

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 № 121-2024

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 | СПК им. XXI «Партсъезда» | 3 | 1 | 10,8 | | |
| | | | 3 | 9,0 | | |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 19,80 га.

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:677
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 10,8 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 | СПК им. XXI «Партсъезда» | 3 | 1 | 10,8 | - | - | - | - |

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10,8 га - 1,5

СКС по породам: Б - 1,34; ОС - 1,62; Е - 1,58; ОЛС - 1,46;

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 9,0 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 - 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 | СПК им. XXI «Партсъезда» | 3 | 3 | 9,0 | - | - | - | - |

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 9 га - 1,46

СКС по породам: Е - 1,39; С - 1,62; Е - 1,84;

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 ИМ.ХХІ ПАРТСЪЕЗДА

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 3

| № | Пло- | Состав | Подрост | по: Я: Вм- | Эле- | Воз: Вм- | Ди: Кл: Гр: Бо: | Тип | Полн: | Запас | спрораст. | Кл: | Запас | на | виделе, | дес. МЗ | | | |
|------|-------|--|----------|------------|--------|----------|-----------------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|------|--------------|----------------|--------|-------|--|
| вид: | шалъ, | длесок | покров, | поч: | со- | мент: | ас: уп: | | ота: | леса, | дес. МЗ | ас: | | | | | | | |
| де- | ва, | рельеф, | особени: | Р: та: | ра: | со- | ам: с: па: ни: | леса: | Сумм: | на: | обшир: | в т.ч: | хо- | ниж: | захламлен. | Хозяйственные: | | | |
| ла: | га: | ости | видела, | Отмет: | ле- | | | | а пл: | по: | то: | стоя: | дин: | ные: | мероприятия: | | | | |
| | | ка | о | порослевом | У: я- | са: | ст: | та: | ет: | во: | во: | те: | | | | | | | |
| | | происх. | Наимен. | кат: | ру- | | | зр: | зр: | ТЛУ | оца: | 1: | на: | сос: | ва: | дер: | общий: | лик- | |
| | | еп | незале. | земель: | С: са- | | | р: | ас: | ас: | т: | дей: | тав: | рни: | (ста: | | | | |
| | | Хар. | лесных | культур: | | | | та: | та: | | сече: | га: | видел: | ляж: | ос: | ро- | ест: | вида: | |
| | | Кадастров. | оценка: | | | | | | | | ний: | | шм: | ти: | го): | воз: | | | |
| 1 | 10,8 | 3Е30С2Е20ЛС | 1 | 18_Е | 50 | 18 | 18 | 5 | 2 | 2 | СЕР | 0,6 | 11 | 119 | 36 | | | | |
| | | | | ОС | | | | | | | В2 | | | | 35 | | | | |
| | | | | Е | | | | | | | | | | | 24 | | | | |
| | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | 24 | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1,2 | лесные культуры 10С | 1 | 21_С | 65 | 21 | 22 | 4 | 3 | 1 | СЕР | 0,7 | 25 | 30 | 30 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | В2 | | | | | | | | |
| | | культуры, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 9,0 | 8Е1С1Е | 1 | 15_Е | 35 | 15 | 14 | 2 | 1 | 1 | СЧ | 0,6 | 13 | 117 | 93 | | | | |
| | | | | С | | | | | | | В3 | | | | 12 | | | | |
| | | | | Е | | | | | | | | | | | 12 | | | | |
| 5 | 1,4 | 4Е30ЛС20С1Е | 1 | 21_Е | 50 | 21 | 20 | 5 | 2 | 1 | СЕР | 0,6 | 14 | 20 | 8 | | | | |
| | | | | ОЛС | | | | | | | В2 | | | | 6 | | | | |
| | | | | ОС | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | | | | Е | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 6 | 1,0 | 6Е1С3Е | 1 | 19_Е | 55 | 19 | 18 | 3 | 2 | 1 | СЧ | 0,7 | 22 | 22 | 13 | | | | |
| | | | | С | | | | | | | В3 | | | | 2 | | | | |
| | | | | Е | | | | | | | | | | | 7 | | | | |
| 7 | 2,4 | 5С1Е2Е20С | 1 | 23_С | 70 | 23 | 28 | 4 | 3 | 1 | СЧ | 0,6 | 24 | 58 | 29 | 1 | | | |
| | | | | Е | | | 22 | 26 | | | В3 | | | | 6 | 1 | | | |
| | | | | Е | | | | 23 | 26 | | | | | | 12 | 2 | | | |
| | | | | ОС | | | | 23 | 28 | | | | | | 11 | 3 | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 5,5 | 5Е20ЛС2С1Е | 1 | 18_Е | 50 | 18 | 18 | 5 | 2 | 2 | СЕР | 0,6 | 11 | 61 | 31 | | | | |
| | | | | ОЛС | | | | | | | В2 | | | | 12 | | | | |
| | | | | С | | | | | | | | | | | 12 | | | | |
| | | | | Е | | | | | | | | | | | 6 | | | | |