

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 706 - 2016

лесных насаждений ОГКУ "Заволжское 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
Есиплевское		4	2	2,3		
		4	9	15,8		
		4	10	9,4		
		4	18	2,1		
		4	21	10		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 39,60 га.

Кадастровый номер участка:

37:04:000000:265

для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

договор аренды

лесного участка от 18.02.2016 г. № 2-1-2016

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 2,3 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 ослаблени, 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
Есиплевское	-	4	2	2,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б3Ос2Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,3 га - 1,49

СКС по породам: Б - 1,45; Ос - 1,55; Е - 1,5;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 12.08.2021 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 15,8 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)	Квар тал	Выд ел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, 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
Есиплевское	-	4	9	15,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Ос3Б2Е+ОЛС+ИВД

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 15.8 га - 1.47

СКС по породам: Ос - 1.55; Б - 1,25; Е - 1.6;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 12.08.2021 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 9,4 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)	Квар тал	Выд ел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, 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
Есиплевское	-	4	10	9,4	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4Б3Ос3Е+ОЛС+ИВД

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 9,4 га - 1,42

СКС по породам: Б - 1,45; Ос - 1,4; Е - 1,4;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 02.08.2021 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 2,1 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)	Квар тал	Выд ел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, 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
Есиплевское	-	4	18	2,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4Б3Ос1Е2С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,1 га - 1,48

СКС по породам: Б - 1,45; Ос - 1,55; Е - 1,6; С - 1,35;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

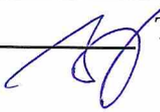
Дата проведения обследования 12.08.2021 г.

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 10,0 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
Есиплевское	-	4	21	10,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5ОсЗБ2Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10 га - 1,47

СКС по породам: Ос - 1,55; Б - 1,35; Е - 1,45;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

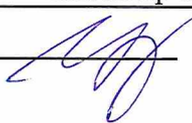
Дата проведения обследования 12.08.2021 г.

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

ОПГУ "Заводжское лесничество" Есиплевское уч.

Квартал 4

Эксплуатационные леса																							
№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по Я:Вы-ва	Эле-мент	Вы-ва	Ди:ам	Гр:ам	Бо:ам	Тип	Полн:запас	сырораст.	Кл:лес	на выделе	лес	дес	МЗ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Сплошн. рубка
Естеств. лесов197 3
119 2
79 1

395

25

0,8

ЕСЛЖ

4 1

50

22 22

5 4

1

21

ОС

503Б2Е+ОПС+ИВД

насаждение с породами искусств. происхождения

15,8

503Б2Е+ОПС+ИВД

подлесок: Р Ж КРЛ средний
культуры-67 л., состояние погибшие, Заглуш. листовн. породами
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

60
45
45

150

16

0,8

ЕСЛЖ

2 1

35

19 18

4 2

1

18

Б

4Б3ОС3Е+ОПС+ИВД

насаждение с породами искусств. происхождения

9,4

4Б3ОС3Е+ОПС+ИВД

подлесок: Р Ж КРЛ редкий
культуры-81 г., состояние погибшие, Заглуш. листовн. породами
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

1
1
1

3

9

0,5

ЕСЛЖ

3 2 1А

30

18 16

3 2

17

Б

3Б3ОС2ИВД2Е

насаждение с породами искусств. происхождения

11

3Б3ОС2ИВД2Е

Сплошн. рубка
Естеств. лесов

45 4
18 2
27 1

90

29

0,7

ЕСЛЖ

8 4 1

75

26 32

8 4

26

ОС

50С2Б3Е

насаждение с породами искусств. происхождения

3,1

50С2Б3Е

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 0,5 тыс. шт/га, благонадежный
подлесок: Р Ж КРЛ средний
повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

11 1
7 1
11 4
7 2

36

30

0,6

ЕСЛЖ

5 4 1

90

26 28

5 4

25

Е

3Е2Е3ОС2Б

насаждение с породами искусств. происхождения

1,2

3Е2Е3ОС2Б

подлесок: Р Ж КРЛ средний
повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Сплошн. рубка
Лесные культ.
р-тк нм 08 Е

53 2
27 4
9 1
12 1

89

19

0,6

ЕСЛЖ

7 4 1

65

25 26

7 4

25

ОС

6Б3ОС1Е

насаждение с породами искусств. происхождения

4,7

6Б3ОС1Е

Равн. постеп.р
30%
Сод. сохр. плр.
р-тк нм 19 Е

53 2
27 4
9 1
12 1

89

3

0,3

ЕСЛЖ

3 0 м, 0,5 тыс. шт/га, неблагонадежный

40

8 8

3 0

8

Е

10Е

насаждение с породами искусств. происхождения

2,0

50С2Б2Е1С

подлесок: Р КРЛ Ж средний
повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУШОВОЕ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ

Сплошн. рубка
Естеств. лесов

29 4
12 2
11 1
6 1

58

29

0,7

ЕСЛЖ

7 4 1

70

26 32

7 4

26

Б

50С2Б2Е1С

насаждение с породами искусств. происхождения

2,0

50С2Б2Е1С

подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный

Ирина Зарина
Ю. Арсентьев

ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

Эксплуатационные леса

Квартал 4

№	Площадь	Выдел	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выдел	Дес.	МЗ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<p>подлесок: Р КРЛ Ж средний повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком</p>																							

16	5	лесные культуры	1	26	С	67	26	26	4	3	1А	ССЛЖ	0,7	32	16	13	1	1	1	1	1	1	1
<p>8С1Е1В</p> <p>подрос: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: Р МЛ Ж средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							

17	3,4	5В30С2Е+С	1	26	Б	75	26	28	8	4	1	ЕСЛЖ	0,7	23	78	39	2	4	1	1	1	1	1
<p>подрос: 10Е (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</p>																							

18	2,1	4В30С1Е2С	1	26	Б	70	26	28	7	4	1	ЕСЛЖ	0,5	17	36	14	2	4	1	1	1	1	1
<p>подлесок: Р КРЛ Ж редкий повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ</p>																							

19	12,2	насаждение с породами искусств. происхождения	1	18	Б	40	19	18	4	2	1	ЕСЛЖ	0,8	17	207	124	2	4	3	1	1	1	1
<p>6Б20С2Е+Опч+ИВД</p> <p>культуры-78 г., состояние погибшие, Заглуш. листовен. породами</p>																							

20	5	Волого	1	26	ОС	75	27	28	8	4	1	ЕСЛЖ	0,7	29	290	145	2	4	1	1	1	1	1
<p>Переходное, осокново-сфагновое, зарастание 15% Вереза</p>																							

21	10,0	50С3Б2Е	1	26	ОС	75	27	28	8	4	1	ЕСЛЖ	0,7	29	290	145	2	4	1	1	1	1	1
<p>подрос: 10Е (20) 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</p>																							

22	3,8	насаждение с породами искусств. происхождения	1	17	Б	35	18	16	4	2	1	ЕСЛЖ	0,7	12	46	27	5	4	1	1	1	1	1
<p>6Б10М1С1МБ2Е</p> <p>единичные деревья</p>																							

Иванов Иван

В. В. Виноградов