

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству  
 Ф.И.О. М.Ю. Яковлев  
 Дата 05.10.2010

Акт

лесопатологического обследования № 508-2010

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	19	6,10

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,10 га

**1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 1 выд. 19**

Площадь лесопатологического обследования - 6,1 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,1 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 - 6Б2Ос1ИВД1Е+ОЛС

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 6,1 га - 1,43.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Б - 1,3; Ос - 1,7; ИВД - 1,3; Е - 1,8;

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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2020 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Заволжское лесничество"

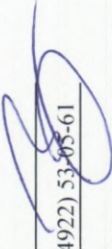
Участковое лесничество Есиплевское Урочище (лесная дача) ОГКУ "Заволжское лесничество"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия																				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34																	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га																	
1	19	6,10	Эксплуатационные		6		2	Ос	35	17	16	ЕСЛЖ	0,7	1	130	17	47,0	10,0	2,0			1,0						209	30	821																				
							1	ИВД								14,0	7,0	2,0			2,0							801, 832,		821																				
							1	Е								7,0	5,0	4,0				1,0					206																							
							+	ОЛС								1,0	74,0	19,0	4,0				2,0					801, 832, 206, 209		356, 821																				
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>																																																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».  
\*\*причины трутовик ложный (код 356), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).  
повреждения:

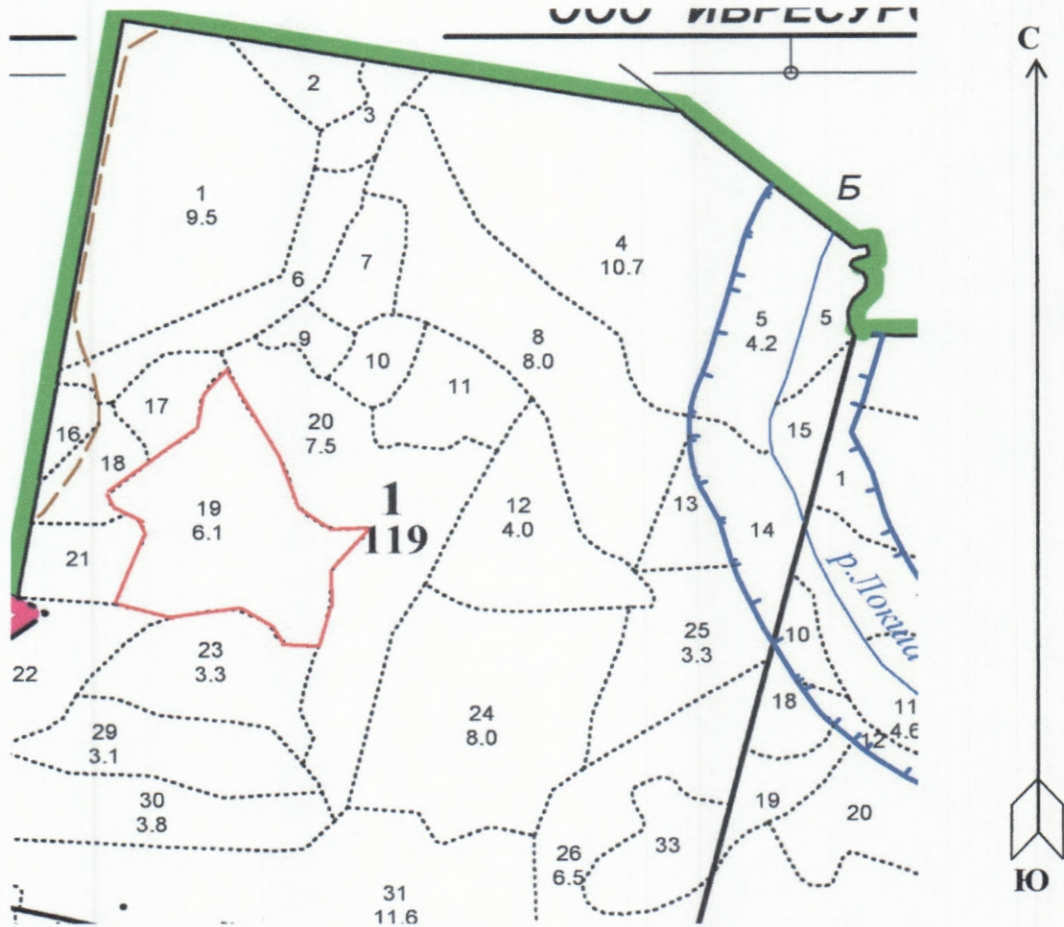
\*\*\* признаки наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), мех. повр. ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (код 209).  
повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись   
Дата составления документа 28.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19	-	-	-	-	-

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

Дата составления документа 28.09.2020 г.

Телефон 8 (4922) 53-05-61

## ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

## Эксплуатационные леса

Квартал 1

Н	Пло-	Состав	Подрост	по: Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ	
де-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	а пл:	на:	общий:	в т.ч:	су-	ре-	еди-	захламлени-	Хозяйственные:	
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	оша-	1:	на:	сос-	ва:	рн:	(ста:	дер.	общий:	лик-	
:	:	ка о	поросленом	: У:	я-	са:	р:	ас:	ас:	т:	та:	та:	сече:	га:	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест:	воз:	:	:	
:	:	Хар.	лесных	культур	:	:	:	:	:	:	:	:	ний:	:	:	шим:	ти:	го):	:	:	:	:	
:	:	Кадастров.	оценка:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
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	6B20C1B1E+O1C	1	16	B	35	17	16	4	2	1	ЕСЛЖ	0,7	13	79	47	16	8	8			
					OC		16	16				C3										
					ИВД		12	14														
					Е		16	18														

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

20	7,5	насаждение с породами искусств. происхождения	1	26	B	55	26	22	6	3	1A	ЕСЛЖ	0,7	23	173	86	2	35	3	52	1	
		5B20C3E			OC		26	32				C3										
					Е		51	25	26													

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

21	1,4	5B30C2E	1	26	B	55	27	26	6	3	1A	ЕСЛЖ	0,7	24	34	17	2	10	3	7	1	
					OC		26	32				C3										
					Е		23	24														

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

22	2,9	60C3B1E	1	26	OC	75	27	40	8	4	1	ЕСЛЖ	0,6	25	73	44	4	22	2	7	1	
					Б		26	28				C3										
					Е		24	26														

подрост: 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	6B3C1E+OC+O1C	1	27	B	75	27	26	8	4	1	ЕСЛЖ	0,7	25	83	50	2	25	1	8	1	
					С		28	30				C3										
					Е		25	24														

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

24	8,0	50C4B1E	1	23	OC	40	23	26	4	3	1A	ЕСЛЖ	0,7	25	200	100	3	80	2	20	1	40	1
					Б		19	18				C3											
					Е		40	12	12				0,3	5	40	40	1						

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

25	3,3	5E2E2B10C	1	25	Е	75	26	26	4	3	1	ЕСЛЖ	0,6	30	99	49	1	20	1	20	2	10	4
					Б		55	21	20			C3											
					OC		75	27	30														

Сплошн. рубка  
Естеств. лесовСплошн. рубка  
Лесные культ.  
рпк нм 08 Е

Конча София  
В. В.