

Для служебного пользования
Инв. № 14 экз. № 4

Министерство природных ресурсов Российской Федерации
Федеральное Государственное Унитарное Предприятие
Тверская лесоустроительная экспедиция

ПРОЕКТ

**организации и ведения
охотничьего хозяйства
«Белое болото»
Тверьобъединения «Егерь»
Молоковского района
Тверской области**

Директор экспедиции
Начальник партии

Ернеев Р.К.
Жабреев А.Л.



Тверь, 2007 год

В результате настоящих охотовстроительных работ была проведена натурная и полекамеральная инвентаризация всей площади охотничьих угодий хозяйства в границах определенных вышеуказанными Постановлениями Администрации Тверской области. Фактическая площадь охотхозяйства составила 4419 га.

Определенные в Постановлениях Администрации границы хозяйства в процессе охотовустройства не менялись.

Деление территории на егерские обходы или хозяйственные части до охотовустройства не проводилось.

Экспликация земель охотхозяйства.

Таблица 1.1.1.

№	Наименование землепользователя	площадь, га
1	ГЛФ Молоковское л-во Краснохолмского л-за	799
2	К-з «Октябрь»	2818
3	К-з «Сознание»	498
4	Кз «Труженик»	241
5	К-з «им. Ленина»	63
итого		4419

Охотхозяйство расположено на землях 5 первичных землепользователей.

Большая часть площади охотугодий хозяйства занимают земли Молоковского сельского лесхоза и земли сельскохозяйственного назначения.

Площадь охотхозяйства – 4419 га.

Лесные угодья – 3001 га.

Полевые угодья – 1287 га.

Болотные угодья – 40 га.

Водные угодья – 6 га.

Прочие земли – 85 га.

1.2. Характеристика природных условий.

Климат района расположения охотхозяйства умеренно-континентальный, со сравнительно теплым летом и умеренно холодной зимой. Заметное влияние оказывает близость Рыбинского водохранилища,

несколько выравнивающее среднегодовые температуры и повышающее влажность воздуха.

По лесорастительному районированию территория хозяйства относится к северной полосе зоны таежных лесов, подзоне южной тайги.

Характеристика климатических условий района, имеющих значение для охотниччьего хозяйства, приводится по средним многолетним данным Краснохолмской метеостанции.

Климатические показатели.

Таблица 1.2.1.

№	Наименование показателей	ед.изм.	значение	дата
1	Температура воздуха: ▪ среднегодовая ▪ абсолютная максимальная ▪ абсолютная минимальная	градус	+3,3 +35,0 -50,0	-
2	Количество осадков за год	мм	600-700	-
3	Продолжительность вегетационного периода	дней	170	-
4	Последние заморозки весной	-	-	19,04- 20,06
5	Первые заморозки осенью	-	-	29,08- 06,10.
6	Снежный покров: ▪ мощность ▪ время появления ▪ время схода в лесу	см	до 40	23,11 18,04
7	Глубина промерзания почвы	см	до 80	-
8	Направление преобладающих ветров по сезонам: ▪ зима ▪ весна ▪ лето ▪ осень	румы	- - - -	ЮЗ ЮЗ З,СЗ ЮЗ,З
9	Средняя скорость преобладающих ветров	м/сек	3,5-4,5	
10	Относительная влажность воздуха	%	81	
11	Средняя дата ледостава	-	-	20,12
12	Средняя дата вскрытия рек	-	-	15,04

К климатическим факторам, отрицательно влияющим на условия обитания животных, можно отнести периодически повторяющиеся суровые зимы с длительными холодными периодами и высоким снежным покровом, превышающим критическую высоту для животных. Особенно губительно этот фактор может оказываться на стабильность поголовья кабана и лося.

Рельеф и почвы.

Рельеф территории расположения охотхозяйства определяется его местоположением на Среднерусской равнине, в районе Восточно-Калининской возвышенности с высотами до 240м над уровнем моря.

В основном это возвышенная равнина, расчлененная широкими долинами на низкие и плоские холмы.

Наиболее характерными частями рельефа являются незначительные абсолютные отметки и малая изрезанность.

Современный рельеф сформирован флювиогляциальными отложениями и деятельностью рек впадающих в настоящее время в Рыбинское водохранилище. Территория хозяйства не имеет значительных контрастов рельефа. Возвышенности характеризуются незначительными высотами и плоскими вершинами на юго-западе и более слаженным рельефом в центральной и восточной частях охотхозяйства.

Почвообразующие материнские породы сформированы действием древнего ледника, отложившего при своем таянии валунные супеси и пески. Образование почв происходило при непосредственном участии лесной растительности и травяного покрова, чем обусловлено развитие подзолообразовательного и дернового процессов. Поэтому наиболее распространенными типами почв являются дерново-подзолистые и дерновые.

По механическому составу наиболее распространенными являются супесчаные и суглинистые почвы, которые, как правило, достаточно плодородны.

Гидрография и гидрологические условия.

Реки и ручьи, протекающие по территории охотхозяйства, впадают в Рыбинское водохранилище, и принадлежат к бассейну р.Волга.

Характеристика рек и водоемов.

Таблица 1.2.2.

№	Название рек	Протяженность км	Ширина	Площадь га.
1	р.Лойка	5	6	3
2	р.Десна	4	5	2
	Ручьи	10	1	1
	итого			6

Грунтовые воды находятся на глубине 1,5-2,0 метра, с выходом на поверхность земли в низинах и пониженных местах.

1.3. Экономические условия района расположения охотхозяйства.

Молоковский район граничит с Весьегонским, Краснохолмским, Бежецким и Сандовским районами. Площадь района – 15000 кв. км. Население составляет - 12200 человек. Районный центр - г. Молоково . Ведущей отраслью района является сельское хозяйство. Промышленность района, представлена предприятиями, перерабатывающими сырье сельскохозяйственного производства, лесной и лесозаготовительной промышленности. Большая часть которых сосредоточены в г. Молоково и представлены: льнозаводом, маслосырзаводом, дорожным участком, сельхозтехникой, и т.д. Основное направление сельского хозяйства района – это мясомолочное производство и растениеводство.

Главными сельскохозяйственными культурами в хозяйствах района являются: лен, картофель, ячмень, овес, пшеница, рожь.

Пути транспорта.

Дорожная сеть на территории охотхозяйства представлена усовершенствованными асфальтированными дорогами, грунтовыми улучшенными дорогами с гравийным покрытием и лесными дорогами.

Основная часть населенных пунктов района связана между собой асфальтированными дорогами. Благодаря развитой дорожной сети охотугодья хозяйства доступны в любое время года, за исключением отдаленных участков в период весенней и осенней распутицы.

1.4. Анализ прежней деятельности хозяйства.

Как уже отмечалось выше, охотхозяйство существует с 2007 года. В настоящем проекте будет рассмотрена хозяйственная деятельность кожуковского хозяйства за 2007 год.

За год проведения охотоведчества в хозяйстве проведена большая организационная и охотхозяйственная работа. Сформирован и укомплектован штат хозяйства в количестве 2 единиц.

Штаты хозяйства.

Таблица 1.4.1.

№	Должность	Количество по факту	Количество по штату
1	Охотовед	1	1
2	Егерь	1	1
	Итого	2	2

На одного егеря в среднем приходится 4419 га охотничьих угодий. Сформированный штат хозяйства по количественному и качественному составу достаточен для ведения высокointенсивного охотничьего хозяйства.

Весь персонал обеспечен полными комплектами форменного обмундирования как летнего, так и зимнего с соответствующими знаками отличия. Вся служба охраны имеет служебные удостоверения установленного образца. На вооружении егерской службы имеется 2 единицы огнестрельного охотничьего оружия - полуавтоматические ружья системы «Сайга» 20 калибра, все егеря обеспечены необходимым набором средств наблюдения (бинокли), спецсредствами. Средства связи егерской службы представлены 2 портативными, мобильными радиостанциями «Моторола» и 2-мя автомобильными.

Комплекс административных и хозяйственных зданий и сооружений находится в Сандовском районе, на центральной базе «Заречье».



Центральная база «Заречье»

В охотхозяйстве имеется достаточное количество транспортных средств, для проведения всего комплекса охранных, биотехнических и охотхозяйственных мероприятий.

Транспортные средства и техническое обеспечение.

Таблица 1.4.2.

№	Наименование	единица измерения	количество
1	Автомобили УАЗ-31315	шт.	1
2	Автомобили УАЗ-396259	шт.	1
3	Снегоходы «Буран»	шт.	2
4	Радиостанции «Моторола» автомобильные	шт.	2
5	Радиостанции «Моторола» портативные	шт.	2



Все автомобили УАЗ имеют в комплекте прицепы.

Дополнительная техника необходимая для выполнения комплекса хозяйственных и биотехнических мероприятий привлекается с центральной базы.

Отстрел вредных хищников проводится егерской службой хозяйства, это мероприятие входит в должностные обязанности егерей и охотоведов.

Учитывая невысокую численность основных видов животных, их добыча в сезон 2007 годов не проводилась. Отстрел дичи для реализации через розничную и оптовую сеть (товарный отстрел) в рассматриваемые годы тоже не проводился.

Площади обходов в процессе охотовстроительных работ были скорректированы, уточнены и составили:

* № 1 - 4419 га;

На первоначальном этапе своего существования основными задачами охотхозяйства руководством Тверской региональной общественной организацией охотников «Егерь» поставлено выполнение организационных, охранных и биотехнических мероприятий. Эксплуатация поголовья охотничих животных предусматривается на последующих этапах развития, после стабилизации численности дичи и обеспечения угодий надежной охраной и эффективной биотехнией.

Биотехнические сооружения.

Таблица 1.4.3.

Наименования	количество
Солонцы (для копытных)	4
Вышки наблюдений и отстрела	4
Кормовые поля	4
Подкормочные площадки	2
Галичники	2



Солонцы в хозяйстве изготавливаются следующим образом. В поваленной осине выдалбливается или выпиливается углубление в которое выкладывается соль в спрессованных брикетах. Навесы над такими солонцами не делаются. По мере использования животными соли или размывания ее дождями докладываются новые брикеты. Возле каждого

солонца подрубаются 2-3 дерева осины в зимний период для подкормки лосей и зайцев.



Вышка для наблюдения и отстрела



Кормовое поле

На кормовых полях механизированным способом высевался овес. Урожай с полей не убирается. Общая площадь полей составляет 43,5 га, из них одно поле засеяно пшеницей и горохом для подкормки кабана и тринадцать полей засеяны овсом для подкормки медведя и кабана. Вышки

для наблюдений и отстрела сооружены только около полей для подкормки медведя и кабана.

В качестве подкормки для кабана на подкормочных площадках используется овес и кукуруза. Корма высыпаются во временные кормушки.

Галечники изготавливались на токах.



Заготовка и выкладка кормов.

Таблица 1.4.4.

Наименования	Сезон подкормки 2007 год	
	заготовлено	выложено
кукуруза, кг	2000	2000
Валка осины, шт	12	12
Соль, кг	120	120

Силами егерской службы расчищаются квартальные просеки, по которым проходят границы хозяйства и просеки внутри территории с восстановлением дорог.

По границам выставлено 2 панно (карта-схем) и 5 аншлагов.