РЕШЕНИЕ ОШМЯНСКОГО РАЙОННОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

9 августа 2022 г. № 611

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, Ошмянский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Передать под охрану государственному опытному лесохозяйственному учреждению «Сморгонский опытный лесхоз» (далее – ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз») 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. ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» обеспечить в шестимесячный срок со дня вступления в силу настоящего решения внесение изменений в лесоустроительный проект в связи с установленными на земельных участках соответствующими специальными режимами охраны и использования.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | В.В.Гершгорин |
|   |   |
| Управляющий делами | А.И.Юнашко |

СОГЛАСОВАНО

Государственная инспекция охраны

животного и растительного мира

при Президенте Республики Беларусь

Ошмянская районная инспекция

природных ресурсов и охраны

окружающей среды

Государственное опытное

лесохозяйственное учреждение

«Сморгонский опытный лесхоз»

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек решению Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

МЕСТА ПРОИЗРАСТАНИЯ
дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, подлежащие передаче под охрану

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вида дикорастущего растения, передаваемого под охрану | Наименование юридического лица, которому передается под охрану место произрастания дикорастущего растения | Границы передаваемого под охрану места произрастания дикорастущего растения | Площадь передаваемого под охрану места произрастания дикорастущего растения, гектаров (далее – га) | Специальный режим охраны и использования переданного под охрану места произрастания дикорастущего растения |
| 1. Гладыш широколистный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в восточном направлении 0,2 километра (далее – км) от города Ошмяны по внешним границам выдела 38 квартала 102 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°25'26,2'' северной широты 25°59'03,2'' восточной долготы | 1,2 | Запрещается:проведение сплошных постепенных рубок главного пользования;проведение рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 процентов (далее – %);сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров (далее – м3) на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 2. Гладыш широколистный  | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 0,1 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 31 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'33,2'' северной широты 25°43'36,8'' восточной долготы | 2,8 |
| 3. Гладыш широколистный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 0,4 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 14 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'38,2'' северной широты 25°40'30,3'' восточной долготы | 0,6 |
| 4. Берула прямая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в восточном направлении 0,5 км от города Ошмяны по внешним границам выделов 34, 37 квартала 102 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°25'29,2'' северной широты 25°59'00,2'' восточной долготы | 1,9 | Запрещается:изменение уровенного режима водоемов и водотоков;изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 метров (далее – м) от места произрастания;сброс сточных вод (в том числе дренажных и карьерных, отводимых с прудовых хозяйств и с разрабатываемых торфяных месторождений);рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова;зарыбление водоемов растительноядными видами рыб (амур белый и иные);использование литоральной зоны для водопоя скота;использование литоральной зоны для организации массового отдыха;удаление прибрежной и водной растительности;возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные).В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:пастьба и прогон скота;применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений;размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств;рекреационное благоустройство территории, обустройство пляжей и иных мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян и иное) |
| 5. Берула прямая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-восточном направлении 1,0 км от деревни Ольковичи по внешним границам выдела 14 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°24'43,9'' северной широты 26°02'12,3'' восточной долготы | 0,4 |
| 6. Чина гладкая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,1 км от деревни Борти по внешним границам выделов 1, 2, 3, 6 квартала 58, выдела 2 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'53,8'' северной широты 25°43'44,3'' восточной долготы | 14,5 | Запрещается:проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;проведение рубок обновления, формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 7. Чина гладкая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 0,7–1,0 км от деревни Осиновка по внешним границам выдела 39 квартала 132 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°23'15,6'' северной широты 25°56'16,1'' восточной долготы | 4,5 |
| 8. Чина гладкая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 0,5 км от деревни Нарушевцы по внешним границам выдела 9 квартала 90 Гольшанского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°12'27,0'' северной широты 26°05'15,0'' восточной долготы | 2,2 |
| 9. Чина гладкая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,5 км от деревни Борти по внешним границам выдела 10 квартала 57, выдела 2 квартала 63 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'54,9'' северной широты 25°43'23,9'' восточной долготы, 54°18'52,5'' северной широты 25°43'27,9'' восточной долготы | 5,5 |
| 10. Чина гладкая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 1,4 км от деревни Осиновка по внешним границам выдела 17 квартала 5, выделов 5, 6 квартала 7 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°23'04,7'' северной широты 25°55'53,6'' восточной долготы, 54°22'55,8'' северной широты 25°55'50,3'' восточной долготы | 8,1 |
| 11. Чина гладкая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,1 км от деревни Борти по внешним границам выдела 7 квартала 63, выделов 2, 4 квартала 68 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'33,2'' северной широты 25°43'36,8'' восточной долготы | 19,3 |
| 12. Чина гладкая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,1 км от деревни Борти по внешним границам выделов 1, 5 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'47,0'' северной широты 25°43'39,9'' восточной долготы | 4,0 |
| 13. Чина гладкая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,1 км от деревни Борти по внешним границам выдела 9 квартала 113 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'52,2'' северной широты 25°42'22,9'' восточной долготы | 8,6 |
| 14. Чина гладкая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,1 км от деревни Борти по внешним границам выдела 5 квартала 58 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'55,9'' северной широты 25°43'58,4'' восточной долготы | 9,7 |
| 15. Неккера перистая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,1 км от деревни Борти по внешним границам выделов 2, 3, 4, 5, 6 квартала 58, выделов 2, 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'54,3'' северной широты 25°43'43,9'' восточной долготы, 54°18'51,8'' северной широты 25°43'59,0'' восточной долготы, 54°19'02,7'' северной широты 25°43'40,7'' восточной долготы | 34,3 | Запрещается:проведение рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (и переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;проведение сплошных санитарных рубок;отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;отбор в рубку деревьев, населенных охраняемым видом;сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);изъятие перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида.Требуется обозначение граничными знаками деревьев, населенных охраняемым видом |
| 16. Неккера перистая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,0 км от деревни Борти по внешним границам выдела 1 квартала 59, выделов 1, 5 квартала 65 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'02,4'' северной широты 25°44'07,9'' восточной долготы, 54°18'48,4'' северной широты 25°44'09,4'' восточной долготы  | 26,4 |
| 17. Неккера перистая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,3 км от деревни Борти по внешним границам выдела 6 квартала 57 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'59,9'' северной широты 25°43'29,8'' восточной долготы  | 5,3 |
| 18. Неккера перистая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,1 км от деревни Павилойти по внешним границам выдела 17 квартала 42 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'12,1'' северной широты 25°43'59,3'' восточной долготы | 2,1 |
| 19. Неккера перистая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,1 км от деревни Борти по внешним границам выдела 5 квартала 58, выдела 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'55,9'' северной широты 25°43'58,4'' восточной долготы  | 14,8 |
| 20. Лилия кудреватая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 1,9 км от деревни Борти по внешним границам выдела 5 квартала 58 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'58,3'' северной широты 25°44'04,7'' восточной долготы | 9,7 | Запрещается:проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 21. Лилия кудреватая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в южном направлении 0,4 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'40,6'' северной широты 25°40'34,2'' восточной долготы | 3,1 |
| 22. Лилия кудреватая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-восточном направлении 1,1 км от деревни Ольковичи по внешним границам выдела 5 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°24'46,6'' северной широты 26°02'10,1'' восточной долготы | 1,0 |
| 23. Лилия кудреватая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 1,1–1,3 км от деревни Осиновка по внешним границам выдела 34 квартала 132, выдела 4 квартала 133 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°23'11,2'' северной широты 25°56'10,8'' восточной долготы, 54°23'08,8'' северной широты 25°56'35,2'' восточной долготы | 3,3 |
| 24. Лилия кудреватая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 0,9 км от деревни Клевица по внешним границам выделов 14, 15, 32 квартала 89 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°17'43,4'' северной широты 25°44'09,9'' восточной долготы | 8,3 |
| 25. Лилия кудреватая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в западном направлении 1,7 км от деревни Борти по внешним границам выдела 11 квартала 74 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'07,2'' северной широты 25°43'42,3'' восточной долготы | 1,1 |
| 26. Лилия кудреватая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 1,7 км от деревни Борти по внешним границам выдела 7 квартала 63, выдела 2 квартала 68 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'40,3'' северной широты 25°43'38,6'' восточной долготы | 13,4 |
| 27. Лилия кудреватая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,1 км от деревни Борти по внешним границам выдела 3, квартала 63, выделов 1, 2, 5 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'52,8'' северной широты 25°43'42,7'' восточной долготы | 8,2 |
| 28. Лилия кудреватая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в южном направлении 0,3 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 18 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'37,5'' северной широты 25°40'27,0'' восточной долготы | 3,6 |
| 29. Пыльцеголовник длиннолистный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 1,2 км от деревни Осиновка по внешним границам выдела 34 квартала 132 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°23'11,9'' северной широты 25°56'12,5'' восточной долготы  | 2,3 | Запрещается:проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (и переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;увеличение совокупного проектного покрытия подроста и подлеска более 30 %;сжигание порубочных остатков древесины;использовать 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 преимущественно в осенне-зимний 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 30. Пыльцеголовник длиннолистный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 3,6 км от деревни Борти по внешним границам выдела 6 квартала 41 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'26,6'' северной широты 25°42'48,5'' восточной долготы | 0,9 |
| 31. Пыльцеголовник длиннолистный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-восточном, восточном направлениях 1,7 км от д. Микулишки по внешним границам выдела 24 квартала 71 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'42,4'' северной широты 25°42'08,1'' восточной долготы  | 39,4 |
| 32. Медуница мягонькая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-восточном направлении 1,4 км от деревни Ольковичи по внешним границам выделов 3, 5, 31, 44 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°24'47,8'' северной широты 26°02'09,5'' восточной долготы, 54°24'46,3'' северной широты 26°02'13,3'' восточной долготы | 1,6 | Запрещается:проведение рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации 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);осуществлять возведение зданий и сооружений.Требуется:поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4–0,6;оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 33. Медуница мягонькая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-восточном направлении 0,8 км от деревни Ольковичи по внешним границам выдела 22 квартала 123 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°24'44,4'' северной широты 26°01'45,7'' восточной долготы  | 1,4 |
| 34. Реблоплодник австрийский | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-восточном направлении 1,1 км от деревни Ольковичи по внешним границам выделов 3, 5 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°24'47,8'' северной широты 26°02'09,5'' восточной долготы  | 1,1 | Запрещается:проведение рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации 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);осуществлять возведение зданий и сооружений.Требуется:поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4–0,6;оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 35. Овсяница высокая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,0 км от деревни Борти по внешним границам выдела 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'54,0'' северной широты 25°44'04,0'' восточной долготы | 5,1 | Запрещается:проведение рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (и переформирования) 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 преимущественно в осенне-зимний 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:оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи;проведения работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: совокупное проективное покрытие подроста и подлеска не должно превышать 40 % |
| 36. Овсяница высокая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,8 км от деревни Борти по внешним границам выдела 10 квартала 42 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'50,7'' северной широты 25°42'21,6'' восточной долготы | 37,5 |
| 37. Овсяница высокая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 3,6 км от деревни Борти по внешним границам выделов 5, 6 квартала 41 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'27,7'' северной широты 25°42'46,9'' восточной долготы, 54°19'32,6'' северной широты 25°42'38,8'' восточной долготы | 16,0 |
| 38. Овсяница высокая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 3,0 км от деревни Стульги по внешним границам выдела 9 квартала 113 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'19,4'' северной широты 25°43'39,0'' восточной долготы | 8,6 |
| 39. Змееголовик Руйша | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, западная окраина деревни Микулишки по внешним границам выдела 26 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'54,3'' северной широты 25°40'26,9'' восточной долготы | 6,4 | Запрещается:проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 40. Живучка пирамидальная | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в западном направлении 2,0 км от деревни Борти по внешним границам выдела 10 квартала 73 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'07,4'' северной широты 25°43'32,0'' восточной долготы | 1,1 | Запрещается:проведение рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (и переформирования) 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;укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 41. Живучка пирамидальная | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,1 км от деревни Борти по внешним границам выдела 7 квартала 63 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'40,3'' северной широты 25°43'38,6'' восточной долготы | 3,4 |
| 42. Живучка пирамидальная | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в западном направлении 1,7 км от деревни Борти по внешним границам выдела 11 квартала 74 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'07,2'' северной широты 25°43'42,3'' восточной долготы | 1,1 |
| 43. Живучка пирамидальная | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 2,4 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 12 квартала 89 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°20'4,1'' северной широты 25°39'21,9'' восточной долготы | 3,0 |
| 44. Прострел раскрытый | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, западная окраина деревни Микулишки по внешним границам выделов 26, 31 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'55,2'' северной широты 25°40'28,1'' восточной долготы 54°21'53,4'' северной широты 25°40'28,6'' восточной долготы | 9,2 | Запрещается:проведение сплошных постепенных рубок главного пользования;проведение рубок обновления, формирования (переформирования) 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 нормативно 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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи  |
| 45. Купальница европейская | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в южном направлении 0,6 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'29,4'' северной широты 25°40'34,8'' восточной долготы | 3,1 | Запрещается:залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет;повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение расселение вида;использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 килограмма (далее – кг) на см почвы; создание лесных культур;создание лесных культур;перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, установленной в подпункте 5.10 пункта 5 Технического кодекса установившейся практики ТКП 17.05-01-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания», утвержденного постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22 мая 2014 г. № 5-Т;выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).Требуется:ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля;проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 % |
| 46. Арника горная | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 2,4 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 19 квартала 77 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'00,6'' северной широты 25°38'51,3'' восточной долготы | 9,5 | Запрещается:проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;увеличение полноты лесного насаждения более 0,4;увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 47. Тайник яйцевидный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в южном направлении 1 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 33 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'16,2'' северной широты 25°40'38,2'' восточной долготы | 22,2 | Запрещается:проведение сплошных постепенных рубок главного пользования;проведение рубок формирования (переформирования) 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 нормативно 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 48. Тайник яйцевидный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в южном направлении 1 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 33 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'16,2'' северной широты 25°40'38,2'' восточной долготы | 3,9 |
| 49. Тайник яйцевидный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северном и северо-западном направлениях 0,4 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 29 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'53,3'' северной широты 25°40'18,9'' восточной долготы | 2,5 |
| 50. Тайник яйцевидный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северном, северо-западном направлениях 1,5 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 6 квартала 63 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'01,0'' северной широты 25°39'12,1'' восточной долготы | 6,8 |
| 51. Одноцветка одноцветковая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в южном направлении 0,7 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'27,7'' северной широты 25°40'36,0'' восточной долготы | 3,1 | Запрещается:проведение сплошных постепенных рубок главного пользования;проведение рубок формирования (переформирования) 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 нормативно 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 52. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 0,6 км от деревни Осиновка по внешним границам выдела 40 квартала 132 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°23'11,8'' северной широты 25°56'26,9'' восточной долготы | 4,9 | Запрещается:проведение рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточных 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 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.Требуется:поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5–0,7;оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 53. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 0,4–0,6 км от деревни Микулишки по внешним границам выделов 13, 17 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'56,0'' северной широты 25°40'00,3'' восточной долготы, 54°21'50,3'' северной широты 25°40'13,5'' восточной долготы | 16,7 |
| 54. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в южном направлении 0,4 км от деревни Микулишки по внешним границам выделов 71, 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'38,2'' северной широты 25°40'33,8'' восточной долготы | 3,2 |
| 55. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-восточном направлении 0,6 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 58 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'35,8'' северной широты 25°40'54,1'' восточной долготы | 3,8 |
| 56. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в западном направлении 1,8 км от деревни Борти по внешним границам выдела 6 квартала 73 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'12,2'' северной широты 25°43'33,4'' восточной долготы | 8,6 |
| 57. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 1,5 км от деревни Клевица по внешним границам выдела 32 квартала 89 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°17'43,4'' северной широты 25°44'09,9'' восточной долготы | 2,2 |
| 58. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в западном направлении 4,4 км от деревни Стульги по внешним границам выделов 2, 10 квартала 90 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°20'40,6'' северной широты 25°40'28,3'' восточной долготы | 6,6 |
| 59. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-восточном направлении 0,7 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 25 квартала 71 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'36,1'' северной широты 25°41'08,6'' восточной долготы | 2,1 |
| 60. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-восточном направлении 0,5 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 8 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'37,9'' северной широты 25°40'59,5'' восточной долготы | 1,3 |
| 61. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в южном направлении 0,5 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'33,3'' северной широты 25°40'35,8'' восточной долготы | 3,1 |
| 62. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северном, северо-западном направлениях 0,5 и 0,9 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 13 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'55,0'' северной широты 25°40'11,8'' восточной долготы, 54°22'02,0'' северной широты 25°39'53,3'' восточной долготы | 14,7 |
| 63. Баранец обыкновенный | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северном, северо-западном направлениях 1,4 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 17 квартала 63 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°22'02,8'' северной широты 25°39'23,3'' восточной долготы | 14,4 |
| 64. Ленец бесприцветничковый | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении от окраины деревни Микулишки по внешним границам выдела 26 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'55,2'' северной широты 25°40'28,2'' восточной долготы | 6,4 | Запрещается:проведение рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (и переформирования) 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.Требуется оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи |
| 65. Лобария легочная | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,0 км от деревни Борти по внешним границам выдела 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'54.8'' северной широты 25°44'04.2'' восточной долготы | 28,8 | Запрещается:проведение рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом лишайника;отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).Требуется поддерживание полноты лесного насаждения не менее 0,6 |
| 66. Лобария легочная | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,3 км от деревни Борти по внешним границам выдела 6 квартала 57, выделов 3, 6 квартала 58 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'02,2'' северной широты 25°43'30,9'' восточной долготы, 54°19'02,7'' северной широты 25°43'40,7'' восточной долготы | 11,1 |
| 67. Лобария легочная | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 2,0 км от деревни Борти по внешним границам выдела 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'54,8'' северной широты 25°44'04,2'' восточной долготы | 5,1 |
| 68. Фомитопсис розовый | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 1,8 км от деревни Борти по внешним границам выдела 15 квартала 65 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'45,6'' северной широты 25°44'12,1'' восточной долготы | 13,5 | Запрещается:проведение рубок главного пользования;проведение рубок обновления, рубок формирования (и переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;проведение сплошных санитарных рубок;снижение полноты лесного насаждения менее 0,7;отбор в рубку деревьев, населенных фомитопсисом розовым;отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;уборка захламленности;сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;раскорчевка пней;выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).Требуется:обозначение граничными знаками деревьев, населенных фомитопсисом розовым;оставление дровяной древесины в виде колод диаметром не менее 24 сантиметров (далее – см) и длиной до 2 м в объеме до 5 м3 на 1 га площади |
| 69. Фомитопсис розовый | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в южном направлении 0,6 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения 54°21'32,7'' северной широты 25°40'35,5'' восточной долготы | 3,1 |
| 70. Фомитопсис розовый | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 1,5 км от деревни Клевица по внешним границам выдела 11 квартала 79 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°17'52,9'' северной широты 25°43'50,4'' восточной долготы | 2,5 |
| 71. Береза низкая | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северо-западном направлении 1,5 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 10 квартала 63, выдела 14 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°22'22,0'' северной широты 25°39'30,5'' восточной долготы | 10,8 | Запрещается:выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);осуществлять добычу торфа.Требуется:проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 20 % |
| 72. Ива черничная | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в юго-западном направлении 2,1 км от деревни Микулишки по внешним границам выдела 2 квартала 89 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°20'50,9'' северной широты 25°39'43,5'' восточной долготы | 1,8 | 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 20 % |
| 73. Пухонос альпийский | ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» | Гродненская область, Ошмянский район, в северном, северо-восточном направления 1,2 км от деревни Талеи по внешним границам выдела 17 квартала 59 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°22'41,8'' северной широты 25°38'12,0'' восточной долготы | 9,0 | Запрещается:залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет;повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно-обоснованных мероприятий, направленных на сохранение расселение вида;использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы;перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, установленной в подпункте 5.10 пункта 5 Технического кодекса установившейся практики ТКП 17.05-01-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания», утвержденного постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22 мая 2014 г. № 5-Т;создание лесных культур;выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению).Требуется:ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля;проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 % |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 1 |

Название вида дикорастущего растения: Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium L.*

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 5 экземпляров, площадь, занимаемая популяцией – около 0,2 га, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, восток 0,2 км от города Ошмяны, выдел 38 квартала 102 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°25'26,2'' северной широты 25°59'3,2'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,2 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы места произрастания определяются по внешним границам выдела 38 квартала 102 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава кисличная на береговом склоне реки.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 1

Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium L.*

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 1

Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium L.*

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 1 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, дом 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium L*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 1.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок формирования (переформирования) 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;

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

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 2 |

Название вида дикорастущего растения: Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium L.*

Состояние популяции дикорастущего растения: более 50 растений на площади 150 квадратных метров (далее – м2), встречаемость – единичная и групповая, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 0,1 км от деревни Микулишки, выдел 31 квартала 64 Буденовского лесничество ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'54,1'' северной широты 25°40'30,4'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 2,8 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 31 квартала 64 Буденовского лесничество ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк березово-орляковый по склону холма.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 2

Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium* L.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 2

Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium* L.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 2 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19 обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium,* указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 2.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

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

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

В границах местах произрастания:

запрещается:

проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок формирования (переформирования) 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;

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

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 3 |

Название вида дикорастущего растения: Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium* L.

Состояние популяции дикорастущего растения: 5 вегетирующих растений на площади 25 м2, встречаемость – единичная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 0,4 км от деревни Микулишки, выдел 14 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'38,2'' северной широты 25°40'30,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 0,6 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 14 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник кисличный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 3

Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium* L.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 3

Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium* L.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 3 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Гладыш широколистный *Laserpitium latifolium* L, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 3.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок формирования (переформирования) 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;

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

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 4 |

Название вида дикорастущего растения: Берула прямая *Berula erecta* (Huds.) Coville.

Состояние популяции дикорастущего растения: более 50 парциальных побегов, на площади около 12 м2, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, восток 0,5 км от г. Ошмяны, выделы 34, 37 квартала 102 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°25'29,2'' северной широты 25°59'00,2'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,9 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выделов 34, 37 квартала 102 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: зона просачивания и небольшой ручей.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 4

Берула прямая *Berula erecta (Huds.) Cov*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 4

Берула прямая *Berula erecta (Huds.) Cov*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 4 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19 обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Берула прямая *Berula erecta (Huds.) Cov.,* указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 4.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

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

изменение уровенного режима водоемов и водотоков;

изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания;

сброс сточных вод (в том числе дренажных и карьерных, отводимых с прудовых хозяйств и разрабатываемых торфяных месторождений);

рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова;

зарыбление водоемов растительноядными видами рыб (амур белый и иные);

использование литоральной зоны для водопоя скота;

использование литоральной зоны для организации массового отдыха; удаление прибрежной и водной растительности;

возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные).

В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:

пастьба и прогон скота;

применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений;

размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств;

рекреационное благоустройство территории, обустройство пляжей и иных мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян и иное).

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 5 |

Название вида дикорастущего растения: Берула прямая *Berula erecta* (Huds.) Coville.

Состояние популяции дикорастущего растения: более 50 парциальных побегов, на площади около 12 м2, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-восток 1,0 км от д. Ольковичи, выдел 14 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°24'43,9'' северной широты 26°02'12,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 0,4 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 14 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: зона просачивания и ручей в пойме реки Ошмянка.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 5

Берула прямая *Berula erecta (Huds.) Cov.*

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 5

Берула прямая *Berula erecta (Huds.) Cov*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 5 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Берула прямая *Berula erecta (Huds.) Cov.,* указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 5.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

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

изменение уровенного режима водоемов и водотоков;

изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания;

сброс сточных вод (в том числе дренажных и карьерных, отводимых с прудовых хозяйств и разрабатываемых торфяных месторождений);

рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова;

зарыбление водоемов растительноядными видами рыб (амур белый и иные);

использование литоральной зоны для водопоя скота;

использование литоральной зоны для организации массового отдыха; удаление прибрежной и водной растительности;

возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные);

В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:

пастьба и прогон скота;

применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений;

размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств;

рекреационное благоустройство территории, обустройство пляжей и иных мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян и иное).

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 6 |

Название вида дикорастущего растения: Чина гладкая *Lathyrus laevigatus Waldst. et Kit.) Gren*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 20 куртин, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 1 га.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,1 км от д. Борти, выделы 1, 2, 3, 6 квартала 58, выдел 2 квартала 64 Гравжишковского лесничество ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'53,8'' северной широты 25°43'44,2'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов – 14,5 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выделов 1, 2, 3, 6 квартала 58, выдела 2 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: осинники, ельник и березняк кисличные.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 6

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 6

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 6 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 6.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 7 |

Название вида дикорастущего растения: Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 35 экземпляров, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 2 га.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 0,7–1,0 км от деревни Осиновка, выдел 39 квартала 132 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°23'15,6'' северной широты 25°56'16,1'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов – 4,5 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 39 квартала 132 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава кисличная.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 7.

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 7

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 7 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 7.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

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

увеличение совокупного проективного покрытия подроста 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 8 |

Название вида дикорастущего растения: Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 40 экземпляров, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 1 га.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 0,5 км от д. Нарушевцы, выдел 9 квартала 90 Гольшанского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°12'27,0'' северной широты 26°05'15,0'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов – 2,2 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 9 квартала 90 Гольшанского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк кисличный на склоне холма.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 8

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 8

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 8 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 8.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 9 |

Название вида дикорастущего растения: Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 53 экземпляров, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией около – 1 га.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,5 км от деревни Борти, выдел 10 квартала 57, выдел 2 квартала 63 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'54,9'' северной широты 25°43'23,9'' восточной долготы, 54°18'52,5'' северной широты 25°43'27,9'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов – 5,5 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 10 квартала 57, выдела 2 квартала 63 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: средневозрастной ельник орляковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 9

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 9

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 9 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 9.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 10 |

Название вида дикорастущего растения: Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 85 экземпляров, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 1,5 га.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 1,4 км от деревни Осиновка, выдел 17 квартала 5, выделов 5, 6 квартала 7 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°23'40,7'' северной широты 25°55'53,6'' восточной долготы, 54°22'55,8'' северной широты 25°55'50,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов – 8,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 17 квартала 5, выделов 5, 6 квартала 7 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава и березняк кисличные.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 10

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 10

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 10 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 10.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 11 |

Название вида дикорастущего растения: Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren.*

Состояние популяции дикорастущего растения: около 45 растений по всему участку, встречаемость – куртинная, на площади 20 м2, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,1 км от деревни Борти, выдел 7 квартала 63, выделы 2, 4 квартала 68 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'33,2'' северной широты 25°43'36,8'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 19,3 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 7 квартала 63, выделов 2, 4 квартала 68 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник березово-орляковый, ельник березово-кисличный, дубрава елово-кисличная.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 11

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 11

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 11 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 11.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 12 |

Название вида дикорастущего растения: Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren.*

Состояние популяции дикорастущего растения: 6 растений на площади 1250 м2, встречаемость – куртинная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,1 км от деревни Борти, выделы 1, 5 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'47,0'' северной широты 25°43'39,9'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 4,0 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выделов 1, 5 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: кленовник кисличный с березой и осиной.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 12

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 12

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 12 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 12.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 13 |

Название вида дикорастущего растения: Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren.*

Состояние популяции дикорастущего растения: около 10 растений на площади 200 м2, встречаемость – куртинная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,1 км от деревни Борти, выдел 9 квартала 113 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'52,0'' северной широты 25°42'22,9'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 8,6 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 9 квартала 113 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава осиново-кисличная.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 13

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 13

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 13 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 13.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 3 год.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 14 |

Название вида дикорастущего растения: Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren.*

Состояние популяции дикорастущего растения: 3 растения на площади 150 м2, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,1 км от деревни Борти, выдел 5 квартала 58 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'55,9'' северной широты 25°43'58,4'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 9,7 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 5 квартала 58 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: осинник дубняково-кисличный с кленом.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 14

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 14

Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 14 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Чина гладкая *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 14.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 15 |

Название вида дикорастущего растения: Неккера перистая Neckera pennata Hedw.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 75 куртин, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 3 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,1 км от деревни Борти, выделы 2, 3, 4, 5, 6 квартала 58, выделы 2, 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'54,3'' северной широты 25°43'43,9'' восточной долготы, 54°18'51,8'' северной широты 25°43'59,0'' восточной долготы, 54°19'02,7'' северной широты 25°43'40,7'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов – 34,3 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выделов 2, 3, 4, 5, 6 квартала 58, выделов 2, 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: зарастающая вырубка с отдельными крупными деревьями дуба, осинники, дубравы, березняки и ельники кисличных типов леса.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 15

Неккера перистая *Neckera pennata Hedw*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 15

Неккера перистая *Neckera pennata Hedw*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 15 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Неккера перистая *Neckera pennata Hedw,* указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 15.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

проведение сплошных санитарных рубок;

отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

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

изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;

требуется обозначение граничными знаками деревьев, населенных охраняемым видом.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 16 |

Название вида дикорастущего растения: Неккера перистая *Neckera pennata Hedw.*

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 50 куртин, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 2 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,0 км от деревни Борти, выдел 1 квартала 59, выделы 1, 5 квартала 65 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'02,4'' северной широты 25°44'07,9'' восточной долготы, 54°18'48,4'' северной широты 25°44'09,4'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов – 26,4 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 1 квартала 59, выделов 1, 5 квартала 65 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: часть места обитания – вырубка с оставленными крупными дубами, часть – осинник и ельник кисличного типа леса с участием клена, дуба и других широколиственных пород.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 16

Неккера перистая *Neckera pennata Hedw.*

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 16

Неккера перистая *Neckera pennata Hedw*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 16 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Неккера перистая *Neckera pennata Hedw,* указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 16.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую районную ин 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

проведение сплошных санитарных рубок;

отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

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

изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;

требуется обозначение граничными знаками деревьев, населенных охраняемым видом.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 17 |

Название вида дикорастущего растения: Неккера перистая *Neckera pennata Hedw.*

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 35 куртин, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 1,5 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,3 км от деревни Борти, выдел 6 квартала 57 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'59,9'' северной широты 25°43'29,8'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов – 5,3 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 6 квартала 57 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава кисличного типа леса.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 17

Неккера перистая *Neckera pennata Hedw*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 17

Неккера перистая *Neckera pennata Hedw*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 17 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Неккера перистая *Neckera pennata Hedw,* указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 17.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

проведение сплошных санитарных рубок;

отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

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

изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;

требуется обозначение граничными знаками деревьев, населенных охраняемым видом.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 18 |

Название вида дикорастущего растения: Неккера перистая *Neckera pennata Hedw.*

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 5 куртин, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 0,5 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,1 км от деревни Павилойти, выдел 17 квартала 42 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'12,1'' северной широты 25°43'59,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов – 2,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 17 квартала 42 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: березняк с участием ели и осины.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 18

Неккера перистая *Neckera pennata Hedw.*

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 18

Неккера перистая *Neckera pennata Hedw.*

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 18 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Неккера перистая *Neckera pennata Hedw,* указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 18.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

проведение сплошных санитарных рубок;

отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

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

изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;

требуется обозначение граничными знаками деревьев, населенных охраняемым видом.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 19 |

Название вида дикорастущего растения: Неккера перистая *Neckera pennata Hedw.*

Состояние популяции дикорастущего растения: часто по всему выделу на кленах и осинах, не менее 20 экземпляров, на площади более 1 м2, встречаемость – куртинная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,1 км от деревни Борти, выдел 5 квартала 58, выдел 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'55,9'' северной широты 25°43'58,4'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 14,8 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 5 квартала 58, выдела 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: осинник дубняково-кисличный с кленом, дубрава кленово-кисличная с осиной.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 19

Неккера перистая *Neckera pennata Hedw*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 19

Неккера перистая *Neckera pennata Hedw*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 19 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Неккера перистая *Neckera pennata Hedw,* указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 19.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

проведение сплошных санитарных рубок;

отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

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

изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;

требуется обозначение граничными знаками деревьев, населенных охраняемым видом.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 20 |

Название вида дикорастущего растения: Лилия кудреватая *Lilium martagon L.*

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 10 генеративных и вегетативных экземпляров, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 1 га.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 1,9 км от деревни Борти, выдел 5 квартала 58 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'58,3'' северной широты 25°44'40,7'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 9,7 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 5 квартала 58 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: осинник кисличный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 20

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 20

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 20 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лилия кудреватая *Lilium martagon L.,* указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 20.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 21 |

Название вида дикорастущего растения: Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 5 экземпляров, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 1 га.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юг 0,4 км от д. Микулишки, выдел 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'40,6'' северной широты 25°40'34,2'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк орляковый с участием ели и осины.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 21

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 21

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 21 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лилия кудреватая *Lilium martagon L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 21.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 22 |

Название вида дикорастущего растения: Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 5 экземпляров, площадь, занимаемая популяцией – около 0,2 га, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-восток 1,1 км от деревни Ольковичи, выдел 5 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°24'46,6'' северной широты 26°02'10,1'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,0 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы места произрастания определяются по внешним границам выдела 5 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава орляковая.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 22

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 22

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 22 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лилия кудреватая *Lilium martagon L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 22.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 23 |

Название вида дикорастущего растения: Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 18 экземпляров, площадь, занимаемая популяцией – около 2 га.

Встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 0,6–1,1 км от д. Осиновка, выдел 34 квартала 132, выдел 4 квартала 133 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°23'11,2'' северной широты 25°56'10,8'' восточной долготы, 54°23'08,8'' северной широты 25°56'35,2'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,3 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы места произрастания определяются по внешним границам выдела 34 квартала 132, выдела 4 квартала 133 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава кисличная.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 23

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 23

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 23 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лилия кудреватая *Lilium martagon L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 23.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 24 |

Название вида дикорастущего растения: Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: около 10 растений, единично, по всему участку, площадь произрастания, около 8 га, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 0,9 км от деревни Клевица, выделы 14, 15, 32 квартала 89 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°17'43,4'' северной широты 25°44'09,9'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 8,3 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выделов 14, 15, 32 квартала 89 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк еловоорляковый, березняк орляковый, осинник орляковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 24

Лилия кудреватая (*Lilium martagon L*.)

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 24

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 24 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лилия кудреватая *Lilium martagon L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 24.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 25 |

Название вида дикорастущего растения: Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: 2 растения на площади 1 м2, встречаемость – единичная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, запад 1,7 км от деревни Борти, выдел 11 квартала 74 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'07,2'' северной широты 25°43'42,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 11 квартала 74 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник-дубово-орляковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 25

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 25

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 25 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лилия кудреватая *Lilium martagon L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 25.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 26 |

Название вида дикорастущего растения: Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: не менее 2 экземпляров, единично, по всему участку, площадь, места произрастания, около 13 га, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 1,7 км от деревни Борти, выдел 7 квартала 63, выдел 2 квартала 68 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'40,3'' северной широты 25°43'38,6'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 13,4 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 7 квартала 63, выдела 2 квартала 68 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник кисличный и ельник березово-орляковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 26

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта № 26

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 26 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лилия кудреватая *Lilium martagon L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 26.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 напочвенного покрова и лесной под стилки, 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 27 |

Название вида дикорастущего растения: Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: более 20 растений по всему участку, встречаемость – единичная и групповая, площадь, занимаемая популяцией, около 8 га, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 2,1 км от деревни Борти, выдел 3 квартала 63, выделы 1, 2, 5 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'52,8'' северной широты 25°43'42,7'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 8,2 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 3 квартала 63, выделов 1, 2, 5 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: березняк кисличный с кленом и дубом, кленовник березово-кисличный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 27

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 27

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 27 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лилия кудреватая *Lilium martagon L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 27.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования), 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 28 |

Название вида дикорастущего растения: Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: более 30 растений, встречаемость – единичная и групповая, на площади 500 м2, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юг 0,3 км от деревни Микулишки, выдел 18 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'37,5'' северной широты 25°40'27,0'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,6 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 18 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк лещиново-кисличный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта № 28

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 28

Лилия кудреватая *Lilium martagon L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 28 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лилия кудреватая *Lilium martagon L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 28.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 29 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 3 экземпляров, площадь, занимаемая популяцией – около 0,1 га, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 0,8 км от деревни Осиновка, выдел 34 квартала 132 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°23'11,9'' северной широты 25°56'12,5'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 2,3 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: граница места произрастания определяется по внешним границам выдела 34 квартала 132 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава кисличная.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 29

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 2 марта 2022 г. № 29

Пыльцеголовник длиннолистный *Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch*

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 29 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Пыльцеголовник длиннолистный *Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 29.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования; проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 30 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 9 растений на площади 25 м2, встречаемость – единичная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 3,6 км от деревни Борти, выдел 6 квартала 41 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'26,6'' северной широты 25°42'48,5'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 0,9 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 6 квартала 41 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник березово-кисличный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 30

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 2 марта 2022 г. № 30

Пыльцеголовник длиннолистный *Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch*

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 30 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Пыльцеголовник длиннолистный *Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 30.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 31 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 3 растения на площади 2 м2, встречаемость – единичная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-восток, восток 1,7 км от деревни Микулишки, выдел 24 (восточная часть) квартала 71 Буденовского лесничеств ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'42,4'' северной широты 25°42'08,1'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 39,4 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: восточная часть выдела 24 (восточная часть) квартала 71 Буденовского лесничеств ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк еловокисличный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 31

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 2 марта 2022 г. № 31

Пыльцеголовник длиннолистный *Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch*

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 31 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Пыльцеголовник длиннолистный *Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 31.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 32 |

Название вида дикорастущего растения: Медуница мягонькая *Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 17 экземпляров, площадь, занимаемая популяцией – около 0,5 га, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-восток 1,4 км от деревни Ольковичи, выделов 3, 5, 31, 44 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°24'47,8'' северной широты 26°02'09,5'' восточной долготы, 54°24'46,3'' северной широты 26°02'13,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,6 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения граница места произрастания определяется по внешним границам выделов 3, 5, 31, 44 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава орляковая.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 32

Медуница мягонькая *Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem*

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 32

Медуница мягонькая *Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 32 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Медуница мягонькая *Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 32.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения 1 раз в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 33 |

Название вида дикорастущего растения: Медуница мягонькая *Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 5 экземпляров, площадь, занимаемая популяцией – около 0,3 га, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-восток 0,8 км от деревни Ольковичи, выдела 22 квартала 123 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°24'44,4'' северной широты 26°01'45,7'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,4 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: граница места произрастания определяется по внешним границам выдела 22 квартала 123 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава кисличная.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 33

Медуница мягонькая *Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 33

Медуница мягонькая *Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 33 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Медуница мягонькая *Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 33.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения 1 раз в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 34 |

Название вида дикорастущего растения: Реброплодник австрийский *Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность не менее 15 экземпляров, площадь, занимаемая популяцией – около 0,3 га, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-восток 1,1 км от деревни Ольковичи, выделы 3, 5 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°24'47,8'' северной широты 26°02'09,5'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: граница места произрастания определяется по внешним границам выделов 3, 5 квартала 124 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава орляковая.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 34

Реброплодник австрийский *Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 34

Реброплодник австрийский *Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 34 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Реброплодник австрийский *Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 34.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения ежегодно.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 35 |

Название вида дикорастущего растения: Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

Состояние популяции дикорастущего растения: 15 растений на площади 35 м2, встречаемость – единичная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад от деревни Борти, выдела 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'54,0'' северной широты 25°44'04,0'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 5,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава кленово-кисличная с осиной.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 35

Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 35

Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 35 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Овсяница высокая *Festuca altissima All*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 35.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

увеличение 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 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:

оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи;

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 36 |

Название вида дикорастущего растения: Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

Состояние популяции дикорастущего растения: более 50 куртин на площади 2000 м2, встречаемость – куртинная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,8 км от деревни Борти, выдел 10 квартала 42 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'19,4'' северной широты 25°43'39,0'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 37,5 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 10 квартала 42 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк елово-орляковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 36

Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 36

Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 36 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Овсяница высокая – *Festuca altissima All*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 36.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

увеличение 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 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:

оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи;

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 37 |

Название вида дикорастущего растения: Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

Состояние популяции дикорастущего растения: 7 куртин на площади 12 м2, 4 куртины на площади 3 м2, встречаемость – куртинная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 3,6 км от деревни Борти, выделы 5, 6 квартала 41 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'27,7'' северной широты 25°42'46,9'' восточной долготы, 54°19'32,6'' северной широты 25°42'38,8'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 16,0 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выделов 5, 6 квартала 41 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: березняк орляковый, ельник березово-кисличный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 37

Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 37

Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 37 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Овсяница высокая *Festuca altissima All*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 37.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

увеличение 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 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:

оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи;

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 38 |

Название вида дикорастущего растения: Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

Состояние популяции дикорастущего растения: более 50 куртин на площади 35 м2, встречаемость – куртинная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, к юго-западу 3,0 км от деревни Стульги, выдел 9 квартала 113 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'50,7'' северной широты 25°42'21,6'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 8,6 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 9 квартала 113 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава осиново-кисличная.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 38

Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 38

Овсяница высокая *Festuca altissima All*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 38 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Овсяница высокая *Festuca altissima All*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 38.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

увеличение 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 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:

оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи;

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 39 |

Название вида дикорастущего растения: Змееголовник Руйша Dracocephalum ruyschiana L.

Состояние популяции дикорастущего растения: около 20 куртин, встречаемость – единичная и групповая, площадь, занимаемая популяцией – 200 м2, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, западная окраина деревни Микулишки, выдел 26 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'54,3'' северной широты 25°40'26,9'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 6,4 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 26 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: разреженный осинник с дубом и сосной по склону холма.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 39

Змееголовник Руйша Dracocephalum ruyschiana L.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта № 39

Змееголовник Руйша Dracocephalum ruyschiana L.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 39 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Змееголовник Руйша Dracocephalum ruyschiana L., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 39.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 40 |

Название вида дикорастущего растения: Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L.*

Состояние популяции дикорастущего растения: 3 растения, единично, на площади 6 м2, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, запад 2,0 км от деревни Борти, выдел 10 квартала 73 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'07,4'' северной широты 25°43'32,0'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 10 квартала 73 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник березово-орляковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 40

Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 40

Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 40 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 40.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок формирования (переформирования) 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;

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

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 марта 2022 г. |   | № 41 |

Название вида дикорастущего растения: Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L.*

Состояние популяции дикорастущего растения: 1 растение, единично, на площади 1 м2, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, 2,1 км к северо-западу от деревни Борти, выдел 7 квартала 63 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'40,3'' северной широт, 25°43'38,6'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,4 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 7 квартала 63 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник березово-орляковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 41

Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 41

Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 41 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 41.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок формирования (переформирования) 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;

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

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 42 |

Название вида дикорастущего растения: Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L.*

Состояние популяции дикорастущего растения: 12 растений, встречаемость – единичная и групповая, на площади 30 м2, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, запад 1,7 км от деревни Борти, выдел 11 квартала 74 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'07,2'' северной широты 25°43'42,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 11 квартала 74 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник дубово-орляковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 42

Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 42

Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 42 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 42.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок формирования (переформирования) 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;

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

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 43 |

Название вида дикорастущего растения: Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L.*

Состояние популяции дикорастущего растения: 5 растений, встречаемость – единичная, на площади около 5 м2 состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 2,4 км от деревни Микулишки, выдел 12 квартала 89 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°20'43,1'' северной широты 25°39'21,9'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,0 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 12 квартала 89 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк березово-мшистый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 43

Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 43

Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 43 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Живучка пирамидальная *Ajuga pyramidalis L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 43.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок формирования (переформирования) 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;

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

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; 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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 44 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 3 куртины, площадь 45 м2, состояние неудовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, запад от окраины деревни Микулишки, выделы 26, 31 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'55,2'' северной широты 25°40'28,1'' восточной долготы, 54°21'53,4'' северной широты 25°40'28,6'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 9,2 га.

Писание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах указанных выделов 26, 31 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: разреженный осинник с дубом и сосной по склону холма.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 44

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 2 марта 2022 г. № 44

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 44 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Прострел раскрытый (*Pulsatilla patens (L.) Mill*.), указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 44.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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;

требуется оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 45 |

Название вида дикорастущего растения: Купальница европейская *Trollius europaeus L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: 6 вегетирующих растений, произрастают единично, занимают площадь около 4 м2, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юг 0,6 км деревни Микулишки, выдел 72 квартала 79 Буденовское лесничество ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'29,4'' северной широты 25°40'34,8'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 72 квартала 79 Буденовское лесничество ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: Прогалина в ельнике черничном с сосной и березой.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 45

Купальница европейская *Trollius europaeus L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 45

Купальница европейская *Trollius europaeus L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 45 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Купальница европейская *Trollius europaeus L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 45.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

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

залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет;

повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно-обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;

использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы;

создание лесных культур;

перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, установленной в подпункте 5.10 пункта 5 Технического кодекса установившейся практики ТКП 17.05-01-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания», утвержденного постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22 мая 2014 г. № 5-Т;

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

требуется:

ежегодное кошение, начиная с 15 июля;

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 46 |

Название вида дикорастущего растения: Арника горная *Arnica montana L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: более 60 растений на площади около 1 м2, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 2,4 км от деревни Микулишки, выдел 19 квартала 77 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'00,6'' северной широты 25°38'51,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 9,5 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 19 квартала 77 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк вересковый, с участками мшистого и брусничного.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 46

Арника горная *Arnica montana L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 46

Арника горная *Arnica montana L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 46 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный. лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Арника горная *Arnica montana L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 46.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;

увеличение полноты лесного насаждения более 0,4;

увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;

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

использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;

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 оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 47 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 35 генеративных и вегетативных экземпляров, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 2 га.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 0,4 от деревни Микулишки, выделы 13, 17, 21, 29 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'53,5'' северной широты 25°40'10,1'' восточной долготы, 54°21'44,8'' северной широты 25°40'24,4'' восточной долготы, 54°21'46,8'' северной широты 25°40'28,5'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 22,2 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выделов 13, 17, 21, 29 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник осоковый и долгомошный, сосняк осоковый и участок низинного пойменного болота.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 47

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

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 47

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

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 47 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Тайник яйцевидный *Listera ovata (L.) R. Br*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 47.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 48 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 2 растения, единично на площади 1 м2, состояние неудовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юг 1 км от деревни Микулишки, выдел 33 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'16,2'' северной широты 25°40'38,2'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,9 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 33 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк осоковый с черной ольхой и елью.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 48

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

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 48

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 48 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Тайник яйцевидный *Listera ovata (L.) R. Br*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 48.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 49 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 2 растения, единично на площади 1 м2,состояние неудовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, север, северо-запад 0,4 км от деревни Микулишки, выдел 29 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'53,3'' северной широты 25°40'18,9'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 2,5 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 29 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник сосново-осоковый с черной ольхой.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 49

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

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 49

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 49 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Тайник яйцевидный *Listera ovata (L.) R. Br*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 49.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 50 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 2 растения, единично на площади 1 м2,состояние неудовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, север, северо-запад 1,5 км от деревни Микулишки, выдел 6 квартала 63 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°22'01,0'' северной широты 25°39'12,1'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 6,8 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 6 квартала 63 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: тростниково-гипновое низинное болото на правобережье безымянного ручья.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 50

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

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 50

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 50 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Тайник яйцевидный *Listera ovata (L.) R. Br*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 50.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 51 |

Название вида дикорастущего растения: Одноцветка одноцветковая *Moneses uniflora (L.) A. Gray*.

Состояние популяции дикорастущего растения: 3 растения на площади 1 м2, удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юг 0,7 км от деревни Микулишки, выдел 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'27,7'' северной широты 25°40'36,0'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: опушка ельника черничного с участками осокового.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 51

Одноцветка одноцветковая *Moneses uniflora (L.) A. Gray*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 51

Одноцветка одноцветковая *Moneses uniflora (L.) A. Gray*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 51 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Одноцветка одноцветковая *Moneses uniflora (L.) A. Gray*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 51.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 52 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 1 куртины, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 1 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 0,6 км от деревни Осиновка, выдел 40 квартала 132 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°23'11,8'' северной широты 25°56'26,9'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 4,9 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 40 квартала 132 Ошмянского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник кисличный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 52

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

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения 2 марта 2022 г. № 52

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

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 52 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 52.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 53 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 2 куртины, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 0,7 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад, запад 0,4–0,6 км от деревни Микулишки, выделы 13, 17 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'56,0'' северной широты 25°40'00,3'' восточной долготы, 54°21'50,3'' северной широты 25°40'13,5'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 16,7 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выделов 13, 17 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельники осоковый и долгомошный с участками черничного.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 53

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

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 53

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

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 53 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 53.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 54 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 1 куртины, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 0,4 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юг 0,4 км от деревни Микулишки, выделы 71, 72 квартала 79 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'38,9'' северной широты 25°40'33,8'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,2 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выделов 71, 72 квартала 79 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник и сосняк орляковые.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 54

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

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 54

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

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 54 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 54.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 55 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 1 куртины, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 1 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-восток 0,6 км от деревни Микулишки, выдел 58 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'35,8'' северной широты 25°40'54,1'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,8 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 58 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник долгомошный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 55

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

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 55

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

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 55 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 55.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 56 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 5 куртин на площади 3 м2, встречаемость – куртинная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, запад 1,8 км от деревни Борти, выдел 6 квартала 73 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'12,2'' северной широты 25°43'33,4'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 8,6 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 6 квартала 73 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк орляковый с елью.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 56

Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) 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 2 марта 2022 г. № 56

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 56 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 56.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 57 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 2 куртины на площади 1 м2, встречаемость – куртинная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская обл., Ошмянский район, северо-запад 1,5 км от деревни Клевица, выдел 32 квартала 89 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°17'43,4'' северной широты 25°44'09,9'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 2,2 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 32 квартала 89 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк елово-орляковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 57

Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) 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 2 марта 2022 г. № 57

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 57 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 57.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 58 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 1 куртин на площади 1 м2, встречаемость – куртинная, состояние хорошее.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, 4,4 км на запад от деревни Стульги, выделы 2, 10 квартала 90 ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», Буденовское лесничество.

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°20'40,6'' северной широты 25°40'28,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 6,6 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выделов 2, 10 квартала 90 ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» Буденовское лесничество.

Описание места произрастания дикорастущего растения: опушка ельника с черной ольхой долгомошного типа у поймы реки Мяркис.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 58

Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) 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 2 марта 2022 г. № 58

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 58 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 58.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 59 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 1 куртин на площади 1 м2, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-восток 0,7 км от деревни Микулишки, выдел 25 квартала 71 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'36,1'' северной широты 25°41'08,6'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 2,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 25 квартала 71 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник кисличный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 59

Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) 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 2 марта 2022 г. № 59

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 59 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 59.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 60 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 3 куртины, на площади 300 м2, встречаемость куртинная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-восток 0,5 км от деревни Микулишки, выдел 8 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'37,9'' северной широты 25°40'59,5'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,3 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 8 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник долгомошный.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 60

Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) 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 2 марта 2022 г. № 60

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 60 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 60.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 61 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 2 крупные куртины, на площади 1 м2, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юг 0,5 км от деревни Микулишки, выдел 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'33,3'' северной широты 25°40'35,8'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 3,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: опушка ельника черничного.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 61

Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) 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 2 марта 2022 г. № 61

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 61 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 61.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 62 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 2 куртины на площади 2 м2, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, север, северо-запад 0,5 и 0,9 км от деревни Микулишки, выдел 13 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'55,0 северной широты 25°40'11,8'' восточной долготы, 54°22'02,0'' северной широты 25°39'53,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 14,7 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 13 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: ельник черноольхо-осоковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 62

Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) 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 2 марта 2022 г. № 62

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 62 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 62.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 63 |

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

Состояние популяции дикорастущего растения: 1 куртин на площади 1 м2, встречаемость – куртинная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, север, северо-запад 1,4 км от деревни Микулишки, выдел 17 квартала 63 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°22'02,8'' северной широты 25°39'23,3'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 14,4 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 17 квартала 63 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк елово-осоковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 63

Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) 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 2 марта 2022 г. № 63

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

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 63 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Баранец обыкновенный *Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 63.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) 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 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 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 64 |

Название вида дикорастущего растения: Ленец бесприцветничковый *Thesium ebracteatum Hayne*.

Состояние популяции дикорастущего растения: около 10 растений на площади 25 м2, встречаемость – групповая, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад от окраины деревни Микулишки, выдел 26 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'55,2'' северной широты 25°40'28,2'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 6,4 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 26 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: разреженный осинник с дубом и сосной по склону холма.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 64

Ленец бесприцветничковый *Thesium ebracteatum Hayne*

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 64

Ленец бесприцветничковый *Thesium ebracteatum Hayne*

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 64 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Ленец бесприцветничковый *Thesium ebracteatum Hayne*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 64.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 сплошных и постепенных рубок главного пользования;

проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) 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;

требуется оставление порубочных остатков в объеме до 5 м3 на 1 га площади без укладки их в кучи.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 65 |

Название вида дикорастущего растения: Лобария легочная *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 7 слоевищ, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 0,5 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,1 км от д. Борти, выделы 4, 5 квартала 58, выдел 1 квартала 59 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'57,3'' северной широты 25°43'51,1 восточной долготы, 54°18'58,7'' северной широты 25°44'3,0'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов 28,8 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выделов 4, 5 квартала 58, выдела 1 квартала 59 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: вырубка с отдельно растущими дубами и участок осинника кисличного с участием широколиственных пород.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 65

Лобария легочная *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 65

Лобария легочная *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 65 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лобария легочная *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 65.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом лишайника; отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

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

требуется поддерживание полноты лесного насаждения не менее 0,6.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 66 |

Название вида дикорастущего растения: Лобария легочная – *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 5 слоевищ, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 0,4 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,3 км от деревни Борти, выдел 6 квартала 57, выделы 3, 6 квартала 58 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°19'02,2'' северной широты 25°43'30,9'' восточной долготы, 54°19'02,7'' северной широты 25°43'40,7'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов: 11,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 6 квартала 57, выделов 3, 6 квартала 58 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава, осинник и ельник кисличного типа с участием широколиственных пород.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 66

Лобария легочная *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 66

Лобария легочная *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 66 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лобария легочная *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*., казанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 66.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом лишайника;

отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

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

требуется поддерживание полноты лесного насаждения не менее 0,6.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 67 |

Название вида дикорастущего растения: Лобария легочная *Lobaria pulmo-naria (L.) Hoffm*.

Состояние популяции дикорастущего растения: 3 растения на площади 2 м2, встречаемость – единичная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 2,0 км от деревни Борти, выдел 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'54,8'' северной широты 25°44'04,2'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 5,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 4 квартала 64 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: дубрава кленово-кисличная с осиной.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 67

Лобария легочная (*Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*.)

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 67

Лобария легочная *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 67 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Лобария легочная *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 67.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом лишайника;

отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

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

требуется поддерживание полноты лесного насаждения не менее 0,6.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 68 |

Название вида дикорастущего растения: Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 30 плодовых тел, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – около 1 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 1,8 км от д. Борти, выделы 1, 5 квартала 65 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°18'45,6'' северной широты 25°44'12,1'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов: 13,5 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выделов 1, 5 квартала 65 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: осинник и ельник кисличного типа с участием широколиственных пород.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 68

Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 68

Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 68 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 68.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

проведение сплошных санитарных рубок;

снижение полноты лесного насаждения менее 0,7;

отбор в рубку деревьев, населенных фомитопсисом розовым;

отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

уборка захламленности;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; раскорчевка пней;

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

требуется:

обозначение граничными знаками деревьев, населенных фомитопсисом розовым;

оставление дровяной древесины в виде колод диаметром не менее 24 см и длиной до 2 м в объеме до 5 м3 на 1 га площади.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 69 |

Название вида дикорастущего растения: Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*.

Состояние популяции дикорастущего растения: численность – не менее 10 плодовых тел, встречаемость – единичная и групповая, состояние удовлетворительное, площадь, занимаемая популяцией – не менее 2 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юг 0,6 км от деревни Микулишки, выдел 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°21'32,7'' северной широты 25°40'35,5'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: суммарная площадь выделов – 3,1 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: границы выдела 72 квартала 79 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк орляковый с участием ели.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 69

Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 69

Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*.

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 69 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 69.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

проведение сплошных санитарных рубок;

снижение полноты лесного насаждения менее 0,7;

отбор в рубку деревьев, населенных фомитопсисом розовым;

отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

уборка захламленности;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; раскорчевка пней;

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

требуется:

обозначение граничными знаками деревьев, населенных фомитопсисом розовым;

оставление дровяной древесины в виде колод диаметром не менее 24 см и длиной до 2 м в объеме до 5 м3 на 1 га площади.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 70 |

Название вида дикорастущего растения: Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*.

Состояние популяции дикорастущего растения: 2 плодовых тела на поваленной ели, на площади около 1 м2, встречаемость – единичная, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 1,5 км от деревни Клевица, выдел 11 квартала 79 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°17'52,9'' северной широты 25°43'50,4'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 2,5 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 11 квартала 79 Гравжишковского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: сосняк елово-орляковый.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 70

Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*.

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





\

Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 70

Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 70 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Фомитопсис розовый *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 70.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

1. Участвовать в обследованиях места произрастания дикорастущего растения не реже одного раза в 2 года.

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;

проведение сплошных санитарных рубок;

снижение полноты лесного насаждения менее 0,7;

отбор в рубку деревьев, населенных фомитопсисом розовым;

отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;

уборка захламленности;

сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; раскорчевка пней;

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

требуется:

обозначение граничными знаками деревьев, населенных фомитопсисом розовым;

оставление дровяной древесины в виде колод диаметром не менее 24 см и длиной до 2 м в объеме до 5 м3 на 1 га площади.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 71 |

Название вида дикорастущего растения: Береза низкая *Betula humilis Schrank*.

Состояние популяции дикорастущего растения: удовлетворительное, не менее 5 парциальных кустов, встречаемость групповая, площадь, занимаемая популяцией – около 100 м2.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, северо-запад 1,5 км от деревни Микулишки, выдел 10 квартала № 63, выдел 14 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°22'22,0'' северной широты 25°39'30,5'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 10,8 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 10 квартала № 63, выдела 14 квартала 64 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: фрагмент мезотрофного пушистоберезового болота среди сосняка багульниково-сфагнового.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |

30 августа 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 71

Береза низкая *Betula humilis Schrank*

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 71

Береза низкая *Betula humilis Schrank*

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 71 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Береза низкая *Betula humilis Schrank*, указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 71.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 20 %.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 72 |

Название вида дикорастущего растения: Ива черничная *Salix myrtilloides L*.

Состояние популяции дикорастущего растения: около 30 растений на площади около 1 га, состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, юго-запад 2,1 км от деревни Микулишки, выдел 2 квартала 89 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°20'50,9'' северной широты 25°39'43,5'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 1,8 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 2 квартала 89 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: переходное закустаренное осоково-сфагновое болото.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 72

Ива черничная *Salix myrtilloides L*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 72

Ива черничная *Salix myrtilloides L*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 72 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Ива черничная *Salix myrtilloides L*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 72.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

2. Своевременно информировать о всех обстоятельствах, наступление которых связано с обеспечением охраны места произрастания дикорастущего растения, Ошмянскую 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 20 %.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 73 |

Название вида дикорастущего растения: Пухонос альпийский *Trichophorum alpinum (L.) Pers*.

Состояние популяции дикорастущего растения: более 30 растений, на площади около 30 м2 состояние удовлетворительное.

Местонахождение места произрастания дикорастущего растения: Гродненская область, Ошмянский район, север, северо-восток 1,2 км от деревни Талеи, выдел 17 квартала 59 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Географические координаты места произрастания дикорастущего растения: 54°22'41,8'' северной широты 25°38'12,0'' восточной долготы.

Площадь места произрастания дикорастущего растения: 9 га.

Описание границ места произрастания дикорастущего растения: в границах выдела 17 квартала 59 Буденовского лесничества ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз».

Описание места произрастания дикорастущего растения: зарастающие торфяные обнажения на осушенном торфянике.

|  |  |
| --- | --- |
| Эксперт унитарного консалтинговогопредприятия «Водно-болотный центр АПБ» | А.В.Абрамчук |
| Кандидат биологических наук,доцент кафедры ботаники Белорусскогогосударственного университета | А.В.Джус |

9 сентября 2020 г.

Общий вид (фотографии) дикорастущего растения и места его произрастания
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 73

Пухонос альпийский *Trichophorum alpinum (L.) Pers*.

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





Картосхема места произрастания дикорастущего растения
к паспорту места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 73

Пухонос альпийский *Trichophorum alpinum (L.) Pers*.

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





|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешение Ошмянского районногоисполнительного комитета09.08.2022 № 611 |

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

|  |  |
| --- | --- |
| 2 марта 2022 г. | № 73 |

ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», 243042, Гродненская область, город Сморгонь, улица Комсомольская, 19, обеспечивает охрану места произрастания дикорастущего растения – Пухонос альпийский *Trichophorum alpinum (L.) Pers*., указанного в паспорте места произрастания дикорастущего растения от 2 марта 2022 г. № 73.

В этих целях ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» ОБЯЗАНО:

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

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

залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет;

повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно-обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы;

перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища установленной в подпункте 5.10 пункта 5 Технического кодекса установившейся практики ТКП 17.05-01-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания», утвержденного постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22 мая 2014 г. № 5-Т;

создание лесных культур;

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

требуется:

ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля;

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

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