



ПАСПОРТ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Описание охотничьего хозяйства

Калмаколь

Наименование охотничьего хозяйства:	Калмаколь
Природопользователь	ТОО «Охотхозяйство «Калмаколь»
Контакты	Д-р Кокин Диас Кайратович Жаксынский р-н, с.Калмаколь сот. 87761624572 email: ohothoz-kalmakkol-s@mail.ru
Основание	
Хозяйство находится на территории (района, области)	Акмолинская область Жаксынский район
Границы	Межевая точка 1 (МТ 1) находится на северо-западе хозяйства и расположена на полевой дороге возле административной границы Акмолинской и Северо Казахстанской областей, на 4,6 км западо-юго-западнее геодезического пункта 372,6. От МТ 1 граница идет строго на восток 12,7 км, вдоль административной границы до МТ 2, расположенной на полевой дороге, идущей из н.п. Калмаколь на северо-запад на расстоянии 0,5 км от озера. От МТ 2 граница идет строго на восток 3,45 км вдоль административной границы, пересекая оз. Калмаколь по югу, далее на юго-юго-восток 3,2 км по озеру вдоль административной границы, до МТ 3, расположенной 2,8 км юго-юго-западнее геодезического пункта 314,8 или 3,45 км восточнее н.п. Калмаколь. От МТ 3 граница идет на юго-юго-восток 4,5 км вдоль административной границы, пересекая грейдер до МТ 4, расположенной на полевой дороге 3,7 км востоко-северо-восточнее геодезического пункта 345,5. От МТ 4 граница идет на востоко-юго-восток 6,3 км вдоль административной границы, до МТ 5 расположенной на грунтовой дороге, идущей на юг к н.п. Бекпас, на 2,1 км юго-восточнее геодезической отметки 344,4. От МТ 5 граница идет на юг 2,7 км до МТ 6 расположенной на юге дамбы и ее перехода грейдер возле н.п. Бекпас. От МТ 6 граница идет на западо-юго-запад 5 км вдоль грейдера до МТ 7, расположенной на пересечении ЛЭП 35 кВ и грейдера на 4,3 км северо-западнее геодезического пункта 344,3. От МТ 7 граница идет на юг 2,3 км вдоль ЛЭП 35 кВ до МТ 8, расположенной на пересечении ЛЭП и полевой дороги в 0,5 км юго-восточнее полевого стана. От МТ 8 граница идет на юго-запад 3,5 км, вдоль ЛЭП до МТ 9, расположенной на пересечении ЛЭП в 3,0 км востоко-юго-восточнее геодезического пункта 352,0. От МТ 9 граница идет на юго-юго-запад 8,3 км, проходя по западу 0,35 км н.п. Калининский, проходя по востоку 0,66 от н.п. Глебовка до МТ 10, расположенной на автомобильной трассе М-36 на 3,9 км западо-северо-западнее геодезического пункта 374,5. От МТ 10 граница идет на юго-юго-запад 6,4 км вдоль автомобильной трассы М-36 до МТ 11, расположенной на пересечении грейдера идущего из н.п. Парчевка и автомобильной трассы М-36 в 1,8 км юго-восточнее геодезического пункта 375,9. От МТ 11 граница идет на западо-северо-запад 14,8 км, до МТ 12, расположенной на пересечении полевых дорог идущих с востока и с юга по административной границе, на 3,3 км южнее геодезического пункта 329,5. От МТ 12 граница идет строго на север 24,8 км вдоль административной границы Акмолинской и Северо Казахстанской областей и полевой дороги до МТ 1.
Тип	Охотничье хозяйство
Площадь	54,42 ____ тыс. га, в том числе: земли гослесфонда ____ тыс. га, закрепленные земли сельскохозяйственного назначения 50,285 ____ тыс. га, водоемы 0,433 ____ тыс. га, земли госземзапаса 1,85 ____ тыс. га, прочие 1,852 ____ тыс. га.
Количество егерских участков (обходов) в охотхозяйстве	3

Межевые точки

Номер	Широта	Долгота
1	52.4289	67.2983
2	52.43	67.4858
3	52.4064	67.5611
4	52.3728	67.5961
5	52.3617	67.6872
6	52.3378	67.6858
7	52.3217	67.6181
8	52.3014	67.6133
9	52.2792	67.5769
10	52.2092	67.5367

Номер	Широта	Долгота
11	52.1575	67.4967
12	52.2064	67.2969

Показатели охот устройства

Внутрихозяйственное охотустройство выполнено в году	
Исполнитель	
Категория охотничьего хозяйства	5
Основное направление охотхозяйственной деятельности	

Пропускная способность охотничьих угодий по видам охот

Год	по водоплавающей дичи	по полевой, степной	по боровой дичи	по болотной дичи	по фазану	по зайцу	по копытным	прочие виды

Показатели внутрихозяйст- венного охото- устройства

Год	Участки, предназначенные для воспроиз- водства объектов живот- ного мира: Кол-во/площадь	Зоны покоя: Кол- во/площадь	Кол-во аншлагов	Кол-во вышек	Кол-во шалашей
2021			12		

Штат охотничьего хозяйства

Наименование штатных должностей	Кол-во шт.единиц	Годовой оклад (тыс. тг.)	Примечания
Директор			

Ограничение численности вредных для охотничьего хозяйства животных

Год	Волк	Шакал	Бродячие собаки и кошки	Врановые

Выпуск животных в охотхозяйство

Год	Вид	Количество

Проведение биотехнических мероприятий в охотничьем хозяйстве (кол-во единиц):

Год	Искусственных гнезд	Галечников	Водопоев	Солонцов	Стационарных кормушек	Подкормочных площадок	Порхалищ	Ремиз	Прокосов
2021				21	22	18			9

Учено охотничьих животных на территории охотхозяйства

Год	Вид	Количество	Оптимальная плотность	Необходимость снижения	Необходимость увеличения

Заготовлено и выложено кормов и подкормок для диких животных

Год	Сена (т)	Веников и веточного корма (ц)	Корнеплодов (ц)	Зерна (ц)	Зерноотходов (ц)	Ягод и плодов (ц)	Других кормов (ц)	Соли (кг)	Прочие
2021	2,6				4,9			25	

Количество труда, вложенного членами охотничьих организаций в деятельность хозяйства (в человеко-днях или тенге)

Год	Охрана угодий	Биотехнические	Охотхозяйственные

Количество отстрелянной дичи

Год	Наименование дичи	Добыто (лимит)	Добыто (факт)

Добыто и реализовано пушнины и мяса диких животных

Год	Реализовано пушнины (к-во/ тг.)	Реализовано мясopодукции (кг/тг)

Борьба с браконьерством

Год	Задержано нарушителей правил охоты	Задержано нарушителей правил: прочих

Наличие в охотхозяйстве охотничьих собак, подсадных уток

Год	Охотничьи собаки	Подсадные утки	Прочие

Дата	Температура воздуха	Абсолютная максимальная	Абсолютная минимальная	Относительная влажность воздуха	Продолжительность вегетационного периода	Последние заморозки весной	Первые заморозки осенью	Пожароопасный период
10.03.2026								

Характеристика водоемов охотничьего хозяйства

Название водоема	Протяженность в км	Средняя глубина	Ихтиофауна	Лабораторные исследования	Примечание

Виды животных, являющихся объектами охоты

Отряд	Вид	Примечание

Мероприятия в том числе запреты

Тип	Дата	Описание

Видовой состав

Видовой состав животных	Количество	Дата
Волк		01.03.2021
Лисица		-
Корсак		-
Степной хорь		-
Барсук		-
Заяц-русак		-
Заяц-беляк		-
Сурок-байбак		-
Серый гусь		-
Белолобый гусь		-
Гуменник		-
Пеганка		-
Огарь		-
Кряква		-
Серая утка		-
Чирок трескунок		-
Чирок свистунок		-
Шилохвость		-
Свиязь		-
Красноносый нырок		-
Широконоска		-
Белая куропатка		-
Куропатка серая		-
Лысуха		-
Кулики		-
Вяхирь		-
Клинтух		-
Горлица обыкновенная		-
Большая горлица		-

Водоемы

Список водоемов

Название водоема	Площадь	Глубина	pH	Cl-	Ca2+	Na2+	K+	Ca2++Mg2+	SO4-	O2	α

Растительность

Список растительности

Название	Тип
	Трава

Природопользователь

Промысловый журнал

Дата	Вид	Количество	Примечание
10.03.2026			

Акты действий на объекте

Дата	Действие	Примечание
10.03.2026		

Информация о стоимости оказываемых услуг

Услуга	Стоимость
--------	-----------

Отчет о проведенных работах

Дата	Работы	Примечание
10.03.2026		

Гидрохимический показатель

pH	
Cl-	
Ca ²⁺	
Na ²⁺	
K ⁺	
Ca ²⁺ + Mg ²⁺	
SO ₄ ⁻	
O ₂	
Замеры радиации	

Туризм

Проживание

Название	Количество гостей	Цена за сутки
----------	-------------------	---------------

Информация о стоимости оказываемых услуг

Услуга	Стоимость
--------	-----------

Путевки

Срок	Стоимость
------	-----------

Достопримечательности

Название достопримечательности	Координаты
--------------------------------	------------

Турмаршруты

Название маршрута	Продолжительность	Точки
-------------------	-------------------	-------

Публикации

Мероприятия

Дата	Мероприятие
------	-------------

Запреты на охоту

Дата начала	Дата окончания	Описание
-------------	----------------	----------