

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству  
Ф.И.О. М.Ю. Яковлев  
Дата 28.09.2020

Акт

лесопатологического обследования № 434-2020

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
Жажлевское		113	30	6,90

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,90 га

**1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 113 выд. 30**

Площадь лесопатологического обследования - 6,9 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,9 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 - 3Е2Е5Б+С+Ос

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 6,9 га - 1,46.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Е - 1,5; Е - 1,72; Б - 1,34;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

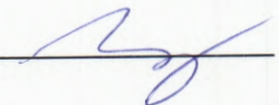
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 03.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич

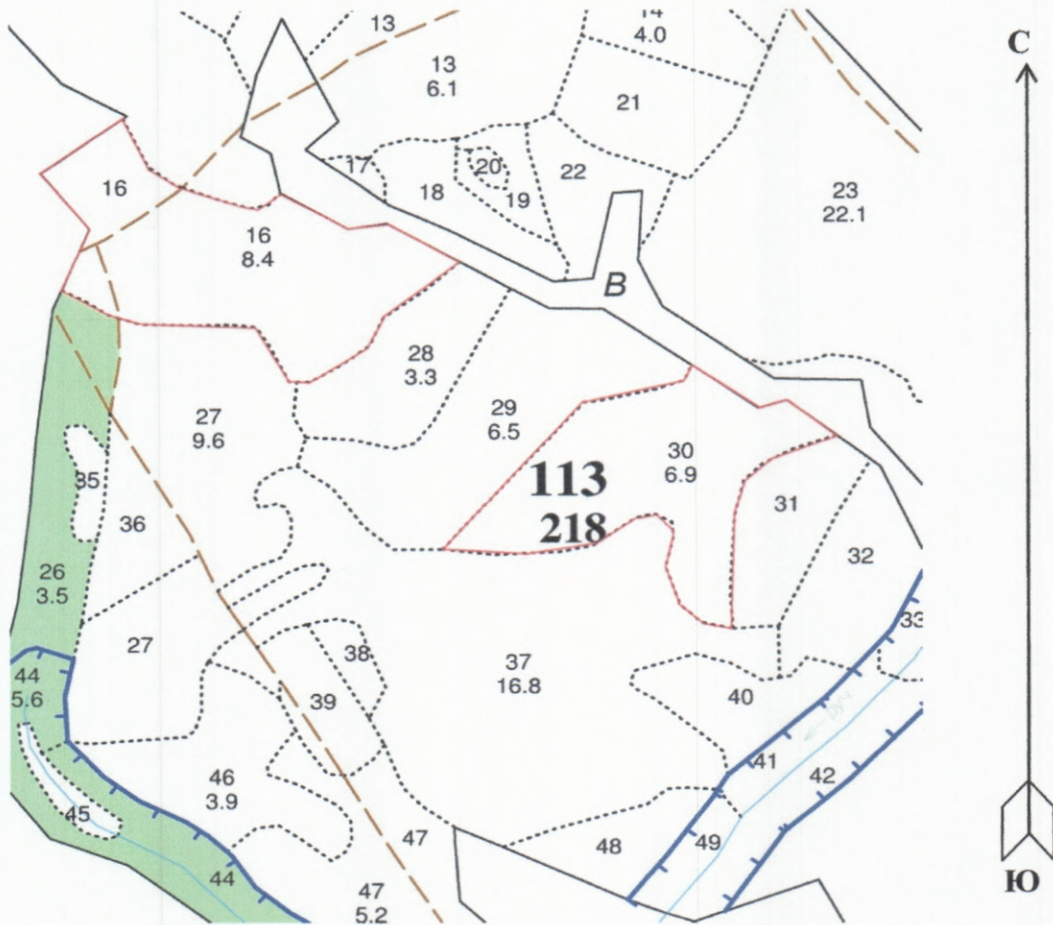
Подпись \_\_\_\_\_





Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
30	-	-	-	-	-

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 14.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

N	По-	Соста	Подрос	по	Я:	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кг:	Рр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сирораст.	Кг:	Запас	на	выдеге,	лес.МЗ	
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	4,7	6Б20С20ПЧ+Е	1	21	Б	35	20	22	4	2	2	ЕЧ	0,5	11	52	31	2	11	4	10	2	6	4
подрост: 10Е (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный подлесок: Р КРЛ средний ОЛЧ																							
26	3,5	ЗЕ2ЕЗВ20С+С	1	25	Е	80	26	28	4	3	1	ЕЧ	0,6	28	98	29	1	20	1	29	2	20	4
подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный подлесок: Р КРЛ ИВК редкий ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ ОУ: Олушки лесов, транш, с безлесн. простр.надежны																							
27	9,6	ЗЕ2ЕЗВ20С+С	1	25	Е	80	26	28	4	3	1	ЕЧ	0,5	24	230	69	1	46	1	69	2	46	4
подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный подлесок: Р КРЛ ИВК редкий ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИЩЕНО РУВКОЙ СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИЩЕНО РУВКОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
28	3,3	4Е2Е4В+ОС+С	1	24	Е	60	20	20	3	2	1	ЕЧ	0,6	21	69	28	1	14	1	27	2	14	1
подрост: Р КРЛ средний СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИЩЕНО РУВКОЙ																							
29	6,5	4Е4Е2В	1	23	Е	60	26	28	5	4	1	ЕЧ	0,3	14	91	37	1	36	1	18	2	36	1
подрост: КРЛ Р МЛ средний СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИЩЕНО РУВКОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
30	6,9	ЗЕ2Е5В+С+ОС	1	25	Е	90	26	28	5	4	1	ЕЧ	0,5	24	166	50	1	33	1	83	2	33	1
подрост: 10Е (30) 6,0 м, 0,5 тыс. шт./га, неблагонадежный подлесок: Р КРЛ средний СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИЩЕНО РУВКОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
31	2,6	6С2Е2В	1	28	С	90	28	32	5	4	1	СЧ	0,5	25	65	39	1	13	1	13	1	13	1

*Клише Вуеса*  
*См. таблицу.*  
*В.И. Буряков*