

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования №

728-2016

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		62	1	29,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 29,30 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 29,3 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	-	62	1	29,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6Б4Ос+Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 29,3 га - 1,48

СКС по породам: Б - 1,2; Ос - 1,9;

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	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: Я: Вы- Эле- мент: со- там: с па- ни:	Вы- Ди: Гр:Бо:	Тип	Полн: Запас сырораст.	Кл: Запас на выделе, лес.М3	ас:	ре- нич- ные дер. общий.лик-	Хозяи- ственные мероприятия														
ла	га	ва, рельеф, особенн: Р: та ле- са ост: выдела. Отмет: У: я- са пр: ойх. Наимен. кат: ру- ег. незалес. земель: С: Са- хар. лесных культур: Кадастр. оценка	ра: со- там: с па- ни: ст: та ет: во: во: пе: сп: зр: ас: ас: т: та: та:	леса	а пл: оща- дей: сече: ний:	с су- хо- то: стоя: дин: ва: рн: (ста: ос: ро- ти: го):	ас:	ре- нич- ные дер. общий.лик-	Хозяи- ственные мероприятия														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

29,3 6Б4ОС+Е 1 26 Б ОС 65 26 30 7 4 1 ЕСЛЖ 0,7 23 674 404 2 270 3
 подрост: 10Е (25) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га, неблагонадежный
 подлесок: КРЛ Р редкий
 повреждение Фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

2 3,3 6БЗОС1Е 1 16 В ОС Е 40 16 16 4 2 2 ЕСЛЖ 0,9 14 46 27 14 5
 подлесок: КРЛ Р редкий

3 1,3 6ОС4Б+Е 1 26 ОС Б 65 26 32 7 4 1 ЕСЛЖ 0,8 33 43 26 3 17 2
 подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, неблагонадежный
 подлесок: КРЛ Р редкий
 повреждение Фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
 озу: Уч-ки лесов вокруг глухаринных токов

4 4,8 6БЗОС1Е 1 16 В ОС Е 40 16 16 4 2 2 ЕСЛЖ 0,9 14 67 40 20 7
 подлесок: КРЛ Р редкий
 озу: Уч-ки лесов вокруг глухаринных токов

5 2,8 6Б4ОС 1 5 В ОС 10 5 2 1 1 2 ЕСЛЖ 0,8 2 6 4 2
 подлесок: КРЛ Р средний

8 1,6 7БЗОС 1 25 В ОС 55 25 30 6 3 1 ЕСЛЖ 0,7 22 35 24 2 11 3
 подлесок: КРЛ ИВК Р средний
 повреждение Фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

9 16,2 6Б4ОС+Е 1 26 Б ОС 65 26 30 7 4 1 ЕСЛЖ 0,7 23 373 224 2 149 3
 подлесок: КРЛ Р редкий
 повреждение Фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

10 8,4 8Б2ОС+ОЛС+Е 1 15 В ОС 30 15 14 3 2 2 ЕСЛЖ 0,8 10 84 67 17
 подрост: 10Е (20) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: КРЛ Р редкий

13 ,8 6С4Б 1 17 С Б 75 19 24 4 3 3 СДМ 0,7 22 18 11 1 7 2
 подрост: 10Е (15) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га, неблагонадежный
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

18 6,6 6Б4ОС 1 25 В ОС 65 25 30 7 4 1 ЕСЛЖ 0,7 22 145 87 2 58 3
 подрост: 10Е (20) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный

Равн. постеп. р
20%

Ирина Делова
А. Савос Бумод СЛ