

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования №

714 - 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		38	19	15,8		
		38	28	9,3		
		38	31	6,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 31,70 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 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)	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	-	38	19	15,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4Б3Ос2С1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 15,8 га - 1,49

СКС по породам: Б - 1,25; Ос - 2; С - 1,2; Е - 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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,3 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 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	-	38	28	9,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4Е1СЗБ2Ос

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 9,3 га - 1,49

СКС по породам: Е - 1,55; С - 1,2; Б - 1,2; Ос - 1,95;

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 6,6 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	-	38	31	6,6	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б5Ос+Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 6,6 га - 1,51

СКС по породам: Б - 1,2; Ос - 1,81;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

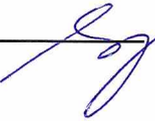
Дата проведения обследования 13.08.2021 г.

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

N	Состав	Подрост	по: Я: Вы- Эле- Воз- Вы- Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Полн: Запас сырья	ст. Кл: Запас на выделе	дес. М3
вы- щадь	лесок	покров	поч: со- мент:	аса: уп:	аса:	
ла: га	сти	выдела	Отмет:	ле- ра: со- ам: С: па: ни: леса	Сумм: на: общий: в т.ч.: хо- ниц- ре- ели- захламлени- Хозяйственные:	
	ка о порослевом	У: Я- са: ст: та: ег: во: во: те: ТЛУ	а пл: оша- 1: на: сос- ва: дей: та: в: дел: ляю- ос: ро- ний: щим: го):	стоя: дин: дер.: общий: лик- (ста: рн: (ста: ос: ро- воз.: вида:		
1	2	3	4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9: 10: 11: 12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24			
	10Е	Е	3	3	ЕСЛЖ	45
					С3	

культуры-16 г., Борозды, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 2,5*0,7 м, 5300 шт/га, состояние удовлетворительные

19	15,8	4В3ОС2С1Е	1	25	В	55	24	22	6	3	1	ЕСЛЖ	0,7	21	332	133	2	8	16
					ОС	65	25	28				С2				100	4		
					С	75	25	28								66	1		
					Е	24	24	24								33	1		

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: КРЛ средний

повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

20	1,0	лесные культуры	1	15	Е	35	15	14	2	1	1	ЕСЛЖ	0,8	17	17	9			Прореживание
		5ЕЗБ2ОС			Б							С2				5			20%
					ОС											3			

21 2,0 6ОСЗВ1Е

1 14 ОС

25 14 10 3 2 1

ЕСЛЖ 0,9 15 30

С2 18 9 3

подлесок: КРЛ Р редкий

22	8,5	6ОС2ОС2Б+Е	1	24	ОС	50	24	24	5	4	1	ЕСЛЖ	0,7	27	230	138	3	4	Сплошн. рубка
					ОС	70	26	32				С2				46	4		Лесные культ.
					В	60	24	24								46	2		р-тк нм 06 Е

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

подлесок: КРЛ редкий

23	4,7	5ОС2В3Е	1	25	ОС	70	26	36	7	4	1	ЕСЛЖ	0,6	25	118	59	4	5	Сплошн. рубка
					В	26	30					С3				24	2		Естествен. лесов
					Е	24	24									35	1		

подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный

повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

24	2,0	6ОСЗВ1Е	1	13	ОС	20	13	10	2	1	1	ЕСЛЖ	0,7	11	22	13			
					В							С3				7			
					Е											2			

подлесок: КРЛ пустой

25	3,7	5В3ОС2Е	1	27	В	70	26	30	7	4	1	ЕСЛЖ	0,6	20	74	37	2	2	Сплошн. рубка
					ОС	27	36					С2				22	4		Лесные культ.
					Е	80	28	30								15	1		р-тк нм 06 Е

подлесок: КРЛ Р редкий

повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

26	2,9	лесные культуры	1	21	Е	56	21	20	3	2	1	ЕСЛЖ	0,7	25	73	58			
		8ЕЗБ+ОС			В	23	22					С2				15			

подлесок: КРЛ редкий

27 ,7 Волото Низинное, осоковое, мощность торфа 0,5 м, зарастание 10% Ива кустарник.

В. Верный
В. Верный

ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

Эксплуатационные леса

Квартал 38

№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрост, по: ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом проеисх. Наимен. кат. ет. незалес. земель: Хар. лесных культур: Кадастров. оценка	Я:Вы- со- мент: ра	Эле- мент: та	Вы- со- та	Ди: ам: ет:	Кл: па: во:	Гр: ни: ле:	Бо: ни: са:	Тип	Полн: ота	Запас сыро- раст. МЗ	ас: МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяи- ствен- ные	мероп- приятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
28	9,3	4Е1С3В2ОС	1	26	Е	90	26	30	5	4	1	ЕСЛЖ	0,6	30	279	111	1	9					9	Сплошн. рубка Лесные культ. р/тк нм 06 Е
					С	27	32									28	1							
					Е	70	26	30								84	2							
					ОС	27	36									56	4							