

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
Ф.И.О. М.Ю.Яковлев
Дата 28.09.2020

АКТ

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 442-2020

лесных насаждений ОГКУ "Вичугское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь, га |
|------------------------|---------|---------|-------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Филисовское | - | 21 | 6 | 36,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 21 выд. 6

Площадь лесопатологического обследования - 36,5 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 36,5 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 | | Причины ослабления |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Филисовское | - | - | - | - |
| 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 | - |
| 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, га |
|-----------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|-------------------------|
| | длина, метров | ширина, метров | высота, метров | | |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесоустройство 2013 г.

Состав по таксационному описанию - 6 Олч 2 Б 1 Олс 1 Е

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 36,5 га - 1,2

Средневзвешенная категория состояния по породам: Олч 1,1 Б 1,0 Олс 1,4 Е 1,5

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое)

Мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

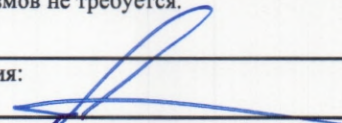
Дата проведения обследования 03.09.2020 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Гаврилов А.К.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2020 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Вичугское лесничество"
 Участковое лесничество Филисовское Урочище (лесная дача)

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение | Категория заповедности | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | Запас куб.м/га | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждения деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Лолесжит рубке, % | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--------------------------|----------------|------------------------------|---|--------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | состав | попада | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | без признаков ослабления | | | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухойстой | старый сухойстой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | | | | | Вид | Площадь, га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 6 | 36,5 | Эксплуатационные | - | - | - | ОЛШ С4 | 18 | 17 | 50 | 1 | Олс | 1 | 1 | 130 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | 806 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 6 | 36,5 | - | - | - | - | ОЛШ С4 | 18 | 17 | 50 | 1 | Олс | 1 | 130 | 17 | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаврилов А.К.

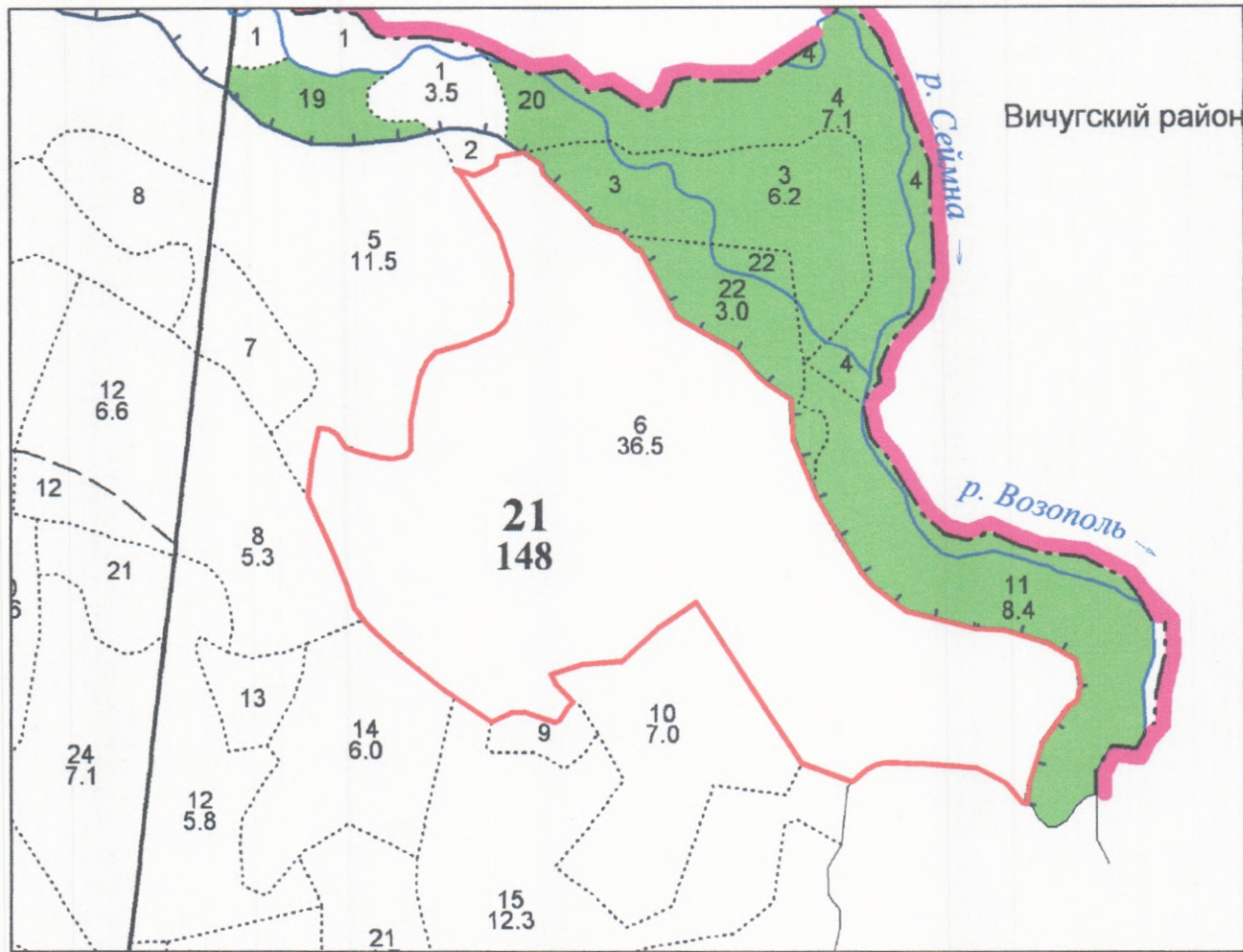
Подпись

Дата составления документа 11.09.2020 г.

Телефон 8 906 611 47 36

Абрис участка

Масштаб 1:10000



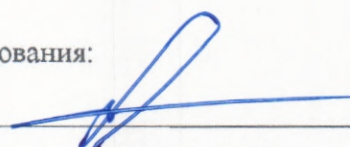
| № выдела | Ленты (круговые площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 6 | - | - | - | - | - |

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

Условные обозначения: — - границы участка
 - ОЗУЛ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаврилов Андрей Константинович

Подпись 

Дата составления документа 11.09.2020 г.

Телефон 8 906 611 47 36

Лесничество Филисовское Уча

Эксплуатационные леса

Квартал 21

| № | Площадь | Состав | Подрост | по Я | Вы- | Эле- | Воз- | Вы- | Ди- | Кл: | Гр: | Во: | Тип | Полн: | Запас | сырост. | Кл: | Запас | на | выделе, | дес. | М3 | Хозяйственные: |
|----|---------|---|---------|------|-----|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-------|-------|---------|-----|-------|----|---------|------|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 2 | 4 | Болото | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 11,5 | 80ЛЧ2В | 1 | 17 | ОЛЧ | Б | 60 | 17 20 | 6 3 3 | ОЛП | С4 | 0,5 | 11 | 127 | 102 2 | 25 2 | | | | | | | |
| | | подлесок: ИВК средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 36,5 | 60ЛЧ2В10ЛС1Е | 1 | 17 | ОЛЧ | Б | 50 | 17 18 | 5 2 3 | ОЛП | С4 | 0,6 | 13 | 475 | 285 | 95 | | | | | | | |
| | | подлесок: ИВК редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1,9 | 80ЛЧ20ЛС | 1 | 14 | ОЛЧ | ОЛС | 35 | 14 12 | 4 2 2 | ОЛП | С4 | 0,7 | 10 | 19 | 15 | 4 | | | | | | | |
| | | подлесок: ИВК редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 5,3 | 6Б4В+С | 1 | 20 | Е | Б | 50 | 18 18 | 3 2 1 | ЕСЛЖ | С2 | 0,8 | 23 | 122 | 73 1 | 49 2 | | | | | | | Проход. рубка 25% |
| 9 | 7 | Болото | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Низинное, осоковое, мощность торфа 0,3 м, зарастание 30% Ива кустарник. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 7,0 | 6Б40ЛЧ | 1 | 22 | В | ОЛЧ | 60 | 22 24 | 6 3 2 | ОЛП | С4 | 0,5 | 15 | 105 | 63 2 | 42 2 | | | | | | | |
| | | подлесок: ИВК КРЛ средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 5,8 | 80С2В | 1 | 23 | ОС | Б | 50 | 23 24 | 5 4 1 | ЕСЛЖ | С3 | 0,8 | 27 | 157 | 126 3 | 31 2 | | | | | | | Рубка сохр. пд. Сод. сохр. пдр. ртк нм 19 Е |
| | | подрост: 10Е (30) 8,0 м, 2,5 тыс. шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: КРЛ редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1,3 | 8Е20С | 1 | 18 | Е | ОС | 50 | 18 20 | 3 2 1 | ЕСЛЖ | С3 | 0,6 | 16 | 21 | 17 | 4 | | | | | | | |
| 14 | 6,0 | лесные культуры 6Е2С2Б | 1 | 20 | Е | Б | 50 | 20 22 | 3 2 1 | ЕСЛЖ | С2 | 0,7 | 22 | 132 | 79 | 27 | 26 | | | | | | |
| | | подлесок: КРЛ Р редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 12,3 | 8Е20ЛЧ | 1 | 20 | В | ОЛЧ | 65 | 20 22 | 7 4 3 | ЕДМ | В4 | 0,6 | 15 | 185 | 148 3 | 37 2 | | | | | | | Сплошн. рубка Естеств. возоб |
| | | подлесок: ИВК редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 6 | 70С3В+Е | 1 | 24 | ОС | Б | 60 | 24 32 | 6 4 1 | ЕСЛЖ | С3 | 0,6 | 21 | 13 | 9 4 | 4 2 | | | | | | | Рубка сохр. пд. Сод. сохр. пдр. ртк нм 19 Е |
| | | подрост: 10Е (30) 6,0 м, 4,0 тыс. шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: КРЛ редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 3,5 | 70С2В1Е | 1 | 7 | ОС | Б | 15 | 7 8 | 2 1 2 | ЕСЛЖ | С3 | 0,7 | 4 | 14 | 10 | 3 | | | | | | | |

Иванов
Сергей