



ВАЎКАВЫСКІ РАЁННЫ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ

ВОЛКОВЫССКИЙ РАЙОННЫЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РАШЭННЕ

РЕШЕНИЕ

30 декабря 2024 г. № 973

О передаче под охрану
типичных биотопов

На основании пункта 3 статьи 86 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХП «Об охране окружающей среды», частей первой и второй 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, Волковысский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Передать под охрану государственному лесохозяйственному учреждению «Волковысский лесхоз» выявленные типичные биотопы, расположенные в границах республиканского биологического заказника «Замковый лес», который относится к категории природоохранные леса, согласно приложению.

2. Утвердить паспорта типичных биотопов и охранные обязательства (прилагаются).

3. Обнародовать (опубликовать) настоящее решение в газете «Наш час».

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

Председатель



Д.И.Захарчук

СОГЛАСОВАНО

Государственная инспекция охраны
животного и растительного мира при
Президенте Республики Беларусь

Волковысская городская и районная
инспекция природных ресурсов и
охраны окружающей среды

Государственное лесохозяйственное
учреждение «Волковысский лесхоз»

Приложение
к решению
Волковьского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 973

ТИПИЧНЫЕ БИОТОПЫ,
передаваемые под охрану

Название типичного биотопа, передаваемого под охрану	Границы и площадь передаваемого под охрану типичного биотопа	Специальный режим охраны и использования передаваемого под охрану типичного биотопа
Неморальные широколиственные леса с грабом	Гродненская область, Волковьский район, 1,0 километра на северо-запад от деревни Мосток, государственное лесохозяйственное учреждение «Волковьский лесхоз», Волковьское лесничество, квартал 5, выделы 5, 6, площадь 6,4 гектара	В границах типичного биотопа запрещается: проведение всех видов рубок за исключением: работ по сохранению популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений; работ по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений;
Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-широколиственные леса	Гродненская область, Волковьский район, 0,7 километра на запад от деревни Мосток, государственное лесохозяйственное учреждение «Волковьский лесхоз», Волковьское лесничество, квартал 5, выделы 7, 8; квартал 9, выдел 1, площадь 47,2 гектара	заготовка: живицы, второстепенных лесных ресурсов, древесных соков, дикорастущих растений и (или) их частей, мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев; лесопользование в целях проведения культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий; создание лесных культур, плантаций, питомников; применение химических средств защиты растений, удобрений;

распашка и обработка почвы, за исключением: работ по

Название типичного биотопа, передаваемого под охрану	Границы и площадь передаваемого под охрану типичного биотопа	Специальный режим охраны и использования передаваемого под охрану типичного биотопа
<p>Гродненская область, Волковысский район, 1,3 километра на запад от деревни Мосток, государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз», Волковысское лесничество, квартал 4, выдел 20, площадь 12,7 гектара</p> <p>Гродненская область, Волковысский район, 3 километра на юго-восток от деревни Мочулино, государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз», Волковысское лесничество, квартал 15, выделы 6, 7; квартал 25, выдел 2, площадь 13,7 гектара</p> <p>Гродненская область, Волковысский район, 2 километра на юго-восток от деревни Мосток, государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз», Волковысское лесничество, квартал 24, выделы 2, 8; квартал 36, выделы 1, 2, 4, 8, 10; квартал 49, выделы 1, 4, 5, площадь 35,7 гектара</p>	<p>сохранению популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений; работ по регулированию распространения и численности инвазивных видов растений;</p> <p>повреждение и уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением: работ по сохранению популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений; работ по регулированию распространения и численности инвазивных видов растений;</p> <p>устройство летних лагерей содержания скота и скотопрогонов;</p> <p>выпас скота;</p> <p>проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;</p> <p>разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>устройство мест складирования лесной продукции;</p> <p>устройство мест отдыха и размещение палаточных городков;</p> <p>создание вольеров;</p> <p>движение и стоянка механических транспортных средств и самоходных машин вне дорог общего пользования и специально оборудованных мест, за исключением механических транспортных средств и самоходных машин: органов пограничной службы и подраздных организаций при выполнении задач по обеспечению установления, содержания и охраны Государственной</p>	

Название типичного биотопа, передаваемого под охрану	Границы и площадь передаваемого под охрану типичного биотопа	Специальный режим охраны и использования передаваемого под охрану типичного биотопа
		<p>границы Республики Беларусь; органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям; Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов; государственного органа (иной государственной организации), в управление которого (которой) передана особо охраняемая природная территория; государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление особо охраняемой природной территорией; Министерства лесного хозяйства и подчиненных ему организаций для выполнения задач по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов; органов Комитета государственного контроля; Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь и ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира.</p>

УТВЕРЖДЕНО
Решение
Волковысского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 943

ПАСПОРТ
типичного биотопа

9 ноября 2023 г. № 1

Название типичного биотопа: Неморальные широколиственные леса с грабом.

Состояние типичного биотопа: хорошее.

Местонахождение типичного биотопа: Гродненская область, Волковысский район, 1,0 километра на северо-запад от деревни Мосток, государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз», Волковысское лесничество, квартал 5, выделы 5, 6.

Географические координаты центральной точки типичного биотопа: 53°13'14,02" северной широты, 24°27'50,34" восточной долготы.

Площадь или протяженность типичного биотопа: 2 таксационных выдела площадью 6,4 гектара.

Описание границ типичного биотопа: в границах 2 таксационных выделов.

Описание типичного биотопа: Дубрава снытевая, возраст 160 лет.

Доцент кафедры ботаники
Белорусского государственного
университета, кандидат
биологических наук

А.П.Яцына

25 сентября 2023 г.

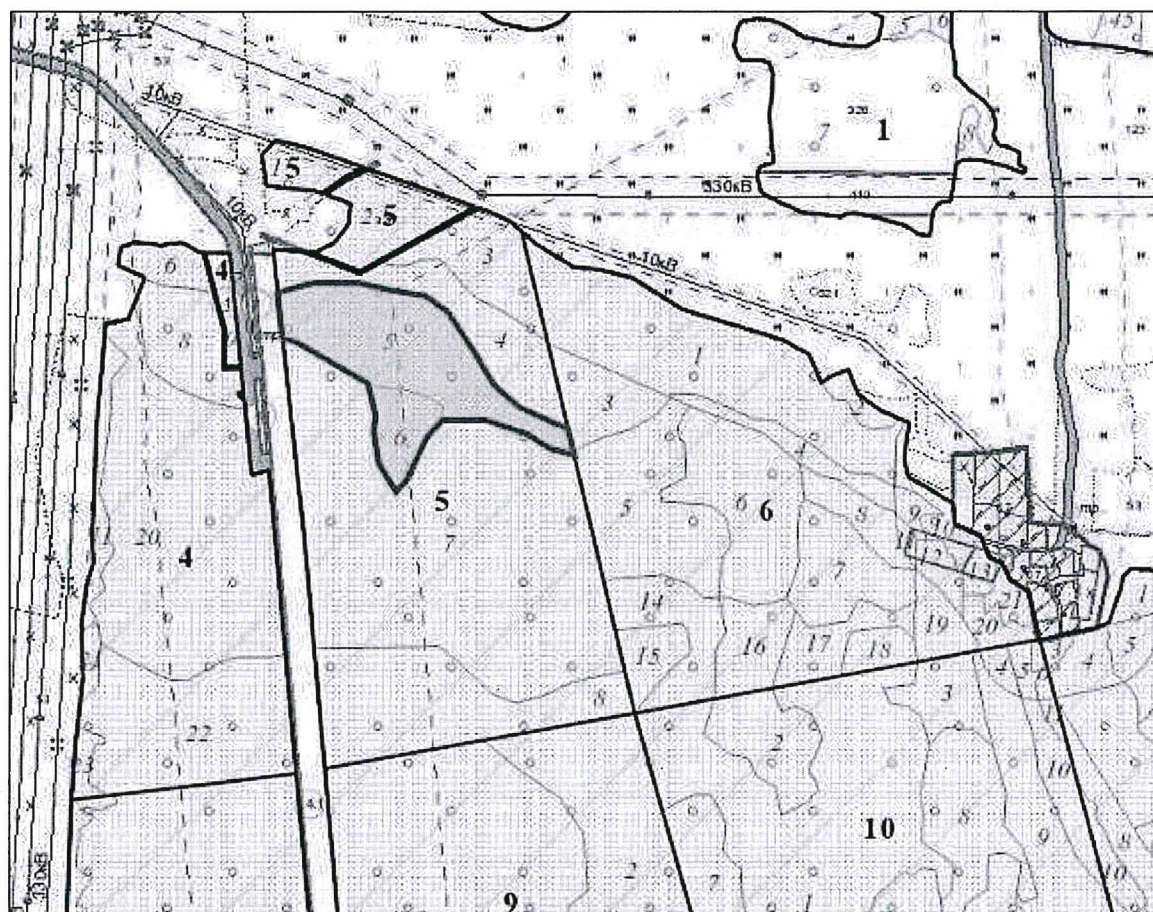
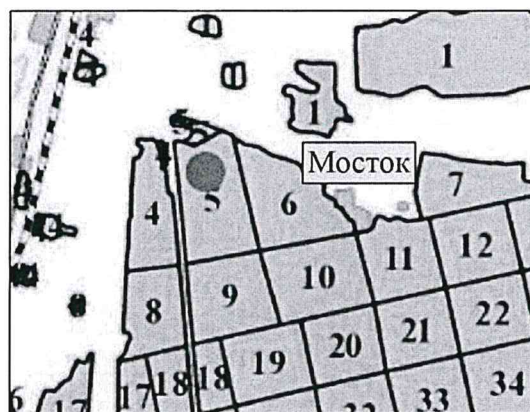
Общий вид (фотография)
типичного биотопа
к паспорту типичного биотопа
от 9 ноября 2023 г. № 1

Неморальные широколиственные леса с грабом



Карта-схема
типичного биотопа
к паспорту типичного биотопа
от 9 ноября 2023 г. № 1

Неморальные широколиственные леса с грабом



УТВЕРЖДЕНО
Решение
Волковысского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 974

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

9 ноября 2023 г. № 59

Государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз» (Гродненская область, город Волковыск, улица Советская, 159) обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok.), указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 9 ноября 2023 г. № 59.

В этих целях государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения* не реже 1 раза в 3 года.

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

3. В границах места произрастания обеспечивать соблюдение следующего специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущего растения*.

В границах мест произрастания запрещается:

проведение рубок главного пользования;

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

увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 процентов;

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;

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

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.

* В соответствии с техническими нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

УТВЕРЖДЕНО
Решение
Волковысского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 943

ПАСПОРТ
типичного биотопа

9 ноября 2023 г. № 2

Название типичного биотопа: Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-широколиственные леса.

Состояние типичного биотопа: хорошее.

Местонахождение типичного биотопа: Гродненская область, Волковысский район, 0,7 километра на запад от деревни Мосток, государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз», Волковысское лесничество, квартал 5, выделы 7, 8; квартал 9, выдел 1.

Географические координаты центральной точки типичного биотопа: 53°12'37,39" северной широты, 24°27'51,39" восточной долготы.

Площадь или протяженность типичного биотопа: 3 таксационных выдела площадью 47,2 гектара.

Описание границ типичного биотопа: в границах 3 таксационных выделов.

Описание типичного биотопа: Сосняк кисличный с грабом и дубом, возраст 100–130 лет.

Доцент кафедры ботаники
Белорусского государственного
университета, кандидат
биологических наук

А.П.Яцына

25 сентября 2023 г.

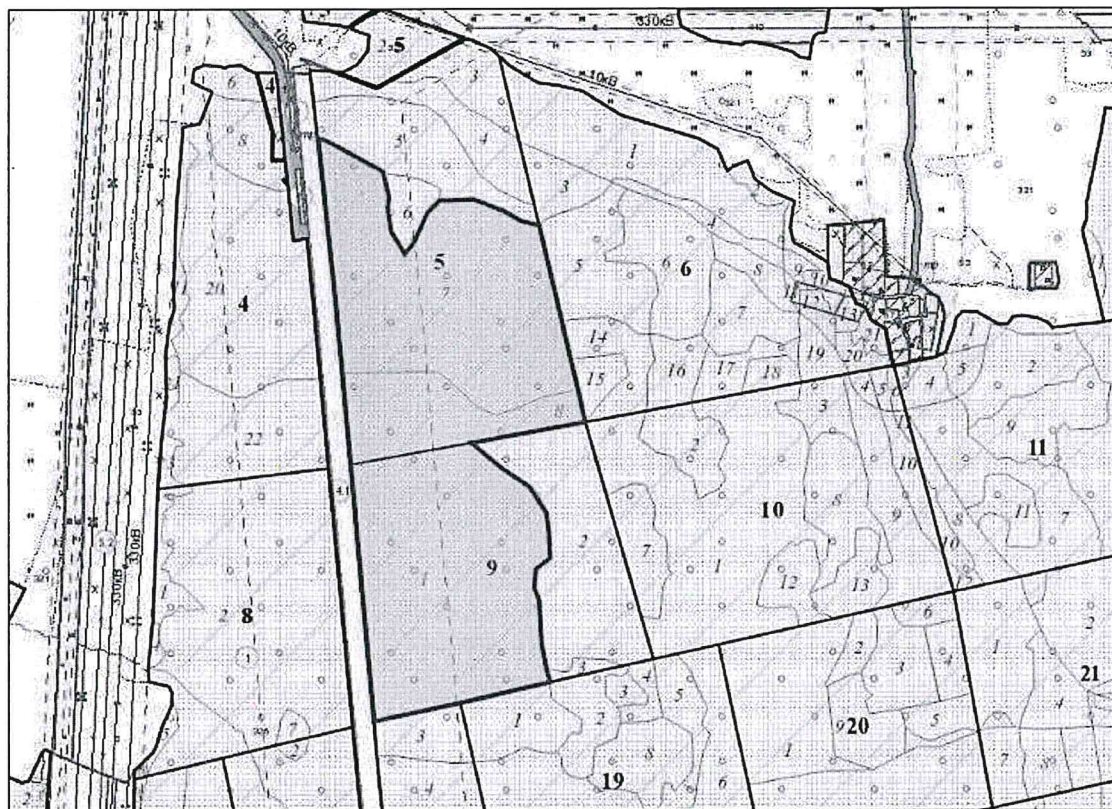
Общий вид (фотография)
типичного биотопа
к паспорту типичного биотопа
от 9 ноября 2023 г. № 2

Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-
широколиственные леса



Карта-схема
типичного биотопа
к паспорту типичного биотопа
от 9 ноября 2023 г. № 2

Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-широколиственные леса



УТВЕРЖДЕНО
Решение
Волковысского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 974

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

9 ноября 2023 г. № 60

Государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз» (Гродненская область, город Волковыск, улица Советская, 159) обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok.), указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 9 ноября 2023 г. № 60.

В этих целях государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения* не реже 1 раза в 3 года.

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

3. В границах места произрастания обеспечивать соблюдение следующего специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущего растения*.

В границах мест произрастания запрещается:

проведение рубок главного пользования;

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

увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 процентов;

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;

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

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.

* В соответствии с техническими нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

УТВЕРЖДЕНО
Решение
Волковысского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 943

ПАСПОРТ
типичного биотопа

9 ноября 2023 г. № 3

Название типичного биотопа: Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-широколиственные леса.

Состояние типичного биотопа: хорошее.

Местонахождение типичного биотопа: Гродненская область, Волковысский район, 1,3 километра на запад от деревни Мосток, государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз», Волковысское лесничество, квартал 4, выдел 20.

Географические координаты центральной точки типичного биотопа: 53°13'04,44" северной широты, 24°27'29,92" восточной долготы.

Площадь или протяженность типичного биотопа: 1 таксационный выдел площадью 12,7 гектара.

Описание границ типичного биотопа: в границах 1 таксационного выдела.

Описание типичного биотопа: Сосняк кисличный с грабом и дубом, возраст 130 лет.

Доцент кафедры ботаники
Белорусского государственного
университета, кандидат
биологических наук

А.П.Яцына

25 сентября 2023 г.

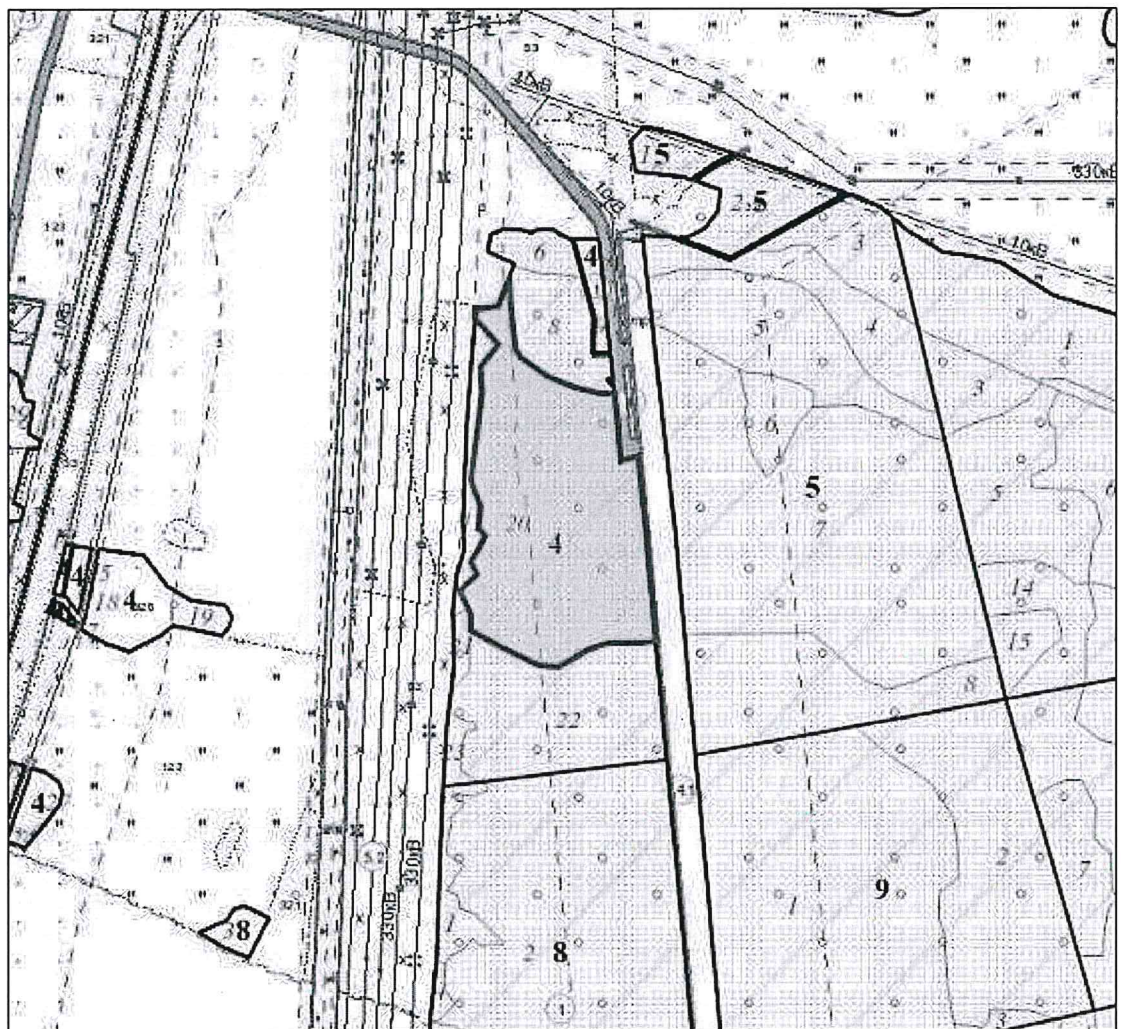
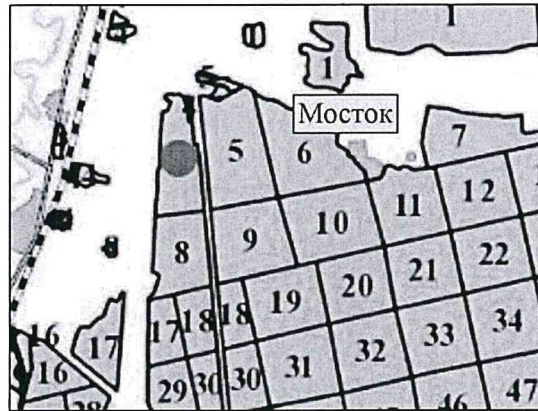
Общий вид (фотография)
типичного биотопа
к паспорту типичного биотопа
от 9 ноября 2023 г. № 3

Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-
широколиственные леса



Карта-схема
типичного биотопа
к паспорту типичного биотопа
от 9 ноября 2023 г. № 3

Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-широколиственные леса



УТВЕРЖДЕНО
Решение
Волковысского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 974

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

9 ноября 2023 г. № 61

Государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз» (Гродненская область, город Волковыск, улица Советская, 159) обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения Пыльцеголовник длиннолистный (*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch), указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 9 ноября 2023 г. № 61.

В этих целях государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения* не реже 1 раза в 3 года.

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

3. В границах места произрастания обеспечивать соблюдение следующего специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущего растения*.

В границах мест 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 процентов;

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;

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

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.

* В соответствии с техническими нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

УТВЕРЖДЕНО
Решение
Волковысского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 943

ПАСПОРТ
типичного биотопа

9 ноября 2023 г. № 4

Название типичного биотопа: Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-широколиственные леса.

Состояние типичного биотопа: хорошее.

Местонахождение типичного биотопа: Гродненская область, Волковысский район, 3 километра на юго-восток от деревни Мочулино, государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз», Волковысское лесничество, квартал 15, выделы 6, 7; квартал 25, выдел 2.

Географические координаты центральной точки типичного биотопа: 53°13'05,67" северной широты, 24°30'52,9" восточной долготы.

Площадь или протяженность типичного биотопа: 3 таксационных выдела площадью 13,7 гектара.

Описание границ типичного биотопа: в границах 3 таксационных выделов.

Описание типичного биотопа: Дубрава кисличная, возраст 140 лет.

Доцент кафедры ботаники
Белорусского государственного
университета, кандидат
биологических наук

А.П.Яцына

25 сентября 2023 г.

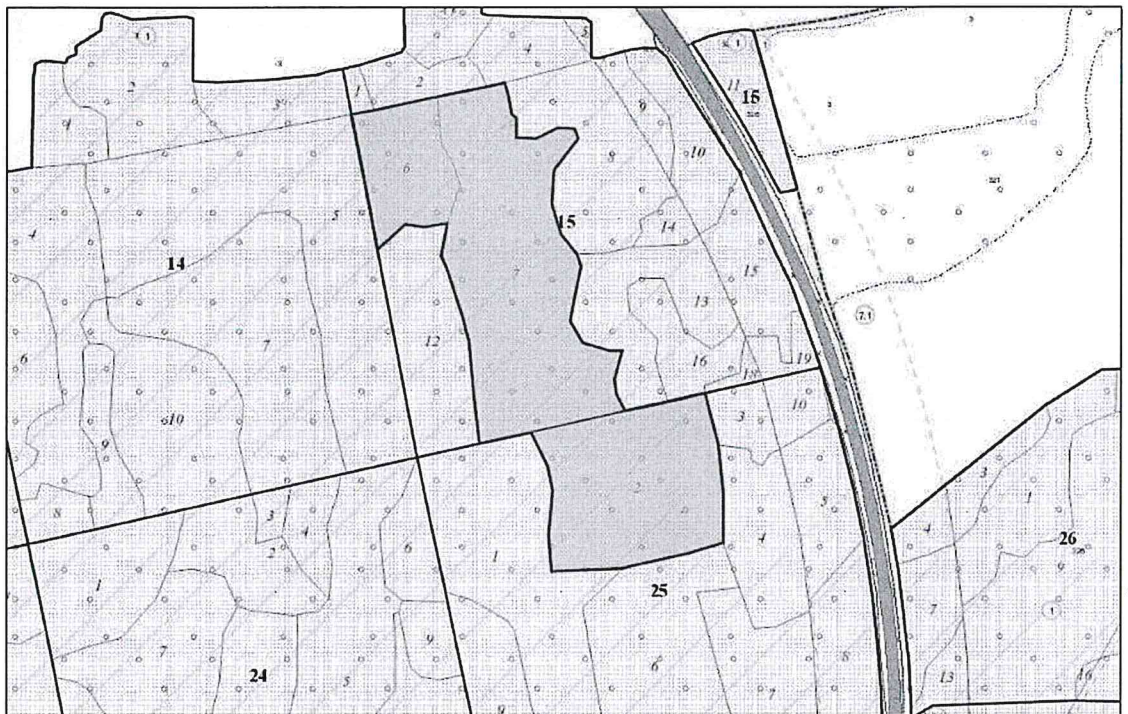
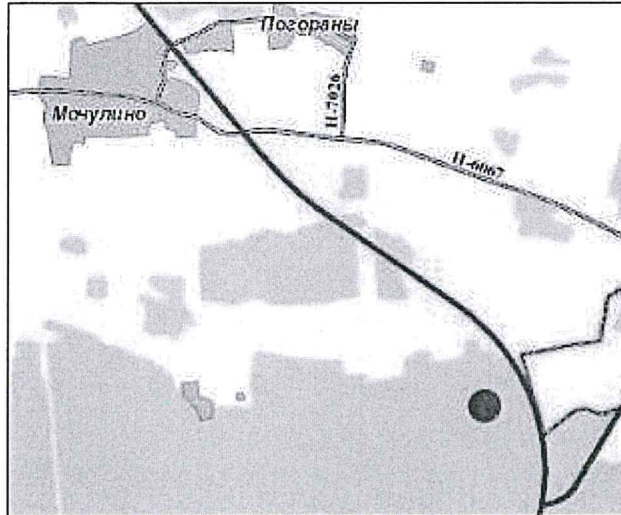
Общий вид (фотография)
типичного биотопа
к паспорту типичного биотопа
от 9 ноября 2023 г. № 4

Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-
широколиственные леса



Карта-схема
типичного биотопа
к паспорту типичного биотопа
от 9 ноября 2023 г. № 4

Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-широколиственные леса



УТВЕРЖДЕНО
Решение
Волковысского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 974

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

9 ноября 2023 г. № 62

Государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз» (Гродненская область, город Волковыск, улица Советская, 159) обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения Лилия кудреватая или царские кудри – *Lilium martagon* L., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 9 ноября 2023 г. № 62.

В этих целях государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения* не реже 1 раза в 3 года.

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

3. В границах места произрастания, обеспечивать соблюдение следующего специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущего растения*.

В границах мест 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 процентов;

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 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;

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

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.

* В соответствии с техническими нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

УТВЕРЖДЕНО
Решение
Волковысского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 943

ПАСПОРТ
типичного биотопа

9 ноября 2023 г. № 5

Название типичного биотопа: Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-широколиственные леса.

Состояние типичного биотопа: хорошее.

Местонахождение типичного биотопа: Гродненская область, Волковысский район, 2 километра на юго-восток от деревни Мосток, государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз», Волковысское лесничество, квартал 24, выделы 2, 8; квартал 36, выделы 1, 2, 4, 8, 10; квартал 49, выделы 1, 4, 5.

Географические координаты центральной точки типичного биотопа: 53°12'34,61" северной широты, 24°30'40,7" восточной долготы.

Площадь или протяженность типичного биотопа: 10 таксационных выделов площадью 35,7 гектара.

Описание границ типичного биотопа: в границах 10 таксационных выделов.

Описание типичного биотопа: Дубрава кисличная, возраст 140–150 лет.

Доцент кафедры ботаники
Белорусского государственного
университета, кандидат
биологических наук

А.П.Яцына

25 сентября 2023 г.

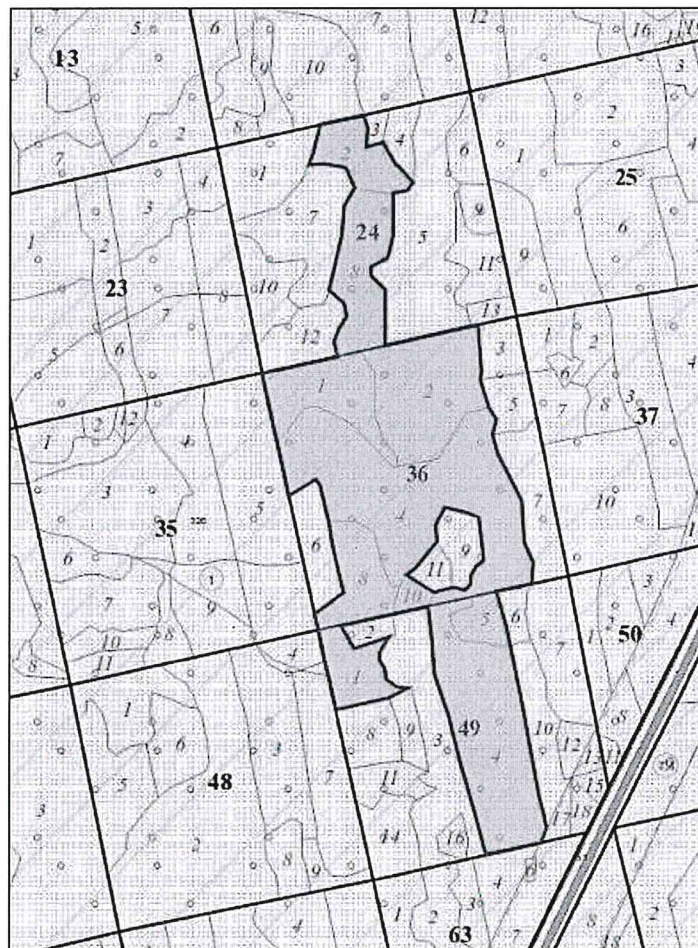
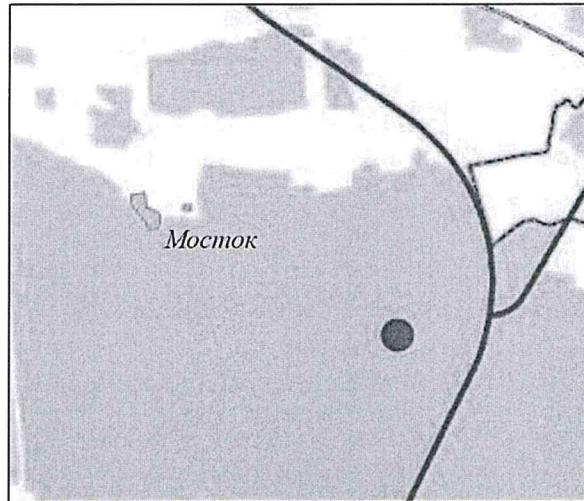
Общий вид (фотография)
типичного биотопа
к паспорту типичного биотопа
от 9 ноября 2023 г. № 5

Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-
широколиственные леса



Карта-схема
типичного биотопа
к паспорту типичного биотопа
от 9 ноября 2023 г. № 5

Южнотаежные и подтаежные широколиственные и хвойно-широколиственные леса



УТВЕРЖДЕНО
Решение
Волковысского районного
исполнительного комитета
30.12.2024 № 974

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

9 ноября 2023 г. № 63

Государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз» (Гродненская область, город Волковыск, улица Советская, 159) обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения Чина гладкая (*Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren), указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 9 ноября 2023 г. № 63.

В этих целях государственное лесохозяйственное учреждение «Волковысский лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения* не реже 1 раза в 3 года.

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

3. В границах места произрастания обеспечивать соблюдение следующего специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущего растения*.

В границах мест 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 процентов;

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;

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

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.

* В соответствии с техническими нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.