

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата 29.09.2014

Акт

лесопатологического обследования №

415

лесных насаждений ОГКУ "Фурмановское 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
Середское		59	15	15,40

Лесопатологическое обследование проведено на площади 15,40 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 59 выд. 15

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,4 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 15,4 га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Середское		15,4	-	старый ветровал, короед-типограф.
Итого	-	15,4	-	-

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 2013 г.

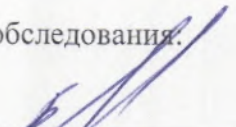
Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 15,4 га - 1,7.

Состояние насаждения на данной площади - ослабленное.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

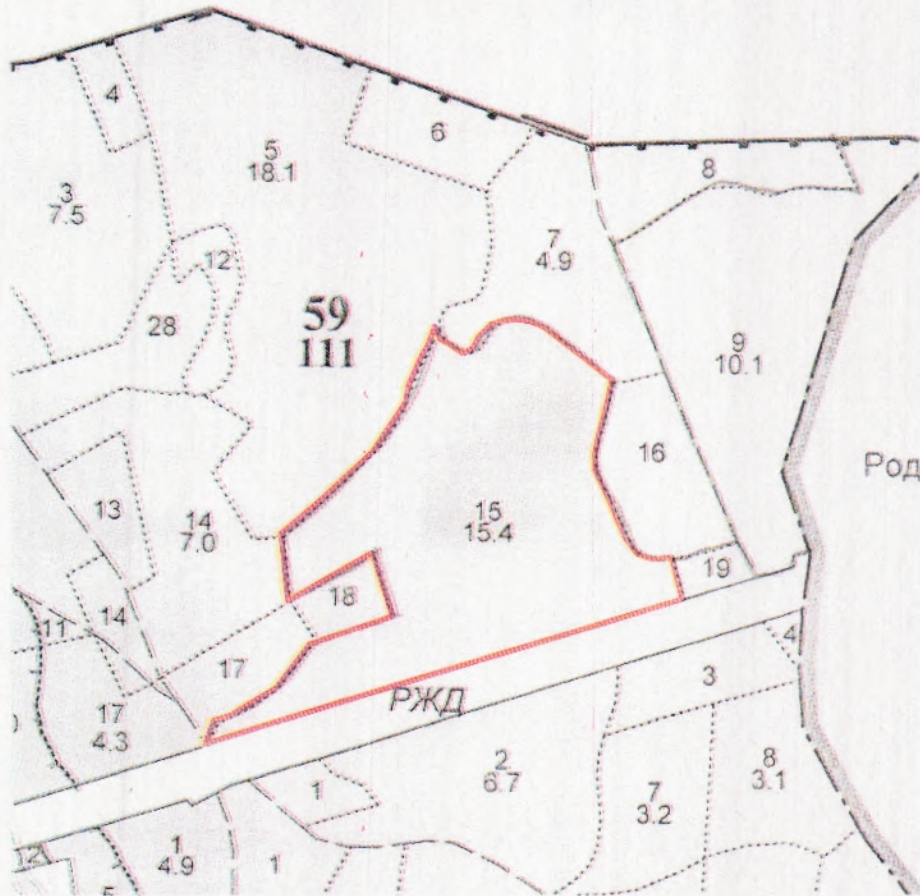
Дата проведения обследования 15.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бодлев Н.П. Подпись 

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15					

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 Бодлев Н.П. Подпись

Дата составления документа 19.09.2017 Телефон 8 (4922) 53-05-61

ОГКУ "Фурмановское лесничество" Середское участковое

		Лесопарковые зоны																
		Квартал 59																
№	Пло-щадь, де-ла	Состав. вы-деля-ка о поросле-вом	Подрост. (30) м, 4,0 тыс. шт/га, густой	Подлесок: Р КРЛ МЛ	Ди-аметр: 25-30 см	Вы-сота: 27-30 м	Воз-раст: 4-6 лет	Кл-асс: 1-2	Гр-адус: 18-21	Бо-р: 13-19	Тип: ССЛЖ С2	Богато-плодот-ворность: 0,7-0,8	Сырост-ность: 31-43	Сы-мо-е: 30-13	Запас: 129-164	Сырост-ность: 161-164	Сырост-ность: 129-164	Сырост-ность: 161-164
12	1,0	Болото	1	26	Б	70	25	28	4	2	1	ССЛЖ	0,7	31	43	30	13	
		рекреационная характеристика: тип ландшафта откр. - без дер., класс эстетич. оценки-5																
13	1,4	7СЗВ+Е	1	26	С	70	25	28	4	2	1	ССЛЖ	0,7	31	43	30	13	
		подрост: 10Е (30) 6,0 м, 4,0 тыс. шт/га, благонадежный																
		подлесок: Р КРЛ МЛ густой																
		рекреационная характеристика: тип ландшафта закр. вертик. сомкн, класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-высокая, класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-1																
		озу: Уч-ки лесов окр. санатор., дет. лаг., оздор. уч.																
14	7,0	8В10С1С+Е	1	26	Б	65	26	28	7	3	1	ЕСЛЖ	0,7	23	161	129	2	
		подрост: 10Е (40) 8,0 м, 3,5 тыс. шт/га, благонадежный																
		подлесок: Р КРЛ средний																
		рекреационная характеристика: тип ландшафта закр. вертик. сомкн, класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-1																
		озу: Уч-ки лесов окр. санатор., дет. лаг., оздор. уч.																
15	15,4	7БЗЕ	1	26	Б	70	28	36	7	3	1	ЕСЛЖ	0,5	19	293	205	2	
		подрост: 10Е (40) 8,0 м, 2,5 тыс. шт/га, благонадежный																
		подлесок: Р КРЛ МЛ густой																
		рекреационная характеристика: тип ландшафта п/о с равн. разм., класс эстетич. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-1																
		озу: Уч-ки лесов окр. санатор., дет. лаг., оздор. уч.																
16	2,9	8Е1С1Б	1	18	Е	55	16	16	3	2	2	ЕСЛЖ	0,5	13	38	30	4	
		подрост: Р КРЛ ИВК густой																
		рекреационная характеристика: тип ландшафта п/о с равн. разм., класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-высокая, класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-1																
		озу: Уч-ки лесов окр. санатор., дет. лаг., оздор. уч.																
17	4,3	6Е4В+С	1	20	Е	65	18	18	4	2	2	ЕСЛЖ	0,5	15	65	39	4	
		подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный																
		подлесок: КРЛ ЛШ Р густой																
		рекреационная характеристика: тип ландшафта п/о с равн. разм., класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-средняя, класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-1																
		озу: Уч-ки лесов окр. санатор., дет. лаг., оздор. уч.																
18	,9	8Е2В	1	21	Е	65	20	24	4	2	2	ЕСЛЖ	0,6	20	18	14	4	
		подрост: Р КРЛ МЛ густой																
		рекреационная характеристика: тип ландшафта закр. гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-высокая,																

КОПИЯ
ВЕРНУТЬ