

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования №

лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество"

707.2016

(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		5	2	10,6		
		5	9	3,7		
		5	11	3,2		
		5	18	3,9		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 21,40 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 10,6 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	-	5	2	10,6	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Ос2Б3Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10,6 га - 1,48

СКС по породам: Ос - 1,7; Б - 1,2; Е - 1,3;

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 3,7 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	-	5	9	3,7	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Ос3Б2Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3.7 га - 1.47

СКС по породам: Ос - 1.5; Б - 1.46; Е - 1.4;

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 3,2 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	-	5	11	3,2	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б2ОЛС1Ос2Е+Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3.2 га - 1.43

СКС по породам: Б - 1.36; ОЛС - 1.44; Ос - 1.6; 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 3,9 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	-	5	18	3,9	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4ОСЗБ2ОЛС1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3.9 га - 1.48

СКС по породам: ОС - 1.65; Б - 1.3; ОЛС - 1.45; Е - 1.4;

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

ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

Эксплуатационные леса

Квартал 5

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Пр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ	Хозяйственные:
:	га	ва, рельеф, особенности	Р:та	со-	ам:	с:	та:	ни:	леса	леса	леса	леса	леса	ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:	ре-	еди-	захламлени-	Хозяйственные:	
:	га	ка о порослевом	У:я-	ст:	ла:	ет:	во:	те:	ТЛУ	ТЛУ	ТЛУ	ТЛУ	ТЛУ	а пл:	на:	сос-	ва:	та:	рн:	(ста:	дер.	общий:	лик-
:	га	ет. незалес. земель	С:са-	р:	ас:	ас:	та:	та:	сече:	га:	выдел:	ляю-	Ос:	ро-	ши:	ти:	Го):	воз:	ест.	воз:	вида:	мероприятия	
:	3	4:5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
11	3,2	насаждение с породами искusstв. происхождения	1	19	Б	40	19	16	4	2	1	ЕСЛЖ	0,8	17	54	27							
		5Б20ЛС10С2Е+Е			ОЛС	80	17	12				С2				11							
					ОС	40	19	16								5							
					Е	50	19	20								11							
					Е	70																	
		подлесок: КРЛ Р ЛЩ редкий																					
		культуры-69 г., состояние погиблие, Заглуш. листовен. породами																					
12	,3	9В1С	1	21	Б	45	21	18	5	2	1	ЕСЛЖ	0,5	12	4	4							
		подлесок: КРЛ Р ЛЩ редкий			С	19	18					С2											
13	2,7	70С2В1Е+Е	1	23	ОС	50	23	22	5	4	1	ЕСЛЖ	0,6	22	59	41	3						
					Б	23	20					С2				12	2						
					Е	19	20									6	1						
		подрост: 10Е (10) 2,0 м, 0,5 тыс. шт/га, благонадежный			Е	90																	
		подлесок: КРЛ Р Средний																					
14	1,4	7Б20С1Е	1	23	Б	55	23	20	6	3	1	ЕСЛЖ	0,6	17	24	17	2						
					ОС	23	22					С2				5	3						
					Е	21	20									2	3						
		подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный																					
		подлесок: КРЛ Р средний																					
15	1,4	лесные культуры 5Е30С2Б	1	20	Е	52	19	18	3	2	1	ЕСЛЖ	0,8	25	35	17							
					ОС	22	20					С2				11							
					Б	21	18									7							
		подлесок: КРЛ Р редкий																					
16	1,4	40С3Б20ЛС1С	1	21	ОС	60	22	22	6	4	2	ЕСЛЖ	0,6	20	28	11	3						
					Б	22	20					С3				8	2						
					ОЛС	20	16									6	3						
					С	19	18									3	1						
17	3,8	4С2Е4В+ОС	1	24	С	65	23	24	4	3	1	ЕСЛЖ	0,7	28	106	43	1						
					Е	23	22					С2				21	1						
					Б	25	26									42	2						
		подлесок: КРЛ Р ЛЩ густой																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
18	3,9	40С3Б20ЛС1Е	1	21	ОС	50	21	18	5	4	1	ЕСЛЖ	0,7	22	86	34	3						
					Б	21	18					С3				26	2						
					ОЛС	21	16									17	3						
					Е	18	16									9	1						
		подлесок: КРЛ ЛЩ средний																					
19	2,1	6Б30С1Е	1	21	В	45	21	18	5	2	1	ЕСЛЖ	0,7	17	36	21							
					ОС	21	18					С2				11							
					Е	18	16									4							

Копия
 Б. Краснов
 В. Краснов