

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата 25.10.2020

Акт

лесопатологического обследования № 509-2020

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 (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Есиплевское		1	24	8,00

Лесопатологическое обследование проведено на площади 8,00 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 1 выд. 24

Площадь лесопатологического обследования - 8 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

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
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		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 5Ос4Б1Е

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 8 га - 1,49.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Ос - 1,72; Б - 1,28; Е - 1,2;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

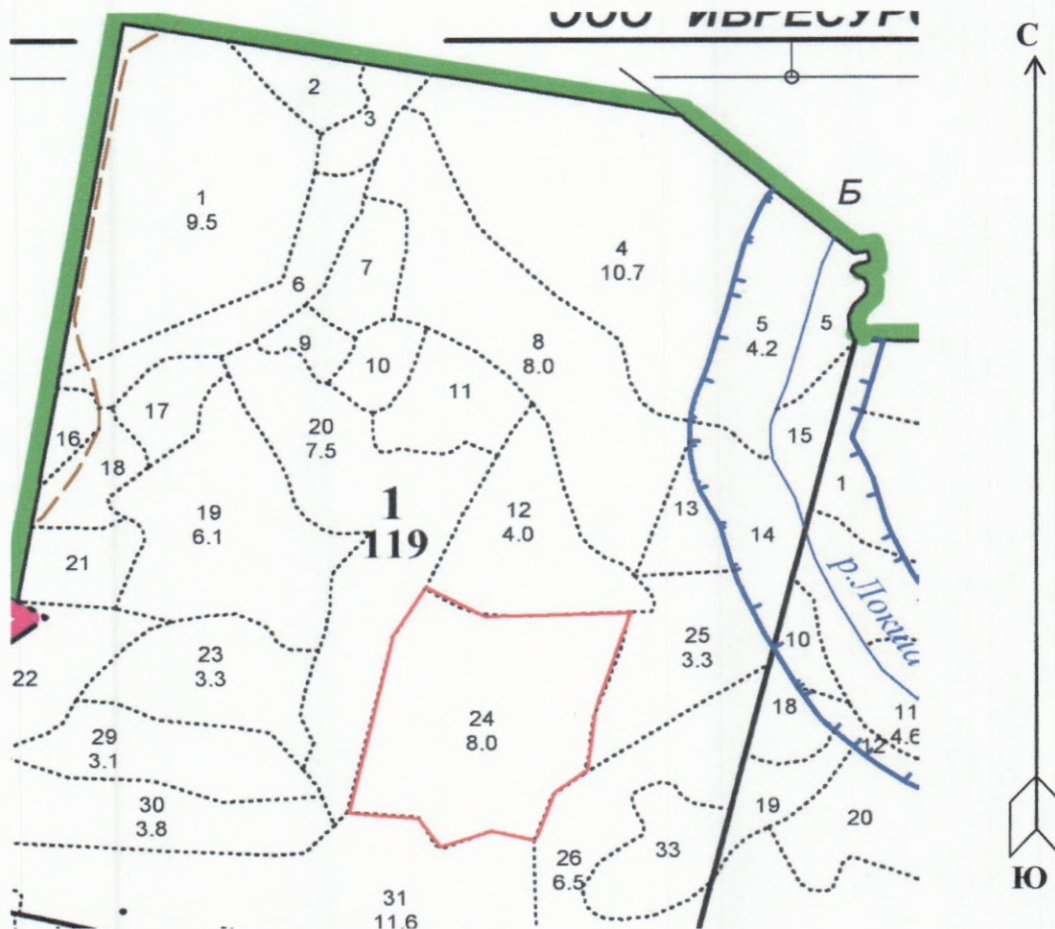
Дата проведения обследования 14.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись _____

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения: — границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись [Signature]

Дата составления документа 28.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

Эксплуатационные леса

Квартал 1

№	Площадь	Состав	Подрот.	Высота	Возраст	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ	Единица	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

повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ

19	6,1	6Б2ОС1ВД1Е+ОЛС	1	16	В	35	17	16	4	2	1	ЕСЛЖ	0,7	13	79	47	16	8					
					ОС	16	16					СЗ				16							
					ИВД	12	14									8							
					Е	16	18																

подлесок: Р КРЛ средний
культуры-93 г., состоящие погибшие, Заглуш. листовен. породами

20	7,5	насаждение с породами искусств. происхождения	1	26	В	55	26	22	6	3	1А	ЕСЛЖ	0,7	23	173	86	2	35	3	52	1		
					ОС	26	32					СЗ											

подрот.: 10Е (25) 5,0 м, 1,0 тыс. шт/га, Благонадежный
подлесок: Р КРЛ редкий
культуры-67 г., состоящие погибшие, Заглуш. листовен. породами
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

21	1,4	5Б3ОС2Е	1	26	В	55	27	26	6	3	1А	ЕСЛЖ	0,7	24	34	17	2	10	3	7	1		
					ОС	26	32					СЗ											

подрот.: 10Е (35) 8,0 м, 0,5 тыс. шт/га, Благонадежный
подлесок: Р ЛЩ КРЛ средний

22	2,9	6ОС3В1Е	1	26	ОС	75	27	40	8	4	1	ЕСЛЖ	0,6	25	73	44	4	22	2	7	1		
					В	26	28					СЗ											
					Е	24	26																

подрот.: 10Е (25) 5,0 м, 0,5 тыс. шт/га, Благонадежный
подлесок: Р ЛЩ КРЛ средний
повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

23	3,3	6Б3С1Е+ОС+ОЛС	1	27	В	75	27	26	8	4	1	ЕСЛЖ	0,7	25	83	50	2	25	1	8	1		
					С	28	30					СЗ											
					Е	25	24																

подрот.: 10Е (25) 5,0 м, 1,0 тыс. шт/га, Благонадежный
подлесок: Р КРЛ ЛЩ средний
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

24	8,0	5ОС4В1Е	1	23	ОС	40	23	26	4	3	1А	ЕСЛЖ	0,7	25	200	100	3	80	2	20	1		
					В	23	22					СЗ											
					Е	19	18																
					Е	40	12	12															

подлесок: Р Ж МЛ средний
повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

25	3,3	5Е2Е2В1ОС	1	25	Е	75	26	26	4	3	1	ЕСЛЖ	0,6	30	99	49	1	20	1	20	2		
					В	55	21	20				СЗ											
					ОС	75	27	30															

Сплошн. рубка
Лесные культ.
р-тк нм 08 Е

Сплошн. рубка
Лесные культ.
р-тк нм 08 Е

Конс Лесов

В Лесов