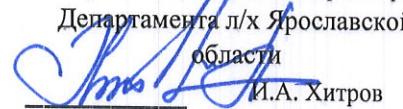


"УТВЕРЖДАЮ"

Первый заместитель директора
Департамента л/х Ярославской
области


И.А. Хитров
"20" 10 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 131
лесных насаждений Пошехонское 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 |
|------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Ухринское | | 85 | 16 | 11,9 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 85, выделе 16 Ухринского уч. лесничества ГКУ ЯО "Пошехонское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 11,9 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 _____ га:

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

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 | 11,9 |
| 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 № 85 выделе № 16 на площади 11,9 Ухринского участкового лесничества ГКУ ЯО "Пошехонское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,41, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовий насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.И. Холманов

Подпись _____

Дата обследования 28.08.2017



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

[Handwritten signature]

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ухтинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Пошехонское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика | | | | | | | | Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % | | | | | | | | | | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|-----|--|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Эксплуатационные леса | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, км/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | ухаляющие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Поджег рубке, % | Назначенные мероприятия | | | |
| 85 | 16 | 11,9 | | | 1 | 11,9 | 4Е | 33 | 11 | 10 | 10 | Еч | 0,8 | 2 | 150 | 271 | 85,0 | 12,0 | 3,0 | | | | | | | 28 | 501 | 10 | 701 | | | | вид | | |
| | | | | | | | 2Е | 55 | 18 | 18 | | | | | | 78 | 83,0 | 10,0 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | ПБМ | | |
| | | | | | | | 3Б | 30 | 13 | 12 | | | | | | 163 | 81,0 | 11,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1Ос | 13 | 12 | | | | | | | 44 | 91,0 | 5,0 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | 556 | 85,0 | 10,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" и
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.И. Холманов
Должность Индивидуальный предприниматель
Организация
Дата составления документа 19.10.2017

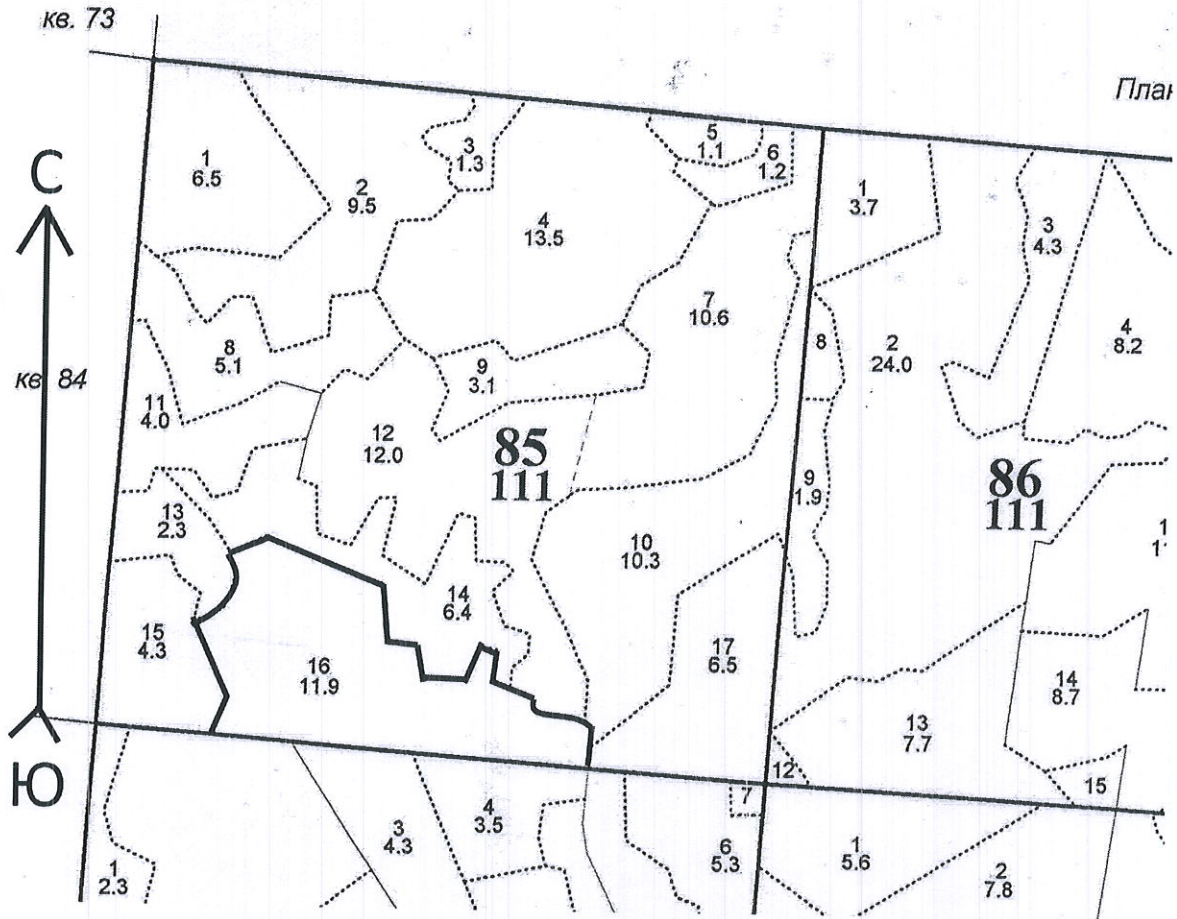
Подпись
Телефон



Абрис участка

ГКУ ЯО «Пошехонское лесничество», Ухринское участковое лесничество квартал 85,
выдел 16

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 16 | | | | | 11,9 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| | | | |

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. С.И. Холманов Подпись _____

Дата составления документа 10.10.2017 Телефон _____



| № выдела | Площадь | Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка | Ярса | Высота | Элемент леса | Возраст | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Бонитет | Тип леса | Полнота | Запас сырья | | | | | Класс | Запас на выделе, кмб | | | | Хозяйственные мероприятия |
|----------|---------|--|------|--------|--------------|---------|--------|---------|-------|--------|---------|----------|---------|-------------|----------------|---------------------------|--------------------|---------------|-------|----------------------|------------|----|----|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | на I га | общий на выдел | в т.ч. по состав. породам | сухостой (старого) | редчинич. дер | | Захламленность общая | ликвидация | | | |
| 14 | 6.4 | 4Е2Е3ОС1Б | 1 | 22 | 4Е | 90 | 23 | 28 | 5 | 6 | 2 | ЕЧ | 0.7 | 280 | 1792 | 717 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | | | | | 2Е | 60 | 20 | 20 | | | | В3 | | | | 358 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 3ОС | 23 | 28 | | | | | | | | | 538 | 4 | | | | | | | |
| | | | | | 1Б | 23 | 20 | | | | | | | | | 179 | 2 | | | | | | | |

подлесок: Р КРЛ Средний

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность
Селекционная оценка: Нормальные

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|------|-----|-----|------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 15 | 4.3 | 7ОСЗБ+Е | 1 | 25 | 7ОС | 60 | 25 | 30 | 6 | 6 | 1 | ЕКИС | 0.8 | 320 | 1376 | 963 | 4 | | | | | | | |
| | | | | | 3Б | 25 | 22 | | | | | С3 | | | | 413 | 2 | | | | | | | |

подрост: 10Е; (20); 6 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р Средний

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

16 11.9 Культуры лесные

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|----|----|----|---|---|---|----|-----|-----|------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 4Е | 33 | 11 | 10 | 2 | 2 | 2 | ЕЧ | 0.8 | 150 | 1785 | 714 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 2Е | 55 | 18 | 18 | | | | В3 | | | | 357 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 3Б | 30 | 13 | 12 | | | | | | | | 536 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | 1ОС | 13 | 12 | | | | | | | | | 178 | 4 | | | | | | | |

подлесок: Р Средний

Культуры: год создания л/к - 1981, состояние - Удовлетворительные

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|----|-----|-----|------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 17 | 6.5 | 6Б4ОС+Е | 1 | 25 | 6Б | 65 | 25 | 24 | 7 | 6 | 1 | ЕЧ | 0.7 | 220 | 1430 | 858 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | 4ОС | 25 | 30 | | | | | В3 | | | | 572 | 4 | | | | | | | |

подрост: 10Е; (15); 4 м; 3.5 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: КРЛ Р Средний

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

18 0.5 Канавы мелиоратив.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

Земли линейного протяжения, ширина - 4 м, протяженность - 1.2 км

19 0.9 Просоки квартальные

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

Земли линейного протяжения, ширина - 4 м, протяженность - 2.2 км, Заросшая

Итого:

111

24123 24123

Б 10363

ОС 8270

Е 5490

Копия верна