РЕШЕНИЕ БЕШЕНКОВИЧСКОГО РАЙОННОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

29 декабря 2023 г. № 1647

О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь

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, Бешенковичский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Передать Бешенковичскому районному исполнительному комитету под охрану выявленные места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, согласно приложению.

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

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на заместителя председателя Бешенковичского районного исполнительного комитета по направлению деятельности, Бешенковичскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | Г.В.Унукович |
|  |  |
| Управляющий делами –  начальник управления делами | А.В.Шкляревская |

СОГЛАСОВАНО

Государственная инспекция охраны

животного и растительного мира

при Президенте Республики Беларусь

Бешенковичская районная

инспекция природных ресурсов

и охраны окружающей среды

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к решению Бешенковичского районного исполнительного комитета  29.12.2023 № 1647 |

МЕСТА  
произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, подлежащие передаче под охрану Бешенковичскому районному исполнительному комитету

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название вида дикорастущего растения | Границы и площадь передаваемого под охрану места произрастания дикорастущего растения | Специальный режим охраны и использования передаваемого под охрану места произрастания дикорастущего растения |
| Клюква мелкоплодная | Витебская область, Бешенковичский район, 1,2 километра на восток от деревни Телепы, 1,9 километра на север от деревни Коробово, земли запаса Бешенковичского районного исполнительного комитета, в пределах болота Сержицкий мох. Площадь места произрастания дикорастущего растения 0,9 гектара | В границах места произрастания запрещается:  выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);  разработка месторождений торфа.  В границах места произрастания требуется проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 процентов |
| Тайник яйцевидный | Витебская область, Бешенковичский район, 0,75 километра на северо-восток от деревни Коробово, 1,8 километра на юго-восток от деревни Телепы, земли запаса Бешенковичского районного исполнительного комитета, в пределах минерального острова в южной части болота Сержицкий мох. Площадь места произрастания дикорастущего растения 0,2 гектара | В границах места произрастания запрещается:  увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 процентов;  использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;  укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;  повреждение, уничтожение древесно-кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждением и ликвидацией 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Решение Бешенковичского районного исполнительного комитета  29.12.2023 № 1647 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 6 сентября 2022 г. | № 10 |

Название вида дикорастущего растения: Клюква мелкоплодная – Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.

Состояние популяции вида дикорастущего растения: численность – множество экземпляров, площадь, занимаемая популяцией, – 0,95 гектара, плотность популяции – пять–десять экземпляров на один квадратный метр, встречаемость – куртинная, состояние – хорошее.

Местонахождение места произрастания вида дикорастущего растения: Витебская область, Бешенковичский район, 1,2 километра на восток от деревни Телепы, 1,9 километра на север от деревни Коробово, земли запаса Бешенковичского районного исполнительного комитета.

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 55°01'23.7'' северной широты, 29°40'52.5'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 0,95 гектара.

Описание границ места произрастания дикорастущих растений: в пределах условной окружности радиусом 55 метров.

Описание места произрастания дикорастущих растений: в кустарничково-сфагновых сообществах гряд грядово-мочажинного комплекса совместно с клюквой болотной, миртом, вереском, водяникой черной, сфагнумом бурым, магеланским, красным.

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий научный сотрудник государственного научного учреждения «Институт экспериментальной  ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси» | Н.А.Зеленкевич |

22 августа 2022 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 6 сентября 2022 г. № 10

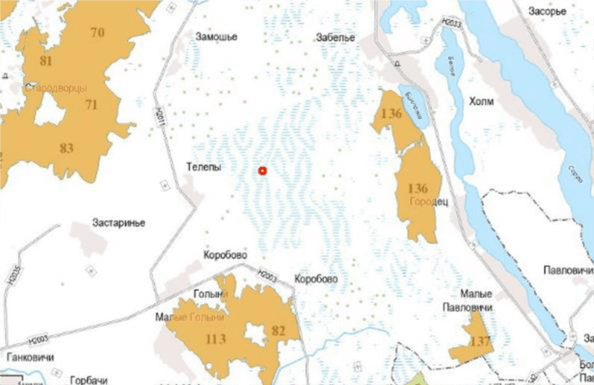
Клюква мелкоплодная (Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.)

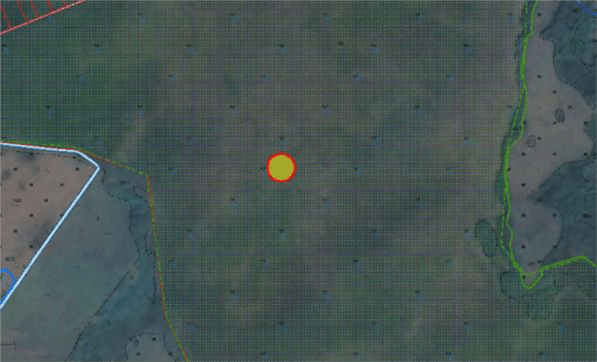




Картосхема места произрастания дикорастущего растения к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 6 сентября 2022 г. № 10

Клюква мелкоплодная – Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.





– Место произрастания дикорастущего растения

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Решение Бешенковичского районного исполнительного комитета  29.12.2023 № 1647 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 6 сентября 2022 г. | № 10 |

Бешенковичский районный исполнительный комитет (211361, Витебская область, городской поселок Бешенковичи, улица Чуклая, 13) обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения: Клюква мелкоплодная – Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 6 сентября 2022 г. № 10.

В этих целях Бешенковичский районный исполнительный комитет ОБЯЗАН:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения 1 раз в 3 года.

2. Своевременно информировать обо всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Бешенковичскую 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:

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

разработка месторождений торфа;

требуется проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 процентов.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Решение Бешенковичского районного исполнительного комитета  29.12.2023 № 1647 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 6 сентября 2022 г. | № 11 |

Название вида дикорастущего растения: Тайник яйцевидный – Listera ovata (L.) R. Br.

Состояние популяции вида дикорастущего растения: численность – пять экземпляров на десяти квадратных метрах, площадь, занимаемая популяцией, – 0,2 гектара, встречаемость – единичная, состояние – удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания вида дикорастущего растения: Витебская область, Бешенковичский район, 0,75 километра на северо-восток от деревни Коробово, 1,8 километра на юго-восток от деревни Телепы, земли запаса Бешенковичского районного исполнительного комитета.

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 55°00'47.48'' северной широты, 29°41'05.53'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 0,2 гектара.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в пределах условной окружности радиусом 25 метров.

Описание места произрастания дикорастущего растения: березовые с сосной злаково-орляковые сообщества с участием полевицы тонкой, вейников тростниковидного и наземного, перловника поникшего, ландыша майского, майника двулистного, седмичника европейского, марьянника дубравного.

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий научный сотрудник государственного научного учреждения «Институт экспериментальной  ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси» | Н.А.Зеленкевич |

22 августа 2022 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 6 сентября 2022 г. № 11

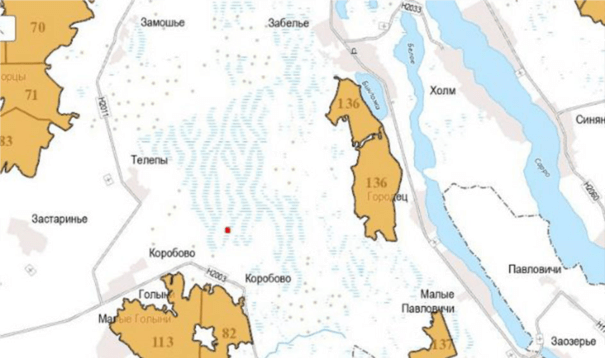
Тайник яйцевидный – Listera ovata (L.) R. Br.

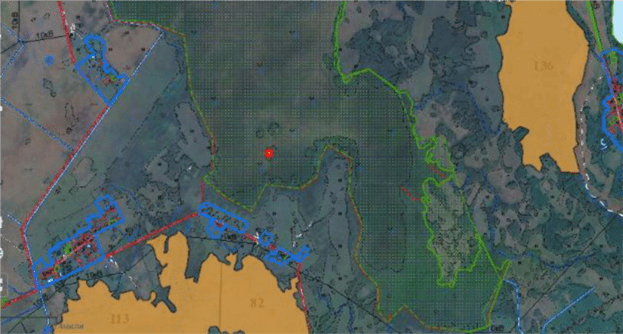




Картосхема места произрастания дикорастущего растения к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 6 сентября 2022 г. № 11

Тайник яйцевидный – Listera ovata (L.) R. Br.





– Место произрастания дикорастущего растения

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Решение Бешенковичского районного исполнительного комитета  29.12.2023 № 1647 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 6 сентября 2022 г. | № 11 |

Бешенковичский районный исполнительный комитет (211361, Витебская область, городской поселок Бешенковичи, улица Чуклая, 13) обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения: Тайник яйцевидный – Listera ovata (L.) R. Br., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 6 сентября 2022 г. № 11.

В этих целях Бешенковичский районный исполнительный комитет ОБЯЗАН:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения 1 раз в 3 года.

2. Своевременно информировать обо всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения Бешенковичскую 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:

увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 процентов;

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

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

повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждением и ликвидацией 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);

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.