

**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.**

«ХОЛМ»

**Селижаровского района Тверской области
Селижаровской местной общественной организации
ОХОТНИКОВ.**

Директор

Автон

Коновалова Л.В.

Шкуратов В.В.

ТВЕРЬ 2015 год

Наименование лесничества		Участковые Лесничества по материалам лесоустройства	Квартал №	Площадь (га)	%
1	ГКУ Осташковское лесничество Тверской области	Красногорское уч. лесничество	1-24, 27-44, 46-50	11515	44,0
2	ГКУ Осташковское лесничество Тверской области	Дмитровское уч. лесничество	1-21,31-33	4005	15,3
2	ГКУ Осташковское лесничество Тверской области	Шуваевское уч. лесничество	1-40,44-70,72-79,83,84,92,93,94,98,99,100,110,128-133	10680	40,7
Всего		-	-	26200	100

Экспликация земель охотхозяйства

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 общества охотников Селижаровского 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 зоне перехода южной тайги к южно-широколиственным лесам. Указанная зона занимает широкое плато в бассейне р. Волга и Западной Двины, с высотами над уровнем моря до 300м.

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

Климатические показатели.

Таблица 1.2.1.

№	Наименование показателей	ед. изм.	значение	дата
1	Температура воздуха: • среднегодовая • абсолютная максимальная • абсолютная минимальная	градус	+ 3,4 + 36,0 - 47	-
2	Количество осадков за год	мм	658	-
3	Продолжительность вегетационного периода	дней	170	-
4	Последние заморозки весной	-	-	24.05
5	Первые заморозки осенью	-	-	21.9
6	Снежный покров мощность время появления время схода	см	до 79	15.10 15.04
7	Глубина промерзания почвы	см	до 64	-
8	Направление преобладающих ветров по сезонам: зима весна лето	румбы - - - -	ЮЗ,З,Ю ЮВ,Ю,З З,СЗ,СВ ЮЗ,СЗ,Ю	-
9	Средняя скорость преобладающих ветров	м/сек	3,8	
10	Относительная влажность воздуха	%	80	

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.

По характеру рельефа территорию охотхозяйства можно отнести к той гидрологической группе районов, в которых преобладает поверхностный водосток. Только благодаря наличию больших площадей занятых лесами, обладающими свойствами дренировать почву, степень заболоченности лесной территории и уровень грунтовых вод в различных частях хозяйства неодинаковы и обуславливаются степенью расчлененности рельефа и характером распространения почв с наличием маловодопроницаемых суглинистых и глинистых горизонтов.

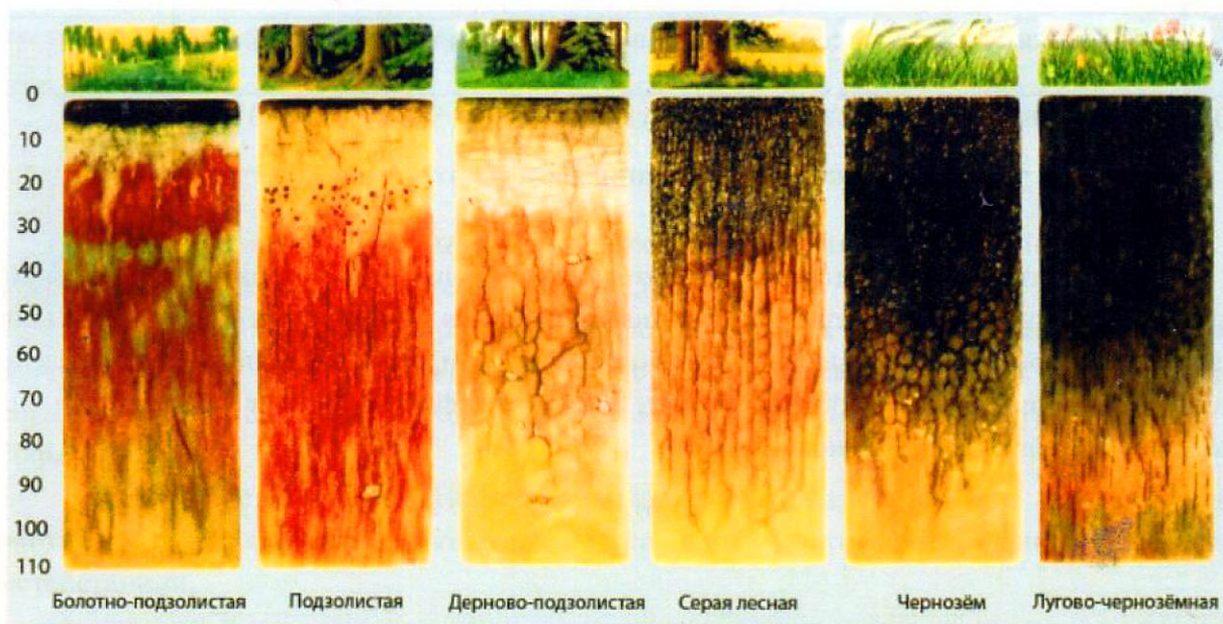
Рельеф в основном равнинный, спокойный с небольшими холмами, чередующимися с обширными равнинами. Подобный характер рельефа предопределен здесь образованием площадей болот и заболоченных насаждений.

Почвообразующими породами являются ледниковые и послеледниковые породы четвертичной системы. Отличаясь высокой капиллярностью, плохой водопроницаемостью и плохой аэрацией подобные почвы часто имеют признаки оглеения (заболачивания).

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 почв на пониженных участках и западинах. Основным видом этого типа является Торфяно – болотные почвы моховых и камышовых болот.

Песчаные 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 и ручьи, протекающие по территории охотхозяйства, принадлежат к бассейну р. Волга.

Характеристика рек и водоемов.

Таблица 1.2.2.

№	Название рек и ручьев	Протяженность в км	Наименование озер	Площадь га
1	Холоменка	5,5	Зрячее	4,4
2	Песочня	16,0	-	-
3	Белый	9,2	-	-
4	Отгов	3,8	-	-
5	Крутец	3,7	-	-
6	Сватолиха	3,5	-	-
7	Костин	0,5	-	-
8	Ночная	13,2	-	-
9	Бобровский	2,5	-	-
10	Мальцовец	2,7	-	-
11	Вятожетка	17,0	-	-
12	Красный	12,5	-	-
13	Карповец	3,8	-	-
14	Глиновец	4,2	-	-
15	Месовец	1,8	-	-
16	Грибановец	4,8	-	-
17	Дубенка	15,8	-	-
18	Ручьи без названия	12,0	-	-
всего	-	132,5	-	4,4

Ручьи мало освоили рельеф и находятся в сильной зависимости от него. Их русла зачастую огибают небольшие возвышения, холм.

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.

Район расположен в западной части области и граничит:

на севере — с Осташковским районом,

на северо-востоке — с Кувшиновским районом

на востоке — со Старицким районом,

на юго-востоке — с Ржевским районом,

на юге — с Оленинским районом,

на юго-западе — с Нелидовским и Андреапольским районами.

на западе — с Пеновским районом,

Стабильно функционирует ряд предприятий, таких как ОАО «Селижаровское ремонтно-техническое предприятие», ОАО «Селижаровский карьер», ООО «Ратибор», ООО «Эколес», Селижаровский хлебокомбинат и другие.

Район находится в центральной части Валдайской возвышенности.

Площадь района составляет 3097 кв. км

В Селижаровском районе 371 населённый пункт в составе одного городского и 10 сельских поселений. Население района составляет 12241 человек из ни 6166 человек проживает в ПГТ Селижарово.

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

Природные ресурсы: лес, водные ресурсы, щебень. Промышленный потенциал района представлен следующими отраслями: пищевая, лесная и деревообрабатывающая. Ведущие предприятия района:

ООО «Верхневолжский животноводческий комплекс»

ООО «Калабрия»

ООО «Дружба»

Главное направление в сельском хозяйстве района - производство молока.

Ведущие сельхозпроизводители:

СПК «Азаново»

СПК «Агро-Колос»

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

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 – 43 км

дороги лесные и полевые – 224 км

1.4. Анализ прежней деятельности хозяйства.

Деятельность охотхозяйства начата с 2014года. Ранее территория входила ТВЕРЬОХОТОБЪЯДЕНЕНИЕ «Егерь». Охотничьих заказников в существующих границах хозяйства не имеется.

За время существования были проведены значительные охотхозяйственные работы (биотехнические мероприятия). Сформирован и укомплектован штат хозяйства в количестве 3 единиц.

Штат хозяйства

Таблица 1.4.1

№	должность	количество
1	Главный охотовед	1
2	Егерь	2
Итого		3

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 2-мя портативными радиостанциями, 1-ой стационарной радиостанцией и 2 – мя автомобильными.

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. За прошлый год т.е. 2014 выявлено два нарушения природоохранного законодательства при котором было составлено 2 протокола на нарушителей.

Транспортные средства

Таблица 1.4.2.

№	Наименование	Единица измерения	количество
1	2	3	4
1	Уаз Хантер	Шт.	1
2	Уаз 31515	Шт.	1
3	Снегоход «Буран»	Шт.	2
4	МтЗ 82,1	Шт.	1
Итого		Шт.	5

Трактор имеет прицепы, а также навесное оборудование.

Офис главного охотоведа находится в д. Холм. На территории охотхозяйства находится крупный животноводческий комплекс крупно - рогатого скота. Построенно множество сооружений как жилых для персонала, так и хозяйственных.



В год в среднем выдается около пятидесяти путевок.

Биотехнические и охотхозяйственные мероприятия.

Таблица 1.4.3.

Наименование	Количество	Площадь га.	Масса корма, соль кг.
Вышки наблюдений и отстрела	13	-	-
Кормовые поля	13	32,0	-
Подкормочные площадки	4	-	2 – 3 кг на одну голову при ежедневной посещаемости
Подруб деревьев (осины)	780	-	-
Солонцы	26	-	780
Галечники, порхалище	17	-	1190

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.

