УТВЕРЖДЕНО

Решение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование местного исполнительного

и распорядительного органа)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПАСПОРТ

типичного или редкого биотопа

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата регистрации)

Название типичного или редкого биотопа: Еловые леса с богатой травянистой

(на русском или белорусском языках)

растительностью

Состояние типичного или редкого биотопа: хорошее

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, иные сведения)

Местонахождение типичного или редкого биотопа: Могилевская область, Чаусский район, три участка в 1,6 км, 1,7 км и 2,9 км к северо-востоку от д. Пилевщина,

(область, район, направление и расстояние от ближайшего населенного пункта, наименование лесхоза,

ГЛХУ «Чаусский лесхоз», Радомльское лесничество, квартал 10 (выдела 1-3, 7, 10),

лесничества, номер(а) квартала(ов) и выдела(ов), номера(а) земельного(ых) контура(ов) или другие сведения)

кв. 11 (6, 14, 17, 18)

Географические координаты центральной точки типичного или редкого биотопа: Группа выделов в пределах трех лесных массивов,

(в системе координат WGS 1984, в формате 00°00’00,0»)

координаты центров массивов – N 53°57', E 30°56' (два массива) и N 53°57', E 30°57'

Площадь или протяженность типичного или редкого биотопа: Группа выделов

(9 выделов) общей площадью 97,3 га

(гектаров, квадратных метров, километров)

Описание границ типичного или редкого биотопа: В границах перечисленных выделов

Описание типичного или редкого биотопа: Еловые леса на автоморфных и полугидроморфных плодородных почвах, в составе древостоя до 30-50% занимают мелколиственные породы, в составе древостоя и нижних ярусах произрастают широколиственные породы, хорошо развит травяной покров, в подлеске и напочвенном покрове представлены виды бореальной (таежной) и неморальной (теплолюбивой западноевропейской) флоры. Типы леса – ельники кисличные и снытевые. Возраст насаждений 50-80 лет.

Паспорт подготовила Вершицкая И.Н.,

научный сотрудник ГНУ «Институт

экспериментальной ботаники

им.В.Ф.Купревича НАН Беларуси» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

26.11.2015

(дата подготовки)

Общий вид (фотография)

типичного или редкого биотопа

к паспорту от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г. № \_\_\_\_\_

Еловые леса с богатой травянистой растительностью

(название типичного или редкого биотопа)



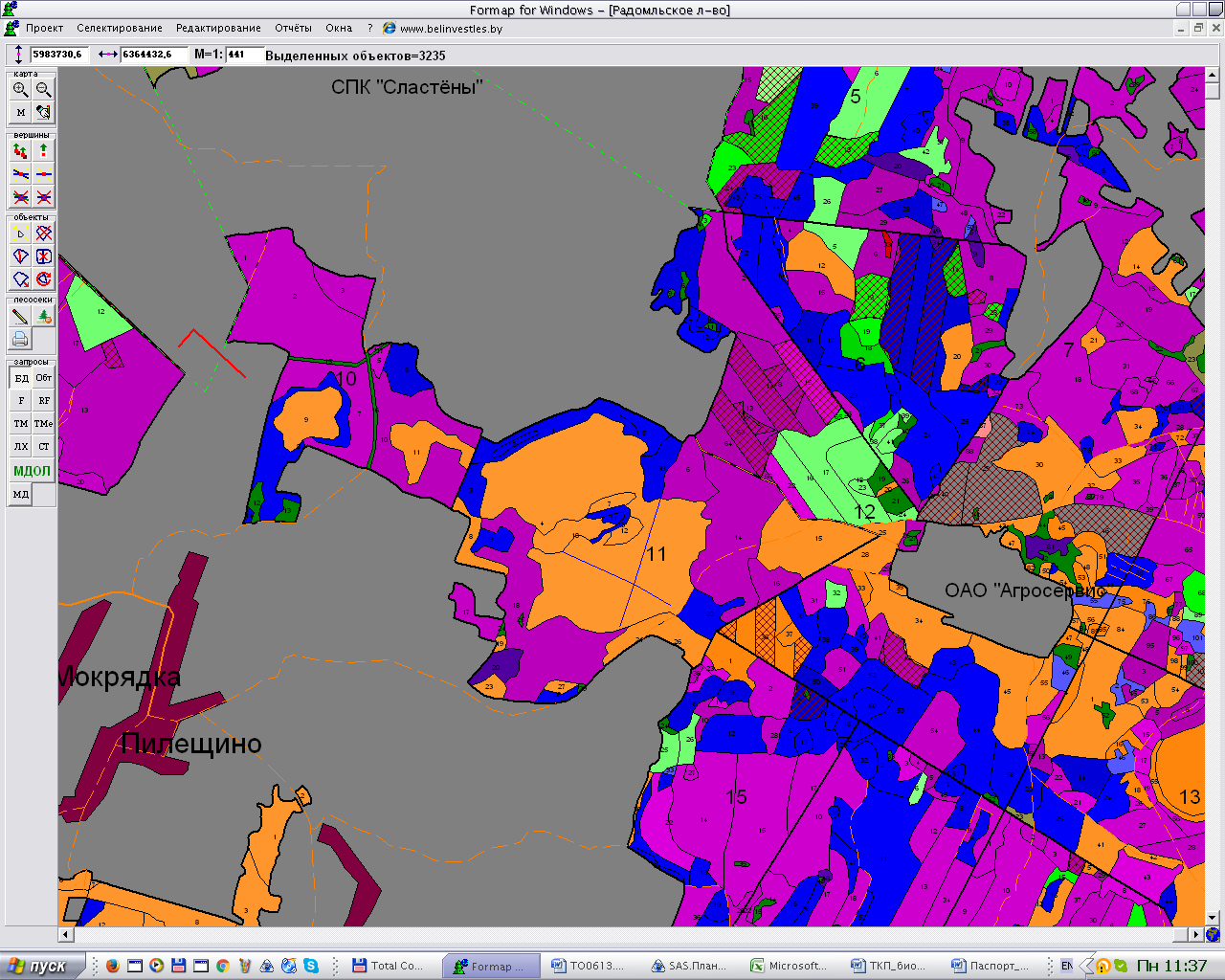
Карта-схема

типичного или редкого биотопа

к паспорту от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г. № \_\_\_\_\_

Еловые леса с богатой травянистой растительностью

(название типичного или редкого биотопа)



Решение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование местного исполнительного

и распорядительного органа)

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_

ГЛХУ «Чаусский лесхоз»

(наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица, в том числе индивидуального

предпринимателя, которому передан под охрану типичный или редкий биотоп)

### Могилевская обл., г.Чаусы, ул. Ивутенко, 19

(место нахождения юридического лица и место жительства физического лица,

в том числе индивидуального предпринимателя)

обязан обеспечивать охрану типичного или редкого биотопа: Еловые леса с

(название типичного или редкого биотопа на русском или белорусском языках)

богатой травянистой растительностью

указанного в паспорте типичного или редкого биотопа от

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата регистрации паспорта)

В этих целях ГЛХУ «Чаусский лесхоз»

(наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица)

ОБЯЗАН:

1. Участвовать в обследованиях типичного или редкого биотопа 1 раз в 5 лет

(периодичность обследования)

2. Своевременно информировать обо всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны типичного или редкого биотопа Чаусскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей

(наименование территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды)

среды

3. Обеспечивать соблюдение специального режима охраны и использования типичного или редкого биотопа

В границах типичного или редкого биотопа

запрещается:

1. проведение рубок реконструкции, обновления и переформирования; рубок главного пользования, кроме добровольно-выборочных;

2. проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима;

3. создание лесных культур, плантаций, питомников;

4. заготовка древесных соков, промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей, сбор мха, лесной подстилки;

5. применение минеральных удобрений, ядохимикатов, химических средств защиты растений за исключением случаев борьбы с болезнями хвои и листьев древесно-кустарниковой растительности;

6. создание вольеров;

7. нецелевое использование земель;

8. обработка почвы, механическое повреждение живого напочвенного покрова и лесной подстилки за исключением противопожарных мероприятий;

9. использование гусеничных машин, движение механических транспортных средств вне дорог, за исключением транспортных средств, занятых на лесохозяйственных работах, устройство мест стоянки и заправки механических транспортных средств;

10. устройство складов хранения древесины;

11. устройство ландшафтных полян, пикниковых полян с кострищами;

требуется:

1. допустимые виды рубок проводить только в осенне-зимний период при наличии устойчивого снежного покрова в целях сохранения целостности живого напочвенного покрова и лесной подстилки;

2. в случаях гибели насаждений или установлении для него 3 класса биологической устойчивости проведение обследования специалистами научных и природоохранных профильных организаций для установления дальнейшего режима охраны и использования биотопа;

3. при проведении допустимых лесохозяйственных мероприятий в обязательном порядке должны сохраняться ключевые элементы биотопического и биологического разнообразия леса: живые деревья – выдающихся размеров, перестойного возраста, с дуплами, широколиственных пород, редких форм, покрытые мхом и/или лишайниками (более 30% штамба); мертвая древесина – единичный и групповой ветровал и бурелом, крупномерные сухостойные деревья и высокие пни-сломыши разных пород деревьев, куртины сухостоя, крупный валеж диаметром более 40 см, валеж разных стадий разложения (общее количество мертвой древесины, которое рекомендуется оставлять в насаждении – не менее 15% от запаса древостоя).

4. В случае ухудшения состояния типичного или редкого биотопа осуществлять мероприятия по восстановлению типичного или редкого биотопа

Отметка о получении охранного обязательства:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы физического лица (подпись) или руководителя юридического лица)

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_