

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования №

732 - акт

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
Заволжское		97	16	5,5		
		97	4	5,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 11,10 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 5,5 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
Заволжское	-	97	16	5,5	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6Ос3Б1Е

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

СКС по породам: Ос - 1,52; Б - 1,4; Е - 1,5;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 18.08.2021 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 5,6 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 ослаблени, 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
Заволжское	-	97	4	5,6	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4Б2ОС2ОЛС2Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,6 га - 1,47

СКС по породам: Б - 1,4; ОС - 1,5; ОЛС - 1,6; Е - 1,45;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 18.08.2021 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2021 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Заволжское лесничество"
Участковое лесничество Заволжское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36																		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		ослабленные			ослабленные			Усыхающие			свежий бурелом						старый бурелом			Причина ослабления*	Назначенные мероприятия													
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления			ослабленные			ослабленные			Усыхающие			свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом			Полужит рубке, % от запаса	Площадь, га											
Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																	
97	4	5,60	Защитные	Запретные попусы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, прилегающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при сезонной пойме к пойме реки, выполняющие водоупорную функцию)		6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	70	20	10	10	25	10	20	20	10	10	10	10	25	10	10	25	26	27	28	29	30	31	32	33	630	823	823	630	630, 823				
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																																																		
																		70																																

Основные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

*причины внутривидовая конкуренция (код 630), воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823).

повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

Дата составления документа 27.08.2021 г.

№	Площадь	Состав подрост, поч. выдел	Элемент	Высота	Возраст	Диаметр	Категория	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Классификация	Запас на выдел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	8	лесные культуры 6С1Е2В10С	1 22 С Е Б ОС	65	23 26 22 24 22 24 20 22	4 3 1	ССЛЖ С2	0,7	28	22	13 1 2 1 5 2 2 4	0
подлесок: ЛЩ КРЛ средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
2	9	7Б10С1Е1С	1 26 Б ОС Е С	70	26 28 26 32 24 26 24 28	7 4 1	ЕСЛЖ С2	0,7	23	21	15 2 2 3 2 1 2 1	1
подрост: 10Е (20) 3,0 м, подлесок: КРЛ ЛЩ Р средний												
3	9	лесные культуры 5С1Е3В10С	1 23 С Е Б ОС	65	23 26 22 24 23 26 25 26	4 3 1	ССЛЖ С2	0,7	28	25	12 1 3 1 7 2 3 3	1
подрост: 10Е (15) 2,0 м, подлесок: КРЛ ЛЩ Р средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
4	5,6	4Б20С20ЛС2Е	1 14 Б ОС ОЛС Е	25	14 12 25 28 24 26	3 2 1	ЕСЛЖ С3	0,7	9	50	20 10 10 10	2
подлесок: КРЛ Р густой												
5	3,1	60С3В1Е	1 25 ОС Б Е	70	25 32 25 28 24 28	7 4 1	ЕСЛЖ С3	0,7	28	87	52 3 26 2 9 1	2
подлесок: КРЛ БРК средний повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком												
6	7,9	6Б30С1Е	1 26 Б ОС Е	70	26 28 26 32 24 28	7 4 1	ЕСЛЖ С3	0,7	23	182	109 2 55 3 18 1	4
подлесок: КРЛ БРК средний												
7	1	70С3В+Е	1 25 ОС Б	60	25 28 25 26	6 4 1	ЕСЛЖ С3	0,7	28	3	2 3 1 2	1
подлесок: КРЛ БРК средний повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком												
8	1,0	4Е2С3В10С	1 25 Е С Б ОС	75	25 28 25 28 25 26 25 30	4 3 1	ЕСЛЖ С2	0,6	28	28	11 1 6 1 8 2 3 3	1
подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный												

Монах
В. В. Сивин
Васильев Р. С. П.

№	Площадь	Состав	Подрос	Поч	Высота	Элемент	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Классификация											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
подлесок: КРЛ ВРК средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
9	2,1	6Б4ОС+Е	1	25	В	ОС	60	25 26	6	3	1	ЕСЛЖ	0,7	22	46	28	2						
подлесок: КРЛ ВРК средний																							
10	1,6	4С2Е3В1ОС	1	25	С	Е	75	25 30	4	3	1	ССЛЖ	0,6	26	42	17	1	1					
подрос: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ ЛЩ Р средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
11	6,1	4В3ОС2Е1С	1	26	В	ОС	70	26 28	7	4	1	ЕСЛЖ	0,7	23	140	56	2						Добр. - выб. руб 20%
подлесок: КРЛ ВРК средний																							
12	7,1	6Б3ОС1Е	1	25	В	ОС	60	25 26	6	3	1	ЕСЛЖ	0,7	22	156	93	2						
подлесок: КРЛ ВРК средний																							
13	1,4	7Б3ОС+Е	1	26	В	ОС	70	26 28	7	4	1	ЕСЛЖ	0,7	23	32	22	2						Добр. - выб. руб 20%
подрос: 10Е (20) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ Р средний																							
14	1,6	6ОС3В1Е	1	26	ОС	Е	70	26 32	7	4	1	ЕСЛЖ	0,6	25	40	24	3						Добр. - выб. руб 20%
подрос: 10Е (20) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ ВРК средний																							
15	3,1	6В3ОС1Е	1	26	В	ОС	70	26 28	7	4	1	ЕСЛЖ	0,7	23	71	43	2						Добр. - выб. руб 20%
подлесок: КРЛ Р средний																							
16	5,5	6ОС3В1Е	1	25	ОС	Е	70	25 32	7	4	1	ЕСЛЖ	0,6	24	132	79	3						Добр. - выб. руб 15%
подрос: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ ВРК средний повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																							
17	7	4ИВД2ОЛС2В1ОС1Е	1	12	ИВД	ОЛС	25	12 12	3	2	2	ЕСЛЖ	0,6	8	6	2							

Копия
В. Губин
В. Губин