

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 754-2022

лесных насаждений ОГКУ "Южское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Сакулинское | | 16 | 20 | 15,0 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 15,00 га.

Кадастровый номер участка: 37:11:000000:10
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды
б/н от 16.07.2010 г.
заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 15,00 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений: | | Причины ослаблени, повреждения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | | | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Сакулинское | - | 16 | 20 | 15,00 | - | 350, 821, 343 |
| Итого | | | | 15,00 | - | 350, 821, 343 |

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 |
|------------------------------------|-------------|
| 1 | 2 |
| Ослабление лесных насаждений | - |
| Усыхание лесных насаждений | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Рекомендуемый срок проведения мероприятий |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Сакулинское | - | 16 | 20 | 15,0 | - | - | - | - |

Лесоустройство 2020 г.

Состав по таксационному описанию - 4Е1С2ОсЗБ+Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 15 га - 1,65

СКС по породам: Е - 1,8; С - 1,3; Ос - 2,2; Б - 1,2;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследования 07.09.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2022 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Сакулинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Южское лесничество"
-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | 18 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | | 33 | 34 | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|-------|------------------|---|---|---|---|--|----|----|----|----|-----|----|-------|----|-------------|---|-------------|-------------|------------|--------------------|---|-----------|---|----|----|----|----|----|----|-------------------------|----|---|--|--|----------|--|---|----------|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | без признаков ослабления | | ослабленные | | сильно ослабленные | | усыхающие | | 27 | 28 | 29 | 30 | | | 31 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 20 | 15,00 | Эксплуатационные | . | . | | 4 | Е | 85 | 24 | 16 | ЕЧ | 0,5 | 2 | 210,0 | 70 | | 10 | | 5 | | | | | | | | | | | | | 10 | 5 | | | 343, 821 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | С | | | | | | | | 75 | | 20 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | Ос | | | | | | | | 55 | | 10 | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350, 821 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | Б | | | | | | | | 85 | | 10 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | + | Е | | | | | | | | 70 | | 10 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343, 821 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: | | | | | | | | | | | | | | | | | 72,0 | | 11,0 | | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350, 821, 343 | | | | | |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

*причины гнили стволовые (код 350), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повреждение (заселено или отработано) короедом-повреждения: типографом (код 343).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

Дата составления документа

12.09.2022 г.

Лесничество: ОГКУ "Южское лесничество", уч.Сакулинское
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса
квартал 16

| № Выдела | Площадь | Состав, подрост, почва, рельеф, особенности дела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка | Яр | Высота | Экстенсивность | Возраст | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Бонитет | Тип леса | Зап.сыр. дес.м3 | | | Зап.на выд. д.м3 | | | | Хозяйственные мероприятия | | | | |
|----------|---------|---|----|--------|----------------|---------|--------|---------|-------|--------|---------|----------|-----------------|----------|-----------------------|------------------|-------|--------|-----------|---------------------------|--------|----|----|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | Нага | Общий | В т.ч по составляющим | с.т.о.рн.о.сти | Сухои | Родные | Единичные | | Захлам | Ли | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 17 | 0,6 | Культ.лесные 8С2Б+ОС | 1 | 20 | СБ | 43 | 20 | 18 | 3 | 2 | 1А | ССЛЖ С2 | 0,7 | 21 | 13 | 10 | 3 | | | | | | | |
| | | подрост 10Е | | | | 15 | 3 | | | | | | 3,0 | т.шт./га | | | | | | | | | | благонадежный |
| 18 | 2,5 | 8С2Б+Е | 1 | 25 | СБ | 80 | 25 | 26 | 4 | 3 | 1 | С4 В3 | 0,6 | 25 | 62 | 50 | 1 | | | | | | | |
| | | подрост 10Е подлесок Р+КРЛ | | | | 30 | 6 | | | | | | 1,0 | т.шт./га | | | | | | | | | | благонадежный |
| 19 | 4,0 | 5Б20С2Е1С | 1 | 25 | Б | 70 | 26 | 24 | 7 | 4 | 1 | С4 В3 | 0,6 | 22 | 88 | 44 | 2 | | | | | | | Сплошная рубка Ест.лесовосст. |
| | | подрост 10Е подлесок Р+КРЛ+ЛЩ | | | | 70 | 22 | 20 | | | | | 1,0 | т.шт./га | | | 18 | 4 | | | | | | благонадежный |
| 20 | 15,0 | 4Е1С20С3Б+Е | 1 | 25 | Е | 85 | 24 | 16 | 5 | 4 | 2 | Е4 В3 | 0,5 | 21 | 315 | 693 | 1 | | | | 15 | | | Сплошная рубка Сод.ест.возоб. |
| | | подрост 10Е подлесок Р+КРЛ | | | | 85 | 26 | 16 | | | | | 2,5 | т.шт./га | | | 1008 | 1 | | | | | | благонадежный |
| | | полнота неравномерная, состав неоднородный | | | | 85 | 27 | 16 | | | | | | | | | 1008 | 4 | | | | | | |
| | | | | | | 85 | 26 | 16 | | | | | | | | | -239 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 21 | 3,8 | 5Б30С2Е | 1 | 18 | Б | 35 | 19 | 16 | 4 | 2 | 1 | ЕСЛЖ С2 | 0,7 | 16 | 61 | 30 | | | | | | | | |
| | | подлесок Р+КРЛ+ЛЩ | | | | 20 | 20 | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | |
| | | | | | | 14 | 14 | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | |
| 22 | 0,9 | 5Е30С2Б | 1 | 26 | Е | 100 | 26 | 16 | 5 | 4 | 1 | Е4 В3 | 0,5 | 23 | 21 | 46 | 1 | | | | 1 | | | Сплошная рубка Сод.ест.возоб. |
| | | подрост 10Е подлесок Р+КРЛ+ЛЩ | | | | 80 | 27 | 16 | | | | | 2,5 | т.шт./га | | | 66 | 4 | | | | | | |
| | | | | | | 100 | 27 | 16 | | | | | | | | | -91 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | 30 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |