

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
Ивановской области по лесному хозяйству
Ф.И.О. Яковлев М.Ю.
Дата 21.10.2020

Акт
лесопатологического обследования №

683-2020

лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: Визуальный
Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (Выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Есиплевское | | 3 | 21 | 8,3 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 8,3 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 3 вид. 21

Площадь лесопатологического обследования - 8,3 га.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 8,3 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 или утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

| Участковое лесничество | Урочище дача | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| - | - | - | - | - |

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 | - |
| 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 | | |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б3Ос2Е

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 8,3 га - 1,47.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Б - 1,1; Ос - 1,83; Е - 1,85;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 14.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись 

2020 г.

Сентябрь

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

ОГКУ "Заволжское лесничество"

Лесничество (лесопарк)

Ивановская область

Субъект Российской Федерации

Урочище (лесная дача)

Есиплевское

Участковое лесничество

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | | | | |
|---|----|------|------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|--|---------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-----------------|-------------------------|---|-------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------|---------|-------------|-------------|-----|-------------|
| | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | фонитет | запас, куб.м/га | число деревьев на пробе | без признаков ослабления | ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | | | | | | | Признаки повреждения деревьев*** | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения** | Полжнит рубке, % | Назначенные 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 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | | | |
| 3 | 21 | 8,30 | Эксплуатационные | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь выдела | Целевое назначение лесов | Номер Картона | Итого по насаждению | 2 | Е | 3 | Ос | 5 | Б | 75 | 26 | 28 | ЕСЛЖ | 0,7 | 1 | 230 | 45,0 | 5,0 | 18,0 | 3,0 | 7,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 75,0 | 13,0 | 7,0 | 206,801,832 | 610,206 | 821,356 | 343,821 | 343,821,356 | Площадь, га | вид | Площадь, га |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

**причины повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), труповик ложный (код 356). повреждения.

*** признаки местное поселение стволовых (отработано) (код 610), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832). повреждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

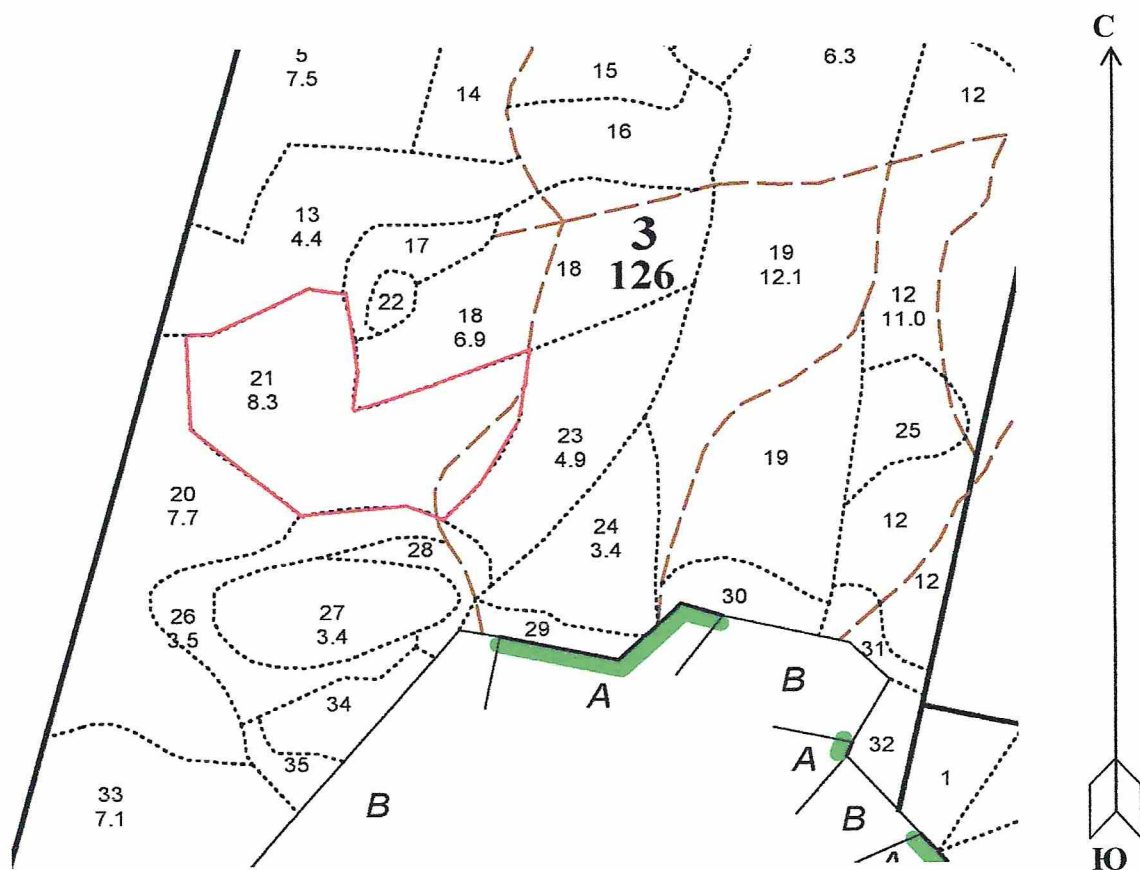
Дата составления документа 28.09.2020 г.

Телефон

8 (4922) 53405-61

Абрис участка

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 21 | - | - | - | - | - |

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

Условные обозначения: — - границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись

Дата составления документа 28.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

ОГКУ "Заводское лесничество" Есиплевское Уч.

| | | |
|--|--|--|
| N | Пло- : Состав. Подрост, ло : Я. Вы- : Эле- : Воз : Вы- : Ди : Кл : Пр : Бо : Тип | Полн : Запас сыраст. : Кл : Запас на выделе, дес. М3 |
| Вы- : шадь, : длесок покров, поч : со- : мент : ра : со- : там : С : па : ни : леса | ота : леса, дес. М3 | ас : М3 |
| де- : ва, рельеф, особенн : Р : та : ле- : ст : та : ет : во : во : те : а : пл : : по : то : стоя : дин : ные | еди- : захламлени | е- : ни- : мероприятия |
| ла : : ости выдела. Отмет : Р : та : ле- : ст : та : ет : во : во : те : а : пл : : по : то : стоя : дин : ные | дер. : общий : лик- : вида | |
| ка : о порослевом : У : я- : са : ст : та : ет : во : во : те : а : пл : : по : то : стоя : дин : ные | дер. : общий : лик- : вида | |
| происх. Наимен. кат : ру- : ет : незалес. земель : С : са- : ет : Хар. лесных культур : Кадастров. оценка | ос. : ро- : воз. : шим : ги : го : воз. : шим : ги : го : воз. : шим : ги : го | |
| 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 | | |

СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|-----|----|---|---------------|
| 20 | 7,7 | 4E1C20C3B | 1 | 27 | E | 85 | 26 | 26 | 5 | 4 | 1 | ЕСЛЖ | 0,6 | 31 | 239 | 95 | 1 | Сплошн. рубка |
| | | | | | C | | 28 | 36 | | | | C3 | | | | 24 | 4 | Лесные культ. |
| | | | | | OC | | 28 | 36 | | | | | | | | 48 | 4 | рлк нм 08 E |
| | | | | | E | | 28 | 30 | | | | | | | | 72 | 2 | |

подрост: 10E (25) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: Р КРЛ Ж средний

повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|-----|----|---|---------------|
| 21 | 8,3 | 5B30C2E | 1 | 26 | E | 75 | 26 | 28 | 8 | 4 | 1 | ЕСЛЖ | 0,7 | 23 | 191 | 96 | 2 | Сплошн. рубка |
| | | | | | OC | | 26 | 36 | | | | C3 | | | | 57 | 4 | Лесные культ. |
| | | | | | E | | 24 | 24 | | | | | | | | 38 | 1 | рлк нм 08 E |

подрост: 10E (25) 5,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: Р Ж КРЛ средний

повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--|-----|--|--|--|--|--|---|------|--|--|--|--|--|------------------|
| 22 | 4 | Прогалина | | | ОЛС | | | | | | 2 | ЕСЛЖ | | | | | | Естествен. лесов |
|----|---|-----------|--|--|-----|--|--|--|--|--|---|------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|-----|----|---|------------------|
| 23 | 4,9 | 60C2B2E+C | 1 | 27 | OC | 70 | 28 | 36 | 7 | 4 | 1 | ЕСЛЖ | 0,6 | 27 | 132 | 79 | 4 | Сплошн. рубка |
| | | | | | E | | 28 | 26 | | | | C3 | | | | 27 | 2 | Естествен. лесов |
| | | | | | E | | 24 | 24 | | | | | | | | 26 | 1 | |

подрост: 10E (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: Р Ж средний

повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|------|-----|---|----|----|--|--------------|
| 24 | 3,4 | 5B40C1E+0ЛC+ИВД | 1 | 13 | Б | 25 | 14 | 12 | 3 | 2 | 1 | ЕСЛЖ | 0,7 | 9 | 31 | 16 | | Прореживание |
| | | | | | OC | | 13 | 12 | | | | C3 | | | | 12 | | 25% |
| | | | | | E | | 10 | 10 | | | | | | | | 3 | | |

подлесок: КРЛ Р редкий

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|------|-----|----|----|----|--|--------------|
| 25 | 1,7 | лесные культуры 6E2B20C+0ЛC+ИВД | 1 | 18 | E | 34 | 18 | 18 | 2 | 1 | 1A | ЕСЛЖ | 0,8 | 23 | 39 | 23 | | Прореживание |
| | | | | | OC | | | | | | | C3 | | | | 8 | | |
| | | | | | E | | | | | | | | | | | 8 | | |

подлесок: Ж МЛ КРЛ средний

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|---|----|---|----|----|----|---|---|---|-----|-----|---|----|----|---|--|
| 26 | 3,5 | 6B4C | 1 | 15 | Б | 50 | 14 | 12 | 5 | 2 | 4 | СДМ | 0,6 | 8 | 28 | 17 | 3 | |
| | | | | | C | | 16 | 18 | | | | A4 | | | | 11 | 1 | |

подлесок: КРЛ ИВК редкий

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|---|----|---|----|----|----|---|---|---|-----|-----|----|----|----|---|--|
| 27 | 3,4 | 6C4B | 1 | 16 | С | 80 | 16 | 22 | 4 | 3 | 4 | СДМ | 0,6 | 14 | 48 | 29 | 1 | |
| | | | | | Б | | 15 | 14 | | | | A4 | | | | 19 | 3 | |

подлесок: ИВК КРЛ редкий

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 28 | 8 | Болото | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Коня
Селин

Селин