

# ХОЙНИКСКИЙ РАЙОННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

## РЕШЕНИЕ

30 сентября 2022 г. № 1018

г. Хойники

О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений

На основании пункта 7 Положения о порядке передачи мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638, Хойникский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Передать под охрану государственному природоохранному научно-исследовательскому учреждению «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» (далее - ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник») выявленные места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, согласно приложению.

2. Утвердить паспорта мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и охранные обязательства (прилагаются).

3. ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»:

3.1. обеспечить в шестимесячный срок внесение изменений в лесоустроительный проект в связи с установленным на земельных участках соответствующим специальным режимом охраны и использования;

3.2. прекратить право лесопользования по выданным до вступления в силу настоящего решения разрешительным документам, в случае, если такие виды лесопользования на территории мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, запрещены.

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Первый заместитель председателя -  
начальник управления сельского  
хозяйства и продовольствия

Д.А. Шинкаренко

Управляющий делами

Т.А. Протченко

**СОГЛАСОВАНО**

Государственная инспекция охраны  
животного и растительного мира  
при Президенте Республики Беларусь

Хойникская районная инспекция  
природных ресурсов  
и охраны окружающей среды

Государственное природоохранное  
научно-исследовательское учреждение  
«Полесский государственный  
радиационно-экологический заповедник»

Приложение  
к решению  
Хойникского районного  
исполнительного комитета  
30.09.2022 № 1018

**МЕСТА ПРОИЗРАСТАНИЯ**

дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь,  
подлежащие передаче под охрану пользователю земельных участков

№ п/п	Название вида дикорастущего растения, передаваемого под охрану	Наименование юридического лица, которому передается под охрану выявленное место произрастания дикорастущего растения	Границы передаваемого под охрану места произрастания дикорастущего растения	Площадь передаваемых под охрану мест произрастания дикорастущих растений, гектаров	Специальный режим охраны и использования передаваемого под охрану места произрастания дикорастущего растения
1	Зубянка клубненосная	ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»	Выдел 10 квартала 148, Тульговичское лесничество	60,4	В границах места произрастания запрещается: проведение рубок главного пользования; проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; уменьшение полноты лесного насаждения менее 0,7; увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 процентов (далее - %); сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

					<p>укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;  разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами, разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;  повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p>
2	Хохлатка поляя	ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»	Выдел 10 квартала 148, Тульговичское лесничество	60,4	<p>выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).  В границах места произрастания требуется: оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи;  проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: совокупное проективное покрытие подроста и подлеска не должно превышать более 40%.</p>

3	Многоножка обыкновенная	ГПНИУ «Полесский государственный радиационно- экологический заповедник»	Выдел 9 квартала 29, Воротецкое лесничество	23,6	<p>В границах места произрастания запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами, разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;</li> <li>повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</li> <li>выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего</li> </ul>
---	----------------------------	--	--	------	--

					<p>гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).</p> <p>В границах места произрастания требуется: поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7;</p> <p>оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи.</p>
4	Прострел раскрытый	ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»	Выдел 18 квартала 39, Воротецкое лесничество	5,3	<p>В границах места произрастания запрещается:</p> <p>проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</p> <p>проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</p> <p>увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;</p> <p>увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</p> <p>сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</p> <p>использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</p> <p>укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</p> <p>разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами, разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;</p> <p>повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки,</p>

					<p>за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>В границах места произрастания требуется оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи.</p>
5	Пыльцеголовник красный	ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»	Выдел 11, квартала 37, Бабчинское лесничество	1,1	<p>В границах места произрастания запрещается:</p> <p>проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</p> <p>проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</p> <p>увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</p> <p>сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</p> <p>использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</p> <p>укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;</p> <p>разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами, разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;</p> <p>повреждение, уничтожение живого</p>

					<p>напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).</p> <p>В границах места произрастания требуется: поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4–0,6;</p> <p>оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p>
--	--	--	--	--	--

**ПАСПОРТ**

**места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам,  
включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

1 сентября 2022 г.  
(дата регистрации)

№ 52

Название вида дикорастущего растения Dentaria bulbifera L. – Зубянка  
клубненоносная

(на русском или белорусском и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения не менее 5000 экземпляров на  
площади около 20 гектар, встречаемость – куртинная, состояние –  
удовлетворительное

(численность с указанием счетной единицы; площадь, занимаемая популяцией (м<sup>2</sup>, га), встречаемость -  
единичная, куртинная, по всему участку, состояние - хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения Гомельская область,  
Хойникский район, 9 километров юго-западнее деревни Новоселки,  
землепользователь – ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-  
экологический заповедник», Тульговичское лесничество, квартал 148  
выдел 10.

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

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения N 51°46'23,1"  
E 029°45'52,1"

(в системе координат WGS 1984, в формате 00°00'00,0")

Площадь места произрастания дикорастущего растения 60,4 гектара  
(гектаров, квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения охране подлежит  
участок в границах выдела

Описание места произрастания дикорастущего растения Дубрава орляковая, состав  
древостоя – 4ДЗБ1Г1ОС1ОЛЧ, возраст – 80 лет, полнота – 0,7, бонитет –  
Ш, ТЛУ – С<sub>2</sub>

Гарбарук Д.К.,

заведующий отделом экологии растительных

комплексов Полесского государственного

радиационно-экологического заповедника

Турчин Л.М.,

научный сотрудник отдела экологии

растительных комплексов Полесского

государственного радиационно-

экологического заповедника

16.08.2022

(дата оформления паспорта)

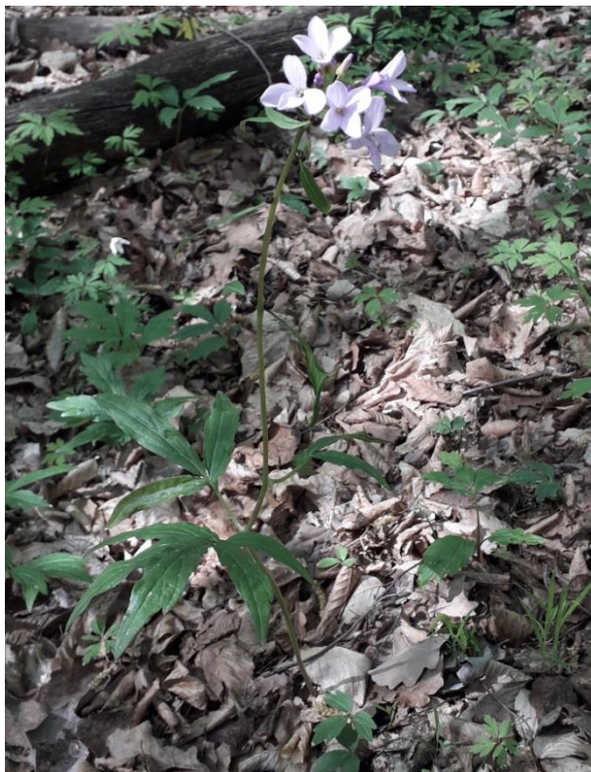
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Общий вид (фотографии)  
дикорастущего растения и места его произрастания  
к паспорту места произрастания дикорастущего растения  
от 1 сентября 2022 г. № 52**

***Dentaria bulbifera* L. – Зубянка клубненосная**

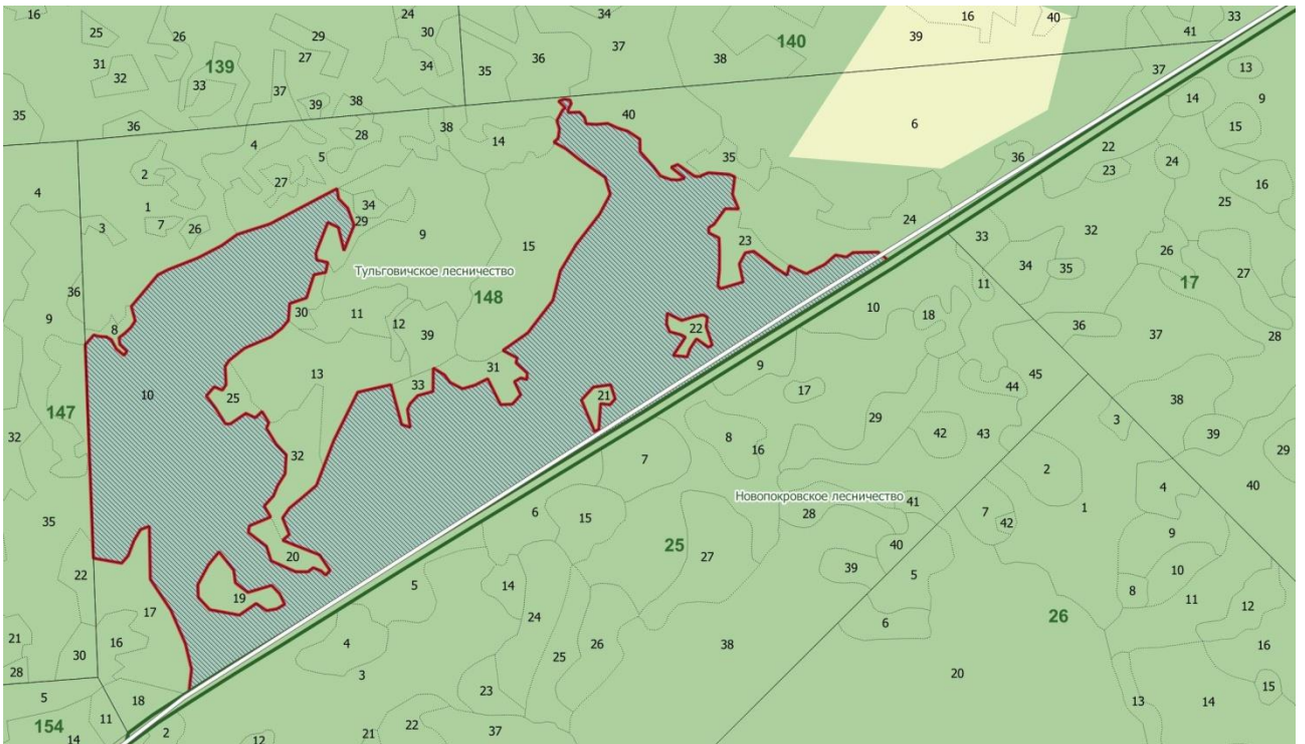
(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



**Картосхема**  
**места произрастания дикорастущего растения**  
**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**  
**от 1 сентября 2022 г. № 52**

Dentaria bulbifera L. – Зубянка клубненосная

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



## ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

1 сентября 2022 г.  
(дата регистрации)

№ 52

ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» по адресу: 247618, улица Терешковой, 7, город Хойники, Гомельская область, Республика Беларусь

(наименование и местонахождение юридического лица или фамилия и инициалы физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, которому передано под охрану место произрастание дикорастущего растения) обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения

Dentaria bulbifera L. – Зубянка клубненосная

указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 1 сентября 2022 г. № 52

(дата регистрации паспорта)

В этих целях ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»

ОБЯЗАН:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения \*

Dentaria bulbifera L. – Зубянка клубненосная 1 раз в 3 года.

(периодичность обследования)

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения в Хойникскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды

3. Обеспечивать соблюдение специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущего растения.

В границах места произрастания запрещается:

проведение рубок главного пользования,

проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки)

лесных насаждений промежуточного пользования;

уменьшение полноты лесного насаждения менее 0,7;

увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40%;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;

разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;

повреждение, уничтожение живого почвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).

В границах места произрастания требуется:

оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи;

проведения работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: совокупное проективное покрытие подроста и подлеска не должно превышать более 40%.

4. В случае ухудшения состояния места произрастания дикорастущего растения, осуществлять мероприятия по восстановлению места произрастания дикорастущего растения.

УТВЕРЖДЕНО  
Решение Хойникского районного  
исполнительного комитета  
30.09.2022 № 1018

## ПАСПОРТ

**места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам,  
включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

1 сентября 2022 г.  
(дата регистрации)

№ 53

Название вида дикорастущего растения

Corydalis cava (L.) Schweigg. et Köerte– Хохлатка полая

(на русском или белорусском и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения не менее 3000 экземпляров на  
площади около 20 гектар, встречаемость – куртинная, состояние –  
удовлетворительное

(численность с указанием счетной единицы; площадь, занимаемая популяцией (м<sup>2</sup>, га), встречаемость -  
единичная, куртинная, по всему участку, состояние - хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения Гомельская область,  
Хойникский район, 9 километров юго-западнее деревни Новоселки,  
землепользователь – ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-  
экологический заповедник», Тульговичское, лесничество квартал 148,  
выдел 10.

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

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения  
N 51°46'23,1" E 029°45'52,1"

(в системе координат WGS 1984, в формате 00°00'00,0")

Площадь места произрастания дикорастущего растения 60,4 гектара

(гектаров, квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения охране подлежит  
участок в границах выдела

Описание места произрастания дикорастущего растения Дубрава орляковая, состав  
древостоя – 4ДЗБ1Г1ОС1ОЛЧ, возраст – 80 лет, полнота – 0,7, бонитет –  
Ш, ТЛУ – С<sub>2</sub>

Гарбарук Д.К.,

заведующий отделом экологии растительных  
комплексов Полесского государственного  
радиационно-экологического заповедника

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Турчин Л.М.,

научный сотрудник отдела экологии  
растительных комплексов Полесского  
государственного радиационно-  
экологического заповедника

\_\_\_\_\_  
(подпись)

16.08.2022

(дата оформления паспорта)

**Общий вид (фотографии)  
дикорастущего растения и места его произрастания  
к паспорту места произрастания дикорастущего растения  
от 1 сентября 2022 г. № 53**

*Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Köerte – Хохлатка полая

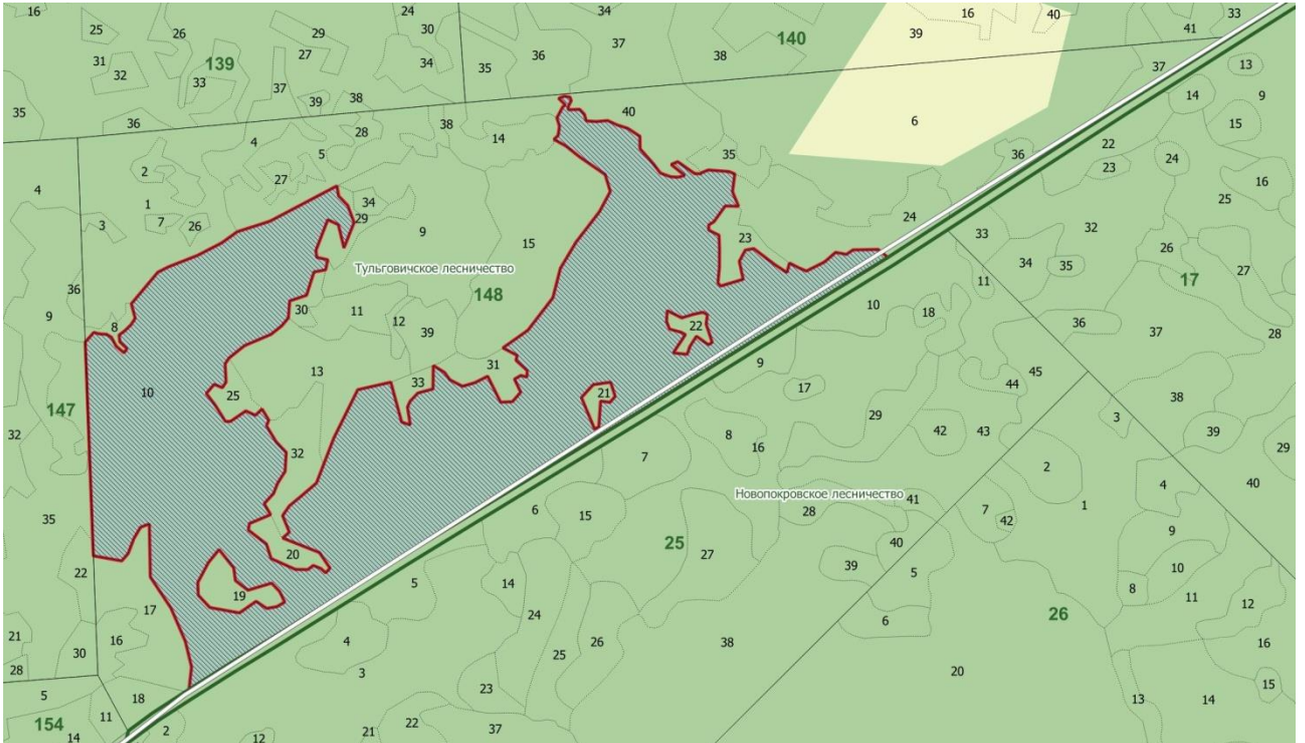
(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



**Картосхема**  
**места произрастания дикорастущего растения**  
**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**  
**от 1 сентября 2022 г. №53**

*Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Köerte – Хохлатка полая

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



## ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

1 сентября 2022 г.  
(дата регистрации)

№ 53

ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» по адресу: 247618, улица Терешковой, 7, город Хойники, Гомельская область, Республика Беларусь

(наименование и местонахождение юридического лица или фамилия и инициалы физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, которому передано под охрану место произрастание дикорастущего растения) обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения

Corydalis cava (L.) Schweigg. et Köerte – Хохлатка полая

указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 1 сентября 2022 г. № 53

(дата регистрации паспорта)

В этих целях ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник».

**ОБЯЗАН:**

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения \*

Corydalis cava (L.) Schweigg. et Köerte – Хохлатка полая 1 раз в 2 года

(периодичность обследования)

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения в Хойникскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды

3. Обеспечивать соблюдение специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущего растения.

В границах места произрастания запрещается:

проведение рубок главного пользования,

проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;

уменьшение полноты лесного насаждения менее 0,7;

увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40%;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;

разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;

повреждение, уничтожение живого почвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).

В границах места произрастания требуется:

оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи;

проведения работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: совокупное проективное покрытие подроста и подлеска не должно превышать более 40%.

4. В случае ухудшения состояния места произрастания дикорастущего растения, осуществлять мероприятия по восстановлению места произрастания дикорастущего растения.

УТВЕРЖДЕНО  
Решение Хойникского районного  
исполнительного комитета  
30.09.2022 № 1018

**ПАСПОРТ**  
**места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам,**  
**включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

1 сентября 2022 г.  
(дата регистрации)

№ 54

Название вида дикорастущего растения

Многоножка обыкновенная – Polypodium vulgare L.

(на русском или белорусском и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения 1 группа 620 вай; на площади 4,2 м<sup>2</sup>,  
встречаемость – единичная, состояние – удовлетворительное

(численность с указанием счетной единицы; площадь, занимаемая популяцией (м<sup>2</sup>, га), встречаемость -  
единичная, куртинная, по всему участку, состояние - хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения Гомельская область,  
Хойникский район, 3,7 километра юго-восточней упраздненной деревни  
Бабчин, землепользователь – ГПНИУ «Полесский  
государственный радиационно-экологический заповедник», Воротецкое  
лесничество, квартал 29, выдел 9.

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

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения N 51°45'33,6"  
E 030°00'36,7"

(в системе координат WGS 1984, в формате 00°00'00,0")

Площадь места произрастания дикорастущего растения 23,6 гектара

(гектаров, квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения охране подлежит  
участок в границах выдела

Описание места произрастания дикорастущего растения Сосняк вересковый:  
естественное происхождение, состав древостоя – 10С, возраст – 80 лет,  
полнота – 0,7, бонитет – II, ТЛУ – А<sub>2</sub>.

Гарбарук Д.К.,  
заведующий отделом экологии растительных  
комплексов Полесского государственного  
радиационно-экологического заповедника

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Турчин Л.М.,  
научный сотрудник отдела экологии  
растительных комплексов Полесского  
государственного радиационно-  
экологического заповедника

\_\_\_\_\_  
(подпись)

16.08.2022  
(дата оформления паспорта)

**Общий вид (фотографии)  
дикорастущего растения и места его произрастания  
к паспорту места произрастания дикорастущего растения  
от 1 сентября 2022 г. № 54**

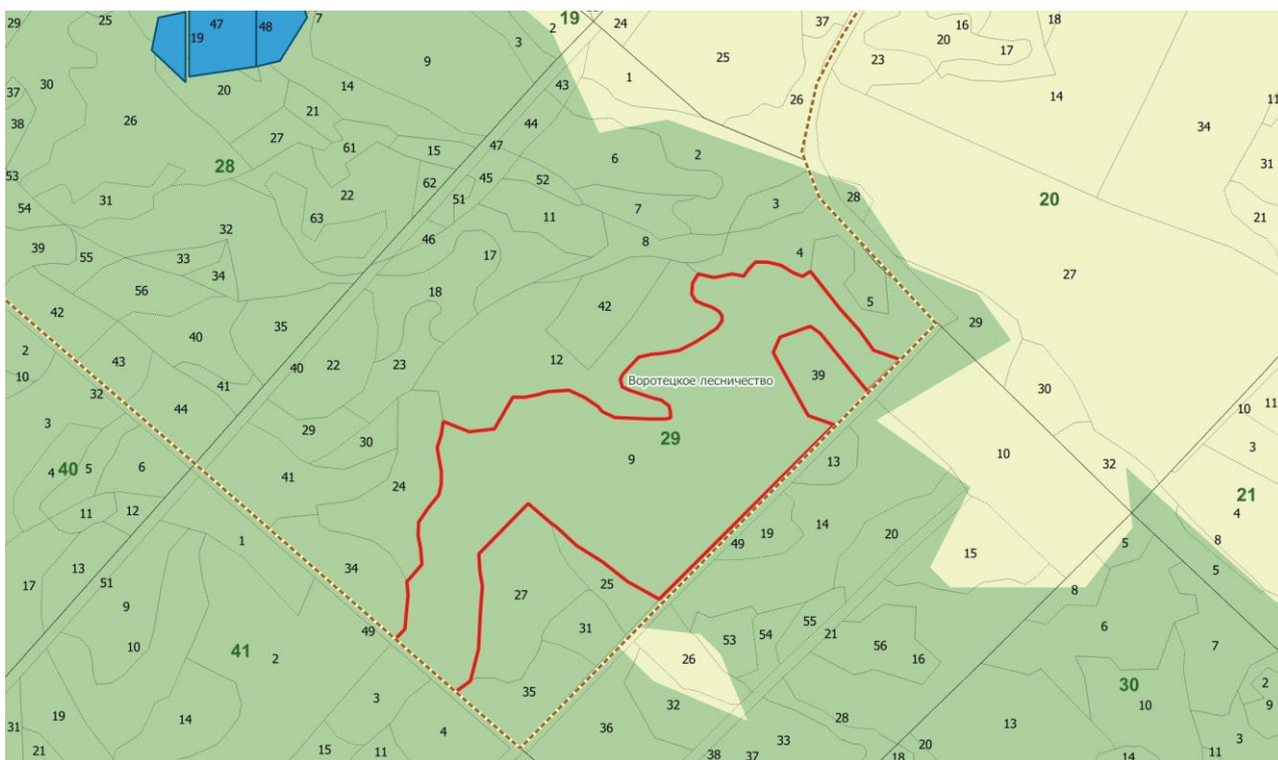
Многоножка обыкновенная – *Polypodium vulgare* L.

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



**Картосхема**  
**места произрастания дикорастущего растения**  
**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**  
**от 1 сентября 2022 г. №54**

Многоножка обыкновенная – *Polypodium vulgare* L.  
(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



## ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

1 сентября 2022 г.  
(дата регистрации)

№ 54

ГПНИ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» по адресу: 247618, улица Терешковой, 7, город Хойники, Гомельская область, Республика Беларусь

(наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, которому передано под охрану место произрастания дикорастущего растения, местонахождение юридического лица и местожительство физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)

обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения

Многоножка обыкновенная – *Polypodium vulgare* L.

(название вида дикорастущего растения на русском или белорусском и латинском языках)

указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 1 сентября 2022 г. № 54

(дата регистрации паспорта)

В этих целях ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник».

(наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица)

**ОБЯЗАН:**

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения\* Многоножка обыкновенная – *Polypodium vulgare* L. 1 раз в 3 года

(периодичность обследования)

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения в Хойникскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды

(наименование территориального органа Минприроды)

3. Обеспечивать соблюдение специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущего растения.

В границах места произрастания запрещается:

проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;

увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;

повреждение, уничтожение живого почвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).

В границах места произрастания требуется:

поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7;

оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи.

4. В случае ухудшения состояния места произрастания дикорастущего растения, осуществлять мероприятия по восстановлению места произрастания дикорастущего растения.

УТВЕРЖДЕНО  
Решение Хойникского районного  
исполнительного комитета  
30.09.2022 № 1018

**ПАСПОРТ**  
**места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам,**  
**включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

1 сентября 2022 г.  
(дата регистрации)

№ 55

Название вида дикорастущего растения Прострел раскрытый – Pulsatilla patens (L.) Mill.

(на русском или белорусском и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения 18 экземпляров на площади 145 м<sup>2</sup>, встречаемость – единично и куртинами, состояние – удовлетворительное

(численность с указанием счетной единицы; площадь, занимаемая популяцией (м<sup>2</sup>, га), встречаемость - единичная, куртинная, по всему участку, состояние - хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительно)

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения Гомельская область, Хойникский район, 3,5 километра южнее упраздненной деревни Бабчин, землепользователь – ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник», Воротецкое лесничество, квартал 39, выдел 18.

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

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения N 51°45'47,1" E 029°58'46,3".

(в системе координат WGS 1984, в формате 00°00'00,0")

Площадь места произрастания дикорастущего растения 5,3 гектара

(гектаров, квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения охране подлежит участок в границах выдела.

Описание места произрастания дикорастущего растения Сосняк мшистый, состав древостоя – 10С, возраст – 105 лет, полнота – 0,7, бонитет – III, ТУМ – А<sub>2</sub>

Гарбарук Д.К.,  
заведующий отделом экологии растительных  
комплексов Полесского государственного  
радиационно-экологического заповедника  
Турчин Л.М.,  
научный сотрудник отдела экологии  
растительных комплексов Полесского  
государственного радиационно-  
экологического заповедника

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

16.08.2022  
(дата оформления паспорта)

**Общий вид (фотографии)  
дикорастущего растения и места его произрастания  
к паспорту места произрастания дикорастущего растения  
от 1 сентября 2022 г. № 55**

Прострел раскрытый – *Pulsatilla patens* (L.) Mill.

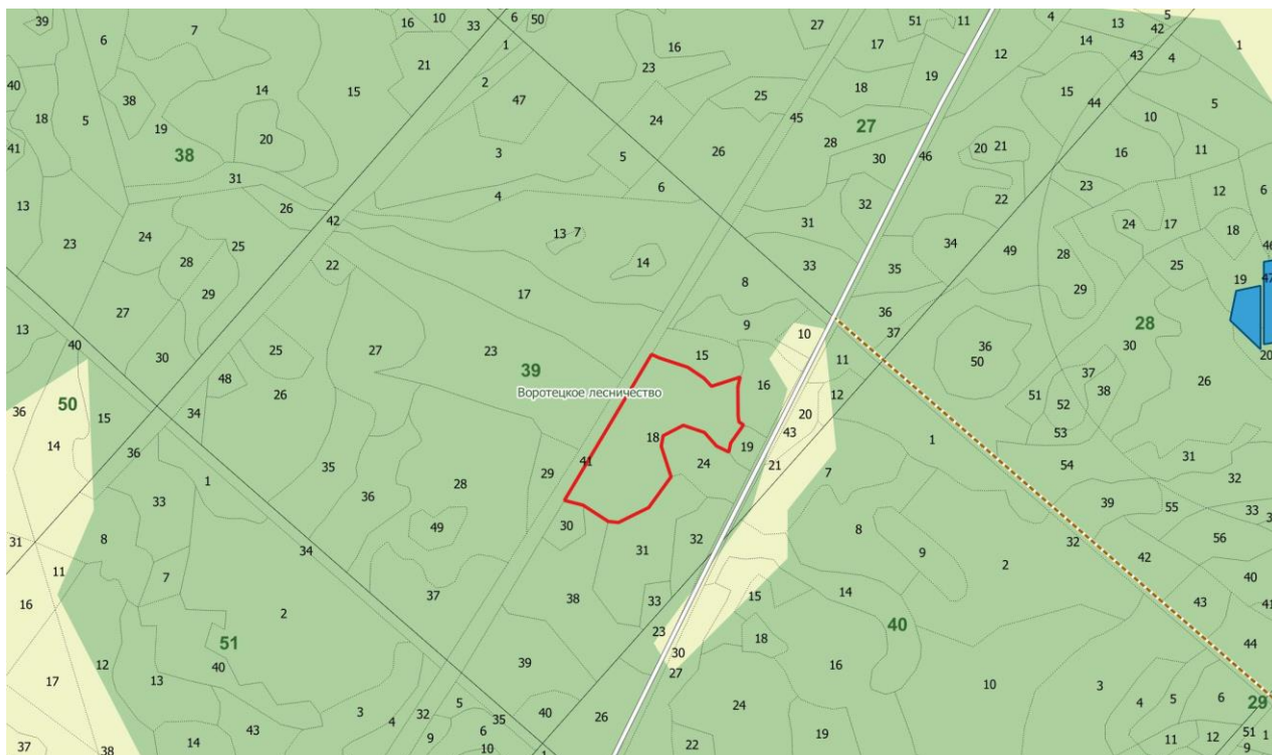
(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



**Картосхема**  
**места произрастания дикорастущего растения**  
**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**  
**от 1 сентября 2022 г. №55**

Прострел раскрытый – *Pulsatilla patens* (L.) Mill.

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



## ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

1 сентября 2022 г.  
(дата регистрации)

№ 55

ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» по адресу: 247618, улица Терешковой, 7, город Хойники, Гомельская область, Республика Беларусь

(наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, которому передано под охрану место произрастание дикорастущего растения, местонахождение юридического лица и местожительство физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)

обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения

Прострел раскрытый – Pulsatilla patens (L.) Mill.

(название вида дикорастущего растения на русском или белорусском и латинском языках)

указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от

1 сентября 2022 г. № 55  
(дата регистрации паспорта)

В этих целях ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник».

(наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица)

**ОБЯЗАН:**

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения\*

Прострел раскрытый – Pulsatilla patens (L.) Mill. 1 раз в 3 года

(периодичность обследования)

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения в Хойникскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды

(наименование территориального органа Минприроды)

3. Обеспечивать соблюдение специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущего растения.

В границах места произрастания запрещается:

проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки)

лесных насаждений промежуточного пользования;

увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;

увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;

разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;

повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

В границах места произрастания требуется оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи.

4. В случае ухудшения состояния места произрастания дикорастущего растения, осуществлять мероприятия по восстановлению места произрастания дикорастущего растения.

УТВЕРЖДЕНО

Решение Хойникского районного  
исполнительного комитета  
30.09.2022 № 1018

## ПАСПОРТ

**места произрастания дикорастущего растения, относящегося к видам,  
включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

1 сентября 2022 г.  
(дата регистрации)

№ 56

Название вида дикорастущего растения Cephalanthera rubra (L.) L .С. М. Richard –  
Пыльцеголовник красный

(на русском или белорусском и латинском языках)

Состояние популяции дикорастущего растения не менее 75 экземпляров на  
площади 1300 м<sup>2</sup>, встречаемость – куртинная, состояние –  
удовлетворительное

(численность с указанием счетной единицы; площадь, занимаемая популяцией (м<sup>2</sup>, га), встречаемость -  
единичная, куртинная, по всему участку, состояние - хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительно)

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения Гомельская область,  
Хойникский район, 1,2 километра на юго-восток от упраздненной деревни  
Дроньки, землепользователь – ГПНИУ Полесский государственный  
радиационно-экологический заповедник», Бабчинское лесничество,  
квартал 37, выдел 11.

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

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения Н 51°38'12,6"  
Е 029°54'07,3"

(в системе координат WGS 1984, в формате 00°00'00,0")

Площадь места произрастания дикорастущего растения 1,1 гектара

(гектаров, квадратных метров)

Описание границ места произрастания дикорастущего растения охране подлежит  
участок в границах выдела

Описание места произрастания дикорастущего растения Черноольшанник  
папоротниковый, состав древостоя – 7ОЛЧЗБ, возраст – 25 лет, полнота –  
0,5, бонитет – I, ТЛУ – С<sub>4</sub>.

Гарбарук Д.К.,  
заведующий отделом экологии растительных  
комплексов Полесского государственного  
радиационно-экологического заповедника

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Турчин Л.М.,  
научный сотрудник отдела экологии  
растительных комплексов Полесского  
государственного радиационно-  
экологического заповедника

\_\_\_\_\_  
(подпись)

16.08.2022  
(дата оформления паспорта)

**Общий вид (фотографии)  
дикорастущего растения и места его произрастания  
к паспорту места произрастания дикорастущего растения  
от 1 сентября 2022 г. №56**

Пыльцеголовник красный – *Cephalanthera rubra* (L.) L.С. М. Richard

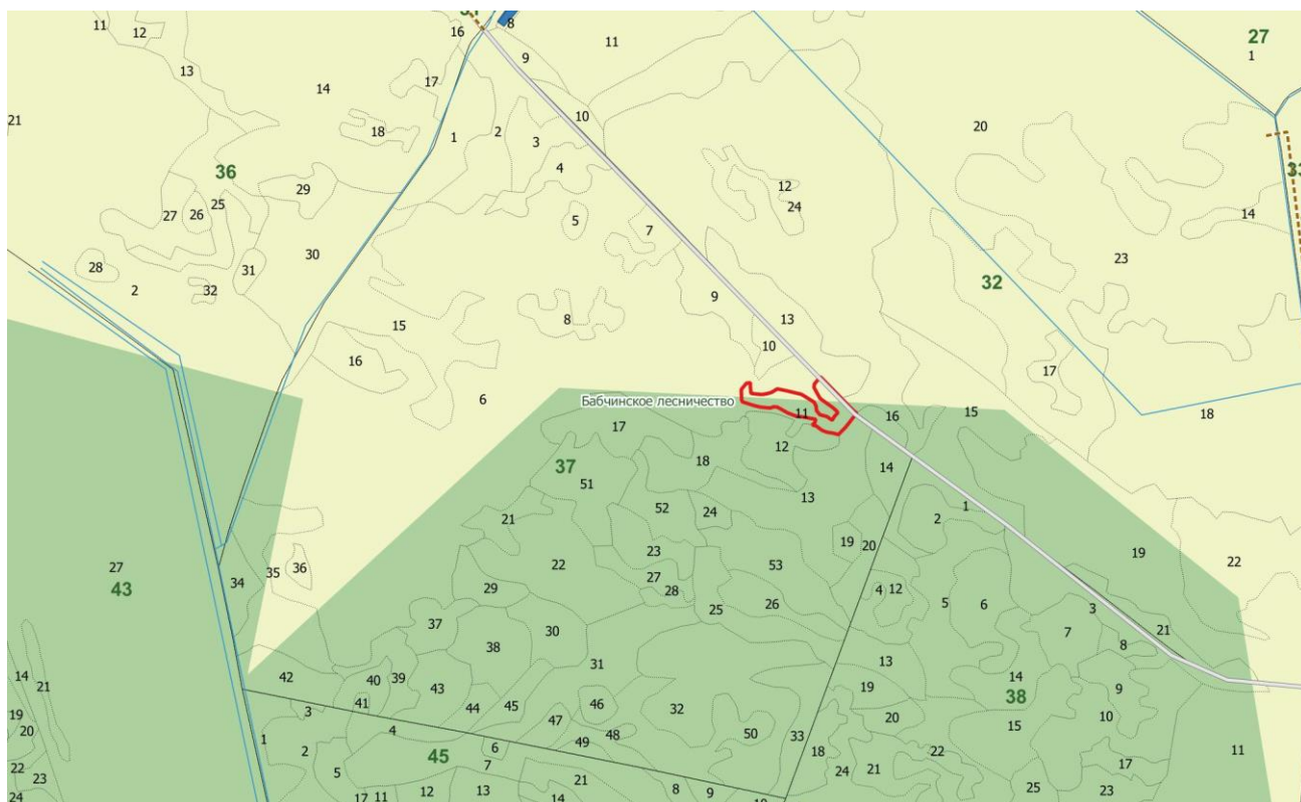
(название вида дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь)



**Картосхема**  
**места произрастания дикорастущего растения**  
**к паспорту места произрастания дикорастущего растения**  
**от 1 сентября 2022 г. № 56**

Пыльцеголовник красный – *Cephalanthera rubra* (L.) L.С. М. Richard

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



## ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

1 сентября 2022 г.  
(дата регистрации)

№ 56

ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» по адресу: 247618, улица Терешковой, 7, город Хойники, Гомельская область, Республика Беларусь

(наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, которому передано под охрану место произрастание дикорастущего растения, местонахождение юридического лица и местожительство физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)

обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения

Пыльцеголовник красный – *Cephalanthera rubra* (L.) L .С. М. Richard

(название вида дикорастущего растения на русском или белорусском и латинском языках)

указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от

1 сентября 2022 г. № 56  
(дата регистрации паспорта)

В этих целях ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»

(наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица)

ОБЯЗАН:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения \*

Пыльцеголовник красный – *Cephalanthera rubra* (L.) L .С. М. Richard 1 раз в 3 года

(периодичность обследования)

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения в Хойникскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды

(наименование территориального органа Минприроды)

3. Обеспечивать соблюдение специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущего растения.

В границах места произрастания запрещается:

проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;

увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;

разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;

повреждение, уничтожение живого почвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).

В границах места произрастания требуется:

поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4–0,6;

оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи.

4. В случае ухудшения состояния места произрастания дикорастущего растения, осуществлять мероприятия по восстановлению места произрастания дикорастущего растения.