

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

мастер Демидовского 1-во
мастер Демидовского 1-во

Ю.А. Янкевич

Долгуша Т.А.
Михайлова Р.А.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus L.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 173, выдел 24 (при передаче квартал 173, выдел 24) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 73) и установила следующее:

популяция накопилась в хорошем состоянии. Выявлено 12 экземпляров вида. Установленного специального режима охраны не нарушено.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендуем продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

мастер Демидовского 1-во
мастер Демидовского 1-во

Ю.А. Янкевич

Долгуша Т.А.
Михайлова Р.А.

04 июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Домачевского л-ва

Бореск Т.А

мастер Домачевского л-ва

Тыцок Ф.К

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Венерин баншачок настоящий (*Cypripedium calceolus L.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 144, выделы 13, 20 (при передаче квартал 144, выделы 13, 20) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 74) и установила следующее:

популяция находится в хорошем состоянии
выделены & размечены растения Установленной системы
анализа земли охраняет их границы

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

по требованию

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания
вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Домачевского л-ва

Бореск Т.А

мастер Домачевского л-ва

Тыцок Ф.К

04 июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Мерислав Високовского л.б.ч.

Ю.А. Янкевич

В.В. Машинский

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Горичник олений (*Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Высоковское лесничество, (при передаче квартал ____, выдел ____) переданного под охрану: Высоковское лесничество в соответствии с решением Брестского районного Совета народных депутатов от 11.11.1998 № 519 (охранное обязательство от 05.07.1999 № ____) и установила следующее:

место произрастания вида не установлено из-за недостатка сведений о месте. Рекомендую снять охранное обязательство с участка.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

на будущее

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать прекратить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Мерислав Високовского л.б.ч.

Ю.А. Янкевич

В.В. Машинский

10 июля 2000
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

лесничий Брестского лесничества

Романов ВР

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Горичник олений (*Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Брестское лесничество, квартал 114, выделы 11 (при передаче квартал 114, выделы 11)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 52)

и установила следующее:

популяция находится в хорошем состоянии. Обследовано 5 экземпляров растения. Установленного специального режима охраны не нарушено. На месте произрастает также кувшиночник (≈ 10 экз.) и кобыльник сарматский (≈ 5 экз.)

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не дается

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

лесничий Брестского лесничества

В. Романов
Романов ВР

15 июля 2020
(дата составления акта)

5

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесник Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич
Михаил Сергеевич

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Горичник олений (*Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Брестское лесничество, квартал 48, выделы 8 (при передаче квартал 48, выделы 8) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 53) и установила следующее:

популяция находится в хорошем состоянии.
Воткнуто 7 экземпляров растения Установлено местный
альтернативный режим охраны по территории на участке
предлагается выдел 8 оформить (5/10 кв. рас.)

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не принимаются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение: рекомендовать продолжать охрану места произрастания
вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесник Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич
Михаил Сергеевич

11 июля 2010
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Домачевского 1-во

Борчук Т.А.

мастер Домачевского 1-во

Тыцвик Ф.К.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Зубянка клубненосная (*Dentaria bulbifera L.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 172, выдел 7 (при передаче квартал 172, выдел 7)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 64)

и установила следующее:

покупание на территории в хорошем состоянии. Обно-
дженно более 120 экземпляров растения. Установленного режима
охраны не нарушен.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить место произрастания в охраняемом

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Домачевского 1-во

Борчук Т.А.

мастер Домачевского 1-во

Тыцвик Ф.К.

04 июня 2020

(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

млн Домачевского л-ва
млн Домачевского л-ва

Борчук Т.Н.
Тыцвик Ф.К.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Зубянка клубненосная (*Dentaria bulbifera L.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 162, выдел 2 (при передаче квартал 162, выдел 2) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 65) и установила следующее:

популяция катодия в корявом состоянии Вольвика
более 200 экз произрастает Установленного режима охраны
не нарушен. На участке произрастает мошка зелено-
шестовая (500-10 экз.)

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не требуются
По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить место произрастания в виде

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

млн Домачевского л-ва
млн Домачевского л-ва

Борчук Т.Н.
Тыцвик Ф.К.

04 мая 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

млр Домачевского л-ва
млр Домачевского л-ва

Борейка Т.А.
Тыцько Ф.К.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Зубянка клубненоносная (*Dentaria bulbifera* L.),
расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 162, выделы 9, 15 (при передаче квартал 162, выделы 9, 15)
переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 66)
и установила следующее:

популяция находится в хорошем состоянии.
Обнаружено более 150 экземпляров растения. Установлено
специальной лентой охранной маркировки на участ-
ке произрастает любка железоблачная (15 экз.)

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования
места произрастания дикорастущего растения
не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания
вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

млр Домачевского л-ва
млр Домачевского л-ва

Борейка Т.А.
Тыцько Ф.К.

02 июня 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

магистр Дамашевского 1-во
магистр Дамашевского 1-во

Долгунов Е.А.
Витковский Р.А.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Зубянка клубненоносная (*Dentaria bulbifera* L.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 173, выделы 23, 24 (при передаче квартал 173, выделы 23, 24) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 67) и установила следующее:

популяция находится в коронке кустов. Всего более 210 экземпляров растения. Установленного режима охраны не нарушен.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не предусматриваются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

магистр Дамашевского 1-во
магистр Дамашевского 1-во

Долгунов Е.А.
Витковский Р.А.

04 июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Рассамбелово 1-го
мастер Рассамбелово 1-го

Доросет Г.А.
Минин Р.В.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Зубянка клубненосная (*Dentaria bulbifera* L.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 173, выделы 1, 2 (при передаче квартал 173, выделы 1, 2) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 68) и установила следующее:

популяция находится в хорошем состоянии.
Всего более 250 экземпляров растений. Число растений
летним охраном не контролируется. На участке широко-
распространены также кустарнички (п. 15 экз.)

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания
вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Рассамбелово 1-го
мастер Рассамбелово 1-го

Доросет Г.А.
Минин Р.В.

03. июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Рамашевского 1-го
мастер Рамашевского 1-го

Янкевич Ю.А.
Янкевич Ю.А.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Зубянка клубненосная (*Dentaria bulbifera* L.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 121, выделы 3, 11 (при передаче квартал 121, выделы 3, 11) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 69) и установила следующее:

покупатели находившиеся в хранилище сорговыя
обнаружили более 120 экз. растений. Установленного режима
охраны не нарушено.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не требуется

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовано продолжить охрану места произрастания в
виде

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Рамашевского 1-го
мастер Рамашевского 1-го

Янкевич Ю.А.
Янкевич Ю.А.

03 июня 2010
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Рамашевского 1-во
мастер Рамашевского 1-во

Романов А
Михайло В

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Зубянка клубненосная (*Dentaria bulbifera* L.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 144, выделы 23, 27 (при передаче квартал 144, выделы 23, 27) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 70) и установила следующее:

популяция находится в хорошем состоянии.
Обнаружено более 100 экземпляров растений Чумаковичной
формы охраны не нарушена.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не делаются.

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания
или леса

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Рамашевского 1-во
мастер Рамашевского 1-во

Романов А
Михайло В

03 июня 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
мастер Демашевского 1-во
мастер Демашевского 1-во

Ю.А. Янкевич
Демашевский
Демашевский

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Зубянка клубненосная (*Dentaria bulbifera L.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 144, выдел 2 (при передаче квартал 144, выдел 2) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 71) и установила следующее:

получены сведения в УП «Водно-болотный центр АПБ»
что более 175 экземпляров растений Зубянка клубненосная
растут охраняем на территории на участке про-
израстает лобка желтоцветковая (= божья-трава)

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:
рекомендовать продолжить место произрастания

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
мастер Демашевского 1-во
мастер Демашевского 1-во

Ю.А. Янкевич
Демашевский
Демашевский

03 июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

лесничий Высоковского л-ва

Ю.А. Янкевич

В.В. Желонков

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok.),
расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Высоковское лесничество, квартал 147 (при передаче квартал ____, выдел __)
переданного под охрану: Высоковское лесничество в соответствии с решением Брестского районного Совета народных депутатов от 23.07.1990 № 216 (охранное обязательство от 05.07.1999 № __)
и установила следующее:

в таксационном описании за 2019 год в лесничестве
используется 100 кварталов Высоковского л-ва
охрану и скать с учета.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не вносятся. Снять режим охраны

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать прекратить охрану места произрастания
семени березы

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

лесничий Высоковского л-ва

Ю.А. Янкевич

В.В. Желонков

10 июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

Лесник Меднянское лесничество

Соболева В.И.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Меднянское лесничество, квартал 16, выдела 2, 3 (при передаче квартал 16, выдела 2, 3)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 27.11.2015 № 5)

и установила следующее: популяция находившаяся в хороших условиях. Выявлено более 30 экземпляров вида. На участке произрастает также ива козья (*Salix caprea*). Установленный специальный режим охраны не нарушен.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не делаются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжать охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

Лесник Меднянское лесничество

Соболева В.И.

28 мая 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
Лесник Меднянское лесничество

Ю.А. Янкевич
Соболев В.И.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Меднянское лесничество, квартал 17, выдел 1 (при передаче квартал 17, выдел 1)

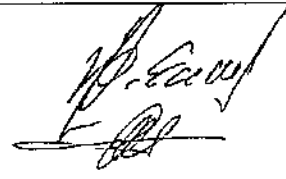
переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 27.11.2015 № 6)

и установила следующее: посадки находятся в хорошем состоянии. Выявлено 15 экземпляров растения. Установленной режим охраны не нарушен на участке произрастает также кудреватая (*Lilium martagon*), выявлено более 10 экземпляров

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не принимаются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение: рекомендовать продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
Лесник Меднянское лесничество



Ю.А. Янкевич
Соболев В.И.

28 мая 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Лесник Мирнякское лесничество

Ю.А. Янкевич

Соботавич В.Ц.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Меднянское лесничество, квартал 36, выдел 12 (при передаче квартал 36, выдел 12)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 27.11.2015 № 7)

и установила следующее: популяция находится в хорошем состоянии

Всего 14 экземпляров растения. На участке произрастают: млиа удреватая, зверобой горный, кипеценовица длиннолистая и красный. Установленной специальной режим охраны не нарушен.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания в виде

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Лесник Мирнякское лесничество

Ю.А. Янкевич

Соботавич В.Ц.

28 мая 2019
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Решик Мерцанское лесничество

Ю.А. Янкевич

Соболев В.И.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Клок.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Меднянское лесничество, квартал 37, выдела 3, 4 (при передаче квартал 37, выдела 3,4)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 27.11.2015 № 8)

и установила следующее: попущение находится в хорошем состоянии. Выявлено 14 экземпляров растения. Установленной специальной ржиной охраной не нарушено

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не требуется
По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания всегда

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Решик Мерцанское лесничество

Ю.А. Янкевич

Соболев В.И.

28 мая 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
Лесник Медянского лесничества

Ю.А. Янкевич
Соболев В.А.

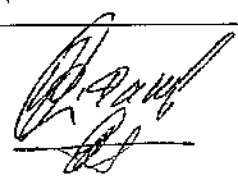
провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica Klok.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Медянское лесничество, квартал 37, выдел 8 (при передаче квартал 37, выдел 8) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 27.11.2015 № 9)

и установила следующее: популяция находится в хорошем состоянии. Выявлено более 20 экземпляров растений. Специальной режим охраны не нарушен.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не требуется

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение: продолжить охрану места произрастания березы (лесничества)

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
Лесник Медянского лесничества



Ю.А. Янкевич
Соболев В.А.

28 мая 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

Мелик Мерляксов лесничество

Соботкин В.И.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Меднянское лесничество, квартал 51, выдел 1 (при передаче квартал 51, выдел 1)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 27.11.2015 № 10)

и установила следующее: популяция находится в хорошем состоянии. Включено более 45 экземпляров. На участке произрастает также кудреватая (Lilium martagon) и любка зеленцветковая (Platantha chlorantha). Установлен специальный режим их охраны.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не требуются
По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания вида.

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

Мелик Мерляксов лесничество

Соботкин В.И.

28 мая 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесничья Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич
Роговик ВР

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok.),
расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Брестское лесничество, квартал 114, выделы 22, 23 (при передаче квартал 114, выделы 22, 23)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 24)

и установила следующее: популяция находится в критическом состоянии. Выявлено более 20 экземпляров растений. Установленного режима охраны не соблюдается.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не требуются
По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендуется продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесничья Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич
Роговик ВР

15 июня 2017
(дата составления акта)

23

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
леснич. Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич
Михайлюк В.И.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Брестское лесничество, квартал 49, выдел 15 (при передаче квартал 49, выдел 15)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 25)

и установила следующее: пшеница находится в удовлетворительном состоянии. Выявлено 9 экземпляров растения. Установлено факт охраняемого не нарушается

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение: рекомендовать продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
леснич. Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич
Михайлюк В.И.

14 июня 2020
(дата составления акта)

24

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесник Брестского лесничества

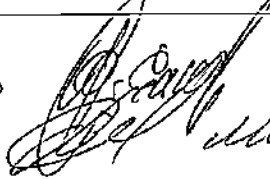
Ю.А. Янкевич
Мшаа смир В.В.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Брестское лесничество, квартал 59, выдел 1 (при передаче квартал 59, выдел 1) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 26) и установила следующее: растения находятся в хорошем состоянии. Выявлено более 40 экземпляров растения. На участке произрастает более 30 экземпляров липы сердцелистной (*Lilium martagon*). Установленные специальной режим охраня не нарушаются.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не требуется

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение: рекомендовать продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесник Брестского лесничества


Ю.А. Янкевич
Мшаа смир В.В.

11 июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Рассмачево 1-во
мастер Рассмачево 1-во

[Signature]
[Signature]

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Кадило сарматское (*Melittis sarmatica* Klok), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 144, выделы 20, 21 (при передаче квартал 144, выделы 20, 21) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 72) и установила следующее:

популяция находится в хорошем состоянии. Обна-
ружено более 25 экземпляров растений. Установленные
санитарные режим охраны не нарушены.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не предусматриваются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания
вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

мастер Рассмачево 1-во
мастер Рассмачево 1-во

[Signature]
[Signature]

[Signature]
[Signature]

03 июня 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
Масляков Вячеслав Владимирович

Ю.А. Янкевич
В.В. Александрович

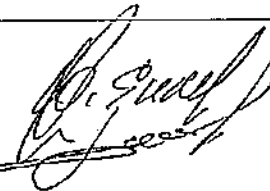
провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Касатик сибирский (*Iris sibirica L.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Высоковское лесничество, квартал 147 (при передаче квартал ____, выдел ____) переданного под охрану: Высоковское лесничество в соответствии с решением Брестского районного Совета народных депутатов от 23.07.1990 № 216 (охранное обязательство от 05.07.1999 № ____) и установила следующее:

В таксационном отчете за 2019 г. в лесничестве
назначенная 100 кварталов. Рекомендую прекратить
охрану и учесть с учета

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения
не принимаются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:
рекомендовать прекратить охрану места произрастания
этого вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
Масляков Вячеслав Владимирович



Ю.А. Янкевич
В.В. Александрович

10 июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесничества Высоковского р-на

Ю.А. Янкевич
В.В. Шенкевич

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Клевер красноватый (*Trifolium rubens L.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Высоковское лесничество (при передаче квартал ____, выдел ____) переданного под охрану: Высоковское лесничество в соответствии с решением Брестского районного Совета народных депутатов от 11.11.1998 № 519 (охранное обязательство от 05.07.1999 № ____) и установила следующее:

место произрастания не защищено из-за недостаточных сведений о месте произрастания. Рекомендуется внести охранное обязательство с учетом

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

и требуется
По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:
рекомендовать прекратить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесничества Высоковского р-на

Ю.А. Янкевич
В.В. Шенкевич

10 июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесничества Высоковского л-ва

Ю.А. Янкевич
В.В. Молодцов

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Колокольчик широколистный (*Peucedanum cervaria (L.) Lapour*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Высоковское лесничество, квартал 147 (при передаче квартал __, выдел __) переданного под охрану: Высоковское лесничество в соответствии с решением Брестского районного Совета народных депутатов от 23.07.1990 № 216 (охранное обязательство от 05.07.1999 № __) и установила следующее:

В таксономическом описании за 2019 год в лесничестве
находятся 100 кварталов. Рекомендуем закрепить
арену и сдать с учета

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения
не принимаются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:
рекомендовать прекратить охрану места произрастания

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесничества Высоковского л-ва

Ю.А. Янкевич
В.В. Молодцов

10 июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Лесник Медянского лесничества

Ю.А. Янкевич

Соболева В.С.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Лилия кудреватая (*Lilium martagon L.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Медянское лесничество, квартал 36, выдел 13 (при передаче квартал 36, выдел 13)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 27.11.2015 № 15)

и установила следующее: популяция находится в хорошем состоянии. Выявлено более 15 экземпляров растения. Установленой специальной формой охраняет не нарушен.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения

не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендованы продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Лесник Медянского лесничества

Ю.А. Янкевич

Соболева В.С.

28 мая 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Лесник Меднянского лесничества

Ю.А. Янкевич

Соботвич В.И.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Лилия кудреватая (*Lilium martagon L.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Меднянское лесничество, квартал 51, выдел 1 (при передаче квартал 51, выдел 1)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 27.11.2015 № 16)

и установила следующее: популяция находится в хорошем состоянии. Вобщем 26 экземпляров растения.

На участке произрастает: карликовое сарматское, любя зеленоцветковая Угалевицкого специального режима охраняется и охраняется.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение: рекомендовать продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Лесник Меднянского лесничества

Ю.А. Янкевич

Соботвич В.И.

28 мая 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Лесник Меркянское лесничество

Ю.А. Янкевич

Соборский В.И.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Лилия
кудреватая (*Lilium martagon L.*),
расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский
лесхоз», Меднянское лесничество, квартал 52, выдел 1 (при передаче квартал 52, выдел
1)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением
Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 27.11.2015
№ 17)

и установила следующее: популяция находится в хорошем
состоянии. Всего более 50 экземпляров растения
на участке произрастают: карлико кармачево,
любка желтоцветковая, горичник олений. Установлен
специальный режим охраны и охраны.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования
места произрастания дикорастущего растения

не требуется

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания
таких видов

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Лесник Меркянское лесничество

Ю.А. Янкевич

Соборский В.И.

28 мая 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

лесхоз Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич

Решацкий ВЕ

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Лилия
кудреватая (Lilium martagon L.),
расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский
лесхоз», Брестское лесничество, квартал 114, выдел 19 (при передаче квартал 114,
выдел 19)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением
Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016
№ 44)

и установила следующее: популяция находится в корешках
сосняки. Обширнее более 30 экземпляров на выдел.
Установленный специальный режим охраны не нарушен.
Произрастает на участке выдел саптарского (л-ва. 15 кв)

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования
места произрастания дикорастущего растения

не предусмотрены
По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:
рекомендовать продолжить охрану места произрастания
вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

лесхоз Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич

Ю.А. Янкевич

Решацкий ВЕ

15 июня 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

Лесник Меркисское лесничество
лесник Брестского лесничества

Соболев А.А.
Мельников С.И.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Лилия кудреватая (*Lilium martagon* L.),

расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Брестское лесничество, квартал 192, выделы 15, 16 (при передаче квартал 192, выделы 15, 16)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 46)

и установила следующее: популяция находится в хорошем
состоянии. Выявлено 8 экземпляров растений. Установ-
ленной специальной режим охраны не нарушен.
На участке произрастает также сарматское (*Melittis*
saemata), выявлено 6 экземпляров растения.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не требуются.

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания
вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

Лесник Меркисское лесничество
лесник Брестского лесничества

[Подпись]
[Подпись]

Соболев А.А.
Мельников С.И.

12 июля 2010
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

лесник Брестского лесничества

Миткевич В.И.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Лилия
кудреватая (*Lilium martagon L.*),
расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский
лесхоз», Брестское лесничество, квартал 47, выделы 15, 16 (при передаче квартал 47,
выделы 15, 16)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением
Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016
№ 47)

и установила следующее: состояние популяции в хорошем
состоянии. Выявлено 16 экземпляров растений. Место
произрастания находится в хорошем состоянии. Четко обозначенный
специальной фанерой охранной маркировкой.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования
места произрастания дикорастущего растения
не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:
рекомендовать продолжить охрану места произрастания
вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

Ю.А. Янкевич

лесник Брестского лесничества

Миткевич В.И.

11 июля 2017
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесник Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич
Михайлова В.В.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Лилия
кудреватая (*Lilium martagon L.*),
расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский
лесхоз», Брестское лесничество, квартал 47, выдел 14 (при передаче квартал 47, выдел
14)
переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением
Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016
№ 48)
и установила следующее: почувствительное находящееся в удовлетвори-
тельном состоянии. Выявлено 11 экземпляров растения.
Установлено специальной формой охраны не нарушая.

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования
места произрастания дикорастущего растения
не требуются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:
рекомендовать продолжить охрану места произрастания
вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
лесник Брестского лесничества

Михайлова В.В.
Ю.А. Янкевич

11 июля 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
мастер Рассмиславского 1-го
мастер Рассмиславского 1-го

Ю.А. Янкевич
Рассмиславский
Минин Р.И.

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Лилия кудреватая (*Lilium martagon L.*), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Домачевское лесничество, квартал 171, выдел 6 (при передаче квартал 171, выдел 6) переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского районного исполнительного комитета от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 80) и установила следующее:

популяция в сохранившемся состоянии. Обнаружено более 20 экземпляров растений. Установленного специального режима охраны не соблюдено. Произрастает от табачки янчевской (выдел 6 кв.) и восточной балматовки и восточной (2 кв.)

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не одобряется

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение: рекомендовать продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»
мастер Рассмиславского 1-го
мастер Рассмиславского 1-го

Ю.А. Янкевич
Рассмиславский
Минин Р.И.

02 июня 2020
(дата составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану
пользователю земельного участка

Комиссия в составе:

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

лесник Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич

Решение РР

провела обследование места произрастания дикорастущего растения: Любка зеленоцветковая (*Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb.), расположенного по адресу: Брестская область, Брестский район, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Брестское лесничество, квартал 113, выдел 3 (при передаче квартал 113, выдел 3)

переданного под охрану: ГЛХУ «Брестский лесхоз» в соответствии с решением Брестского райисполкома от 24.02.2017 № 284 (охранное обязательство от 23.06.2016 № 49)

и установила следующее: популяция находится в хорошем состоянии. Обнаружено более 10 зарослей расовых установлений специального режима охраны на территории произрастания (Брестский лесхоз)

Предложения о внесении изменений в специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения не принимаются

По результатам проведенного обследования комиссия приняла решение:

рекомендовать продолжить охрану места произрастания вида

Специалист УП «Водно-болотный центр АПБ»

лесник Брестского лесничества

Ю.А. Янкевич

Решение РР

15 июля 2020
(дата составления акта)