

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
М.Ю. Яковлев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
21.08.2024
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 118-2024

лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Кинешемское сельское | «Птицефабрика» | 2 | 2 | 38,8 | | |
| | | | 3 | 23,3 | | |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 62,10 га.

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:669
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды
№ 19-01-2021 от 17.11.2021 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 38,8 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 - га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений: | | Причины ослабления, повреждения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |
|------------------------------------|-------------|
| 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 |
| Кинешемское сельское | «Птицефабрика» | 2 | 2 | 38,8 | - | - | - | - |

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 38,8 га - 1,49

СКС по породам: Е - 1,44; С - 1,53; Б - 1,51; ОС - 1,67;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 02.08.2024 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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 23,3 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 - га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений: | | Причины ослабления, повреждения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |
|------------------------------------|-------------|
| 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 |
| Кинешемское сельское | «Птицефабрика» | 2 | 3 | 23,3 | - | - | - | - |

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 23,3 га - 1,47

СКС по породам: Е - 1,47; С - 1,38; Б - 1,39; ОС - 1,61;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 02.08.2024 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

| Кинешемское сельское уч. лес-во | | ПТИЦЫ#АБРИКА | | | | | | | | | | Категория защ лесовЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ | | | | | Квартал 2 | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------|------------------------|----------|--|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|----------|--------------------------------------|----------------|--------------------|--------------|--------------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|
| № | Пло-щадь, дес. МЗ | Состав, пород | Подрост, по-вы-сота, м | Я-ель, м | Вы-сота, м | Воз-раст, лет | Ди-аметр, см | Кл-асс, балл | Гр-упп, код | Бо-лезни, код | Тип, код | Полн-ота, дес. МЗ | Запас, дес. МЗ | спрораст., дес. МЗ | Кл-асс, балл | Запас на выделе, дес. МЗ | Хозяйственные мероприятия | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 8,4 | 6С2В10С1Е | 1 | 22 | С | 75 | 22 | 22 | 4 | 2 | 2 | СВР | 0,6 | 22 | 185 | 111 | 1 | | | | | | |
| | | | | | Б | | 21 | 20 | | | | В2 | | | | | 37 | 2 | | | | | |
| | | | | | ОС | | 21 | 22 | | | | | | | | | 19 | 3 | | | | | |
| | | | | | Е | | 20 | 20 | | | | | | | | | 18 | 1 | | | | | |
| | | | | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-2,рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1,проходимость-СРЕДНЯЯ,просматриваемость-СРЕДНЯЯ,стадия депрессии-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 38,8 | 6В1С2В1ОС | 1 | 24 | Е | 80 | 24 | 24 | 4 | 2 | 1 | СЧ | 0,7 | 31 | 1203 | 722 | 1 | | | | | | |
| | | | | | С | | 25 | 28 | | | | В3 | | | | | 120 | 1 | | | | | |
| | | | | | Е | | 24 | 24 | | | | | | | | | 241 | 2 | | | | | |
| | | | | | ОС | | 25 | 26 | | | | | | | | | 120 | 3 | | | | | |
| | | | | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-2,рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1,проходимость-СРЕДНЯЯ,просматриваемость-СРЕДНЯЯ,стадия депрессии-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 23,3 | 5В1С2В2ОС | 1 | 24 | Е | 75 | 23 | 22 | 4 | 2 | 1 | СЧ | 0,6 | 26 | 606 | 303 | 1 | | | | | | |
| | | | | | С | | 24 | 26 | | | | В3 | | | | | 61 | 1 | | | | | |
| | | | | | Е | | 25 | 24 | | | | | | | | | 121 | 2 | | | | | |
| | | | | | ОС | | 25 | 26 | | | | | | | | | 121 | 3 | | | | | |
| | | | | | повреждение болезни стволов и корней,ОСИНА,СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,трутовик осиноый ложный | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-2,рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1,проходимость-СРЕДНЯЯ,просматриваемость-СРЕДНЯЯ,стадия депрессии-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ,8 | 8В2ИВД+С | 1 | 5 | Е | 10 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | СВР | 0,6 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | ИВД | | | | | | | В2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-2,рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1,проходимость-СРЕДНЯЯ,просматриваемость-СРЕДНЯЯ,стадия депрессии-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3,1 | 8С1В1Е | 1 | 24 | С | 80 | 24 | 26 | 4 | 2 | 1 | СЧ | 0,6 | 25 | 78 | 62 | 1 | | | | | | |
| | | | | | Е | | 23 | 22 | | | | В3 | | | | | 8 | 1 | | | | | |
| | | | | | Е | | 23 | 20 | | | | | | | | | 8 | 2 | | | | | |
| | | | | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-2,рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1,проходимость-СРЕДНЯЯ,просматриваемость-СРЕДНЯЯ,стадия депрессии-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ,7 | 7С1В2Е | 1 | 25 | С | 80 | 25 | 28 | 4 | 2 | 1 | СВР | 0,6 | 26 | 18 | 12 | 1 | | | | | | |
| | | | | | Е | | 24 | 26 | | | | В2 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | Е | | 25 | 24 | | | | | | | | | 4 | 2 | | | | | |