

**Типичный или редкий биотоп**

# **Дубрава чернично- кисличная**

**в районе н.п.Орленск Калининское лесничество**



Гомельскі абласны  
выканаўчы камітэт

**ГОМЕЛЬСКИ РАЁННЫ  
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ**

Гомельский областной  
исполнительный комитет

**ГОМЕЛЬСКИЙ РАЙОННЫЙ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**

**РАШЭННЕ**

20.05.2019 № 24-22

г. Гомель

**РЕШЕНИЕ**

г. Гомель

**О передаче под охрану выявленных  
типичных или редких биотопов**

На основании пункта 7 Положения о порядке передачи типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 июля 2013 г. № 611, Гомельский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Передать под охрану государственному опытному лесохозяйственному учреждению «Гомельский опытный лесхоз» выявленный редкий биотоп согласно приложению.

2. Утвердить паспорт типичного или редкого биотопа и охранное обязательство.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя председателя Гомельского районного исполнительного комитета по направлению деятельности и Гомельскую городскую и районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Председатель

Е.И.Алексина

Управляющий делами

А.В.Полторан



0063754

Приложение  
к решению  
Гомельского районного  
исполнительного комитета  
20.05.2019 № 24-22

Редкие биотопы, подлежащие передаче под охрану  
государственному опытному лесохозяйственному учреждению «Гомельский опытный лесхоз»

№ п/п	Название редкого биотопа	Наименование юридического лица, которому передаются под охрану редкие биотопы	Границы и площадь передаваемого под охрану редкого биотопа	Специальный режим охраны и использования передаваемого под охрану редкого биотопа
1	3.1 Дубрава чернично-кисличная	Государственное опытное лесохозяйственное учреждение «Гомельский опытный лесхоз»	Гомельская область, Гомельский район, 500 м к юго-востоку от д. Орленск, Государственное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз", Калининское лесничество, квартал 133, выдел 8. Площадь 2,23 га	<p>В границах редкого биотопа запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок реконструкции, обновления и переформирования, рубок главного пользования, кроме добровольно-выборочных в биотопах с установленными ограничениями при их проведении;</li> <li>при проведении всех допустимых видов рубок работы должны быть направлены на сохранение непрерывности лесной среды, формирование разнородных по составу и возрастной структуре древостоев, максимальному сохранению растительных элементов лесной экосистемы во всех ярусах, среды обитания диких животных (норы, дупла, гнезда, места зимовки, места токования, гона и пр.), допустимые виды рубок требуется проводить только в осенне-зимний период при наличии устойчивого снежного покрова в целях сохранения целостности живого напочвенного покрова и лесной подстилки;</li> <li>- создание лесных культур, плантаций, питомников;</li> <li>- нецелевое использование земель;</li> <li>- обработка почвы, механическое повреждение живого напочвенного покрова и лесной подстилки;</li> <li>- применение минеральных удобрений, ядохимикатов,</li> </ul>

химических средств защиты растений за исключением случаев борьбы с болезнями хвои и листьев древесно-кустарниковой растительности;

- проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима;
- выпас сельскохозяйственных животных;
- заготовка второстепенных лесных ресурсов, живицы, древесных соков, промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей, сбор мха, лесной подстилки;
- устройство складов хранения древесины;
- 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;
- устройство ландшафтных полей, оборудованных мест отдыха, туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков;
- выжигание растительности, кроме работ по огневой очистке от порубочных остатков согласно нормам и правилам очистки мест рубок от порубочных остатков, установленных в ТКП 143 в соответствии с типом леса и требованиями ТНПА по пожарной безопасности и санитарному состоянию лесов согласно СТБ 1582 и ТКП 026;
- создание вольеров;

В границах редкого биотопа требуется:

- 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;

– при проведении допустимых лесохозяйственных мероприятий в обязательном порядке должны сохраняться ключевые элементы биотического и биологического разнообразия леса: живые деревья – выдающихся размеров, перестойного возраста, с дуллами, широколиственных пород, со следами низовых пожаров, разных поколений, редких форм, покрытые мхом, покрытые лишайниками; 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);

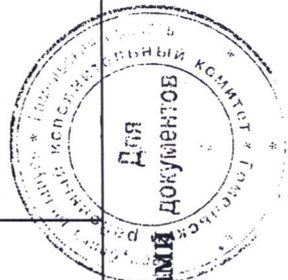
– после проведения допустимых видов рубок рекомендуется проведение ухода за подростом и подлеском на участках, где проводились рубки, в целях создания условий, благоприятных для роста и развития ценных пород и сохранения жизнеспособного возобновления в соответствии с ТКП 143;

– рекомендуется проведение ухода за подростом дуба и других широколиственных пород путем его осветления от елового и грабового подроста, препятствовать развитию елового и грабового подроста более чем 20% в составе;

– вид, объем и сроки проведения всех допускаемых или рекомендуемых лесохозяйственных работ прописываются в паспорте биотопа;

– рекомендуется сохранение режима сенокоса на тех участках, где оно имело место.

А.В.Полторан



Управляющий делами  
Документов

УТВЕРЖДЕНО

Решением Гомельского  
районного исполнительного комитета  
(наименование местного исполнительного  
и распорядительного органа)

” 20 “ 05.2019 № 24-22

ПАСПОРТ

типичного или редкого биотопа

16 04 2019г.  
(дата регистрации)

№ 1

Название типичного или редкого биотопа 3.1 Дубрава чернично-кисличная  
(на русском или белорусском языках)

Состояние типичного или редкого биотопа удовлетворительное.  
(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, иные сведения)

Местонахождение типичного или редкого биотопа Гомельская область, Го-  
мельский район, 500 м к юго-востоку от д. Орленск, Государственное опыт-  
ное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз", Калинин-  
ское лесничество, квартал 133, выдел 8.

(область, район, направление и расстояние от ближайшего населенного пункта, наименование  
лесхоза, лесничества, номер(а) квартала(ов) или выдела(ов), номер(а) земельного(ых) контура(ов)  
или другие сведения)

Географические координаты центральной точки типичного или редкого био-  
топа 52°15'04,1"с.ш., 31°00'52,0"в.д.

(в системе координат WGS1984, в формате 00°00'00,0")

Площадь или протяженность типичного или редкого биотопа 2,23 га  
(22320,21 кв. м).

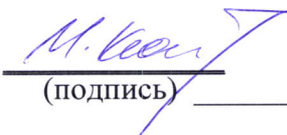
(гектаров, квадратных метров, километров, метров)

Описание границ типичного или редкого биотопа охране подлежит участок в  
границе выдела 8 квартал 133 Калининского лесничества государственного  
опытного лесохозяйственного учреждения "Гомельский опытный лесхоз".

Описание типичного или редкого биотопа Дубрава чернично-кисличная:  
естественного происхождения, возраст древостоя 160 лет, состав древостоя 1-  
го яруса 7ДЗС+Б, полнота – 0,4, бонитет – I-II, ТУМ – Д2, средний периметр  
древостоя 200 см; состав 2-го яруса 7ДЗС+Б, полнота 0,1. Состав подроста  
ЯГрКлБОсД, подлесок густотой и представлен лещиной, рябиной и лещиной.  
Состав напочвенного покрова соответствует чернично-кисличному типу, в  
составе доминируют черника, ветреница, седмичник, распространены май-  
ник, звездчатка, орляк, щитовник, малина.

Вознячук И.П., ведущий научный  
сотрудник института экспериментальной  
ботаники НАН Беларуси

(фамилия, инициалы и должность лица, оформившего  
паспорт типичного или редкого биотопа)

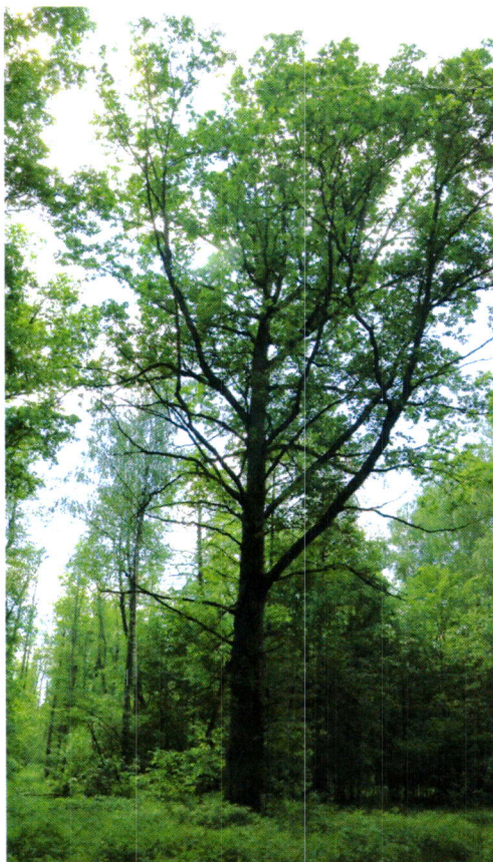
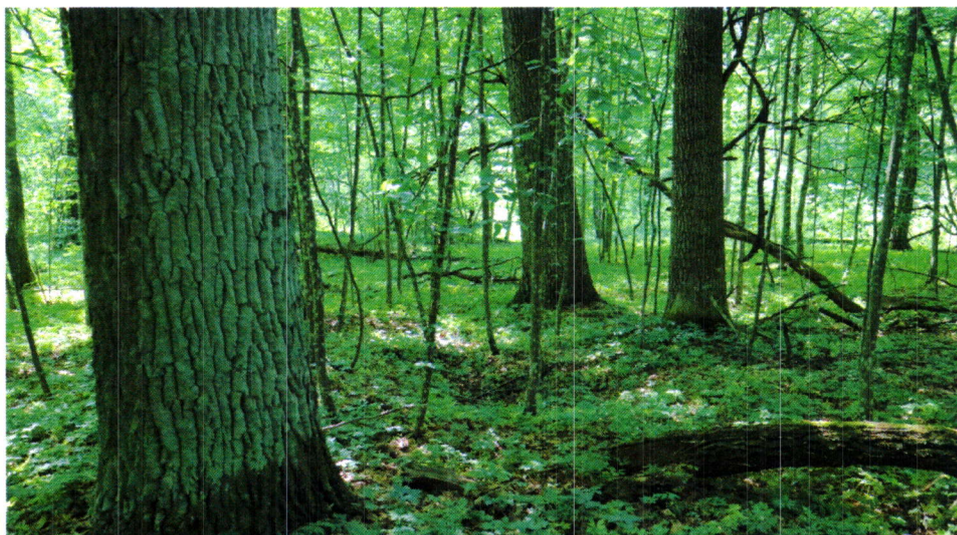
  
(подпись)

19.12.2018 г.

(дата подготовки паспорта типичного или редкого биотопа)

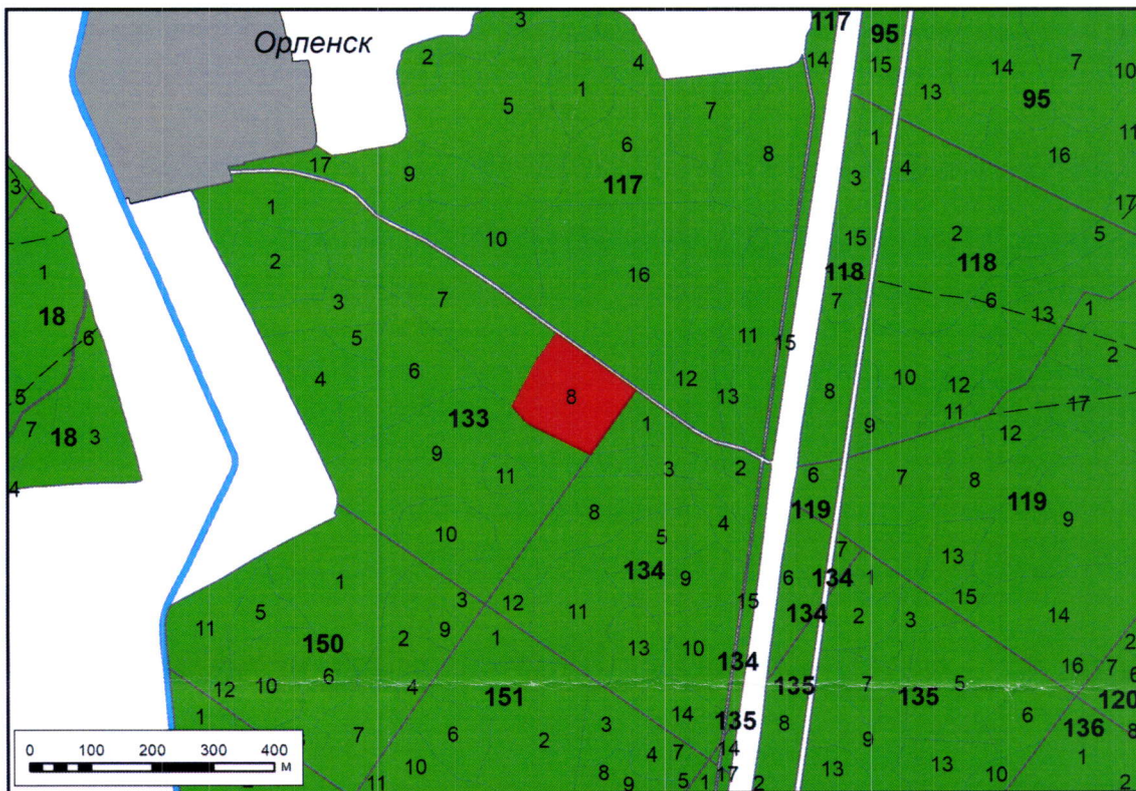
Общий вид (фотографии)  
типичного или редкого биотопа  
к паспорту типичного или редкого биотопа  
от "16" 04 2019г. № 1

3.1 Дубрава чернично-кисличная  
(название типичного или редкого биотопа)



Карта-схема  
типичного или редкого биотопа  
к паспорту типичного или редкого биотопа  
к паспорту от "16" 04 2019г. № 1

3.1 Дубрава чернично-кисличная  
(название типичного или редкого биотопа)



*Красным цветом (темным) обозначено местонахождение охраняемого участка*

20 05. 2019г. № 24-22

## ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

« 16 » 04 2019 г.  
(дата регистрации)

№ 1

Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"

Почтовый адрес: 246042, г.Гомель, ул. Ленинградская, 42

Юридический адрес: Гомельская область, Гомельский район, Чёнковский с/с, д.Севруки, ул. Ленинградская, 4

**обязано обеспечивать охрану редкого биотопа 3.1 Дубрава чернично-кисличная, указанного в паспорте редкого биотопа от 16.04 2019 г. № 1**

**В этих целях Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"**

### **ОБЯЗАНО:**

- 1. Участвовать в обследованиях редкого биотопа\* 1 раз в 5 лет**
- 2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны редкого биотопа, Гомельскую городскую и районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды**
- 3. Обеспечивать соблюдение специального режима охраны и использования редкого биотопа\*.**

В границах редкого биотопа *запрещается:*

- проведение рубок реконструкции, обновления и реформирования, рубок главного пользования, кроме добровольно-выборочных в биотопах с установленными ограничениями при их проведении: при проведении всех допустимых видов рубок работы должны быть направлены на сохранение непрерывности лесной среды, формирование разнородных по составу и возрастной структуре древостоев, максимальному сохранению растительных элементов лесной экосистемы во всех ярусах, среды обитания диких животных (норы, дупла, гнезда, места зимовки, места токования, гона и пр.), допустимые виды рубок требуется проводить только в осенне-зимний период при наличии устойчивого снежного покрова в целях сохранения целостности живого напочвенного покрова и лесной подстилки;
- создание лесных культур, плантаций, питомников;
- нецелевое использование земель;
- обработка почвы, механическое повреждение живого напочвенного покрова и лесной подстилки;
- применение минеральных удобрений, ядохимикатов, химических средств защиты растений за исключением случаев борьбы с болезнями хвои и листьев древесно-кустарниковой растительности;
- проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима;
- выпас сельскохозяйственных животных;
- заготовка второстепенных лесных ресурсов, живицы, древесных соков, промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей, сбор мха, лесной подстилки;