

Об утверждении рекомендуемых схем пастбищеоборота на основании геоботанического обследования пастбищ по Аккайынскому району Северо-Казахстанской области на 2025-2029 годы

Постановление акимата Аккайынского района Северо-Казахстанской области от 31 января 2025 года № 13

В соответствии с подпунктом 10) пункта 1 статьи 31 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 3) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", акимат Аккайынского района Северо-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить рекомендуемые схемы пастбищеоборота на основании геоботанического обследования пастбищ по Аккайынскому району Северо-Казахстанской области на 2025 -2029 годы, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 к настоящему постановлению.

2. Коммунальному государственному учреждению "Отдел земельных отношений акимата Аккайынского района Северо-Казахстанской области" обеспечить:

1) в течении пяти рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в филиал республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан по Северо-Казахстанской области для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Аккайынского района Северо-Казахстанской области после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима района.

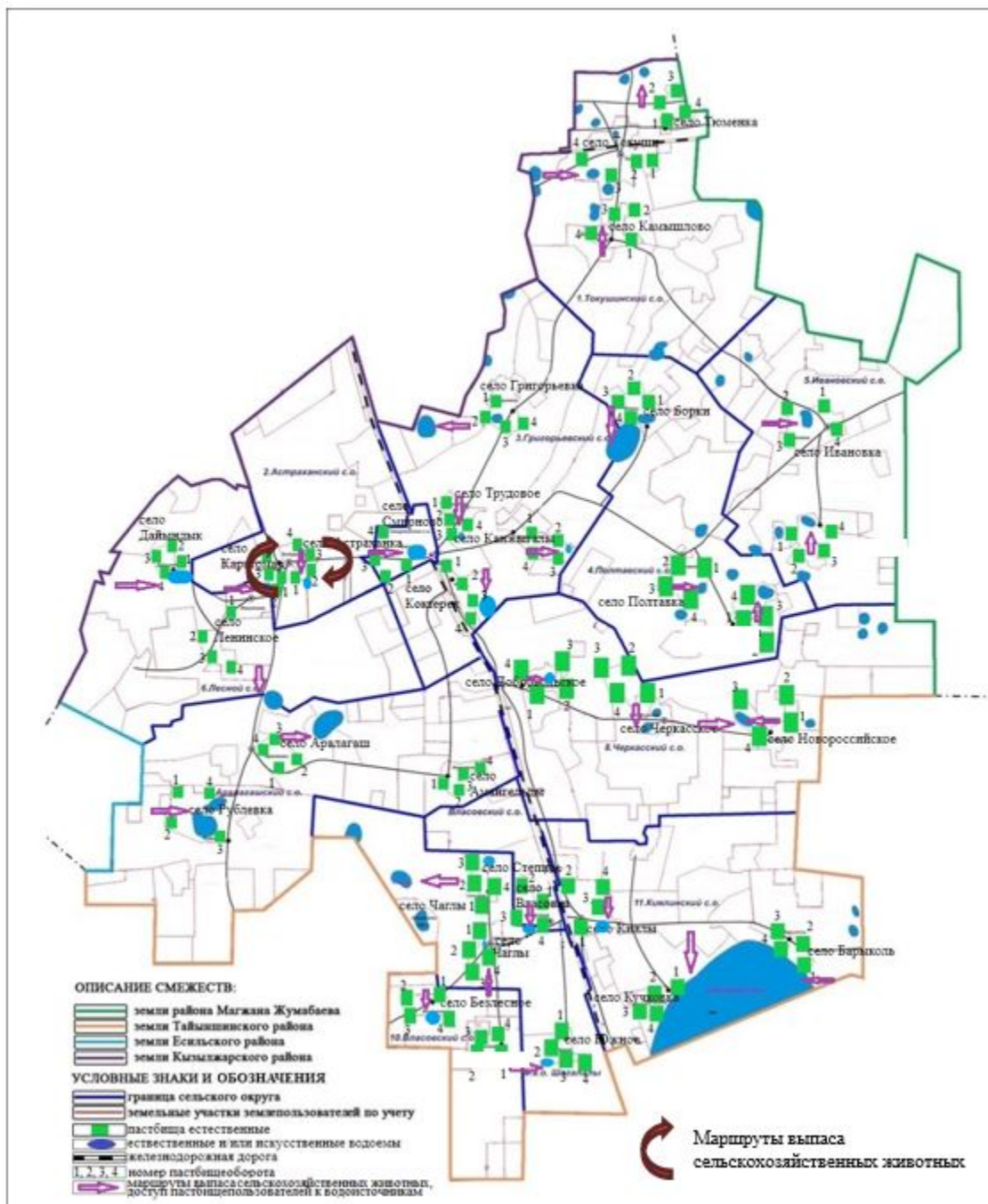
4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

Аким района

Ж. Құсайын

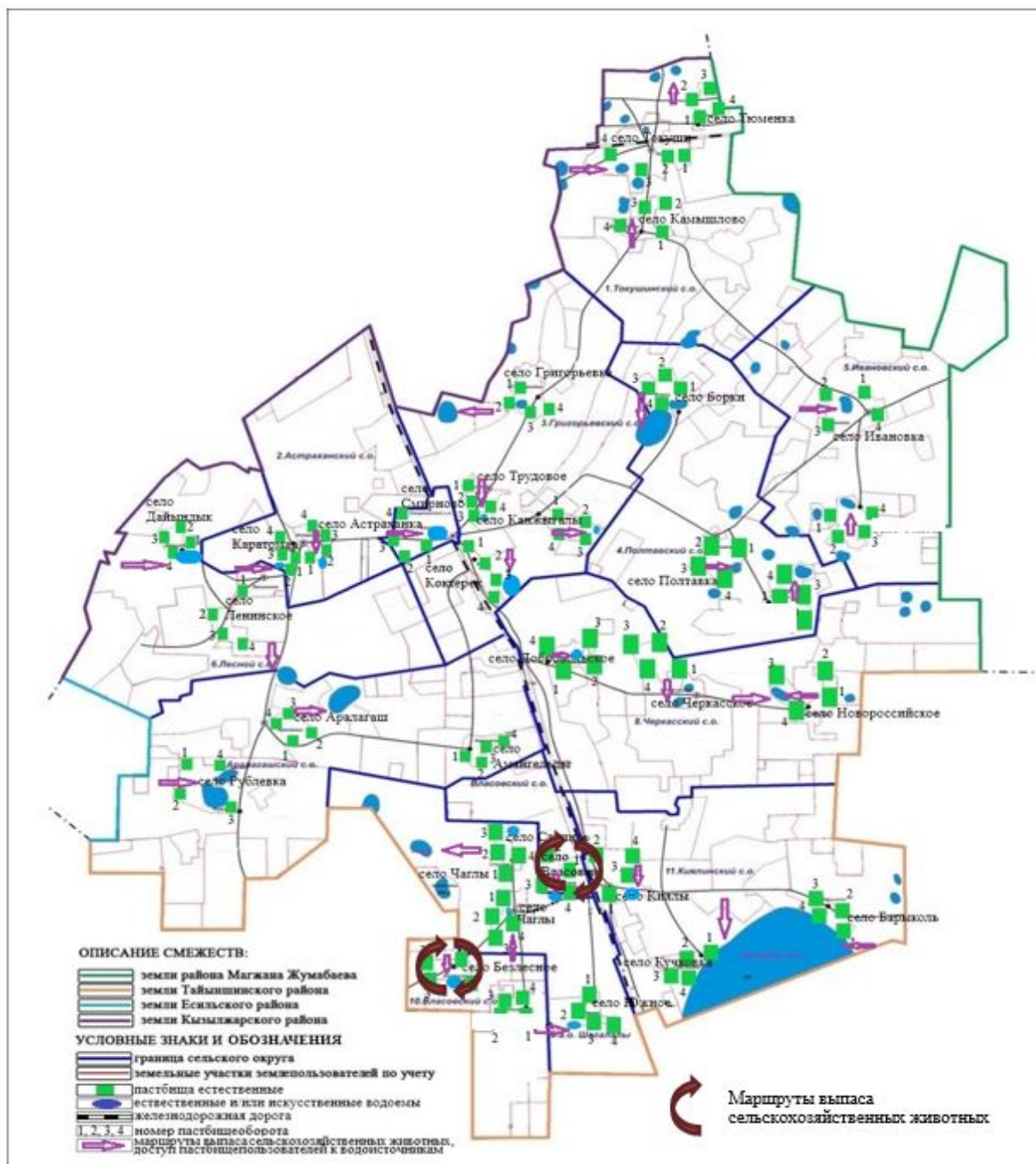
Приложение 1
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Астраханскому сельскому округу



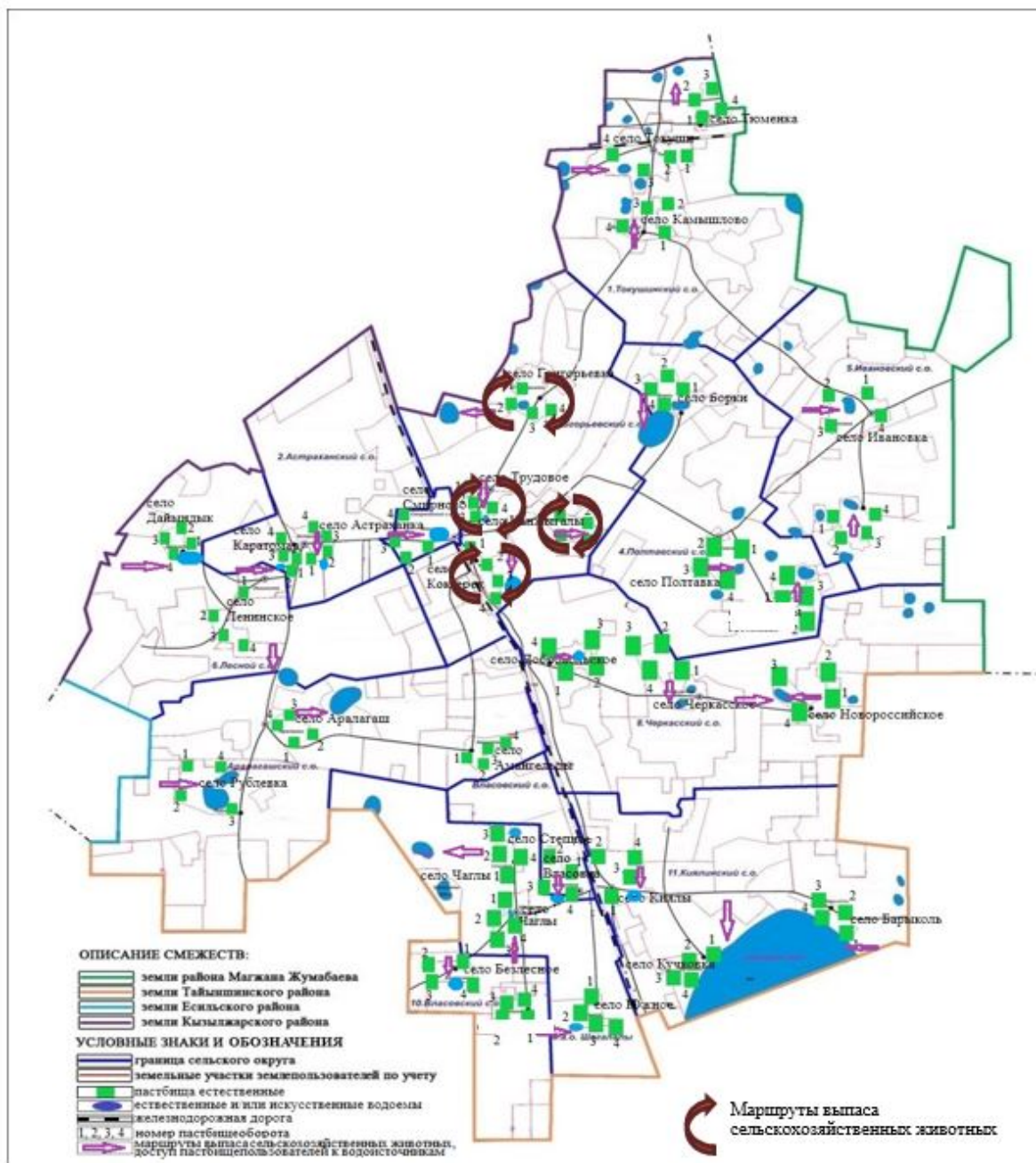
Приложение 3
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Власовскому сельскому округу



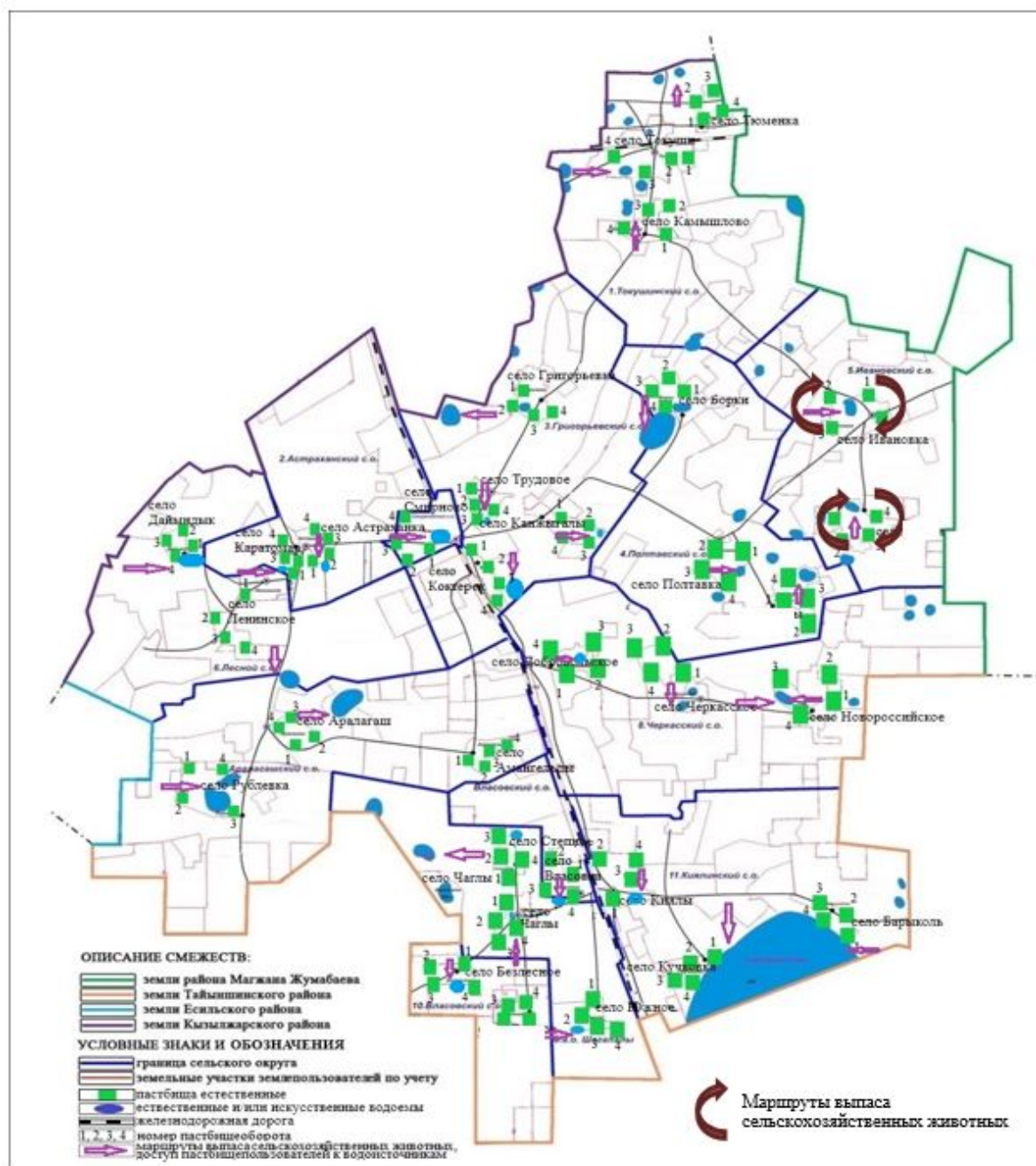
Приложение 4
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Григорьевскому сельскому округу



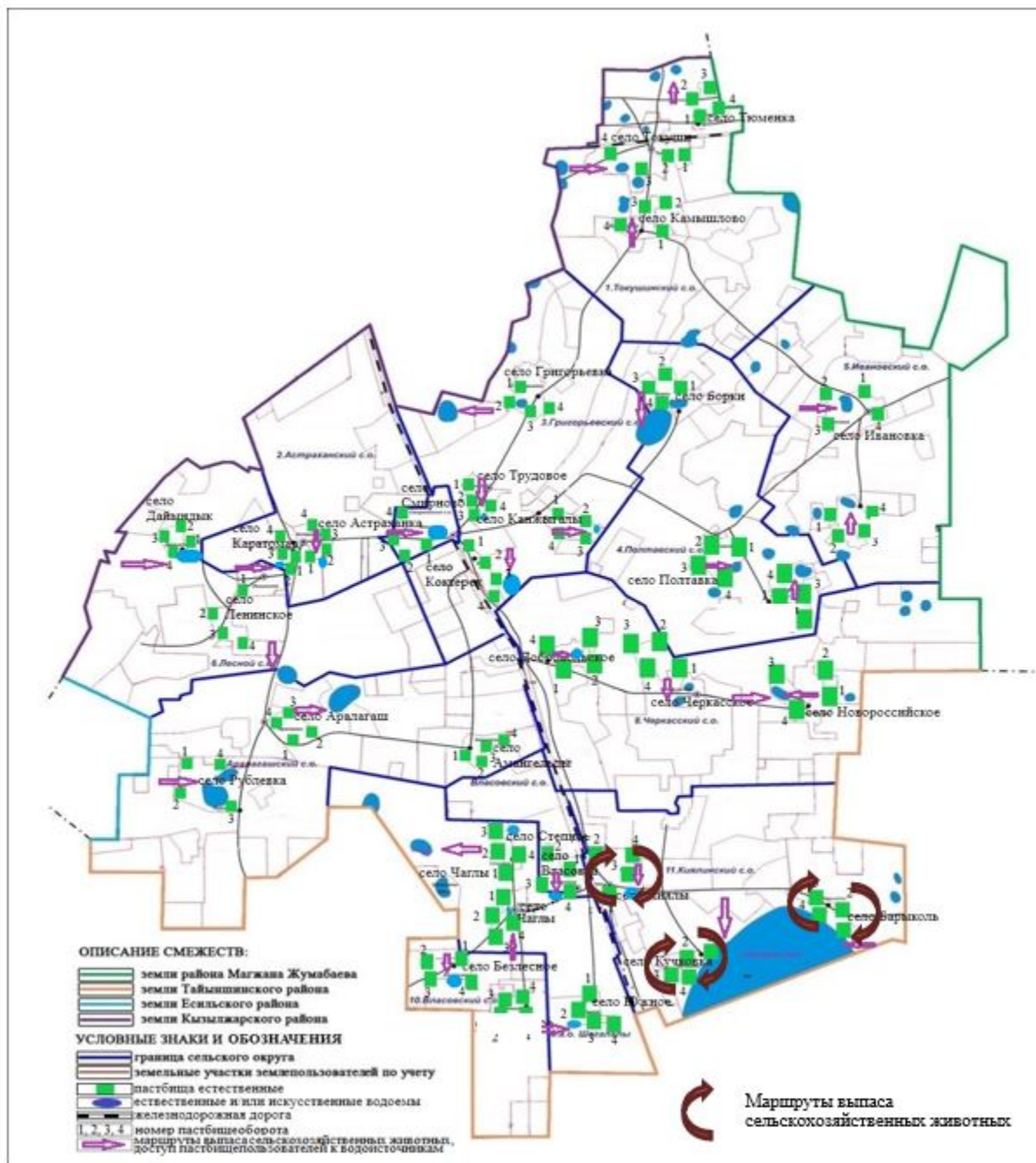
Приложение 5
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Ивановскому сельскому округу



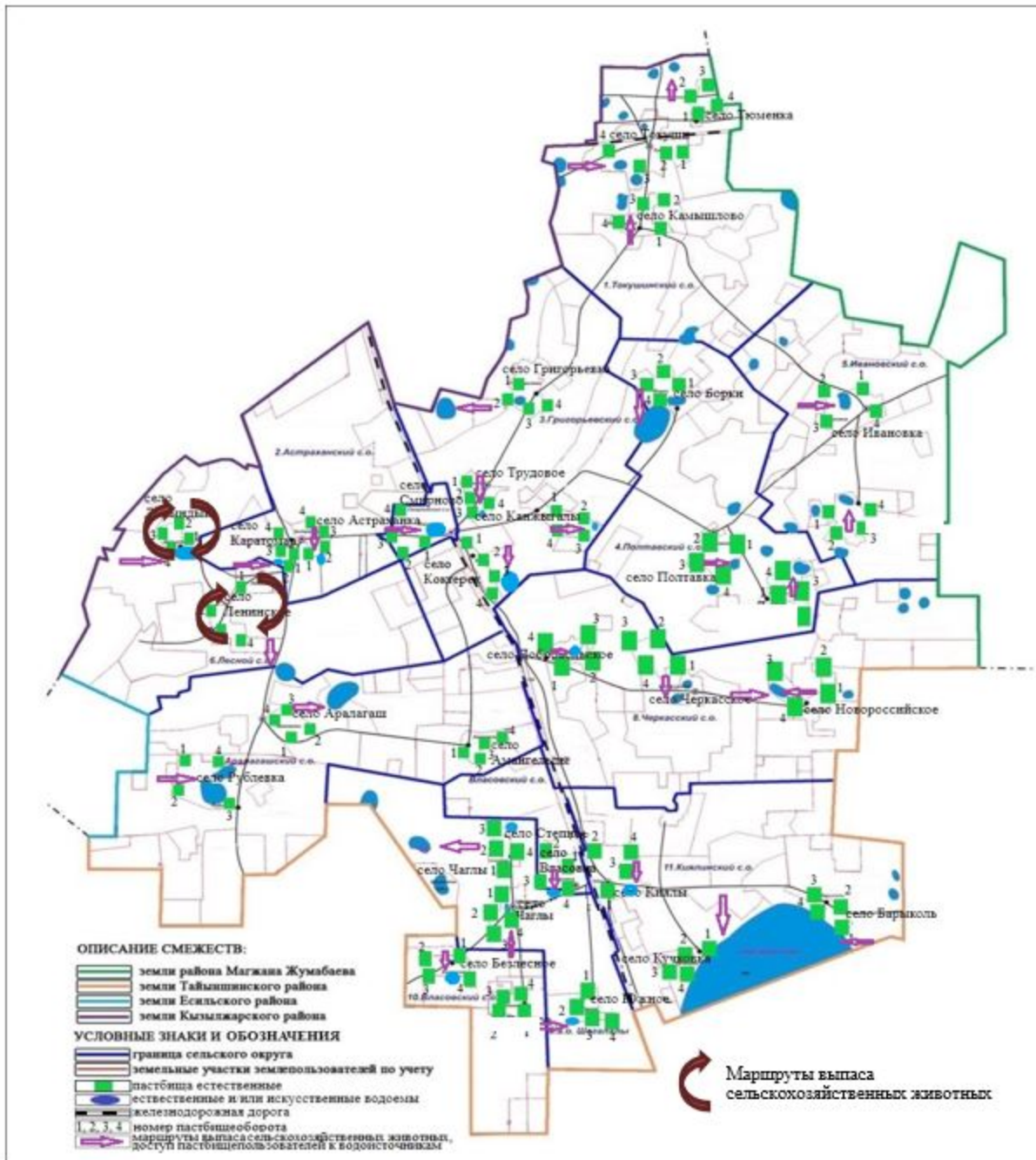
Приложение 6
к постановлению акимата
Акжайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Киялинскому сельскому округу



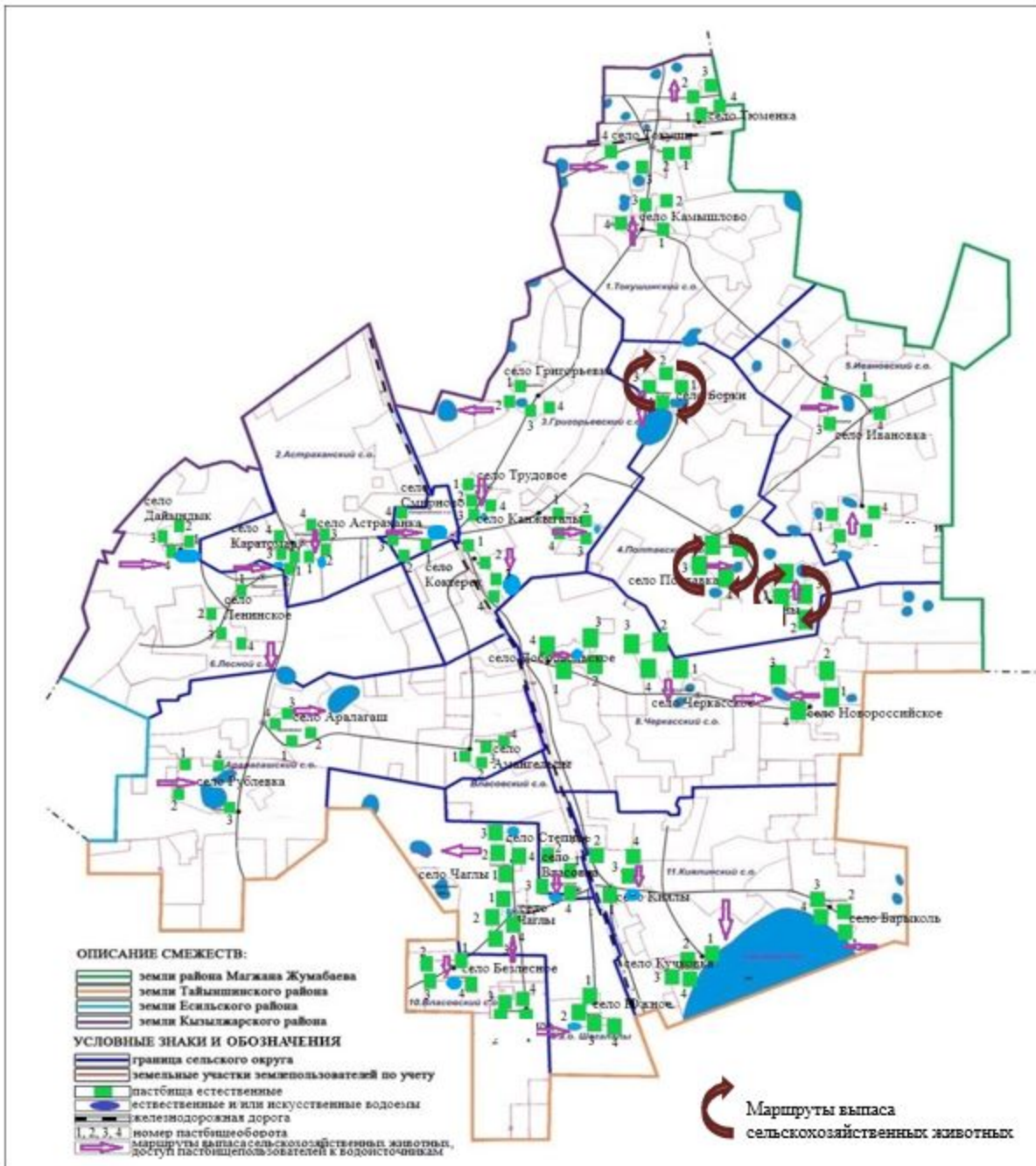
Приложение 7
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Лесному сельскому округу



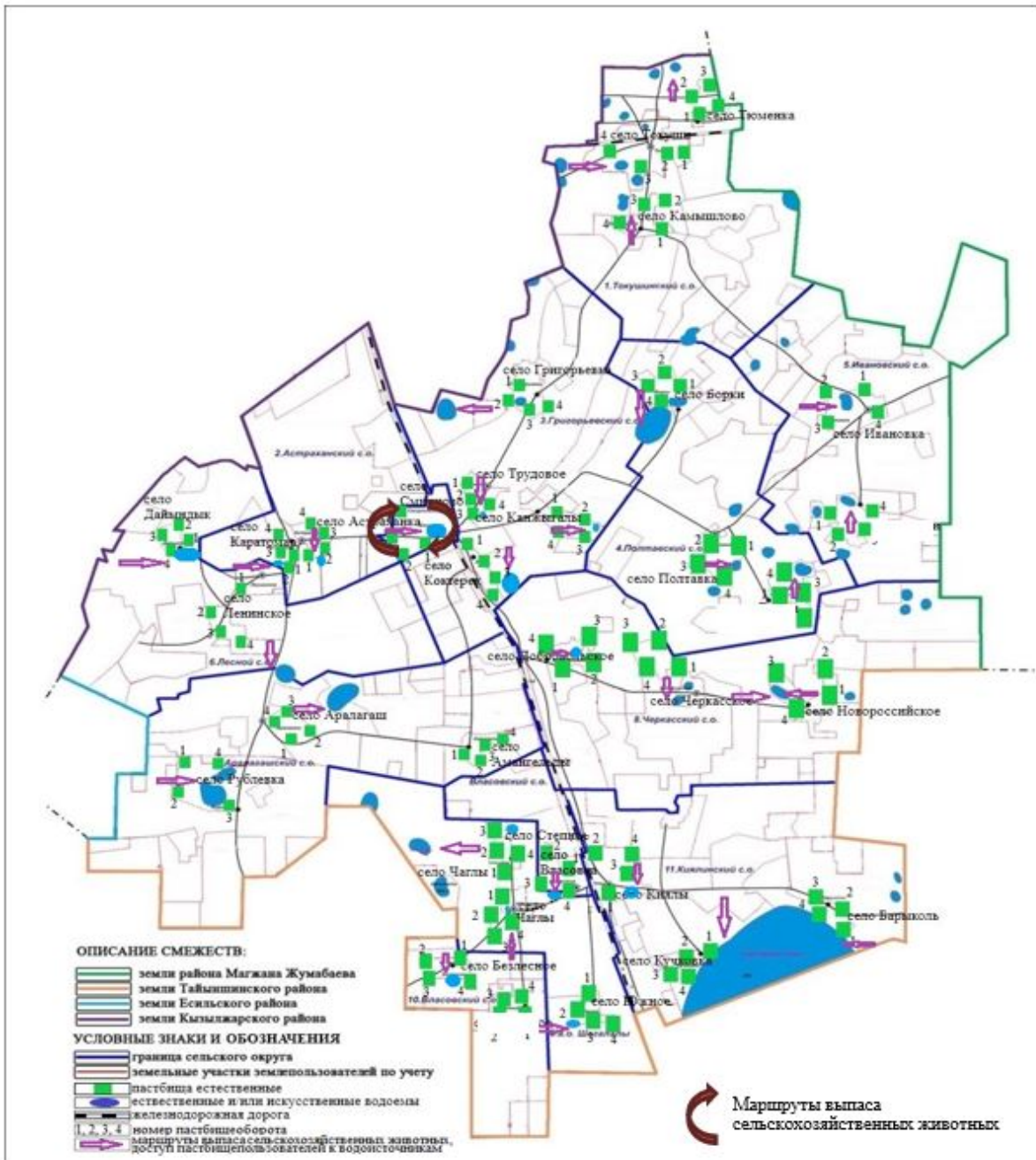
Приложение 8
 к постановлению акимата
 Аккайынского района
 Северо-Казахстанской области
 от "31" января 2025 года
 № 13

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Полтавскому сельскому округу



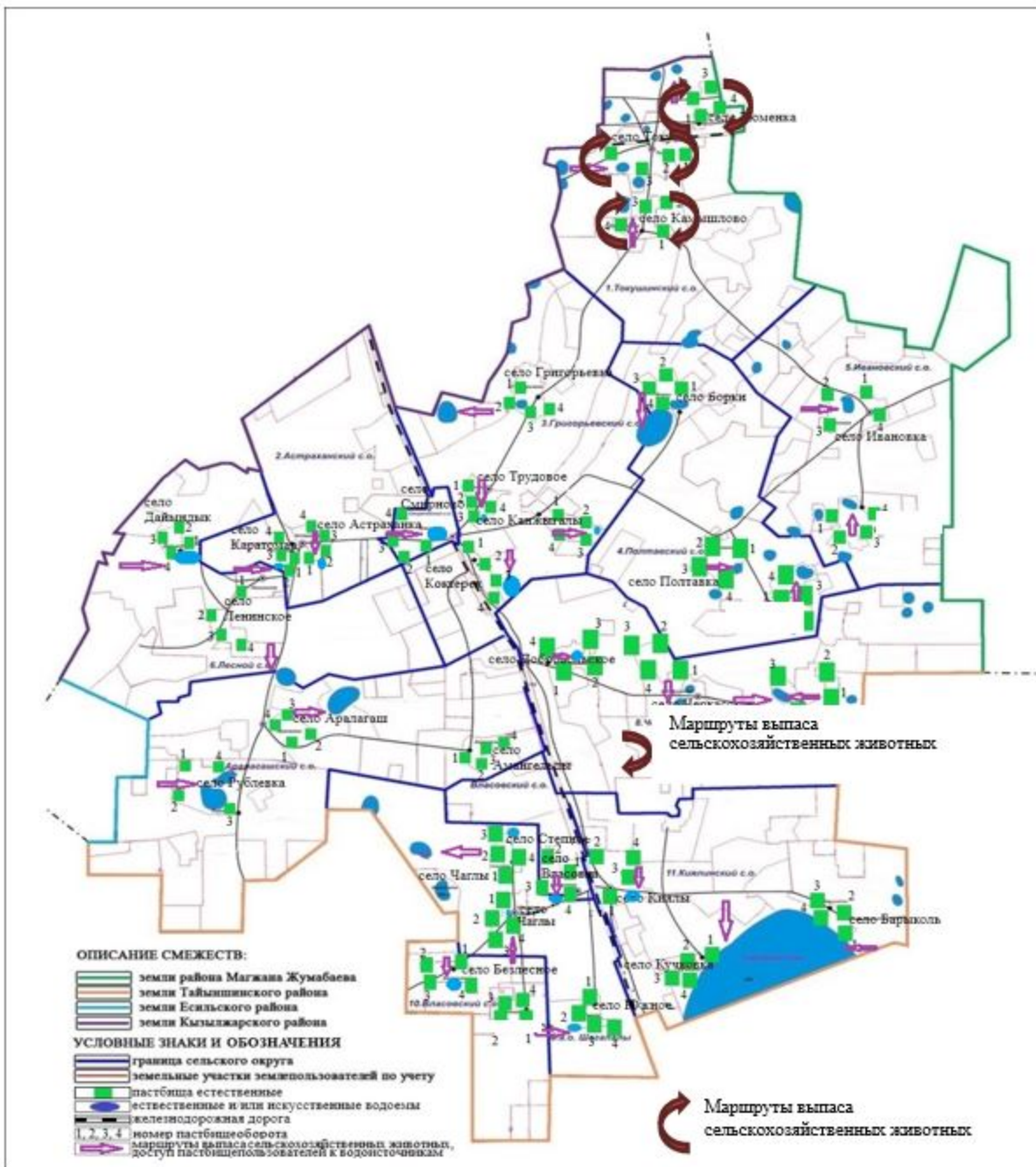
Приложение 9
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Смирновскому сельскому округу



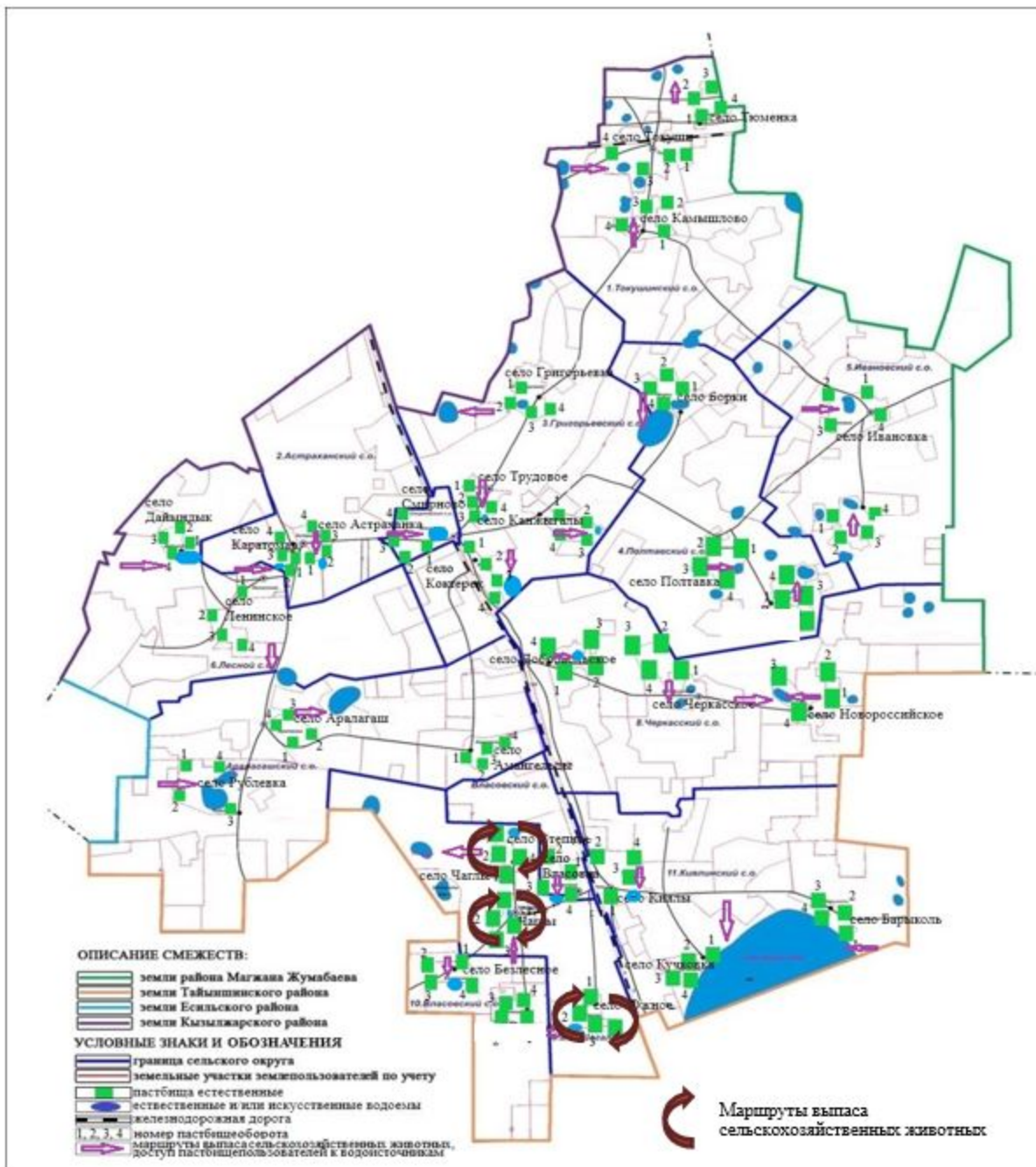
Приложение 10
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Токушинскому сельскому округу



Приложение 11
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

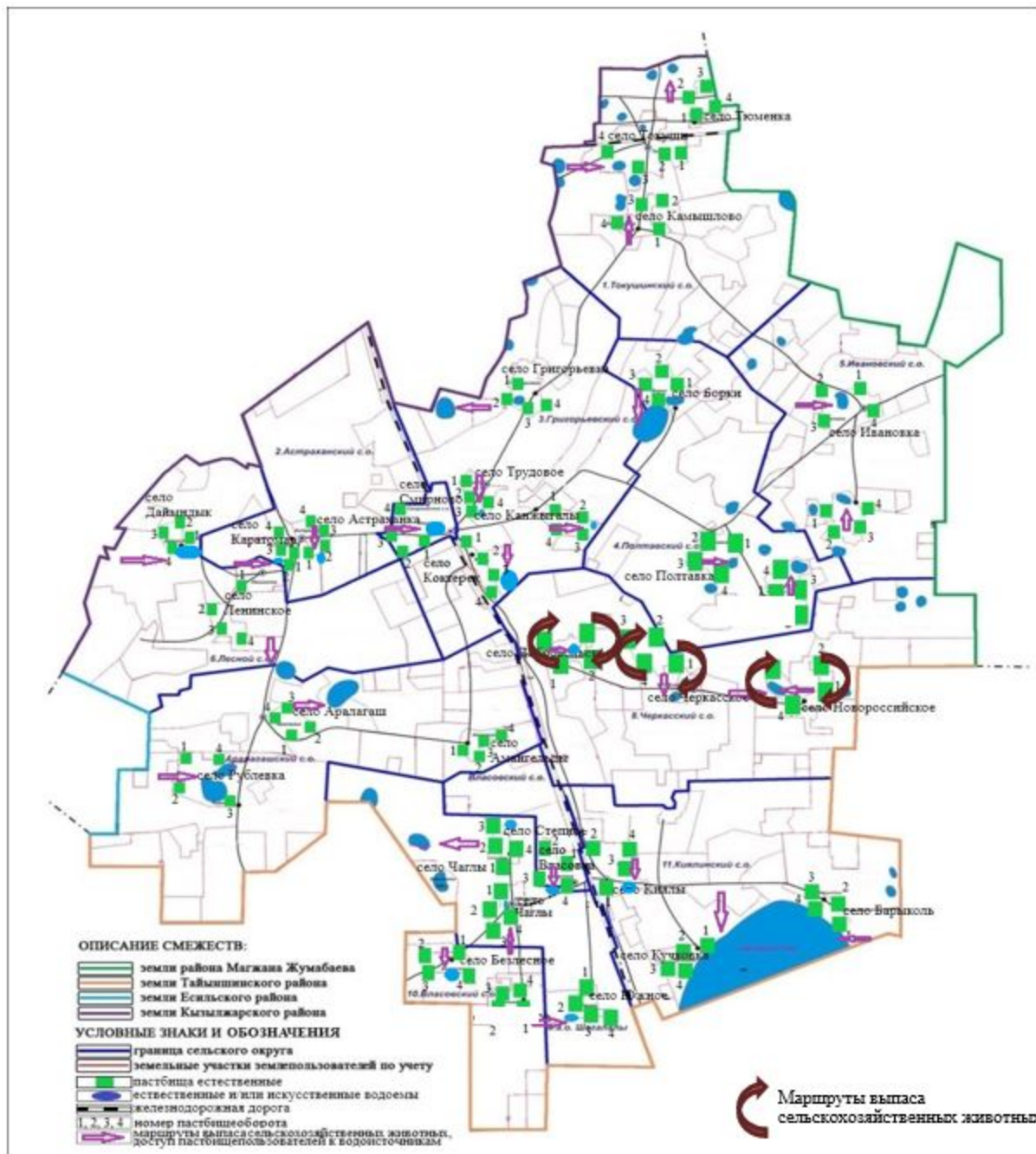
Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по сельскому округу Шагалалы



Маршруты выпаса сельскохозяйственных животных

Приложение 12
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Черкасскому сельскому округу



Приложение 13
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

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

№	Наименование сельского округа	Годы	Номера полей			
			I	II	III	IV

10	Токушинский	2026	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
		2027	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон
		2028	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
		2029	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон
11	Шагалалы	2025	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
		2026	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
		2027	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон
		2028	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
		2029	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон
12	Черкасский	2025	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
		2026	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
		2027	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон
		2028	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
		2029	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Приложение 14
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Занимаемая площадь пастбищ при установлении сезонных маршрутов выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельского округа	Наименование населенного пункта	Годы	Общая площадь пастбищ (га)	Номера полей и площадь пастбищ (га)			
					1	2	3	4
		Аралагаш	2025	2405	601	601	601	601
		Амангельды	2025	979	244	245	245	245
		Рублевка	2025	2123	530	531	531	531
		Аралагаш	2026	2405	601	601	601	601

1	Аралагашский	Амангельды	2026	979	244	245	245	245
		Рублевка	2026	2123	530	531	531	531
		Аралагаш	2027	2405	601	601	601	601
		Амангельды	2027	979	244	245	245	245
		Рублевка	2027	2123	530	531	531	531
		Аралагаш	2028	2405	601	601	601	601
		Амангельды	2028	979	244	245	245	245
		Рублевка	2028	2123	530	531	531	531
		Аралагаш	2029	2405	601	601	601	601
		Амангельды	2029	979	244	245	245	245
		Рублевка	2029	2123	530	531	531	531
2	Астраханский	Астраханка	2025	1446	361	361	362	362
		Каратомар	2025	436	109	109	109	109
		Астраханка	2026	1446	361	361	362	362
		Каратомар	2026	436	109	109	109	109
		Астраханка	2027	1446	361	361	362	362
		Каратомар	2027	436	109	109	109	109
		Астраханка	2028	1446	361	361	362	362
		Каратомар	2028	436	109	109	109	109
		Астраханка	2029	1446	361	361	362	362
		Каратомар	2029	436	109	109	109	109
3	Власовский	Власовка	2025	900	225	225	225	225
		Безлесное	2025	397	99	99	99	100
		Власовка	2026	900	225	225	225	225
		Безлесное	2026	397	99	99	99	100
		Власовка	2027	900	225	225	225	225
		Безлесное	2027	397	99	99	99	100
		Власовка	2028	900	225	225	225	225
		Безлесное	2028	397	99	99	99	100
		Власовка	2029	900	225	225	225	225
		Безлесное	2029	397	99	99	99	100
		Трудовое	2025	796	199	199	199	199
		Григорьевка	2025	738	184	184	185	185
		Коктерек	2025	1352	338	338	338	338

4	Григорьевский	Кенжегалы	2025	1675	418	418	419	420
		Трудовое	2026	796	199	199	199	199
		Григорьевка	2026	738	184	184	185	185
		Коктерек	2026	1352	338	338	338	338
		Кенжегалы	2026	1675	418	418	419	420
		Трудовое	2027	796	199	199	199	199
		Григорьевка	2027	738	184	184	185	185
		Коктерек	2027	1352	338	338	338	338
		Кенжегалы	2027	1675	418	418	419	420
		Трудовое	2028	796	199	199	199	199
		Григорьевка	2028	738	184	184	185	185
		Коктерек	2028	1352	338	338	338	338
		Кенжегалы	2028	1675	418	418	419	420
		Трудовое	2029	796	199	199	199	199
		Григорьевка	2029	738	184	184	185	185
		Коктерек	2029	1352	338	338	338	338
5	Ивановский	Ивановка	2025	1596	399	399	399	399
		Ивановка	2026	1596	399	399	399	399
		Ивановка	2027	1596	399	399	399	399
		Ивановка	2028	1596	399	399	399	399
		Ивановка	2029	1596	399	399	399	399
6	Киялинский	Киялы	2025	1144	286	286	286	286
		Барыколь	2025	283	70	71	71	71
		Кучковка	2025	432	108	108	108	108
		Киялы	2026	1144	286	286	286	286
		Барыколь	2026	283	70	71	71	71
		Кучковка	2026	432	108	108	108	108
		Киялы	2027	1144	286	286	286	286
		Барыколь	2027	283	70	71	71	71
		Кучковка	2027	432	108	108	108	108
		Киялы	2028	1144	286	286	286	286
		Барыколь	2028	283	70	71	71	71
		Кучковка	2028	432	108	108	108	108
		Киялы	2029	1144	286	286	286	286

		Барыколь	2029	283	70	71	71	71
		Кучковка	2029	432	108	108	108	108
7	Лесной	Ленинское	2025	1850	462	462	463	463
		Дайындык	2025	342	85	85	86	86
		Ленинское	2026	1850	462	462	463	463
		Дайындык	2026	342	85	85	86	86
		Ленинское	2027	1850	462	462	463	463
		Дайындык	2027	342	85	85	86	86
		Ленинское	2028	1850	462	462	463	463
		Дайындык	2028	342	85	85	86	86
		Ленинское	2029	1850	462	462	463	463
		Дайындык	2029	342	85	85	86	86
8	Полтавский	Полтавка	2025	1219	304	304	305	306
		Борки	2025	970	242	242	243	243
		Полтавка	2026	1219	304	304	305	306
		Борки	2026	970	242	242	243	243
		Полтавка	2027	1219	304	304	305	306
		Борки	2027	970	242	242	243	243
		Полтавка	2028	1219	304	304	305	306
		Борки	2028	970	242	242	243	243
		Полтавка	2029	1219	304	304	305	306
		Борки	2029	970	242	242	243	243
9	Смирновский	Смирново	2025	1647	411	411	412	413
		Смирново	2026	1647	411	411	412	413
		Смирново	2027	1647	411	411	412	413
		Смирново	2028	1647	411	411	412	413
		Смирново	2029	1647	411	411	412	413
10	Токушинский	Токуши	2025	2085	521	521	521	522
		Камышлово	2025	865	216	216	216	217
		Тюменка	2025	609	152	152	152	153
		Токуши	2026	2085	521	521	521	522
		Камышлово	2026	865	216	216	216	217
		Тюменка	2026	609	152	152	152	153
		Токуши	2027	2085	521	521	521	522
		Камышлово	2027	865	216	216	216	217
		Тюменка	2027	609	152	152	152	153
		Токуши	2028	2085	521	521	521	522
		Камышлово	2028	865	216	216	216	217

	Черкасское	2029	929	232	232	232	233
	Добровольское	2029	639	159	160	160	160
	Новоросси́йское	2029	1152	288	288	288	288

Приложение 15
к постановлению акимата
Аккайынского района
Северо-Казахстанской области
от "31" января 2025 года
№ 13

Информация о типах и видах растительности, еѲ урожайности и культурнотехническому состоянию пастбищных угодий

№	Наименование сельского округа	Типы и виды растительности	Площадь пастбищ (га)	Урожайность поедаемых растений на средний год ц/га сухой массы			Культуртехническое состояние
				весна	лето	осень	
1	Аралагашский	Мятликово-кострово-сорнотравные на лугово-черноземных среднемошных легкоглинистых почвах (мятлик луговой, костер безостый, полынь высокая, осот полевой)	25573	7,6	12,9	10,5	Чистые
		Пырейно-подорожниково-полынные на солонцах луговых легкоглинистых почвах (пырей ползучий, подорожник большой, полынь нитрозная)		3,0	5,0	6,5	Чистые

	Злаково-полынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных легкоглинистых почвах (типчак, костер безостый, полынь понтийская, синеголовник плоский, подорожник средний)	1,9	2,8	3,6	Чистые
	Кострово-злаковые на лугово-черноземных солонцеватых легкоглинистых почвах (костер безостый, типчак, мятлик луговой)	1,8	2,8	2,3	Чистые
	Злаково-разнотравно-полынные на лугово-черноземных среднемошных легкоглинистых почвах (вейник наземный, лабазник вязолистный, полынь понтийская)	7,5	12,5	8,0	Чистые
2	Кострово-типчачково-полынные на лугово-черноземных солончаковатых легкоглинистых почвах	6,9	10		Чистые
	5424				

Астраханский	рых почвах (костер безостый, типчак, полынь понтийская)			9,8	
	Осоково-лисохвостово-разнотравные на луговых черноземных легкоглинистых почвах (осока острая, лисохвост луговой, чахотник хрящеватый)	24,2	40,3	32,2	Чистые
	Злаково-разнотравно-попынные на лугово-черноземных среднетяжелых легкоглинистых почвах (вейник наземный, лабазник вязолистный, полынь понтийская)	7,5	12,5	8,0	Чистые
	Вейниково-разнотравно-тонконоговые на солонцах лугово-черноземных (вейник наземный, лабазник шестилепестной, тонконог стройный)	3,5	5,4	3,9	Чистые

3	Власовский	Осоково-лисохвостово-разнотравные на луговых черноземных легкоглинистых почвах (осока острая, лисохвост луговой, чахотник хрящеватый)	2636	1,8	3,2	2,5	Чистые
		Типчаково-келериево-разнотравно-полынные на черноземах обыкновенных карбонатных среднемощных легкоглинистых почвах (типчак, тонконог стройный, морковник обыкновенный, полынь понтийская)		2,7	3,8	3,4	Чистые
		Пырейно-мятликово-разнотравные на лугово-черноземных среднемощных легкоглинистых почвах (пырей ползучий, мятлик луговой, вьюнок полевой)		7,6	12,8	11,5	Чистые

4	Григорьевский	18749	Вейниково-разнотравно-полынные на солонцах лугово-черноземных легкоглинистых почвах (вейник наземный, жабрица Ледебура, кермек Гмелина, полынь понтийская)	3,2	5,0	4,0	Чистые
			Осоковые с разнотравьем на лугово-болотных черноземных легкоглинистых почвах (осока лисья, дербенник иволистный)	45,6	64,3	51,5	Чистые
			Острецово-солонечниковые с полынью на солонцах лугово-черноземных легкоглинистых почвах (пырей ветвистый, солонечник татарский, полынь шренковская)	3,9	5,4	7,6	Чистые
			Полынно-кермеково-солеросовые с бескильницей на солонцах луговых черноземных				

		х (полынь шренковская, кермек Гмелина, солерос европейский, бескильница тончайшая)		0,0	0,0	2,8	Чистые
		Злаково-солонечниково-полынные на солонцах черноземных легкоглинистых почвах (ковыль Лессинга, солонечник обыкновенный, полынь широколистная)		4,1	5,3	5,4	Чистые
		Пырейно-мятликовые на лугово-черноземных солонцеватых среднетяжелых легкоглинистых почвах (пырей ползучий, мятлик луговой)		1,7	2,8	2,2	Чистые
5	Ивановский	Разнотравно-злаково-полынные на лугово-черноземных среднетяжелых легкоглинистых почвах (лабазник шестилепестной, вейник	11300	5,0	8,6		Чистые

6	Киялинский	наземный, полынть понтийская)	11300			6,7	
		Мятликово-типчаково-попынные на лугово-черноземных солонцеватых легкоглинистых почвах (мятлик луговой, типчак, полынть понтийская)		4,6	6,7	6,5	Чистые
		Злаково-солонечниково-попынные на солонцах черноземных легкоглинистых почвах (ковыль Лессинга, солонечник обыкновенный, полынть широколистная)		4,1	5,3	5,4	Чистые
		Злаково-разнотравно-попынные на лугово-черноземных среднемошных легкоглинистых почвах (вейник наземный, лабазник вязолистный, полынть понтийская)		7,5	12,5	8,0	Чистые
		Вейниково-разнотравно-попынные на лугово-черноземных					

<p>среднемошн ы х легкоглинис тых почвах (вейник наземный, мышинный горошек, полынь понтийская)</p>	1,9	2,7	2,9	Чистые
<p>Злаково-сит никовые на луговых черноземны х осолоделых легкоглинис тых почвах (пырей ползучий, лисохвост луговой, ситник Жерара)</p>	8,9	14,5	10,8	Чистые
<p>Мятликово- пырейные н а лугово-черн оземных среднемошн ы х легкоглинис тых почвах (мятлик луговой, пырей ползучий)</p>	5,6	9,3	7,4	Чистые
<p>Ковыльно-к елериево-ра зотравные с полынью н а лугово-черн оземных солончакова т ы х среднемошн ы х легкоглинис тых почвах (ковыль Лессинга, тонконог</p>	3,2	5,0		Чистые

		стройные, жабрица Ледебура)				3,5	
7	Лесной	Злаково-раз нотравные н а лугово-черн оземных среднемощн ы х легкоглинис тых (костер безостый, морковник обыкновенн ый, полынь понтийская)	15709	2,8	4,4	3,5	Чистые
		Типчаково- разнотравно -полынные на солонцах лугово-черн оземных легкоглинис тых (типчак , земляника зеленая, полынь понтийская)		7,8	10,1	11,4	Чистые
		Кострово-ти пчаково-пол ынные на лугово-черн оземных солончакова т ы х легкоглинис тых (костер безостый, типчак, полынь понтийская)		8,4	12,4	12,0	Чистые
		Вейниковые с ситником на луговых черноземны х легкоглинис тых (вейник наземный, ситник Жерара)		6,2	8,8	6,8	Чистые

8	Полтавский	Злаково-ситниковые на луговых черноземных осолоделых легкоглинистых (пырей ползучий, лисохвост луговой, ситник Жерара)	15709	8,9	14,5	10,8	Чистые
		Злаково-подорожничково-полынные на лугово-черноземных солонцеватых среднемощных легкоглинистых (мятлик луговой, пырей ползучий, подорожник большой, полынь понтийская)		11,3	17,7	15,9	Чистые
		Осоково-злаково-солонечничково-полынные на лугово-черноземных солончаковых легкоглинистых (осока ранняя, пырей ползучий, типчак, солонечник обыкновенный, полынь шелковистая)		11,2	14,8	11,6	Чистые
		Пырейно-мятликковый					

	на лугово-черноземных солонцеватых среднетяжелых легкогоглинистых (пырей ползучий, мятлик луговой)	1,7	2,8	2,2	Чистые
	Острецово-полынно-кермековые на солонцах лугово-черноземных легкогоглинистых (пырей ветвистый, полынь шренковская, кермек Гмелина)	3,9	5,4	7,6	Чистые
	Злаково-разнотравно-полынные на лугово-черноземных среднетяжелых легкогоглинистых (костер безостый, морковник обыкновенный, полынь понтийская)	6,5	10,9	9,1	Чистые
	Кострово-типчаково-полынные на лугово-черноземных среднетяжелых легкогоглинистых (костер безостый, типчак, полынь понтийская)	8,4	12,4	12,0	Чистые

9	Токушинский	Тростниково-пырейно-разнотравные на лугово-болотных черноземных тяжелосуглинистых (тростник обыкновенный, пырей ползучий, осот полевой, клоповник широколистный)	15709	29,8	43,1	34,2	Чистые
		Вейниково-разнотравные на лугово-черноземных среднетяжелых легкоглинистых (вейник наземный, чина клубненосная)		7,9	11,4	8,9	Чистые
		Злаково-солонечниково-полынные на солонцах лугово-черноземных легкоглинистых почвах (мятлик луговой, солонечник эстрагоновый, полынь сизая)		1,5	2,3	1,9	Чистые
		Мятликово-вейниково-солонечниковые на солонцах лугово-черноземных					

10	Шагалалы	оземных легкоглинис тых почвах (мятлик луговой, вейник наземный, солонечник эстрагонови дний)	6434	2,9	4,5	3,5	Чистые
		Лебедово-п олинно-бес кильницевы е на солонцах луговых легкоглинис тых (лебеда бородавчата я, полынь нитрозная, бескильниц а расставленн ая)		0,9	1,1	10,8	Чистые
		Осоковые на лугово-боло тны х черноземны х легкоглинис тых (осока острая)		3,2	6,4	5,1	Чистые
		Злаково-раз нотравно-по лынные на лугово-черн оземных среднемошн ы х легкоглинис тых почвах (вейник наземный, лабазник вязолистны й, полынь понтийская)		7,5	12,5	8,0	
		Типчакково- шренковско полинно-со лонечников					

11	Черкасскле	ые на солонцах лугово-черноземных легкоглинистых почвах (типчак, полынь шренковская, солонечник обыкновенный)	15400	4,4	5,6	6,8	Чистые
		Осоковые на луговых черноземных легкоглинистых почвах (осока острая)		27,7	55,3	44,2	Чистые
		Вейниковые на лугово-черноземных среднемошных легкоглинистых почвах (вейник наземный)		3,0	4,6	4,0	Чистые
		Злаково-ситниковые на луговых черноземных осолоделых легкоглинистых почвах (пырей ползучий, лисохвост луговой, ситник Жерара)		6,3	9,2	9,7	Чистые