

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
Ивановской области по лесному хозяйству
Ф.И.О. Яковлев М.Ю.
Дата 21.10.2020

Акт
лесопатологического обследования № 688 - 2020
лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: Визуальный
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Есиплевское		8	9	13,5

Лесопатологическое обследование проведено на площади 13,5 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 8 выд. 9

Площадь лесопатологического обследования - 13,5 га.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 13,5 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 - 4Е1С3Б2Ос

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 13,5 га - 1,49.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Е - 1,53; С - 1,1; Б - 1,1; Ос - 2,2;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 14.09.2020 г.

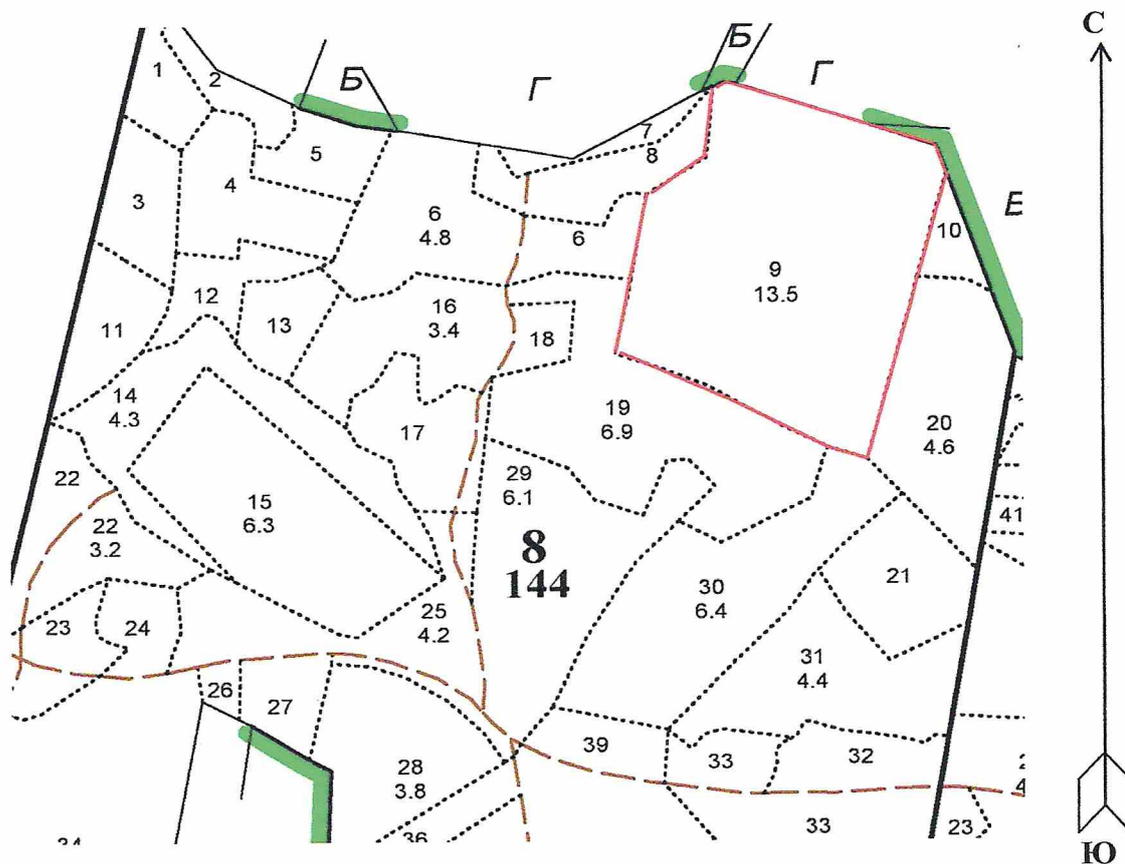
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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
9	-	-	-	-	-

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

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ	Хозяйственные				
№	м²	породы	лет	м	см	см	п	леса	на	дес.	дес.	рубка	дес.	дес.	виды				
1	1,2	6Б3ОС1Е	1	26	Б	80	26	26	8	4	1	ЕСЛЖ	0,8	25	30	18	2	Сплошн. рубка	
					ОС	26	28					С3		9		4		Лесные культ.	
					Е	24	24							3		1		рпк нм 08 Е	
						подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ Р редкий повреждение фиторедами, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком Состав неоднородный, ПЛОТНО НЕРАВНОМЕРНАЯ													
2	,9	Прогалина			Е							2	ЕСЛЖ						Естествен. лесов
												С3							
3	1,7	5Б4ОС1Е+ОЛС	1	3	Б	5	3	2	1	1	2	ЕСЛЖ	0,7	1	2	1	1		
					ОС							С3							
					Е														
						подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ МЛ Р средний													
4	2,6	насаждение с породами искусств. происхождения	1	14	Б	35	15	12	4	2	2	ЕБР	0,9	13	34	17	2		
					ОС	15	14					В2				10	3		
					Е	12	10									7	1		
						подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ редкий культуры-82 г., состояние погибшие, Загущ. листовен. породами													
5	1,3	Лесосека	1	26	Б	75	26	26			1	ССЛЖ	0,7	23		2			
		6Б3ОС1С+Е			ОС	26	32					С2				4			
					С	26	28									1			
						подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ средний Состав неоднородный, ПЛОТНО НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ													
6	4,8	лесные культуры	1	15	Е	36	14	12	2	1	1	ЕСЛЖ	0,8	16	77	31	1		
		4Е2С3Б1ОС			С	15	14					С3				15			
					Б	16	16									23	2		
					ОС	16	16									8	3		
						подлесок: КРЛ Р редкий													
7	,6	Прогалина			Е							2	ЕСЛЖ						
												С3							
8	2,0	5Е3Б2ОС+С	1	26	Е	90	25	24	5	4	2	ЕСЛЖ	0,6	28	56	28	1		
					ОС	27	28					С3				17	2		
						27	36									11	4		
						подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ редкий селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
9	13,5	лесные культуры	1	20	Е	50	19	18	3	2	1	ЕСЛЖ	0,9	28	378	151			
		4Е1С3Б2ОС																	

Томия
Берия
А. Селиванов

Эксплуатационные леса

ОТКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

№	Площадь	Состав	Возраст	Диаметр	Группа	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Класс	Выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные									
10	7	6Б20ЛС10С1Е+С	1	21	Б	55	22	22	6	3	2	ЕСЛЖ	0,7	18	13	8	2	3	3	1	1	
		подросок: 10Е (25)	5,0 м	1,5 тыс. шт/га	средний	благонадежный																
11	1,8	Болото																				
12	1,3	7Б10С1С1Е	1	26	Б	80	26	26	8	4	1	ЕСЛЖ	0,7	23	30	21	2	3	4	3	1	
		подлесок: КРЛ Р редкий																				
		Состав неоднородный, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				
13	1,2	3СЗЕЗБ10С+Б	1	14	С	40	15	14	2	1	1	ССЛЖ	0,5	12	14	4	4	4	4	2		
		подлесок: КРЛ Р средний																				
14	4,3	4Б40С2Е+Е+Б	1	5	Б	10	5	2	1	1	2	ЕСЛЖ	0,6	2	9	4	3	3	2			
		подлесок: КРЛ Р средний																				
		Состав неоднородный, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				
15	6,3	10Е	6	1	Е	6	1	2	2	2	2	ЕСЛЖ	40									
		возобновление																				
		6Б40С+0ЛС	10	5	4	0,8	2														13	
		подлесок: КРЛ МЛ Р густой																				
		культуры-13 г., Борозды, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,7 м, 4500 шт/га, состояние удовлетворительные																				
16	3,4	4Е4С1Б10С	1	23	Е	65	22	20	4	3	1	ЕСЛЖ	0,5	20	68	27	1	27	1	7	2	7
		подросок: 10Е (15)	3,0 м	1,5 тыс. шт/га	средний	благонадежный																
		подлесок: КРЛ Р Ж средний																				
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				

38
113
76

СЗ

С
Б
ОСподлесок: Р КРЛ редкий
Состав неоднородный, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯподросок: 10Е (25) 5,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный
подлесок: КРЛ Р средний

подлесок: КРЛ Р редкий

Состав неоднородный, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

подлесок: КРЛ Р средний

подлесок: КРЛ Р средний

Состав неоднородный, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

Лесоводст. ужд.
Доп. н/с л/к

Копия

Сбер

В. С. С.