

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

**Акт**

**лесопатологического обследования №** 7/12 - 1011  
 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		26	23	3,3		
			30	4		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,30 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 3,3 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
-	-	-	-	-	-	-
<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	-	26	23	3,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б3Е2С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3.3 га - 1.49

СКС по породам: Б - 1.44; Е - 1.7; С - 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 4,0 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	-	26	30	4,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6Е1С2Б1Ос

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4 га - 1,44

СКС по породам: Е - 1,5; С - 1,35; Б - 1,25; Ос - 1,55;

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



N	Пло- вы- де- ла	Состав, подрост, покров, ва, ости, ка о порослево, проихс, ег, Хар, Кадастр	подрост, покров, ость, ка о порослево, проихс, ег, Хар, Кадастр	эле-мент	вы-со-ста	воз-раст	ди-аметр	к-л: гр: во-ас: ул: па: ни:	тип леса	полн: сыраст: леса, дес. МЗ	запас на выделе, дес. МЗ	клас-сификация											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

30%

17,5 5БЗС2Е 1 23 Б 60 24 26 6 3 1 ССЛЖ 0,5 15 8 2 4 2 2 1 2 1 1

подлесок: КРЛ Р редкий

18 2,5 лесные культуры 8С2Б+Е 1 23 С Б 70 23 26 4 3 1 ССЛЖ 0,8 32 80 64 1 16 2

подлесок: КРЛ Р средний  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

19 1,6 6БЗС1Е 1 23 Б С 55 23 22 6 3 1 ССЛЖ 0,7 20 32 19 2 10 1 3 1 1

подлесок: КРЛ Р средний

22,5 9Е1Б+С 1 20 Е Б 60 20 20 3 2 1 ЕСЛЖ 0,6 20 10 9 1

подлесок: КРЛ Р редкий

23 3,3 5БЗЕ2С 1 25 Б Е С 65 25 26 7 4 1 ЕСЛЖ 0,6 17 56 28 2 17 1 11 1

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный  
подлесок: КРЛ Р редкий

Сплошн. рубка  
Лесные культ.  
р-тк нм 06 Е

24 3,1 лесные культуры 7Е2Б1ОС 1 4 Е Б ОС 8 3 4 1 1 1 ЕСЛЖ 0,7 2 6 4 1 1 1

подлесок: КРЛ МЛ средний  
культуры-11 г., состояние хорошие

25 2,8 лесные культуры 5С3Б2ОС 1 3 С Б ОС 7 3 2 1 1 1 ССЛЖ 0,9 3 8 4 2 2

единичные деревья  
10Е+Б  
подлесок: КРЛ Р средний

1

26,7 лесные культуры 7Е3Б 1 10 Е Б 20 9 8 1 1 1 ЕВР 0,7 7 5 3 2

27 3,2 4Е3С3В 1 23 Е С Б 60 23 20 3 2 1 ЕСЛЖ 0,6 26 83 33 25 25

подлесок: КРЛ Р средний

*В. Кривош*  
*В. Кривош*

