а сильно
Пр-4д		терескеновые (б и щ а гребенщик многоветвис-			ча ст	1,0	1,1	0,8	0,4	1,1		дл я ов ец закус тарен ные

[illegible]

луковичный, осока вздутая, рогац песча- ный) на сероземах светлых северных
обычных супесчаных

[illegible]

[illegible]

												б и щ				1,5	1,8	1,4	0,8	1,8	178			
	85	Предгорная слабоволнистая равнина																						
9А		1 Черносаксаулово-белозе мельнопо-										п а с т -	50	26,0	В ы п а с	2,4	2,2	7,3	4,6	7,3		сил но	ВЛ О пас тби ща	
Пр-36		лынно-эфемеровые саксаул безлистный,										(и щ а			ч а с т н о г о	1,7	1,3	3,5	2,4	3,5		зал есе нн ые	для ове ц, коз,	
		полынь белоземельная, мятлик лукович- ный, осока толстостолбиковая) на серо- земах светлых северных обычных су- песчаных													с к о т а в л о	23,7	12, 2	39,4	27, 2			ло ша дей и вер бл юд ов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0		13,0	14,0		15,0		16	17		18			
14В	2 Белоземельнополынно-э фемеровые с									п а с т -	40	20,0	3,6		3,0	2,6	1,7	3,6	чистые					
Пр-36	эбелеком (полынь белоземельная, мят-									б и щ а		2,5		1,8	1,3	0,6	2,5							
	лик луковичный, осока толстостолбико-											33,6		16,1	8,9	4,0								
	вая, рогач сумчатый) на тех же почвах																							
166	3. Эбелеково-эфемеровые (рогач сум-									п а с т -	10	5,0	0,7		0,9	0,7	0,3	0,9	средне сбитые					
Пр-36	чатый, мятлик луковичный, осока тол-									б и щ а		0,5		0,6	0,4	0,1	0,6							

[illegible]

										б и щ			1,5	1,8	1,4	0,8	1,8	869						
87										Пески мелкобугристы е закрепленные														
71										1 . Белоземельнопо лынно-тереске ново-		п а с т -	4 0	827,0		В ы п а с	2,8	3,6	2,9	1,8	3,6	чис тые		ВЛО пастбища
Пр-3ж										эфемеровые с эбелеком (по пыльн белоземельно-		б и щ а			ч а с т н о г о	2,0	2,2	1,5	0,8	2,2			для овец, коз,	
74										земельная, терескен роговидный, мятлико- луковичный, осока вздутая, рогач песчаный) по всем элементам рельефа 2 . Терескеново-белоземельнопо лынно-		п а с т -	2 0	414,0		с к о т а з и м о й	33,5 3,2	27,2 4,4	13,0 3,4	4,8 2,0	4,4	чис тые		лошадей и верблюдов, с возможным использова нием зимой
Пр-3ж										эфемеровые, местами с эбелеком и		б и щ а			2,3	2,7	1,7	0,8	2,7					
										жантак (терескен роговидный, пыльн						41,0	37,0	16,2	5,9					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0		13,0	14,0		15,0		16	17	18				

Пр-3ж		льная и Мар-	щ а			н о г о	1,8	2,1	1,4	0,9	2,1	3562		для всех видов
		шалловская, кохия простертая) по всем элементам рельефа				с к о т а з и м о й	31,7	20,1	9,3	4,4				скота, с возможными использованием
														зимой
	91	Пески грядово-бугристые полужакрепленные												
70а		1 . Белоземельно-полынно-изенево-эфед-	п а с т-	40	701,0	В ы п а с	2,5	3,3	2,7	1,8	3,3		средне-сбитые	В Л О пастбища
Пр-3ж		ровые (полынь белоземельная, кохия	б и щ а			ч а с т н о г о	1,8	2,0	1,3	0,7	2,0			для овец, коз,
65	(83)	простертая, хвойник окаймленный) по склонам и межбугровым понижениям 2 . Кустарниково-бе	п а с т-	20	349,0	с к о т а з и м о й	7,6	26,75,7	20,57,0	9,94,9	4,45,1	7,0	сильно	лошадей и верблюдов, с возможными

[illegible]

		тая) по межбугровым понижениям				20,4	18,5	10,6	9,3				
7 0 в	(84)	4 . Эбелеково-белов атополынно-эфем е-	пас т-	20	349,0	0,9	1,5	1,4	0,6	1,5		с р е д н е с б и т ы е	
П р- 3 ж		ровые с изенем (рога ч песчаный, по лынь	би ща			0,6	0,9	0,7	0,3	0,9			
		беловатая, осока вздутая, мятлик луко- вичный, кохия простертая) по склонам				8,0	10,4	6,2	1,3				
		Итого:	пас т-	10 0	1748,0	2,8	3,8	3,0	2,4	3,8	6642		
			би щ			1,8	2,2	1,4	0,9	2,2	3846		
	92	П е с к и грядово-бугрист ы е полужакрепленны е											
7 0 б	(86)	1 . Белоземельнопол ынно-однолетнес о-	пас т-	40	4162,0	В ы п а с 2,2	3,7	3,0	1,8	3,7		с р е д н е с б и т ы е	В Л О п а с т б и щ а
П р-			би ща			ч а с т н 1,6	2,3	1,6	0,7	2,3		д л я о в е ц	

3 ж		лянково-изеневы е с лапчаткой (полынь				О Г О																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--------	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

												С о б л ю д е н и е о п т и -
П р- 3 ж		эфемеровые, местами с эбелеком и	би ща			2,3	2,7	1,7	0,8	2,7		м а л ь н ы х п а с т б и щ -
		жантаком (терескен роговидный, полынь белоземельная, мятлик луковичный, осока вздутая, рогач песчаный, верблю- жья колючка ложная) по вершинам и склонам бугров				41,0	37,0	16,2	5,9			н ы х н а г р у з о к и р е ж и м а в ы п а

[illegible]

Пр-3ж	эфемерами (б и щ а) полюны джунгарская, бело-			1,8	1,7	1,8	1,2	1,8		е д н е	
	земельная и сантолиновая, астрагал пес-кодрев, жузгун безлистный, кохия прос-тертая, осока вздутая, мятлик лукович- ный) по межбугровым понижениям			25,0	16,1	12,8	6,7			за к у с т а р е н н ы е	
	Итого:	п а с т-	100	10405,0	2,8	4,0	3,4	2,4	4,1	42661	
		б и щ			1,9	2,4	1,7	0,9	2,4	24972	
	93 Пески грядово-бугрист ы е полужакрепленны е										
69б	погр.к. 8 Ельтайский с/о (Айдана_2023) 1 . Полынно-изенево -кияковые (полюны	п а с т-	80	1150,0	0,5	0,8	1,7	1,3	1,7	с р е д н е с б и т ы е	ВЛО пастб ища
Пр-3ж	песчаная и метельчатая, кохия простер-	б и щ а			0,3	0,4	0,9	0,4	0,9		для всех видов
	тая, волоснец гигантский) по склонам бугров	п а	20	287,0	4,7	4,3	6,4	2,7	2,4	с р е д н е	скота, с возмо жным испол

[illegible]

70а*	тая, астрагал пескодрев, песчаная ака- сия серебристая, полыни джунгарская, белоземельная и сантолинная, кохия простертая) по вершинам и склонам бугров 2 Белоземельнопол ынно-изенево-эф ед-										п а с т-	30	48,0	с к о т а з и м о й	28,6 2,5	22,4 3,3	14,7 2,7	8,4 1,8	3,3	с р е д н е с б и т ы е	лоша дей и вербл юдов, с возмо жным испол ьзова нием зимой · Собл юдени е опти- мальн ых пастб ищ-
Пр-3ж	ровые (полынь белоземельная, кохия										б и щ а				1,8	2,0	1,3	0,7	2,0	ных нагру зок и	
	простертая, хвойник окаймленный) по														26,7	20,5	9,9	4,4	режи ма выпас а		
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17	18					
склонам и межбугровым понижениям																					
74	3 Терескеново-белозем ельнополынно-										паст-	30	48,0		3,2	4,4	3,4	24,04	чист ые		
Пр-3ж	эфемеровые, местами с эбелеком и										бища				2,3	2,7	1,7	02,87			
	жантаком (терескен роговидный, полынь белоземельная, мятлик луковичный, осока вздутая, рогач песчаный, верблю- жья колючка ложная) по вершинам и склонам бугров														41,0	37,0	16,2	5,9			

	Итого:	паст-	100	159,0		3,1	4,1	3,5	24,65		
		бищ				2,1	2,4	1,7	12,38		
	95 Пески грядово-бугристые полужакрепленные										
68а	погр.к. 7 Ельтайский с/о (Айдана_2023) 1 . Эфедрово-злаково-эф емеровые (хвой-	паст-	80	1382,0	Выпас	2,6	2,4	2,3	12,66	сред не сбит ые	В Л О п а с т б и щ а
Пр-3ж	ник окаймленный, пырей ломкий, воло-	бища			частного	1,9	1,3	1,0	01,69		д л я в с е х в и д о в
	снец гигантский, мятлик луковичный, костер кровельный)										с к о т а, с в о з м о ж н ы м и с п о л ь

69б	по всем элементам рельефа 2 . Полынно-изенево-кня ковые (полыни	паст-	2 0	34 5,0	скота ВЛО	23,7 0,5	9,9 0,8	5,5 1,7	31 , , 07 1 , 3	сред не сбит ые	з о в а н и е м з и м о й. С о б л ю д е н и е
Пр-3ж	песчаная и метельчатая, кохия простер-	бища				0,3	0,4	0,9	00 , , 49		о п т и м а л ь н ы х
	тая, волоснец гигантский) по межбугро- вым понижениям					4,7	4,3	6,4	2 , 7		п а с т б и щ н ы х н а г р у з о к и

													р е ж и м а в ы п а с а
	Итого:	паст-	1 0 0	17 27, 0		2,2	2,1	2,2		12 , , 54	41 45		
		бищ				1,6	1,1	1,0		01 , , 67	29 36		

96Предгорная слабоволнистая равнина

погр.к. 3 участок Айтубийский (Айдана) и 83 Основной участок Бастобинский (Макс)

7*	1 . Жантаково- эфедрово-т ерескеновы е	паст-	70	29,0	В ы п а с	1,9	3,5	3,5	2,5	3,5	средне сбиты е;	ВЛ О пас ти ща
Пр-3б	(верблюжья колючка киргизская, хвой-	бища			ч а с т н о г о	1,2	1,9	1,5	0,9	1,9	жанта к-	для ове ц, коз,
	н и к окаймленн ы й , терескен роговидный)				с к о т а	17,9	19,3	11,9	10,5		лекарс твенно е	лош аде й и
	н а сероземах светлых северных обыч-				В Л О							вер блю дов.
	н ы х супесчаных											Соб люд ени е опт и-

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

97Предгорная слабоволнистая равнина

погр.к. 97 Основной участок Бастобинский (Макс)

41а	1 . Кустарник ово-жантак ово-сорнот рав-	паст -	70	229,0	Выпа с	1,2	2,2	1,9	1,5	2,2	сильно	ВЛ О пас тби ща
П р -	н ы е (гребенщик					0,8	1,1	0,8	0,5	1,1		для ове

[illegible]

[illegible]

[illegible]

			мельная) по всем элементам рельефа Итого :		пас т-	100	332,0			13,9 1,6	8,1 1,9	7,6 2,4	3,5 1,6	2,4	797,0		опти- маль- ных пастб ищ- ных нагру- зок и режи- ма выпа- са
					би щ					1,1	1,2	1,2	0,7	1,2	398,0		
14.09.2023 22*			2 Предгор- ная волнистая равнина Погр. с Балпыкск- ом с.о. (У- часток 1), к.4 1 . Белоземел- ьнопопын- но-эфедро- во-жит-		пас т-	70	236,0		Вып- ас	2,3	3,0	3,2	2,2	3,0		средн- е сбитые	ВЛО пастб ища
Пр-3б			няковые (по- пынь белоземел- ьяная, хвой- -		би ща				част- ного	1,6	1,8	1,6	0,8	1,8			для всех видов
			нико- окаймлен- ный, пырей гребневид- ный) на сероземах светлых северных обыч-						скот- а вЛО	24,4	17,2	11,1	4,9				скота. Собл- юден- ие опти-
1	2	3	4	5	6	78		9	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16		17
																	ма- ль- ных

[illegible]

[illegible]

Пр-3в	ревцеобразная, мятлик луковичный) на	бища					1,2		1,3	0,5	0,1	1,3		зашебненные		
	сероземах светлых северных малораз- витых суглинистых по вершинам						19,8		14,7	4,6	1,4					
2	3 . Дерновиннозла ково-белоземельнопо-	паст-	10		196,0		3,1		4,4	3,6	2,6	4,4		сильно		
Пр-3а	лыннно-изеневые (ковыль волосатик, пы-	бища					2,1		2,6	1,7	1,0	2,6		затырсованные		
	рей гребневидный, полынь белоземельная, кохия простертая) на сероземах светлых северных обычных суглинис-						30,8		24,0	10,8	5,4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12,0	13,0	14,0	15,0	16	17
	тых по склонам															
80	4. Выходы коренных пород	в · к · п ·	10		196,0											
	Итого:		100		1961,0											
	из них:	п а с т -	90		1765,0		2,5		3,3	2,8	1,8	3,3	5825			
		б и щ в · к	10		196,0		1,7		1,8	1,4	0,7		3177			

		п							1,8			
14.09.2023 23*	4 Предгорная волнистая равнина Погр. с Балпыкском с.о. (Участок 1), к.7 1. Белоземельнопопынно-эфедрово-и зе-	п а с т -	50	26,0	Выпас	2,1	3,0	3,0	2,0	3,0	средне сбитые	ВЛО пастбища
Пр-3б	невые (б и щ а) полынью белоземельная, хвойник				частного	1,5	1,8	1,5	0,8	1,8		для овец, коз,
28Б	окаймленный, кохия простертая) на сероземах светлых северных обычных супесчаных по всем элементам рельефа 2. Боялычево-мятликовые (солянка де-	п а с т -	20	11,0	скота вло	23,9 2,4	19,1 3,0	11,3 1,0	5,0 0,6	3,0	средне	лошадей и верблюдов. Соблюдение оптимальных пастбищных нагрузок и
Пр-3в	ревцеобразная, мятлик луковичный) на	б и щ а				1,1	1,3	0,4	0,1	1,3	защепленные	режима выпаса
	сероземах светлых северных малоразвитых					19,2	14,2		1,4			

[illegible]

Пр-3б	эбелековые (терескен роговидный, по-						б и щ а					2,1	2,9	1,9	0,8	2,9						
	л ы н ь белоземельная, рогач сумчатый) н а сероземах светлых северных обыч- н ы х супесчаных п о подножиям склонов											38,9	39,0	17,8	6,3							
2	34	5	6	7	8	9	10	11,0		12,0		13,0	14,0		15,0		16		17		18	
Итого : паст-									100	52,0	2,2		3,1	2,6		1,7	3,1			161		
бищ											1,5		1,8	1,3		0,6	1,8			94		
Бастобинский с.о.																						
10.06.2023	1	Предгорная слабоволнистая равнина																				
49В	(1)	1 . Белоземельно-ополынно-эфемеровые (по-						паст -	50	283	Выпас				3,2	2,9	2,8	2,4	1,7	2,9	чистые	ВЛО па ст би щ а
Пр-3б	(3)	л ы н ь белоземельная, осока толстостолби-						бищ а			частного				.	2,1	1,8	1,2	0,6	2,1		для вс ех ви до в
		ковая, мятлик луковичный) н а сероземах									скота					24,1	15,7	9,8	3,4			ск от а
		светлых северных																				

[illegible]

10.0 6.20 23	3	Предгорная слабоволнист ая равнина														
130		1 . Древесно-ку старниковы е заросли (лес в я з лист 100 51 карликовый, в. л о х остроплодн ый, гребен-														
		щ и к многоветвист ый, таволга зверобое-														
		лиственная)														
10.0 6.20 23	4	Предгорная слабоволнист ая равнина														
44Б а	(15)	1 . Белоземельн ополынно-э белеково-эф е-	паст -	70	64 8	Выпас	3,6	4,3	4,8	4,0	2,2	4 , 3	сре дне сби тые	В Л О па ст би щ а		
Пр- 36	(14)	меровые (полынь белоземельн ая, рогач	бищ а			частного	.	3,1	2,9	2,0	0,9	3 , 1		дл я ов ец , ко з,		
	(16)	песчаный, мятлик луковичный , осока тол-				скота	.	41,1	29,0	15,7	5,3			ло ш ад ей и		
	(34)	стостолбико вая) на сероземах светлых се-				ВЛО	3,3							ве рб л ю до в.		
														С об л ю де		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		Итого :	с т-	100	431			3,4	3,6	3,0	1,8	3,4	14 65		
			б и щ					2,4	2,1	1,5	0,7	2,4	10 34		
10.06.2 023	6	Предгорная слабоволниста я равнина													
4В	(19)	1 . Тырсово-белоз емельнопопын но-эфеме-	п а с т-	70	629	Вып ас	3,6	3,5	3,4	2,9	2,2	3,5	сил ьно	В Р Л О п а с т б и щ а	
Пр-3б		ровые (ковыль волосатик, полынь белозе -	б и щ а			част ного		2,4	2,0	1,4	0,9	2,4	зат ырс ова нны е	д л я в с е х в и д о в	
		мельная, мятлик луковичный, осока тол- стостолбикова я) на сероземах светлых				скот а ВЛО		33,1	18,3	9,8	4,6			с к о т а . С о б л ю д е н и е о п т	

[illegible]

		Итого :	с т-	100	898			3,4	3,2	2,8	2,1	3,4	30 53		
			б и щ					2,3	1,9	1,3	0,8	2,3	20 65		
10.06.2 023	7	Предгорная слабоволниста я равнина													
4Ва	(21)	1 . Тырсово-эбеле ково-эфемеров ые (ко-	п а с т-	100	458	Вып ас	3,3	3,2	3,3	2,6	1,6	3,2	14 66	сре дне сби тые ;	В Р Л О п а с т б и щ а
Пр-3б	(22)	в ы л ь волосатик, ро г а ч песчаный, мятлик	б и щ а			част ного	.	2,2	1,9	1,2	0,6	2,2	10 08	сил ьно	д л я в с е х в и д о в
		луковичный, о с о к а толстостолбик овая) на сероземах светлых северных обычных				скот а ВЛО		28,1	17,2	8,2	3,7			зат ыр с ова нны е	с к о т а . С о б л ю д е н и е о п т

[illegible]

Пр-3б	(24)	лынны ые (хвой ник окай млен ный, рогач	би ща					0,8	1,4	1,4	0,6	1,4			
		песчаный, полынь белоземельная) на тех						12,9	15,3	11,1	3,8				
		же почвах													
		Итого:	па ст-	100	1191			3,0	3,2	2,8	2,1	3,3	3 9 3 0		
			би щ					2,1	1,9	1,4	0,8	2,2	2 6 2 0		
10.06.2 023	9	Предгорная слабоволнистая равнина													
44Ba	(40)	1. Полынно-тырсово-эфемерные (полыни	па ст-	70	932	Выпас	4,2	2,3	3,4	3,1	2,5	3,4	среднее сбитые,	В Л О па ст би ща	
		белоземельная и													д л я в с

Пр-3е	(43)	метел ьчата я , ковы ль во-	би ща			час тно го	.	1,5	2,1	1,6	0,8	2,1	средн е	е х в и д о в
		лосат ик, мятл и к луков ичны й , осока тол-				ско та		20,3	19,8	12,7	4,8		затыр сован ные;	с к о т а.
		стост олби ковая) на сероз емах светл ых се -				ВЛ О							бургу н-	С о б л ю д е н и е о п т и -
		верн ых обыч ных песча ных											лекар ствен ное	м а л ь н ы х п а с т б и щ -
														н ы х н а г р

[illegible]

[illegible]

															и щ -
															н ы х н а г р у з о к и
															р е ж и м а в ы п а с а
10.06.2023	11	Предгорная слабо волнистая равнина													
38В	(51)	1. Полынно-эфемевые (полыни и лессин-	па ст-70	176	Выпас	3,5	2,9	2,6	2,9	2,0	2,9	чистые			ВЛО па ст би щ а
Пр-3а		говидная и белозмельная, мятл	би ша		час тно го		2,0	1,6	1,5	0,8	2,0				д л я о в е ц,

		и к луков ич-														к о з,
	ный, осока толстосто лбиковая) на серозе- м а х светлых северных обычных суглинист- рых					ско та ВЛ О	26,8	14,1	10,9	5,1			лошаде й и верблю дов			
44А в	(38) 2. Белоземел ьнопопын но-эфемер ово-брун-	паст-	20	51		3,3	3,1	2,6	2,2	1,4	3 , 1		средне			
Пр- 3а	цовые (полынь белоземел ьная, мятлик лу-	бища					2,2	1,5	1,1	0,6	2 , 2		засорен ные;			
	ковичный, осока толстосто лбиковая, бру-						29,4	13,8	7,6	3,5			брунец -			
	н е ц лисохвост ный) на тех же почвах												лекарст венное			
91	3 . Ажреково- разнотрав ные (прибрежн ица	паст-	10	25			5,2	6,7	5,3	4,4	6 , 7		чистые ;			
Пр- 4е	солончако в а я , одуванчик обыкновен ный,	бища					3,3	3,7	2,3	1,5	3 , 7		одуван чик и			
	тысячелси т н и к обыкновен н ы й , люцерна серповидн ая) на лугово-сер						40,6	28,4	13,6	7,7			тысяче литсни к-			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

10.06.2023 49А	погр 41 к Молалинский с.о. 1 . Белоземельно попынно-эфе меровые (по-	пас т-	70	9	Выпас	4, 3	3,3	2,7	1,8	4,3		чистые	пас тби ща
Пр-2в	л ы н ь белоземельная , мятлик луковичный,	би ща			частного	3, 1	1,9	1,3	0,7	3,1			для все х вид ов
	о с о к а толстостолбик овая) на сероземах обыкновенных северных малоразвитых суглинистых				скота ВЛО	39 ,0	16,6	9,1	4,3				ско та
5А	2 . Тырсово-попы нно-эфемеров ые (ковыль	пас т-	30	4		4, 1	4,3	4,1	2,8	4,1		сильно	
Пр-2в	волосатик, попыни белоземельная и узко-	би ща				2, 8	2,5	2,0	1,1	2,8		затырсованн ые	
	дольчатая, мятлик луковичный, осока тол- стостолбикова я) на тех же почвах					34 ,8	20,4	12,1	5,9				
	Итого:	пас т-	100	13		4, 2	3,6	3,1	2,1	4,2	55		
		би щ				3, 0	2,1	1,5	0,8	3,0	39		
10.06.2023 52А	17 Предгорная равнина погр 42 к Молалинский с.о. 1 . Попынно-эфе меровые с тырсой (попы-	пас т-	80	56	Выпас	3, 2	3,7	3,3	2,3	3,7		чистые	ВЛ О пас тби ща
Пр-26	н и белоземельная и				частного		2,3	1,6	0,9	2,3			для ове ц,

	узкодольчатая, мятлик	бища				2,3						коз, лошадки и верблюдов
	луковичный, осока толстостолбиковая, ковыль волосатик) на сероземах обычно-венных северных обычных супесчаных				скота ВЛО	33,7	22,5	12,2	5,3			
5Б	2 . Тырсово-полынно-эфемеровые (ковыль	паст-	20	14		3,5	4,2	3,5	2,5	4,2		сильно
Пр-26	волосатик, полыни белоземельная и узко-	бища				2,5	2,5	1,7	1,0	2,5		затырсованные
	дольчатая, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая) на тех же почвах					34,3	23,1	11,2	5,5			
Итого: паст-			100	70	3,3		3,8	3,3	2,3	3,8	266	
бищ					2,3		2,3	1,6	0,9	2,3	161	

[illegible]

[illegible]

												ость ю
10.06.2023	21 Предгорная равнина											
	погр Молалы к 34											
5Ba	1 . Тырсово-белоземельно-полынно-эбелековы паст-	50	63	Выпас	2,3	3,6	3,0	1,9	3,6		сильно	ВРЛ О пастбища
Пр-3б	лосатик, полынь белоземельная, рогач сумча бища			частного	1,6	2,2	1,5	0,8	2,2		затырсованные;	для всех видов
	мах светлых северных обычных супесчаных			скота	23,6	21,5	10,7	4,1			среднее сбитые	скота .
				ВЛО								Соблюдение опти-
5B	2 . Тырсово-полынно-эфемеровые (ковыль во паст-	30	37		4,1	4,3	3,6	2,5	4,1		сильно	мальных пастбищ-
Пр-3б	белоземельная и узкодольчатая, мятлик луко бища				2,9	2,6	1,7	1,0	2,9		затырсованные	ных нагрузок и
	толстостолбиковая) на тех же почвах				38,3	22,7	11,0	5,6				режима выпаса
44Ba	3 . Белоземельно-полынно-эбелеково-эфемеро паст-	20	25		4,3	4,8	4,0	2,2	4,3		среднее сбитые	
Пр-3б	лоземельная, рогач сумчатый, мятлик лукови бища				3,1	2,9	2,0	0,9	3,1			
	толстостолбиковая) на тех же почвах				41,1	29,0	15,7	5,3				
Итого: паст-		100	125	3,2		4,1	3,4	2,1	3,9	488		
бищ				2,3		2,5	1,7	0,9	2,6	325		

[illegible]

[illegible]

44А	(67)	емель нопол ынно- тырсо во-эф еме-	па ст -	30	318	.	3,6	3,3	2,7	1, 9	3,6		ср ед не	
Пр-3а		ровые (полын ь белоз емель ная, ковыл ь во-	би щ а				2,5	1,9	1,3	0, 7	2,5		за ты рс ов ан н ые	
		ласти к , мятли к луков ичны й , осока тол-					33,3	16,9	8,7	4, 3				
		стосто лбико вая) на тех ж е почва х												
Итого: паст-				10 0	1061	2,8		2,7	2,2	1, 5	2,8	2971		
			би щ				1,9	1,6	1,0	0, 6	1,9	2016		
10.06. 2023	24	Предг орная слабо волни стая равни на												
		погр Айтуб ийски й уч.3 к 3												
38В		1 . Полы нно-э фемер овые (70	955	Выпас	2,9	2,6	2,9		2,9		В Л О па	

	(95)	полын и лесси н-	па ст -			3, 2			2, 0			чи ст ые	ст би щ а
Пр-3а		говид ная и осенн яя, мятли к луков ичны й,	би щ а		частн ого	2,0	1,6	1,5	0, 8	2,0			дл я ов ец , ко з и
		осока толст остол биков ая) на серозе мах			скота	26,8	14,1	10,9	5, 1				ло ш ад ей .
		светл ы х север ных обычн ы х сугли нисты х			ВЛО								Со бл ю де ни е оп ти -
													ма ль н ых па ст би щ-
36Аг	(94)	2 . Брунц ово-уз кодоп ьчато полын но-эф еме-	па ст -	30	410	.	1,5	1,9	1,7	1, 3	1,9		н ых си ль но уз ок и
Пр-3а		ровые (бруне ц лисох востн ый,	би щ а				1,0	1,2	0,8	0, 5	1,2		за со ре ре ж им а

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Итого:			пас т-	100	370	4,4		5,3	4 , 1	3,0	5,3	1961			
			бищ				2,6	3,2	2 , 1	1,2	3,2	1184			
20.0 6.20 23	29	Предгорная слабоволни с т а я равнина													
36А а	(89)	1 . Узкодольча тополынно- эбелеково-э фе-	пас т-	100	386	В ы п а с	3,8	3,2	4,3	3 , 6	2,6	4,3	1660	сре дне сби тые	ВЛ О пас тби ща
Пр- За		меровые (попынь лессингови дная, рогач	бищ а			ч а с т н о г о	2,1	2,6		1 , 6	1,0	2,6	1004		для ове ц, коз и
		сумчатый, мятлик луковичны й, осока тол - стостолбик овая) на сероземах светлых се-				с к о т а В Л О	31,8	24,8		1 1 , 3	4,9				лош аде й. Соб люд ени е опт и-
		верных обычных суглинисты х													мал ьны х пас тби щ-
															ных наг руз ок и
															реж има вып аса
20.0 6.20 23	30	Предгорная слабоволни с т а я равнина													

[illegible]

		погр основной Ескельдинс кий к 6													
39	(87)	1 . Узкодольча топыльно- эфмеровые (по-	пас т-	60	444	В ы п а с	3,2	3,4	3,4	3 , 0	2,1	3,4		чис тые	ВЛ О пас тби ща
Пр- За	(88)	лын лессингови дная, мятлик лукович-	бищ а			ч а с т н о г о	.	2,0	2,5	1 , 8	1,1	2,5			для ове ц, коз и
	(90)	ный, осока толстостол биковая) на серозе-				с к о т а	.	31,9	23,6	1 3 , 6	5,5				лош аде й
		м а х светлых северных обычных суглинис-				В Л О									
		тых													
20Б	(91)	2 . Таволгово- узкодльчат ополынно-э феме-	пас т-	20	148	.		3,6	4,9	3 , 7	4,1	4,9		сил бно	
Пр- За		ровые (таволга зверобоели стная, попынь	бищ а					1,5	1,8	0 , 8	1,0	1,8		заку стар енн ые	
		лессингови дная, мятлик луковичны й, осо- ка толстостол биковая) на тех же почвах						28,5	21,7	1 0 , 5	10,3				
40Б	(104)	3 . Узкодольча		10	74		4,1	3,7	4,1		2,6	3,7			

[illegible]

[illegible]

		стая равни на												
39	(83)	1 . Узко дольч атопо лынн о-эфе меров ые (по-	паст-	70	717	В ы па с	3,3	3,4	3,4	3,0	2,1	3,4	чи ст ы е	ВЛО пастб ища
Пр-За	(82)	лынъ лесси нгови дная, мятл и к луков ич-	бища			ча ст но го	.	2,0	2,5	1,8	1,1	2,5		для овец, коз и
		ный, осока толст остол биков ая) на сероз е-				ск от а		31,9	23,6	13,6	5,5			лоша дей
		мах светл ых север ных обыч ных сугли нис-				В Л О								
		тых												
20Б	(84)	2 . Тавол гово- узкод льчат опол ынно - эфем е-	паст-	30	307	.		3,6	4,9	3,7	4,1	4,9	си ль но	
		ровы е (тавол г а											за ку ст	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		морт у к восто ч-				В Л О							лекарств енное	ю до в.
		ный) н а сероз емах светл ы х север ных												Бо рь ба с со рн ой
		обыч ных супес чаны х												ра ст ит ел ьн ос ть ю
49 В	(7)	2 . Белоз емель нопо лынн о-эфе меров ые (по-	паст-	40	252	.	2,9	2,8	2,4	1, 7	2,9		чистые	
П р- 36		лынть белоз емель ная, мятл и к луков ичны й,	бища				2,1	1,8	1,2	0, 6	2,1			
		осока толст остол биков ая) на тех же поч-					24,1	15,7	9,8	3, 4				
		вах												
Итого : паст-				100	629	2,5	2,7	2,3	1, 7	2,8	1761			
бищ						1,8	1,8	1,2	0, 5	1,9	1195			

20.06.2023 42 Предгорная слабоволнистая равнина

39	(75)	1 . Узкодо- льчатоп- ольно-э- фемеров ые (по-	паст-	70	565	В ы п а с	3,9	3,4	3,4	3,0	2,1	3,4	чисты е	ВЛ О пас тби ща
Пр- За	(77)	лынъ лессинг овидная , мятлик лукович -	бища			ч а с т н о г о	4,2	2,0	2,5	1,8	1,1	2,5		для ове ц, коз и
		ный, осока толстос толбико вая) на серозе-				с к о т а		31,9	23,6	13,6	5,5			ло ша дей .
		м а х светлых северны х обычны х суглини с-				В Л О								Со бл юд ени е опт и-
		тых												мал ь н ых пас тби щ-
														ны х наг руз ок и
44 Аг	(76)	2 . Брунцов о-белозе мельноп ольнны е (бру-	паст-	30	242	.		2,5	2,0	2,1	1,6	2,5	сильн о	реж има вы пас а
		н е ц лисохво стный, бищ						1,8	1,1	1,1	0,5	1,8		

Пр-3а		полынь белоземель-											засоренные ;	
		ная) на тех же почвах					23,5	10,1	8,8	3,6			брунец-	
													лекарственное	
		Итого:	паст-	100	807		3,1	3,0	2,7	2,0	3,1	2502		
			бищ				1,9	2,1	1,6	0,9	2,3	1856		
20.06.2023	43	Предгорная слабоовольнистая равнина												
39	(78)	1 . Узкодо-льчатопольно-эфемеровые (по-	паст-	80	219	В ы п а с	3,6	3,4	3,4	3,0	2,1	3,4	чистые	ВЛ О пас тби ща
Пр-3а		лынь лессинг овидная , мятлик лукович-	бища			ч а с т н о г о		2,0	2,5	1,8	1,1	2,5		для ове ц, коз и
		ный, осока толстос толбик овая) на серозе-				с к о т а		31,9	23,6	13,6	5,5			ло ша дей
		мах светлых северных обычных суглини-				В Л О								
		тых												
20Б		2 . Таволгово-узко-дльчат	паст-	20	55			3,6	4,9	3,7	4,1	4,9		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

П р - 2 в	(122)	волосат и к , попыни белозем ельная и узко-	бища			.	2,8	2,5	2,0	1,1	2,8		затырсова нные	
		дольчат а я , мятлик лукович ный, осока тол-					34,8	20,4	12, 1	5,9				
		стостол биковая) на тех ж е почвах												
		3 . Выходы коренны х пород до 5%												
		Итого:	паст-	100	1333		4,2	3,6	3,1	2,1	4,2	5599		
			бищ			3,0		2,1	1,5	0,8	3,0	3999		
2 0 . 0 6 . 2 0 2 3	47	Предгорная слабоволнистая равнина												
4 9 А	1 . Белоземельнопол ынно-эфемеровые (по-	паст-	70	276	В ы п а с	4,3		3,3	2,7	1,8	4,3		чистые	В Л О п а с т б и щ а
П р	л ы н ь белоземельная,				ч а с т									д л я в с е

[illegible]

[illegible]

Пр-3а	(115)	Г О В И Д Н А Я И О С С Е Н Н Я Я , М Я Т Л И К Л У -	бища			ч а с т н о г о	0,9	1,1	0,7	0,4	1,1	1128	для овец, коз и
	(116)	К О В И Ч Н Ы Й , О С О К А Т О Л С Т О С Т О Л Б И К О			с к о т а	14,2	10,8	5,6	2,9				

49Аа	1 . Б е л о з е м е л ь н о п о л ы н н о - т ы р с о в о - с о р н о -	паст-	70	353	В ы п а с	2,9	4,4	3,7	2,8	4,4	с р е д н е	ВЛО пастб ища
Пр-2в	т р а в н ы е (п о л ы н ь б е л о	бища			ч а с т н	2,0	2,7	1,8	0,9	2,7	з а с о р е	

[illegible]

49Аб	е л ь н о п о л ы н н о - с о р н о т р а в н о -	паст-	30	151			2,7	3,8	3,1	2,1	3,8		с р е д н е
Пр-2в	э ф е м е р о в ы е (п о л ы н ь б е л о з е м е л ь н а	бища					2,0	2,3	1,6	0,8	2,3		з а с о р е н н

[illegible]

[illegible]

Пр-3г	меровые (полынь лессингинговидная, солянка	бища				частьного	1,9	2,6	1,6	1,1	2,6	915	для овец, коз и
	восточная, мятлики					ск							

	К О В И Ч Н Ы Й , О С О К А Т О Л -			о т а	27,3	25,7	11,3	6,4			лоша дей
	с т о с т о л б и к о в а я) н а с е р о з е м а х с в е т л ы х с е -			В Л О							

[illegible]

Пр-3а	В И Д Н а я , м я т л и к л у к о в и ч -	биша			ч а с т н о г о	2,0	2,5	1,8	1,1	2,5			для овец, коз и
	Н Ы Й , О С О К А Т О Л С Т О С Т О Л Б И К О В А Я) Н А С Е Р О				с к о т а	31,9	23,6	13,6	5,5				

43А	О П О Л Ы Н Н О - К Е Й Р Е У К О В О - Э Ф Е -	паст-	30	86			4,0	4,4	3,9	2,8	4,4	Ч И С Т Ы Е	
Пр-3а	М Е Р О В Ы Е (П О Л Ы Н Ь Л Е С С И Н Г О В И Д Н А Я , С	бища					2,8	2,9	2,1		2,9		

В

мах
светл
ы х
север
ных
обыч
ных
сугли
нис-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

76 В	(6)	оземельно-паст-	70	578	пас	3,9	3,2	4,4	3,6	2,8	4,4		чистые	стбища
П р-36		эфемеровые (терескен-роговидный, по-	бища		частного		2,1	2,2	1,4	1,1	2,2			для всех видов
		лынь-белоземельная, осока-толстолистная			скота		29,7	17,6	7,8	4,2				скота
		ковая, мятлики луковичные) на сероземах			ВЛО									
		светлых северных обычных супесчаных												
44 Б	(10)	2. Белоземельно-пастбищно-эфемер-	30	247		3,6	3,7	3,4	2,8	2,0	3,7		среднее	
(108)		ровые (полынь белоз-	бища			.	2,6	2,0	1,5	0,8	2,6			

[illegible]

		осока толст остол биков ая) на сероз емах				ск от а		24,1	15,7	9,8	3,4			ск от а
		обык новен ных север ных обыч ных супес -				В Л О								
		чаны х												
30 .0 6. 20 23	57	Пред горна я слабо волни стая равни на												
44 Бб	(11)	1 . Эфед рово- эбеле ково- белоз емель нопо-	паст-	60	673	В ы па с	3,9	1,2	2,2	2,6	1,5	2,6	средн е сбит ые	В Л О па ст би щ а
П р- 36		лынн ые (хвойн и к окай млени ый, рогач пес-	бища			ча ст но го		0,8	1,4	1,4	0,6	1,4		дл я ов ец , ко з,
		чаны й , полы н ь белоз емель ная)				ск от а		12,9	15,3	11,1	3,8			ло ш ад

[illegible]

		м я т л и к луков ичны й , осока тол-					31,2	22,2	11,9	3,9				
		стост олбик овая) н а тех ж е почва х												
Итого: паст-				100	1121	2,1		2,8	2,8	1,5	2,9	3251		
бищ						1,4		1,7	1,4	0,6	1,8	2018		

30.06.2023 58 Предгорная равнина

30.06.2023 59 Предгорная равнина

[illegible]

		на													
129		1. Пашня	100	90											
30.06.2023	63	Предгорная равнинная													
18А	(145)	1. Жаконтковобелоземельнопол	100	283	Выпас	3,5	3,4	5,6	4,8	3,4	5,6	1585	чис тые ;		ВЛ О пас

[illegible]

[illegible]

48a	п о л ы н н о - ж а н т а к о в о - т о р -	паст-	70	77	Вы пас		2,5	4,1	3,7	2,9	4,1		сре дне сби тые ;	ВЛ О пас тби ща
Пр-3б	г а й о т о в ы е (п о л ы н ь б е л о з е м е л ь н а я , в е	бища			час тно го		1,7	2,8	2,0	0,9	2,8		жа нта к-	для ове

[illegible]

Пр-3б	лимакоптерасупротиивно-	бища					1,8	1,4	0,9	0,4	1,8		жантатк-
	листеная, верблужья коллужичкакиргизск						20,7	11,7	10,6	4,3			лекарстве

		а я ,											нно е	
		п о л ы н ь б е л о з е м е л ь н а я) н а т е х ж е п о ч в а х												
		И т о г о : бищ	паст- 100	111			2,5	3,5	3,5	2,7	3,7	411		
30.06. 2023	65	П р е д г о р н а я					1,7	2,4	1,7	0,8	2,5	278		

[illegible]

Пр-3г	Л Ы Н Ь Б е л о з е м е л ь н а я , к л и -	биша			час тно го	2,1	1,5	1,5	0,9	2,1			для ове ц, коз,
	м а к о п т е р а с у п р о т и в н о л и с т н а я , м я т				ско та	28,4	14,2	12,7	6,2				ло ша

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		г и л серебри стый)												
		Итого:		100	299									
		из них:	паст-	90	269			2,6	3,8	3,1	2,2	3,8	1022	
			бищ					1,7	2,1	1,4	0,7	2,1	565	
			лес	10	30									
			листв.											
30. 06. 202 3	70	Предгор н а я слабово лнистая равнина												
44Б а	(125)	1 . Белозем ельнопо лынно-э белеков о-эфе-	паст-	60	106	В ы п а с	3,9	4,3	4,8	4,0	2,2	4,3	средне сбитые	В Л О п а с т б и щ а
Пр- 3б		меровые (полынь белозем ельная, рогач	бища			ч а с т н о г о		3,1	2,9	2,0	0,9	3,1		д л я о в е ц , к о з ,
		песчаны й , мятлик лукович ный, осока				с к о т а		41, 1	29,0	15,7	5,3			л о ш а д е й и
		толстос толбико вая,				В Л О								в е р б л ю д

		бурачок пустынн ый)												о в .
		н а серозем а х светлых северны х обычны х												С о б л ю д е н и е о п т и -
		супесча ных												м а л ь н ы х п а с т б и щ -
														н ы х н а г р у з о к и
19		2 . Жантак ово- тереске ново-ке	паст-	40	71			2,6	4,3	3,6	2,5	4,3		р е ж и м а в ы чистые;

		йреуков ые												п а с а
Пр- 36		(верблю ж ь я колючка киргизс кая, терес-	бища				1,8	2,4	1,6	0,9	2,4		жантак-	
		к е н роговид ный, солянка восточн ая) на					28, 5	28	13,9	9,5			лекарст венное	
		серозем а х светлых северны х солонча ко-												
		в ы х супесча ных												
		3. Лес листвен ный (вяз карлико вый, лох												
		остропл одный) до 5%												
		Итого:	паст-	100	177		3,6	4,6	3,8	2,3	4,3	761		
			бищ				2,6	2,7	1,8	0,9	2,8	496		
30. 06. 202 3	71	Предгор н а я слабово лнистая равнина												
18 Ав	(127)	1 . Жантак ово-бел оземель нополы нно-эбе-	паст-	70	318	В ы п а с	4,0	3,0	5,2	4,6	3,3	5,2	средне сбитые;	В Л О п а с т б и

														Щ а
Пр- 36		лековые (верблю жь я колючка киргизс кая,	бища			ч а с т н о г о	2,0	2,9	2,1	1,2	2,9		жантак-	д л я о в е ц , к о з ,
		полынь белозем ельная, рогач песчаны й)			с к о т а	26, 4	25,3	15,4	12,7				лекарст венное	л о ш а д е й и
		н а серозем а х светлых северны х обычны х			В Л О									в е р б л ю д о в .
		супесча ных												С о б л ю д е н и е о п т и -
														м а л ь н ы

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2023		нин а													
76В а	(128)	1. Терескеново-брунцово-белоземельно-	п а с т -	100	163	В ы п а с	4,2	2,8	4,0	3,1	2,1	4,0	652	сре дне	ВЛ О пас тби ша
Пр-36		пол ын ые (терескен роговидный, брунец	б и щ а			ч а с т н о г о		1,8	2,1	1,4	0,8	2,1	342	зас оре нн ые;	для ове ц, коз,
		лтс охвостный, полынъ белоземельная) на				с к о т а		21,5	17,7	7,9	3,8			бру нец -	ло ша дей и
		сер оземах светлых северных обы				В Л О								лек арс тве нно е	вер бл

[illegible]

[illegible]

		гребенщик многоветвист ый, чин- гил серебристый)												
		Итого:		100	136									
		из них:	паст-	80	109			3,2	4,5	3,7	2,5	4,5	491	
			бищ лес	20	27			2,3	2,6	1,7	1,0	2,6	283	
			листв.											
3 0 . 0 6 . 2 0 2 3	76	Предгорная волнистая равнина. Понижение												
1 3 2		1 . Тростниковы е болота	болот а	100	25									
3 0 . 0 6 . 2 0 2 3	77	Предгорная слабоволнист ая равнина												
1 9	(129)	1. Жантаково - терескеново- кейреуковые	паст-	80	77	В ы п а с	4,2	2,6	4,3	3,6	2,5	4,3	чис тые ;	В Л О п а с т б и щ а
П р - 3 б		(верблюжья колючка киргизская, терес-	бища			ч а с т н о		1,8	2,4	1,6	0,9	2,4	жан так -	д л я о в е ц ,

						г о							к о з,
		к е н роговидный, солянка восточная) на сероземах светлых северных солончако-				с к о т а В Л О	28, 5	28	13,9	9,5			лек арс тве нно е
		в ы х супесчаных											
8 7 а	2 . Тростниково- брунцовые (тростник	паст-	20	19			5,6	7,3	6,1	4,8	7,3		сре дне
П р - 4 е	обыкновенн ый, брунец лисохвотсны й) на	бища					3,8	4,3	2,9	1,7	4,3		зас оре нн ые;
	лугово-сероз емных светлых северных со-						53, 3	39,4	20,8	10,4			бру нец -
	лончаковых супесчаных почвах												лек арс тве нно е
	3. Заросли кустарников (гребенщик мно-												
	говетвистый, чингил серебристый) до 5%												
	Итого:	паст-	100	96			3,2	4,9	4,1	3,0	4,9	470	
		бищ					2,2	2,8	1,9	1,1	2,8	269	

3 0 . 0 6 . 2 0 2 3	78	Предгорная слабоволнист ая равнина												
1 3 8		1. Село Кишито́бе	нас. пункт	100	62									
3 0 . 0 6 . 2 0 2 3	79	Предгорная слабоволнист ая равнина												
4 8 д	(131)	1 . Торгайотово- итсигековые (климакоп-	паст-	80	47	В ы п а с	3,5		2,5	1,8	2,5		сре дне	О с е н н и е
П р - 3 б		т е р а супротивнол истная, ежовник без-	бища			ч а с т н о г о			0,8	0,4	0,8		зас оре нн ые, а д л я	п а с т б и щ а д л я
		лиственный) на сероземах светлых северных				с к о т а			10,8	4,6			сре дне сби тые ;	о в е ц , к о з, л о ш а

														д е й
		солончаковы х супесчаных				В Л О								и в е р б л ю д о в и тс иге к-
														Б о р ь б а с с о р н о й л е к а р с т в е н н о е
														р а с т и т е л ь н о с т ь ю
7 6 Г а		2 Брунцово-тер ескеново-жан таковые	паст-	20	12			2,2	3,0	2,4	1,9	3,0		сил ьно
Пр-3б	(брунец лисохвостны й, терескен роговид-	би ща	1,4						1,8	1,2	0,5	1,8	засоренные;	
	н ы й, верблюжья колючка		18,4						16,6	8,9	3,5			

[illegible]

[illegible]

	ые заросли (лох		70											
	остроплодный, вяз карликовый, ива кас-	листв.												
	пийская, гребенщик многоветвистый, чин-													
	гил серебристый)													
94Ба	2 . Брунц ово-жантак ово-белоземельн опо-	паст-	30	38	В ы п а с		1,5	2,2	1,9	1,3	2,2		сильно	Выборочные ВЛО
Пр-4е	лынны е (бруне ц лисохвостный, верблю-	бища			ч а с т н о г о		1,1	1,4	1,0	0,5	1,4		засоренные;	пастбища для
	жья колючка киргизская, полынь белоземельная) на				с к о т а		14,7	15,8	7,2	6,0			брунец и жантак-	овец, коз, лошадей и вер

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

																	ВЛО
16а	(142)	1 . Брун цово- жант аково - белоз емел ьноп о-	паст-	70	202	Выпа с	1,2	2,2	1,9	1,2	2,2					сильн о	

[illegible]

29	(136)	бе ло зе ме ль но по лы нн о-	паст-	70	167	В ы па с	3,7	1,4	2,0	1,6	1,0	2,0		сильн о	ВЛО пастб ища
Пр-3б		те ре ск ен ов ые (гр еб ен щ ик мн ог ов ет ви с-	бища			ча ст но го		1,0	1,2	0,8	0,4	1,2		закуст аренн ые	для овец, коз,
		ты й, по лы нь бе ло зе ме ль на я, те ре ск ен ро - го ви дн ы й) на се ро				ск от а В Л О		18,2	15,8	7,5	2,8				лошад ей и

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		ск ая, по лы нь бе ло зе- ме ль на я) на се ро зе ма х св ет лы х се ве рн ых			ск от а В Л О		12,8	13,7	7,1	5,9		бруне ц и жанта к- лекар ствен ные	лошад ей и вербл юдов.
		со ло нч ак ов ых су пе сч ан ых											Борьб а с сорно й
													расти тельн остью
48г	(137)	2. То рг ай от ов о- бе ло зе ме ль но	паст-	30	53	3,8	1,1	1,4	3,5	2,4	3,5	средн е	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Пр-3б	жа нт ак ов ые (по лы нь бе ло зе ме ль на я, те -	бища	ча ст но го	1,6	2,4	1,6	0,6	2,4	48 0	жанта к-	для
-------	--	------	----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	---------	-------------	-----

[illegible]

[illegible]

		сероземах светлых северных солончак о-				В Л О	28,5	28	13,9	9,5			лекар ствен ное	ве рб л ю до в
		в ы х супесчан ых												
05 .0 7. 20 23	92	Предгорн а я слабовол нистая равнина												
18 Аа	(140)	1 . Жантаков о-брунцо во-тростн иковые	паст-	100	28 9	4, 1	1,2	2,7	2,4	1,7	2,7	780	средн е	В Л О па ст би щ а
П р- 36		(верблюжь я колючка киргизска я, брунец	бища				0,8	1,5	1,1	0,6	1,5	434	засоре нные;	дл я ов ец , ко з,
		лисохвост ный, тростник обыкновен ный) н а сероземах светлых обычных супес-					9,8	12,8	7,8	7,5			бруне ц- лекар ствен ное	ло ш ад ей и ве рб л ю до в.
		чанных												Бо рь ба с со рн ой
														ра ст ит ел ьн

[illegible]

		вн ин а												
76Ba		1. Те ре ск ен ов о- бр ун цо во - бе ло зе ме ль но -	па ст -	70	354	В ы па с	2,8	4,0	3,1	2,1	4,0		средн е	ВЛО пастб ища
Пр- 3б		по л ы нн ы е (те ре ск ен ро го ви дн ы й, бр ун ец	би щ а			ча ст но го	1,8	2,1	1,4	0,8	2,1		засор енны е;	для овец, коз,
		лт со хв ос тн ы й, по л ы нь бе				ск от а	21,5	17,7	7,9	3,8			бруне ц-	

		ло зе ме ль на я) на											лоша дей и
		се ро зе ма х св ет л ы х се ве рн ы х об ы чн ы х су -			В Л О							лекар ствен ное	вербл юдов.
		пе сч ан ы х											Борьб а с сорно й
													расти тельн ость ю
76В6	(144)	2. Бр ун цо во - те ре ск ен ов о- ж ан та	па ст -	20	101	3,5	2,3	3,5	3,0	2,3	3,5		

[illegible]

[illegible]

94Аа	равносопаст- ра от равн ые (со ло дка а	90	87	В ы па с	6,6	3,2	4,5	3,7	2,5	4,5		средн е	ВЛО пастб ища
Пр- 4д	го ла я, по до ро ж ни к би бо щ а ль ш ой , бр ун ец ли -			ча ст но го		2,3	2,6	1,7	1,0	2,6		засор енны е;	для овец, коз и
	со хв ос тн ы й, ва си ле к ра ст оп ы ре нн ы й, ко -			ск от а		41,3	29,3	13,2	5,2			солод ка,	лоша дей.

[illegible]

[illegible]

		ребристый, верблюжья колючка киргиз- ская, конопля сорная, василек растопырен-				ск от а В Л О		8,9	8,4	5,2	6,8			средн е засор енны е;	ло ш ад ей и ве рб л ю до в.
		ный) на лугово-сероз емных светлых север-												жанта к-	Бо рь ба с со рн ой
		н ы х солончаков ы х супесчаных почвах												лекар ствен ное	ра ст ит ел ьн ос ть ю
82 а	(150)	2 . Кустарнико во-торгайт ово-брунцов ые	паст-	20	28		7, 2			0,9	0,6	0,9		сильн о	
П р- 4е		(гребенщик многоветвис т ы й , климакопте-	бища							0,5	0,3	0,5		закус тарен ные,	
		р а супротивнол истная, брунец лисохвост- ный) на тех же почвах								4,1	2,2			средн е засор енны е;	
														бруне ц-	
														лекар ствен ное	
		3 . Древесно-ку старниковые заросли (лох остроплодн		10			14								

130		ый, вяз карликовый, ива кас-	лес листв .											
		пийская, гребенщик многоветвистый, чин-												
		г и л серебристый)												
		Итого:		100	139									
		из них:	паст-	90	125		0,9	1,7	1,7	1,3	1,9	238		
			бищ				0,6	0,9	0,7	0,5	1,0	125		
			лес листв .	10	14									
05.07.2023	98	Предгорная слабоволнистая равнина												
		погр уч. Айтубийский уч Сарыкамыск 36												
14*	(152)	1 . Жантаково-эфедровые (ко-верблюжья	паст-	60	134	В ы па с	4, 2	1,3	2,6	2,8	2,1	2,6	средн е сбит ые;	В Л О па ст би щ а
Пр-36		лючка киргизская, хвойник окаймленный)	бища			ча ст но го		0,8	1,3	1,2	0,7	1,3	жанта к-	дл я ов ец , ко з,
		на сероземах светлых северных солончаковых песчаных				ск от а В Л О		9,1	9,8	8,1	9,3		лекар ствен ное	ло ш ад ей и ве рб л

		из них:	паст-	90	2 0 1		1,2	2,3	2,6	1,9	2,5	503		
			бищ				0,8	1,2	1,2	0,7	1,2	241		
			лес листв.	10	2 2									
0 5 . 0 7 . 2 0 2 3	99	Долина р. Каратал												
		погр Ескельдинс кий с.о уч. Айнабулак к 3												
8 2	(154)	1 . Кустарнико во-торгайт ово-тереске но-	паст-	90	5 8 6	В ы п а с	6,8	1,9	2,8	2,2	1,3	2,8	сил ьно	В Л О п а с т б и щ а
П р - 4 е	(157)	в ы е (гребенщик многоветви стый, чингил	бища			ч а с т н о г о		1,4	1,7	1,1	0,5	1,7	заку стар енн ые	д л я о в е ц , к о з,
		серебристы й ,				с к								л о ш а д е й и

[illegible]

		погр уч. Айтубийски й уч Сарыкамыс к 33													
4 7 А б	(155)	1 . Белоземель нопопынно- торгайотово -	паст-	100	1 1 9	В ы п а с	4,2	2,9	2,6	3,1	2,2	2,9	345	сред не сби тые	В Л О п а с т б и щ а
П р - 3 г		эфемеровые (попынь белоземель ная, кли-	бища			ч а с т н о г о		2,1	1,5	1,5	0,9	2,1	250		д л я о в е ц , к о з,
		макоптера супротивно лиственная, мятлик				с к о т а		28,4	14,2	12,7	6,2				л о ш а д е й и
		луковичный , осока толстостолб иковая)				В Л О									в е р б л ю д о в.
		н а сероземах													С о б л ю д е н и

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

												Льн ость ю
76В б	2 . Брунц ово-те рескен ово-жа нтаков ые	паст -	30	49		2,3	3,5	3,0	2,3	3,5		сильно
Пр- 3б	(брунец лисохв остны й , тереск е н рогови д-	бищ а				1,5	2,1	1,4	0,6	2,1		засоре нные;
	ный, вербл южья колюч к а киргиз ская) на					21,5	19,3	10,4	4,1			брунец и жантак -
	тех же почвах											лекарс твенн ые
Итого: паст-			100	163		2,7	3,9	3,1	2,2	3,9	636	
бищ						1,7	2,1	1,4	0,7	2,1	342	
05.07.2 023	106 Предг орная слабов олнист а я равнин а											
53А	1 . Белозе мельн ополы нно-ке йреуко во-	паст -	90	66	В ы п а с	4,7	3,6	3,8	2,4	4,7		чис тые ВЛ О паст бищ а
	эфеме ровые с				ч а с							для ове

Пр-36	тереск еном (а полын ь бело-	бищ			т н о г о	3,3	2,1	1,9	0,9	3,3		ц, коз,
	земель ная, солянк а восточ ная, мятлик лу-				с к о т а	42,1	19,5	15,2	6,9			лош аде й и
	ковичн ый, осока толсто столби ковая, те-				В Л О							вер блю дов
	рескен рогови дный) н а серозе мах светлы х											
	обычн ы х супесч аных											
18Аб	2 . Жанта ково-б ургуно во-бру нцовы е (вер-	паст -	10	7		1,6	3,2	3,5	2,8	3,5		сред не
Пр-36	блюжь я колюч к а киргиз ская, полын ь ме-	бищ а				1,0	1,6	1,6	1,0	1,6		засо рен ные,
	тельча тая, брунец лисохв остны					11,2	12,1	10,7	11,4			сред не

[illegible]

Пр-26	(6).	лынь белоземельная, осока толстостоло- ко-	бища			частного	2,1	1,7	1,7	0,8	2,1	для овощей, коз и					
		вая) на сероземах обыкновенных северных				скота	29,1	16,1	12,4	4,9		лошад ей					
		обычных супесчаных				ВЛО											
18Ba	(10)	2 Брунцово-белоземельно ополынно-эфеме-	паст	20	66,0		2,2	2,0	1,8	1,1	2,2	сильно					
Пр-26		ровые с эбелеком (брунец лисохвостный, полынь белоземельная, мятлик луковичный, вичный, осока толстостолбиковая, рогач песчаный) на тех же почвах	бища				1,6	1,2	0,9	0,4	1,6	за соренные, брунец- лекарствен ное					
Итого: паст-				100	332,0	2,8		2,6	2,8	1,8	2,7	896					
бищ						2,0		1,6	1,5	0,7	1,9	631					
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

13.09.23 2. Предгорная холмисто-волнистая равнина, абс.выс. 503 м.

Погр. с Бактыбайским со Основной уч к 48

19а	(4) Белоземельнопопынно-эфемерово-сорно-	паст-	40	53,0	В ы п а с	4,3	3,8	3,2	2,5	1,6	3,8	с р е д н е	п а с т б и щ а
Пр-2в	травные с зизифорой (попынь белоземель-	бища			ч а с т н о г о		2,6	1,9	1,2	0,7	2,6	з л я с о в р е ц н к ы е	д л я с о в р е ц н к ы з и
	ная, мятлик луковичный, костры кровельный				с к о т а		35,1	17,1	8,7	3,6		л о ш а д е й .	
	и острозубый, осока приземистая, василек растопыренный, цельнолистник Сиверса, двучленник пузырчатый, зизифора тонкая) на				В Л О							С о б л ю д е н и е о п т и м а л ь н ы х п а с т	

[illegible]

Пр-2в	сорнотравьем и ковылем (вишня тыншан-	бища				2,5	2,8	1,6	1,2	2,8		у с т а р е н н ы е
	ская, курчавка кустарниковая, полыни бело- земельная и лессинговидная, мятлик луковичный, осока приземистая, василек расто- пыренный, двучленник пузырчатый, ковыль киргизский) на сероземах обыкновенных северных малоразвитых супесчаных по склонам и подножиям					37,6	26,9	10,0	8,1			
	Итого:		10 0	132,0								
	из них:	паст-	85	112,0		3,2	3,1	2,7	1,8	3,4	381	
		бищ в.к.п.	15	20,0		2,2	1,8	1,3	0,8	2,2	246	
13.09.2 3	3. Предгорная волнисто-холмистая равнина Погр. с Бактыбайским со Основной уч к 46											
19	1. Полынно-эфемеровые (полыни белозе-	паст-	80	70,0	В ы п а с	2,8	2,7	3,0	2,0	2,8		В Л О ч и с т ы е
Пр-2в	мельная и осенняя, мятлик луковичный, осо	бища			ч а с т н о г о	2,0	1,6	1,6	0,8	2,0		д л я о в е ц , к о з и

12	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18			
к а призе мист ая) н а сероз емах обык нове н-		скота				28,2				15,5		12,1		4,7		лошадей				
			ных северных среднесмытых супесчаных						В Л О											
19б		(7) 2 . Сорнотравно-п олынно-эфеме ровые				па ст-	20	17,0			.	2,6	2,4	2,1	1,4	2,6	сильно			
Пр-2в		(8) (брунец толстоплодны й, двучленник пузыр-				би ща					6,1	1,8	1,4	1,1	0,6	1,8	засоренные;			
		чатый, полыни белоземельная и осенняя, мятлик луковичный, о с о к а приземистая) на									25,5	13,9	7,9	3,2		брунец- лекарственное				
		тех же почвах																		
Итого:						па ст-	10 0	87,0		2,8		2,6		2,8	1,9	2,8	244			
						би щ					2,0	1,6		1,5	0,8	2,0	174			
13.09.23		4. Предгорная волнисто-холм истая равнина																		
		Погр. с Бактыбайским со Основной уч к 45																		
19		1 . Полынно-эфем еровые (па полыни белозе -				па ст-	80	6,0			В ы п а с	2,8	2,7		3,0	2,0	2,8		чи ст ые	ВЛО пастби ща
		мельная и осенняя,									ч а с									

Пр-2в	мятлик луковичный,	бища			т н о г о	2,0	1,6	1,6	0,8	2,0		для овец, коз и
	осока приземистая) на сероземах обычно-				с к о т а	28,2	15,5	12,1	4,7			лошад ей
	венных северных среднесмытых супесчаных				В Л О							
19б	2 . Сорнотравно-попынно-эфемеровые (бру-	па ст-	20	1,0		2,6	2,4	2,1	1,4	2,6		си ль но
Пр-2в	н е ц толстоплодный, двучленник пузырчатый	бища				1,8	1,4	1,1	0,6	1,8		зас ор ен ны е;
	попыны белоземельная и осенняя, мятлик лу-					25,5	13,9	7,9	3,2			бр ун ец-
	ковичный, о с о к а приземистая) на тех же											ле ка рс тв ен но е
	почвах											
	Итого:	па ст-	100	7,0		2,8	2,6	2,8	1,9	2,8	20	
		бищ				2,0	1,6	1,5	0,8	2,0	14	
13.09.23	5. Предгорная волнисто-холмистая равнина											
	Погр. с Бактыбайским со Основной уч к 43											
19	1 . Попынно-эфемеровые (па ст-	80	5,0	В ы п	2,8	2,7	3,0	2,0	2,8		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

14.09.23	10.	Пойм а реки Кара тал													
286		1 . Злако во-со рнот равн ые (ячме нь Богда на,	п а с т -	80	67,0	В ы п а с		4,6	7,8	6,3	4, 4	7,8		средн е	ВЛО пастб ища
Пр-56		пыре й ветви стый, брун ец лисо хвост ный,	б и ща			ч а с т н о г о		2,9	4,0	2,5	1, 6	4,0		засор енны е,	для всех видо в
		гарма ла обык нове нная) на пойм енны х се- розе мов светл ых лугов ых обыч ных сугли -				с к о т а В Л О		45,1	37,6	17,6	8, 2			гарма ла, брун ец-	скота . Борь ба с сорн ой
		нист ых почва х												лекар ствен ные	расти тельн ость ю
30	(1)	2 . Чиев о-зла ково- разно травн	п а	20	17,0	6,1		3,6	5,9	4,9	3, 8	5,9			

Пр-56			(2)	ые (с чий т блес-														чист ые,				
				тящи й , пыре й б ползу и чий, щ полев а ица гиган тс-																		
1	2	3		4	5	6	7	8		9	10	11		12	13		14		15	16	17	18
					0																	
										</												

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

30		ково-разн отравные (ч и й блестя-	паст-	40	31,0	3,6	5,9	4,9	3,8	5,9	с т ы е		
Пр- 5б		щ и й, волоснец узкий, пырей ползучий, поле	бища			. 2,3	3,2	2,3	1,0	3,2			
		ви ца гигантска я , овсяница луговая, солодка				38,5	34,6	16,7	7,0				
		голая, клевер ползучий, люцерна серповид-											
1 2	3	4 5	6,0	7 8 9	10	11	12	13	14	15	1 6	17	1 8

ная) на тех же почвах

Итого: паст- 100 77,0 2,1 2,9 2,3 1,6 3,0 231

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		северных обычных сугли-																
		нистых почвах																
19.09.23	43.	Долина реки Каратал																
40		1. Пашня	паш ня	100	6,0													
19.09.23	44.	Предгорная волнистая равнина Погр с Бактыбайск им со Основной уч к 47																
18В		1 . Белоземель нопопынно - эфемеровы е (по-	паст -	80	70,0	В ы п а с	2,9	2,8	3,1	2,0	2,9						В ч Л и О с па т ст ы би е щ а	
Пр-26		лынь белоземель ная, осока толстостол би-	бищ а			ч а с т н о г о	2,1	1,7	1,7	0,8	2,1						дл я ов ец , ко з и	
1		2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ковая) на серозема х обыкнове нных север- ных обычных супесчан ых						скота ВЛО		29,1	16,1	12,4	4,9				лошаде й		
18Ва	2 . Брунцово - белоземе льнопопы	паст-			20	17,0		2,2		2,0	1,8	1,1				сильно		

Пр-2б	осока толстостолби-бища			частного 2,1	1,7	1,7	0,8	2,1	для овец, коз и
	ковая) на сероземах обыкновенных север-ных обычных слабосмытых супесчаных			скота 29,1 ВЛО	16,1	12,4	4,9		лошадей
18Ва	2 . Сорнотравно-по-лынно-эфемеровые (бру- паст-	20	21,0	2,2	2,0	1,8	1,1	2,0	сильно черный будет
Пр-2б	нец толстоплодный, гармала обыкновенная, бища			1,6	1,2	0,9	0,4	1,2	засоренные;
	полыни белоземельная и осенняя, мятлик луковичный, осока приземистая) на тех же почвах			20,8	11,1	6,1	2,4		брунец, Борьба адраспан-с сорной лекарственные растительность ю
Итого: паст-		100	105,0	2,8	2,6	2,8	1,8	2,7	284
бищ				2,0	1,6	1,5	0,7	1,9	200

19.09.23 48. Предгорная пологонаклонная равнина

Погр с Бактыбайским со Основной уч к 4218В(9)1.

Белоземельнополынно-эфемеровые (по-паст-100452,0Выпас3,72,92,83,12,02,91311чистыеВЛО пастбищаПр-2б(17)лынъ белоземельная, осока толстостолби-бищачастного4,02,11,71,70,82,1949для овец, коз и(19)ковая) на сероземах обыкновенных север-ных обычных слабосмытых супесчаныхскотаВЛО3,929,116,112,44,9лошадей19.09.23 49. Предгорная холмисто-волнистая равнина, абс.выс. 557 м.19а 1. Белоземельнополынно-эфемерово-сорно- паст-6042,0Выпас3,83,22,51,63,8среднеВЛО пастбищаПр-2в травные с зизиворой (полынь белоземельная бищачастного2,61,91,20,72,6засоренныедля овец, коз имятлик луковичный, костры кровельный искота35,117,18,73,6лошадей.острозубый, осока приземистая, василек рас-ВЛОБорьба с сорнойтопыренный, цельнолистник Сиверса, двуч- ленник пузырчатый, зизифора тонкая) на се- роземах обыкновенных северных обычныхрастительностьюсреднесмытых супесчаных по вершинам склонам11 2.

Белоземельнопопынно-эфемеровые (по паст-
70318,0Выпас3,82,92,83,12,02,9чистыеВЛО пастбищаПр-2б лынь белоземельная, осока
толстостолби- бищачастного2,11,71,70,82,1для овец, коз иковая) на сероземах
обыкновенных север- ных обычных слабосмытых супесчаныхскота
ВЛО29,116,112,44,9лошадей Соблюдениеоптимальных

19.09.23 50. Предгорная пологонаклонная равнина

[illegible]

[illegible]

		обыкновенных север-			скота	29,1	16,1	12,4	4,9			д е й
		ных обычных слабосмытых супесчаных			ВЛО							С о б л ю д е н и е
												о п т и м а л ь н ы х
2 0 Б а	(21)	2 . Сорнотравно-осенне полынные (гармала	п а с т-	30	86,0 .	2,4	1,7	2,7	1,5	2,4		с и л ь н о
П р- 2 б	(22)	обыкновенная, брунец лисохвостный, полынь	б и щ а		.	1,7	1,0	1,5	0,6	1,7		н а г з а с о р е н н ы е, ж и м а
						18,4	8,5	11,3	3,9			г а в р м п

		осенняя) на тех же почвах											а л а,	а с а
													б р у н е ц -	
4 5		3. Реки Сарыбула к	в о д н а я	20	57,0								л е к а р с т в е н н ы е	
			п о в е р х- н о с т ь											
		Итого:		100	286, 0									
		из них:	п а с т-	80	229, 0	2,7	2,4	3,0	1,8	2,7	618			
			б и щ в о д н о й п о в	20	57,0	2,0	1,4	1,6	0,7		458			

			е р х- н о с т и							2,0			
2 0. 0 9. 2 2 3	52.	Предгорная пологонак- лонная равнина											
1 8 В	(23)	1. Белоземельно-эфемерные (по-	пас-т-	70	183,0	Выпас 3,9	2,9	2,8	3,1	2,0	2,9	чи-сты-е	ВЛО-пастбища
Пр-2 б		лынь белоземельная, осока толстостолби-	бища			частного	2,1	1,7	1,7	0,8	2,1		для овце-коз и
		ковая) на сероземах обыкновенных север-				скота	29,1	16,1	12,4	4,9			лошадей
		ных обычных слабосмытых супесчаных				ВЛО							Соблюдение

20 Ба		2 . Сорнотравно-осеннеполынные (гармала		п а с т-	30	78,0		2,4		1,7		2,7		1,5		2,4		с и т л ь н о		п а с т ь и щ ы х		о п т и м а л ь н ы х	
1			2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Пр-26		обыкновенная, брунец лисохвостный, по-			б и щ а	1,7						1,0		1,5		0,6		1,7		засоренные,		н а г р у з о к и р е ж и м а	
		лынь осенняя) на тех же почвах				18,4						8,5		11,3		3,9				гармала , брунец -		в ы п а с а	
Итого: паст-						100	261,0	2,8					2,5		3,0		1,9		2,8		731	лекарственные	
					б и щ				2,0		1,5		1,6		0,7		2,0		522				

20.0 9.23	53.	Предгорная пологонаклон ная равнина													
18В	(27)	1 . Белоземельно попынно-эфе меровые (по-	п а с т-	70	624, 0	Вып ас	3,5	2,9	2,8	3,1	2,0	2,9		ч и с т ы е	В Л О п а с т б и щ а
Пр- 26	(29)	л ы н ь белоземельна я, осока толстостолби -	б и щ а			част ного		2,1	1,7	1,7	0,8	2,1			д л я о в е ц, к о з и
		ковая) на сероземах обыкновенны х север- ных обычных слабосмытых супесчаных				скот а ВЛО		29,1	16,1	12,4	4,9				л о ш а д е й
42		2. Заросли кустарников	к у с т а р- н и к и	30	267, 0										
		Итого: из них :	п а с т-	100 70	891, 0 624, 0			2,9	2,8	3,1	2	2,9	1810		
			б и щ к у с	30	267, 0			2,1	1,7	1,7	0,8		561		

			т а р-									2,1			
			н и к о в												
20.0 9.23	54.	Предгорная пологонаклон ная равнина													
		Погр с Ескельдинск им со Оси уч 34к													
19	(24)	1 . Полынно-эффе меровые (полюны белозе-	п а с т-	80	201, 0	Вып ас	4,1	2,8	2,7	3,0	2,0	2,8		ч и с т ы е	В Л О п а с т б и щ а
Пр- 2в		мельная и лессинговидн ая, осока толсто-	б и щ а			част ного		2,0	1,6	1,6	0,8	2,0			д л я о в е ц, к о з и
		столбиковая, мятлик луковичный) на серо- земах обыкновенны х северных обычных слабосмытых супесчаных				скот а ВЛО		28,2	15,5	12,1	4,7				л о ш а д е й
26	(25)	2 . Боялычево-та	п а	20	50,0		4,2	3,3	2,5	1,3	1,0	3,3		ч и с	

		сбиюргуновы с е (солянка де-т-																т ы е
Пр-3в	(26)	ревцеобразна я, нанофитон ежовый) на серо-	б и щ а						2,1	1,5	0,9	0,5	2,1					
		з е м а х светлых малоразвиты х супесчаных							25,3	11,8	3,7	2,3						
		почвах																
Итого: паст-				100	251,0	2,9				2,7	2,7	1,8	2,9	728				
бищ						2,0				1,6	1,5	0,7	2,0	502				

20.09.23 55. Предгорная слабоволнистая равнина. Понижение

1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
32			(28)			1 . Чиево-э фемерн ые (чий блестящ ий, мят-	паст-	70	17,0	Выпа с	5,6	2,7	4,7	3,5	2,6	4,7		В Л О па ст б и щ а
Пр-4е						л и к лукович ный, осоко толстост олбиков ая)	бища			частн ого		1,4	2,2	1,2	0,7	2,2		д л я вс ех в и д ов
33Ба						н а лугово-с ероземн ы х солонце ватых сугли- нистых почвах 2 . Эфемер	паст-	30	7,0	скота ВЛО		23,0 2,4	24,2 1,4	10,5 1,1	4,5 0,7	2,4		ск от а С о б л ю де н ие о пт и м ал ьн

		овые (мятлик луковичный, осока												ых пастбищных
Пр-4е		толстостолбиковая) на тех же почвах	бища					1,7	0,7	0,5	0,2	1,7		нагрузки и режима
								20,2	5,5	2,9	1,9			выпаса
		Итого:	паст-бищ	100	24,0		,	2,6	3,7	2,8	2,0	4,0	96	
								1,5	1,8	1,0	0,6	2,1	50	
20.09.23	56.	Предгорная пологонаклонная равнина Погр с Ескельдинским со Осух 35к												
16В	(30)	1. Узкодопльчатопольно-эфемеровые (по-	паст-	100	247,0	Выпас	4,0	3,4	3,4	3,0	2,1	3,4	840	ВЛО пастбища
Пр-3а	(31)	лынъ лессинг овидная,	бища			частного	.	2,0	2,5	1,8	1,1	2,5	618	для овец, ко

[illegible]

25	(88)	2 . Боялыче ово-пол ынные (солянка деревцо-	паст-	30	374,0		4, 7	4,0	3,7	2,3	1,4	4,0		ч ис т ы е			
Пр-3б		образна я , полыни белозем ельная и лессин-	бища					2,6	1,9	1,1	0,6	2,6					
		говидна я) на тех ж е почвах						31,4	18,5	7,7	3,5						
22Б	(94)	3 . Осеннеп олынно- эфемеро вые с додорци ей	паст-	10	125,0		4, 0	1,9	1,0	2,0	1,3	1,9		ч ис т ы е			
Пр-3б	(97)	(попынь осенняя, мятлик лукович ный, осока	бища				.	1,4	0,5	1,2	0,5	1,4					
		толстост олбиков а я , пажитни к прямого рий,						16,7	4,8	9,1	3,4						
		додорци я восточн ая) на серозем а х светлых															
		обычны х супесча нных															
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

паст-1001248,03,12,92,81,83,13869бищ2,71,61,50,72,73370Итого:
21.09.23 58. Предгорная волнистая равнина

Погр с Ескельдинским со Оsn уч 21к

441. Песчано-галечниковые отложения п.г.о. 100 9,0

21.09 .23	59. Предгорная слабоволнистая равнина. Понижение												
32	1 . Чиево-эфемерные (чий блестящий, мят- паст-	90	34,0	Вып ас		2,7	4,7	3,5	2,6	4, 7	чистые	В Л О п ас тб и щ а	
Пр- 4е	лик луковичный, о с о к о толстостолбикова я) бища			част ного		1,4	2,2	1,2	0,7	2, 2		Д л я вс ех в и д о в	
	н а лугово-сероземн ых солонцеватых сугли- нистых почвах			скота ВЛО		23,0	24,2	10,5	4,5			ск от а	
33Ба	(3 3) 2 . Эфемеровые (мятлик луковичный, осока паст-	10	4,0		2,2	2,4	1,4	1,1	0,7	2, 4	средне		
Пр- 4е	толстостолбикова я) на тех же почвах бища					1,7	0,7	0,5	0,2	1, 7	сбитые		
						20,2	5,5	2,9	1,9				
Итого: паст-		100	38,0	2,7			4,4	3,3	2,4	4, 5	171		
				бищ		1,4	2,1	1,1	0,7	2, 2	84		
21.09 .23	60. Пред горн ая поло гона клон ная												

[illegible]

[illegible]

		обык нове нных обыч -															лека ртсве нное	
1	2	3	4	5	6, 0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		н ы х суглинист ых почвах																
		Итого:	паст-	100	7 2 6, 0			3,0		2,9	3,0	2,1	3, 4	2468				
			бищ					2,1		1,7	1,5	0,8	2, 2	1597				
2 1. 0 9. 2 2 3	61.	Предгорна я пологонакл онная равнина																
2 2 А а	(171)	1 . Сорнотрав но-эфемеро вые (еже вник без-	паст-	50	5 7, 0	Вып ас	4,8	0,6			1,5	1,2	0,5	1, 5		силь но	ВЛО паст бища	
П р- 2а	(172)	лиственный, гармала обыкновен ная , двучленни	бища			част ного	5,3	0,4			1,0	0,7	0,2	1, 0		засор енные, 	лоша дей.	
		пузырчатый, мятлик луковичный, мортук восточный) на сероземах обыкновен ных се- верных обычных суглинист ых почвах				скота ВЛО		8,7			13,1	6,3	1,9			итси гек, адра спан- лекар стве нные	лоша дей. Борь ба с сорн ой раст ител ьнос тью	
1 6 Б	(170)	2 . Узкодольч атопопынн о-эфемеров ые (по-	паст-	30	3 4, 0		3,9	3,2			3,7	3,3	2,3	3, 7		чист ые		

[illegible]

Пр-2а	(179)	вичный, мортук восточн ый, гармала обык-	бища			2,8	2,4	1,7	2,7	1,5	2 , 4	засоренные,	
		новенна я) на тех же почвах					1,7	1,0	1,5	0,6	1 , 7	средне сбитые,	
							18,4	8,5	11, 3	3,9		гармала-	
												лекарственное	
Итого: паст-				100	1849,0	2,3		2,4	2,8	1,9	2 , 8	5177	
			бищ				1,7	1,4	1,5	0,8	1 , 9	3513	
21.09.23	63.	Предгор ная пологон аклонна я равнина											
22А6		1 . Сорнотр авно-осе ннепол ынные (гармала	паст-	70	77,0	В ы п а с		3,0	3,6	2,9	1,2 , 6	сильно	В Л О п а с т б и щ а
Пр-2а		обыкнов енная, брунец лисохво стный, по-	бища			ч а с т н о г о		2,1	2,3	1,6	0,5 , 3	засорен ные,	д л я в с е х
													в и д о в с к

		<p>лынъ осенняя) на серозем а х обыкнов енных северны х обычны х суглини стых почвах</p>				с к о т а В Л О	26,3	24, 0	12, 3	3,8		<p>гармала, брунец - лекарст венные</p>	о т а Б о р ь б а с с о р н о й р а с т и т е л ь н о с т ь ю
31	(178)	<p>2 . Чиево-б ескильн ицево-э фемеров ые (чий</p>	паст-	30	33,0	5,8	0,9	2,0	1,2	0,8	2 , 0	чистые	
Пр-4е		<p>блестящ и й , бескиль ница расстав ленная,</p>	бища				0,6	1,2	0,6	0,3	1 , 2		
		<p>мятлик лукович ный, мортук восточн ый) на лугово-с ероземн ы х солонце</p>					5,4	11, 4		2,0			

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

22 Аа	2 Сорнотравно-эфемеровые (40 ежевник без- паст-		34,0		0,6 1,5 1,2 0,5	1,5	сил ьно
Пр- 2а	лиственный, гармала обыкновенная, двучленни бища				0,4 1,0 0,7 0,2	1,0	зас оре нн ые,
	пузырчатый, мятлик луковичный, мортук восточный) на сероземах обыкновенных се-верных обычных суглинистых почвах				8,7 13,1 6,3 1,9		итс иге к, гар мал а- лек арс тве нн ые
Итого: паст-		100	84,0	1,08	1,9 1,44 0,8	1,9	160
бищ				0,64	1,1 0,7 0,3	1,1	92

21.09.23 65. Предгорная равнина

451. Пруд водная 100 18,0 поверх-
ность

21.09.23 66. Предгорная холмисто-волнистая равнина, абс.выс. 887 м.

Погр с Бактыбайским со Участок №1 к4

23 Аб	1 Осеннепопынно-сорнотравно-эфемеровы	паст-	40	272,0	В ы п а с	1,6	0,9	2,0	1,3	2,0	с р е д н е	ВЛ О пас тби ща
Пр- 2а	с эфедрой (полынь осенняя, зайцегуб плоск	бища			ч а с т н о г о	1,0	0,5	1,3	0,5	1,3	з а с о р е н н ы е	для все х вид ов
	чашечный, ферула рассеченная, цельнолист- ник Сиверса, мятлик луковичный, осока толс-				с к о							ско та. Бо рьб а с сор

[illegible]

[illegible]

43		5. Выходы коренных пород	в.к. п.	10	68,0									
		Итого:		100	680,0									
		из них:	пас т-	90	612,0		3,0		2,7	2,8	1,5	3,5	2142	
			би щ в.к. п.	10	68,0		2,0		1,4	1,4	0,6	2,4	1469	
21.09.2 3	67	Предгорная волнистая равнина, абс.выс . 775 м Погр. с Бактыбайским со Участок №1 к3												
4А		1 Тырсово-осенне попынно-эфемер овые (ко	пас т-	40	32,0	Вы пас	3,4		3,8	4,0	2,8		сильно	В Р Л О п а с т б и щ а
Пр-2а		вьель волосатик, попынь осенняя, мятлик лу	би ща			час тно го	2,4		2,3	2,1	1,1		затырсова нные	д л я в с е х в и д о в
		ковичный, лентоостник длинноволося тый,				ско та	29,9		18, 2	12, 9	6,0			с к о т а . Б о р ь б

[illegible]

				КОВЫЛЬ ВОЛОСАТИК, МЯТЛИК ЛУКОВИЧНЫЙ, ОСОКА ТОЛСТОСТОЛБИКОВАЯ, ПАЖИТНИК ПРЯМОРОГИЙ, ПОЛЫНЬ ОСЕННЯЯ) НА ТЕХ										16,8		7,4	3,1	1,7			средне затырсо ванные; брунец-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				

же почвах лекарственное

Итого: паст- 100 80,0 2,9 2,5 2,8 1,8 3,2 256

бищ 2,0 1,5 1,4 0,7 2,3 184

21.09.23 68. Предгорная волнисто-холмистая равнина, абс.выс. 799 м.

Погр. с Бактыбайским со Участок №1 к2

[illegible]

[illegible]

	полын и									затырс ованн ые	
	лессин говидн ая и осення я , мятлик лукови ч-										
	ный, лентоо стник длинно волоси стый) на светло- каштан овых малора звитых суглин и с - тых почвах										
Итого: паст-			100	249,0	4,5	4,7	3,8	2,9	4,9	1220	
бищ					3,1	2,8	1,7	1,1	3,3	822	

21.09.23 69 Предгорная волнистая равнина, абс.выс. 775 м.

Погр. с Бактыбайским со Участок №1 к3

4А	1 . Тырсово-ос еннеполынн о-эфмеров ые (ко	п а с т -	40	12,0	В ы п а с	3,4	3,8	4,0	2,8	3,4	В Р Л О с и л ь н о б и щ а
Пр-2а	В Ы Л Ь волосатик,	б и			ч а с т н	2,4	2,3	2,1	1,1	2,4	з а т ы р с о в

		полынь осенняя, мятлик лу				щ а				о г о									а н н ы в е	и д о в
		ковичный, лентоостни к длинновоси стый, па-								с к о т а	29,9	18,2	12,9	6,0					с к о т а.	
		житник прямоорогий) на светло-кашт ановых								В Л О									Б о р ь б а с с о р н о й	
		обычных суглинисты х почвах																	р а с т и т е л ь н о с т и	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
23А а	2	Осеннеполынно-эфемерово-со рнотравны							п а с т -	30	8,0	2,9	1,5	2,5	1,5	2,9	средне			
Пр- 2а	(полынь осенняя, лентоостник длинноволо-							б и щ а			2,0	0,8	1,4	0,6	2,0	засоре нные				
	систый, мятлик луковичный, осока толсто- столбиковая, пажитник прямоорогий, сирения										21,9	5,2	9,7	3,6						

	синговидная, мятлик луковичный, осока толс- тостолбиковая, лентоостник длинноволося- тый, василек растопыренный, цельнолистник Сиверса, ковыль волосатик, овсяница борозд- чатая) на светло-каштановых обычных суг- линистых почвах				с к о т а В Л О	43,0	25,4	11,9	6,1		л о ш а д е й · Б о р ь б а с с о р н о й р а с т и т е л ь н о с т и
9	2 . Кустарниково-дерновиннозла ково-полын	п а с т -	20	49,0		3,5	5,3	3,8	3,7	5,3	с и л ь н о
Пр- 2в	ные с эфемерами (таволга зверобоелистная,	б и щ а				2,1	2,8	1,8	1,4	2,8	з а к у с т а Р е н н

[illegible]

		луковичный, осока толсто-			о т а							лошадей
		столбиковая, пажитник прямоугольный, сирени			В Л О							Борьба с сорной
		стручковая, цельнолистн ик Сиверса) на										растите льности
		светло-кашта н о в ы х обычных суглинистых почвах										
16А	(161)	2 . Узкодольчат опольно-эф емеровые с	п а с т -	40	281,0	3,7	3,0	2,9	2,6	1,9	3,0	ч и с т ы е
Пр-2а	(162)	дерновинноз лаками (б полынь лессинговид на	б и щ а			3,9	2,1	1,8	1,2	0,7	2,1	
	(164)	мятлик луковичный, осока толстостолб ико- вая, лентоостник длинноволок нистый, ковыль волосатик, овсяница бороздчатая) на светло- каштановых обычных суглинистис тых почвах				3,8	28,0	17,1	8,6	4,5		
Итого: паст-				100	703,0	2,9		2,1	2,5	1,7	2,9	2039
бищ						2,0		1,2	1,3	0,6	2,0	1406

[illegible]

					н и к длиннов олосисты й) на свет- ло-кашта новых малоразв итых суглинист ых почвах														
1	2	3	4	5	6, 0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		

паст-1001315,03,44,14,03,03,84997бищ2,32,42,01,22,53288Итого:

22.09.23 73. Предгорная волнисто-холмистая равнина, абс.выс. 799 м.

Погр Ескельдинским с/о осн уч 18к

[illegible]

		тонко ног тонк ий, полы ни				В Л О							затыр сован ные	
		лесси нгови дная и осенн яя, мятл и к луков ич-												
		ный, ленто остни к длин ново лосис тый) н а свет-												
		ло-ка штан овых мало разви тых сугли нист ых												
		почва х												
18Б	(92)	2 . Белоз емел ьноп олын но-эф емер овые с	паст-	40	642,0	.	2,8	2,0	2,9	1,8	2,8	чист ые		
Пр- 2в	(95)	тырс ой (полы н ь белоз емел	бища				3,9	2,0	1,1	1,6	2,0			

[illegible]

[illegible]

лекар

толст
остол
бико
вая,
пажи
тник
прям
ороги
й)

																		ствен ное				
				н а тех же почва х																		
Итого: паст-						100		676,0		2,9			2,2		2,8		1,7		2,9		1960	
бищ										2,1			1,2		1,5		0,7		2,1		1420	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					

22.09.23 75. Предгорная волнисто-холмистая равнина, абс.выс. 732 м.

[illegible]

Пр-2а	(107)	волосатик и сарепский, овсяница бороздча-	бища			частного	.	2,5	2,9	1,9	1,2	2,9		затырсованные,	для всех
-------	-------	---	------	--	--	----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	--	----------------	----------

	(109)	тая, люце рна серпо видн ая, солод к а голая ,				скота	.	32,5	24,7	11,4	6,4			солод ка,	ВИДО в скота
--	-------	---	--	--	--	-------	---	------	------	------	-----	--	--	--------------	--------------------

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

			бищ в.к.п.	10	225,0			2,3	2,8	1,7	1,3	2,9	6537		
--	--	--	---------------	----	-------	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	------	--	--

22.09.23 76 Предгорная холмисто-волнистая равнина, абс.выс. 750 м.

23Б	(100)				1 . Осеннепопынн о-эфемерово-т ырсовые (по				паст-	60	284,0				В ы па с	4,3	3,3		1,7		2,7		1,6		3,3		сл аб о	В Л О па ст б и щ а
Пр- 2а					л ы н ь лессинговидная , мятлик луковичный,				бища						ча ст но го		2,3		0,9		1,5		0,6		2,3		за т ы рс ов ан н ы е	дл я вс ех ви до в
					о с о к а толстостолбико вая, ковыль волосатик) на сероземах обыкновенных северных обыч- н ы х суглинистых по вершинам и пологим склонам										ск от а В Л О		24,5		5,7		10,0		3,7			ск от а		
14	(116)				2 . Узкодольчатоп олынно-дернов иннозлако-				паст-	40	190,0					4,0	3,4		4,5		3,9		2,9		4,5		ср ед не	
Пр- 2а					во-эфемеровые (попынь лессинговидная , ко				бища								2,4		2,8		1,8		1,1		2,8		за т ы рс ов ан н ы е	
1	2	3	4	5	6, 0		7	8	9	10			11	12	13		14		15		16		17		18			

выли волосатик и киргизский, овсяница бо- 33,3 26,1 12,3 6,4 роздчатая, мятлик
луковичный, костер кро-
вельный, лентоостник длинноволосистый) на тех же почвах

Итого: паст-				100	474,0	3,3	2,8	3,2	2,1	3,8	1801		
22.09.23	77.	Предгорная слабоволни стая равнина	б и щ			2,3	1,7	1,6	0,8	2,5	1185		
		Погр с Ескельдинс ким со уч.Сарыкам ыс к17											
22А		1 . Осеннепол ынно-эфем еровые, местами с	па ст -	80	282,0	Выпас 2,2	1,6	2,5	1,6	2,2		ч ис т ы е	В О па ст б и щ а
Пр-2а		тырсой (б полынь и осенняя, щ мятлик а луковичны				частного 1,5	0,9	1,4	0,6	1,5			д ля ов ец , ко з и
		осока толстостол биковая, ковыль волосатик) на сероземах обыкновен ны северных обыч-ных суглинисты х почвах				скота 16,9 ВЛО	6,7	9,7	3,8				л о ш ад ей
4Б	(42)	2 . Тырсово-ос еннеполын но-эфемеро вые	па ст -	20	71,0	. 3,7	4,1	3,9	2,8	3,7		си ль но	
Пр-2а		(ковыль волосатик, полынь осенняя, мятлик	б и щ а			2,6	2,4	1,9	1,1	2,6		за т ы рс ов ан	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

18В	(119)	Белоземельно-попынновыи эфемеровые (полнынь белоземельная, осока толстостолбчатая) на сероземах обыкновенных северных обычных супесчаных		пас-т-	50	967,0	Выпаса . 2,9			2,8	3,1	2,0	2,	9		чи стые	па с т би щ а
Пр-26	(131)			би ша			частного . 2,1			1,7	1,7	0,8	2,	1			д ля о ве ц , ко з и
	(132)						скота . 29,1 ВЛО			16,1	12,4	4,9					ло ш ад ей · Со б лю де ни е
1		2	3	45	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20Ба	(66)	Сорнякотно-осеннепольные гармала		па с -	30	580,0	5,0	2,4			1,7	2,7	1,5	2,4		сил ьно	опти маль ных паст бищ ных
Пр-26	(124)	обыкновенная, брунец лисохвостный, по-		би ща			.	1,7			1,0	1,5	0,6	1,7		зас оре нн ые,	нагр узок и режи ма

[illegible]

16В а	осока толстостолбиковая) на сероземах светлых северных обычных суглинистых 2 . Узкодольчатополынно-сор нотравно-					п а с т -	30	554,0			скота 31,9 ВЛО 3,3			23,6 3,2		13 ,6 2, 7	5,5 2,0	3, 3		сре дне	лоша дей. Собл юден и е опти маль ных паст бищ ных
Пр- За	эфемеровые (полынь лессинговидная, фе-					б и щ а					2,3			1,9		1, 2	0,8	2, 3		зас оре нн ые	нагр узок и режи ма
	рула джунгарская, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая) на тех же почвах										30,8			18,0		9, 0	4,8				выпа са
											3,4			3,3		2, 9	2,1	3, 4	6276		
	Итого:					п а с т - б и щ	100	1846,0			2,1			2,3		1, 6	1,0	2, 4	4430		
22. 09. 23 16В	83. Предгорная волнистая равнина Погр с Бастобинского со Основной уч. К27 Погр Ескельдинским с/о осн уч 11к и 7 к (4 6) 1 . Узкодольчатополынно-эфе меровые (по-					п а с т -	100	254,0			Выпас 3,7 3,4			3,4		3, 0	2,1	3, 4	864	чис тые	ВЛО паст бища
Пр- За	лынть лессинговидная, мятлик луковичный,					б и щ а					частного 2,0			2,5		1, 8	1,1	2, 5	635		для овец, коз и
	осока толстостолбиковая) на сероземах										скота 31,9			23,6		13 ,6	5,5				лоша дей
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
		светлых северных обычных суглинистых						ВЛО													

22.09.23	8 4 . Предгорная волнистая равнина Погр с Ескельдински м с о уч.Сарыкамыс к9											
18Га	1 . Белоземельно полынно-адра спаново-эфе-	п а с60 т -	26,0	Выпас	1,6	0, 9	2,0	1,3	2, 0		средне	В Л О па ст би щ а
Пр-3б	меровые (б полынь и белоземельная щ , гармала а			частного	1,0	0, 5	1,3	0,5	1, 3		засоренн ые;	дл я ов ец , ко з,
	обыкновенная, мятлик луковичный, осока толстостолбик овая, мортук восточный) на сероземах светлых северных обычных су- песчаных			скота ВЛО	13,6	3, 6	9,4	3,2			адраспан - лекарств енное	ло ш ад ей и ве рб л ю до в. Бо рь ба с со рн ой ра ст ит ел ьн ос ть ю
18Г	2 . Белоземельно	п а с40	17,0		2,9		3,1	2,1			чистые	

	полынно-эфе меровые (по-	т -				2, 8			2, 9				
Пр-3б	л ы н ь белоземельная , мятлик луковичный,	б и щ а				2,9	1, 7	1,7	0,8	2, 9			
	о с о к а толстостолбик овая) на тех же почвах					29,1	16 ,1	12,8	5,0				
	Итого :	п а с т - 10	43,0			2,1	1, 7	2,4	1,6	2, 4	103		
		б и щ				1,8	1, 0	1,5	0,6	1, 9	82		
22.09.23	8 5 . Предгорная волнистая равнина Погр с Бастобинским со Основной уч. К20 Погр Ескельдински м с/о осн уч 8к												
16Вб	1 . Сорнотравно-э фемеровые (е жовник без-	п а с т - 10	115,0	Выпас		2,5	2, 7	2,4	1,9	2, 5	288	сильно	Ве се нн ие па ст би щ а
Пр-3а	лиственный, гармала обыкновенная, двучлен-	б и щ а		частного		2,6	1, 8	1,5	0,7	2, 6	299	засоренн ые,	дл я ов ец , ко з,
													ло ш ад ей и ве рб л

	н и к пузырчатый, мятлик луковичный, осока толстостолбик овая) на сероземах светлых северных обычных суглинистых почвах			скота ВЛО	28,0	17 ,1	8,6	4,5			итсигек, адреспан- лекарств енные	ю до в. Бо рь ба с со рн ой ра ст ит ел ьн ос ть ю
22.09.2 3	8 6 . Предгорная волнистая равнина											
18Гб	(48) 1. п Полынно-эфем а еровые (с80 полыни белозе т -		146,0	Выпас	4 , 2,2 4	2, 0	1,8	1,1	2, 2		средне сбитые;	В Л О па ст би щ а
Пр-3б	мельная и метельчатая, мятлик луковичный,	б и щ а		частного	1,6	1, 2	0,9	0,4	1, 6		бургун-	дл я ов ец , ко з,
	осока толстостолбик овая) на сероземах светлых			скота ВЛО	20,8	11 ,1	6,1	2,4			лекарств енное	ло ш ад ей и ве рб л ю до в. Со бл ю

[illegible]

						приземистая) на сероземах обыкновенны х северных среднесмыты х супесчаных					скота ВЛО	33,7	22,5	12,2	5,3			ло шад ей
13Ба	(28)					2 . Сорнотравно - полынно-эфе меровые (бру -	пас т-	20	39,0			2,2	2,0	1,8	1,1	2,2	сил ьно	
Пр-2б						н е ц толстоплодн ы й , двучленник пузырчатый,	би ща					1,6	1,2	0,9	0,4	1,6	зас оре нн ые;	
123	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12			13	14	15	16	17	18	

полыни белоземельная и осенняя, мятлик 20,8 11,1 6,1 2,4 брунец- луковичный, осока приземистая) на тех же лекарственное

ПОЧВАХ

паст-100193,03,03,43,02,13,4656бищ2,22,11,50,82,2425Итого:

25.09.23 4. Предгорная слабоволнистая равнина

[illegible]

[illegible]

9Б	1 . Узкодо- льчатопол- ынно-эф- емеровы е (по-	п а с т-	60	368,0	Выпас	3,4	3,4	3,0	2,1	3, 4	ч и с т ы е	ВЛ О пас тби ща
Пр-3а	лынъ лессинго видная, мятлик лукович ный,	б и щ а			частн ого	2,0	2,5	1,8	1,1	2, 0		для ове ц, коз и
	осока толстост олбикова я) на серозеза м свет- лы х северны х обычных суглинис тых				скота ВЛО	31,9	23,6	13,6	5,5			ло ша дей
5Б	2 . Таволгов (30 о-узкодо-) льчатопол- ынно-эф- феме-	п а с т-	20	124,0		3,6	4,9	3,7	4,1	4, 9	с и л ь н о	
Пр-3а	ровые (таволга зверобое лиственная, полынь	б и щ а				1,5	1,8	0,8	1,0	1, 8	з а к у с т а р е н н ы е	
	лессинго видная, мятлик лукович ный, осо- к а толстост олбикова я) на тех					28,5	21,7		10,3			

						ж е почвах								10,5							
12	3	4		5	6,0		7	8	9	10		11	12		13	14		15	16	17	18
8				3 Узкодолячатополынно-ж антаково-эфе-				па ст -	10	61,0		3,7		4,1		3,5	2,6	3,7	чистые;		
Пр-3а				меровые (полынь лессинговидная, вер-				би щ а				2,6		2,4		1,6	0,9	2,6	жантак-		
				блюжья колючка киргизская, мятлик лу- ковичный, осока толстостолбиковая) на тех же почвах								33,0		20,5		11,0	8,2	лекартсвенно е			
5Бб				4 Сорнотравно-эфемеровые (ежовник без-				па ст -	10	61,0		2,5		2,7		2,4	1,9	2,5	сильно		
Пр-3а				лиственный, гармала обыкновенная, двуличник				би щ а				2,6		1,8		1,5	0,7	2,6	засоренные;		
				пузырчатый, мятлик луковичный, осока толс- тостолбиковая) на тех же почвах								28,0		17,1		8,6	4,5	итсигек и адраспан- лекарственные			
Итого : паст-									100	614,0		3,4		3,7		3,1	2,5	3,6	221 0		
							би щ						2,0	2,3		1,6	1,0	2,1	128 9		
25.09.23	7.	Предгорная волнистая равнина По гр с Бастобинским со Основной уч. К27																			
9Б	(29)	1 Узкодолячатополын но-эфемеровые (по-				па ст -	100	88,0		Вып ас	3,4	3,4		3,0	2,1	3,4	299	чист ые	В Л О па ст би щ а		
Пр-3а		л ы н ь лессинговидная, мятлик луковичный ,				би щ а				част ного	2,0	2,5		1,8	1,1	2,5	220	дл я ов ец , ко зи			
		о с о к а толстостолбиковая)																			

		на сероземах светлых северных обычных суглинистах				скот а ВЛ О	31,9	23,6	13,6	5, 5			ло ш ад ей	
	8.	Предгорная волнистая равнина Погр с Бастобинским со Основной уч. К20 Погр с Ельтайским со Основной уч. К85												
5Бб		1 . Сорнотравно-эфеме ровые (ежовник без -	па ст -	100	93,0	Вып ас	2,5	2,7	2,4	1, 9	2, 5	233	силь но	В Л О па ст би щ а
Пр-3а		лиственный, гармала обыкновенная, двучлен-	би щ а			част ного	2,6	1,8	1,5	0, 7	2, 6	242	засор енны е,	дл я ов ец , ко з,
		ник пузырчатый, мятлик луковичный , о с о к а толстостолбиковая) на сероземах светлых северных обычных суглинистыъ почвах				скот а ВЛ О	28,0	17,1	8,6	4, 5			итсиг ек, адрес пан- лекарстве нные	ло ш ад ей и ве рб л ю до в. Бо рь ба с со рн ой ра ст ит ел ьн ос ть ю

25.09.23	9.	Слабоволнистая равнина Погр с Ельтайским со Основной уч. К84																	
10Га		1 . Белоземельнопопын но-адраспаново-эфе ме			па ст -	60	56,0		Вып ас	1,6	0,9	2,0	1,3	2,0		сред не		В Л О па ст би ща	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Пр-36	(32) ровые (попынь белоземельная, гармала обык-			би ща			частного	1,0	0,5	1,3	0,5	1,3	засоре нные;	д л я о в е ц, к о з,					
	новенная, мятлик луковичный, осока толсто- столбиковая, мортука восточный) на сероземах светлых северных обычных супесчаных						скота ВЛО	13,6	3,6	9,4	3,2	адрасп ан - лекарс твенно е	л о ш а д е й и в е р б л ю д о в. Б о р ь б а с с о р н						

[illegible]

9Б	(31)	1 . Узкодольчатополынно-эфемеровые (по-	пас-т-	100	245,0	Выпас 3,4	3,4	3,0	2,1	3,4	833	чистые	а с т б и щ а
Пр-За	(33)	л ы н ь лессинговидная, мятлик луковичный,	би-ща			частного 2,0	2,5	1,8	1,1	2,5	613		д л я о в е ц, к о з и
	(34)	о с о к а толстостолбиковая) на сероземах светлых северных обычных суглинистых				скота 31,9 ВЛО	23,6	13,6	5,5				л о ш а д е й
29.09.23	12.	Предгорная волнистая равнина Погр с Бастобинским со Основной уч. К26 Погр с Ельтайским с/о осн уч 81к											
9Б	(35)	1 . Узкодольчатополынно-эфемеровые (по-	пас-т-	70	180,0	Выпас 3,4	3,4	3,0	2,1	3,4		чистые	В Л О п а с т б и щ а
Пр-За	(36)	л ы н ь лессинговидная,	би-ща			частного . 2,0	2,5	1,8	1,1	2,5			д л я о в е ц,

		МЯТЛИК луковичный,										К О З И
		осока толстостолбико вая) на сероземах светлых северных обычных суглинистых				скота 31,9 ВЛО	23,6	13, 6	5, 5			Л О Ш А Д Е Й. С О Б Л Ю Д Е Н И Е О П Т И М А Л Ь Н Ы Х П А С Т Б И Щ Н Ы Х Н А Г Р У З О К И Р Е Ж

[illegible]

19Аа	(19)	равно-эфемеро-вые (ежевник без-	паст -	30	130,0	0,6	1,5	1,2	0,5	1,5	сильно		
Пр-2а	(20)	лиственный, гармала обыкновенная, двучленник	бища		0,4		1,0	0,7	0,2	1,0	засоренные,		
	(23)	пузырчатый, мятлик луковичный, мортук вос-			8,7		13,1	6,3	1,9		гармала-		
	(24)	точный) на сероземах обыкновенных северных обычных суглинистых									лекарственное		
	Итого:		паст -	100	432,0		1,2	2,0	1,5	0,9	2,0	864	
			бища				0,7	1,1	0,7	0,3	1,1	475	
29.09.23	14. Слабоволнистая равнина												
40	1. Село Кайнар	нас. пункт	100	11,0									
29.09.23	15. Предгорная слабоволнистая равнина Погр с Ельтайским со Основной уч. К80												
10В	1. Белоземельнопо			50	27,0	Выпас	2,9	2,8	3,1		2,9		

	лынно-эфемеро вые (по-	паст -								2, 0			чисты е	ВЛО пастби ща		
Пр-26	л ы н ь белоземельная, о с о к а толстостолбико-	бищ а				частн ого	2,1	1,7	1,7	0, 8	2,1			для овец, коз и		
13Бб	вая) на сероземах обыкновенных северных обычных супесчаных 2 . Сорнотравно-ос еннеполынные (гармала	паст -	30	16,0	скота ВЛО	29,1 2,4	16,1 1,7	12,4 2,7	4, 9 1, 5	2,4		сильн о	лошаде й . Соблюд ение оптима льных пастби щных			
Пр-26	обыкновенная, брунец лисохвостный, полынь	бищ а	1,7 1,0 1,5								0, 6	1,7	засоренные,	нагрузо к и режима		
	осенняя) на тех же почвах		18,4 8,5 11,3								3, 9		гармала, брунец -	выпаса		
1	2 3	4	5	6,0	7	8 9	10	1 1	12	13	14	1 5	16	17	1 8	
10Ва	3 . Белоземельнопол ынно-эфемерово- сорно-	па ст -	20	11,0	3,8				3,2	2,5	1,6	3, 8	средне			
Пр-26	травные (полынь белоземельная, мятлик лу-	би щ а			2,6				1,9	1,2	0,7	2, 6	засоренные			
	ковичный, костры кровельный и острозубый, осока приземистая, василек растопыренный, цельнолистник Сиверса, двучленник пузырча- тый) на тех же почвах				35,1				17,1	8,7	3,6					
Итого:		па ст -	100	54,0	2,9			2,6			2,9	1,8	2, 9	157		
	Предгор на я				2,1			1,5			1,5	0,7	113			

[illegible]

[illegible]

15Б	(12)	1 . Осеннеп олынно- эфемеро вые, местами с	па ст -	80	504, 0	Выпас 2,2	1,6	2,5	1,6	2, 2		чист ые	а с т б и щ а				
Пр-2а	(13)	тырсой (по лыннь осенняя, мятлик лукович ный	би щ а			частного . 1,5	0,9	1,4	0,6	1, 5			д л я о в е ц , к о з и				
		осока толстост олбикова я , ковыль волосати к) на серозема х обыкновен ны северны х обычных суглинист ых почвах				скота 16,9 ВЛО	6,7	9,7	3,8				л о ш а д е й				
1Б	(18)	2 . Тырсово - осеннепо лынно-э фемеров ые (ко-	па ст -	20	126, 0	. 3,7	4,1	3,9	2,8	3, 7		силь но					
Пр-2а	(21)	выль волосати к , пылыннь осенняя, мятлик лу-	би щ а			. 2,6	2,4	1,9	1,1	2, 6		заты рсов анн ые					
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Погр с Ельтайского со Основной уч. К73

			б и щ			2,1	2,1	1,7	1,1	2,5	975		
29.09.23	19.	Предгорная волнистая равнина, абс.выс. 775 м.											
1А	(7)	1 . Тырсово-осеннеп олынно-эфемеров ые (ко-	п а с т -	70	280,0	Выпа с 3,4	3,8	4,0	2,8	3,4		сил ьно	ВР ЛО пас тби ща
Пр-2а	(8)	выль волосатик, полынь осенняя, мятлик лу-	б и щ а			частн ого . 2,4	2,3	2,1	1,1	2,4		зат ырс ова нн ые	для все х вид ов
15Аа	(11)	ковичный, лентоостник длинноволося й, па- житник пряморогий) на светло-каштанов ых обычных среднемощных суглинистых почвах 2 . Осеннепопынно-э фемерово-сорнот равные	п а с т -	30	120,0	скота 29,9 ВЛО 2,9	18,2 1,5	12,9 2,5	6,0 1,5	2,9		сре дне	ско та. Со бл юд ени е опт има льн ых пас тби щн ых наг руз ок и реж има
Пр-2а		(полынь осенняя, лентоостник длинноволосо	б и щ а			2,0	0,8	1,4	0,6	2,0		зас оре нн ые	вы пас а
		тый, мятлик луковичный, о с о к а толстостолби- ковая, пажитник пряморогий, сирения стручко- в а я , цельнолистник Сиверса) на				21,9	5,2		3,6				

					светло-каштановых обычных среднеспелых суглинистых почвах										9,7									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
Итого:											паст-	100	400,0	3,3	3	3,6	2,4	3,3	1320					
											бищ			2,3	1	1,9	1,0	2,3	920					
29.09.23	20.				Слабоволнистая равнина																			
40					1. Село Ескелді					нас. пункт	100	99,0												
29.09.23	21.				Предгорная волнистая равнина Погр с Ельтайским со Основной уч. K58																			
38					1. Песчано-галечниковые отложения					п.г.о.	100	6,0												
29.09.23	22.				Предгорная волнистая равнина																			
34					1. Сады					много-летнее насаждение	100	26,0												
29.09.23	23.				Предгорная слабоволнистая равнина																			
33					1. Пашня					пашня	100	406,0												
29.09.23	24.				Слабоволнистая равнина																			
40					1. Село Қызылжар					нас. пункт	100	114,0												
29.09.23	25.				Пойма реки Каратал																			

23	(50)	1 Злаково-разнотравные (ячмень Богдана,	сено-	100	31,0	Сено- . 10,8					10,8	335	чис тые ; С е н о к о с ы				
Пр-5б	(51)	мятлик луговой, пырей ползучий, полевица г антская, костер безостый, клевер луговой, лю- ц е р н а серповидная, тысячелистник обычно- венный, цикорий обыкновен-ный, донник ле- карственный) на пойменных сероземов свет- лых луговых обычных суглинистых почвах	косы			косы . 6,4 (июль - 65,1 авгус т)				6,4	198	тыс яче лис тни к, цик ори й, дон ник - лек арс тве нн ые (и ю л ь - а в г у с т)					
1	2	3	4	5	6 , 0	7	8	9	1 0	11	12	13	14	15	16	17	18

29.09.23 26. Предгорная слабоволнистая равнина. Понижение

27 1. Чиево-эфемерные (чий блестящий, мят- паст- 70 41,0 Выпас 2,7 4,7 3,5 2,6 4,7
чистые ВЛО пастбища Пр-4е лик луковичный, осоко толстостолбиковая) бища
частного 1,4 2,2 1,2 0,7 2,2 для всех видов

на лугово-сероземных солонцеватых сугли- скота 23,0 24,2 10,5 4,5 скота нистых
почвах ВЛО Соблюдение

оптимальных 27б 2. Эфемеровые (мятлик луковичный, осока паст- 30 18,0 2,4 1,4
1,1 0,7 2,4 средне пастбищных

Пр-4е толстостолбиковая) на тех же почвах бища 1,7 0,7 0,5 0,2 1,7 сбитые нагрузок
и режима

20,2 5,5 2,9 1,9 выпаса

бищ1,51,81,00,62,1124пашня1008,0водная поверх- ность100182,0паст-
70134,0Выпас2,74,73,52,64,7чистыеВЛО пастбищабищачастного1,42,21,20,72,2для всех
видовпаст-3057,0скота ВЛО23,02,424,21,410,51,14,50,72,4среднескотаСоблюдение

оптимальных пастбищных бища 1,70,70,50,21,7 сбиты на грузок и
 режима 20,25,52,91,9 выпаса паст-100 191,02,63,72,82,04,0764 бищ 1,51,81,00,62,1401 Итого
 : паст- 100 59,0 2,6 3,7 2,8 2,0 4,0 236

29.09.23 27. Предгорная слабоволнистая равнина

33 1. Пашня

28. Русло р. Каратал

погр с Айтубийским с/о Участок-2 К.1 погр с Жолбарыс батырским со к31

39 1. Реки Каратал

30.09.23 29. Долина реки Каратал

27 1. Чиево-эфемерные (чий блестящий, мятлик Пр-4е луковичный, осока толстостолбиковая) на лугово-сероземных солонцеватых суглинистых почвах

276 2. Эфемеровые (мятлик луковичный, осока

Пр-4е толстостолбиковая) на тех же почвах

Итого:

1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
30.09.23	30.	Предгорная слабоволнистая равнина															
33		1. Пашня	пашня	100	81,0												
30.09.23	31.	Пойма реки Каратал															
21		1. Кустарниково-чиево-полынные (гребенщи	паст-	60	100,0	Выпас 5,2				7,3	4,7	5,2	7,3			чистые	ВЛО пастбища
Пр-56		многоветвистый, курчавка кустарниковая, чи	бища			частного 3,0			3,7	2,2	1,7	3,7					для овец, коз и
		блестящий, полыни лессинговидная и белоземельная) на пойменных сероземов светлых луговых				скота 44,7 ВЛО			35,1	14,5	12,1						лоша

		малоразвитых суглинистых почвах											де й
26	(52)	2 . Чиево-злаково -разнотравные (чий блестя-	па ст-	40	67,0	. 3,6	5,9	4,9	3,8	5,9		чист ые	
Пр-5б		щий, волоснец узкий, пырей ползучий, полев	би ща			2,3	3,2	2,3	1,0	3,2			
		ца гигантская, овсяница луговая, солодка го- лая, клевер ползучий, люцерна серповидная) на тех же почвах				38,5	34,6	16,7	7,0				
		Итого:	па ст-	10 0	167, 0	4,6	6,7	4,8	4,6	6,7	1119		
			би щ			2,7	3,5	2,2	1,4	3,5	585		
30.09.23	32.	Предгорная слабоволниста я равнина											
33		1. Пашня	па шн я	10 0	898, 0								
30.09.23	33.	Долина реки Каратал											
35		1 . Древесно-куст арниковые заросли (лох о с т - роплодный, в я з карликовый, гребенщик м н о - говетвистый, чингил серебристый)	ле с ли ст в.	70	102, 0								
22a	(54)	2 . Брунцово-тере		30	43,0	Выпас . 1,3	2,4	2,1	1,4	2,4		В ыб ор оч ны	

		скеново-жант ковые (бруне		па ст-													силь но	е В Л О
Пр-4е		лисохвостный, терескен роговидный, верблю		би ща		частного 0,9			1,3		1,0		0,5		1,3		засо ренн ые;	па ст би ща дл я
		жья колючка киргизская) на лугово-серозе м - ных светлых северных солончаковых супес- чаных почвах Итого:			10 0	145, 0	скота 11,0 ВЛО			12,2		7,2		6,0			брун ец, жант ак- лека рств енн ые	ов ец, ко з, ло ша де й и ве рб лю до в. Со бл юд ен ие оп ти ма ль ны х па ст би щн ых на гр уз ок и ре жи ма
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
из них:			лес	70	102, 0	выпаса												

[illegible]

[illegible]

Пр-4д				(ч и й блестящий, попынь белоземельная , со-				бища				1,4		2,3		1,2		0,6		2,3				па ст би ща дл я	
				лянка восточная) на лугово-серозе мных свет-								23,8		25,7		10, 3		4,0						ов ец, ко з, ло ша де й	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10		11	12		13	14	15		16		17	18				

лых северных обычных суглинистых почвах и верблюдов.

Итог о:		100					13,0							
и з них:	лес	60					8,0							
			лист в. паст -	40	5,0		2,9	4,9	3,6	2,6	4,9	25		
			бищ				1,4	2,3	1,2	0,6	2,3	12		
30.09.23	37.	Пре дгор ная поло гона клон ная равн ина Погр с Ельт айск им со Осн овно й уч. K57												
10Г	(49)	1 . Бело земе льно пол ынн о-эф	паст -	60	34,0	Выпас	2,9	2,8	3,1	2,1	2,9		чист ые	ВЛО паст

		емер овые (пол ын											бищ а
Пр-3б		бело земе льна я , осок а толс тост олби кова я) на	бищ а			частного	2,9	1,7	1,7	0,8	2,9		для овец , коз и
		серо зема х свет лых обы чны х супе счан ых				скота ВЛО	29,1	16,1	12,8	5,0			лош адей
17		2 . Боял ычео во-п олы нны е (- соля нка дере вцо-	паст	30	16,0		4,0	3,7	2,3	1,4	4		чист ые
Пр-3б		обра зная, пол ыни бело земе льна я и лесс ин-	бищ а				2,6	1,9	1,1	0,6	2,6		
		гови дная) на тех же					31,4	18,5		3,5			

		почв ах						7,7					
15В		3 . Осен непо лын но-э фем еров ые с додо рции й	паст -	10	6,0		1,9	1,0	2,0	1,3	1,9		чист ые
Пр-36		(пол ынь осен няя, мятл и к луко вичн ый, осок а	бищ а				1,4	0,5	1,2	0,5	1,4		
		толс тост олби кова я , паж итни к прям орог ий, до- дорц и я вост очна я) на серо зема х свет лых обы чны х супе счан ных					16,7	4,8	9,1	3,4			

Итого: паст-	100	56,0	3,1	2,9	2,8	1,8	3,1	174
бищ			2,7	1,6	1,5	0,7	2,7	151

30.09.23 38. Предгорная холмисто-волнистая равнина, абс.выс. 540 м.

16	(39)	1 . Осеннепопынно-эфе- мерово-тырсовые	паст-	60	418,0	Выпас 3,3	1,7	2,7	1,6	3,3	сл аб о	В Л О па ст би щ а					
Пр-2а	(40)	(полынь осенная, мятлик луковичный, осока	бища			частного . 2,3	0,9	1,5	0,6	2,3	за ты рс ов ан н ые	дл я вс ех ви до в					
	(48)	толстостолбиковая, ковыль волосатик) на се- роземах обыкновенных северных обычных суглинистых по вершинам и пологим склонам				скота . 24,5 ВЛО	5,7	10,0	3,7			ск от а					
7Б	(1)	2 . Узкодольчатополын но-дерновиннозла-	паст-	40	279,0	3,4	4,5	3,9	2,9	3,4	ср ед не						
Пр-2а	(2)	ково-эфемеровые (п о л ы н ь лессинговидная,	бища			2,4	2,8	1,8	1,1	2,4	за ты рс ов ан н ые						
1	2	3	4	5	6, 0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

ковыли волосатик и киргизский, овсяница 33,3 26,1 12,3 6,4 бороздчатая, мятлик луковичный, костер

кровельный, лентоостник длинноволосис- тый) на тех же почвах

бищ2,31,71,60,82,31603паст-10024,0Выпас3,55,33,83,75,3127сильноВЛО
пастбищабигача частного2,12,81,81,42,867закустаренные,для всех видовскота
ВЛО30,825,510,78,9средне затырсованныескота прочие1006,0паст-
8022,0Выпас3,23,73,32,33,7чистыеВЛО пастбищабигача частного2,32,31,60,92,3для овец,
коз и скота ВЛО33,722,512,25,3лошадейпаст-
205,02,22,01,81,12,2сильнобища1,61,20,90,41,6засоренные;20,811,16,12,4брунец-

лекарственноепаст-10027,03,03,43,02,13,492бищ2,22,11,50,82,259Итого: паст- 100 697,0
3,3 2,8 3,2 2,1 3,3 2300

30.09.23 39 Предгорная слабоволнистая равнина
погр с Тастобинским со 48 к

6 1. Кустарниково-дерновиннозлаково-полын- Пр-2в ные с эфемерами (таволга
зверобоелистная,

вишня тяньшанская, ковыль волосатик, ов- сянница бороздчатая, тонконог тонкий,
полы- ни лессинговидная и осенняя, мятлик луко- вичный, лентоостник
длинноволосистый) на светло-каштановых малоразвитых суглинист- тых почвах

30.09.23 40 Предгорная равнина
41 1. Кладбища

30.09.23 41 Предгорная волнисто-холмистая равнина

13Б 1. Полынно-эфемеровые (полыни белоземель Пр-2б ная и осенняя, мятлик
луковичный, осока при земистая) на сероземах обыкновенных север-
ных среднесмытых супесчаных

13Ба 2. Сорнотравно-полынно-эфемеровые (бруне Пр-2б толстоплодный,
двучленник пузырчатый, по-
ыни белоземельная и осенняя, мятлик луко- вичный, осока приземистая) на тех же
почвах

Итого:

	С.о. Жолбарыс батыра
--	----------------------

1 Предгорная равнина. Долина р. Биже

13Аб1. Сорнотравно-эфемеровые (брунецпаст-4093выпас0,80,40,30,20,8сильноВЛО
пастбищаПр-4длисохвостый, конопля сорная,
дескурай-бищачастного0,60,20,10,10,6засоренныедля всех видовния София, бурачок
пустынный, мятлик луковичный) на лугово-сероземных светлых северных обычных
суглинистых почвахскота5,81,40,60,3брунец- лекарственноескота.Борьба с сорной
растительностью13Аа2.

Злаково-сорнотравно-эфемеровыепаст-
20475,57,96,34,47,9среднеПр-4д(овсец опушенный, ячмень богдана,
бища3,84,72,30,74,7засоренные,брунец толстоплодный, конопля сор- ная, дейскурания
София, бурачок пус- тынный, мятлик луковичный) на тех же
почвах41,034,811,22,4брунец- лекарственное20А3.Тростиковые (тростник
обыкновен-паст-20476,18,56,86,08,5чистыеПр-4дный) на тех же
почвахбища2,83,41,71,13,444,240,115,97,2344.Заросли чингилакустар- ники2046Итого:
100233из них:паст-801873,34,33,42,74,5842бищ2,02,11,10,52,1393погр.к. 19
Муқаншинским с/о Коксуский район (Ильяс_2016) и Тастобинским с/о (Айдана_2023)

	по чв ах				

		кустар-ников	20	46								
	2	Предгорная слабоволнистая равнина. Понижение										
66		1 . Терескеново-осе ннеполынно-эбе леко- паст-	60	34	В ы па с	1,3	2,3	2,7	1,6	2,7	средн е сбиты е	В Л О пастбища
П р- 36		в ы е с сорнотравьем (терескен роговид- бища			ча ст но го	0,9	1,4	1,5	0,6	1,5		для всех видов
12 в		ный, полынь осенняя, рогач сумчатый, конопля сорная, гулявник высокий) на сероземах светлых северных обычных супесчаных 2 . Сорнотравно-жа нтаково-эфемер овые паст-	20	11	ск от а вл о	19,5 1,9	22,1 2,4	14,6 2,1	5,0 1,5	1,9	сильн о	скота при соблю- дении оптималь- н ы х пастбищных нагрузок и режима выпаса
П р- 4е		(циклахена дурнишникилис тная, гуляв- бища				1,3	1,2	0,9	0,5	1,3	засор енные ,	
		ник высокий, брунец лисохвостный, дур- нишник обыкновенный, дескурайния Со- фия, верблюжья колючка киргизская, мятлик луковичный, мортук восточный) на лугово-сероземн ых светлых север- ных				13,9	9,1	5,8	6,6		бруне ц, дурни шник- лекар	

[illegible]

рогач сумчатый, конопля сорная, гулявник высокий) на					ск от а вл о	19,5	22,1	14,6	5,0			скота при соблю- дении и оптималь-
	почвах сероземах светлых северных обычных											н ы х па ст би щ н ы х
12в	супесчаных 2 . Сорнотравно - жантаково-э фемеровые	па ст -	30	4	1,9		2,4	2,1	1,5	1,9		на гр уз ок и ре ж и ма в ы па са
Пр-4е	(циклахена дурнишник лиственная, гуляв-	би щ а			1,3		1,2	0,9	0,5	1,3		за со ре нн ые ,
	ник высокий, брунец лисохвостны й, дур- нишник обыкновенн ы й , дескурайния Со- фия, верблюжья колючка киргизская, мятлик луковичный, мортук восточный) н а				13,9		9,1	5,8	6,6			бр ун ец , ду рн и ш ни к- ле ка рс

[illegible]

[illegible]

	карага ч) до 5%											
	Итого:		100	54								
	из них :	паст	80	43		9,2	13,5	10,8	9,0	13,5	581	
		бищ кустар - ников	20	11		4,9	6,2	3,2	1,6	6,2	267	

10Предгорная равнина. Долина р. Биже

погр.к. 34 Муқаншинским с/о Коксуский район (Ильяс_2016) и погр.к. 84 Балпыкским с/о (Есет_2023)

20Ba	1 . Злаков о-сорн отравн ый (т ростн ик	па ст-	40	13	Вы па с	8,2	12,9	10,3	9,0	12,9	ср ед не	В Л О пастбища
Пр-4д	обыкн овенн ый, волосн е ц узкий, брунец	би ща			ча ст но го	4,2	5,6	3,2	2,1	5,6	зас ор ен ны е,	для всех видов
	лисохв остый, додарц и я восточ ая) на				ск от а	65,9	60,5	27,6	14,4		бр ун ец-	скота при соблю-
	лугово - болотн ы х серозе мов светлы х				вл о						ле ка рс тве нн ое	дении оптималь-
	супесч аных почвах											н ы х пастбищны х
												нагрузок и режима
	почвах 2 . Тростниковые	па ст-	30			9	9,6	13,4	10,7	9,4	13, 4	

Пр-4е	тростн и к обыкн овенн ый, воло-	бища			частно го	1,0	1,4	2,2	1,5	2,2		для всех видов
	снец узкий, климак оптера супрот ивно-				скота	15,4	14,2	22,5	10,2			скота
	листв я , сведа льноли стная, спайно лист-				вло							

почвах

ник спайноплодный) на лугово-серозем- ных светлых северных солончаковых супесчаных почвах

33 2. Древесно-кустарниковые заросли лес 10 18

(лох остроплодный, гребенщик много- ветвистый)

Итого: 100 178

бищ леса 10 18 1,0 1,4 2,2 1,5 2,2 52 лес 60 26 паст-
209 Выпас 1,93,45,44,35,4 чистые Выборочные бища частного 1,21,72,11,52,1 ВЛО
паст бища скота вло 14,1 13,9 20,1 13,3 для всех видов скота паст-
209 1,83,05,44,45,4 чистые бища 1,01,42,21,52,215,414,222,510,210044 леса 60 26 паст-
40 181,93,25,44,45,497 бищ 1,11,62,21,52,240 из них: паст- 90 160 1,8 3,0 5,4 4,4 5,4 864

14 Долина р. Биже

33 1. Древесно-кустарниковые заросли (лох остроплодный, вяз карликовый, гребенщик многоветвистый, чингил се- ребристый)

31 2. Солянково-жантаково-злаковые (све- Пр-ба да льнолистная, климакоптера супротив-

нолистная, лебеда бородавчатая, вер- блюжья колючка киргизская, волоснец узкий, тростник обыкновенный, приб-

режница промежуточная) на солончаках луговых

22 3. Злаково-шренковскополынно-солян- Пр-4е ковые (тростник обыкновенный, воло-

снец узкий, климакоптера супротивно- листовая, сведа льнолистная, спайнолист- ник спайноплодный) на лугово-серозем- ных светлых северных солончаковых супесчаных почвах

Итого: из них:

[illegible]

[illegible]

	нец узкий, тростн и к обыкн овенн ый, прибр ежниц а проме жуточ ная) н а солон чаках лугов ых					23,6	22,0	14,5	13,6		лекарс твенн ое	
Итого: паст-			100	156	2,3		4,0	5,2	4,0	5,2	811	
бищ					1,5		2,1	2,1	1,4	2,3	359	

20 Долина р. Бижe
погр.к. 81 Основной участок Балпыкским с/о (Есет_2023)

25	1. Чи ев о-с ол ян ко во- жа нт ак ов ые (чи й	п а 6 3 0 5 т -	В ы п а с	1,7	2,6	5,2	4,1	5,2	чистые ,	ВЛО паст бища
Пр- 4е	бл ест ящ ий, све да ль но ли ст на я,	б и щ а	ч а с т н о г о	1,0	1,3	1,9	1,5	1,9	жантак -	для всех

ка мф о-									ВИДО В	
ро см а Ле сс ин га, кл им ак оп тер а су пр о-			с к о т а	14,1	12,5	19,1	12,6		лекарс твенно е	скота
ти вн ол ис тн ая, ве рб лю жь я ко лю чк а ки р-			в л о							
гиз ска я) на лу гов о-с ер озе мн ых све тл ых										
почвах северных солончаковых										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		би щ лес а	20	44		2,0	2,6	1,7	0,8	2,7	481		
25 Долина р. Биже													
1 1 . 2 Злаково-разнотравно- а сорнотравные с	па ст-	40	205	Вы па с	3,9	6,3	5,1	3,4	6,3			сред не	В Л О п а с т б и щ а
П р костром (пырей - ползучий, ячмень Бог 4 - е	би ща			час тн ог о	2,4	3,5	2,2	1,0	3,5			засор енны е,	д л я в с е х в и д о в
дана, бескильница расставленная, трост- ник обыкновенный, солодка уральская, люцерна серповидная , герань луговая, василистник холмовой, брунец лисо- хвостный, соссюрея солончаковая, кос- тер острозубый) на лугово-сероземных светлых северных солончаковых супес- чаных почвах				ск ота вл о	35,5	35,6	14,3	5,2				соло дка- лека рстве нное	с к о т а . Б о р ь б а с с о р н о й р а с т и т

[illegible]

	герань лугова я , лапчат к а азиатс кая, васил истни к холмо - вой, люцер н а серпо видна я , соссю рея солон чакова я , бодяк полев ой) на луго- вых серозе мов светл ы х солон чаков ых сугли нисты х почва х				(июль - август)	103,9			лекарс	
--	---	--	--	--	---------------------------	-------	--	--	--------	--

[illegible]

	мных светлых северных обычных супесчаных почвах до 5%											
	Итого:	100	30									
	из них: паст-	80	24		1,3	2,3	2,7	1,6	2,7	65		
	бищ леса	20	6		0,9	1,4	1,5	0,6	1,5	36		
	28 Долина р. Биже											
32	1. Пашня пашня	100	137									

29 Долина р. Биже

паст-50326Выпас3,35,14,23,25,1среднеВЛО

пастбищабищачастного2,02,71,80,52,7засоренные,для всех видовскота вло32,629,011,53,5брунец,дурнишник- лекарственноескота при соблю- дении оптималь- ных пастбищных нагрузок и режима выпасапаст-301961,62,63,93,33,9чистые, бища0,91,31,41,11,4солодка-14,412,812,36,5лекарственноелес20131100653паст-805222,74,24,13,24,72453бищ леса201311,62,21,70,72,21148паст-60139Выпас2,13,84,23,53,8чистыеВЛО пастбищабищачастного1,22,01,51,22,0для всех видовскота вло20,119,913,77,5скота при соблю- дении оптималь- ных пастбищныхнагрузок и режима20Ба (15) 1. Злаково-сорнотравно-разнотравные Пр-4е (тростник обыкновенный, полевица ги-

гантская, чий блестящий, циклахена дур- нишникилистная, соссюрея солончако- вая , хвощ полевой, бодяк полевой, бру- нец лисохвостный, сферофиза солонча- ковая, дурнишник обыкновенный, лю- церна серповидная, солодка голая, шал- фей пустынный) на луговых сероземов светлых солончаковых супесчаных поч- вах

11 (14) 2. Солодково-злаково-сведовые с сорно-

Пр-4е травьем (солодка уральская, волоснец

узкий, чий блестящий, тростник обыкно- венный, сведа льнолистная, соссюрея со- лончаковая, качим метельчатый) на лу- гово-сероземных светлых северных со- лончаковых супесчаных почвах

33 3. Лес лиственный (лох остроплодный)

4. Лебедово-злаково-солодковые (лебе- да бородавчатая, волоснец ветвистый, прибрежница промежуточная, солодка голая) на тех же почвах до 5%

Итого: из них:

30 Долина р. Биже

погр.к. Тастобинским с/о (Айдана_2023)

23 1. Чиево-злаково-сведовые (чий блестя- Пр-4е щий, волоснец узкий, свиной пальча- тый, сведа льнолистная) на лугово-сери-

земных светлых северных солончаковых суглинистых почвах
паст-40921,42,03,12,43,1средневыпасабища0,81,01,60,91,6засоренные,
13,110,613,06,9хвощ- лекарственноепаст-
1002311,83,13,83,13,5809бищ1,01,61,51,11,841623а 2. Чиево-шренковскополынно-сорно
- Пр-4е травные (чий блестящий, полынь Шрен-
ковская, хвощ полевой, касатик солелю- бивый) на тех же почвах

Итого:

31 Русло р. Каратал

погр.к. 28 Ескельдинским с/о (Айдана_2023)

36	1. Река Каратал	во дн ая по ве рх- но сть	100	122								
	32 Долина р. Каратал											
112	Злаково-разнотравно-сорно а травные с	па ст-	80	140	В ы п а с	3,9	6,3	5,1	3,4	6,3	с р е д н е	ВЛО паст бища
Пр-4е	костром (пырей ползучий, ячмень Бог-	би ща			ч а с т н о г о	2,4	3,5	2,2	1,0	3,5	з а с о р е н н ы е	для всех видо в
	дана, бескильница расставленная, трост- ник обыкновенный, солодка уральская, люцерна серповидная, герань луговая, василистник холмовой, брунец лисо- хвостный, соссюрея солончаковая, кос- тер острозубый) на				с к о т а в	35,5	35,6	14,3	5,2		с о л о д к а скот - а. Борь е ба с к сорн о й р раст с ител	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Пр-4е	(лебедя бородавчатая, чий блестящий,	бища				0,5	0,7	1,8	0,8	1,8			
	волоснец узкий, камфоросма Лессинга) на тех же почвах					8,2	7,1	13,8	8,5				
33	3. Лесоступвенные холмы (лесоступовые холмы)	20	69										
	Итого:	100	343										
	из них	80	274	1,7	2,9	3,9	3,1	1014					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

14 а	а я , т е р е с - к е н р о г о в и д н ы й , к о х и я п р о с т е р т а я) н а с е р о п з а е с м т а - х с в е т	20	5	ск от а вл о	30,3 0,8	26,8 2,1	14,1 2,0	9,3 1,3	2,1	средне	скота при соблю- дении оптималь- н ы х пастбищных нагрузок и режима выпаса
---------	---	----	---	--------------------------	-------------	-------------	-------------	------------	-----	--------	--

Л
Ы
Х
С
Е
В
Е
Р
Н
Ы
Х
О
Б
Ы
Ч
Н
Ы
Х
С
У
П
Е
С
Ч
А
Н
Ы
Х
2
.
3
Л
А
К
О
В
О
-
Б
Р
У
Н
Ц
О
В
О
-
С
В
Е
Д
О
В
Ы

с в е д е н и я) н а л о г о в о - с е р о з н ы х с в е т л ы х с е в е р н ы х с о

7,0

10,5

5,5

2,3

брунец
-
лекарс

		- л о н ч а к о в ы х с у п е с ч а н ы х п о ч в а х									т в е н н о е	
7а	(7)	з · т а м а р и с к о в о - з л а с к т о - в о - б р у н ц	10	2	0,6	1,7	1,3	0,8			с и л ь н о	

[illegible]

	37	Предгорная слабооволнистая равнина											
5	(6)	1. Терескен овожантakov-oceннеп олын -	п а с 90	24	Выпас	2,3	4,1	3,8	2,5	4,1		чи стые	В Л О пастбища
Пр-3б		ные с эбелеком (терескен роговидный,	б и щ а		частного	1,6	2,4	2,0	0,9	2,4			для овец, коз,
		верблюжья колючка киргизская, полынь осенняя, рога ч сумчатый) на сероземах светлых северных			скот а вло	29,2	31,1	18,0	9,3				

		обыч ных супе с - чаны х											лошадей и верблюдов
33		2 . Лес лист венн ый (с лох, кара гач)	л е 10 с	3									
		Итог о:	100	27									
		и з них:	п а с 90 т -	24		2,3	4,1	3,8	2,5	4,1	98		
			б и щ л 10 е с а	3		1,6	2,4	2,0	0,9	2,4	58		
38		Доли на р. Тент ек											
24		1 . Чиев о-зла ково - торг айот овые с брун -	п а с 40 т -	136	Вып ас	2,0	3,5	3,2	2,5	3,5		чи ст ые	В Л О пастбища
Пр -4е		цом (чий блес тящи й , свин орой паль ча-	б и щ а		част ного	1,0	1,7	1,3	0,9	1,7			для всех видов

[illegible]

Пр-4е		цикл ахен а дурн ишн и-	б и щ а			0,5	0,9	0,9	0,5	0,9		ен ны е,	
		коли стна я , кузи ния расс ечен ная, чий блес- тящи й , свин орой паль чаты й , лебе д а боро - давч атая) н а тех же почв ах				8,0	9,5	6,6	4,3			бр ун ец- ле ка рс тве нн ое	
14	(5)	3 . Свин орое вые (п а с 20 68 орой паль чаты й) на				0,7	3,4	2,4	1,4	3,4		чи ст ые	
Пр-4е		тех же почв ах	б и щ а			0,5	2,0	1,1	0,5	2,0			
33		4 . Лес лист	л е 10 с		34	5,0	18,5		3,3				

		качим метелъчатый, волоснец узкий, свиной пальчатый, чий блестящий, сведальнолистная, климакоптер а супротивно-лиственная) на лугово-сероземных светлых северных солончаковых суглинистых почвах				скота вло	13,2	14,9	14,1	9,3			брунец, качим - лекарственные	скота при соблю - дении оптимальных пастбищных нагрузок и режима выпаса	всех видов
9	(12)	2. Жант аково - шренковск опол ынно-тор-	паст-	30	90		1,7	3,1	5,0	3,8	5,0		чистые,		

Пр-3б	серозе мах светлы х северн ых	бища			частно го	2,0	1,6	1,5	0,8	2,0		для овец, коз,
ба	обычн ы х супесч аных 2 . Тереск еново- жантак ово-бр унцов ые с	паст-	20	3	скота ВЛО	26,8 2,0	14,1 3,6	10,9 2,8	5,1 1,9	3,6	средне	лошад ей и вербл юдов
Пр-3б	эбелек ом (тереск е н рогови дный, вербл ю-	бища				1,4	2,0	1,3	0,7	2,0	засоре нные,	
	жъя колюч к а киргиз ская, брунец лисо- хвостн ый, рогач сумчат ый) на серозе мах светлы х северн ы х обычн ы х супесч аных					24,5	26,3	11,9	7,8		жантак , брунец - лекарс твенны е	
Итого: паст-			100	16	2,7		2,8	2,9	2,0	3,0	48	
бищ					1,9		1,7	1,5	0,8	2,0	32	

43Предгорная слабоволнистая равнина

погр.к. 1 Черезполосный участок Айтубийский с/о (Айдана_2023)

32 1. Пашня пашня 100 133

44 Долина р. Биже

371. Село Қанабек насе- 100 116 ленный

пункт

45 Долина р. Биже

381. Полоса отвод (железная дорога) прочие 100 83

46 Долина р. Каратал

погр.к. 138 Основной участок Балпыкским с/о (Есет_2023)

16	(1) 1. Волоснецо-во-злаково-жантаковы е с	п ас т-	60	25	В ы п ас	2,4	3,7	3,1	2,6	3,7	ч и ст ы е,	В Л О п ас т б и щ а
Пр-4д	солянками (волоснец узкий, тростник	б и щ а			ча ст н ог о	1,3	1,7	1,1	0,8	1,7	ж а н та к-	Д л я вс ех в и д о в
	обыкновен ный, чий блестящий, верблю- ж ь я колючка киргизская, терескен рого- видный, кохия простертая) н а лугово-се- роземных светлых северных обычных супесчаны х почвах				ск от а в л о	18,5	16,9	8,2	7,4		ле ка рс тв е н н ое	ск от а
6	2 . Терескенов о-изенено-		40	16		2,5	4,6	3,5	2,3	4,6	ч и ст	

[illegible]

[illegible]

	гизская, костер кровельный, мортук в о с - точный, рожь дикая , терескен роговидный) на сероземах светлых северных обычных супесчаных		вло				жантак-лекарственное	Борьба с сорной растительностью
22	2 . Злаково-шренковскоп оlynно-солян- паст-	30	50	1,8 3,0	5,4	4,4 5,4	чистые	
Пр-4е	ковые (тростник обыкновенный, волобища			1,0 1,4	2,2	1,5 2,2		
	снец узкий, климакопт е р а супротивно - листовая, сведа льнолистная , спайнолист - ник спайноплодный) на лугово-серозем- ных светлых северных солончаков ы х супесчаных почвах			15,4 14,2	22,5	10,2		
	3 . Древесно-к устарников ые заросли лес (лох остроплодный, вяз							

33	карликовы й, гребенщик многоветви стый, чингил се- ребристый) Итого:	10 100	17 167					
	из них: паст-	90	150	2,1 2,7	3,2	2,5 3,3	495	
	бищ леса	10	17	1,3 1,3	1,3	0,8 1,7	255	
	5 2 Предгорна я слабоволни с т а я равнина							
6г	1 . Сорнотрав но-жантак во-эфемеро вые паст-	40	9 5 Вып ас	2,2 2,6	2,1	1,6 2,2	средне	ВЛО пастбища
Пр- 3б	с терескеном (брунец лисохвостн ый, гор- бища		част ного	1,5 1,3	0,9	0,5 1,5	засорен ные,	для всех видов
	ч а к ползучий, верблюжья колючка к и р - гизская, костер кровельны й, мортук в о с - точный, рожь дикая , терескен роговид- ный) на сероземах светлых северных обычных супесчаны х		скота вло	18,7 9,8	6,0	6,9	средне сбитые, жантак- лекарст венное	скота при соблю- дении оптималь- ных пастбищных нагрузок и режима выпаса
22	2 . Злаково-ш ренковскоп	30	72	1,8 3,0	5,4		чистые	

	лисо- хвостный, соссюрея солончаковая, кос- тер острозубый) на лугово-сероземных светлых северных солончаковых супесчаных почвах				35,5	35,6	14,3	5,2		солодка - лекарственное
Итого: пастбищ			100	239	2,4	3,5	3,8	2,9	4,1	980
					1,5	1,8	1,6	1,0	2,1	502
53	Предгорная слабоволнистая равнина									
32	1. Пашня	пашня	100	52						
54	Предгорная слабоволнистая равнина									
32	1. Пашня	пашня	100	230						

55 Долина реки Каратал

погр.к. 34 Основной участок Балпыкским с/о (Есет_2023)

156	1 . Волоснецово-селитряно-брунцовой (узкий, полынь селитряная, брунец лисохвостный) на луговых сероземах	пастбища	40	102	Выпас	0,9	1,8	2,7	2,2	2,7	средне	ВЛО пастбища
Пр-4е	цовой (узкий, полынь селитряная, брунец лисохвостный) на луговых сероземах	бища			частного	0,6	0,9	1,5	0,7	1,5	засоренные,	для всех видов
	ная, брунец лисохвостный) на луговых сероземах				скота						брунец -	скота.

[illegible]

Пр-4е		снец узкий, чий блестящий, брунец лисо-	бища			1,7	2,4	1,5	1,1	2,4		засоренные,	
		хвостный) на луговых серозе мов светлых				26,7	23,5	11,7	7,9			брунец -	
		солончаковых супесчаных почвах										лекарственное	
4		4 . Терескеново-жантаковые (терескены	паст-	10	25	2,2	3,9	3,0	2,0	3,9		чистые,	
Пр-36		роговидный, верблюжья колючка кир-	бища			1,5	2,2	1,4	0,7	2,2		жантак -	
		гизская) на сероземах светлых северных				28,3	30,5	13,4	7,9			лекарственное	
		солончаковых супесчаных											
33		5 . Заросли лоха и кустарников (лох ос-	лес	10	25								

		тропло дний, чингил серебр истый, гре-	ли ств ен-									
		бенщик многов етвист ый)	ны й									
		Итого:		100	25 3							
		из них:	пас т-	90	22 8	1,8	3,4	3,7	3,0	3,9	889	
			би щ лес а	10	25	1,2	1,7	1,8	1,0	2,0	456	
	56	Предго рная слабов олнист а я равнин а										
32		1 . Пашня	па шн я	100	47 5							

57 Долина р. Каратал
погр.к. 76 Основной участок Балпыкским с/о (Есет_2023)

25	1 . Чиев о-сол ярко во-ж антак овые (чий	п а с т -	5 0	646	В ы п а с	1,7	2,6	5,2	4,1	5,2	чи ст ые,	ВЛ О пас тб ищ а
Пр- 4е	блест ящий , сведа льно лист ная, камф о-	б и щ а			ч а с т н о г о	1,0	1,3	1,9	1,5	1,9	дл я все жа нта к-	х ви до в
	росм а Лесс инга,				с к о						лек арс тве	

	клим акоп тера супр отив-			т а	14,1	12,5	19,1	12,6		нн ое	ско та
	ноли стная , верб люж ья колю чка кирг из-			в л о							
	ская) на луго во-се розе мных светл ых се -										
	верн ых соло нчак овых сугл инис тых поч-										
	вах										
1 6	2 Волоснецово-злак ово-жантаковые с	пас т-	30	387	2,4	3,7	3,1	2 , 3,7 6	чистые,		
П р - 4 д	солянками (би -волоснец узкий, ша тростник				1,3	1,7	1,1	0 , 1,7 8	жантак-		
	обыкновенный, чий блестящий, верблю- жья колючка киргизская, терескен рого- видный, кохия простертая) на лугово-се- роземных				18,5	16,9	8,2	7 , 4	лекарственное		

		светлых северных обычных суглинистых почвах										
2 3 б	3 Сорнотравно-злак ово-солянковые (бру-	пас т-	20	258	1,4	2,9	4,2	3 , 3	4,2	сильно		
П р - 4 е	рунец лисохвостный , карелиния каспийская,	би ща			0,9	1,5	1,6	1 , 2	1,6	засоренные,		
	качим метельчатый, волоснец узкий, сви- норой пальчатый, чий блестящий, сведа льнолистная, климакоптера супротивно- листная) на лугово-сероземны х светлых северных солончаковых суглинистых почвах				13,2	14,9	14,1	9 , 3		брунец, качим- лекарственные		
Итого:			пас т-	100	1291	1,9	3,0	4,4	3 , 5	4,6	5939	
		би щ				1,1	1,5	1,6	1 , 2	1,8	2324	
58	Предгорная слабоволни стая равнина											
3 2	1. Пашня	па шн я	100	48								
59	Предгорная слабоволни стая равнина											
	1 . Сорнотравн					В ы						В Л О п а

[illegible]

	60	Долина р. Биже																
37		1. Село Карашенгел	населенный пункт	100	79													
		61 Долина р. Биже																
25		1. Чиево-солянково-жантаковые (чий блестящий, камфоросма Лессинга, сведа	пастбища	50	53	Выпас	1,7	2,6	5,2	4,1	5,2			чистые,	ВЛО пастбища			
Пр-4е		льнолистная, климакоптера супротивно-листная, верблюжья колючка (киргизская) на лугово-сероземных светлых северных солончаковых суглинистых почвах	бища			частного	1,0	1,3	1,9	1,5	1,9			жантак-	для овец, коз,			
		2. Кустарниково-жантаково-климакоптеровые (гребенщик многоветвистый, чингил серебристый, верблюжья колючка киргизская, климакоптер	пастбища	30	31	скопталов	14,1	12,5	19,1	12,6				лественное	лошад и верблюдов			
7		теровые (гребенщик многоветвистый, чингил серебристый, верблюжья колючка киргизская, климакоптер	пастбища				1,0	2,0	2,4	1,8	2,4			сильно				
Пр-4е		теровые (гребенщик многоветвистый, чингил серебристый, верблюжья колючка киргизская, климакоптер	бища				0,7	1,0	1,2	0,6	1,2			закустаренные,				
		теровые (гребенщик многоветвистый, чингил серебристый, верблюжья колючка киргизская, климакоптер					7,0	7,5	8,5	7,6				жантак-лественное				

		ы мясистая и супротивнолистная) на тех же почвах										твенное	
16	3 . Волоснецово-злаково-жантakovые с	паст-	20	21		2,4	3,7	3,1	2,6	3,7		чистые,	
Пр-4д	солянками (волоснец узкий, тростник	бища				1,3	1,7	1,1	0,8	1,7		жантак-	
	обыкновенный, чий блестящий, верблюжья колючка киргизская, терескен роговидный, кохия простертая) на лугово-сероземных светлых северных обычных суглинистых почвах					18,5	16,9	8,2	7,4			лекарственное	
	Итого:	паст-	100	105		1,6	2,6	3,9	3,1	4,1	431		
		бища				1,0	1,3	1,5	1,1	1,7	179		
62	Долина р. Биже												
32	1 . Пашня	пашня	100	27									
63	Долина р. Биже												
25	1 . Чиево-солянково-жантakovые (чий	паст-	40	419	Выпас	1,7	2,6	5,2	4,1	5,2		чистые,	ВЛО пастбища
Пр-4е	блестящий, камфоросма Лессин	бища			частного	1,0	1,3	1,9	1,5	1,9		жантак-	для всех

[illegible]

киргизская, мятлик луковичный, костер кровельный) на тех же почвах			20,6	17,7	8,8	6,8		брунец- лекарственно е
Итого: паст-	100	1049	2,6	3,8	4,5	3,4	4,9	5140
бищ			1,6	2,0	1,8	1,1	2,2	2308

64 Долина р. Каратал

погр.к. 47 Основной участок Балпыкским с/о (Есет_2023)

[illegible]

	из них:	паст	80	134		1,1	1,9	2,8	2,3	3,0	399		
		-											
		бищ				0,7	0,9	1,4	0,7	1,6	211		
					кустар-	20			33				
	65	Долина р. Биже			ников								
32		1. Пашня			пашня	100			61				
	66	Долина р. Биже											
32		1. Пашня			пашня	100			134				
	67	Долина р. Биже											
32		1. Пашня			пашня	100			100				

08.09.202 68 Предгорная слабоволнистая равнина
погр.к. 48 Основной участок Тастобинским с/о (2023)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	там рельефа											о л ьз о в а н и е м
												з и м о й.
8а	2 Терескеново-солянков ые (терескен ро-	паст -	40	96	1,9	2, 7	2,3	1,5	2,7		средне сбитые	С о б л ю д е н и е
Пр-3ж	говидный, солянки чумная и Паульсена,	бищ а			1,3	1, 6	1,1	0,6	1,6			п а с т б и щ н о й
	кохия простертая) по всем элементам ре-				26,4	2 3, 5	10,7	4,7				н аг р у з к и и
	льефа											р е ж и м а в ы п а

														с а
	Итого:		паст -	100	24 0		1,4		2, 0	2,7	1,8	2,9	696	
			бищ					0,9	1, 2	1,3	0,8	1,5	360	
28.09. 23	11	Долина реки Каратал												
4Ба		1 . Кустарнико во-брунцово -сведовые (ч ин-	паст -	100	35 9	В ып ас				0,6	0,6	0,6	215	О с е н н и е
Пр-6б	(14)	г и л серебристый , селитрянк а Шобера,	бищ а			ча ст но го				0,2	0,2	0,2	72	п а с т б и щ а
	(16)	гребенщик многоветвис тый, брунец лисо-				ск от а				2,6	0,7			д л я о в е ц, к о з и
		хвостный, сведа льнолистная) на солонча -				В Л О								л о ш а д е й.
		ках луговых												Б о р ь б а с с о р н

														о й
													лекарств енное	р а с т и т е л ь н о с т ь ю
27.09. 23	12	Долина реки Каратал												
ба		1 . Сведово-тро стниково-со лянковые с	паст -	80	80 1	В ып ас		0,9	0, 8	2,2	1,8	2,2	средне сбитые	В Л О п а с т б и щ а
Пр-6б	(4)	кустарникам и (сведы вздутоплодн ая и	бищ а			ча ст но го	4,7	0,5	0, 3	0,6	0,5	0,6		д л я в с е х в и д о в
	(13)	льнолистная , тростник обыкновенн ый,				ск от а	.	8,0	3, 6	7,5	3,4			с к о т а.
		солянка Паульсена,												С о б л ю

[illegible]

Пр-66	(15)	г и л серебристый , селитрянк Шобера,	бищ а								0,2	0,2	0,2			закустар енные,					
		гребенщик многоветвис тый, брунец лiso-									2,6	0,7				средне					
		хвостный, сведа льнолистная) на солонча -														засорен ные,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11		12	13	14	15		16		17	18

ках луговых брунец -
лекарственное

[illegible]

28.09.23	15	Долина реки Каратал													
3Ба		1 . Кустарниково-солянковые (гребенщик)	паст-	100	675	Выпас		0,6	1,2	0,9	0,5	1,2	810	сильно	ВЛО
Пр-66	(10)	многоветвистый, чингил серебристый,	бища			частного	5,7	0,4	0,7	0,6	0,2	0,7	473	закустаренные,	пастбища
	(11)	селитрянка Шобера, гиргенсония супро-				ската		6,5	9,0	6,1	1,4			среднеобитые	для овец, коз и
	(26)	тивноцветковая, лебеда татарская) на солончаках луговых				ВЛО									лошадей. Соблюдение оптимальных пастбищных нагрузок и режима выпаса
28.09.23	16	Долина реки Каратал													
6		1 . Сведово-селитрянково-климакоптеро-	паст-	100	109	Выпас				1,4	1,2	1,4	153	средне	Осеннее
Пр-66	(12)	вые (сведа вздутоплодная, селитрянка	бища			частного	3,8			0,6	0,4	0,6	65	закустаренные	пастбища
		Шобера, климакоптеры супротивнолистная и мясистая) на				ската ВЛО				6,8	3,7				для овец, коз и

		солончаках луговых																лошад ей		
28.09.23	17	Предгорная слабоволни ст а я равнина																		
1а		1 . Кустарнико во-однолет несолянков о-эбе-			паст-	60	312		Вы пас		0,5		0,5	1,7	1,1	1,7		сил ьно	ВЛО	
Пр-3г	(24)	лековые (гребенщик многоветви стый, се-			бища				час тно го		0,3		0,3	0,8	0,5	0,8		зак уст аре нн ые,	пастби ща	
	(25)	литрянка Шобера, климакопте ра супро-							ско та		5,8	6,1	4,1	8,2	4,0			сре дне сби тые	для овец, коз и	
1		2		3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
тивнолистна я, солянка Паульсена, рогач							ВЛ О													л о ш ад е й.
																				С о б л ю де н и е
																				п ас т б и щ н о й
																				н а г р у з

[illegible]

09.23	19	Долина реки Каратал												
4 Ба		1. Кустарниково-брунцово-сведовые (чин-	паст-	100	86	Выпас			0,6	0,6	0,6	52	сильно	Осенние
Пр-6б		гил серебристый, селитрянки Шобера,	бища			частного			0,2	0,2	0,2	17	закусочные,	пастбища
		гребенщик многоветвистый, брунец лисо-				скота			2,6	0,7			средне	для овце, кози
		хвостный, сведальностная) на солонча-				ВЛО							засоренные,	лошадей.
		как луговых											брунец -	Борьба с сорняк
													лекарственное	растительное

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Пр-3ж	(21)	говидный, солянки чумная и Паульсена, бища		.	1,3 1,6 1,1 0,6	1,6			пастбищной
		кохия простертая) по всем элементам ре-			26,4 23,5 10,7 4,7				нагрузки и
		льефа							режима выпаса
		Итого: паст-	100	488	1,4 2,0 2,7 1,8	2,9	1415		
		бищ			0,9 1,2 1,3 0,8	1,5	732		
28.09.23	23	Долина реки Каратал							
4Ба		1 . Кустарниково-брунцово-сведовые (чин- паст-	100	1 3 6 Выпас	0,6 0,6	0,6	82	сильно	Осенние
Пр-6б	(33)	г и л серебристый, селитрянка Шобера, бища		частного .	0,2 0,2	0,2	27	закустаренные,	пастбища
		гребенщик многоветвистый , брунец лисо-		скота	2,6 0,7			средне	для овец, коз и
		хвостный, сведальнолистная) на солонча-		ВЛО				засоренные,	лошадей.
		ках луговых						брунец -	Борьба с сорной
								лекарственно е	растительностью
28.09.23	24	Долина реки Каратал							
3А а		1 . Кустарниково-терескеново-однолетне- паст-	80	1 8 2 9 Выпас	1,1 1,1 1,2 0,7	1,1		сильно	ВЛО
Пр-4е	(27)	солянковые (гребенщик многоветвистый , бища		частного .	0,7 0,7 0,6 0,3	0,7		закустаренные,	пастбища

	(28)	чингил серебристый, селитрянка Шобера,		скота .	15,0 10,8 5,9 2,4				средне сбитые	для овец, коз и			
	(30)	терескен роговидный, климакоптера су -		ВЛО 6,0						лоша дей.			
	(31)	противнолистна я, солянка Паульсена) на		.						Собл юден ие			
	(32)	лугово-сероземн ых светлых северных со-		.						паст бищн ой			
		лончаковых суглинистых почвах								нагр узки и			
										режи м а выпа са			
2а		2 . Терескеново-од нолетнесолянко во-эбе- паст-	10	229	1,9 3,0 3,5 2,1		3,0		средне сбитые				
Пр- 3г	(29)	лековые (терескен роговидный, клима- бища		.	1,3 1,9 1,7 0,9		1,9						
		коптера супротивнолист ная, солянка			27,4 28,0 18,3 7,6								
		Паульсена, рогач сумчатый) на такыро-											
1 2	3 4	5 6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 7	1 8

ВИДНЫХ ЗАСОЛЕННЫХ СУГЛИНИСТЫХ ПОЧВАХ

9 3.Заросли лоха и чингила (лох остроплод- лес 10 229 ный, чингил серебристый)

ЛИСТВЕН-
НЫЙ[illegible]

[illegible]

		всем элем н-										ОЖН ЫМ
		там релье фа										испо льзо вани ем
												зимо й.
8а		2 . Терес кенов о-сол янков ые (- терес кен ро-	па ст 40	185	1,9	2,7	2,3	1,5	2,7		ср ед не сб ит ы е	Соб люд ение
Пр-3ж	(34)	говид ный, солян к и чумн ая и Паул ьсена ,	би щ а		. 1,3	1,6	1,1	0,6	1,6			паст бищ ной
		кохия прост ертая) по всем элем нтам ре-			26,4	23,5	10,7	4,7				нагр узки и
		льефа										реж има вып аса
Итого: паст-				100	462	1,4	2,0	2,7	1,8	2,9	1340	
бищ						0,9	1,2	1,3	0,8	1,5	693	
Тастобинский с.о.												
07.09.2023	1.	Предгорная слабоволнистая равнина										
26		1. Пашня	п а			60,0						

[illegible]

Пр-4в	тящий, пырей ползучий, мятлик луговой,	б и щ а										3,5	4,9	3,2	1,6	4,9	д м а р е н н и к -
	тростник обыкновенный, шалфей пустын-											57,1	51,5	21,7	10,7		л е к а р с в е н н о е
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24	ный, подмаренник настоящий, люцерна ру- мынская) на лугово-сероземных обыкно- венных северных обычных суглинистых почвах 3 . Солянково-полынны е (камфоросма мар-	па ст -	20	41,0					1,5		2, 7	3,8	2,3	3,8		чист ые	
Пр-6б	сельская, лебеда бородавчатая, кохия	би щ а							1,0		1, 7	2,0	0,9	2,0			
	простертая, полынь шренковская) на со- лончаках луговых сероземов обыкновенных								18,9		19	21,1	6,5				
27	4 . Древесно-кустарник овые заросли (лох остроплодный, чингил серебристый)	д. к. з.	10	20,0													
	Итого:		10 0	203,0													
	из них:	па ст -	90	183,0					6,8		11 ,4	9,3	6,8	6,8	1098		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

16	1 Злаково-разнотравные с полынью (вопаст-	40	232,0	Выпас		10,3	17,4	13,8	10,5	17,4	чистые	а с т б и щ а
Пр-4г	лоснец узкий, тростник обыкновенный, пыбища			частного		6,4	9,2	5,9	3,4	9,2	одуванчик -	д л я в с е х в и д о в
	рей ползучий, костер безостый, бескильница расставленная, шалфей пустынный, люцерна румынская, одуванчик обыкновенный, полын шренковская) на луговых сероземов обыкновенных солончаковых суглинистых почвах			скота ВЛО		96,4	88,9	40,2	20,7		лекарственные	с к о т а
20 А	2 (8 Чиево-злаково-разнотравные (чий блеск - паст-	30	174,0		6,6	5,7	9,2	7,1	5,0	9,2	чистые	
Пр-4в	тящий, пырей ползучий, мятлик луговой, бища					3,5	4,9	3,2	1,6	4,9	подмаренник -	
	тростник обыкновенный, шалфей пустынный, подмаренник настоящий, люцерна румынская) на лугово-сероземных обыкновенных					57,1	51,5	21,7	10,7		лекарств	

	северных обычных суглинистых почвах																енно е	
24	3 . Солянково-полынн ые (камфоросма мар- паст-					20	117,0					1,4		1,3	1,0	0,5	1,4	чист ые
Пр- 66	сельская, лебеда бородавчатая, кохия прос бища										1,0		0,8	0,5	0,2	1,0		
	тертая, полынь Шренковская) на солон- чаках луговых										11,6		7,7	3,8	1,3			
27	4 . Древесно-кустарни ковые заросли (лох д . к . з . остроплодный, ч и н г и л серебристый)					10	58,0											
	Итого:					100	581,0											
	из них: паст-					90	523,0					6,8		11, 1	8,7	6,4	11,1	580 5
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			би щ 1 д.к 0 .з.		58,0	4,2			5,9		3,8		2,1	5,9	308 6			
07.09.2 023	21.	Пред горна я слабо волн истая равни на																
26		1 . Пашн я	па ш ня	1 0 0	37,0													
07.09.2 023	24.	Пред горна я слабо волн истая равни на																

[illegible]

[illegible]

		ичны й , бура- чок пуст ынны й , косте р остро зубы й , бруне ц				скота ВЛО	16,9		6,7	9,7	3,8					ло ша де й	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	лисохвостный, додарция восточная) на се- роземных обыкновенных северных обыч - н ы х суглинистых почвах																
15Б	2 . Волоснецово-з лаково-разнотр авные (во-		паст -	20	55,0 10,3					17,4	13,8	10,5	17,4	чистые			
Пр-4г	лоснец узкий, ячмень Богдана, полевица		бищ а		6,4					9,2	5,9	3,4	9,2	солодка-			
	малая, лапчатка низкая, клевер ползучий, солодка голая, одуванчик обыкновенный) на луговых сероземов обыкновенных с о - лончаковых суглинистых почвах				96,4					88,9	40,2	20,7	лекарственно е				
20Б	(5) 3 . Чиево-злаково- разнотравные (- чий блес-		паст -	10	27,0 . 5,6					8,9	6,8	5,4	8,9	чистые			

[illegible]

		о в обычно венных луговых солонча ковых суг- линисты х почвах				скота 80,4 ВЛО	74,7	32,5	17,9			с к о т а					
8		2 . Солодко во-злако во-разн отравны е (со-	паст -	30	9,0	8,9	16,4	12,2	8,6	16,4	чистые						
Пр-5в		лодка голая, бескиль ница расстав ленная,	бищ а			5,4	8,7	5,8	3,4	8,7	солodka,						
		свиного ро й пальчат ый , волосне ц узкий, костер безосты й , цикорий обычно венный, тысяче лист ник обычно венный) на тех же почвах				78,9	73,8	40,5	18,1		цикорий, тысячелист ник - лекарствен ные						
		3 . Заросли сорных трав до 5%															
Итого: паст-				100	30,0	10,1	16,8	12,6	9,1	16,8	504						
бищ						6,2	9,1	5,8	3,5	9,1	273						
12	3	4	5	6,0	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Пр -4в	видна я , донн и к лекар ствен ный, волос нец узкий , пыре й ползу чий) н а лугов о-бол отны х серо- сероз емов обык новен ных обыч ных сугли - нист ы х почва х	косы	косы 6,1 66,1					6,1	13 4	со ло дк а, до нн ик - ле ка рс тв ен н ы е	(
-----------	---	------	------------------	--	--	--	--	-----	---------	--	---

[illegible]

14 а	(11)	лугов ы х сероз емов обык- новен ных лугов ы х мало разви тых сугли нис- тых почва х 2 . Брун цово- злако вые (бруне ц лисох вост-	паст-	3 0	54,0	скота ВЛО .	15,7 2,2	14,0 2,8	6,1 2,4	3, 0 1, 5	2,8	Собл юдени е оптим альны х пастб ищны х нагру зок и режи м а выпас а
Пр -4в		ный, свино рой пальч атый мятл и к лугов ой,	бищ а				1,5	1,8	1,2	0, 6	1,8	за со ре нн ы е,
		волос нец узкий) на тех же почва х					22,6	17,6	9,7	3, 4		бр ун ец - ле ка рс тв ен но е
29		3 . Зарос л и забол оченн	трос тни- ковы	2 0	37,0							

		ы х трос тников	е боло та															
		Итог о:		1 0 0	183,0			2,1		2,9		2,3		1, 4		2,9		42 3
		и з них:	паст- бищ	8 0	146,0			1,4		1,7		1,1		0, 5		1,7		24 8
1	2	3	4	5	6,0	7	89	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			тро стн и- ков ых бол от	20	37,0													
08 .0 9. 20 23	42.	Предгорн а я равнина. Понижен ие																
9		1 . Разнотрав но-злаков ый (со- лодка голая,		сен о-	100	7,0	Се но-	10,6			10,6			74			чис тые	Сено косы
Пр - 4в		клевер ползучий, люцерна серповид ная,		кос ы			кос ы	6,1			6,1			43			сол одк а,	(июнь -июль)
		донник лекарстве нный, волоснец узкий, пырей ползучий) н а лугово-бо лотных соро- земов обыкнове нных обычных суглинис- т ы х почвах						66,1						дон ник - лек арст вен ные				

08 .0 9. 20 23	43.	Предгорная слабоволнистая равнина										
26		1. Пашня	пашня	100	83,0							
08 .0 9. 20 23	44.	Предгорная слабоволнистая равнина										
26		1. Пашня	пашня	100	29,0							
08 .0 9. 20 23	45.	Предгорная слабоволнистая равнина										
26		1. Пашня	пашня	100	8,0							
08 .0 9. 20 23	46.	Предгорная слабоволнистая равнина, Понижение										
15 Аа	(1 2)	1 . Злаково-разнотравно- брунцовые (волос- паст-		90	144, 0	Выпас . 2,6	4,8	3,7	2,6	4, 8	сре дне	ВЛО пастб ища
Пр -4г		нец узкий, пырей ползучий, бескильница бища				частного 1,7	2,5	1,6	0,9	2, 5	засо рен ные ,	для всех видов
		расставленная, тростник обыкновенный, солодка голая, люцерна серповидная, тысячелистник обыкновенный, брунец лисохвостный) на лугово-сероземных обыкновенных северных солончаковых суглинистых почвах				скота 24,5 ВЛО	24,6	11,6	5,4		сол одка, тысяч елис тнич к, бру нец- лек арст вен ные	скота Борьба с сорной растительностью

27	2	Древесно-кустарниковые заросли д.к.з.	10	16,0														
		Итого:	100	160,0														
		из них: паст-	90	144,0	2,6	4,8	3,7	2,6	4,8	691								
		бищ д.к.з.	10	16,0	1,7	2,5	1,6	0,9	2,5	360								
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
08.09.2023	47.	Предгорная слабоволнистая равнина																
26		1. Пашня	пашня	100	133,0													
08.09.2023	48.	Предгорная слабоволнистая равнина																
2	(15)	1. Кустарниково-дерновиннозлаково-по-	паст-	100	1331,0	Выпас	7,2	3,5	5,3	3,8	3,7	5,3	7054	сильно	ВЛОпастбища			
Пр-2в	(16)	лынные с эфемерами (таволга зверобое-	бища			частного	2,1	2,8	1,8	1,4	2,8	3727	закусаренные,	для всех видов				
		лиственная, вишняя тьяньшанская, ковыль воло- сатик, овсяница																

		бороздчатая, тонконог тонкий, полын и лессинговидная и осенняя, мятлик луковичный, лентоостник длинно-волосистый) на светло-каштановых мало- развитых суглинистых почвах				скота ВЛО	30,8	25,5	10,7	8,9			среднезатраты	составные	составная
08.09.2023	49.	Предгорная слабоволнистая равнина													
26		1. Пашня	пашня	100	31,0										
08.09.2023	50.	Предгорная слабоволнистая равнина													
4		1. Узкодольчатополыно-эфемеровые (по-	пастбища	60	256,0	Выпас	3,4	3,4	3,0	2,1	3,4		чистые		ВЛО пастбища
Пр-За		лынь лессинговидная, мятлик луковичный,	бища			частного	2,0	2,5	1,8	1,1	2,5				для овце, кози
		осока толстостолбиковая) на сероземах светлых северных					31,9		13,6	5,5					лоша

		обычных суглинистых						скота ВЛО						23,6									д е й
1		2 . Таволгово-узкодльча тополынно-эфеме-				пас т-	20	85,0						2,1		3,0	2,0	3,1	3,0			сильн о	
Пр-За		ровые (таволга зверобоелистная, полынь				би ща								1,2		1,5	1,2	1,2	1,5			закус тарен ные	
		лессинговидная, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая) на тех же почвах												20,4		15,9	8,3	8,7					
3		3 . Узкодольчатополын но-жантаково-эфе-				пас т-	10	43,0						1,1		0,9	0,6	0,2	1,1			чист ые;	
Пр-За		меровые (полынь лессинговидная, верблю-				би ща								0,8		0,5	0,3	0,1	0,8			жанта к-	
		жья колючка киргизская, мятлик лукович- ный, осока толстостолбиковая) на тех же почвах												8,0		3,8	1,4	0,3				лекар тсвен ное	
46	(14)	4 . Сорнотравно-эфемер овые (ежевник без-				пас т-	10	43,0					5,5	2,5		2,7	2,4	1,9	2,5			сильн о	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18					
Пр-За листный, гармала обыкновенная, двучлен-					бища		2,6					1,8	1,5	0,7	2,6			засоренные ;					
ник пузырчатый, мятлик луковичный, осока толстостолбиковая) на тех же почвах							28,0					17,1	8,6	4,5			итсигек, адраспан- лекарствен ные						
Итого : паст-					100	427,0	2,8					3,0	2,5	2,1	3,0	1281							
бищ							1,8					2,0	1,5	1,0	2,1	897							
08.09. 2023	51.	Предгорная равнина. Понижение																					
9		1 . Разнотравно-зла ковый (солодка голая,		сено -	100	8,0	Сено-		10,6						10,6	85	чист ые		Сен око сы				
Пр-4в				косы				косы		6,1					6,1	49			(июн ь-и				

[illegible]

		лончаковых суглинистых почвых																			
09.09.2023	54.	Предгорная равнина. Долина р. Биже																			
18б		1 . Сорнотравно-эфемеровые брунец лисо-						(паст-	40	90,0	выпас	6,7		0,8	0,4	0,3	0,2	0,8		сильно	ВЛО пастбища для
Пр-4д		хвостый, конопля сорная, дейскурания Со-						бища			частного		0,6	0,2	0,1	0,1	0,6		засоренные	всех видов скота	
		фия, бурачок пустынныйб мятлик пустынный, мятлик луковичный) на лугово-серо-									скота		5,8	1,4	0,6	0,3			брунец-лекарственное	при соблюдении оптимальных	
123	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
земных светлых северных обычных суглинистых почвах																				пастбищных нагрузок и режима выпаса	
128а	2 . Злаково-сорнотравно-эфемеровые (ов-			паст-		20	45,0	13,6		5,5	7,9	6,3	4,4	7,9					средне		
Пр-4д	сец опушенный, - ячмень Богдана, брунец			бища						3,8		4,7	2,3	0,7	47,0			засоренные			
толстоплодный, конопля сорная, дейскурания																		брунец-			

София, бурачок пустынный, мятлик лу- ковичный) на тех же почвах					41,0	34,8	11,2	2,4			лек арст вен ное	
1 8	3.Тростиковые на тех же почвах	п а с т -	20	45,0	12,2	6,1	8,5	6,8	6,0	8,5	чис тые	
П р - 4 д		б и щ а				2,8	3,4	1,7	1,1	3,4		
2 8	4.Заросли чингила	к у с т а р -	20	45,0		44,2	40,1	15,9	7,2			
	Итого:	н и к и	10 0	224,0								
	из них:	п а с т -	80	180,0		3,3	4,3	3,4	2,7	4,5	810	
		б и щ а к у с т а р - н и к о в	20	45,0		2,0	2,1	1,1	0,5	2,1	378	
09.09.2023		55.	Песк и мелк									

		обугристые												
		Погр с Муканчинским с/о Оси участка К20												
25а	(17)	1. Сорнотравно-злаковые с разнотравьем	пас-т-	60	164,4	Выпас	.	1,8	2,5	2,0	1,7	2,5	сильно	ВЛО пастища для
Пр-3ж	(18)	(брунец лисохвостый, конопля сорная,	бища			частного	5,3	1,0	1,3	0,6	0,2	1,3	засоренные	всех видов скота
		тросник обыкновенный, овсец опушенный,				ско-та	12,5	11,5	3,8	1,1			брунец-	свозможным
		солодка голая, шалфей пустынный				ВЛО							лекарственное	использование

		ый) по всем														ва ни ем	
		эле мента м рель ефа														зи м ой	
																Бо рь ба с со рн ой	
																ра ст ит ел ьн ос ть ю	
25	(19)	2 . Трос тн ик овые (трос тн ик обык нове нные й)	паст-	40		110,0		.	6,9	9,6	7,7	6,7	9,6	чистые			
Пр-3ж	(20)	по пони жен иям	би ща						6,3	3,1	3,8	2,0	1,2	3,8			
									49,6	45	17,9	8,1					
Итого: паст-				100		274,0			3,8	5,3	4,3	3,7	5,3	1452			
бищ									1,8	2,3	1,2	0,6	2,3	630			
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
09.09.2023	5 6 . Предгорная равнина. Долина р. Биж																
	Погр с Мукачнс																

[illegible]

18	ые (тростник обыкновенный)	паст-	20	19,0		6,1	8,5	6,8	6,0	8,5		чистые	
Пр-4д	на тех же почвах	бища				2,8	3,4	1,7	1,1	3,4			
28	4. Заросли чингила	кустар-	20	19,0		44,2	40,1	15,9	7,2				
		ники											
	Итого:		100	94,0									
	из них:	паст-	80	75,0		3,3	4,3	3,43	2,7	4,5	338		
		бищ				2,0	2,1	1,1	0,5	1,2	90		
		кустар-	20	19,0									
		ников											
09.09.2023	57. Предгорная равнина. Долина р. Биже												
	погр Муканшинским 1к												
12	1. Злаково-разнотравные (мятлик луговой,	паст-	40	56,0	выпас	5,4	10,5	9,2	6,5	10,5		чистые	ВЛО пастбища для
Пр-4г	свиной пальчатый, волоснец узкий, со-	бища			частного	3,6	5,7	4,2	2,3	5,7		солодка-	всех видов скота
	лодка голая, шалфей пустынный) на луго-				скота	47,6	53	26,9	13,6			лекарственное	
	рых сероземов обыкновенных северных												
	солончаковых суглинистых почвах												
15Ба	2. Волоснецово-злаково-п	паст-	30	42,0		7,2	12,2	9,6	8,2			чистые	

			оленные (приб-												12,2			
Пр-4г			режница промежуто чная, тростник обьк-		бища					4,5		6,2		3,8		2,6		6,2
			новенный, полыни горькая и белоземель -							65,6		58,4		29,9		17		
			ная) на тех же почвах															
27			3. Лес лиственный (в я з карликовый , лох		лес	30	42,0											
2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		

остроплодный, ольха) на тех же почвах

	4.Сорнотравные (брунец лисохвостый, до- дарция восточная) до 5% на тех же почвах										
	Итого:	100	140,0								
	из них:	п а с 70 т -	98,0	6,2	11,2	9,4	7,2	11,2	338 2		
		б и щ а		4,0	5,9	4,0	2,4	5,9	178 2		
		л е с 30 а	42,0								
09.09.2 023	58. Предгорная пологонаклонная равнина										
5Б	1 . Осеннеполынно-эфемеро вые (полыни	п а с 80 т -	818,0	Выпас 2,0	2,0	2,3	1,6	2,0		чи ст ые	В Л С п а с т б

												и щ а
Пр-3б	осенняя, осока толстостолбиковая, мятлик	б и щ а		частного 1,4	1,2	1,3	0,6	1,4				д л я о в е ц , к о з и
	луковичный) на сероземах обыкновенных северных обычных супесчаных			скота 20,4 ВЛО	11,8	9,9	3,7					л о ш а д е й
6	2 . Боялычево-тасбиюргунов ые (солянка	п а с 20 т -	205,0	3,3	2,5	1,3	1,0	2,5			чи ст ые	
Пр-3в	деревцеобразная, нанофитон ежевый) на	б и щ а		2,1	1,5	0,9	0,5	1,5				
	сероземах светлых малоразвитых супес-			25,3	11,8	3,7	2,3					
	чаных											
Итого:		п а с 100 т -	1023,0	2,3	2,1	2,1	1,5	2,1	2148			
09.09.2 023	59. Предгорная волнистая равнина	б и щ		1,5	1,3	1,2	0,6	1,4	143 2			
1а	1 . Таволгово-узкодолячатоп ольнно-сор-	п а с 80 т -	210,0	В ып ас	2,1	3,3	2,2	2,7	3,3		си ль но	В Л О п а с т б и

												щ а
Пр-3а	нотравные (таволга зверобоелистная, по-	б и щ а		ча ст но го	1,4	2,0	1,0	1,0	2,0		зак ус та ре нн ые ,	д л я о в е ц , к о з и
	лынъ лессинговидная, ферула джунгарская,			ск от а	22,7	20,5	7,9	7,0			ср ед не	л о ш а д е й .
	брунец лисохвостный) на сероземах свет-			В Л О							зас ор ен ны е, р н о й	Б о р ь б а с с о р н о й
	лых северных обычных суглинистых										бр ун ец- ле ка рс тв ен но е	р а с т и т е л ь н о с т ь ю
4а		п а с 20	53,0		1,5	1,9	1,7	1,3	1,9			

[illegible]

[illegible]

Пр-4в		клевер ползучий, люцерн а серповидная,	косы			косы	6,1				6,1	683	со (ло ию дк а, ль-ав гу ст)
		донник лекарственный, волосные ц узкий,				(июль -	66,1						донник -
		пырей ползучий) на лугово - болотных серо-				август)							лекарственные
		земов обыкновенных обычных суглинис-											
		рых почвах											
09.09.2023	64.	Предгорная равнина . Понижение											
9		1 . Разнотравно-злаковый (солодка голая ,	сено-	100	15,0	Сено-	10,6				10,6	159	чи стые Се но ко сы
Пр-4в		клевер ползучий, люцер	косы			косы	6,1				6,1	92	(со ию ль-ло

		н а серпов идная,																дк а,	ав гу ст)
		донни к лекарс твенн ый, волосн е ц узкий,					(июль -	66,1										до нн ик -	
		пырей ползуч ий) на лугово - болотн ых се-					авгус т)											ле ка рс тв ен ны е	
		роземо в обыкн овенн ы х обычн ы х сугли-																	
		нисты х почвах																	
09.09.20 23	65.	Предг орная слабов олнист а я равнин а																	
1	2	3	4	5	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
26		1. Па шн я	па шн я	100	22,0														
09.09 .2023	66.	Пр ед го рн ая ра вн ин а. По																	

[illegible]

[illegible]

		По ни же ни е												
9	(13)	1. Ра зн от ра вн о-з ла ко вы й (со ло дка а го ла я, се но -	60	256,0	Сен о-	11,6	10,6					1 0, 6	чистые	С е н о к о с ы
Пр- 4в		кл ев ер по лз уч ий , лю це рн а се рп ов ид на я, ко сы			кос ы	6,1						6, 1	солодка,	(и ю ль - ав г у ст)
		до нн ик ле ка рс тв ен ны й, во ло			(июл ь-	66,1							донник-	С о б л ю де н

		сн ец уз ки й,													и е
		пы ре й по лз уч ий) на лу го во- бо ло тн ых се-			авгу ст)										о п т и м а л ь н ы х
		ро зе мо в об ык но ве нн ых об ыч ны х су гл и-													п а с т б и щ н ы х
		ни ст ых по чв ах													н а г р у з о к и р е ж и

[illegible]

[illegible]

09.09 .2023	70.	го на кл он на я ра вн ин а														
5Б		1. Ос ен не по лы нн о-э фе ме ро вы е (по лы нь	па ст-80	122,0	Вып ас			2,0	2,0	2,3	1,6	2, 0	чистые	В Л О п а с т б и щ а		
Пр- 3б		ос ен ня я, ос ок а то лс то ст ол би ко ва я, мя т-	би ща		част ног о			1,4	1,2	1,3	0,6	1, 4		д л я о в е ц , к о з и		
		ли к лу ко ви чн ый) на												л о ш		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

09.09.2023	7 4	Предгорная равнина. Понижение									
11	1	Злаково-разнотравные (ячмень Богдана,	сенокосы	100	36,0	Сенокосы	19,5	19,5	702	числовые	Сенокосы
Пр-4в		мятлик луговой, пырей ползучий, полевица гигантская, костер безостый, клевер	косы			косы	10,5	10,5	378	тысячелистник,	(июль-август)
		луговой, люцерна серповидная, тысячелистник обыкновенный, цикорий обыкновенный				(июль-август)	103,9			цикорий,	
		донник лекарственный) на лугово-болотных сероземах обыкновенных обычных суглинистых почвах								донник	
09.09.2023	7 5	Предгорная равнина. Понижение									
9	1	Разнотравно-злаковые (солодка голая,	сенокосы	60	28,0	Сенокосы	10,6	10,6		числовые	Сенокосы
Пр-4в		клевер ползучий, латук волнистый, люцерна серповидная, донник лекарственный, волоснец узкий, пырей ползучий) на лугово-болотных сероземах обыкновенных	косы			косы	6,1	6,1		солодка,	(июль-август)
10а		на серповидная, донник лекарственный, волоснец узкий, пырей ползучий) на лугово-болотных сероземах обыкновенных	сенокосы	40	19,0	(июль-август)	66,1 15,9	15,9		донник-лекарственный	Соблюдение оптимальных пастбищных

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)		Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15		16	17	18
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
0		0	0	0
		Приложение 3 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию		
		Форма		

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, тыс.ч.кв.метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани)	140	80	1	1
2.	Сооружения, мосты, дороги	34	2	2	2

3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	25	2	80	2
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	45	10	5	2
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	22	5	0,5	0,5
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	10	2	0,2	0,2
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	50	10	0,9	0,9
Приложение 4 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию					
Форма					

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: в местный исполнительный орган района (кроме районов в городах), города областного значения, акиму города районного значения, поселка, села, сельского округа

Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.gov.kz

Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных

Индекс формы административных данных: форма БДИСЖ-1

Периодичность: один раз в год

Отчетный период: по состоянию на 31 марта 20__ года

Круг лиц, представляющих информацию: ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами

№ п/п	ру административно-территориальных объектов	поселка, села, сельского округа	быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняк (ярок, козочек)	нчиков, козлов	жеребцов, кобыл	молодняк	верблюдов	молодняк
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	334045100	Балпык	60	1500	1500	940	14250	3000	1200	1000	250	15	0
2	334055100	Бастобе	140	3500	1500	860	22500	8880	4500	3200	480	213	8
3	334057100	Ескеді	130	1600	1000	800	7600	4400	3200	860	350	0	0
4	334030100	Елтай	120	1500	550	330	12500	4000	2000	1400	400	72	8
5	334063000	Айтуби	60	1600	1200	1340	19000	5200	2400	1600	400	0	0
6	334053100	Қызылбалық	20	300	1700	1080	1500	250	150	800	140	0	0
7	334037100	Жолбарысбатыр	40	900	2000	1560	5000	900	700	900	160	7	0
8	334049100	Тастобе	70	1700	700	430	2400	700	340	1400	405	0	0
	ИТОГО:	500	640	12600	10150	7340	84750	27330	14490	11160	2585	307	16

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

№ п/п	К о д поселка, села, сельског о округа п о классиф икатору	Наимен ование поселка,	Численность поголовья, голов							
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
				сельских озяйстве		сельских озяйстве		сельских озяйстве		сельских озяйстве

	админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	села, сельског о округа	личного подворь я	нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3340451 00	Балпык	1050	2950	3800	5400	130	950	0	15
2	3340551 00	Бастөбе	2000	6000	5000	32000	800	2400	0	213
3	3340571 00	Ескелді	1500	2000	4600	3200	360	500	0	0
4	3340301 00	Елтай	1000	1500	2900	10000	300	1100	0	72
5	3340630 00	Айту би	1200	3000	5500	15500	400	1200	0	0
6	3340531 00	Қызылб алық	1000	2100	850	1050	250	550	0	0
7	3340371 00	Жолбар ы с батыр	2800	1700	2400	3200	500	400	0	7
8	3340491 00	Тастөбе	1600	1300	2100	1200	750	650	0	0
	Итого:		12150	20550	27150	71550	3490	7750		307

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(электронная цифровая подпись)

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

Приложение к форме, предназначенной
для сбора административных данных "

Численность поголовья
сельскохозяйственных животных из
базы данных идентификации
сельскохозяйственных животных"

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "
Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации
сельскохозяйственных животных" (БДИСЖ-1)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных" (далее – Форма).

2. Форма заполняется ветеринарными организациями, созданными местными исполнительными органами.

3. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов.

4. Форма предоставляется в местный исполнительный орган района (кроме районов в городах), города областного значения, акиму города районного значения, поселка, села, сельского округа.

5. Форма заполняется на государственном и русском языках.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

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

в графе 1 таблицы 1 указывается порядковый номер;

в графе 2 указывается код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов;

в графе 3 указывается наименование поселка, села, сельского округа;

в графе 4 указывается тип владельца;

в графе 5 указывается бизнес-идентификационный номер, индивидуальный идентификационный номер владельца;

в графе 6 указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц;

в графе 7 указывается численность крупного рогатого скота;

в графе 8 указывается численность мелкого рогатого скота;

в графе 9 указывается численность лошадей;

в графе 10 указывается численность верблюдов.

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

в графе 1 указывается порядковый номер;

в графе 2 указывается код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов;

в графе 3 указывается наименование поселка, села, сельского округа;

в графах 4, 5, 6, 7 указывается количество гуртов крупного рогатого скота по половозрастным группам;

в графах 8, 9, 10 указывается количество отар мелкого рогатого скота по половозрастным группам;

в графах 11, 12 указывается количество табунов лошадей по половозрастным группам;

в графах 13, 14 указывается количество табунов верблюдов по половозрастным группам.

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

в графе 1 указывается порядковый номер;

в графе 2 указывается код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов;

в графе 3 указывается наименование поселка, села, сельского округа;

в графе 4 указывается численность голов крупного рогатого скота личного подворья ;

в графе 5 указывается численность голов крупного рогатого скота сельскохозяйственных товаропроизводителей;

в графе 6 указывается численность голов мелкого рогатого скота личного подворья;

в графе 7 указывается численность голов мелкого рогатого скота сельскохозяйственных товаропроизводителей;

в графе 8 указывается численность голов лошадей личного подворья;

в графе 9 указывается численность голов лошадей сельскохозяйственных товаропроизводителей;

в графе 10 указывается численность голов верблюдов личного подворья;

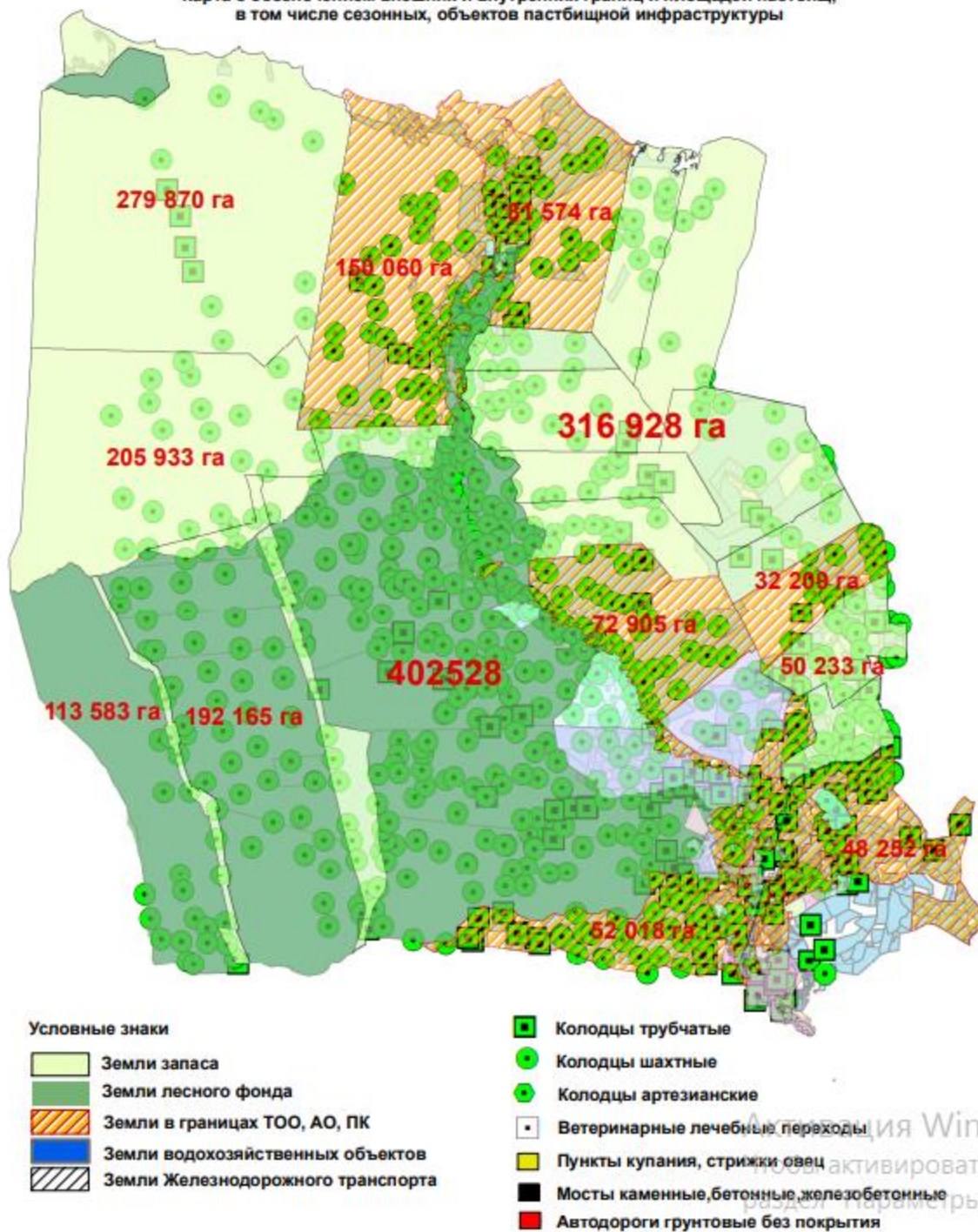
в графе 11 указывается численность голов верблюдов сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Карта 1 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию

Форма

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

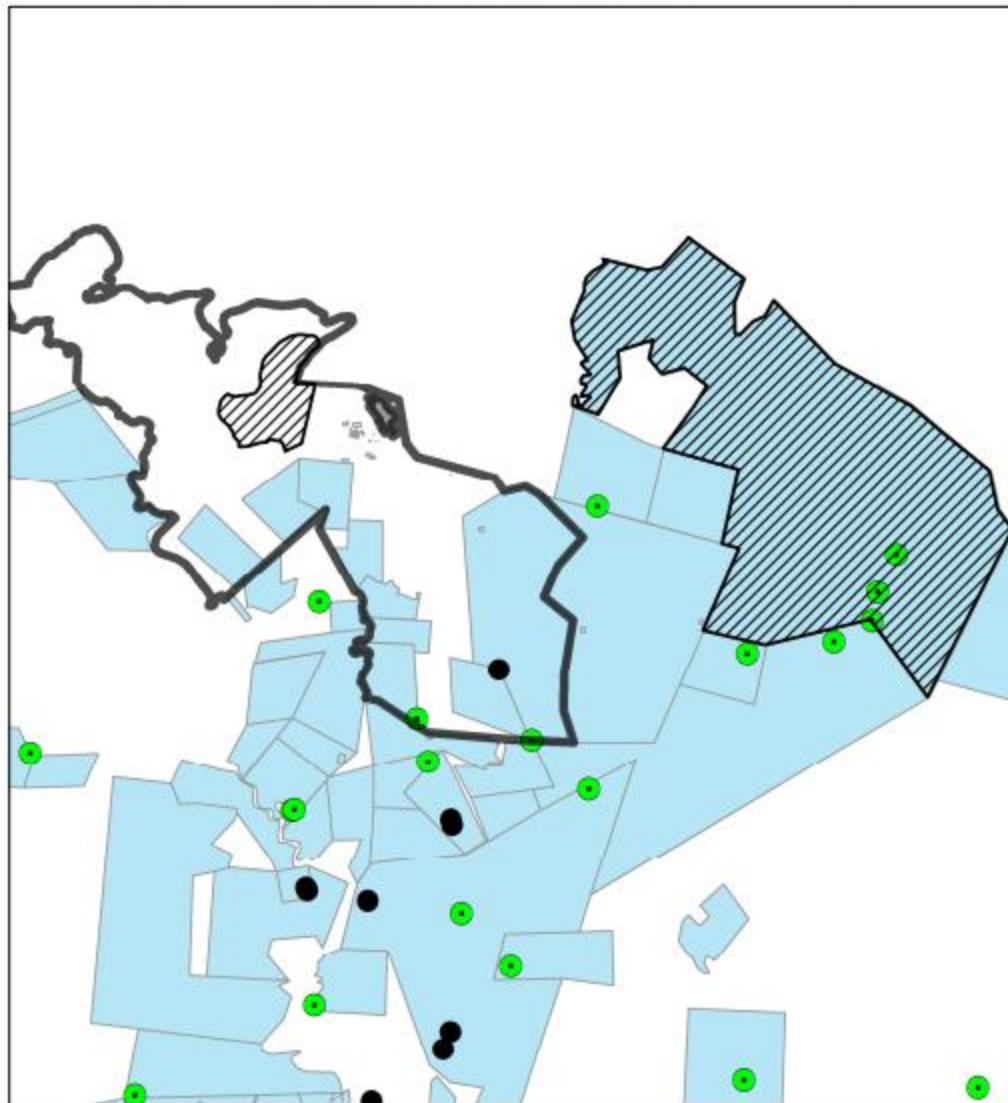
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Приложение 6 к Типовому плану по
управлению пастбищами и их
использованию
Форма

Карта 2 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию
Форма

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.



Условные знаки

- Действующие земельные участки
- Кызылбалыкский сельский округ
- Необходимые пастбища для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных

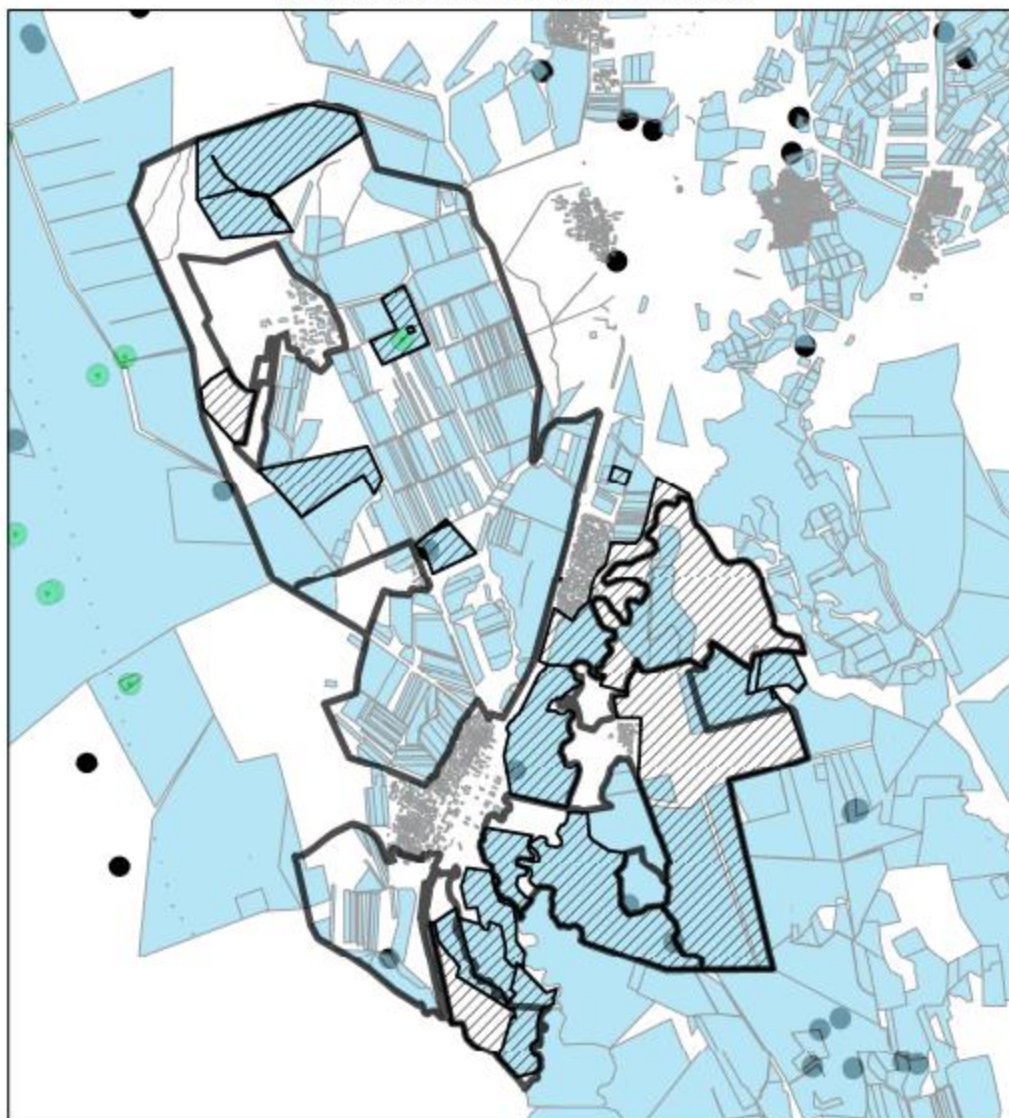
- Колодцы трубчатые
- Колодцы шахтные

Активация Wi
Чтобы активировать
раздел "Параметры"

Приложение 7 к Типовому плану по
управлению пастбищами и их
использованию
Форма

Карта 3 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию
Форма

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.



Условные знаки

- Действующие земельные участки
- Жолбарыс батырский сельский округ
- Необходимые пастбища для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных

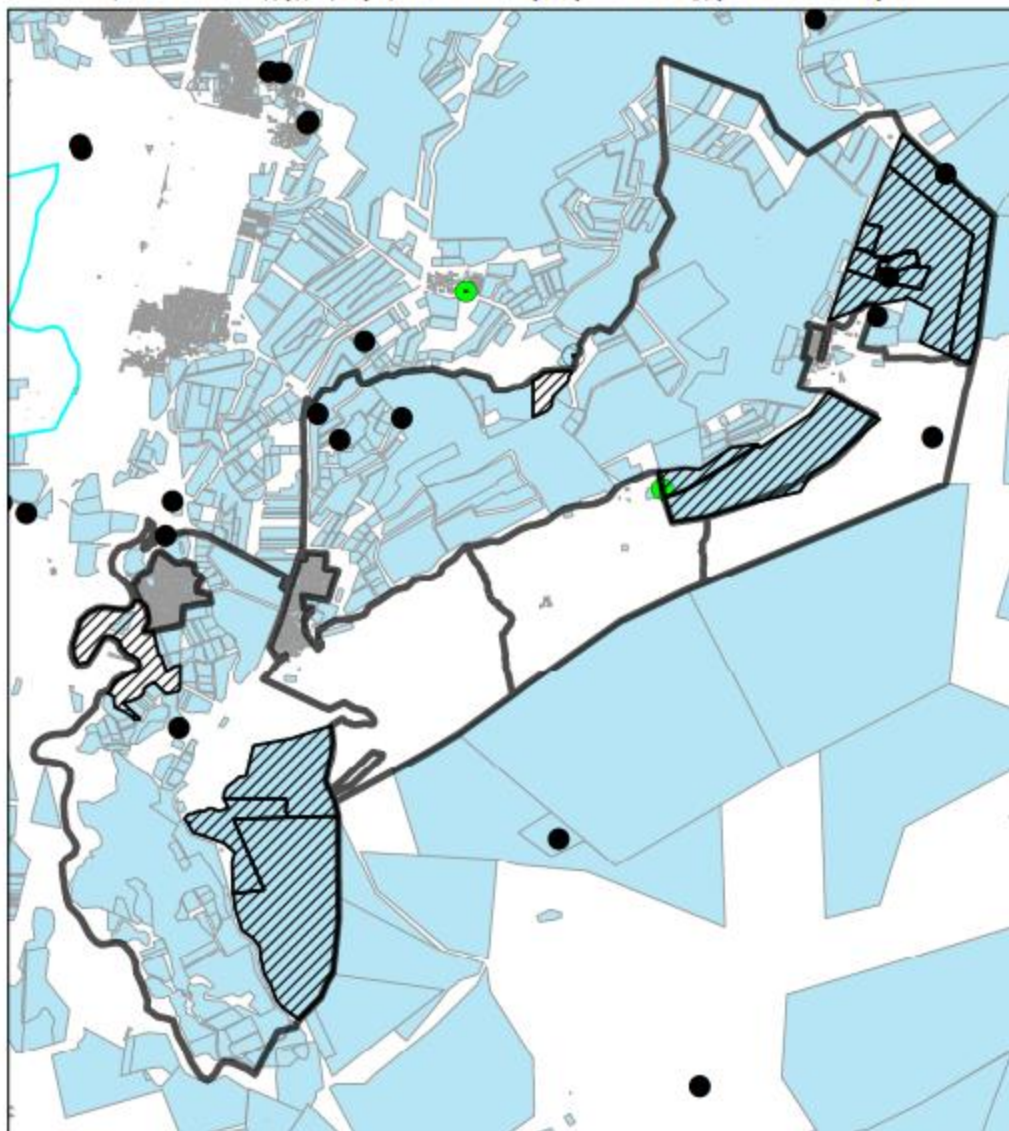
- Колодцы трубчатые
- Колодцы шахтные

Активация Wi
Чтобы активировать
раздел "Параметр

Приложение 8 к Типовому плану по
управлению пастбищами и их
использованию

Карта 4 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию
Форма

Жергілікті жағдайлар мен ерекшеліктерге қарай жеке ауладағы ауыл шаруашылығы жануарларын жаюға халық мұқтажын қанағаттандыру үшін қажетті жайылымдардың сыртқы мен ішкі шекаралары және алаңдары белгіленген картасы



Шартты белгілері

Қолданыстағы жер учаскелері

Ескелді ауылдық округі

Ауыл шаруашылығы жануарларын жаюға халық мұқтажын қанағаттандыру үшін қажетті жайылымдар

Құбырлы құдықтар

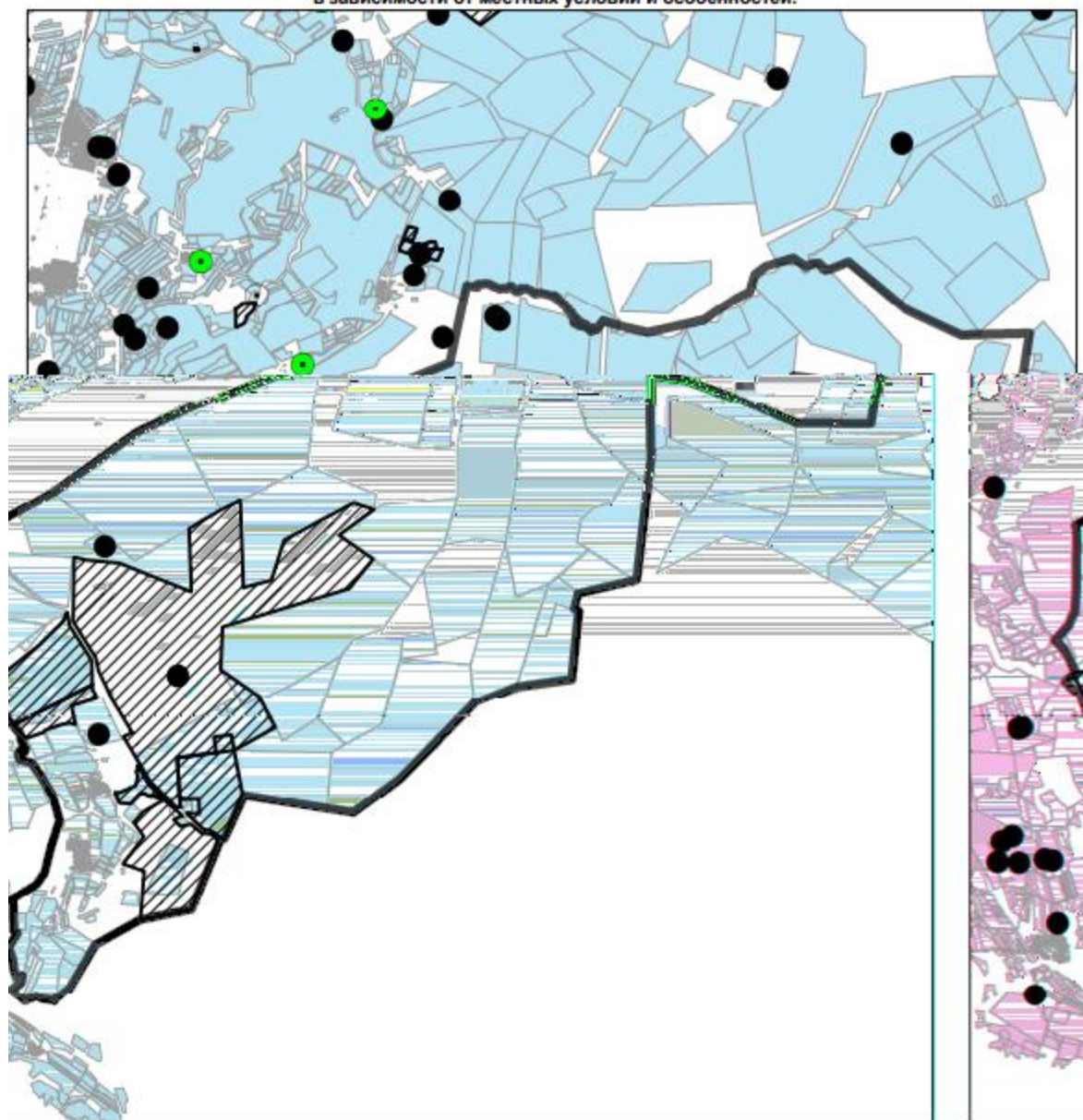
Шахта құдықтары

Активация Wi
Чтобы активирова
раздел "Параметр

Приложение 9 к Типовому плану по
управлению пастбищами и их
использованию

Карта 5 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию
Форма

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.



ые знаки

Действующие земельные участки

Ельтайрский сельский округ

Необходимые пастбища для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных



Колодцы трубчатые



Колодцы шахтные

Активация Wind

Чтобы активировать раздел "Параметры".

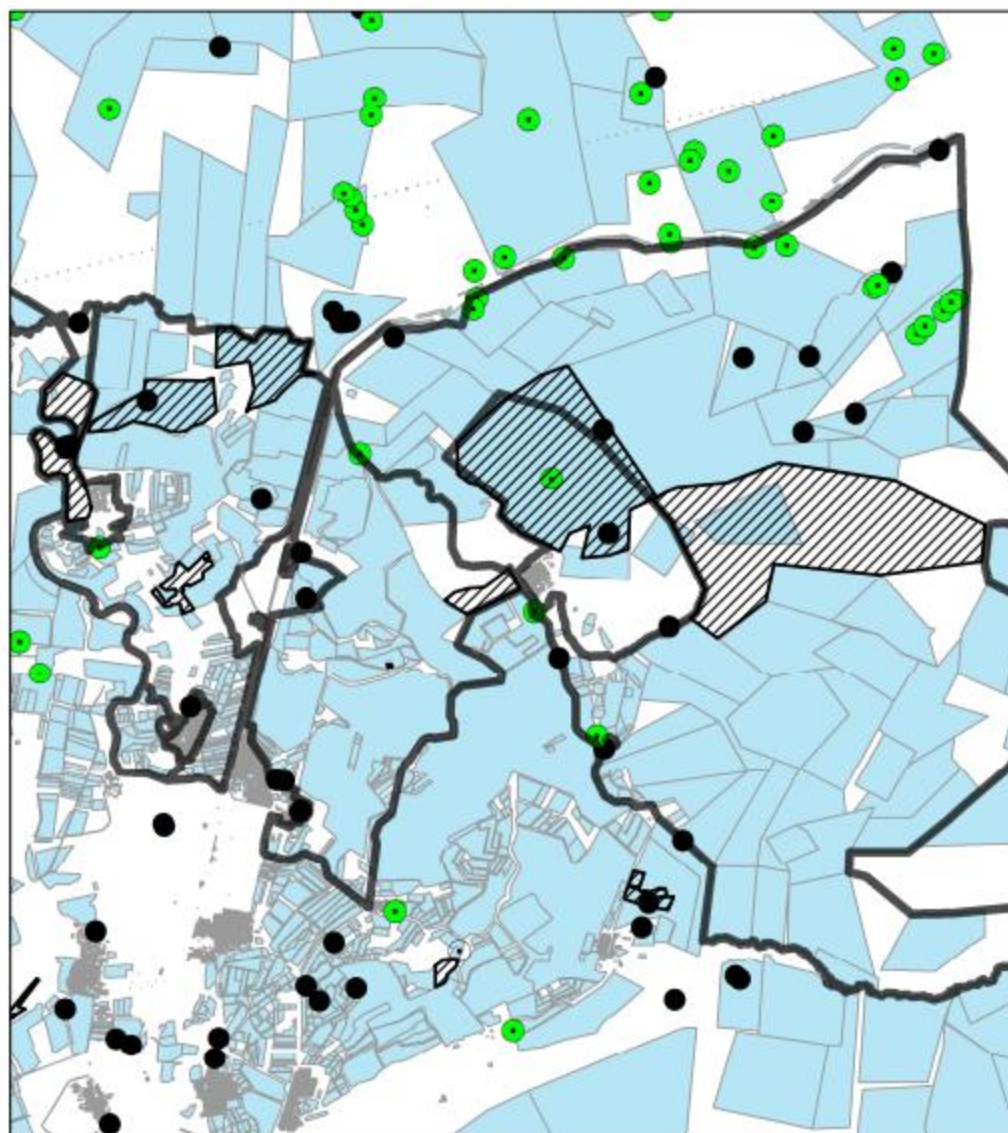
Условн



Приложение 11 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию

Карта 6 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию
Форма

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.



Условные знаки

— Действующие земельные участки

— Ельтейский сельский округ

▨ Необходимые пастбища для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных

● Колодцы трубчатые

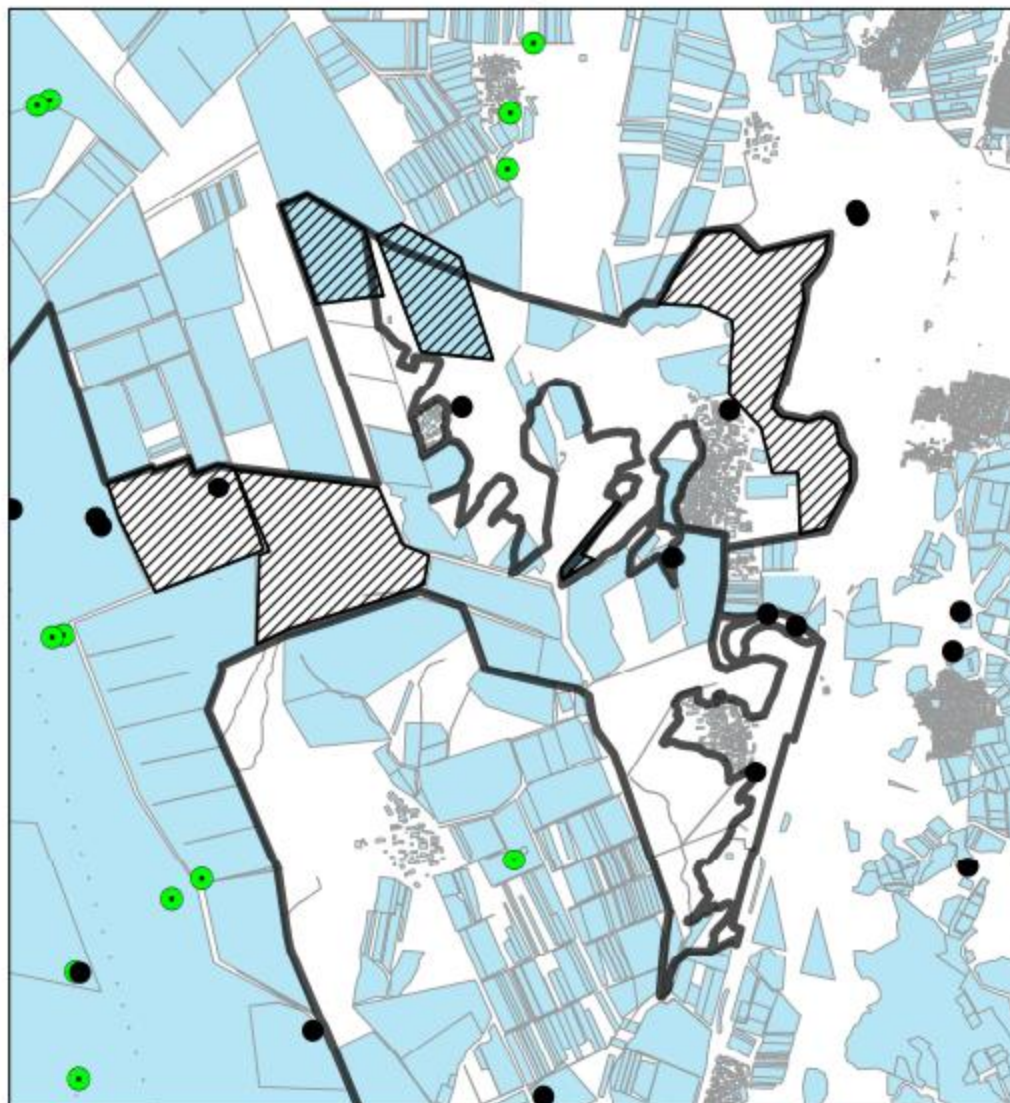
● Колодцы шахтные

Активация Wi
Чтобы активировать
раздел "Параметры"

Приложение 12 к Типовому плану по
управлению пастбищами и их
использованию

Карта 7 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию
Форма

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.



Условные знаки

- Действующие земельные участки
- Балпыкский сельский округ
- Необходимые пастбища для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных

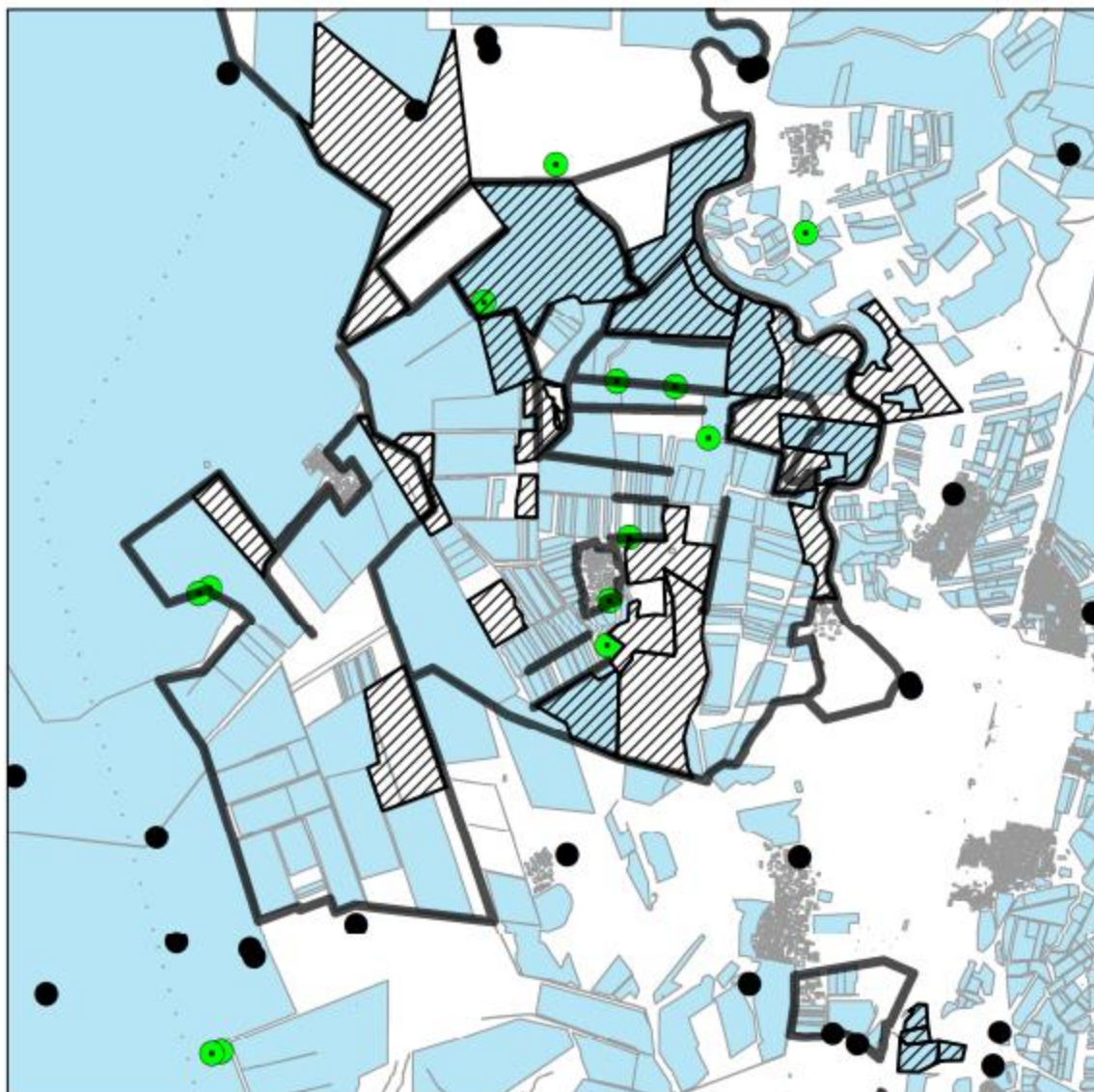
- Колодцы трубчатые
- Колодцы шахтные

Активация Wi
Чтобы активировать
раздел "Параметры"

Приложение 13 к Типовому плану по
управлению пастбищами и их
использованию

Карта 8 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию
Форма

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.



Условные знаки

- Действующие земельные участки
- Айтубинский сельский округ
- Необходимые пастбища для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных

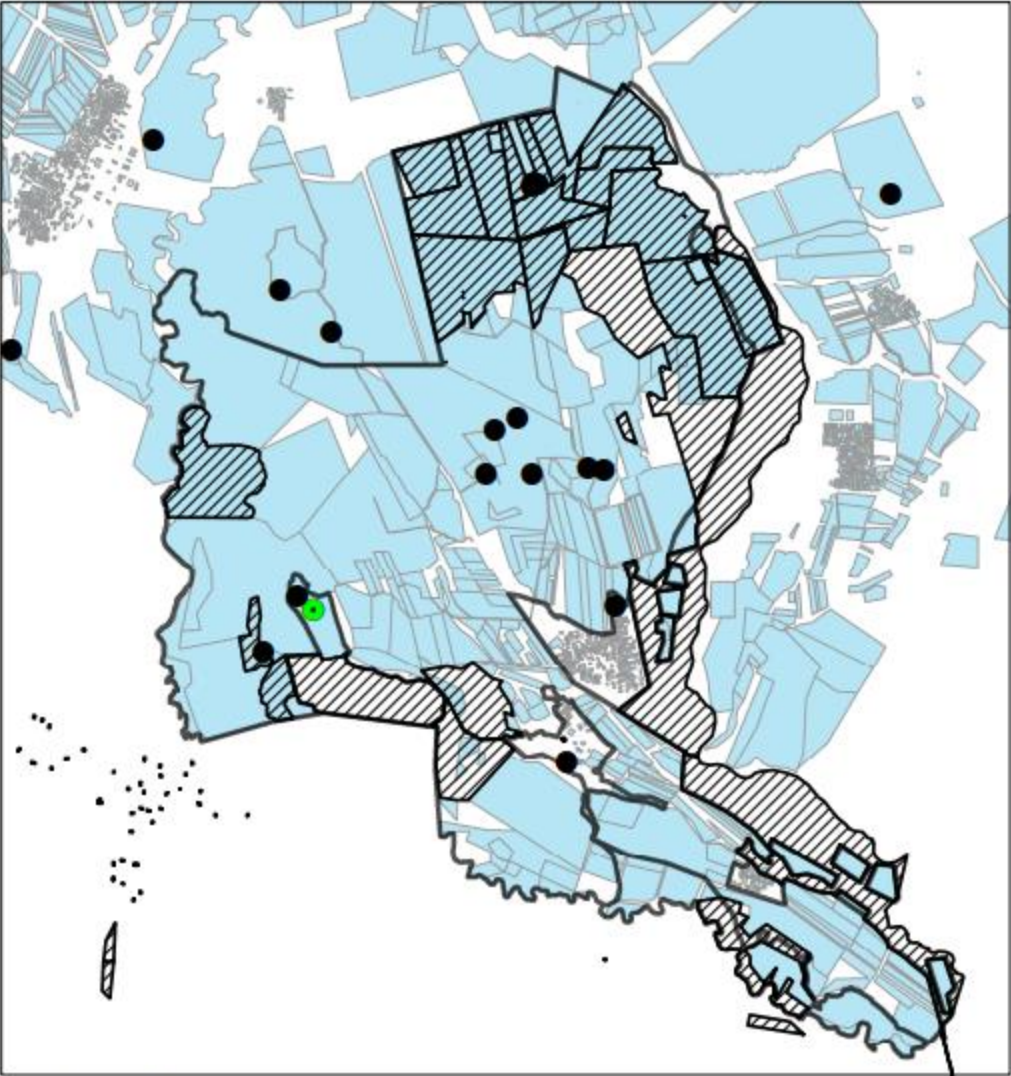
- Колодцы трубчатые
- Колодцы шахтные

Активация Wind
Чтобы активировать
раздел "Параметры".

Приложение 14 к Типовому плану по
управлению пастбищами и их
использованию
Форма

Карта 9 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию
Форма

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.



- Условные знаки
- Действующие земельные участки

Тастобенский сельский округ

Необходимые пастбища для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных
- Колодцы трубчатые

Колодцы шахтные

Активация Wi
Чтобы активировать
раздел "Параметры"

Приложение 15 к Типовому плану по управлению пастбищами и их использованию
Форма

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
Балпык				
2025	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок

[illegible]

2027	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон
2029	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
Қызылбалық				
2025	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
2026	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон
2029	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
Жолбарыс батыр				
2025	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
2026	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон
2029	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
Тастөбе				
2025	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
2026	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон
2029	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок