

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования №

428-2020

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		110	11	1,30

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,30 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 110 выд. 11

Площадь лесопатологического обследования - 1,3 га.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,3 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 - 10Б+Ос+С

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 1,3 га - 1,72.

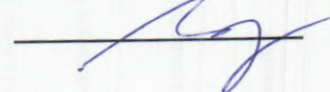
Средневзвешенная категория состояния по породам: Б - 1,72.

Состояние насаждения на данной площади - с нарушенной устойчивостью.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследования 03.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись 

Сентябрь 2020 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Заволжское лесничество"

Участковое лесничество

Жаклевское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34																	
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28	33														
110	11	1,30	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, г	состав	подра	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб м/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	площадь, га															
							10	Б	55	24	22	ЕСЛЖ	0,4	1	120		65,0	15,0	8,0				10,0					206, 140,	30	821	32	ЛПО инструментальным способом	1,30															
							+	Ос															1,0				206, 140,		821																			
							+	С															1,0				206, 140,		821																			
																	65,0	15,0	8,0				12,0				206, 140,		821																			
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																																																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

**причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

повреждения:

*** признаки обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наклон ствола в результате действия ветра (код 140) повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

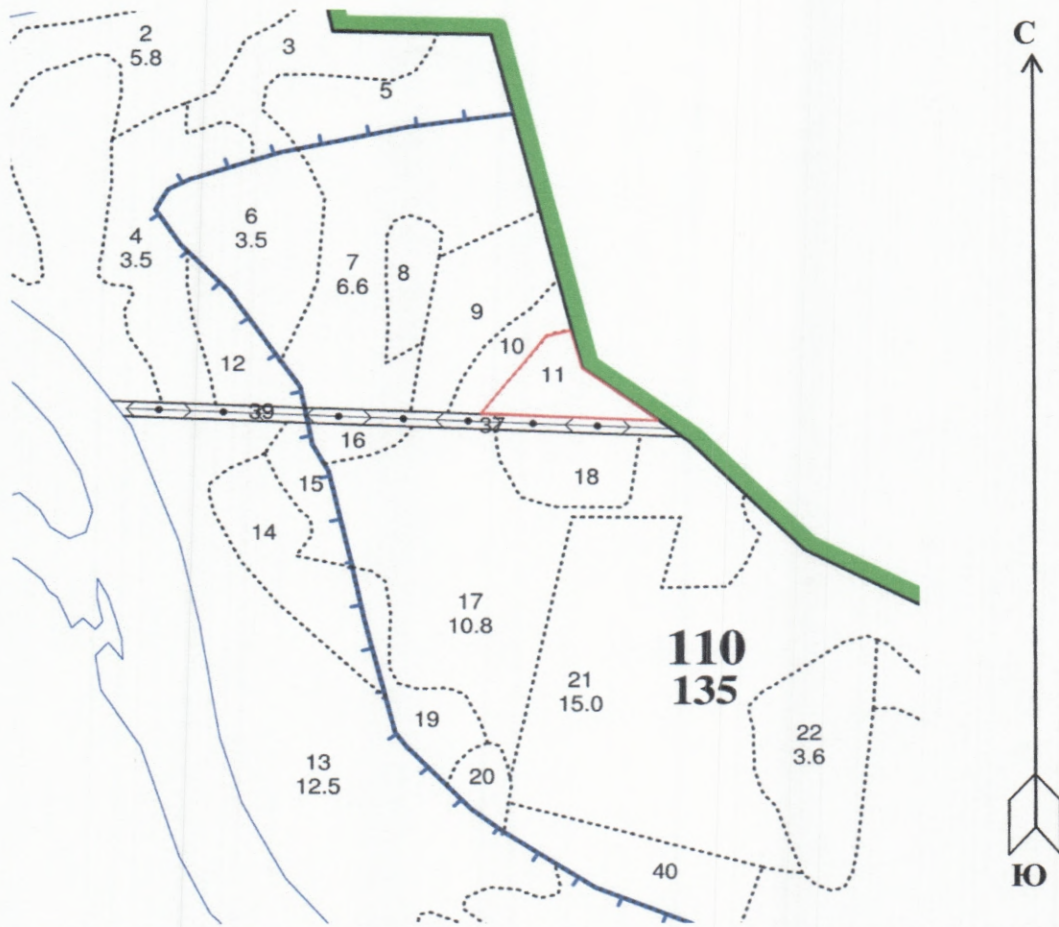
Дата составления документа

14.09.2020 г.

Телефон 8 (4922) 53-05-61

Абрис участка

М 1:10000



110
135

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	-	-	-	-	-

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

№	Площадь	Состав	Возраст	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Запас сырья		Классификация		Хозяйственные мероприятия									
										лес	лес	лес	лес										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

6 3,5 6B2C2E 1 25 B 65 25 24 7 4 1 ЕСЛЖ 0,7 22 77 46 2
 C 25 24 16 1
 E 24 22 15 1
 подлесок: КРЛ Р средний
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

7 6,6 7B2C1E+OC 1 25 B 80 25 30 8 4 2 ЕСЛЖ 0,6 16 106 74 2
 C 25 28 21 1
 E 24 26 11 1
 подрост: 10E (25) 5,0 м, 2,0 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: КРЛ Р средний
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

8 1,1 5B3OC2OLC 1 8 B 15 8 6 2 1 2 ЕСЛЖ 0,5 3 3 1 1
 OC
 OLC
 подлесок: КРЛ средний

9 2,6 6B2OC2OLC+E 1 22 B 65 22 22 7 4 2 ЕСЛЖ 0,7 18 47 28 2
 OC 22 22 10 4
 OLC 20 18 9 3
 подрост: 10E (10) 2,0 м, 0,5 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: КРЛ Р средний
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

10 9 9B1OC+E 1 21 B 75 21 20 8 4 3 ЕДМ 0,5 12 11 10 2
 OC 21 22 1 4
 подлесок: КРЛ Р ИВК средний

11 1,3 10B+OC+C 1 24 B 55 24 22 6 3 1 ЕСЛЖ 0,4 12 16 16 2
 C3
 подрост: 10E (15) 3,0 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: КРЛ Р средний
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

16 6 Болото
 Низинное, осоковое, зарастание 20% Ива, кустарник.

17 10,8 7B1OLC1E 1 22 B 65 22 20 7 4 2 ЕСЛЖ 0,6 13 140 98 1
 OLC 20 18 14 3
 C 22 22 14 1
 E 20 20 14 1
 подрост: 10E (10) 2,0 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: КРЛ средний
 Состав неоднородный, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

18 1,6 лесные культуры
 10E возмозрелые
 6B2OC1IB1E+E 1 3 E 10 3 2 1 1 2 ЕСЛЖ 0,4 1 2 2
 B 15 8 4 3 5
 OC 8 4 3 1

Добр.-выб.руб
20%

Добр.-выб.руб
15%

Добр.-выб.руб
20%

Добр.-выб.руб
15%

Осветление
50%

*Копие выдано
Ст. лесник
Е.А. Губурзов*