УТВЕРЖДЕНО

 Решением Чаусского районного\_

(наименование местного исполнительного и

исполнительного комитета\_\_\_\_\_\_

распорядительного органа)

22 мая 2017г. №23-6

**ПАСПОРТ**

**места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам,**

**включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

06 января 2016г. № 17

 (дата регистрации)

Название вида дикорастущего растения **Пыльцеголовник длиннолистный - Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch**

(на русском или белорусском и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения 14 вегетативных и генеративных экземпляров, диффузно, единично и небольшими скоплениями, почти по всему выделу, но более часто на полуоткрытых местах, состояние - удовлетворительное

(численность (примерное количество особей, пар или иные показатели), состояние: хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Местонахождение места обитания дикорастущего растения Могилевская область,

Чаусский район окр. д. Кузьминичи (1,7 км к северо-северо-западу от северной окраины), вблизи дороги Кузьминичи – Красная Буда

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

ГЛХУ "Чаусский лесхоз", Кузьминичское лесничество, кв. 4, выд. 15

лесхоза, лесничества, номер квартала и выдела, номер земельного контура или другие сведения)

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения

 N 53°42'31,9"; E 30°54'36,7"

(в системе координат WGS 1984, в формате 00º00'00″)

Площадь места произрастания дикорастущего растения 4,1 га

(гектаров, квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 15, квартала № 4 Кузьминичского лесничества ГЛХУ «Чаусский лесхоз»

Описание места произрастания дикорастущего растения: смешанный лес



Скуратович А.Н., старший научный сотрудник

Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность лица, оформившего паспорт места произрастания растения) (подпись)

Дубовик Д.В., ведущий научный сотрудник

Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность лица, оформившего паспорт места произрастания растения) (подпись)

 11 декабря 2015 года

(дата оформления паспорта места произрастания дикорастущего растения)

июнь 2012 г Пахоменко А., опр. Скуратович А.Н.

(дата выявления места произрастания дикорастущего растения)

**Общий вид (фотография)**

**места произрастания дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Пыльцеголовник длиннолистный - Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch**

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



**Общий вид (фотография)**

**дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Пыльцеголовник длиннолистный - Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch**

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь



**Картосхема**

**места произрастания дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Пыльцеголовник длиннолистный - Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch**

 (название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



 УТВЕРЖДЕНО

Решением Чаусского районного\_\_

(наименование местного исполнительного и

исполнительного комитета\_\_\_\_\_\_

распорядительного органа)

22 мая 2017г. №23-6

**ПАСПОРТ**

**места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам,**

**включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

 06 января 2017г. № 18

(дата регистрации)

Название вида дикорастущего растения **Дремлик темно-красный – Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess.**

(на русском или белорусском и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения 5 вегетативных и генеративных экземпляров, диффузно, единично, в основном вблизи гравийной дороги па самому гипсометрически высокому месту (небольшой моренный холм), состояние удовлетворительное

(численность (примерное количество особей, пар или иные показатели), состояние: хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Местонахождение места обитания дикорастущего растения Могилевская область,

Чаусский район окр. д. Гатище (1,6 км к западу от северной окраины), вблизи дороги Прилеповка – Гатище

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

ГЛХУ "Чаусский лесхоз", Чаусское лесничество, кв. 25, выд. 21

лесхоза, лесничества, номер квартала и выдела, номер земельного контура или другие сведения)

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения

 N 53°51'10,9"; E 31°06'54,5"

(в системе координат WGS 1984, в формате 00º00'00″)

Площадь места произрастания дикорастущего растения 1,4 га

(гектаров, квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 21, квартала № 25 Чаусского лесничества ГЛХУ «Чаусский лесхоз»

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк орляково-мшистый



Скуратович А.Н., старший научный сотрудник

Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность лица, оформившего паспорт места произрастания растения) (подпись)



Дубовик Д.В., ведущий научный сотрудник

Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность лица, оформившего паспорт места произрастания растения) (подпись)

 11 декабря 2015 года

(дата оформления паспорта места произрастания дикорастущего растения)

июнь 2014 г

(дата выявления места произрастания дикорастущего растения)

**Общий вид (фотография)**

**места произрастания дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Дремлик темно-красный – Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess.**

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



**Общий вид (фотография)**

**дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Дремлик темно-красный – Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess.**

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь



**Картосхема**

**места произрастания дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Дремлик темно-красный – Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess.**

 (название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



 УТВЕРЖДЕНО

Решением Чаусского районного

(наименование местного исполнительного и

исполнительного комитета

распорядительного органа)

22 мая 2017г. №23-6

**ПАСПОРТ**

**места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам,**

**включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

06 января 2016г. № 19

(дата регистрации)

Название вида дикорастущего растения **Баранец обыкновенный** – **Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.**

(на русском или белорусском и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения 6 куртин диаметром от 0,2 до 0,6 м, диффузно, единично, почти по всему выделу, состояние - удовлетворительное

(численность (примерное количество особей, пар или иные показатели), состояние: хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Местонахождение места обитания дикорастущего растения Могилевская область,

Чаусский район окр. д. Скварск (2,5 км к востоку от центра деревни)

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

ГЛХУ "Чаусский лесхоз", Чаусское лесничество, кв. 8, выд. 29

лесхоза, лесничества, номер квартала и выдела, номер земельного контура или другие сведения)

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения

 N 53°53'30,6"; E 31°08'38,2"

(в системе координат WGS 1984, в формате 00º00'00″)

Площадь места произрастания дикорастущего растения 1,1 га

 (гектаров, квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 29, квартала № 8 Чаусского лесничества ГЛХУ «Чаусский лесхоз»

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник кисличный в долине небольшого безымянного ручья



Скуратович А.Н., старший научный сотрудник

Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность лица, оформившего паспорт места произрастания растения) (подпись)

Дубовик Д.В., ведущий научный сотрудник

Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность лица, оформившего паспорт места произрастания растения) (подпись)

 11 декабря 2015 года

(дата оформления паспорта места произрастания дикорастущего растения)

сентябрь 2015 г Вершицкая И.Н.

(дата выявления места произрастания дикорастущего растения)

**Общий вид (фотография)**

**места произрастания дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Баранец обыкновенный** – **Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.**

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



**Общий вид (фотография)**

**дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Баранец обыкновенный** – **Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.**

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь



**Картосхема**

**места произрастания дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Баранец обыкновенный** – **Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.**

 (название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



 УТВЕРЖДЕНО

Решением Чаусского районного

(наименование местного исполнительного и

исполнительного комитета

распорядительного органа)

22 мая 2017г. №23-6

**ПАСПОРТ**

**места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам,**

**включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

 06 января 2016 г. № 20

(дата регистрации)

Название вида дикорастущего растения **Лунник оживающий – Lunaria rediviva L.**

(на русском или белорусском и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения Более 1000 генеративных и вегетативных экземпляров большей частью группами и скоплениями, реже одиночные растения, диффузно, почти по всему выделу, состояние - хорошее

(численность (примерное количество особей, пар или иные показатели), состояние: хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Местонахождение места обитания дикорастущего растения Могилевская область,

Чаусский район окр. д. Скварск (2,5 км к востоку от центра деревни)

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

ГЛХУ "Чаусский лесхоз", Чаусское лесничество, кв. 8, выд. 6

лесхоза, лесничества, номер квартала и выдела, номер земельного контура или другие сведения)

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения

 N 53°53'40,9"; E 31°08'26,7"

(в системе координат WGS 1984, в формате 00º00'00″)

Площадь места произрастания дикорастущего растения 1,4 га

 (гектаров, квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 6, квартала № 8 Чаусского лесничества ГЛХУ «Чаусский лесхоз»

Описание места произрастания дикорастущего растения: ольс приручейно-травяной в долине небольшого безымянного ручья



Скуратович А.Н., старший научный сотрудник

Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность лица, оформившего паспорт места произрастания растения) (подпись)



Дубовик Д.В., ведущий научный сотрудник

Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность лица, оформившего паспорт места произрастания растения) (подпись)

 11 декабря 2015 года

(дата оформления паспорта места произрастания дикорастущего растения)

сентябрь 2015 г Вершицкая И.Н.

(дата выявления места произрастания дикорастущего растения)

**Общий вид (фотография)**

**места произрастания дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Лунник оживающий – Lunaria rediviva L.**

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)

****

**Общий вид (фотография)**

**дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Лунник оживающий – Lunaria rediviva L.**

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь



**Картосхема**

**места произрастания дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Лунник оживающий – Lunaria rediviva L.**

 (название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



 УТВЕРЖДЕНО

Решением Чаусского районного

(наименование местного исполнительного и

исполнительного комитета

распорядительного органа)

22 мая 2017 г. №23-6

**ПАСПОРТ**

**места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам,**

**включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

06 января 2016 г. № 21

(дата регистрации)

Название вида дикорастущего растения **Лунник оживающий – Lunaria rediviva L.**

(на русском или белорусском и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения Более 1000 генеративных и вегетативных экземпляров большей частью группами и скоплениями, реже одиночные растения, диффузно, почти по всему выделу, состояние - хорошее

(численность (примерное количество особей, пар или иные показатели), состояние: хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Местонахождение места обитания дикорастущего растения Могилевская область,

Чаусский район окр. д. Скварск (2,7 км к востоку от центра деревни)

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

ГЛХУ "Чаусский лесхоз", Чаусское лесничество, кв. 8, выд. 38

лесхоза, лесничества, номер квартала и выдела, номер земельного контура или другие сведения)

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения

 N 53°53'23,6"; E 31°08'45,5"

(в системе координат WGS 1984, в формате 00º00'00″)

Площадь места произрастания дикорастущего растения 4,7 га

(гектаров, квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 38, квартала № 8 Чаусское лесничества ГЛХУ «Чаусский лесхоз»

Описание места произрастания дикорастущего растения: ольс приручейно-травяной в долине небольшого безымянного ручья



Скуратович А.Н., старший научный сотрудник

Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность лица, оформившего паспорт места произрастания растения) (подпись)



Дубовик Д.В., ведущий научный сотрудник

Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность лица, оформившего паспорт места произрастания растения) (подпись)

 11 декабря 2015 года

(дата оформления паспорта места произрастания дикорастущего растения)

сентябрь 2015 г Вершицкая И.Н.

(дата выявления места произрастания дикорастущего растения)

**Общий вид (фотография)**

**места произрастания дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Лунник оживающий – Lunaria rediviva L.**

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



**Общий вид (фотография)**

**дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Лунник оживающий – Lunaria rediviva L.**

(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь



**Картосхема**

**места произрастания дикорастущего растения**

**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**

от 20 г. №

**Лунник оживающий – Lunaria rediviva L.**

 (название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)

