



ПАСПОРТ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Описание охотничьего хозяйства

Жанажол

Наименование охотничьего хозяйства:	Жанажол
Природопользователь	резерв
Контакты	
Основание	
Хозяйство находится на территории (района, области)	Акмолинская область Жаксынский район
Границы	<p>Межевая точка 1 (МТ 1) находится на севере хозяйства и находится на автомобильной трассе Р-260, идущей от н.п. Нахимовка к н.п. Ишимское с юга на север, на 1,7 км западнее южной окраины н.с. Ишимское. От МТ 1 граница идет на востоко-юго-восток 2,3 км. пересекая ЛЭП в 0,8 км западнее н.п. Ишимское, до МТ 2, расположенной на правом берегу р. Ишим 0,5 юго-того восточнее н.п. Ишимское. От МТ 2 граница идет на юго-восток 21,4 км вдоль русла р. Ишим (вниз по течению), до МТ 3, расположенной возле земляной дамбы 3,1 км западо-северо-западнее н.п. Казгородок. От МТ 3 граница идет на востоко-юго-восток 2,8 км, пересекая р. Ишим, до МТ 4, расположенной 0,3 км западо-северо-западнее н.п. Казгородок. От МТ 4 граница идет на юго-юго-запад 1,36 км до МТ 5, расположенной возле линии связи на юго-западной окраине н.п. Казгородок. От МТ 5 граница идет на запад вдоль русла р. Терисаккан, до МТ 6. От МТ 6 граница идет на северо-восток 2,64 км до МТ 7, расположенной на линии связи на 0,76 юго восточнее геодезического пункта 272.8. От МТ 7 граница идет на востоко-северо-восток 5,1 км вдоль линий связи, до МТ 8, расположенной возле бригады №1 свх. Терсакканский. От МТ 8 граница идет на юг 0,23 км, затем 1,58 км на востоко-северо-восток. до МТ 9 расположенная на полевой дороге. От МТ 9, граница идет на юго-юго-восток 4,47 км вдоль полевой дороги до МТ 10, расположенной на русле р. Терисаккан. От МТ 10 граница идет на востоко-юго-восток 18,1 км вдоль русла р. Терисаккан, до МТ 11, расположенной на устье р. Террисаккан и протоки питающей оз. Куйиккалган. От МТ 11 граница идет на юго-юго-восток 10,9 км до МТ 12, расположенной 0,32 км западнее русла р. Майлыкара в 3,23 юго-западнее геодезического пункта 259.0. От МТ 12 граница идет на западо-юго-запад 2,86 км, до МТ 13, расположенной 0,55 южнее ур. Майлыкара. От МТ 13 граница идет на северо-северо-запад 8,0 км. вдоль полевой дороги пересекая бригаду №6 свх. Тер сакканский, до МТ 14, расположенной возле полевой дороги. От МТ 14 граница идет на запад 5,3 км вдоль ЛЭП, до МТ 15, расположенной на повороте ЛЭП на западо-северо-запад. От МТ 15 граница идет на западо-северо-запад 1,9 км, затем на северо-северо-запад 2,3 км вдоль полевой дороги, до МТ 16, расположенной на повороте полевой дороги на западо-северо-запад. От МТ 16 граница идет на западо-северо-запад 1,5 км вдоль полевой дороги до МТ 17. От МТ 17 граница идет на западо-юго-запад 4,54 км до МТ 18. От МТ 18 граница идет строго на север 1,5 км до МТ 19, расположенной возле полевой дороги. От МТ 19 граница идет строго на запад 3,95 км до МТ 20, расположенной на 0,65 км восточнее ЛЭП идущего в н.п. Сарыюба. От МТ 20 граница идет строго на север 1,8 км до МТ 21, расположенной возле грунтовой дороги 0,7 северо-восточнее н.п. Сарыюба. От МТ 21 граница идет на западо-юго-запад 5,5 км вдоль грунтовой дороги до МТ 22, расположенной на грунтовой дороге соединяющей п.п. Сарыюба и н.п. Коксай. От МТ 22 граница идет на юго-юго-запад 0,5 км. до МТ 23. От МТ 23 граница идет на западо-юго-запад 3,6 км до МТ 24, расположенной на повороте полевой дороги идущей на юг из н.п. Коксай. От МТ 24 граница идет на запад 0,7 км вдоль поле вой дороги до МТ 25, расположенной на пересечении полевых дорог в 0,57 км восточнее угла поворота ЛЭП идущего я н.п. Кумсуат. От МТ 25 граница идет на северо-северо-запад 2,67 км пересекая ЛЭП и грунтовую дорогу идущих с востока на запад, до МТ 26, расположенной 2,0 км западнее н.п. Коксай. От МТ 26 граница идет на северо-запад 1,94 км до МТ 27 расположенной на полевой дороге в 1,35 км западнее русла р. Ишим. От МТ 27 граница илет на северо-северо-запад 12,4 км, проходя 0,68 км геодезический пункт 314,3 (Шулаксанлыкский), до МТ 28, расположенной на автомобильной трассе Р-280 идущей к н.п. Ишимское на 5 км востоко-северо-восточнее г. Жыланды с отметкой высоты 358,9. От МТ 28, граница идет на северо-восток 8,9 км вдоль автомобильной трассы Р-280 до МТ 1.</p>
Тип	Охотничье хозяйство
Площадь	38,090 ____ тыс. га, в том числе: земли гослесфонда ____ тыс. га, закрепленные земли сельскохозяйственного назначения ____ тыс. га, водоемы ____ тыс. га, земли госземзапаса ____ тыс. га, прочие ____ тыс. га.
Количество егерских участков (обходов) в охотхозяйстве	2

Межевые точки

Номер	Широта	Долгота
1	51.3806	67.0953
2	51.3744	67.1264
3	51.2842	67.1717
4	51.2722	67.2075
5	51.2614	67.2031
6	51.2597	67.2261
7	51.2792	67.2458
8	51.29	67.3164
9	51.2944	67.3375
10	51.2567	67.3578
11	51.185	67.5239
12	51.0983	67.5808
13	51.0925	67.5414
14	51.1606	67.5031
15	51.1653	67.4294
16	51.1919	67.3931
17	51.1989	67.3744
18	51.1881	67.3119
19	51.2017	67.3108
20	51.2008	67.2544
21	51.2169	67.2539
22	51.2069	67.1786
23	51.2028	67.1758
24	51.1906	67.1297
25	51.1897	67.1197
26	51.2122	67.1061
27	51.2239	67.0861
28	51.3242	67.01

Показатели охот устройства

Внутрихозяйственное охотоустройство выполнено в году	
Исполнитель	
Категория охотничьего хозяйства	4
Основное направление охотохозяйственной 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			28		

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				18	12	14			6

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	3,8				6,3			42	

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

Наличие строений в охотхозяйстве

Вид строения	Год постройки	Количество	Площадь (кв.м)	К-во койко-мест	Примечание
Егерский					

Площадь охотоустройства

ГА	по разрядам	Количество
	I	

Тип охотничьих угодий

Тип охотничьих угодий	по разрядам	Категория
	I	

Продуктивность	
----------------	--

Редкие животные

Учет видового состава	Учет видов животных исчезающих
-----------------------	--------------------------------

Бонитировка	
-------------	--

Инвентаризация

Тип	Количество
Автомобили	

Необходимые мероприятия

Тип	Дата выдачи
по	

Квоты

Выделенных квот	Размер квот	Год
-----------------	-------------	-----

Породы деревьев

Тип	Породы	Возраст
	хвойный	

Вырубки, редины	
-----------------	--

Рельеф, почва	
Заболоченность	
Описание деятельности лесохозяйственного предприятия	
План ведения охотничьего хозяйства (Перечень нормативно-правовых актов)	

Срок специального пользования животным миром (периоды охоты)

Начало	Окончание	Вид	Квота
--------	-----------	-----	-------

Условия охраны, воспроизводства и устойчивого использования животного мира и мест их обитания	
---	--

Кол-во охотников, посетивших охотничье хозяйство

Количество	Год
------------	-----

Необходимость истребления вредных хищников

Хищник	Количество
--------	------------

Перечень норматива добычи на пользователя	
Источники загрязнения	

Климатические показатели

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
Сибирская косуля		01.03.2021
Волк		01.03.2021
Лисица		01.03.2021
Корсак		01.03.2021
Степной хорь		01.03.2021
Заяц-русак		01.03.2021
Заяц-беляк		01.03.2021
Сурок-байбак		01.03.2021
Серый гусь		01.03.2021
Белолобый гусь		01.03.2021
Гуменник		01.03.2021
Пеганка		01.03.2021
Огарь		01.03.2021
Кряква		01.03.2021
Серая утка		01.03.2021
Чирок трескунок		01.03.2021
Чирок свистунок		01.03.2021
Шилохвость		01.03.2021
Свиязь		01.03.2021
Красноносый нырок		01.03.2021
Широконоска		01.03.2021
Белая куропатка		01.03.2021
Перепел		01.03.2021

Видовой состав животных	Количество	Дата
Куропатка серая		01.03.2021
Лысуха		01.03.2021
Кулики		01.03.2021
Вяхирь		01.03.2021
Клинтух		01.03.2021
Горлица обыкновенная		01.03.2021
Большая горлица		01.03.2021

Водоемы

Список водоемов

Название водоема	Площадь	Глубина	pH	Cl-	Ca ²⁺	Na ²⁺	K+	Ca ²⁺ + Mg ²⁺	SO ₄ -	O ₂	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
-------------	----------------	----------