

Для служебного пользования

№

Инв. №

экз. №

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОСЛЕСИНФОРГ»
ТВЕРСКОЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОСЛЕСИНФОРГ»
(Тверской филиал ФГБУ «Рослесинформ»)

**Схема размещения, использования и охраны
охотничьих угодий.**

**«МОШАРЫ»
Пеновского района Тверской области
Пеновской местной общественной организации
охотников**

директор

автор



*L.Kov -
Ravin*

Коновалова Л.В.

Равин В.И.

ТВЕРЬ 2015 год

учеты численности основных видов охотничьих животных по данным егерского учёта. Камеральные работы заключались в обработке полевых материалов, составлении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий, изготовлении определенного на первом охотовстроительном совещании планово-картографического материала.

Глава 1

Краткая характеристика территориальных, природных и экономических условий.

1.1 Характеристика объекта. Местоположение, площадь, границы.

Тверская область: Пеновский район.

Границы охотничьего угодья:

Охотхозяйство Пеновской местной общественной организации охотников «Мошары» образовано на основании Охотхозяйственное соглашение № 73 от 13 августа 2013 г., на площади 3 200 га.

В результате настоящих охотовстроительных работ была проведена полекамеральная инвентаризация охотничьих угодий в границах определенных вышеуказанным Охотхозяйственным соглашением, площадью 3 200га.

Деление территории на егерские обходы и хозяйственные части, не проводилось охотовустройством. В результате настоящих охотовстроительных работ, территория хозяйства не поделена на егерские обходы, (небольшая площадь всего хозяйства) 1 обход.

Территория охотхозяйства расположена в северо-восточной части Пеновского района Тверской области.

Северная граница – от геоточки с координатами $32^{\circ}20'51''$ северной широты $57^{\circ}13'47''$ южной долготы по административной границе Пеновского района и Новгородской области до примыкания административной границы Осташковского района далее по административной границе Пеновского и Осташковского районов до северо-западного угла квартала № 1 Волговерховского участкового лесничества;

Восточная граница – от северо-западного угла квартала № 1 Волговерховского участкового лесничества далее по западным границам кварталов № 11,22, по северной и западной границе квартала № 33;

Южная граница - от юго-западного угла квартала № 33 по северным границам кварталов № 47, 46 Волговерховского участкового лесничества, далее по южным границам кварталов № 29,28,27,26,25,24,23,22 (Рунского) Волговерховского участкового лесничества;

Западная граница – по западной границе кварталов № 22;12 (Рунского) Волговерховского участкового лесничества, далее по северной границе кварталов № 12, 13, по лесной дороге до бывшего населённого пункта Меглино, по просёлочной дороге до населённого пункта Володарское, от населённого пункта Володарское на север по просёлочной дороге до геоточки с координатами $32^{\circ}20'51''$ северной широты $57^{\circ}13'47''$ южной долготы.

Экспликация земель охотхозяйства

Наименование лесничества, участкового лесничества	По материалам лесоустройства	Квартал №	Площадь (га)	%
ГКУ Осташковское лесничество Тверской области Волговерховское участковое лесничество	Волговерховское участковое лесничество	12;13; 22 - 29	600	19
ГКУ Осташковское лесничество Тверской области Слаутинское участковое лесничество	Слаутинское участковое лесничество	15-18;20;часть 21; 23-33	2600	81
Всего		—	3200	100

Охотхозяйство организовано с целью сохранения биоразнообразия местной флоры и фауны, ведения современного эффективного охотничьего хозяйства, а также для удовлетворения потребности в любительской и спортивной охоте членов Пеновской местной организации охотников «Мошары» и членов общества охотников Пеновского района.

1.2. Характеристика природных условий.

Климат района расположения охотхозяйства умеренно-континентальный, со сравнительно теплым летом и умеренно холодной зимой.

По лесорастительному районированию территория хозяйства относится к северной полосе зоны смешанных лесов. Большая лесистость, наличие озер в районе расположения хозяйства обуславливают некоторую сглаженность в колебании температур по сравнению с восточными районами области.

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

Климатические показатели.

Таблица 1.2.1.

№	Наименование показателей	ед.изм.	значение	дата
1	Температура воздуха: <ul style="list-style-type: none"> ■ среднегодовая ■ абсолютная максимальная ■ абсолютная минимальная 	градус	+3,1 -3,0 +31,5 -43	-
2	Количество осадков за год	мм	570-600	-
3	Продолжительность вегетационного периода	дней	170	-
4	Последние заморозки весной	-	-	01.06-10.06
5	Первые заморозки осенью	-	-	20.09
6	Снежный покров <ul style="list-style-type: none"> ■ мощность ■ время появления ■ время схода 	см	до 40	22.11 12.04
7	Глубина промерзания почвы	см	до 50	-
8	Направление преобладающих ветров по сезонам: <ul style="list-style-type: none"> ■ зима ■ весна ■ лето ■ осень 	румы	3 ЮЗ ЮЗ ЮЗ	-
9	Средняя скорость преобладающих ветров	м/сек	2,9	-
10	Относительная влажность воздуха	%	65-70	-

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

Рельеф и почвы.

Территория охотхозяйства по геоморфологическому районированию находится в пределах так называемого Валдайско-Осташковского района и представляет собой водораздел на котором берут свое начало р. Волга, малые реки и ручьи бассейна р. Ловать.

Рельеф в основном равнинный, спокойный с небольшими расположеными в беспорядке холмами, чередующимися с обширными понижениями без всякой видимой закономерности. Подобный характер рельефа предопределил здесь образование площадей болот и заболоченных насаждений.

Почвообразующими породами являются ледниковые и послеледниковые породы четвертичной системы. Коренными осадочными породами являются девонские известняки, которые покрыты сплошным слоем ледниковых наносов. Из ледниковых отложений наиболее распространенной почвообразующей (материнской) породой здесь являются валунные суглинки красно-бурового или темно-серого цвета плотного сложения. Отличаясь высокой капиллярностью, плохой водопроницаемостью и плохой аэрацией почвы, формирующиеся на этих отложениях, часто имеют признаки оглеения (заболачивания). Из других пород встречаются валунные супеси, реже валунные глины.

По механическому составу наиболее распространеными являются дерновые средне- и сильноподзолистые супесчаные и суглинистые почвы, которые, как правило, достаточно плодородны. На территории хозяйства имеет распространение и болотный тип почв на пониженных участках и западинах.

Основным видом этого типа являются торфяно-болотные почвы моховых и камышовых болот.

Песчаные и супесчаные почвы приурочены к поймам рек.

По влажности, наибольшая часть почв относится к категории влажных (64,5 %). Доля почв избыточного увлажнения составляет более 30 %.

Гидрография и гидрологические условия.

Реки, протекающие по территории охотхозяйства, принадлежат к бассейну р. Волга.

Характеристика рек и водоёмов.

Таблица 1.2.2.

№	Название рек	Протяженность км	Название озёр	Площадь га.
1	Меглинка	1,5	Меглинское	33
2	Мельничная	2,3	-	-
всего		3,8		33

Реки и ручьи являются типичными представителями равнинных рек. Основная особенность это высокое весеннее половодье и сравнительно низкая межень, с не значительными подъемами уровня от дождей.

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

Пеновский район расположен на северо-западе Тверской области в верховьях р. Волги. Район граничит с Андреапольским, Осташковским и Селижаровским районами, с Новгородской областью. Площадь района — 2 385 кв.км. Население составляет 6 357 человек, в том числе 3 350 — в сельское местности.

ПГТ Пено связан железнодорожными и автомобильными дорогами с городами Москва, Санкт-Петербург, Великие Луки, Тверь, Осташков, Андреаполь.

Район включает в себя 1 ПГТ, 6 сельских поселений, 136 населенный пункт. Приоритетной для района отраслью народного хозяйства является лесная и деревообрабатывающая промышленность. Наиболее крупные предприятия этой отрасли: Пеновский отдел (образован в 1919 г). Лесозаготовкой и переработкой древесины занимаются в основном арендаторы- ООО «Лесторг», ООО «Инвест- Лизинг- Тверь», ООО «Альбера» и другие. Кроме того, имеются предприятия связанные с обслуживанием и переработкой сельскохозяйственной продукции: ООО «Верхневолжский животноводческий комплекс», ООО «Заборское».

Главными сельскохозяйственными культурами в хозяйствах района являются: лен, рожь, пшеница, ячмень, овес, картофель. Состояние сельскохозяйственного производства находится на низком уровне.

Пути транспорта.

Дорожная сеть на территории охотхозяйства представлена грунтовыми улучшенными дорогами с гравийным покрытием и лесными дорогами без покрытия. Дороги с гравийным покрытием имеют все сезонную проходимость, лесные дороги - сезонную. Протяженность дорог по территории охотхозяйства следующая:

- дороги с улучшенным покрытием - 10 км;
- дороги лесные и полевые - 50 км.

1.4. Анализ прежней деятельности хозяйства.

Деятельность охотхозяйства организована работает в описанных границах с августа 2013 года. Ранее территория входила в состав угодий Тверской региональной общественной организации охотников «ЕГЕРЬ». Охотничих заказников и других особо охраняемых природных территорий в существующих границах хозяйства не имеется.

За три года деятельности в хозяйстве проведена большая организационная и охотхозяйственная работа. Сформирован и укомплектован штат хозяйства в количестве 2 единиц.

Таблица I.4.1

№	Должность	Количество
1	Охотовед	1
2	Егерь	1
итого		2

Весь персонал обеспечен полными комплектами форменного обмундирования как летнего, так и зимнего с соответствующими знаками отличия. Вся служба охраны имеет служебные удостоверения установленного образца. Все егера обеспечены необходимым набором средств наблюдения (бинокли обычные, бинокли ночного видения), спецсредствами. Средства связи егерской службы представлены 2-мя портативными радиостанциями.

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



Транспортное средство повышенной проходимости - УАЗ-31519

Основной метод охраны угодий - это проведение постоянных механизированных оперативных рейдов группами егерей с сотрудниками УМВД по всей территории охотхозяйства. За последние годы при совместных рейдах с сотрудниками УМВД фактов нарушения природоохранного законодательства не выявлено. Что свидетельствует о правильном методе охраны угодий. Проводится только спортивно-любительская охота.

Транспортные средства:

Таблица 1.4.2

№	Наименование	Единица измерения	количество
1	2	3	4
1	МТЗ-82	Шт.	1
3	УАЗ-31519	Шт.	1
5	Снегоход-БУРАН	Шт.	1
Итого		.	3

Трактор имеет необходимый набор навесной и прицепной сельскохозяйственной и дорожной техники.

Технических и жилых строений на территории охотхозяйства не возводилось.

К территории охотхозяйства тяготеют два первичных коллектива общества охотников и рыболовов Пеновского района - Слаутинского и Рунского сельских поселений. Проводится только спортивно-любительская охота и рыболовство.

Количество отстреленных вредных хищников и птиц.

Таблица 1.4.3.

годы	волк	бродячие собаки	вороньи
2014	0	0	10
2015	0	0	10
Итого	0	0	20

Биотехнические и охотхозяйственные мероприятия.

Таблица 1.4.4.

Наименование	2013-год	2015-год	Итого
1	2	3	4
Вышки наблюдений и отстрела шт.	4	4	4
Кормовые поля шт/га	4/15	4/15	4/15
Подкормочные площадки, шт/т	-	-	-
Солонцы шт.	3	3	3

На кормовых полях механизированным способом высевается овес иногда с примесью гороха. Урожай с полей не убирается. Возле каждой вышки наблюдений и отстрела засевается кормовое поле. Вышки служат для учета численности и охоты.

