

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования № 447-2020

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
Кистегское		83	38	3,20

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,20 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 83 выд. 38

Площадь лесопатологического обследования - 3,2 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,2 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 3,20 га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кистегское		3,20	-	881, 343

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 - 5ЕЗБ2Ос

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 3,2 га - 1,68.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Е - 1,6; Б - 2,03; Ос - 1,35;

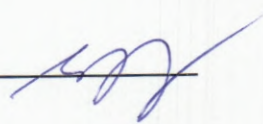
Состояние насаждения на данной площади - с нарушенной устойчивостью.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследования 12.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись _____



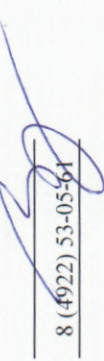
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2020 г.
 Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Заволжское лесничество"
 Участковое лесничество Кистегское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Секваторационные	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена**	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия														
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					виз	площадь, га													
83	38	3,20		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													
							5	Б	60	22	24	Бч	0,7	1	240	35,0	10,0			2,0	3,0									205, 610		881, 343														
							3	Б														10,0	13,0	5,0			2,0	2,0				205		881												
			2	Ос												16,0	3,0				1,0					205		881																		
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ															61,0	26,0	5,0			2,0	6,0								205, 610		881, 343															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются («*»);
 **причины воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).
 повреждения:

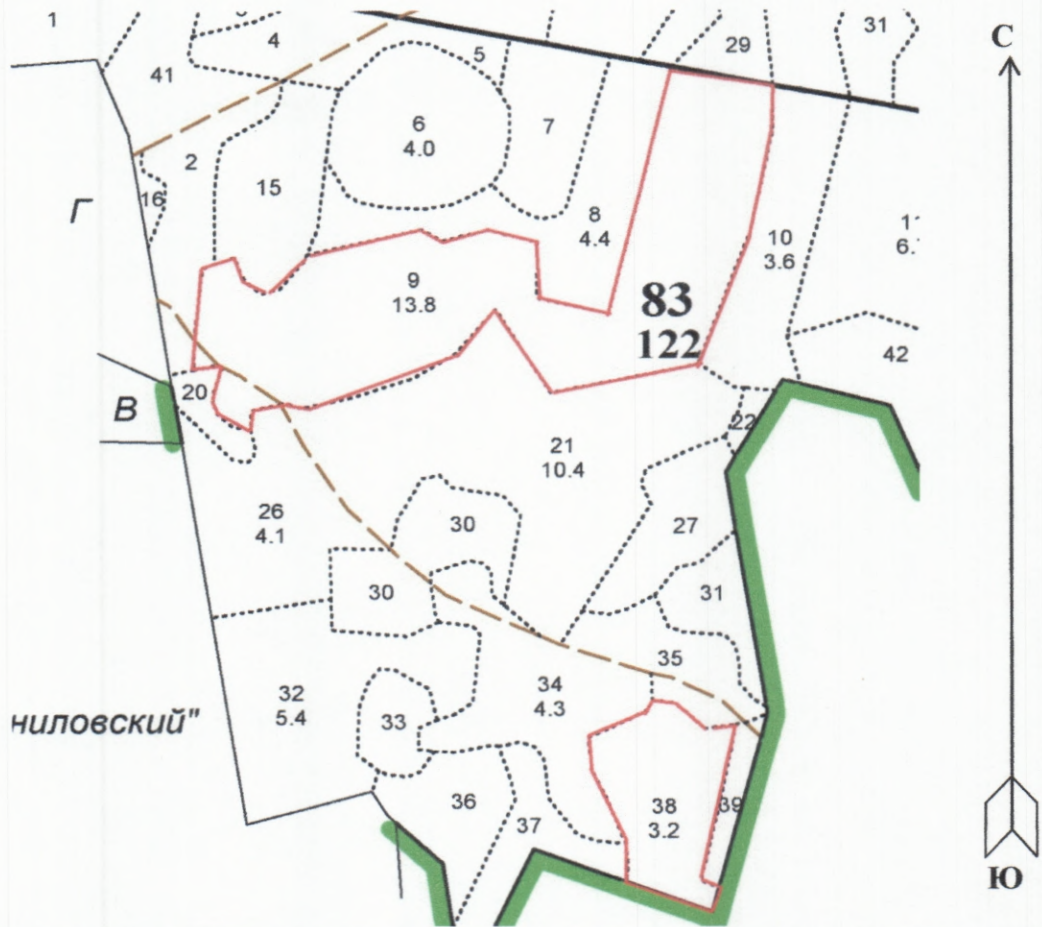
*** признаки обрыв корней (ывал) свежий (код 205), местное поселение стволовых (отработано) (код 610).
 повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись 
 Дата составления документа 17.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
38	-	-	-	-	-

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 17.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

№	Площадь	Состав	Подрост	Высота	Возраст	Диаметр	Густота	Тип	Полнота	Запас	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ	Хозяйственные									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
34	4,3	5Б30С2Е	1	12	Б	20	12	10	2	1	1	ЕЧ	0,7	30	15	9								
		подлесок: КРЛ Р МЛ густой			ОС							В3			6									
35	2,0	6Б2Е2С+ОС	1	26	Б	70	26	28	7	4	1	ЕЧ	0,6	46	28	2								
		подлесок: КРЛ Р густой			Е							В3			9									
36	2,1	5Б20С3Е	1	26	Б	75	26	26	8	4	1	ЕЧ	0,6	42	21	2								
		подлесок: КРЛ Р густой			ОС							В3			8									
37	1,8	6Б20С10ЛС1Е+С	1	22	Б	70	23	22	7	4	2	ЕДМ	0,8	40	24	2								
		подлесок: ИВК КРЛ средний			ОС							В4			8									
38	3,2	5Е3Б20С	1	22	Б	60	22	24	3	2	1	ЕЧ	0,7	77	39	3								
		подлесок: КРЛ Р средний			ОС							В3			23									
39	6	4Б20С20ЛС2Е	1	25	Б	75	26	26	8	4	1	ЕЧ	0,6	12	5	2								
		подлесок: КРЛ Р густой			ОС							В3			3									
41	2,3	50С2Б10ЛС2Е	1	25	ОС	65	26	30	7	4	1	ЕЧ	0,6	51	26	3								
		подлесок: КРЛ Р МЛ средний			ОС							В3			10									
42	2,8	вырубка-пней 300 шт/га			Е																			

Копия выдана
Ст. леснич. Е. А. Буфоров

Провед. содейс