

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**



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

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

**«ЗАБОРСКОЕ»
Пеновского района Тверской области
Тверской региональной общественной организации
ОХОТНИКОВ
«Егерь»**

и.о. директора
исполнитель



Коновалова Л.В.

Шкуратов В.В.

ТВЕРЬ 2015 год

Глава 1

Краткая характеристика территориальных, природных и экономических условий.

1.1 Характеристика объекта. Местоположение, площадь, границы.

Тверская область Пеновский район.

Границы охотничьего угодья:

Северная граница - от точки с географическими координатами 56°58'5,52" С.Ш. 32°5'41,28" В.Д., расположенной на административной границе Пеновского и Андреапольского районов на восток до точки с географическими координатами 56°58'5,16" С.Ш. 32°7'14,52" В.Д., до пересечения с рекой Илиговка, вверх по течению реки Илиговка до пересечения с дорогой Любино - Осечно, по дороге до населённого пункта Осечно. От населённого пункта Осечно до автомобильной дороги Нелегино - Красная Москва, далее по автодороге до населённого пункта Красная Москва. От населённого пункта Красная Москва по северным границам кварталов №№ 18, 19, 20, 21, 22 Осташковского лесничества Отоловского участкового лесничества до пересечения с дорогой Новоселье - Калиновка, далее по дороге до населённого пункта Калиновка.

Восточная граница - от населённого пункта Калиновка по автодороге Ворошилово - Заборье, через населённый пункт Перелаз до населённого пункта Заборье, от населённого пункта Заборье по автодороге Заборье - Пено до западной стороны квартала № 46, далее по западной и южной стороне квартала № 46, до пересечения с рекой Студеница, далее по реке Студеница, вниз по течению, до пересечения с дорогой Заборье - Пено, по дороге до пересечения с автодорогой Пено - Андреаполь.

Южная граница - от пересечения дороги Заборье - Пено с дорогой Пено - Андреаполь, по дороге Пено - Андреаполь до пересечения с южной границей квартала № 77, далее по северо-западному берегу озера Охват до пересечения с административной границей Пеновского и Андреапольского районов.

Западная граница - от пересечения озера Охват с административной границей Пеновского и Андреапольского районов по административной границе Пеновского и Андреапольского районов до точки с географическими координатами 56°58'5,52" С.Ш. 32°5'41,28" В.Д.

Экспликация земель охотхозяйства

	Наименование лесничества, участкового лесничества	Лесничества по материалам лесоустройства	Квартал №	Площадь (га)	%
1	ГКУ Осташковское лесничество Тверской области Охватское участковое лесничество	Охватское лесничество	62-64,68-70,75-77, 83-90,96-103,110-112,123-124	3740	22,6
2	ГКУ Осташковское лесничество Тверской области Отоловское участковое лесничество	Отоловское лесничество	6,18-45,47-59	8667	52,5
3	ГКУ Осташковское лесничество Тверской области Истоко- Двинское участковое лесничество	Леса ранее находившиеся во владении СПК «Луговское»	4,6,8-9,12-14,16-19, 22-29,44-45,48,58-59 69-73,76-83	4093	24,9
	Всего	-	-	16500	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 ТВЕРЬОХОТОБЪЕДИНЕНИЕ «Егерь» 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.	значени	дата
1	Температура воздуха:	градус	+3,1-3,0	-
	■ среднегодовая		+31,5	
	■ абсолютная максимальная		-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	см	до 40	22.11 12.04
	▪ мощность			
	▪ время появления			
	▪ время схода			
7	Глубина промерзания почвы	см	до 50	-
8	Направление преобладающих ветров по сезонам:	румбы		-
	▪ зима	-	3	
	▪ весна	-	ЮЗ	
	▪ лето	-	ЮЗ	
	▪ осень	-	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 может сказываться на стабильности 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 расположенными в беспорядке холмами, чередующимися с обширными понижениями без всякой видимой закономерности. Подобный характер рельефа predetermined здесь образование площадей болот и заболоченных насаждений.

Почвообразующими породами являются ледниковые и после ледниковые 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 распространенными являются дерновые средне- и сильноподзолистые супесчаные и суглинистые почвы, которые, как правило, достаточно плодородны. На территории хозяйства имеет распространение и болотный тип 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 водоемов.

Таблица 1.2.2.

№	Название рек и ручьев	Протяженность км	Наименование озер	Площадь га.
1	Волкота	2,3	Ордоникольское	54
2	Заелинка	10	Заборское	7,5
3			Глубокое	4
4			Отолово	340
5			Медвежье	4,4
6			Лебедевское	19,7
7			Барканик	5,5
8			Заднее	8
всего		12,3		443,1

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

1.3. Экономические условия района расположения охотхозяйства

Пеновский район расположен на северо-западе Тверской области в верховьях р. Волги. Район граничит с Андреапольским, Осташковским и Селижаровским районами и с Новгородской областью. Площадь района – 2385 кв. км. Население составляет 9300 человек, в том числе 3350 в сельской местности.

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

Район включает в себя 1 ПГТ, 9 сельских округов, 121 населенный пункт.

Приоритетной для района отраслью народного хозяйства является лесная и деревообрабатывающая промышленность.

Главными сельскохозяйственными культурами в хозяйствах района является: 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 охот хозяйства следующая

- дороги с улучшенным покрытием -30 км
- дороги лесные и полевые -114 км

1.4. Анализ прежней деятельности хозяйства.

Деятельность охотхозяйства начата с августа 2014 года. Ранее территория входила в состав угодий Пеновского района Тверской области охотничьего хозяйства «Верхневолжья». Охотничьих заказников в существующих границах хозяйства не имеется.

За год деятельности в хозяйстве были проведены значительные охотхозяйственные работы (биотехнические мероприятия). Сформирован и укомплектован штат хозяйства в количестве 4 единиц.

Таблица 1.4.1

№	должность	количество
1	Руководитель	1
2	Охотовед	1
3	Егерь	2
Итого		4

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 егеря обеспечены необходимым набором средств наблюдения (бинокли обычные, бинокли ночного видения), спецсредствами. Средства связи егерской службы представлены 3-мя портативными радиостанциями и 1-ой стационарной радиостанцией.

1-м автомобилем УАЗ с лебедкой, а также 1-м трактором МТЗ и 2-мя снегоходами, кроме этого имеется навесная и прицепная техника.

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

Основной метод охраны угодий - это проведение поста механизированных оперативных рейдов группами егерей по всей территории охотхозяйства.

Транспортные средства

Таблица 1.4.2.

№	Наименование	Единица измерения	количество
1	2	3	4
1	МТЗ	Шт.	1
2	УАЗ	Шт.	1
3	СНЕГОХОД	Шт.	2
Итого		Шт.	4

Трактора имеют прицепы. Автомобили УАЗ оборудованы лебедками.

Центральная база находится на территории «Горские устья»



За время существования хозяйства отстреляно следующее количество охотничьих животных и хищников:

Медведь - 2 гол.

Лось - 6 гол.

Волк - 3 гол.

Глухарь - 7 гол.

Тетерев - 2 гол.

Биотехнические и охотхозяйственные мероприятия

Наименование	Количество	Площадь га.	Масса корма, соль кг.
Вышки наблюдений и отстрела	3	-	-
Кормовые поля	3	6,4	-
Подкормочные площадки	3	-	2500
Подруб деревьев (осины)	50	-	-
Солонцы	16	-	420
Галечники, порхалище	16	-	1120

480,0

Исправлено на 480⁰
Веревь

На кормовых полях механизированным способом высевается овес иногда с примесью гороха. Урожай с полей не убирается. Возле каждой вышки наблюдений и отстрела засеивается кормовое поле. Вышки служат для учета численности и охоты. В качестве подкормки на подкормочных площадках используется зерно и зерноотходы.

