

Құрманғазы ауданы бойынша 2018-2019 жылдарға арналған жайылымдарды басқару және оларды пайдалану жөніндегі жоспарды бекіту туралы

Атырау облысы Құрманғазы ауданы мәслихатының 2018 жылғы 26 қаңтардағы № 258-VI шешімі. Атырау облысының Әділет департаментінде 2018 жылғы 14 ақпанда № 4054 болып тіркелді

"Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы және "Жайылымдар туралы" 2017 жылғы 20 ақпандағы Зандарына сәйкес аудандық мәслихат ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

1. Осы шешімнің қосымшасына сәйкес Құрманғазы ауданы бойынша 2018-2019 жылдарға арналған жайылымдарды басқару және оларды пайдалану жөніндегі жоспары бекітілсін.

2. Осы шешімнің орындалуын бақылау аудандық мәслихаттың экономика, салық және бюджет саясаты жөніндегі тұрақты комиссиясына (төрағасы Р. Сұлтанаяев) жүктелсін.

3. Осы шешім әділет органдарында мемлекеттік тіркелген күннен бастап күшіне енеді, ол алғашқы ресми жарияланған күннен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданыска енгізіледі.

Аудандық мәслихаттың кезектен тыс
XXIV сессия төрағасының міндеттін атқарушы,
аудандық мәслихат хатшысы

Б. Жұтінісов

Аудандық мәслихаттың
2018 жылғы 26 қаңтардағы
№ 258-VI шешімімен бекітілді
Аудандық мәслихаттың
2018 жылғы 26 қаңтардағы
№ 258-VI шешіміне қосымша

Құрманғазы ауданы бойынша 2018-2019 жылдарға арналған жайылымдарды басқару және оларды пайдалану жөніндегі жоспары

Осы Құрманғазы ауданы бойынша 2018-2019 жылдарға арналған жайылымдарды басқару және оларды пайдалану жөніндегі жоспар (бұдан әрі - Жоспар) Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 20 ақпандағы "Жайылымдар туралы", 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Зандарына, Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары – Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2017 жылғы 24 сәуірдегі № 173 "Жайылымдарды ұтымды пайдалану қағидаларын бекіту туралы"

бұйрығына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15090 тіркелген), Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 14 сәуірдегі №3-3/332 "Жайылымдардың жалпы алаңына түсетін жүктеменің шекті рұқсат етілетін нормасын бекіту туралы" (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11064 тіркелген) бұйрығына сәйкес әзірленді.

Жоспар жайылымдарды ұтымды пайдалану, жемшөпке қажеттілікті тұрақты қамтамасыз ету және жайылымдардың тозу процестерін болдырмау мақсатында қабылданады.

Жоспар мазмұны:

1) құқық белгілейтін құжаттар негізінде жер санаттары, жер участкерінің меншік иелері және жер пайдаланушылар бөлінісінде әкімшілік-аумақтық бірлік аумағында жайылымдардың орналасу схемасы (картасы) осы Жоспардың 1 қосымшасына сәйкес;

2) жайылым айналымдарының қолайлыш схемалары осы Жоспардың 2 қосымшасына сәйкес;

3) жайылымдардың, оның ішінде маусымдық жайылымдардың сыртқы және ішкі шекаралары мен аландары, жайылымдық инфрақұрылым объектілері белгіленген картасы осы Жоспардың 3 қосымшасына сәйкес;

4) жайылым пайдаланушылардың су тұтыну нормасына сәйкес жасалған су көздеріне (көлдерге, өзендерге, тоғандарға, апандарға, суару немесе суландыру каналдарына, құбырлы немесе шахталы құдықтарға) қол жеткізу схемасы осы Жоспардың 4 қосымшасына сәйкес;

5) жайылымы жоқ жеке және (немесе) занды тұлғалардың ауыл шаруашылығы жануарларының мал басын орналастыру үшін жайылымдарды қайта бөлу және оны берілетін жайылымдарға ауыстыру схемасы осы Жоспардың 5 қосымшасына сәйкес;

6) ауылдық округтердің маңында орналасқан жайылымдармен қамтамасыз етілмеген жеке және (немесе) занды тұлғалардың ауыл шаруашылығы жануарларының мал басын шалғайдағы жайылымдарға орналастыру схемасы осы Жоспардың 6 қосымшасына сәйкес;

7) ауыл шаруашылығы жануарларын жаюдың және айдаудың маусымдық маршруттарын белгілейтін жайылымдарды пайдалану жөніндегі күнтізбелік графигі осы Жоспардың 7 қосымшасына сәйкес;

8) тиісті әкімшілік-аумақтық бірлікте жайылымдарды ұтымды пайдалану үшін қажетті өзге де талаптарды қамтуға тиіс.

Жоспар жайылымдарды геоботаникалық зерттеп-қараудың жай-күйі туралы мәліметтер, ветеринариялық-санитариялық объектілер туралы мәліметтер, жайылым пайдаланушы, жеке және (немесе) занды тұлғаларды көрсете отырып, ауыл шаруашылығы жануарлары мал басының саны туралы деректер, ауыл шаруашылығы жануарларының түрлері мен жыныстық жас топтары бойынша қалыптастырылған үйірлердің, отарлардың, табындардың саны туралы деректер, шалғайдағы

жайылымдарда жаю үшін ауыл шаруашылығы жануарларының мал басын қалыптастыру туралы мәліметтер, екпе және аридтік жайылымдарда ауыл шаруашылығы жануарларын жаю ерекшеліктері, малды айдал өтуге арналған сервитуттар туралы мәліметтер, мемлекеттік органдар, жеке және (немесе) занды тұлғалар берген өзге де деректер ескеріле отырып қабылданды.

Әкімшілік-аумақтық бөлініс бойынша ауданда 19 ауылдық округтер, 49 ауылдық елді-мекендер орналасқан.

Құрманғазы ауданының жалпы жер көлемі 2 086 066 га, оның ішінде жайылымдық жерлер – 1 795,1 га.

Санаттар бойынша жерлер бөлінісі тәмендегідей:

ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлер – 618 072 га;

елді мекендердің жерлері – 270 686 га;

өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жерлер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жерлер – 463 649 га;

ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жері, сауықтыру мақсатындағы, рекреациялық және тарихи-мәдени мақсаттағы жер – 45 000 га;

орман қорының жерлері – 17 595 га;

босалқы жерлер – 671 064 га.

Жер бедері, негізінен, жазық, құмды. Топырағы құмайтты-сұр, сұр, шалғынды қоңыр топырақтардан тұрады. Климаты құртконтиненталды, қысы салыстырмалы салқын, жазы ыстық және құрғақ.

Ауданың өсімдік жамылғысы әртүрлі, шамамен қоса алғанда 80 түрлері. Олардың ішінде ең көп тараған түрі күрделі гүлділер шөпттері.

Топырақтың құнарлы қабаттың қалындығы 5-7 см.

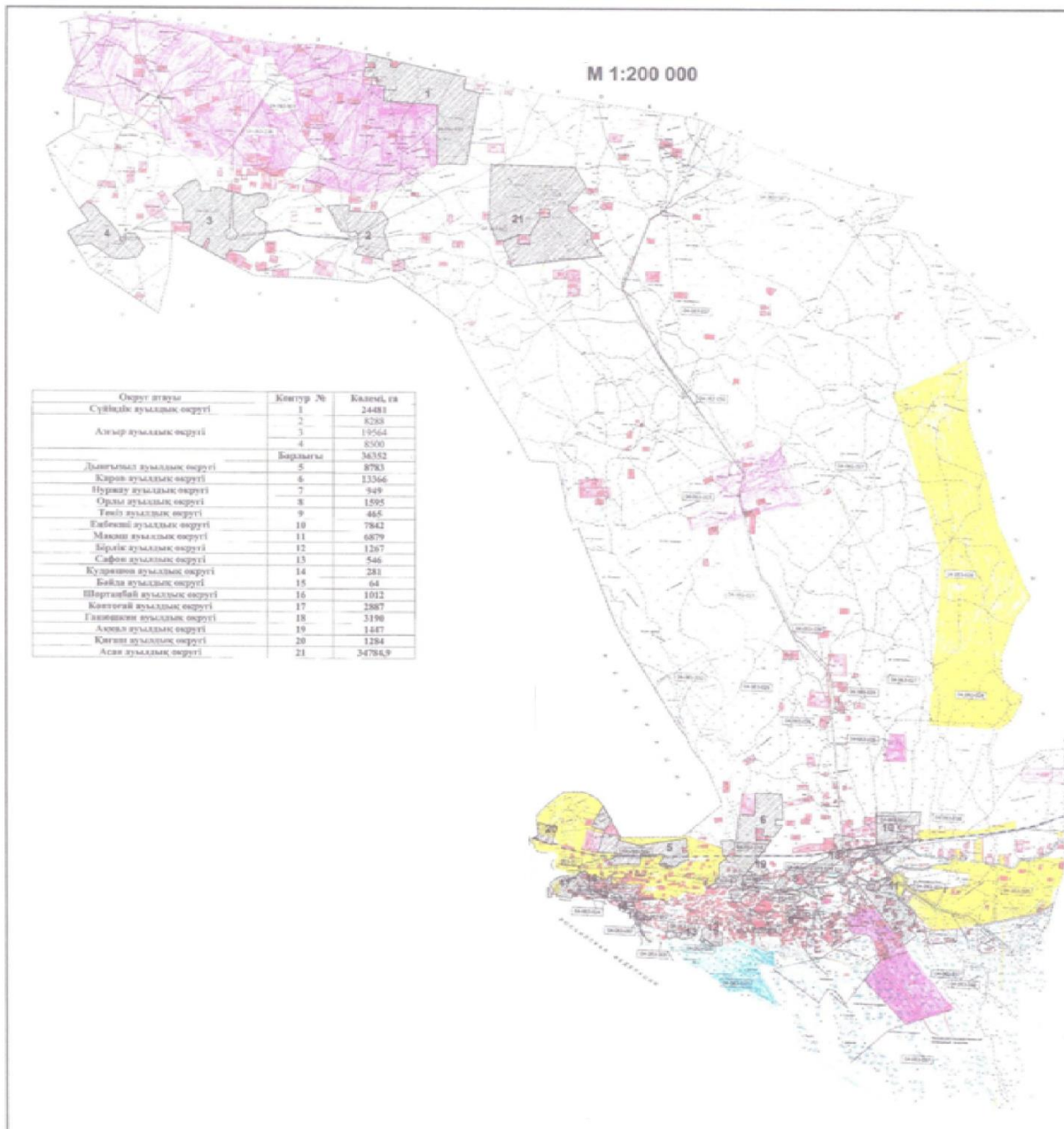
Казіргі уақытта ауданында барлық санаттағы шаруашылықтарда (2018 жылдың 1 қантарына) 53 826 бас мүйізді ірі қара, 178 785 бас ұсақ мүйізді мал (қой, ешкілер), 21 375 жылқы, 4 919 түйе және 3 216 құс бар.

Ауыл шаруашылығы жануарларын қамтамасыз ету үшін Құрманғазы ауданы бойынша барлығы 513 338 га жайылымдық алқаптары бар. Елді-мекен шегіндегі жайылымдары 252 945 га жайылым саналады, босалқы қордағы жерлерде 603 872 га жайылымдық алқаптар бар.

Ауданың кейбір ауылдық округтерінде мал басының өсуіне байланысты 905 633 жайылымдық алқаптардың жетіспеушілігі байқалады, сонымен қатар, шаруа қожалықтарына және жеке шаруашылықтарға қосымша 215 217 га жайылымдық алқаптар керек етіледі.

жайылымдарды басқару және
оларды пайдалану жөніндегі
жоспарға 1 косымша

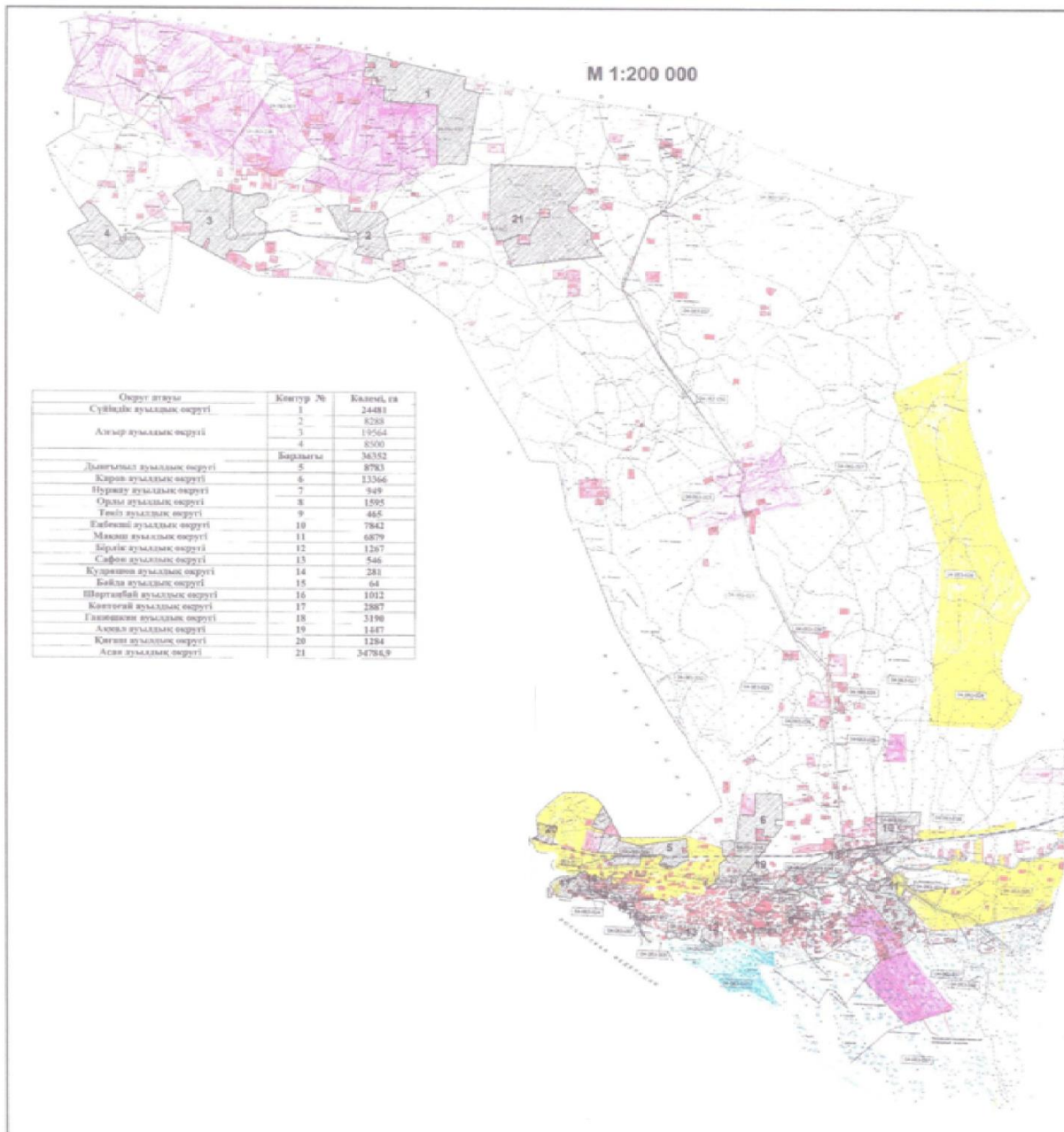
Құқық белгілейтін құжаттар негізінде жер санаттары, жер участкерінің меншік иелері және жер пайдаланушылар бөлінісінде әкімшілік-аумақтық бірлік аумағында жайылымдардың орналасу схемасы (картасы)



Құрманғазы ауданы бойынша
2018-2019 жылдарға орналған

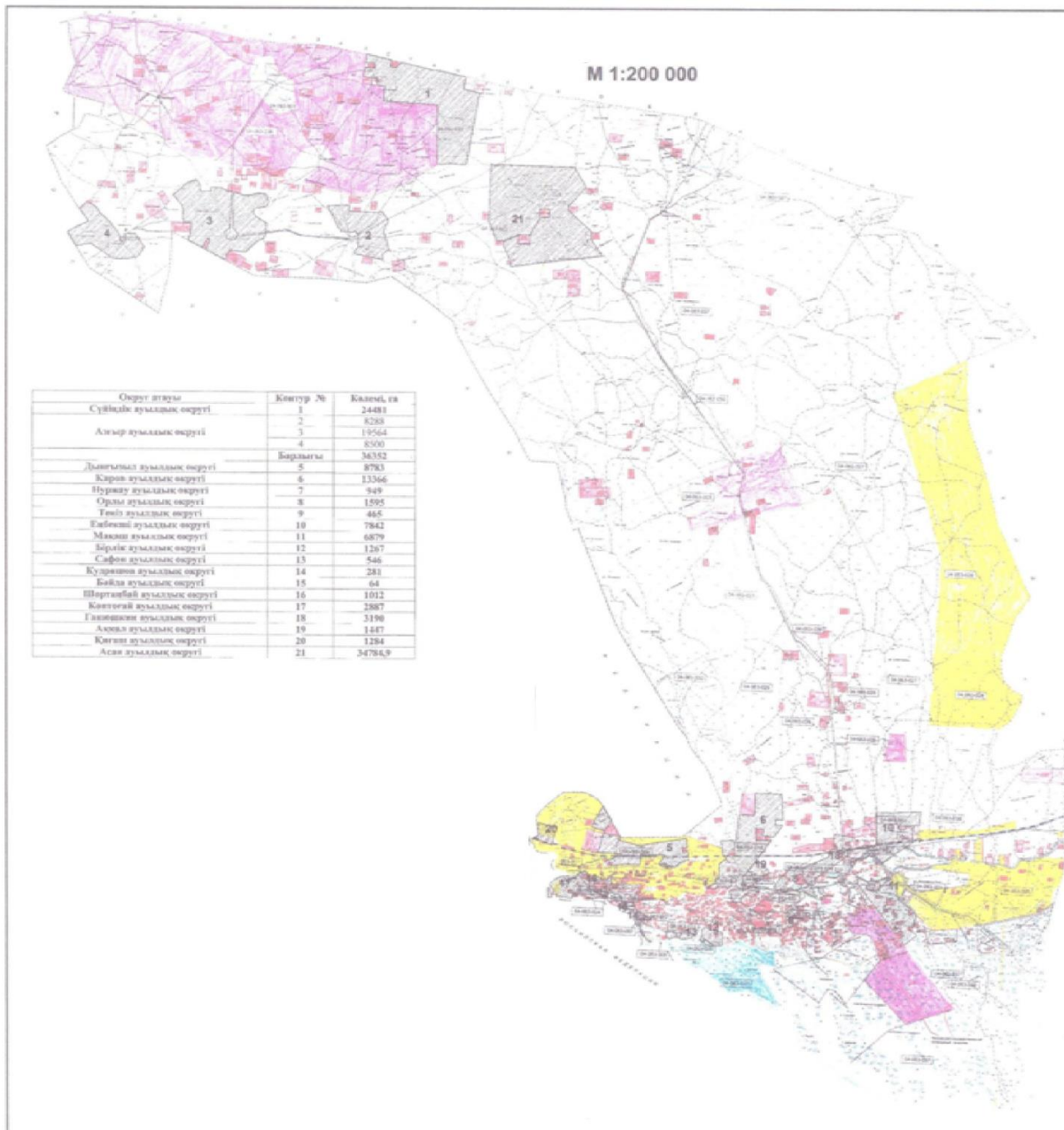
жайылымдарды басқару және
оларды пайдалану жөніндегі
жоспарға 2 қосымша

Жайылым айналымдарының қолайлы схемалары



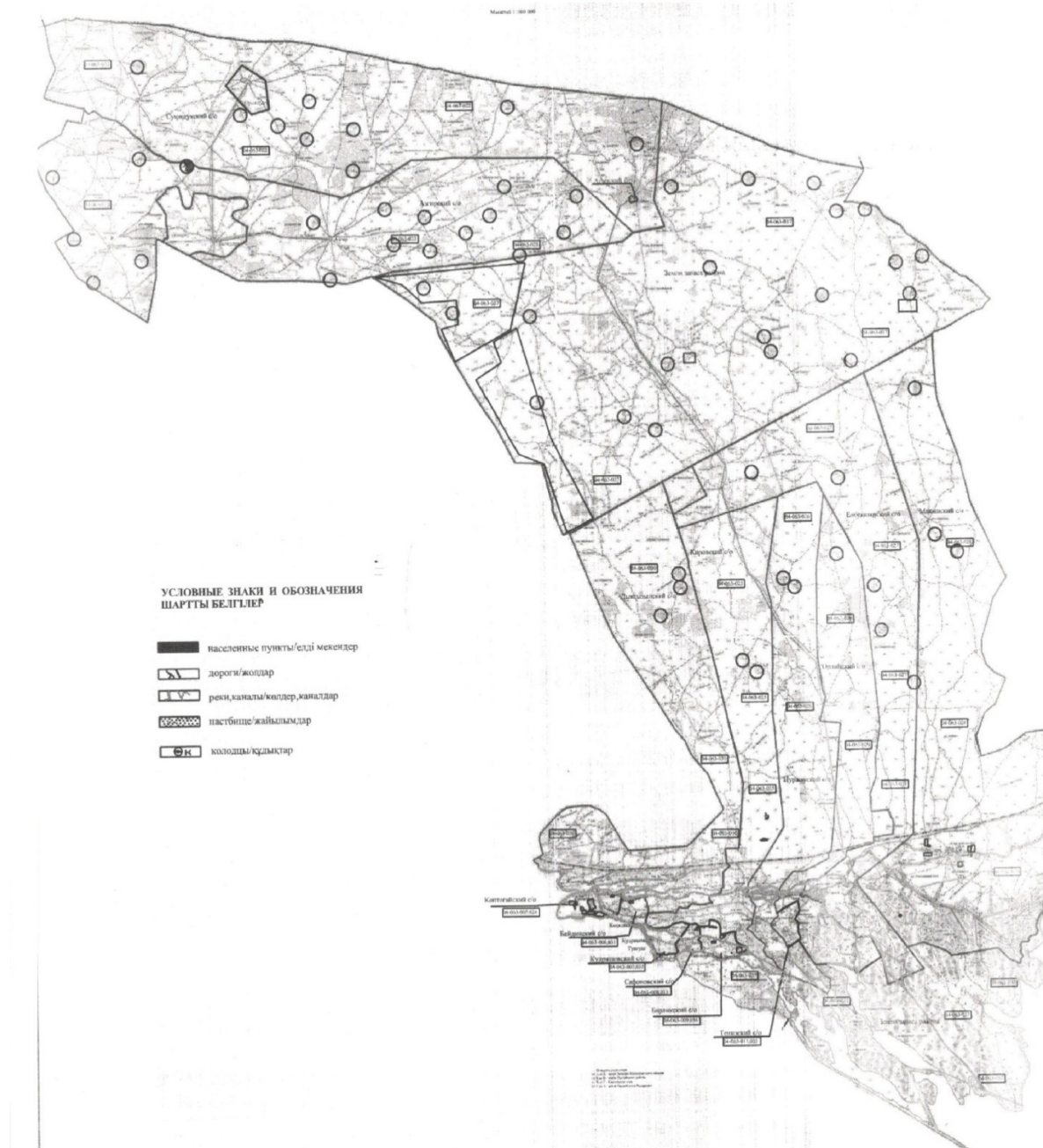
Құрманғазы ауданы бойынша
2018-2019 жылдарға арналған
жайылымдарды басқару және
оларды пайдалану жөніндегі
жоспарға 3 қосымша

Жайылымдардың, оның ішінде маусымдық жайылымдардың сыртқы және ішкі шекаралары мен аландары, жайылымдық инфрақұрылым объектілері белгіленген картасы



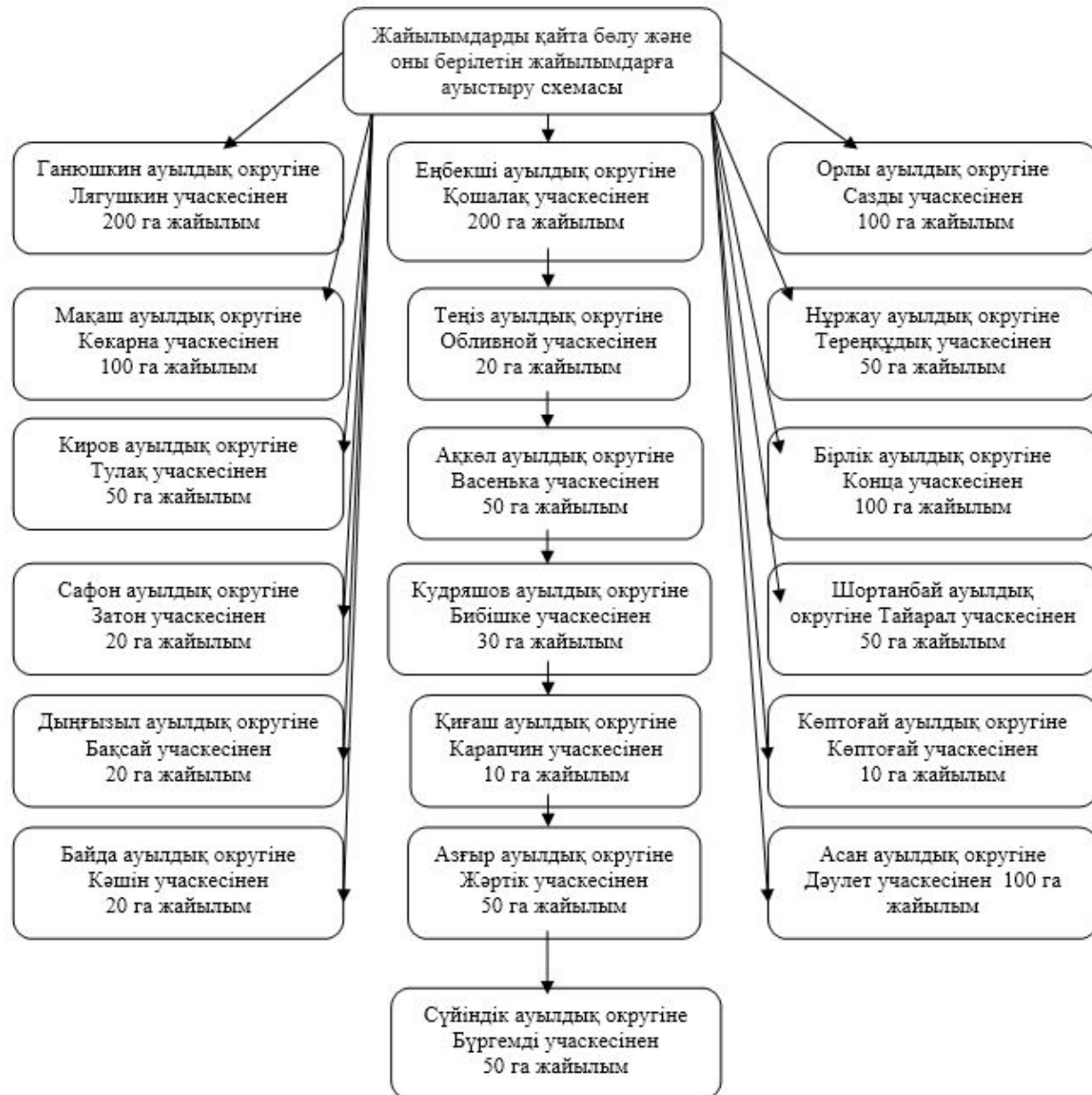
Құрманғазы ауданы бойынша
2018-2019 жылдарға арналған
жайылымдарды басқару және
оларды пайдалану жөніндегі
жоспарға 4 қосымша

Жайылым пайдаланушылардың су тұтыну нормасына сәйкес жасалған су көздеріне (көлдерге, өзендерге, тоғандарға, апандарға, суару немесе суландыру каналдарына, құбырлы немесе шахталы құдықтарға) қол жеткізу схемасы



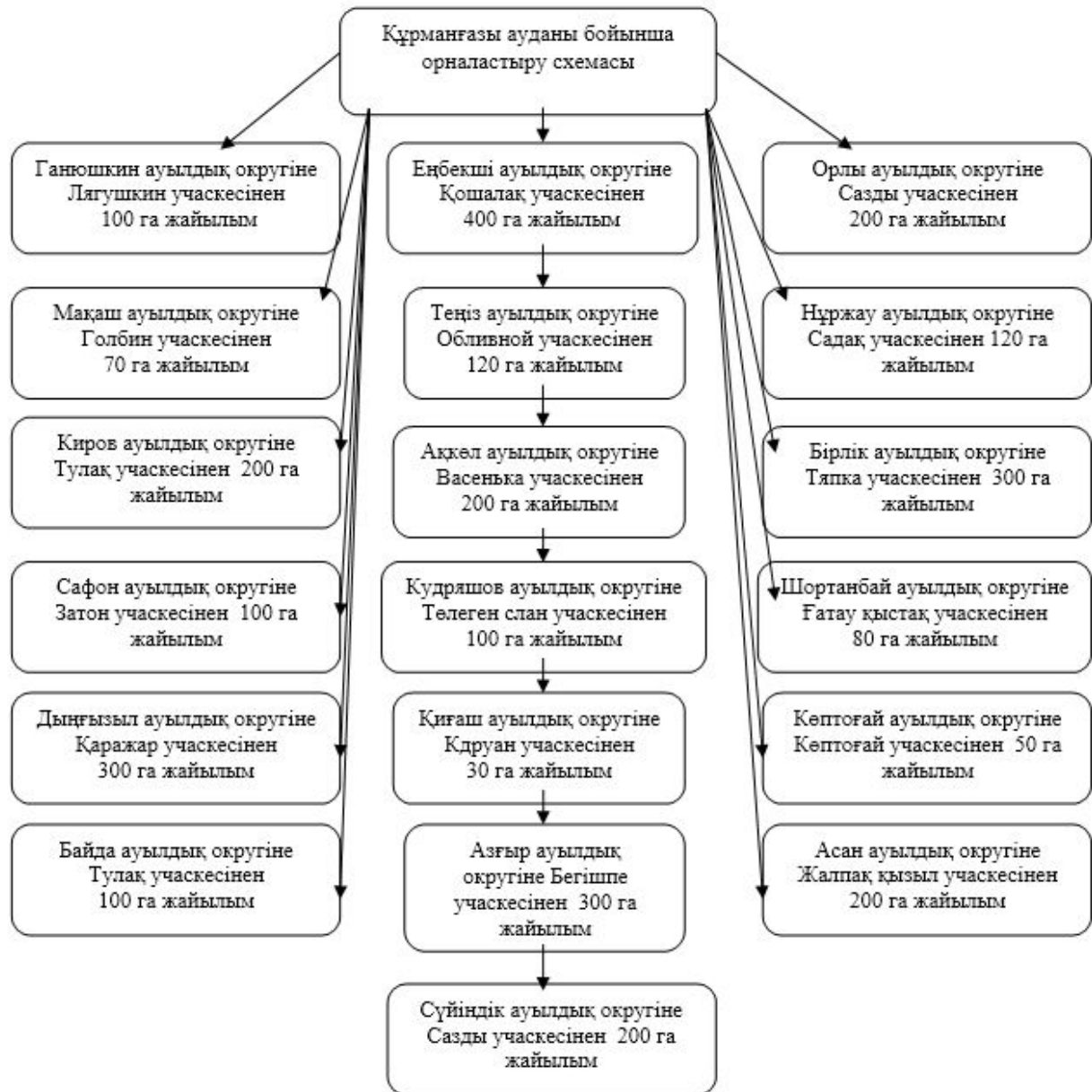
Құрманғазы ауданы бойынша
2018-2019 жылдарға арналған
жайылымдарды басқару және
оларды пайдалану жөніндегі
жоспарға 5 қосымша

Жайылымы жоқ жеке және (немесе) занды тұлғалардың ауыл шаруашылығы жануарларының мал басын орналастыру үшін жайылымдарды қайта бөлу және оны берілетін жайылымдарға ауыстыру схемасы



Күрмангазы ауданы бойынша
2018-2019 жылдарға арналған
жайылымдарды басқару және
оларды пайдалану жөніндегі
жоспарға 6 косымша

Ауылдық округтердің маңында орналасқан жайылымдармен қамтамасыз етілмеген жеке және (немесе) занды тұлғалардың ауыл шаруашылығы жануарларының мал басын шалғайдығы жайылымдарға орналастыру схемасы



Күрманғазы ауданы бойынша
2018-2019 жылдарға арналған
жайылымдарды басқару және
оларды пайдалану жөніндегі
жоспарға 7 косымша

Ауыл шаруашылығы жануарларын жаюдың және айдаудың маусымдық маршруттарын белгілейтін жайылымдарды пайдалану жөніндегі күнтізбелік графигі

Реттік саны	Ауылдық округ атауы	Шалғай жайылымға малдардың айдал шығарылу мерзімі	Шалғай жайылымнан малдардың қайтарылу мерзімі
1	Ганюшкін	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқундігі

2	Енбекші	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
3	Мақаш	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
4	Орлы	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
5	Киров	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
6	Нұржаяу	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
7	Ақкөл	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
8	Қигаш	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
9	Шортанбай	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
10	Көптоғай	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
11	Байда	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
12	Дыңғызыл	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
13	Кудряшов	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
14	Сафон	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
15	Бірлік	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
16	Теніз	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
17	Асан	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
18	Азғыр	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі
19	Сүйіндік	Мамырдың бірінші жартысы	Қазан екінші онқұндігі

Сонымен қатар жайылымның кезеңінің ұзақтығы топырақтық-климаттық аймақ зонасына байланысты, ауыл шаруашылығы жануарлар түріне, сондай-ақ жайылым өнімділігіне байланысты біркелкі құрғақ - селеулі - бетегелі - жусанды далада 180-200 қүнді құрайды.

Бұл жағдайда жайылымның ұзақтығы мүйізді ірі қара, ұсақ мүйізді малдар, жылқы және түйелер үшін максималды қар жамылғысын қалындықтымен терендігіне және басқада факторларға байланысты.