

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма
"УТВЕРЖДАЮ"
Первый заместитель директора
департамента лесного хозяйства
Ярославской области



Хитров И.А.
"08" 12 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 177
лесных насаждений Рыбинского лесничества (лесопарка)
Ярославской области (субъекта Российской федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Пригородное | | 82 | 4 | 7,1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 7,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,1 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Пригородное | | 7,1 | | 822 |
| | | | | |
| | Итого | 7,1 | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными Бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|---------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 82 выделе № 4 на площади 7,1 га участкового лесничества Пригородное наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Д.И. Дуран

Подпись _____

Дата обследования 04.09.2017

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | % поврежденных огнём корней | % деревьев с данным повреждением см | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более с 3/4) | % деревьев с данным повреждением см | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением см |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|-----|--------|---------------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 4,09 % деревьев, 4,4 % от запаса

в том числе:

ослабленных _____ %, (причины назначения) 822 ;
 сильно ослабленных _____ %, (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ %, (причины назначения)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

 ;
 свежего сухостоя _____ %, _____ ;
 свежего ветровала: 2,4 %, _____ ;
 свежего бурелома 0,6 %, _____ ;
 старого ветровала: _____ %, _____ ;
 старого бурелома 0,6 %, _____ ;
 старого сухостоя 0,82 %, _____ ;
 аварийных _____ %.

822 - Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,67
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб.м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Пригородное | | 82 | 4 | 7,1 | ВСП | 7,1 | С | 97,3 | 2018 |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

естественное

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений
лесопатологический мониторинг

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

Прошлые года ;

основная причина повреждения древесины

822 ;

дата проведения обследований

04.09.2017 ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Д.И. Дуран

Подпись

Должность

Инженер лесного хозяйства

Организация

ГКУ ЯО "Рыбинское лесничество"

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.

* 822 - Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь**

Субъект РФ Ярославская область
Лесничество (лесопарк) Рыбинское Пригородное
Квартал 82 Выдел 4 Площадь, 7,1 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,80 га,

Таксационная характеристика:

тип леса СКИС состав 9С1Б возраст 75 бонитет 1
полнота 0,7 запас на га 310 возобновление естественное

Время и причина ослабления насаждения: _____ Прошлые года

Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага: _____ начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: _____ здоровое
_____ ВСП

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет _____ 1,16

ВСП - Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 07.12.2017 Телефон _____

ФИО Д.И. Дуран Подпись _____
Должность Инженер лесного хозяйства
Организация ГКУ ЯО "Рыбинское лесничество"

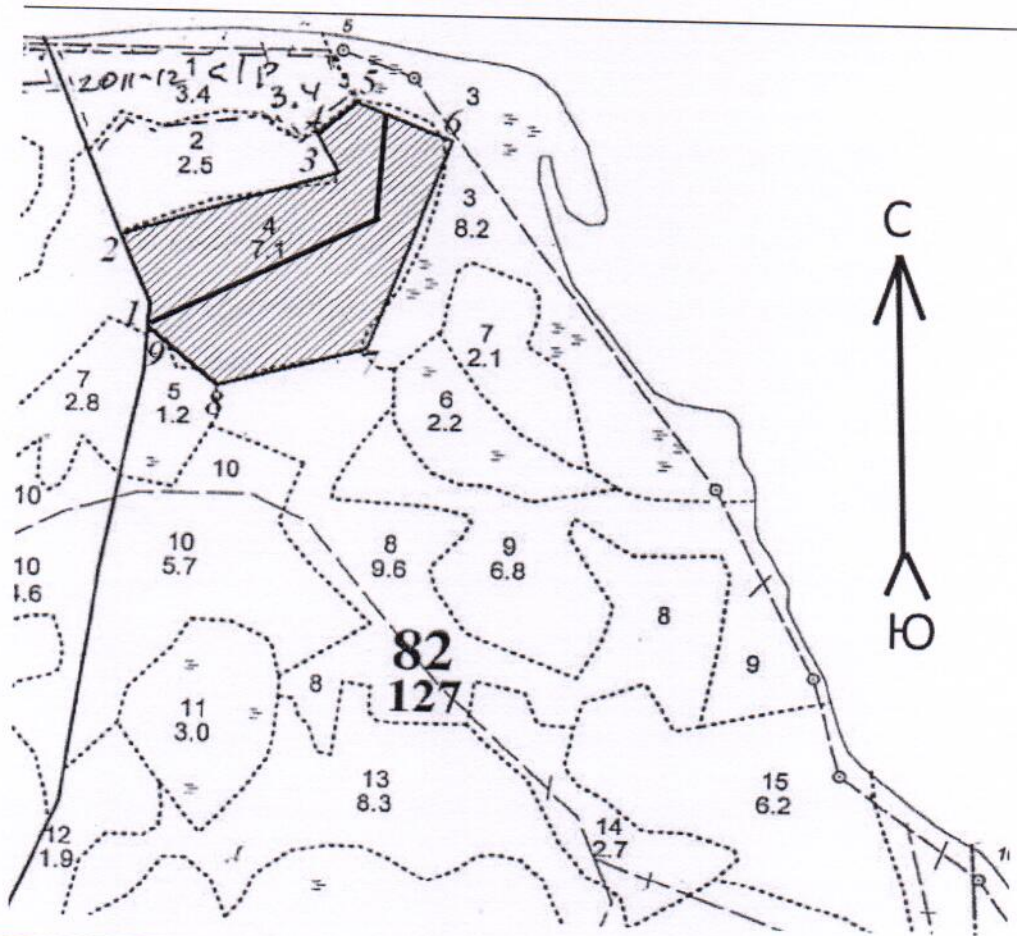
Итоговая

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | |
|---------------------------|--|-----|-----|----|---|----|---|----|-----|----|-------------------|-----|----|-------------------|----|----|------------------------------------|-------------------------------|-----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 14 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| 16 | 20 | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 23 | 4 |
| 20 | 26 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 28 | 4 |
| 24 | 50 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 56 | 5 |
| 28 | 24 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 25 | 4 |
| 32 | 20 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 21 | 5 |
| 36 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 40 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого число стволов, шт. | 156 | 7 | 1 | | | | | | 2 | | | 5 | | | | | | 171 | 4,1 |
| Итого, % от числа стволов | 91,2 | 4,1 | 0,6 | | | | | | 1,2 | | | 2,9 | | | | | | 100 | 4,1 |
| Итого запас, кбм | 73 | 2 | 0 | | | | | | 1 | | | 3 | | | | | | 78 | 4,4 |
| Итого, % от запаса | 92,8 | 2,1 | 0,6 | | | | | | 0,8 | | | 3,6 | | | | | | 100 | 4,4 |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.
Средняя по породе: Сосна-1,15; Береза-1,22

Абрис участка

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговые площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 4 | 1 | 819 | 10 | | 0,8 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|--------------------------|-------------|----------|
| 1-2 | 58°09'25.4"N 8°37'08.3"E | СЗ: 22 | 86 |
| 2-3 | 58°09'29.3"N 8°36'54.6"E | СВ: 72 | 254 |
| 3-4 | 58°09'30.0"N 8°37'05.1"E | СЗ: 27 | 50 |
| 4-5 | 58°09'31.0"N 8°37'13.0"E | СВ: 48 | 58 |
| 5-6 | 58°09'32.4"N 8°37'12.4"E | ЮВ: 67 | 116 |
| 6-7 | 58°09'32.8"N 8°37'14.8"E | ЮЗ: 20 | 265 |
| 7-8 | 58°09'31.3"N 8°37'20.4"E | ЮЗ: 75 | 175 |
| 8-9 | 58°09'27.5"N 8°37'14.7"E | СЗ: 49 | 102 |
| 9-1 | 58°09'26.8"N 8°37'06.6"E | СВ: 1 | 30 |

Условные обозначения: - граница лесопатологического выдела; - лента перечета.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Д.И. Дуран Подпись

Дата составления документа 07.12.2017 Телефон _____

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|---------|--------|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|----------|-----|-------|----|---------|---------|----|----|
| N | Пло- | Состав | Подрост | по: Я | Вы- | Эле- | Воз- | Вы- | Ди- | Кл: | Гр: | Во: | Тип | Поли: | Запас | сырраст. | Кл: | Запас | на | выделе, | лес. МЗ | | |
| де- | шадь, | длесок | покров, | поч: | со- | мент: | ас: | ул: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ла: | га | ости | выдела. | Отмет: | ле- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

СХ 18 200/1

3, 4/18

3, 4

6

17

35

поллесок: КРЛ Р РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ

2 2,5 4САЕ2Б 1 25 С 85 25 30 5 2 1 СКИС 0,7 32 80 32

Е 24 28 С3 32

Б 25 26 16

поллесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ

ЯГОДНИКИ ЧЕРНИКА 10%

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

3 8,2 БОЛОТО

НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 50% ИВА КУСТАРН.

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-НИЗКАЯ

4 7,1 9С1Б 1 24 С 75 24 26 4 2 1 СКИС 0,7 31 220 198

Б 25 24 С3 22

поллесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ

ЯГОДНИКИ ЧЕРНИКА 10%

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

5 1,2 10Б 1 21 Б 60 21 18 6 2 2 ЕПРЧ 0,7 17 20 20

С4

поллесок: ИВК СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2

6 2,2 8В20ЛЧ 1 24 Б 80 24 28 8 3 2 ЕПРЧ 0,6 18 40 32 2

ОЛЧ 24 28 С4 8 3

поллесок: КРЛ Р РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

7 2,1 10Б 1 24 Б 60 24 22 6 2 1 ЕКИС 0,8 24 50 50

С3

Лесничество
82



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директору департамента
лесного хозяйства
Ярославской области

Свободы ул., д. 62, г. Ярославль, 150014
Телефон (4852) 40-19-08
Факс (4852) 40-02-28
e-mail: doosp@yarregion.ru
<http://yarregion.ru/depts/doosp>
ОКПО 80694005, ОГРН 1077604014872,
ИНН / КПП 7602060560 / 760401001

Н.А. Савельеву

№ _____

На № _____ от _____

О согласовании санитарно-
оздоровительных мероприятий в ООПТ

Уважаемый Николай Александрович!

Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области рассмотрел Ваше обращение о согласовании санитарно-оздоровительных мероприятий на лесных участках, расположенных в лесном квартале 81 (выдел 6) и лесном квартале 82 (выдел 4) Пригородного участкового лесничества ГКУ ЯО «Рыбинское лесничество», входящих в состав территории памятника природы регионального значения «Юршинский остров» (далее – памятник природы), а также обосновывающие материалы.

В соответствии с постановлением Правительства области от 02.11.2017 № 823-п «Об утверждении режима особой охраны территорий памятников природы регионального значения в Ярославской области» департамент согласовывает санитарно-оздоровительные мероприятия на лесных участках, расположенных в лесном квартале 81 (выдел 6) и лесном квартале 82 (выдел 4) Пригородного участкового лесничества ГКУ ЯО «Рыбинское лесничество».

Работы необходимо осуществлять вне периода размножения и миграции, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира, который длится с апреля по июнь (включительно). До начала проведения работ необходимо уведомить ГБУ ЯО «Управление по особо охраняемым природным территориям и охране животного мира», осуществляющее функции единой дирекции ООПТ регионального значения Ярославской области (адрес: 150047, г. Ярославль, ул. Жукова, д. 30, телефон/факс 50-60-05, upr.jvt.yrl@yandex.ru, директор Горчагов Виктор Михайлович).

Директор департамента

ЭЦП

Ю.В. Фирсов

Их. 25-07116-17 от 08.12.17.

Хабаров Михаил Валерьевич
(4852) 400-197