

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству  
\_\_\_\_\_ должность  
М.Ю. Яковлев  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя и отчество (при наличии)  
\_\_\_\_\_ дата

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 713-2016**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  V  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Есиплевское		36	11	10,0		
			12	9,8		
			21	13,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 32,90 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 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 ослаблены, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	36	11	10,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4Е1С5Ос

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10 га - 1.52

СКС по породам: Е - 1.45; С - 1.1; Ос - 1.65;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

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 9,8 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	36	12	9,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4С1Е5Ос

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 9,8 га - 1,49

СКС по породам: С - 1,25; Е - 1,1; Ос - 1,75;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 13.08.2021 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 13,1 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)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблены, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	36	21	13,1	-	-	-	-



Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4Ос3Б3Е+С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 13,1 га - 1,48

СКС по породам: Ос - 1,7; Б - 1,2; Е - 1,45;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 13.08.2021 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



№	Площадь	Состав	Подрост	Покров	Почва	Высота	Элементы	Возраст	Диаметр	Группы	Виды	Тип	Полнота	Запас	Сыраст.	Класс	Выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные				
10	5,1	4Е2С2В2ОС	1	26	Е	95	26 30 27 32	5 4 1	ЕСЛЖ С3	0,5	25	128	51 1 26 1 26 2 25 4	1	17	18	19	20	21	22	23	24	Сплошн. рубка Лесные культ. р-тк нм 08 Е	
11	10,0	лесные культуры 4Е1С5ОС	1	19	Е	48	18 16 18 16 19 18	3 2 1	ЕСЛЖ С3	0,8	23	230	92 1 23 1 115 3	1	17	18	19	20	21	22	23	24	Проход. рубка 20%	
12	9,8	лесные культуры 4С1Е5ОС	1	19	С	30	19 18 2 1 1А	2 1 1А	ССЛЖ С3	0,8	25	245	98 25 122	1	17	18	19	20	21	22	23	24	Проход. рубка 20%	
13	4,6	лесные культуры 4Е1С5Б	1	19	Е	53	18 16 18 16 19 18	3 2 2	ЕСЛЖ С3	0,8	23	106	42 1 11 1 53 2	1	17	18	19	20	21	22	23	24	Проход. рубка 25%	
14	1,4	3С3Б4Б	1	26	С	85	26 32 25 28 26 30	5 4 1	ССЛЖ С3	0,6	28	39	12 1 12 1 15 2	1	17	18	19	20	21	22	23	24	Сплошн. рубка Лесные культ. р-тк нм 09 С	
15	2,4	7Б2ОС1Е	1	25	Б	65	25 28 26 30 24 26	7 4 1	ЕСЛЖ С3	0,6	19	46	32 2 9 3 5 1	1	17	18	19	20	21	22	23	24	Сплошн. рубка Лесные культ. р-тк нм 08 Е	
16	2,0	5Б3ОС2Е	1	6	Б	10	6 4 1 1 1	1 1 1	ЕСЛЖ С3	0,6	2	4	2 1 1	1	17	18	19	20	21	22	23	24	Проход. рубка 20%	
17	1,2	Болото																						
18	2,4	4Б3ОС3Е	1	24	Б	60	24 26 25 28 23 24	6 3 1	ЕСЛЖ С3	0,6	17	41	17 2 12 3 12 1	1	17	18	19	20	21	22	23	24		

подрост: 10Е (25) 6,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный  
 подлесок: КРЛ средний  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний

подлесок: КРЛ Р средний

подрост: 10Е (25) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный  
 подлесок: КРЛ Р средний  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подрост: 10Е (25) 4,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный  
 подлесок: КРЛ Р средний  
 повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

подлесок: КРЛ Р средний

Переходное, осоково-сфагновое, зарастание 25% Сосна

подлесок: КРЛ Р редкий

Иванов Иван Иванович

