

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата 29.09.2017

Акт

лесопатологического обследования №

375

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
Приволжский сельский лесхоз	МУП "Ковалевский"	2	12	4,40

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,40 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 2 выд. 12

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,4 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 _____ га:

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

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 2016 г.

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 4,4 га - 1,26.

Состояние насаждения на данной площади - здоровое.

Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования 22.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

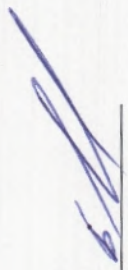
ФИО _____ Бодлев Н.П. _____ Подпись _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2017 г.
 Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Фурмановское лесничество"
 Участковое лесничество Приволжский сельский лесхоз Урочище (лесная дача) МУП "Ковалевский"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	33	34			
1	2	3	4	5	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			
2	12	4,4					10	С	50	22	22	КНС	0,8	1А	300,0	100	85	11	1	1	1	1	2				ажурность кроны, вывал с корнем прошлых лет.	4		внутригодовая конкуренция, ветровая прошлых лет						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Боллев Н.П. Подпись 

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

Абрис участка

М 1:10000

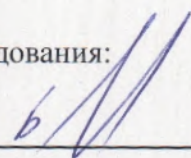


№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12					

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

Таксационное описание

Квартал: 2

Приволжский сельский лесхоз	мул. Ковалевский	Мультивозрастные леса	Запас сырья	К: запас на выдел, м3	Хозяйственные распоряжения
Категория зашитности: Эксплуатируемые леса			П: леса, м3	И: тип леса	В: тип леса
Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности, выдела	Э: л: в: о: з: р: у: с: е: н: т: а:	Д: к: г: и: л: п: р: а: м: в: в: и: в: т: л: е: с: о: р: т: а: р: о: д: т: а:	Н: а: О: б: щ: и: й: п: о: в: а: н: а: С: у: х: о: д: и: н: в: о: з: С: т: о: я: в: ы: д: е: л: п: о: р: о: д: а:	С: у: х: о: д: и: н: в: о: з: С: т: о: я: в: ы: д: е: л: п: о: р: о: д: а:	В: т: ч: о: С: у: х: о: д: и: н: в: о: з: С: т: о: я: в: ы: д: е: л: п: о: р: о: д: а:



72 **САНР-07**
 7200 6904
 ВЫБОР . САНРУВКА 15%

44 **САНР-07**
 4400 9704
 ПРОХ. РУБ. 3 ОЧ. 20%

64 **САНР-07**
 6400 9704
 ВЫБОР . САНРУВКА 10%

ВЫБОР . САНРУВКА 10%

35
 подросток: Р КУ СР.ГУСТ
 повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, СЕРДЦЕВИНАЯ ГНИЛЬ
 1 Е 55 19 20 3 2 1 МЧР 888
 20 Б 21 20 1480 296
 20 ОС 22 22 1480 296

подрост: 10Е (20) 2,0 м, ПОВР. НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 подросток: КУ СР.ГУСТ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 1 Е 50 20 20 3 2 1 КМС 1209
 20 ОС 20 18 1728 346
 20 ОС 20 22 173 173

подрост: 10Е (25) 3,0 м, ПОВР. НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 подросток: Р КУ СР.ГУСТ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 1 Е 45 18 18 3 2 1 МЧР 332
 17 Б 17 16 663 331
 17 ОС 40 17 14 4 2 2 МЧР 75
 17 Е 16 16 187 75

4,4 лесные культуры 1 С 50 22 22 3 2 1А КМС 1320
 10С С2

подресок: Р КУ ГУСТОЙ 1 Е 45 18 18 3 2 1 МЧР 332
 18 В 17 16 663 331

подресок: Р КУ СР.ГУСТ 1 В 40 17 14 4 2 2 МЧР 75
 17 ОС 17 Е 16 16 187 75

подрост: 10Е (15) 2,0 м, ПОВР. НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 подросток: Р КУ СР.ГУСТ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 1 Е 50 19 20 3 2 1 МЧР 608
 20 Б 20 18 365 243
 20 ОС 20 22 243 243

подрост: 10Е (25) 3,0 м, ПОВР. НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 подросток: Р КУ СР.ГУСТ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 ОУ: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
 1 Е 55 19 22 3 2 1 МЧР 1140
 В3 6 190 1140 1140

16 6,0 10Е 1 Е 55 19 22 3 2 1 МЧР 323
 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га В3 6 190 323 323
 подросток: 10Е (25) 3,0 м, ПОВР. НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 подросток: Р КУ СР.ГУСТ
 ОУ: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
 1 Е 50 19 20 3 2 1 КМС 323
 С3

17 1,7 10Е+Б+ОС 1 Е 50 19 20 3 2 1 МЧР 323
 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га В3 6 190 323 323
 подросток: 10Е (20) 3,0 м, ПОВР. НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 подросток: Р КУ СР.ГУСТ
 ОУ: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ