

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования № 811 /2017

лесных насаждений

Солотчинского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Переделецкое | | 92 | 13 | 2,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га, 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.

1.2. Лесные участки с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га

| Участковое лесничество | Урочеще(дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| | | | | |
| | | | | |
| Итого | | | | |

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

1.3. В обследуемых 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 | Размер загрязнения | | | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|--------------------|--------|--------|-------------|-------------------------|
| | длина | ширина | высота | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение здоровое, не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

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

Дата проведения обследований

24.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

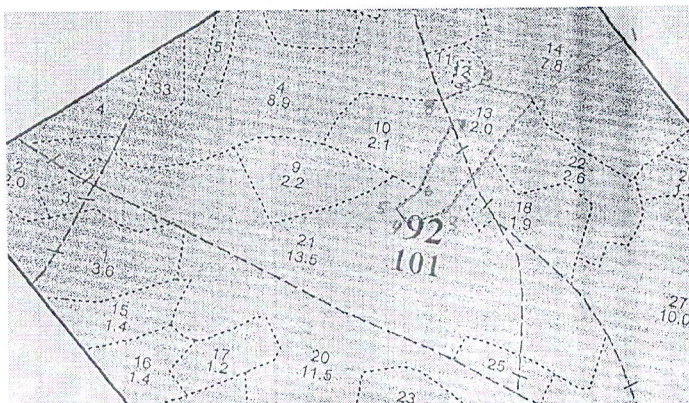
Нечин С.Ю.



Подпись

Абрис участка

М 1:10000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 0-1. | | ЮВ-45 | 400 |
| 1-2. | | ЮЗ-50 | 170 |
| 2-3. | | ЮЗ-29 | 245 |
| 3-4. | | ЮЗ-66 | 60 |
| 4-5. | | СЗ-42 | 30 |
| 5-6. | | СВ-47 | 45 |
| 6-7. | | СВ-18 | 130 |
| 7-8. | | СЗ-30 | 50 |
| 8-9. | | СВ-56 | 70 |
| 9-2. | | ЮВ-83 | 85 |
| | | | |
| | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

373710

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область
Лесничество (лесопарк) Солотчинское
Участковое лесничество Передельцкое
Урочище (лесная дача)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | 32 | Рекомендуемые мероприятия | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|-------------------------|---|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|-----|-------------|----|--|--|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | 28 | 29 | 30 | 31 | 33 | 34 | | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Лесное назначение лесов | Загр. пол. лес. распор. в долях водн. объект. | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | очень ослабленные | ухаживающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подожки рубке, % | вид | площадь, га | | | | |
| 92 | 13 | 2,0 | Защитные | | | | 10С | С | 80 | 23 | 26 | СБР | 0,7 | 1 | 290 | 87 | 10 | 3 | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ФИО Нечин С.Ю

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон 373710

Уч. лесничество Переделецкое

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|----|-----|------|-------|--------|----|-------|----|--------|-----|----|---------|
| N | Площадь | Состав | Подросл | по | Я | Вы | Эле | Воз | Вы | Ди | Кл | Гр | Во | Тип | Полн | Запас | сырост | Кл | Запас | на | выделе | лес | МЗ | Квартал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 8 | 1,9 | 10С | 1 | 26 | С | 95 | 26 | 32 | 5 | 4 | 1 | ССЛЖ | В2 | 0,5 | 25 | 48 | 48 | 1 | | | | | | |
| ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2,2 | 60С4В+С | 1 | 23 | ОС | 80 | 23 | 28 | 8 | 4 | 2 | ССЛЖ | В3 | 0,5 | 18 | 40 | 24 | 3 | 4 | | | | | |
| подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ повреждение ФИТОРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2,1 | 9С1В | 1 | 26 | С | 110 | 26 | 32 | 6 | 4 | 2 | СВР | А2 | 0,6 | 30 | 63 | 57 | 1 | | | | | | |
| подлесок: МЖ КРЛ СРЕДНИЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5 | 9В1С | 1 | 24 | В | 75 | 24 | 22 | 8 | 4 | 2 | ССЛЖ | В2 | 0,6 | 18 | 9 | 8 | 2 | | | | | | |
| подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1 | БОЛОТО | ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, зарастание 10% БЕРЕЗА ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2,0 | 10С+В | 1 | 23 | С | 80 | 23 | 26 | 4 | 3 | 2 | СВР | А2 | 0,7 | 29 | 58 | 58 | 1 | | | | | | |
| подлесок: МЖ СРЕДНИЙ повреждение ФИТОРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 7,8 | 10С+В | 1 | 26 | С | 95 | 26 | 30 | 5 | 4 | 1 | СЧ | | 0,6 | 30 | 234 | 234 | 1 | | | | | | |

ВЫБОР. САНРУБК
5%

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник *Генерал А.Ю. Сорокин*



Рязанская область
Решение от 30 декабря 1974 года № 366

О признании водных объектов памятниками природы

Принято

Исполнительным комитетом Рязанского областного совета народных депутатов

1. Признать памятниками природы следующие водные объекты, представляющие собой характерные или уникальные примеры природных условий, ценные в научном, культурно - познавательном и оздоровительном отношении:
 - а) озера - Белое, Беловского сельского Совета, Великое, Криушинского сельского Совета, Ивановское, Сокорево, Мартыновское, Комгарь, Негарь и Урцево Клепиковского района;
 - б) озера - Ласковское, Сегденское, Черненькое и Уржинское с прилегающей к ним заболоченной территорией площадью 4900 га Рязанского района;
 - в) озера - Ковяжное и Дубское, что на территории Ижевского лесничества, Спасского района;
 - г) озера - Ерхинка и Тереховская Тишь Шиловского района;
 - д) озеро Черное Сасовского района;
 - е) Сынтульское озеро - пруд Касимовского района;
 - ж) Солотчинскую старицу курортного поселка Солотча от впадения в нее р. Солотчи до с. Агропустынь;
 - з) Ермишинское озеро - пруд Ермишинского района.
2. Для всех водных объектов, за исключением группы озер Рязанского района (Ласковское, Сегденское, Черненькое и Уржинское), установить охранные зоны побережья шириной от 100 до 200 метров.
3. Установить режим охраны запрещающий:
 - а) всякие работы, могущие повлечь за собой изменение естественного уровня водного горизонта и гидрогеологического режима. Использование объектов в мелиоративных целях, за исключением объектов; Солотчинская старица и Ермишинский озеро - пруд, где допустимы мелиоративные работы в целях улучшения гидрологического режима;
 - б) сброс неочищенных промышленных и коммунальных сточных вод;
 - в) лов рыбы запрещенными средствами и охоту на все виды дичи без особого разрешения на то охотинспекции при облисполкоме;
 - г) использование моторных плавсредств (моторных лодок и др.) за исключением спасательных;
 - д) распашку и разрушение берегов, выпас скота, уничтожение прибрежной растительности - деревьев и кустарников, имеющих водоохранное и противозерозионное значение.

4. Передать вышеперечисленные водные объекты, признанные памятниками природы, с оформлением Охранных обязательств установленного образца, под охрану:
 - а) озеро - Белое - Беловскому сельскому Совету депутатов трудящихся;
 - б) озеро Ивановское, Сокорево и Чебукино - Ивановскому охотничьему хозяйству Росохотрыболовсоюза;
 - в) озеро Мартыновское - Мещерскому охотничьему хозяйству республиканского совета "Спартак";
 - г) озера Негарь и Комгарь - Криушинскому лесокомбинату;
 - д) озеро Великое - Криушинскому лесокомбинату;
 - д) озеро Урцево - Тумскому лесхозу;
 - ж) озера Ласковское, Сегденское, Черненькое и Уржинское с прилегающей к ним заболоченной территорией - Солотчинскому лесокомбинату и Заборьевскому сельскому Совету Рязанского района в пределах их землепользования;
 - з) озера Ковяжное и Дубское - Спасскому лесокомбинату;
 - и) Солотчинскую старицу - Солотчинскому поселковому Совету депутатов трудящихся;
 - к) озеро Черное - Сасовскому лесхозу;
 - л) озеро Ерхинка - Ерахтурскому сельскому Совету депутатов трудящихся;
 - м) озеро Тереховская Тишь - Тереховскому сельскому Совету депутатов трудящихся;
 - н) озеро - пруд Сынтульский - Сынтульскому чугунолитейному заводу "КОМЗАРЯ";
 - о) озеро - пруд Ермишинский - Ермишинскому поселковому Совету депутатов трудящихся Ермишинского района.
5. Обязать Ермишинский, Клепиковский, Сасовский, Спасский, Рязанский и Шиловский райисполкомы обеспечить контроль за выполнением условий пользования водными объектами, признанными памятниками природы, и довести данное решение до сведения населения и заинтересованных организаций.
6. Областной организации Всероссийского общества охраны природы обеспечить учет водных объектов, признанных памятников природы, и организовать разъяснительную работу среди населения.
7. Контроль за исполнением данного решения возложить на областное управление мелиорации и водного хозяйства.

Председатель исполкома

областного Совета

депутатов трудящихся

А.МАКАРОВ