

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
Ивановской области по лесному хозяйству
Ф.И.О. Яковлев М.Ю.
Дата 29.10.2020

Акт
лесопатологического обследования № ЛД-1010
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		16	18	10,5

Лесопатологическое обследование проведено на площади 10,5 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 16 выд. 18

Площадь лесопатологического обследования - 10,5 га.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 10,5 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 - 3Е2С3Б2Ос

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 10,5 га - 1,48.

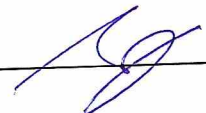
Средневзвешенная категория состояния по породам: Е - 1,47; С - 1,3; Б - 1,17; Ос - 2,15;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

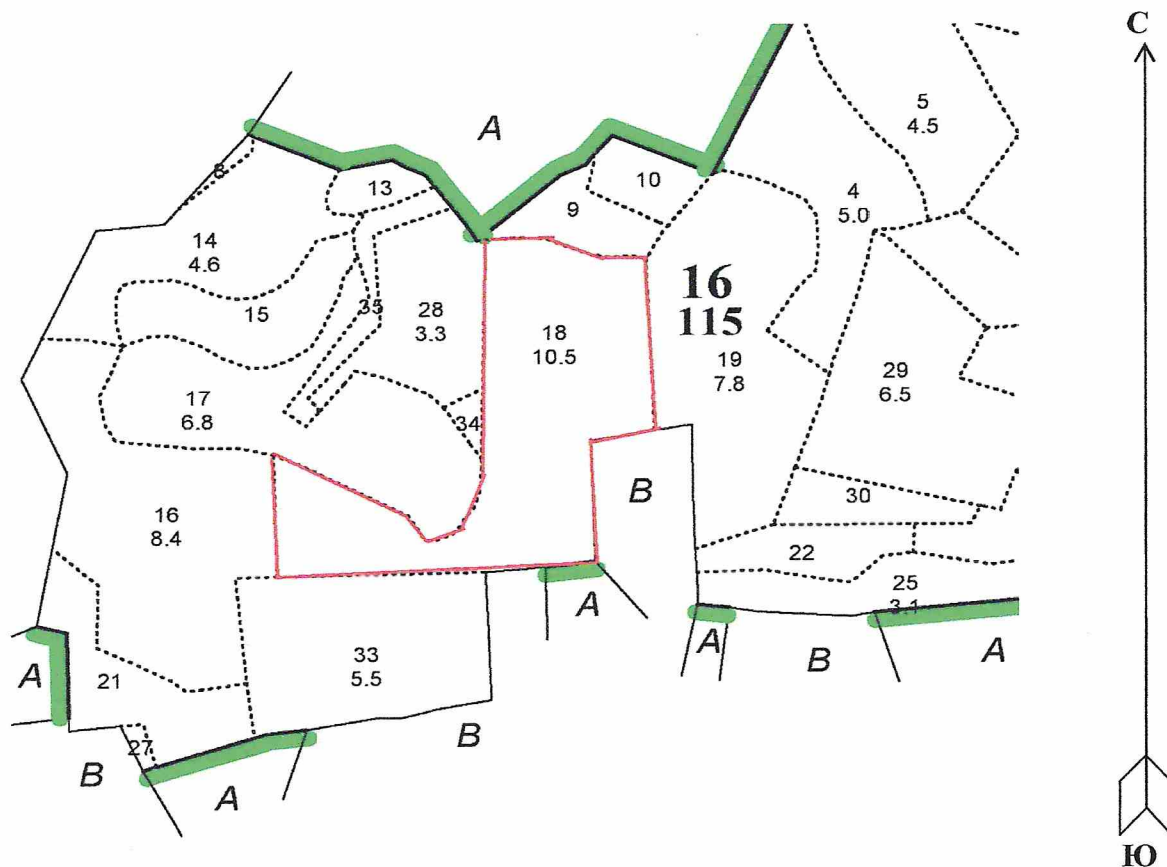
Дата проведения обследования 14.09.2020 г.

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
18	-	-	-	-	-

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

Ивановская область Есиплевское Сентябрь 2020 г.
 Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Заволжское лесничество"

Участковое лесничество Урочище (лесная дача)
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

№	Квартал	№ участка выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев, %	Причина ослабления, повреждения*	Подожгит рубке, %	Назначенные мероприятия																
								состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	гонимет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления	ослабленные		усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Привязки повреждения деревьев, %	Доля поврежденных деревьев, %				***	вид	площадь, га														
16	18	10,50		Эксплуатационные		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34														
								3	Е	90	26	30	ЕСЛЖ	0,6	1	300	24,0	2,0	2,0					1,0				206, 209, 832																				
								2	С								14,0	6,0																														
								3	Б								25,0	5,0																														
								2	Ос								10,0	1,0	7,0			1,0	1,0					206, 832, 801																				
Итого по насаждению																	73,0	14,0	9,0					2,0	2,0							206, 209, 832, 832, 801																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

**причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), гнили стволовые (код 350), трутовик ложный (код 356).

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

повреждения:
повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

Телефон 8 (4922) 53-05-61

Дата составления документа 28.09.2020 г.

№	Пло- щадь, га	Состав, вид выдела, сорт породы	Вы- сота, м	Воз- раст, лет	Ди- аметр, см	Кл- асс	Гр- уппа	Бо- лезни	Тип лесности	Полн- ота, %	Запас сыро- вещества, дес. МЗ	Кл- асс	Запас на выдел, дес. МЗ	Хоз- яйственные меры							
11	4,4	7Б30С+Е	1	22	Б	ОС	55	21	20	6	3	2	ЕСЛЖ	0,6	14	6	4	2			
							65	23	28								2	4			
12	4,4	5С3Е2Б	1	26	С	Е	90	26	32	5	4	1	ССЛЖ	0,6	28	123	61	1	2	Сплошн. рубка Лесные культ. рпк нм 07 С	
							26	30									37	1			
							70	26	30								25	2			
							подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный														
							подлесок: Р КРЛ редкий														
							селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
13	7	5Б10С4С	1	15	Б	ОС	45	15	14	5	2	3	СДМ	0,4	6	4	2	2			
							55	14	16												
14	4,6	5С3Е2Б+ОС	1	27	С	Е	90	27	36	5	4	1	ССЛЖ	0,6	29	133	66	1	2	Сплошн. рубка Лесные культ. рпк нм 07 С	
							26	30									40	1			
							70	26	30								27	2			
							подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный														
							подлесок: КРЛ Р средний														
							селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
15	2,6	5С5Б	1	18	С	Б	70	19	20	4	3	2	СДМ	0,6	16	42	21	1	2		
							50	16	14								21	2			
							селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
16	8,4	3С2Е3Б2ОС	1	25	С	Е	90	26	30	5	4	1	СЧ	0,6	28	235	71	1	4	Сплошн. рубка Естествен. лесов	
							25	28									47	1			
							70	26	30								70	2			
							ОС	21	36								47	4			
							подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный														
							подлесок: КРЛ Р средний														
							повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком														
							селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
17	6,8	5Б3ОС1С1Е	1	26	Б	ОС	70	25	26	7	4	1	ЕСЛЖ	0,7	23	156	78	1	3	Сплошн. рубка Лесные культ. рпк нм 06 Е	
							80	26	30								47	4			
							Е	25	24								16	1			
							подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный														
							подлесок: КРЛ Р редкий														
							повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком														
18	10,5	3Е2С3Б2ОС	1	26	Е	ОС	90	26	30	5	4	1	ЕСЛЖ	0,6	30	315	95	1	5	Сплошн. рубка Лесные культ. рпк нм 06 Е	
							70	26	30								63	1			
							ОС	27	36								94	2			
							подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный														
							подлесок: КРЛ Р средний														
							повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком														
							селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														

Ирина Зелина

Зелина