

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования №

720 - 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		18	18	15,7		
		18	31	3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 18,70 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 15,7 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 ослаблени, 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
Заволжское	-	18	18	15,7	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б2Ос2С1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 15,7 га - 1,48

СКС по породам: Б - 1,4; Ос - 1,9; С - 1,31; Е - 1,4;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

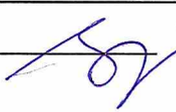
Дата проведения обследования 18.08.2021 г.

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 3,0 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
Заволжское	-	18	31	3,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Ос3Б2С

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

СКС по породам: Ос - 1,65; Б - 1,3; С - 1,35;

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



ОГКУ Заволжское лесничество" Заволжское Уч.

Эксплуатационные леса

Квартал 18

№	Пло-щадь	ла	Состав. подрост, поч-ва, рельеф, особен-ности выдела. Отметка о порослевом происх. Наимен. кат. ег. незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастров. оценка	Вы-сота	Эле-мент	Воз-раст	Ди-аметр	Кл: Гр: Во: Тип	Полн: Запас сырья. :ота : леса, дес. МЗ	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные				
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: Р редкий  
 озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.

31 3,0 50СЗВ2С 1 26 ОС 70 26 36 7 4 1 Еч 0,6 24 72 36 4  
 В 26 24 22 2  
 С 25 32 14 1

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

подлесок: ИВК КРП Р редкий  
 повреждение Фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком  
 ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.

46 , 4 Болото  
 Низинное, осоковое

49 1,0 Дорога  
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 2,5 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, круглогодично

Расчистка

51 , 2 Границы окружные  
 ширина 2,0 м, протяженность 1,1 км, ЗАРОСШАЯ

52 , 6 Просеки квартальные  
 ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км, ЧИСТАЯ

Итого по категории  
 104,3

2451 6 105

по составляющим породам

С 614  
 Е 241  
 В 1092  
 ОС 499  
 ОЛС 1  
 ИВД 4

Итого по кварталу  
 139,0

по составляющим породам

3153 6 12 126  
 С 727  
 Е 421  
 В 1371  
 ОС 618  
 ОЛС 5  
 ИВД 11

коня Берия

В. Верный

№	Площадь	Состав	Подрост	Лесост.	Лесосост.	Высота	Диаметр	Группы	Тип	Полн.	Запас	Сыроств.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ										
:	:	ва:	ост:	ка:	пр:	Хар:	Када:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:

15 1,5 насаждение из подроста  
7ЕЗ0С+В+ИВД 1 14 Е 40 13 14 2 1 2 ЕСЛЖ 0,7 13 20 14 6 4

озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.

16 3,8 6ВЗ0С1С+Е 1 27 В 70 27 26 7 4 1 ЕСЛЖ 0,7 25 95 57 2 28 4 10 1

подрост: 10Е (30) 7,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный  
подлесок: КРЛ Р редкий  
повреждение Фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком  
озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.

17 3,7 5Б10СЗС1Е 1 27 В 75 28 26 8 4 1 ЕСЛЖ 0,6 21 78 39 2 8 4 23 1 8 1

подрост: 10Е (30) 7,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный  
подлесок: КРЛ Р редкий  
повреждение Фитовредителями, Осина, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком  
озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.

18 15,7 5Б20С2С1Е 1 28 В 75 28 28 8 4 1 ЕСЛЖ 0,6 25 393 196 2 79 4 79 1 39 1

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный  
подлесок: Р КРЛ ЛЩ редкий  
повреждение Фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком  
ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.

19 1,2 лесные культуры 1 26 С 57 26 28 3 2 1А ССЛЖ 0,7 32 38 1 38 1

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный  
подлесок: КРЛ Р редкий  
озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.

20 2,9 6Б40С+Е+С 1 26 В 65 26 26 7 4 1 ЕСЛЖ 0,7 23 67 40 2 27 3

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный  
подлесок: КРЛ Р средний  
повреждение Фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком  
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ  
озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.

21 ,2 Пропалина Е 1 ЕСЛЖ СЗ 1

озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.

Естеств. лесов

*Коме Девас*  
*З. Рудт Винод Сн*