

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования №

716 - 1011

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		64	4	7,5		
			8	9,2		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 16,70 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 7,5 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
-	-	-	-	-	-	-
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	-	64	4	7,5	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5С2ЕЗБ

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7,5 га - 1,48

СКС по породам: С - 1,49; Е - 1,55; Б - 1,4;

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 9,2 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	-	64	8	9,2	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5ЕЗБ1Ос1ОЛС+С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 9,2 га - 1,47

СКС по породам: Е - 1,54; Б - 1,25; Ос - 1,75; ОЛС - 1,5;

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

ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч. Категория защитных лесов Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов
Квартал 64

№	Площадь, га	Состав. выдел	Подрост, га	Высота, м	Возраст, лет	Диаметр, см	Густота, шт/га	Бонитет	Тип леса	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средняя площадь, га	Средняя стоимость, руб	Средняя площадь, га	Средняя стоимость, руб	Средняя площадь, га	Средняя стоимость, руб
1	5,8	8С1Е1В	1	23	С	65	23 26 4 3 1	ССЛЖ С2	0,4	16	8	6 1 1 1 2	0				
подлесок: КРЛ Р средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
2	6,8	4С2Е4В	1	24	С	90	24 30 5 4 2	ССЛЖ С2	0,5	21	143	57 1 29 1 57 2	7				
подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ Р густой селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
3	5,0	3Е2С3В1ОС1ОЛС	1	15	Е	40	14 14 2 1 2	ЕСЛЖ С3	0,6	12	60	18 12 18 6 6					
подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ Р густой																	
4	7,5	5С2Е3В	1	24	С	85	25 28 5 4 1	ССЛЖ С2	0,6	25	188	94 1 38 1 56 2	4				Добр.-выб.руб 15%
подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ Р густой селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
5	8,7	5Е2С3В	1	18	Е	50	19 18 3 2 1	ЕСЛЖ С2	0,4	12	104	52 21 31					
подлесок: КРЛ Р средний																	
6	4	9Е1С+В	1	24	Е	65	24 24 4 3 1	ЕСЛЖ С2	0,6	26	10	9 1 1 1	0				
подлесок: КРЛ Р редкий селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
7	1,0	6С4Е+В	1	24	С	90	24 28 5 4 2	ССЛЖ С2	0,5	21	21	13 1 8 1	1				
подлесок: КРЛ Р редкий селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
8	9,2	5Е3В1ОС1ОЛС+С	1	21	Е	55	20 18 3 2 1	ЕСЛЖ С2	0,7	24	221	11 1 66 22 22	5				
подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ Р средний																	