



Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Щербактинскому району на 2025 – 2029 годы

Решение Щербактинского районного маслихата Павлодарской области от 20 марта 2025 года № 125/41

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

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

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Щербактинского районного маслихата по вопросам законности и социальной политики.

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

Председатель Щербактинского районного маслихата

Смаилханова Г.К.

Приложение
к решению Щербактинского
районного маслихата
от 20 марта 2025 года № 125/41

Плана по управлению пастбищами и их использованию по Щербактинскому району на 2025 - 2029 годы

1. Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию по Щербактинскому району на 2025 - 2029 годы (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон) и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике".

2. План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

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 угодыям 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.

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Приложение 1
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербактинского
района на 2025 - 2029 год
Форма

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

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

Наименование	Категории земель					
	сельско		промышле н-ности, транспорт а, связи и	особо охраняемы х		

22.	Шарбактинский	с . Шарбакты	6908,1	6586	6779	-	-	-	-
23.		с . Богодаровка	2579,6	2076	2080	-	-	-	-
24.		с . Малиновка	1826,5	1626	1626	-	-	-	-
25.		с . Назаровка	2499,7	1505	1536	-	-	-	-
26.		с. Сынтас	4978,1	4533,3	4616,3	-	-	-	-
27.		с . Татьяновка	3349,6	3064	3064	-	-	-	-
	Итого:		125407,6	113675,1	114742	0	0	0	0

Таблица 3. 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	1483 га	Земли запаса – 434,1 га Территория вокруг соленого озера – 1009,0 га Заключен меморандум с ТОО "Победа" – 1285 га Суданка предоставляет ТОО "Победа" – 400 га ИТОГО 3128,1 га	

Приложение 2
к плану по управлению пастбищами и их использованию Щербактинского района на 2025 - 2029 год
Форма

Сведения геоботанического обследования пастбищ

	Название типов (разнос)						Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номер контуров и описаний (скобка)	тей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование	Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обсле дования)	пастбищных кормов по сезонам					
								сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.05.2020 10 С-2д	1 (3)	1 . Слабоволнистая равнина 1 . Полынно-Злаковые на солонцах каштановых (полынь Шренковская, полынь холодная, овсяница	пастбища	70	208	выпас частно го скота	2,7			0,9 0,6 7,0	1,2 0,6 5,1	2,5	

12.05.2020 6 С-2а	2 (1)	стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на темно- кашта новых легкос углин ыстых почва х (овсян ица бороз дчата, ковыл ь волоса тик, полынь ь сизая, полынь ь холод ная, лапчат ка серебр истая, люцер на желта я)	пастбища	60	269	выпас частно го скота	2,8	0,5 0,3 5,1	2,4 1,4 13,2	2,1 1 6,8
		2 . Злако во-авс тийск ополы нно-ра знотра вные с осоко й на								

6а С-2а	(2)	темно-каштановых легкосуглинистых почвах (овсяница бороздчатая, тимофеевка луговая, полынь австрийская, лапчатка прямостоячая, одуванчик лекарственный, осока приземистая)	пастбища	20	89	3,4	1,7 1,1 14,1	2,4 1,3 11,5	2,7 1,4 9,7
8а С-2а	(5)	3. Осково-австрийские ополынно-пырейные на темно-каштановых легкосуглинистых почвах (осока приземистая)	пастбища	20	89	2,2	0,9 0,7 8,6	1,3 0,8 6,2	1,9

ба С-2а	кашта новых легкос углин истых почва х (овсян ица бороз дчатая , тимоф еевка лугова я , польн ь австри йская, лапчат к а прямо стояча я , одува нчик лекарс твенн ый, осока призе миста я)	пастб ища	30	93					1,7	2,4	2,7
									1,1	1,3	1,4
									14,1	11,5	9,7
	Итого	пастб ищ	100	310					0,9	1,4	2,2
	4 . Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-холо днопо лынн ые на черноз емах								0,6	0,7	1,1

12.05.2020 4 С-2а	(18)	южны х средне сугли нисты х почва х (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , полын ь холод ная)	пастб ища	60	72	выпас частно г о скота				1 0,6 7,3	1,3 0,6 5,3	2 0,9 6,6	
2 С-2а	(17)	2 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ыена черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х (ковыл ь волоса тик, верон ика серебр истая, васил истни к малый , полын	пастб ища	40	48	5,1				0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7	

		ь сизая, полын ь австри йская)									1,8 10,1	
		Итого	пастб ищ	100	120				0,6 0,4	2,6 1,4	2,7 1,3	
12.05. 2020 12 С-4в	(13)	5 . Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-холо днопо лынно - серебр истове роник овые на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь холод ная, верон	пастб ища	40	412	выпас частно го скота	2		1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6	

		ика серебр истая)									0,7 4,7	
23 С-4в	(11)	2 . Шрен ковск ополы нно-п ырейн ые на солон цах лугов о-черн оземн ых (полын ь Шрен ковска я , пырей ползу чий)	пастб ища	30	309	5,1				2 1,3 24,2	3,3 1,7 17,8	4,4 2,2 17,1
16 С-4в	(12)	3 . Пырей но-шр енков скопо лынно - керме ковые на солон цах лугов о-черн оземн ых (пырей ползу чий, полын ь Шрен ковска я , керме	пастб ища	20	206	4,7				1,8 1,2 22	3,3	

214 С-2а	нисты х почва х (ковыл ь волоса тик, верон ика серебр истая, васил истни к малый , полын ь сизая, полын ь австри йская)	пастб ищ	100	82	выпас частно г о скота				0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1	
12.05. 2020 15Аа С-4в	(23) 7 . Слабо волни стая равни на Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико вые на солод я х дерно вых средне сугли нисты х (осока строй ная, полын ь пonti йская, вейни	пастб ищ	100	63	выпас частно г о скота	6,4			1,8 1 17,8	3,4 1,5 16,2	1,7	

		к назем ный)								0,9 7,8	
12.05. 2020 4а С-2а	(24)	8 . Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на черноз емах южны х легкос углин истых почва х (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , полын ь пonti йская, полын ь австри йская, прост рел раскр ытый, подма ренни	пастб ища	80	92	выпас частно го скота	10,2	3 1,9 22,9	9,4 5,3 11,5	7,9	

13.05. 2020 12а С-4в	(25)	ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , тонко ного тонки й, ковыл ь красн оваты й, полын ь сизая, лапчат ка прямо стояча я, верон ика серебр истая)	пастб ищ	100	365	выпас частно го скота	5,8	3,4	4,7	4,2
								2,1	2,5	1,8
								27,1	21,8	11,2
		10. Слабо волни стая равни на 1. Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на солон цах								

13.05. 2020 12а С-4в	лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й, ковыл ь красн оваты й, полын ь сизая, полын ь австри йская, солон ечник точеч ный, лапча ика прямо стояча я, верон ика серебр истая)	пастб ища	80	497	выпас частно го скота				3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
	2 . Разног равно- злаков о-пол ынные на солон цах лугов о-черн оземн ых (прост											

20Б С-4в	(30)	рел раскр ытый, лапчат ка прямо стояча я, ковыл ь красн оваты й, тонко ног тонки й, овсян ица бороз дчатая , вейни к назем ный, полын ь сизая, полын ь австри йская)	пастб ища	20	124					4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9 2,9 15	
		Итого	пастб ищ	100	621					3,6 2,3	5,0 2,7	4,5 2,0	
13.05. 2020 15Ба С-4а	(35)	11. Слабо волни стая равни на Осков о-понт ийско полын но-вей ников ые на лугов о-черн оземн ых средне	пастб ищ	100	34	Выпас частно го скота							5,5
										3,6 1,9 35,9	6,9 2,9 32,6		

	суглинистых (осока стройная, полынь понтийская, вейник наземный)									1,7 15,7	
12 С-4в	12. Слабоволнистая равнина 1. Дерновиннозлаково-холоднополюнно-серебристоверониковые на солонцах лугово-черноземные (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь	пастбища	80	217	выпас частно го скота			1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6	

										0,7 4,7	
12а С-4в	ь холод ная, верон ика серебр истая)										4,2
	2 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь сизая, полын ь австий ская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон	пастб ища	20	54				3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8		

		ика серебр истая)									1,8 11,2	
		Итого	пастб ищ	100	271				1,5 0,9	2,0 1,1	2,1 0,9	
15Аа С-4в		13. Слабо волни стая равни на Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико вые на солод я х дерно вых средне сугли нисты х (осока строй ная, полын ь пonti йская, вейни к назем ный)	пастб ищ	100	10			выпас частно г о скота	1,5 1 17,8	3,4 1,5 16,2	2,7 ,9 7,8	
15Аа		14. Слабо волни стая равни на Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико вые на солод я х дерно						выпас частно	1,8	3,4	2,7	

С-4в	вых средне сугли нисты х (осока строй ная, полын ь пonti йская, вейни к назем ный)	пастб ищ	100	16	г о скота				1 17,8	1,5 16,2	0,9 7,8	
15Ба С-4а	15. Слабо волни стая равни на Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико вые на лугов о-черн оземн ых средне сугли нисты х (осока строй ная, полын ь пonti йская, вейни к назем ный)	пастб ищ	100	35	выпас частно г о скота				3,6 1,9 35,9	6,9 2,9 32,6	5,5 1,7 15,7	
	16. Дерно винно злаков о-пол											

4а С-2а	ынно-разнотравные на черноземных южных легких углинистых почвах (ковыль, красная, овсяница бороздчатая, полынь понтийская, полынь австрийская, прострел раскрытый, подмаренник настоящий)	пастбища	60	122	выпас частно го скота				3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9 3,6 21	
	2 . Тырсово-разнотравно-полевые на черноземных южных средне											

2 С-2а	нисты х почва х (ковыл ь волоса тик, верон ика серебр истая, васил истик малый , полын ь сизая, полын ь австри йская)	пастб ища	40	81					0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1	
	Итого	пастб ищ	100	203					1,8 1,1	7,4 4,3	6,2 2,9	
13.05. 2020	17. Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на черноз емах южны х легкос углин истых почва х (овсян ища								3	9,4	7,9	

4а С-2а	(32)	бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь сизая, полын ь австри йская, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)	пастб ища	40	466	выпас частно г о скота	3,6			1,9 22,9	5,3 44,5	3,6 21	
2 С-2а		2 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ые на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х (ковыл ь волоса тик, верон ика серебр истая,	пастб ища	30	350					0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7	

		4 . Дерно винно злаков о-холо днопо лынн ые на черноз емах южны х средне сугли нисты х (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , полын ь холод ная)	пастб ища	10	117					1 0,6 7,3	1,3 0,6 5,3	2 0,9 6,6	
		Итого	пастб ищ	100	1166					1,8 1,1	6,2 3,5	5,3 2,4	
13.05. 2020 5Б С-2г	(40)	18. Слабо волни стая равни на Дерно винно злаков о-пол ынные на солон цах черноз емных (овсян ица бороз дчатая	пастб ищ	100	352	выпас частно го скота	7,2			4,5 2,8 35,3	6,6 3,5 29,9	6,2	

										2,7 18	
	’ КОВЫЛ Ь ВОЛОСА ТИК, ТОНКО НОГ ТОНКИ Й, ПОЛЫН Ь СИЗАЯ, ПОЛЫН Ь Шрен ковска я)										
13.05. 2020 3 С-2а	19. Слабо волни стая равни на Дерно винно злаков о-груд ницев о-пол ынные на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х (овсян ца бороз дчатая , КОВЫЛ Ь ВОЛОСА ТИК, грудн ица мохна	пастб ищ	100	90		выпас частно го скота		2,5 1,5 19,1	4,6 2,5 20,3	3,9	

		тая, полын ь австри йская, полын ь Шрен ковска я)								1,8 11,1	
13.05. 2020 13 С-4в	(51)	20. Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-шре нковс копол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсни ца бороз дчатая , тонко ног тонки й , полын ь Шрен ковска я , солон ечник точеч ный, грудн ица	пастб ища	60	276	выпас частно го скота	7,2	1 0,6 7,5	1,6 0,9 7,4	6,3	

20Б С-4в	лугов о-черн оземн ых (прост рел раскр ытый, лапчат к а прямо стояча я , ковыл ь красн оваты й , тонко ног тонки й , овсян ица бороз дчатая , вейни к назем ный, полын ь сизая, полын ь австри йская)	пастб ища	20	92					4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9 2,9 15	
	Итого	пастб ищ	100	460					1,7 1,1	2,5 1,4	5,3 3,0	
	21. Слабо волни стая равни на 1. Дерно винно злаков о-пол ынные											

13.05.2020 5А С-2а	(48)	на черноземных южных среднесуглинистых почвах (овсяница бороздчатая, ковыль, волосатик, тонконожка, полын Шренковская, полын холодная)	пастбища	70	259	выпас частно го скота	4,7			1,8 1,1 12,6	3,9 2,1 17,2	4,1 1,9 12,3	
		2. Дерново-злаково-полынно-разнотравные черноземы южных среднесуглинистых											

4а С-2а	х почва х (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь сизая, полын ь австри йская, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)	пастб ища	20	74					3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9 3,6 21	
5Аа С-2а	3 . Полы нно-зл аковы е на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х (полын ь Шрен ковска	пастб ища	10	37	4,6				1,4 0,9 10,2	1,8 0,9 7,3	4,4	

14.05.2020 5Ба С-2г	(62)	Злако во-пол ынные на солон цах черноз емных (овсян ица бороз дчатая , пырей ползу чий, полын ь австри йская, полын ь Шрен ковска я)	пастб ищ	100	171	выпас частно го скота	1,9	0,5 0,3 4,6	0,7 0,4 3,3	1,7 1 7,2		
14.05.2020 19 С-4в	(63)	24. Слабо волни стая равни на Злако во-шр енков скопо лынн ые на солон цах лугов о-черн оземн ых (бески льниц а тонча йшая, пырие ползу чий, полын	пастб ищ	100	118	выпас частно го скота	8,1	4,8 2,9 21,5	6,1 3,4 21	5,7		

12а	равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь сизая, полын ь австри йская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)	пастб ища	20	224					3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
	3 . Дерно винно злаков о-шре нковс копол ьнно- разнот равны е на											

С-4в	солонцах лугов о-черноземных (овсница бороздчатая, тонконогой, полынь Шренковская, солонечный, грудница мохнатая)	пастбища	10	112					1 0,6 7,5	1,6 0,9 7,4	6,3 3,8 31,7	
20Б С-4в	4. Разнотравно-злаково-полынные на солонцах лугов о-черноземных (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая, ковыль)	пастбища	10	112					4,5 2,9 27,1	6,4 3,5 25,3	5,9	

	красноцветный, тонколистный, овсянкообразчатая, вейник наземный, полынь сизая, полынь австрийская)									2,9 15	
	Итого	пастбищ	100	1120				3,2 2,0	4,4 2,3	4,8 2,2	
15Ба С-4а	26. Слабоволнистая равнина Осковопонтийско-полынно-вейниковые на лугово-черноземных средне-суглинистых почвах (осокастройная, полынь понти	пастбищ	100	23	выпас частно го скота			3,6 1,9 35,9	6,9 2,9 32,6	5,5	

11 С-4в	(70) (65)	отрав но-авс трийс копол ынные на солон цах лугов о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)	пастб ища	30	426	11,6 4,7	5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4
		3 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на солон цах лугов							

12б С-4в	лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ного тонки й , полын ь Шрен ковска я , полын ь австри йская, полын ь сизая)	пастб ища	40	488	выпас частно г о скота	3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6		
11 С-4в	2 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ынные на солон цах лугов о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян	пастб ища	30	366		5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5		

	ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)								3,1 15,4	
12а С-4в	3 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь сизая,	пастб ища	30	366				3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2

		полын ь австри йская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)									1,8 11,2	
		Итого	пастб ищ	100	1220				4,0 2,5	5,6 3,0	5,0 2,3	
14.05. 2020 18 С-4в	(83)	29. Слабо волни стая равни на Вейни ково-о соков о-понт ийско полын ные на солод я х заболо ченны х тяжел осугл инист ых (вейни к назем ный, осока рання я , полын ь пonti йская)	пастб ищ	100	32	выпас частно г о скота	5,2		2,1 1,3 16,9	2,9 1,7 15,7	2,2 1 5,5	

14.05. 2020 24 С-4г	(86)	30. Слабо волни стая равни на Лебед ово-бе скиль ницев о-шре нковс копол ынные на солон чаках лугов ых (лебеда бород авчата я, бески льниц а тонча йшая, полын ь Шрен ковска я)	пастб ищ	100	66	выпас частно го скота	7,1	0,6	0,7	6,8
								0,3	0,4	4,1
								2,4	2,4	32,3
		31. Слабо волни стая равни на 1. Злако во-пол нные на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица								

11 С-4в	солон цах лугов о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)	пастб ища	40	51					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4	
	Итого	пастб ищ	100	128					4,2 2,6	5,9 3,1	5,3 2,4	
16.05. 2020	33. Слабо волни стая равни на 1 . Злако во-хол одноп олнны е на солон цах кашта новых								4,3	5,4	6,6	
					выпас частно							

7 С-2д	(89)	(овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , пырей ползу чий, полын ь холод ная)	пастб ища	70	404	г о скота	7,4			2,7 32,9	2,8 23,3	2,9 20,2	
9 С-2д		2 . Разног равно- злаков о-понт ийско полын ные с осоко й на солон цы кашта новых (прост рел раскр ытый, лапчат к а прямо стояча я , вейни к назем ный, овсян ица бороз дчатая , полын ь пonti йская,	пастб ища	20	115					1,1 0,7 8,4	1,5 0,8 6,6	1,2	

4а С-2а	сугли нисты х почва х (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь сизая, полын ь австри йская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)	пастб ища	80	118	выпас частно г о скота		3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9 3,6 21	
	2 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ые на черноз емах южны х средне сугли нисты									

2 С-2а	х почва х (ковыль ь волоса тик, верон ика серебр истая, васил истик малый , полын ь сизая, полын ь австри йская)	пастб ища	20	30					0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7 1,8 10,1	
	Итого	пастб ищ	100	148					2,4 1,5	8,4 4,8	7,1 3,2	
4 С-2а	35. Слабо волни стая равни на Дерно винно злаков о-холо днопо лынн ые на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х (овсян ица бороз дчатая	пастб ищ	100	101		выпас частно го скота			1 0,6 7,3	1,3 0,6 5,3	2	

										0,9 6,6	
12 С-4в	36. Слабо волни стая равни на 1 . Дерно винно злаков о-холо днопо лынно - серебр истове роник овые на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь холод ная, верон	пастб ища	40	187	выпас частно го скота			1 0,6 7	1,3 0,7 5,4	1,6	

11 С-4в	о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)	пастб ища	20	93					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4	
22 С-4в	4 . Полю нно-зл аковы е на солон цах кашта новых (полын ь Шрен ковска я , полын ь холод ная, овсян ица бороз дчатая	пастб ища	10	47					0,7 0,4 5	0,9 0,4 3,6	2,2	

16.05. 2020 21 С-4в	(107)	дерно вых средне сугли нисты х (лабазн и к вязоли стый, лабазн и к шести лепест ный, верон ика длинн олист ная, вейни к назем ный, осока строй ная, полын ь кустар ников ая)	пастб ищ	100	41	выпас частно г о скота	6,9	2,1 1,2 16,7	5,1 2,7 21,4	2,5 1,1 6,4		
15Аа С-4в		39. Слабо волни стая равни на Осоко во-пон тийск ополы нно-ве йнико вые на солод я х дерно вых средне сугли нисты х	пастб ищ	100	51	выпас частно г о скота		1,8 1 17,8	3,4 1,5 16,2	2,7		

1 С-2г	(111)	солон цах черноз емных (ковыл ь красн оваты й , вейни к назем ный, васил истик малый , лапчат к а прямо стояча я , полын ь австри йская)	пастб ища	40	93	5,7				3,6 2,3 19,5	5,1 2,8 19,3	4,2 2,1 9,7
		Итого	пастб ищ	100	233					1,7 1,1	2,5 1,4	2,7 1,4
126 С-4в		41 . Слабо волни стая равни на 1 . Злако во-пол нные на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , пырей	пастб ища	70	234	выпас частно го скота				3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5

	ползу чий, полын ь австри йская, полын ь Шрен ковска я)									2 13,6	
11 С-4в	2 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ынные н а солон цах лугов о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь	пастб ища	20	67				5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5	

4а С-2а	ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь сизая, полын ь австри йская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)	пастб ища	71	74	выпас частно г о скота			3 1,9 22,9	9,4 5,3 44,5	7,9 3,6 21		
2 С-2а	2 . Тырсо во-раз нотра вно-по лынн ые на черноз емах южны х средне сугли нисты х почва х (ковыл ь волоса	пастб ища	30	32				0,1 0 0,8	4,5 2,7 23,1	3,7		

	тик, верон ика серебр истая, васил истик малый , полын ь сизая, полын ь австри йская)									1,8 10,1	
	Итого	пастб ищ	100	105				2,1 1,3	7,9 4,5	6,6 3,1	
12а С-4в	43. Слабо волни стая равни на 1. Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , тонко ного тонки й, ковыл ь красн оваты	пастб ища	40	295	выпас частно го скота			3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2	

	й , полын ь сизая, полын ь австри йская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)								1,8 11,2		
11 С-4в	2 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ьнные н а солон цах лугов о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма	пастб ища	30	222				5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5	

11 С-4в	злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ынные н а солон цах лугов о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз дчатая , морко вник Бессер а , подма ренни к настоя щий, солон ечник точеч ный, полын ь австри йская)	пастб ищ	100	302	выпас частно г о скота				5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5 3,1 15,4	
	45. Слабо волни стая равни на 1 . Злако во-пол нные н а солон											

16.05. 2020 126 С-4в	цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , востре ц ветвис тый, тонко ного тонки й , полын ь Шрен ковска я , полын ь австри йская, полын ь сизая)	пастб ища	40	642	выпас частно г о скота				3,2 2 24,7	4,5 2,3 19,6	4,5 2 13,6	
	2 . Дерно винно злаков о-пол ынно- разнот равны е на солон цах лугов о-черн оземн ых (овсян ица бороз дчатая , тонко ного											

12а С-4в	тонки й , ковыл ь красн оваты й , полын ь сизая, полын ь австри йская, солон ечник точеч ный, лапчат к а прямо стояча я , верон ика серебр истая)	пастб ища	30	480					3,4 2,1 27,1	4,7 2,5 21,8	4,2 1,8 11,2	
11 С-4в	3 . Дерно винно злаков о-разн отрав но-авс трийс копол ынные н а солон цах лугов о-черн оземн ых (ковыл ь красн оваты й , овсян ица бороз	пастб ища	10	161					5,6 3,6 35,6	8 4,4 32,3	6,5	

		дчатая , морковник Бессера , подмаренник настоящий, солонечник точечный, полынь австрийская)									3,1 15,4	
136 С-4в	(98)	4 . Полынно-злаково-кормовые на солонцах лугово-черноземных (полынь Шренковская , полынь австрийская, бескильница тончайшая, пырей ползучий, кермек Гмелина)	пастбища	10	161	3,4			0,8 0,5 3,8	1,1 0,6 4,4	2,9 1,7 13,3	

22 С-4в	(94)	5 . Полы нно-зл аковы е на солон цах лугов о-черн оземн ых (полын ь холод ная, полын ь Шрен ковска я , овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й , пырей ползу чий)	пастб ища	10	161	2,4	0,7 0,4 5	0,9 0,4 3,6	2,2 1,1 8,2	
		Итого	пастб ищ	100	1605		3,0	4,2	4,2	
		46. Слабо волни стая равни на Полы нно-де рнови ннозл аково- солон ечник овые на солон цах лугов								

13в С-4в	о-черн оземн ых (полын ь сизая, полын ь австри йская, овсян ица бороз дчатая , тонко ног тонки й, ковыл ь волоса тик, солон ечник точеч ный)	пастб ищ	100	228	выпас частно го скота				3,1 2,0 30,2	4,8 2,6 25,7	6,1 3,0 20,6	
17 С-4в	47. Слабо волни стая равни на Остре цово-б ескиль ницев ые на солон цах-че рнозе мных (острец ветвис тый, бески льниц а тонча йшая)	пастб ищ	100	23	выпас частно го скота				13,1 8,2 120,6	16,4 8,6 77,2	9,8 4,2 26,1	

20Аа С-4а	48. Слабоволнистая равнина Разнотравно-полюнно-дерновиннозлаковый на лугово-черноземных осолоделых (лабазник и шестилистный, морковник Бессера, польня армянская, польня понтийская, ковыль перистый, овсец пустынный)	пастбищ	100	74	выпас частно го скота	1,8	3,3	5,3			
						1,1	1,8	3,3			
						12,3	12,1	21,7			
27	49. Населенный пункт	населенный пункт	100	174							
27	50. Населенный пункт	населенный пункт	100	14							

27	51. Населенный пункт	населенный пункт	100	176								
27	52. Населенный пункт	населенный пункт	100	20								
29	53. Кладбища	прочие	100	3								
29	54. Кладбища	прочие	100	5								
29	55. Кладбища	прочие	100	1								
29	56. Кладбища	прочие	100	3								
29	57. Кладбища	прочие	100	1								
29	58. Кладбища	прочие	100	3								
29	59. Кладбища	прочие	100	1								
29	60. Кладбища	прочие	100	1								
29	61. Кладбища	прочие	100	1								
29	62. Свалка	прочие	100	6								
29	63. Свалка	прочие	100	3								
29	64. Свалка	прочие	100	34								
29	65. Свалка	прочие	100	16								
29				8								

	66. Свалка	прочие	100									
29	67. Свалка	прочие	100	58								
29	68. Свалка	прочие	100	38								
28	69. Тростниковые болота	тростниковые болота	100	8								
28	70. Тростниковые болота	тростниковые болота	100	61								
27	71. Населенный пункт	населенный пункт	100	146								
27	72. Населенный пункт	населенный пункт	100	15								
27	73. Населенный пункт	населенный пункт	100	18								
30	74. Населенный пункт	населенный пункт	100	9								
26	75. Залежь	залежь	100	147								
26	76. Залежь	залежь	100	59								
26	77. Залежь	залежь	100	48								
26	78. Залежь	залежь	100	42								
26	79. Залежь	залежь	100	301								

26	80. Залеж ь	залеж ь	100	462								
26	81. Залеж ь	залеж ь	100	61								
26	82. Залеж ь	залеж ь	100	363								
26	83. Залеж ь	залеж ь	100	214								
26	84. Залеж ь	залеж ь	100	30								
26	85. Залеж ь	залеж ь	100	667								
26	86. Залеж ь	залеж ь	100	339								
26	87. Залеж ь	залеж ь	100	17								
25	88. Пашн я	пашня	100	36103								
25	89. Пашн я	пашня	100	427								
25	90. Пашн я	пашня	100	73								
25	91. Пашн я	пашня	100	296								
25	92. Пашн я	пашня	100	347								
25	93. Пашн я	пашня	100	214								
25	94. Пашн я	пашня	100	4852								
25	95. Пашн я	пашня	100	720								

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
1,2 0,6		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,5 0,8		чистые	
1,3	386		
2,4 1,4		Средне затырсованные	ВЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
2,7 1,4		Средне сбитые	
1,9 1,1		Средне сбитые	
2,4 1,3	1073 581		
1 0,5		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота
2,7 1,4		Средне сбитые	Сокращение пастбищной нагрузки
1,5 0,8	465 248		
2 0,9		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5 2,7		Сильно затырсованные	
3,0 1,6	360 192		
1,6 0,7		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,4 2,2		чистые	
3,8 1,8		чистые	
3,2 1,4		чистые	
3,0 1,4	3090 1442		
4,5 2,7	369 221	Сильно затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота

3,4 1,5	214 95	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
9,4 5,3		Средне сбитые подмаренник настоящий	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильно затырсованные	
8,4 4,8	966 552		
4,7 2,5	1716 913	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,7 2,5		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
6,4 3,5		чистые	
5,0 2,7	3105 1677		
6,9 2,9	235 99	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1,6 0,7		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,7 2,5		Средне сбитые	
2,2 1,1	596 298		
3,4 1,5	34 15	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
3,4 1,5	54 24	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
6,9 2,9	242 102	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
9,4		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота

5,3		подмаренник настоящий	Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильно затырсованные	
7,4 4,3	1502 873		
9,4 5,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
4,5 2,7		Сильно затырсованные	
4,6 2,5		Сильно затырсованные	
2 0,9		чистые	
6,2 3,5	7229 4081		
6,6 3,5	2323 1232	Средне затырсованные	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,6 2,5	414 225	Средне затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота
6,3 3,8		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
1,6 0,7		чистые	
6,4 3,5		чистые	
5,4 3,1	2484 1426		
4,1 1,9		Средне затырсованные	ВРЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
9,4 5,3		Средне сбитые	
4,4 2,4		Средне сбитые	
5,2 2,6	1924 962		
4,5 2,3	279 143	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1,7 1	291 171	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки

6,1 3,4	720 401	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,7 2,5		Средне сбитые	
6,3 3,8		чистые	
6,4 3,5		чистые	
4,9 2,6	5488 2912		
6,9 2,9	159 67	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		Чистые подмаренник настоящий	
4,7 2,5		Средне сбитые	
5,6 3,0	7952 4260		
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		Чистые	
4,7 2,5		Средне сбитые	
5,6 3,0	6832 3660		
2,9 1,7	93 54	Чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
6,8 4,1	449 271	Чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
6,1			

3,4		Чистые	
5,0	1215		
2,6	632		
4,5		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
2,3			
8		Чистые	
4,4			
5,9	755		
3,1	397		
6,6		Чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
2,9			
1,5		Чистые	
0,8			
2,5		Чистые	
1,3			
5,2	3000		
2,3	1327		
9,4		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
5,3			
4,5		Сильно затырсованные	
2,7			
8,4	1243		
4,8	710		
2	202	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
0,9	91		
1,6		чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота
0,7			
4,5		Средне сбитые	
2,3			
8		чистые	
4,4			
2,2		чистые	
1,1			
3,8	1775		
2,0	934		
1,7	134	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1	79		
5,1	209	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
2,7	111		

3,4 1,5	173 77	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
1,7 1		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
5,1 2,8		чистые	
3,1 1,7	722 396		
4,5 2,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		чистые	
4,4 2,2		чистые	
5,2 2,7	1737 902		
9,4 5,3		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
4,5 2,7		Сильно затырсованные	
7,9 4,5	833 475		
4,7 2,5		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
8 4,4		чистые	
4,5 2,3		Средне сбитые	
6,4 3,5		чистые	
5,8 3,1	4286 2291		
8 4,4	2416 1329	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
4,5		Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота

2,3			Сокращение пастбищной нагрузки
4,7 2,5		Средне сбитые	
8 4,4		чистые	
2,9 1,7		Средне сбитые	
2,2 1,1		чистые	
4,5	7223		
6,1 3,0	1391 684	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки
16,4 8,6	377 198	чистые	ВЛО пастбища для всех видов скота
5,3 3,3	392 244	Средне сбитые	ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки

Приложение 3
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербактинского
района на 2025 - 2029 год
Форма

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

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, гектаров
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	3	1		0,321
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
	Скотопрогонные трассы, скотоостановочн				

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

Приложение 4
к плану по управлению

пастбищами и их
использованию Щербактинского
района на 2025 - 2029 год
Форма

Таблица 1. Распределение пастбищ

№	Наименование сельского округа	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
			Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1.	Жылы-Булакский	с. Хмельничское	571	1 546			6 322	
2.		с.т. Маралды	100	263			2 085	
3.		с. Жылыбулак	605	498			9 540	
4.		с. Сахновка	360	811			3 974	
5.		с. Кольбулак	302	359			5 122	
6.	Александровский	с. Александровка	617	2 281			6 645	
7.		с. Жанааул	678	1 077			5 593	
8.		с. Алексеевка	453	1 903			7 967	
9.		с.т. Куркамыс	105	198			945	
10.	Галкинский	с. Галкино	1204	1638			16299	
11.		с. Арбаиген	307	747			4863	
12.		с. Ботабас	239	359			1928	
13.		с. Чигириновка	1226	1211			8776	
14.	Шарбактинский	с. Шарбакты	1763	5469			6381	

14.	Орловский	с . Орловка		313			62					
15.	Сосновский	с . Сосновка		101			819					
16.		с . Заборовка		22			228					
17.		с . Красилровка		192			565					
18.	Шалдайский	с . Шалдай		1772			376		72			
19.		с . Садык-Ащи		143			148		123			
20.		с . Чушкалы		21					16			
21.		с . Есилъбай		1874			3611		1482			
22.	Шарбактинский	с . Шарбакты	4	860	500	399	2153	2196	1120			
23.		с . Сынтас	2	105	122	123	570	120	84			
24.		с . Богодаровка	2	103	38	32	474	163	79			
25.		с . Малиновка	2	174	120	111	152	51	35			
26.		с . Татьяновка	1	115	65	31	119	28	21			
27.		с. Назаровка	1	49	28	21	40	16	12			
	Итого:		142	8782	3242	2327	20690	6445	3599	7518		

Приложение 5
к плану по управлению
пастбищами и их

		с . Сахновк а								
Орловск ий		с . Орловка								
Сосновс кий		с . Сосновк а								
		с . Заборов ка								
		с . Красило вка								
Шалдай ский		с . Шалдай								
		с . Садык- Ащи								
		с . Шошкал ы								
		с . Есильба й								
Шарбак тинский		с . Шарбак ты								
		с . Сынтас								
		с . Богодар овка								
		с . Малино вка								
		с . Татьяно вка								
		с . Назаров ка								
Итого:										

Наименование: государственное учреждение "Отдел земельных отношений
Щербактинского района"

Адрес: Павлодарская область, Щербактинский район улица Тәуелсіздік 57

Телефон: 8 (71836) 21651

Адрес электронной почты: ozo.ashr@pavlodar.gov.kz

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

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

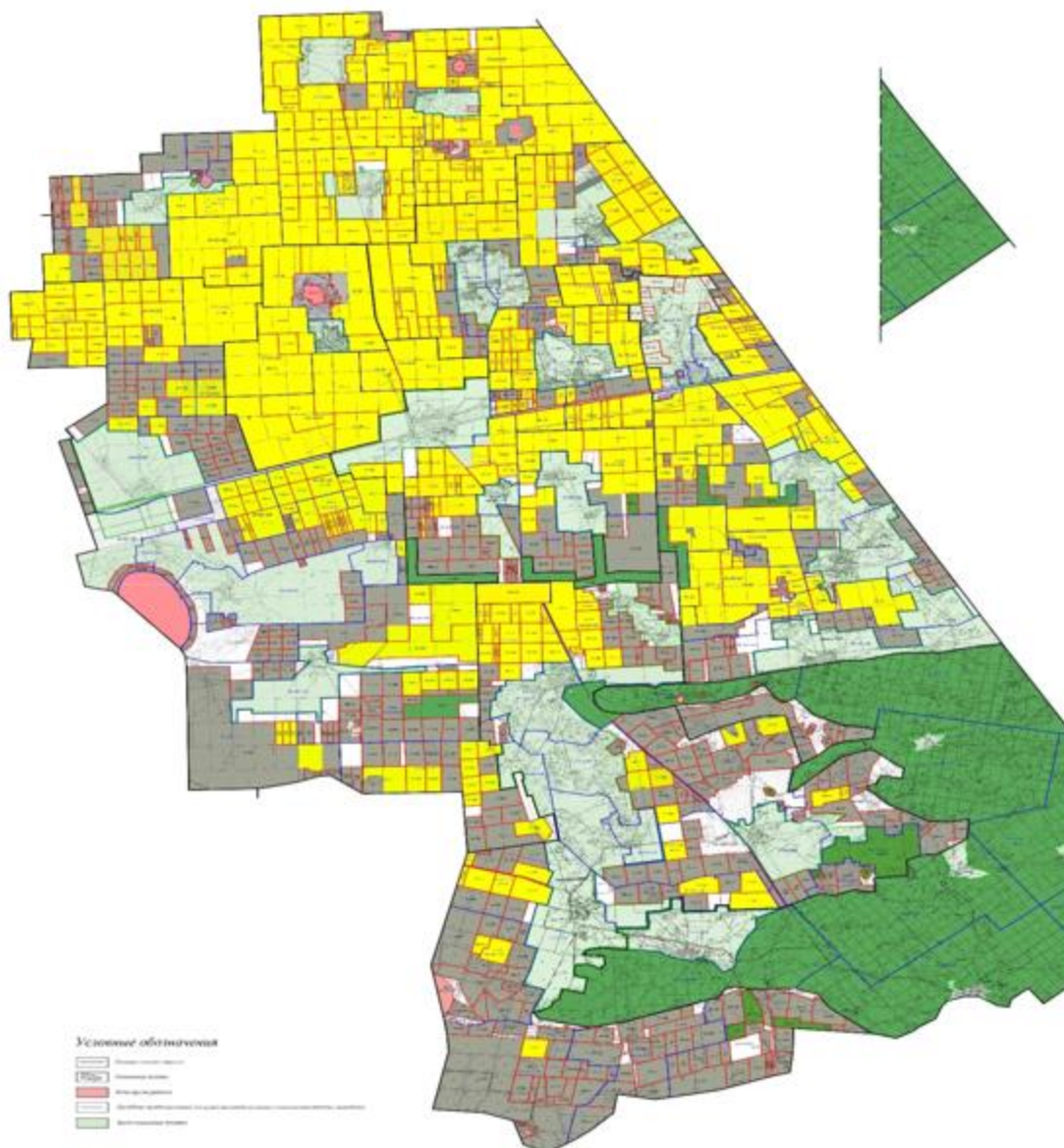
Приложение 6
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербактинского
района на 2025 - 2029 год
Форма

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
2025	Весна и осень	Весна	Весна и осень	Осень
2026	Весна	Весна и осень	Осень	Весна и осень
2027	Весна и осень	Осень	Весна и осень	Весна
2028	Осень	Весна и осень	Весна	Весна и осень
2029	Весна и осень	Весна	Весна и осень	Осень

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

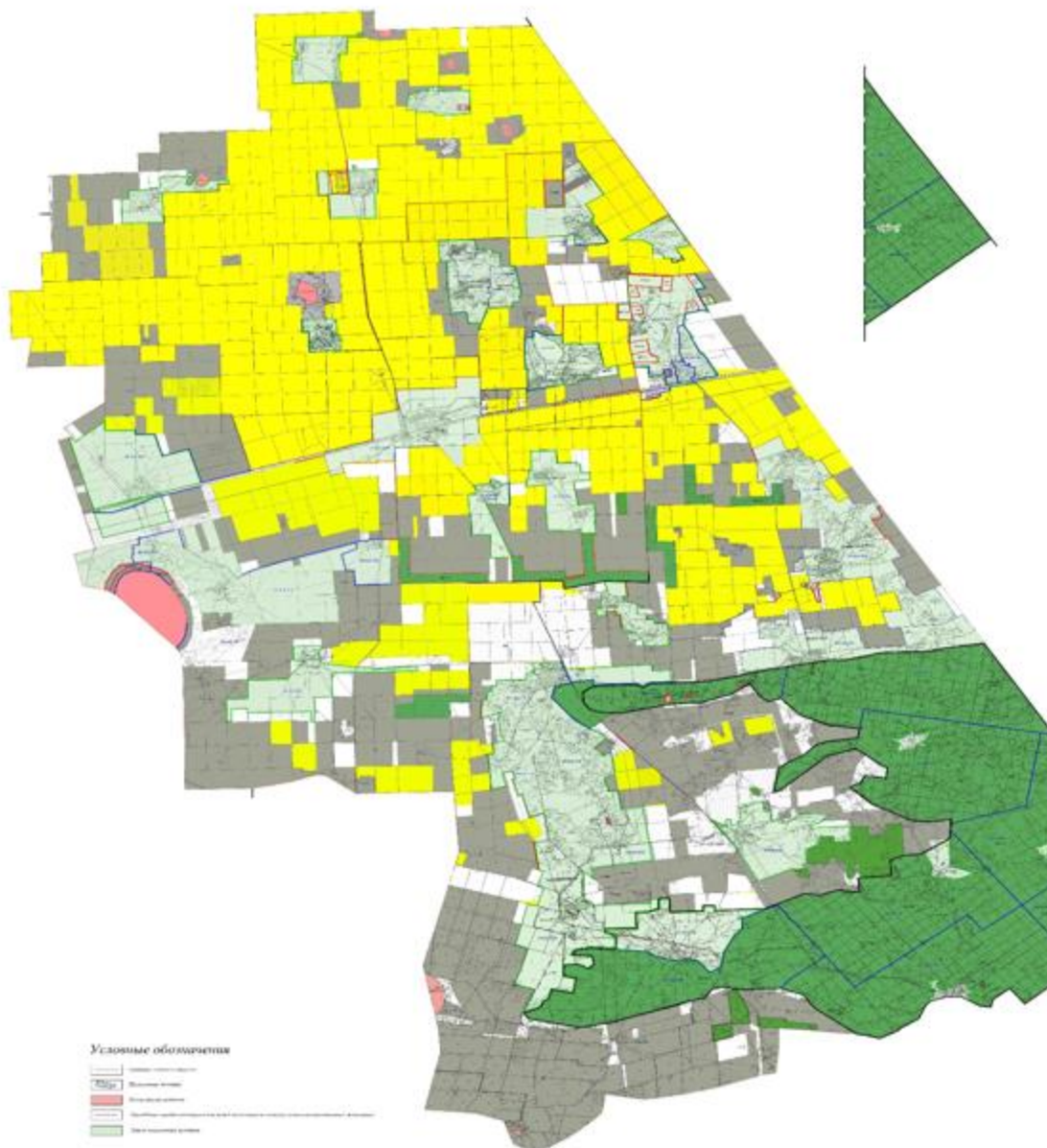
Приложение 7
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербактинского
района на 2025 - 2029 год

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



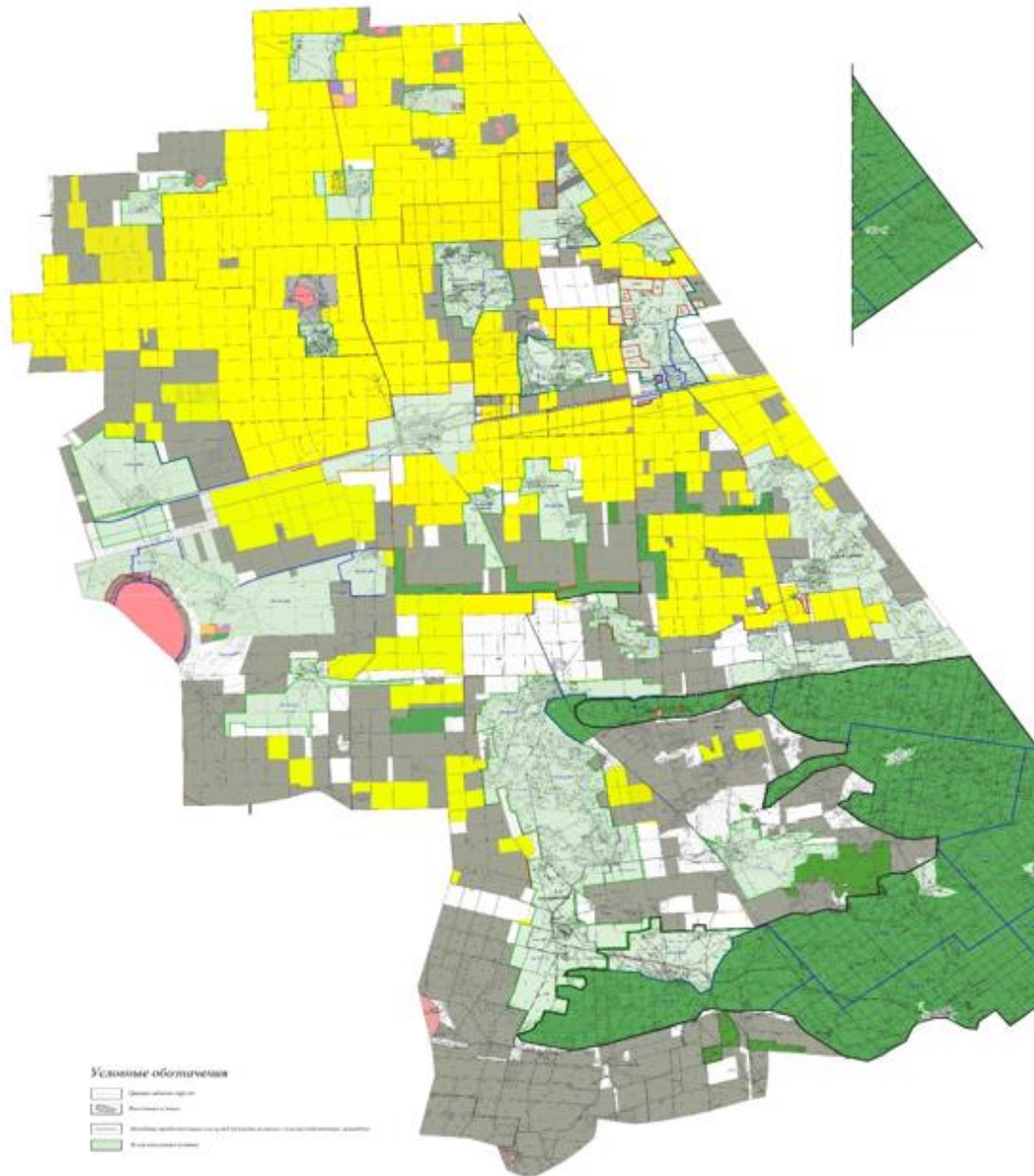
Приложение 8
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербактинского
района на 2025 - 2029 год

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



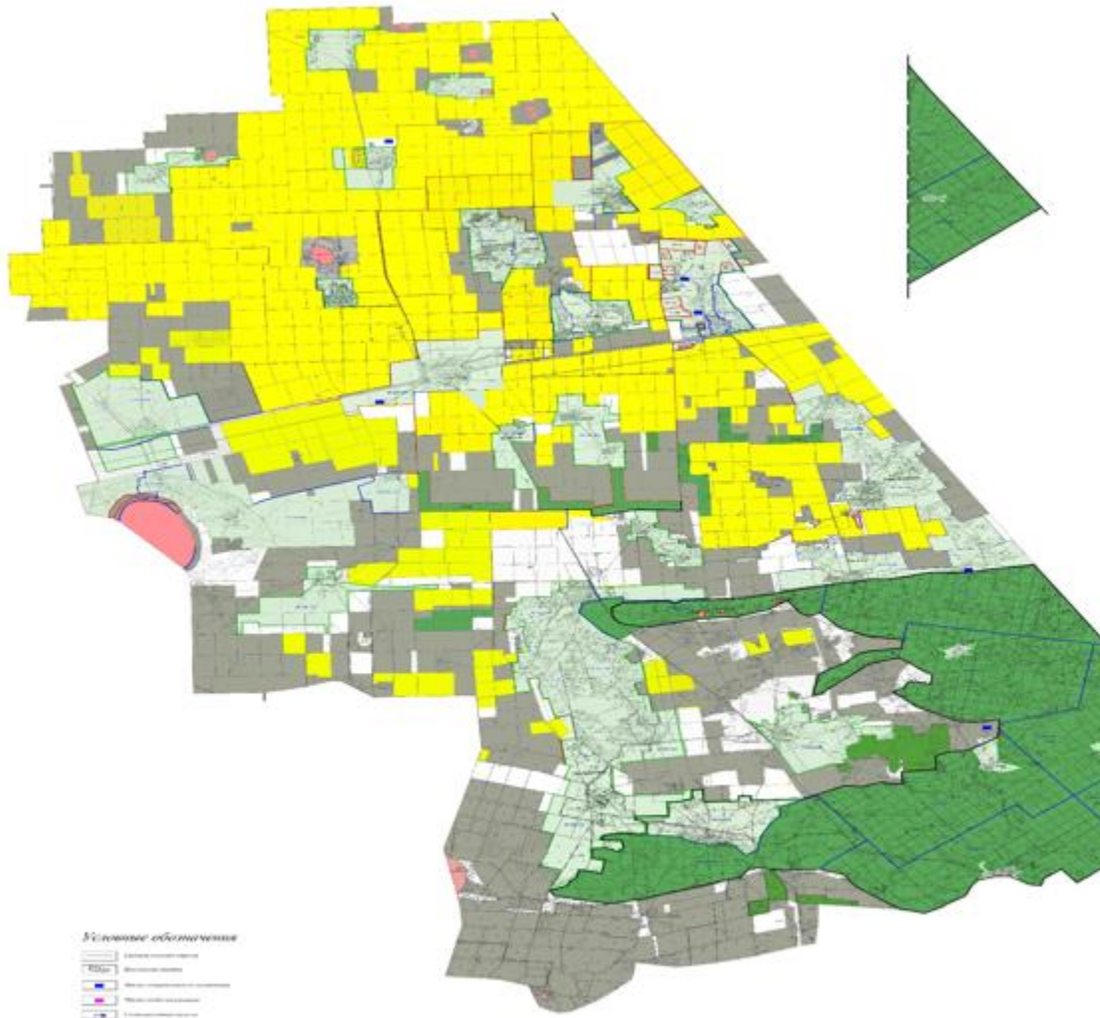
Приложение 9
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербактинского
района на 2025 - 2029 год

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



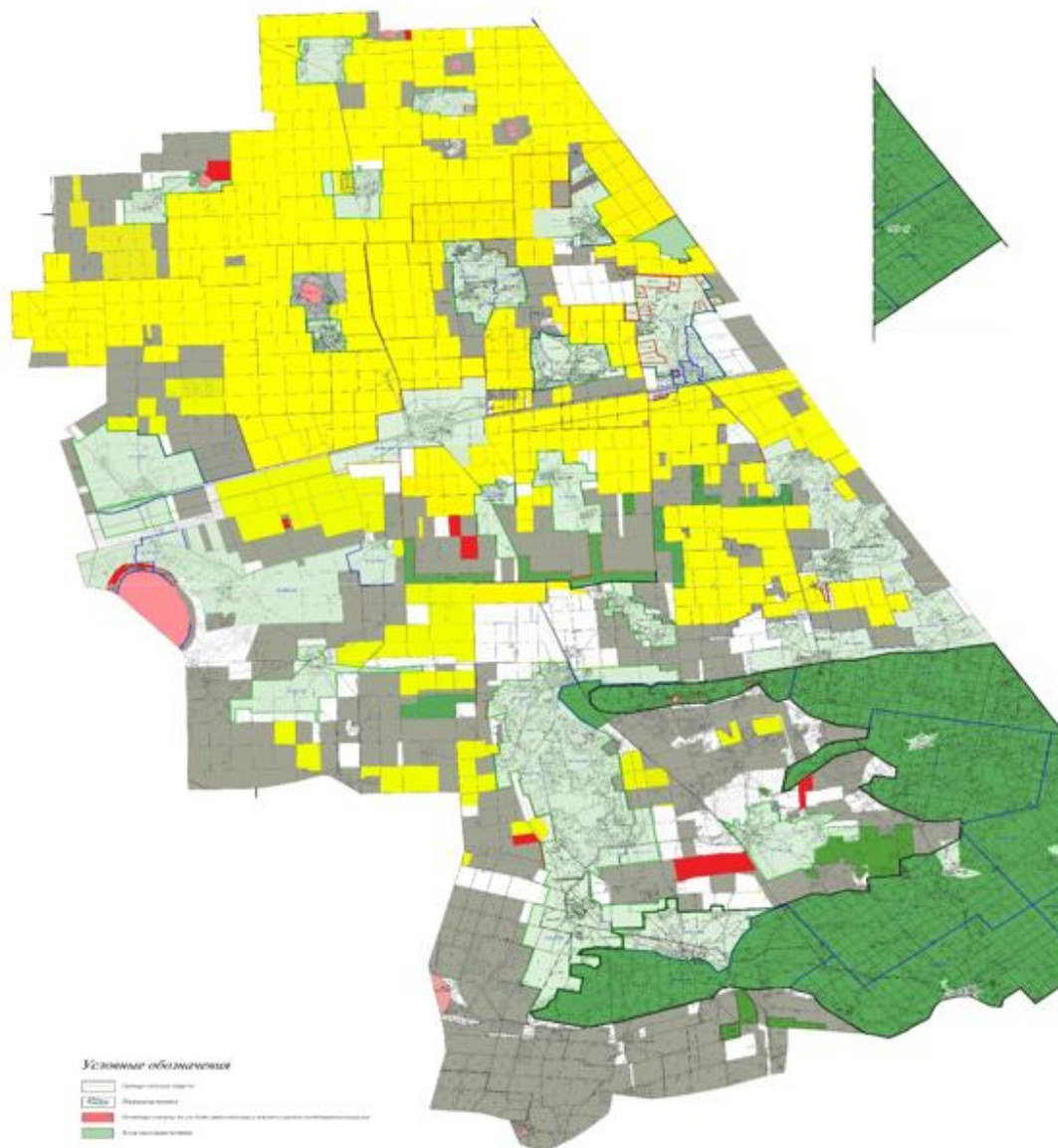
Приложение 10
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербакинского
района на 2025 - 2029 год

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



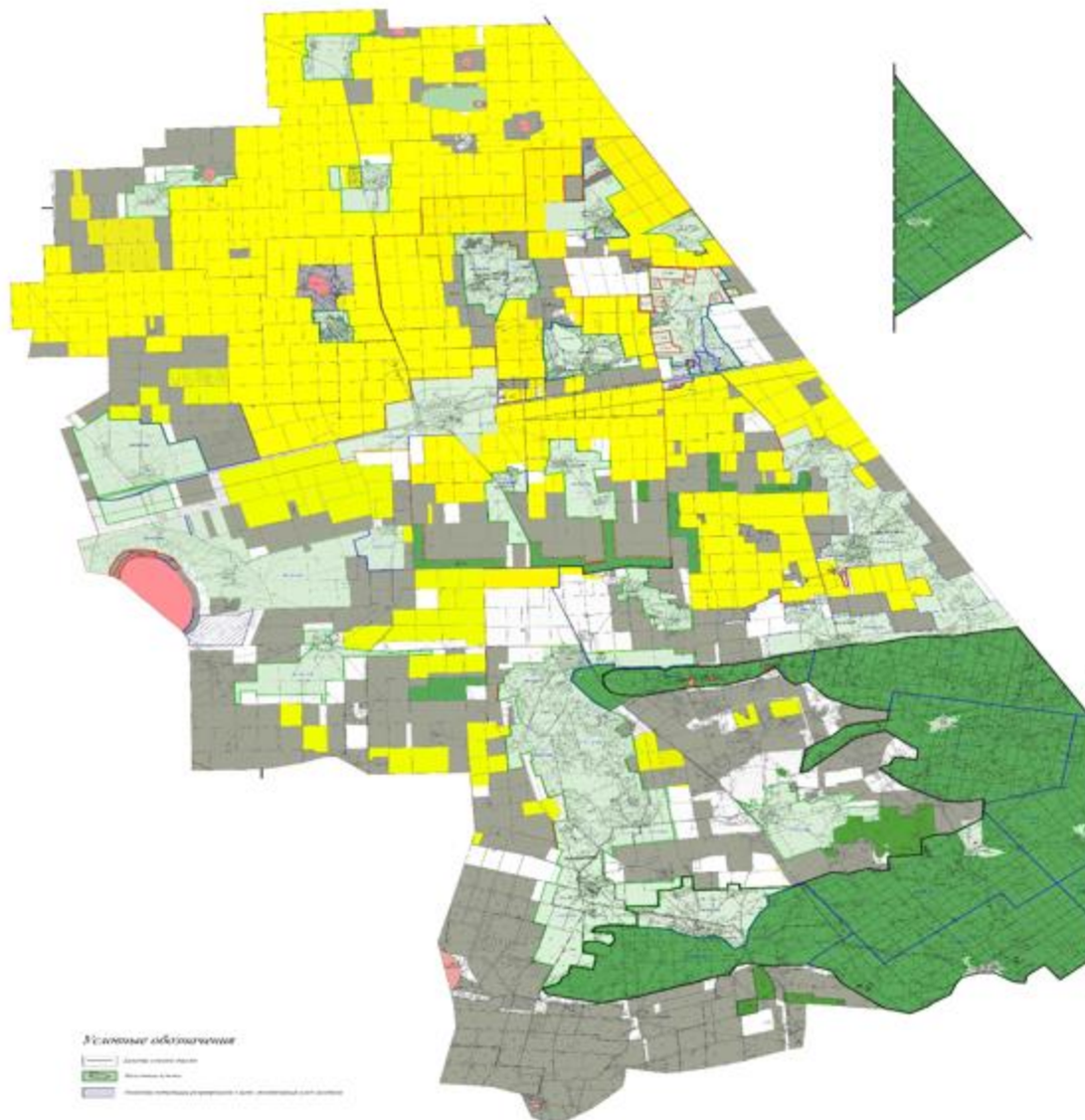
Приложение 11
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербакинского
района на 2025 - 2029 год

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



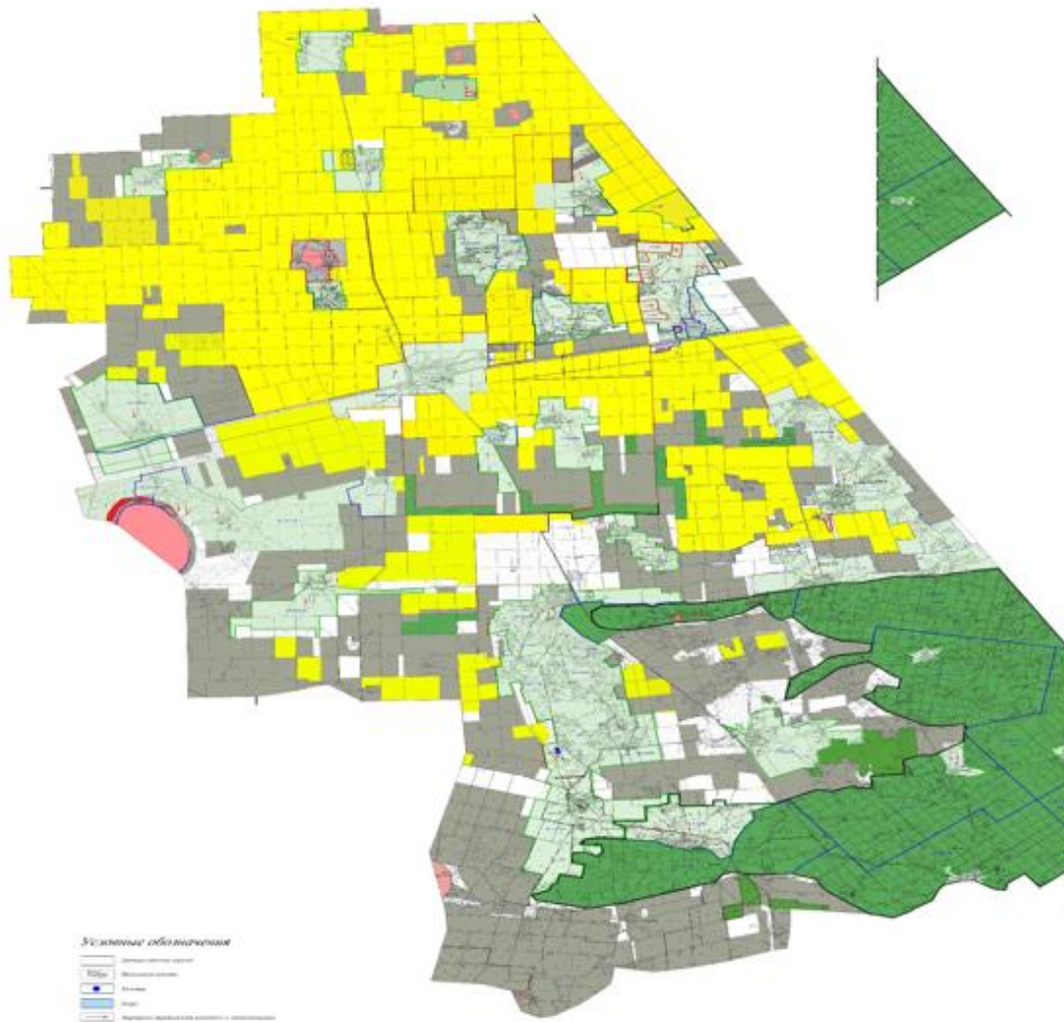
Приложение 12
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Шчербактинского
района на 2025 - 2029 год

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



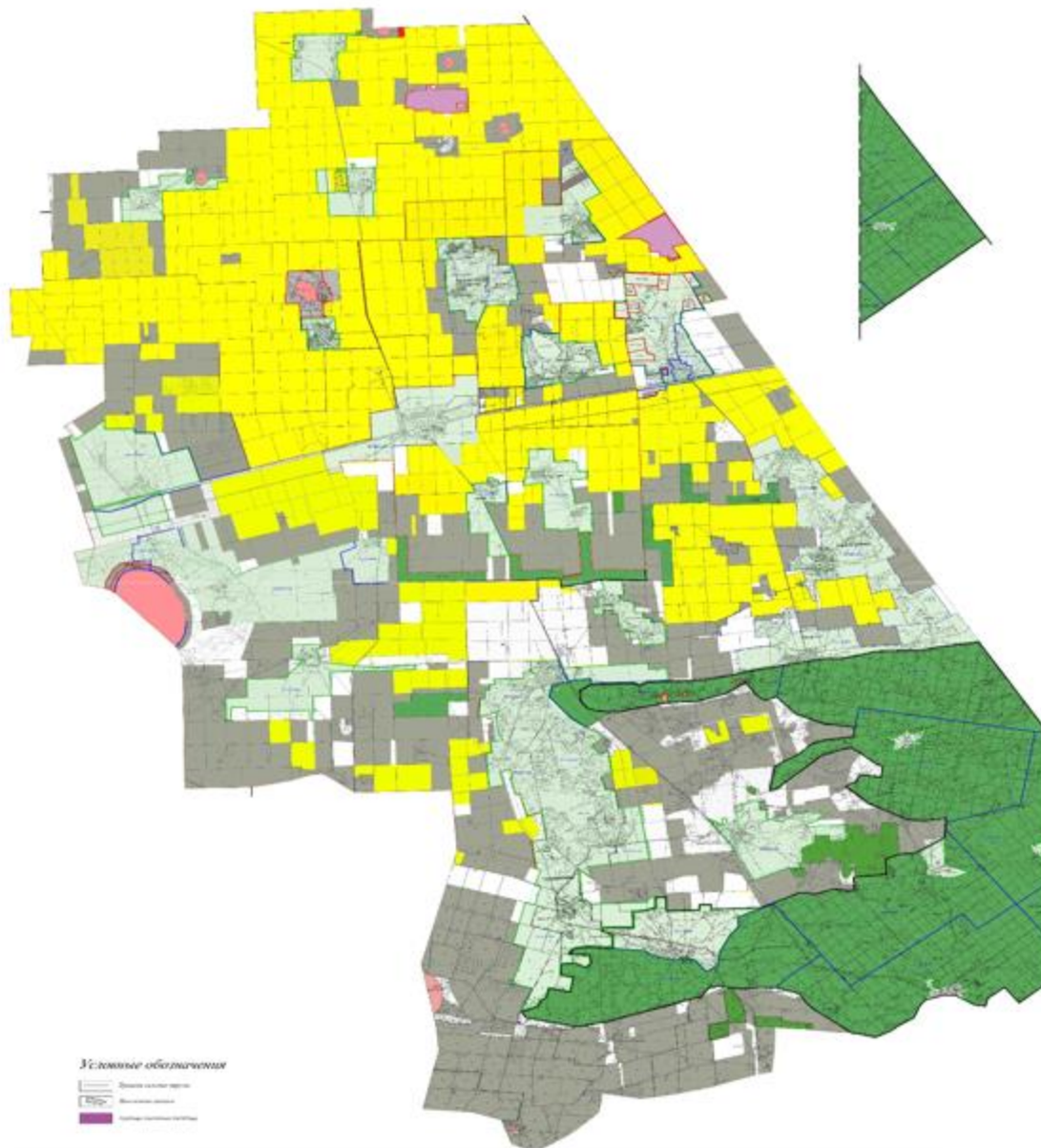
Приложение 13
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербактинского
района на 2025 - 2029 год

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



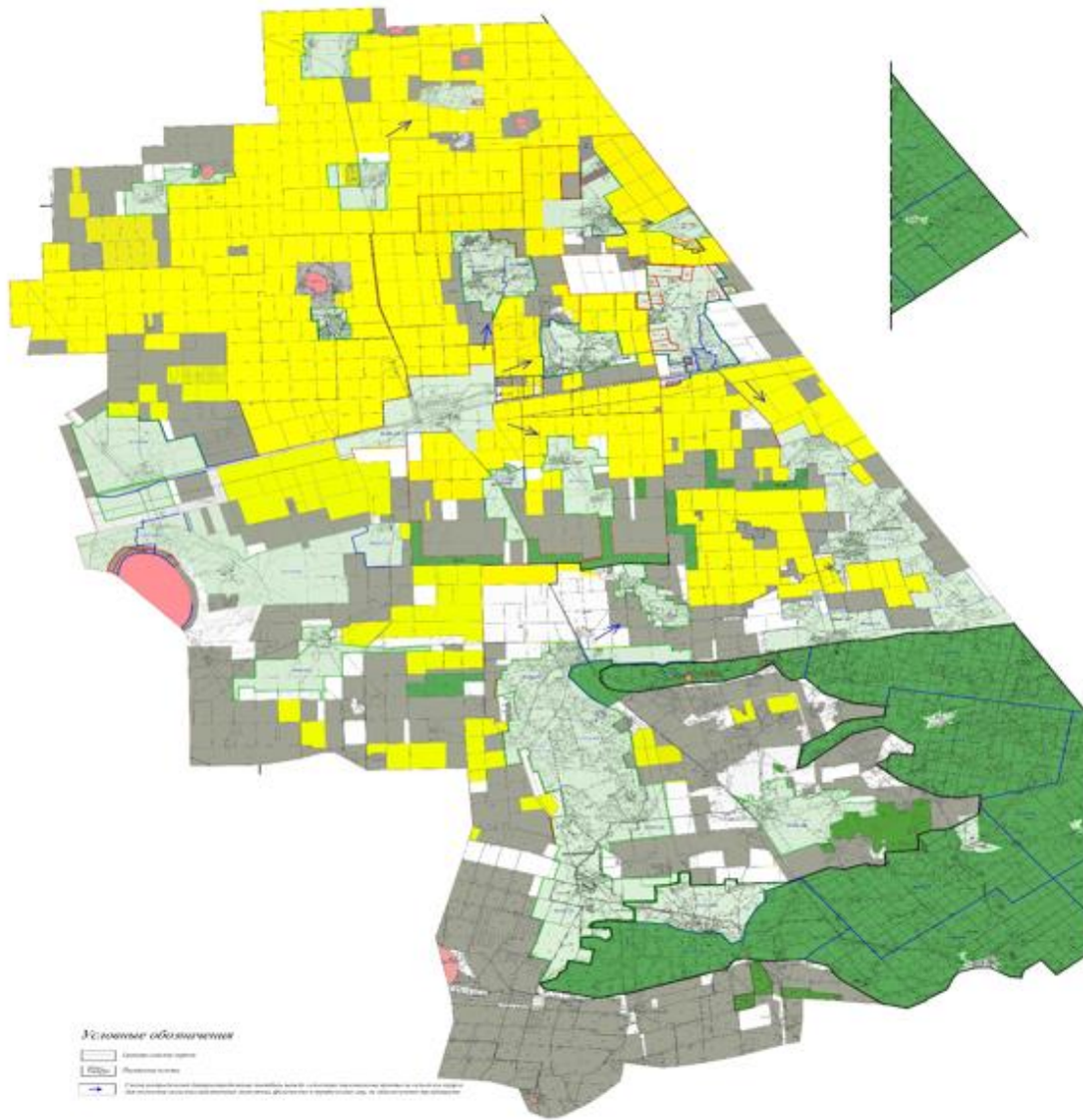
Приложение 14
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербактинского
района на 2025 - 2029 год

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



Приложение 15
к плану по управлению
пастбищами и их
использованию Щербактинского
района на 2025 - 2029 год

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



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