

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

М.Ю. Яковлев

Акт

лесопатологического обследования №

724-2016

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		44	17	6,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,30 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 6,3 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	-	44	17	6,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 7Б2С1Е+ОС

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 6,3 га - 1,49

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

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. Категория защитных лесов Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

N	Полюс	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырораств	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	
вы	шадь	лесок	покров	поч	со	мент	ра	со	ам	с	ла	ни	леса	леса	ота	леса	дес	МЗ	ас	су	ре	еди	захламлен	
ла	га	ости	выдела	Отмет	У	я	са	ст	ла	ет	во	во	те	ТЛУ	Сумм	на	общий	в	т	ч	хо	сто	я	дер
		ка	о	порослевом	происх	Наимен	кат	ру	р	ас	ас	т			а	пл	на	сос	ва	ва	лин	ние	общий	
		ел	незалес	земель	С	са									се	че	га	выдел	ляю	ос	ро	ста	лик	
		Хар	лесных	культуры	Кадастров	оценка									ний	щим								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

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

10	1,0	лесные культуры 6С4В+Е+ОС	1	27	С	56	27	28	3	2	1А	ССЛЖ	0,8	38	38	23	15						1
		подрост: 10Е (20)	3,0	м,	2,5	тыс.шт/га,	неблагонадежный																
		подлесок: КРЛ Р редкий																					
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					2
15	1,0	50С3В2Е+С	1	28	ОС	70	28	36	7	4	1	ЕСЛЖ	0,5	22	22	11	4	1	4	1			
		подрост: 10Е (30)	6,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	благонадежный																
		подлесок: КРЛ Р средний																					
		повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																					
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
17	6,3	7Б2С1Е+ОС	1	27	Б	65	27	24	7	3	1	ЕСЛЖ	0,7	25	158	110	2						6
		подрост: 10Е (30)	6,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	благонадежный																
		подлесок: КРЛ Р средний																					
		повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																					
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
		10Е	2	15	Е	40	15	14						0,3	6	38	16	1					
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
19	1,0	6Б3С1Е	1	27	В	65	28	26	7	3	1А	ЕСЛЖ	0,7	27	27	16	2						1
		подрост: 10Е (30)	6,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	благонадежный																
		подлесок: КРЛ Р средний																					
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
23	2,0	лесные культуры 6С1Е3В+ОС	1	27	С	66	27	28	4	2	1А	ССЛЖ	0,8	38	76	45	1						2
		подрост: 10Е (25)	5,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	неблагонадежный																
		подлесок: Р КРЛ средний																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
24	,6	4В40С2Е+С	1	28	Б	75	28	28	8	4	1	ЕСЛЖ	0,6	25	15	6	2						1
		подрост: 10Е (20)	4,0	м,	2,5	тыс.шт/га,	благонадежный																
		подлесок: КРЛ Р чр средний																					
		повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																					
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					

Итого по категории

22,4

по составляющим породам

С

664

2

23

А. В. Виноградов