

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования №

734-2016

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
Заволжское		103	3	19,5		
		103	7	16,7		
		103	14	5,8		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 42,00 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 19,5 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	-	103	3	19,5	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6Б2Ос2Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 19,5 га - 1,49

СКС по породам: Б - 1,5; Ос - 1,55; Е - 1,4;

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 16,7 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 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	-	103	7	16,7	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6Ос4Б+Е+С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 16,7 га - 1,48

СКС по породам: Ос - 1,6; Б - 1,3;

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 5,8 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 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	-	103	14	5,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5ОсЗБ1С1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,8 га - 1,47

СКС по породам: Ос - 1,6; Б - 1,35; С - 1,3; Е - 1,3;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

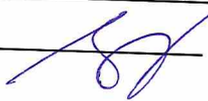
Дата проведения обследования 18.08.2021 г.

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

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы-сота	Вы-сота	Эле-мент	Вы-сота	Ди-аметр	Кл: Гр: Во:	Тип	Полн: Запас	сырост.	Кл: Запас	на	выделе,	дес.М3				
№	га	ва, рельеф, особенности	Р: та	ле-са	ра	со-ам: с	па: ни	во: те	ле-са	ас: ул:	леса	ота: леса,	дес. М3	ас:	еди-нич-ные	дер.	общий: лик-мероприятия				
№	га	ка о порослевом	у: я-ру-	ст	та	ет: во: ас: т	та: та:	р	ас: ас: т	та: та:	т: та:	сумм: на	общий: в т.ч.	по-стоя: дин	дер.	общий: лик-мероприятия					
№	га	ег. нецелев. земель	с: са-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-				
№	га	Хар. лесных культур	с: са-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-				
№	га	Кадастров. оценка	с: са-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-				
№	га	№	4: 5	6	7	8	9: 10: 11: 12:	13	14	15	16	17	18:	19	20	21	22	23	24		
1	1,1	5Б30С2Е	1	5	10	5	4	1	1	2	ЕСЛЖ	0,4	1	1	1						
		подлесок: КРЛ Р средний																			
2	3,8	5Б20С3Е	1	25	70	26	28	7	4	1	ЕСЛЖ	0,7	23	87	44	2			2		
		подлесок: КРЛ Р средний																		Добр. - выб. руб 20%	
3	19,5	6Б20С2Е	1	26	70	26	28	7	4	1	ЕСЛЖ	0,4	13	254	152	2					
		подлесок: КРЛ БРК средний																			
4	6,6	8Б20С+Е	1	25	60	25	28	6	3	1	ЕСЛЖ	0,7	22	145	116	2					
		подлесок: КРЛ средний																			
5	9	50С3Б1С1Е	1	25	60	25	30	6	4	1	ЕСЛЖ	0,7	28	25	12	3				1	
		подлесок: КРЛ средний																			Добр. - выб. руб 20%
7	16,7	60С4Б+Е+С	1	26	70	26	32	7	4	1	ЕСЛЖ	0,5	21	351	211	3				8	
		подлесок: КРЛ средний																			
8	2,3	7Б20С1Е+С	1	25	60	25	26	6	3	1	ЕСЛЖ	0,7	22	51	36	2				1	
		подлесок: КРЛ средний																			
9	3,9	7Б20С1Е	1	16	30	16	16	3	2	1	ЕСЛЖ	0,7	11	43	30	9					
		подлесок: КРЛ Р густой																			
10	1,8	7Б20С1Е	1	21	45	21	20	5	2	1	ЕСЛЖ	0,7	17	31	22	6					
		подлесок: КРЛ Р средний																			
11	5,3	60С3Б1Е	1	16	30	16	16	3	2	1	ЕСЛЖ	0,7	15	80	48						

Иван Сергеевич

В. Борис Владимирович