



ПАСПОРТ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Описание охотничьего хозяйства

Акмырза

Наименование охотничьего хозяйства:	Акмырза
Природопользователь	ОО «Общество охотников и рыболовов г. Астаны и Ак
Контакты	Председатель правления Мирончук Игорь Иванович г. Нур-Султан ул. ул. Отырар 4 сот. тел 8 701 390 75 91 Охотовед Мирончук Иван сот. тел. 8 777 882 58 23 8 702 823 28 87 email - prickly97@mail.ru Mironchuk.ivan@mail.ru
Основание	Постановление акимата Акмолинской области № А-7/340 01.08.2014г и Договор на ведение охотничьего хозяйства N _____ года, заключенный между Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира и ОО «Общество охотников и рыболовов г. Астаны и Акмолинской области» на срок 20 лет, с 07.08.2014 года, по 08.07.2034 год.
Хозяйство находится на территории (района, области)	Акмолинская область Ерейментауский район

Межевая точка 1 находится на севере охотхозяйства 2,1 км на западо-северо-запад от геод. пункта 323,2м. От межевой точки 1 граница идёт 6,27 км на юго-восток до межевой точки 2 расположенной 4,1 км на юго-восток от геол. пункта 323,2м. От межевой точки 2 граница идёт 1,5 км на восток-северо-восток до межевой точки 3 расположенной 1,48 км на юго-юго-запад от водокачки. От межевой точки 3 граница идёт 1,45 км на северо-восток до межевой точки 4 расположенной 0,8 км на юго-восток от водокачки. От межевой точки 4 граница идёт 4.1 км на юго-юго-восток до межевой точки 5 расположенной 0,7 км на юго-запад от высшей точки 395,5м г. Жыланды. От межевой точки 5 граница идёт 1,07 км на юго-юго-запад до межевой точки 6 расположенной 1,9 км на северо-восток от геол. пункта 393,8м. От межевой граница идёт 1,2 км 1,2 км на юго-юго-восток до межевой точки 7 расположенной 2,25 км на восток от геод. пункта 393,8м. От межевой точки 7 км на граница идёт 2,3 км на юго-юго-восток до межевой точки 8 расположенной 3,6 26 км на юго-восток от геод. пункта 393,8м. От межевой точки 8 2,06 км на юго-юго-запад по полевой дороге до межевой точки 9 8 граница идёт расположенной 2,65 км на северо-восток от геод. пункта 387,0м. От межевой точки 10 граница идет идёт 4.14 к 4.14 км на юго-юго-восток до межевой точки 11 расположенной 0,56 км на запад от земляной дамбы. От межевой точки 11 граница идёт 1.87 км на востоко-юго-восток до межевой точки 12 расположенной 3,6 км на западо-юго- запад от геод. пункта 465,5м. От межевой точки 12 граница идёт 4,05 км на юго-восток до межевой точки 13 расположенной 1,7 км на востоко-северо-восток от геод. пункта 381,3м. От межевой точки 13 граница идёт 1,2 км на юго-того-запад до межевой точки 14 расположенной 1,28 км на западо-северо-запад от геод. пункта 381,3м. От межевой точки 14 граница идёт 4,62 км на юго-восток до межевой точки 15 расположенной 2,27 км на юго-юго-восток от геод пункта 378,2м. От межевой точки 15 граница идёт 1,78 км на востоко-северо-восток до межевой точки 16 расположенной 2,81 км на юго-восток от геод. пункта 378,2м. От межевой точки 16 граница идёт 1,24 км на востоко-юго-восток до межевой точки 17 расположенной 2,47 км на юго-юго-запад от геод пункта 347,7м. От межевой точки 17 граница идёт 0,86 км на востоко-северо-восток до межевой точки 18 расположенной 2,03 км на юго-юго-восток от геод. пункта 347,4м. От межевой точки 18 граница идёт 1,7 км на восток до межевой точки 19 расположенной на геод. точке 335,6м. От межевой точки 19 граница идёт 1,76 км на юго-восток до межевой точки 20 расположенной 3,1 км на северо-восток от геод. пункта 390,8м. От межевой точки 20 граница идёт 1,04 км на востоко-северо-восток до межевой точки 21 расположенной 3,46 км на юго-юго-запад от геод. пункта 328,6м. От межевой точки 21 граница идёт 2,48 км на юго-восток до межевой точки 22 расположенной на геод. пункте 360,3м. От межевой точки 22 граница идёт 6,6 км на юго-юго-восток до межевой точки 23 расположенной 1,81 км на юго-юго-запад от геод, пункта 369,8м. От межевой точки 23 граница идёт 9.6 км на западо-юго-запад до межевой точки 24 расположенной 1,79 км на северо-восток от геод. пункта 410,2м. От межевой точки 24 граница идёт 3,85 км на северо-северо-запад до межевой точки 25 расположенной 3,15 км на юго-восток от геод. пункта 380,4м. От межевой точки 25 граница идёт 6,1 км на западо-юго-запад до межевой точки 26 расположенной 2,5 км на юго-юго-восток от геод. пункта 343,2м. От межевой точки 26 граница идёт 3,4 км на юго-юго-восток до межевой точки 27 расположенной 2,52 км на западо-юго-запад от ж моста. От межевой точки 27 граница идёт 2,33 км на западо-юго-запад по железной дороге до межевой точки 28 расположенной на угловом изгибе линии дэп 220кв. От межевой точки 28 граница идёт 3,44 км на северо-северо-запад по линии ЛЭП 220КВ до межевой точки 29 расположенной 0,7 км на север от МТФ. От межевой точки 29 граница идёт 1,1 км на западо-юго-запад до межевой точки 30 расположенной 0,3 км на северо-северо-запад от моста через реку Карасу. От межевой точки 30 граница идёт 4,26 км на юго-юго-запад до межевой точки 31 расположенной возле ж д моста 2,9 км на западо-северо-запад от геод пункта 370,6м. От межевой точки 31 граница идёт 23,4 км на западо-юго-запад по ж л д до межевой точки 32 расположенной возле жд моста через реку Майдан. От межевой точки 32 граница идёт 0,7 км на северо-северо-восток до межевой точки 33 расположенной по руслу реки Майдан. От межевой точки 33 граница идёт 1,07 км на северо-северо-восток до межевой точки 34 расположенной по руслу реки Майдан. От межевой точки 34 граница идёт 5,36 км на северо-северо-восток по полевой дороге до межевой точки 35 расположенной 2,93 км северо-северо-восток от геод. пункта 416,1м. От 16 1 межевой точки 35 граница идёт 2,6 км на запад по сухому руслу Акжар до км на по межевой точки 36 расположенной 3,5 км на северо-запад от геод пункта От межевой точки 36 граница идёт 8,39 км на западо-северо-запад до межевой 416,1м точки 37 расположенной 3,1 км на запад от геод пункта 404,5м. От межевой точки 37 граница идёт 2,0 км на северо-северо-запад до межевой точки 38. От межевой точки 38 граница идёт 3,28 км на западо-северо-запад до межевой точки 39 расположенной 2,29 км на востоко-северо-восток от геод 409,0м. От межевой точки 39 граница идёт 7,55 км на запад до межевой точки от геол. пункта км на западо-северо-запад до расположенной 2,86 км на севе км на северо-северо-восток от геод пункта 340,5м. От межевой точки 40 граница идёт 13,32 км на север по руслу реки Акжар до межевой точки 41 расположенной 1,51 км на юго-юго-восток от геод. пункта 404,2м. От межевой точки 41 граница идёт 3,81 км на северо-северо-восток до межевой точки 42 расположенной 2,6 км на северо-северо-восток от геод. пункта 404,2м. От межевой точки 42 граница идёт 3,19 км на северо-восток по руслу реки Силети до межевой точки 43 расположенной 2,9 км на западо-северо-запад от геод. пункта 304,0м. От межевой точки 43 граница идёт 0,5 км на восток до межевой точки 44. От межевой точки 44 граница идёт 3,4 км на юго-восток до межевой точки 45 расположенной 1,33 км на юго-юго-восток от геод пункта 304,0м. От межевой точки 45 граница идёт 5,53 км на юго-юго-восток до межевой точки 46 расположенной 3,5 км на востоко-юго-восток от геол. пункта 341,8м. От межевой точки 46 граница идёт 11,9 км на востоко-юго-восток до межевой точки 47 расположенной 3,8 км на западо-северо-запад от геол. пункта 351,8м. От межевой точки 47 граница идёт 6,96 км на северо-северо-восток до межевой точки 48 расположенной 3,2 км на юго-юго-восток от геод. пункта 344,4м. От межевой точки 48 граница идёт 3,3 км на северо-восток до межевой точки 49 расположенной 3,67 км на юго-запад от геод пункта 305,7м. От межевой точки 49 граница идёт 2,76 км т 0,4 км на на юго-юго-восток до межевой точки 50 расположенной 0,35 км на северо-восток от геод. пункта 332,1м. От межевой точки 50 граница северо-северо-восток до межевой точки 51. От межевой точки 51 граница идёт 1,95 км на юго-юго-восток до межевой точки 52 расположенной 1,9 км на юго-восток от геод. пункта 332,1м. От межевой точки 52 граница идёт 5,0 км на северо-восток ДО межевой точки 53 расположенной 2,25 км на северо-северо-запад от геод, пункта 320,1м. От межевой точки 53 граница идёт 11,4 км на северо-северо-запад до межевой точки 54 расположенной 0,65 км на юго-юго-восток от нас. пункта Акмырза. От межевой точки 54 граница идёт 2,95 км на северо-северо-восток до межевой точки 55 расположенной 1,15 км на западо-северо-запад от геод. пункта 302,1м. От межевой точки 55 граница идёт 8,38 км на северо-запад до межевой точки 56 расположенной на мосту через реку Силети. От межевой точки 56 граница идёт 7,88 км на востоко-северо-восток до межевой точки 1.

Тип	Охотничье хозяйство
Площадь	_____ 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	

Межевые точки

Номер	Широта	Долгота
-------	--------	---------

Показатели охот устройства

Внутрихозяйственное охотоустройство выполнено в году	
Исполнитель	
Категория охотничьего хозяйства	
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 внутрихозяйственного охотоустройства

Год	Участки, предназначенные для воспроизводства объектов животного мира: Кол-во/площадь	Зоны покоя: Кол-во/площадь	Кол-во аншлагов	Кол-во вышек	Кол-во шалашей
-----	--	----------------------------	-----------------	--------------	----------------

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

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

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 мясопродукции (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
----	-------------	------------

Тип охотничьих угодий

Тип охотничьих угодий	по разрядам	Категория
-----------------------	-------------	-----------

Продуктивность	
----------------	--

Редкие животные

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

Бонитировка	
-------------	--

Инвентаризация

Тип	Количество
-----	------------

Необходимые мероприятия

Тип	Дата выдачи
-----	-------------

Квоты

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

Породы деревьев

Тип	Породы	Возраст
-----	--------	---------

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

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

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

Акты действий на объекте

Дата	Действие	Примечание
------	----------	------------

Информация о стоимости оказываемых услуг

Услуга	Стоимость
--------	-----------

Отчет о проведенных работах

Дата	Работы	Примечание
------	--------	------------

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