

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования №

727 - 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		61	4	12,6		
		61	7	12,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 24,90 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 12,6 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
Заволжское	-	61	4	12,6	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6Ос4Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 12,6 га - 1,47

СКС по породам: Ос - 1,65; Б - 1,2;

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 12,3 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
Заволжское	-	61	7	12,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6Б4Ос

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 12,3 га - 1,46

СКС по породам: Б - 1,2; Ос - 1,85;

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

Н	Состав. Подрост, поч.	Я: Вы-	Эле-	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ					
Вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	ота:	леса,	дес. МЗ	ас:	ас:					
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та	ле-	ст:	та	ег:	во:	во:	те:	ТЛУ	а	пл:	по:	то:	сто:	дин:				
ла:	ка	о	порослевом:	У:	я-	са:	ст:	та	ег:	во:	во:	те:	ТЛУ	а	пл:	по:	то:	сто:	дин:				
	проеисх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-				
	ег.	незалеес.	земель:	С:	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-				
	Хар.	незалеес.	культур:	С:	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-				
	Кадастр.	оценка:	ка:	С:	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-				
1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:

1 1,8 4Б30С2ИВД1Е 1 16 Б 30 17 14 3 2 1 ЕСЛЖ 0,9 15 27 11 18 5 3

подлесок: МЛ КРЛ редкий

2 7,4 5Б40С1ИВД 1 6 Б 10 6 4 1 1 1 ЕСЛЖ 0,9 4 30 15 12 3

культуры-07 г., состояние погибшие, Заглуш. листовен. породами

3 1,0 8Б20С 1 24 Б 55 24 28 6 3 1 ЕСЛЖ 0,6 17 17 14 2 3 3

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га, неблагоприятный

подлесок: КРЛ Р СМР редкий

6 5,6 60С4В 1 26 ОС 70 26 32 7 4 1 ЕСЛЖ 0,4 17 95 57 3 38 2

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,5 тыс. шт/га, неблагоприятный

подлесок: КРЛ Р редкий

повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

7 12,3 6Б40С 1 26 Б 65 26 32 7 4 1 ЕСЛЖ 0,5 17 209 125 2 84 3

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,5 тыс. шт/га, неблагоприятный

подлесок: КРЛ Р редкий

повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

8 7,8 насаждение с породами искуств. происхождения 1 5 Б 10 6 4 1 1 1 ЕСЛЖ 0,9 4 31 13 12 6

подлесок: МЛ КРЛ ИР средний

культуры-06 г., состояние погибшие, Заглуш. листовен. породами

10 5,1 5Б40С1С 1 25 В 65 25 30 7 4 1 ССЛЖ 0,5 16 82 41 2 33 3 8 1

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га, неблагоприятный

подлесок: КРЛ Р редкий

повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

11 1,9 6С2Е2Б 1 26 С 90 26 34 5 4 1 ССЛЖ 0,7 32 61 37 1 12 1 12 2

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благоприятный

подлесок: КРЛ Р редкий

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

12 10,7 6Б40С 1 25 Б 60 25 30 6 3 1 ЕСЛЖ 0,8 22 235 141 2 94 3

Добр. - выб. руб
20%

В. С. Смирнов
В. С. Смирнов

