

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования № 432-2020

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	28	3,30

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,30 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 113 выд. 28

Площадь лесопатологического обследования - 3,3 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,3 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 - 4Е2Е4Б+Ос+С

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 3,3 га - 1,42.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Е - 1,68; Е - 1,33; Б - 1,2;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

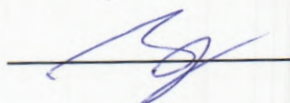
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 03.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2020 г.
Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Заволжское лесничество"

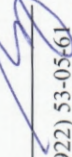
Субъект Российской Федерации Ивановская область Жажлевское Урочище (лесная дача)
Участковое лесничество

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия																					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34																		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	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, %	внд	площадь, га																		
113	28	3,30	Защитные	Запретные полесья, расположенные вдоль водных объектов	6	7	4	Е	60	20	20	Еч	0,6	1	210	17	25,0	11,0			2,0		2,0					610, 206, 832																							
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	69,0	27,0																		2,0	2,0						206, 832, 610						821, 350, 343		

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), повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). повреждения:

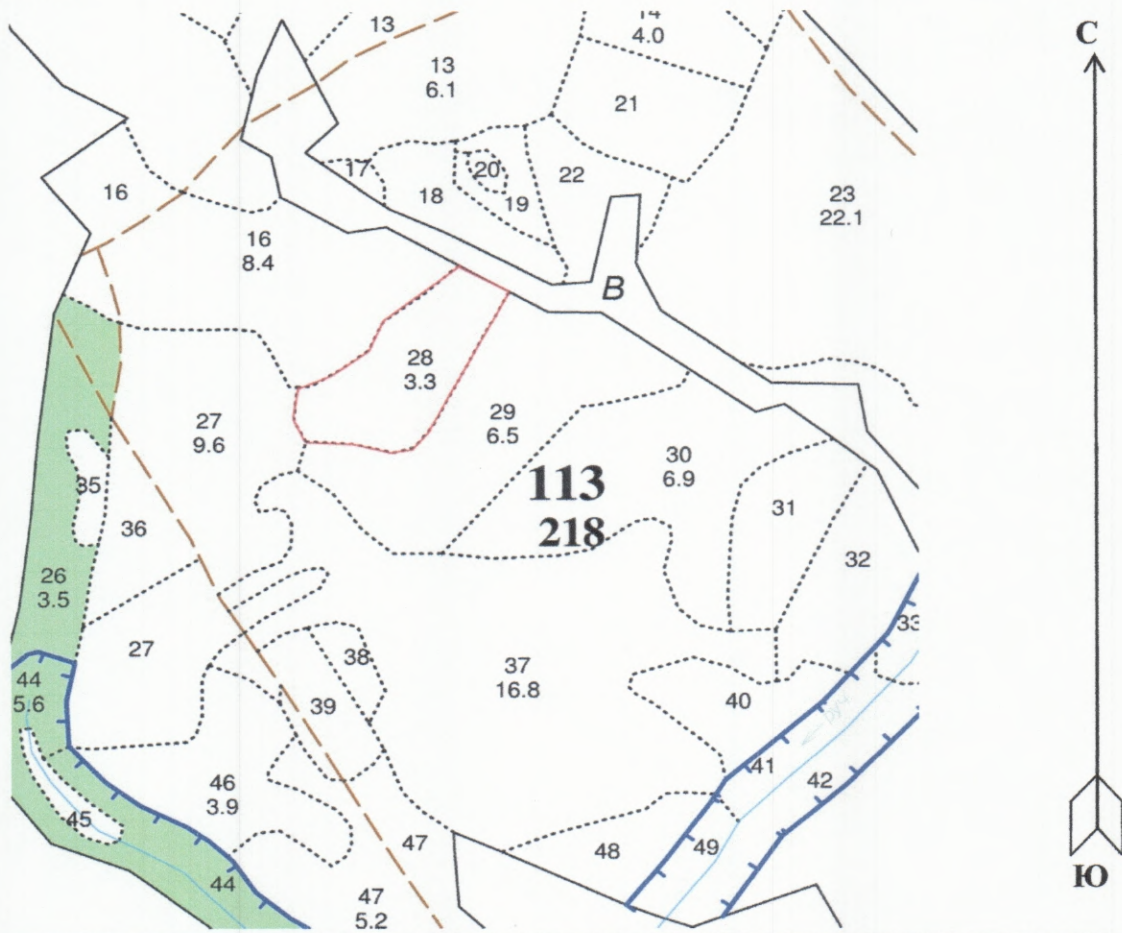
*** признаки обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие гнили (код 832), местное поселение стволовых (отработано) (код 610). повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись 
Дата составления документа 14.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-0561

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
28	-	-	-	-	-

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

ОГКУ "Заволжское лесничество" Жамлевское уч. Категория защитных лесов Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов
Квартал 113

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

20%

6 4

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
подлесок: Р КРЛ средний

25 4,7 6Б20С20ЛЧ+Е 1 21 В С 35 20 22 4 2 2 ЕЧ 0,5 11 52 31 2
ОЛЧ ВЗ 23 36 11 4
20 20 10 2

подлесок: КРЛ ИВК средний
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ,

26 3,5 3Е2Е3В20С+С 1 25 Е 80 26 28 4 3 1 ЕЧ 0,6 28 98 29 1 2
Е В 60 19 20 20 1
70 26 26 29 2
20 4

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
подлесок: Р КРЛ ИВК редкий
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: Опушки лесов, границ. с безлесн. простр-ствами

27 9,6 3Е2Е3В20С+С 1 25 Е 80 26 28 4 3 1 ЕЧ 0,5 24 230 69 1
Е В 60 19 20 46 1
70 26 26 69 2
27 36 46 4

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
подлесок: Р КРЛ МЛ редкий
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ
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
Е В 80 26 28 14 1
70 26 24 27 2

подлесок: Р КРЛ средний
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

29 6,5 4Е4Е2Б 1 23 Е 90 26 28 5 4 1 ЕЧ 0,3 14 91 37 1 26
В 60 19 18 36 1
25 26 18 2

подлесок: КРЛ Р МЛ средний
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

30 6,9 3Е2Е5В+ОС 1 25 Е 90 26 28 5 4 1 ЕЧ 0,5 24 166 50 1 7
Е В 60 20 20 33 1
80 26 26 63 2

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 0,5 тыс. шт./га, неблагонадежный
подлесок: Р КРЛ средний
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

31 2,6 6С2Е2Б 1 28 С 90 28 32 5 4 1 СЧ 0,5 25 65 39 1
Е В 27 28 13 1

*Ками Ерма
Ст. леснич.
г. В. Куперевск*