

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области

по лесному хозяйству
должность

Яковлев М.Ю.
фамилия, имя и отчество
(при наличии)

10.10.2023

дата

Акт
лесопатологического обследования N 326-2023

лесных насаждений Шуйское (лесничество)
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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| Шуйское | | 33 | 2 | 31,9 | | |
| | | | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,9 га.

Кадастровый номер участка: 37:20:041105:22
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 19.05.2016 №4-1-2016

(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 31,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины _____ несоответствия

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и 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 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 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 насаждениях прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|----------------------------------------------|-------------|
| 1 | 2 |
| 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 | Размеры загрязнения | | | Объем, куб. м | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|---------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 31,9 га - 1.23 (средневзвешенная величина состояния породы Ос - 1.2; Б - 1.08; Е - 1.36; С - 1,4) Состояние насаждения на данной площади устойчивое (здоровое)

| Участков ое лесничест во | Уро чищ е (дач а) | Кварт ал | Выд ел | Площа дь выдел а, га | Лесопат ологиче ский выдел | Площадь лесопатоло гического выдела, га | Вид меропр иятия | Рекомендуемы й срок проведения мероприятия |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Шуйское | | 33 | 2 | 31,9 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | |

Дата проведения обследования 20 сентября 2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Прилепова О.Ю. Организация ООО «ЛесИнвест»

Должность инженер Подпись  Телефон 89532852774

Шуйское уч. лес-во

Категория защитности: Зеленые зоны

Квартал 33

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|----|----|---|-----|-----|
| 1 | 2.3 | 50С3В1С1Е | 1 | 23 | ОС | 60 | 24 | 32 | 6 | 4 | 1 | ЕК | 0.4 | 14 | 32 | 16 | 3 | 2.3 | 2.3 |
| | | | В | | | 23 | 28 | | | | | СЗ | | | | 10 | 2 | | |
| | | | С | | | 20 | 24 | | | | | | | | | 3 | 1 | | |
| | | | Е | | | 20 | 24 | | | | | | | | | 3 | 1 | | |

подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р Густой
Класс пожарной опасности 4

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|-----|-----|---|------|------|
| 2 | 31.9 | 50С2В2Е1С | 1 | 23 | ОС | 60 | 24 | 32 | 6 | 4 | 1 | ЕК | 0.6 | 21 | 670 | 335 | 3 | 31.9 | 31.9 |
| | | | В | | | 23 | 24 | | | | | СЗ | | | | 134 | 2 | | |
| | | | Е | | | 21 | 24 | | | | | | | | | 134 | 1 | | |
| | | | С | | | 21 | 24 | | | | | | | | | 67 | 1 | | |

подрост: 10Е (20) 4 м, 1 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р Густой
Класс пожарной опасности 4

Особенности: Состав неоднородный, Насаждение разновозрастное, Полнота разновозрастная
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------|----|----|---|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|----|----|---|--|--|
| 3 | 5.9 | 5В40С1Е | 1 | 21 | В | 55 | 21 | 24 | 6 | 2 | 2 | ЕК | 0.4 | 10 | 59 | 29 | 2 | | |
| | | | ОС | | | 22 | 24 | | | | | СЗ | | | | 24 | 3 | | |
| | | | Е | | | 19 | 20 | | | | | | | | | 6 | 1 | | |

подрост: 10Е (20) 4 м, 1 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р Густой
Класс пожарной опасности 4

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------|----|----|---|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|-----|----|---|-----|-----|
| 4 | 9.2 | 5В30С2Е | 1 | 23 | В | 60 | 24 | 24 | 6 | 2 | 1 | ЕК | 0.7 | 21 | 193 | 96 | 2 | 4.6 | 9.2 |
| | | | ОС | | | 24 | 28 | | | | | СЗ | | | | 58 | 3 | | |
| | | | Е | | | 21 | 24 | | | | | | | | | 39 | 1 | | |

подлесок: ЛЩ, КЛ, Р Густой
Класс пожарной опасности 4

Особенности: Насаждение разновозрастное, Состав неоднородный, Полнота разновозрастная



Копия верна