

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 574-2023

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Сезуховское		31	1	2,2		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,20 га.

Кадастровый номер участка: 37:12:000000:2
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды № б/н от 16.07.2009
заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,20 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблены, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Сезуховское	-	31	1	2,20	-	821, 343
Итого				2,20	-	821, 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
1	2
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		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сезуховское	-	31	1	2,2	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 6Б1Ос2Е1С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,2 га - 2,48

СКС по породам: Б - 2,5; Ос - 2,4; Е - 2,8; С - 1,75;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследования 04.10.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Маслянец Д.А.

Организация ООО "Лесплан"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89200029938

Лесничество:ОГКУ "Пучажское лесничество", Участковое лесничество: Сезуховское
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса
квартал 31

N Вы- ща- де- ла	Пло- ща- де- ла	Состав, Подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я Вы Эл- со ем- р та ен- т У яр ус ле- са Т	В В о ы о з р а е с а Т	Д В и о с м о т р з р а с Т	Кл Гр Б ас уп о с па и во во зр зр ас ас та та	Тип леса	П ло но т а	Зап. сыр. дес. м3 На Общ- ий 1 на вы- деле	В т.ч. по сост- авля- ющим	Кл ас то сто ва рн ос ти	Зап. на Су р хо е ст д ой и ев. ест	Выд. Д. м3 Захлам Общ ий кв ид	Хозяйственные мероприятия					
															14	15	16	17	18
1	2,2	6Б10С2Е1С	1 24 Б ОС Е С	55 24 55 24 70 23 55 24 24	20 6 24 3 22 1 24 1	6 3 1 10 6 3 1 11 12 13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	средний	30 6	1,5 т.шт./га	благонадежный													
2	2,0	4С1Е4Б10С	1 25 С Е Б ОС	85 24 85 24 70 26 85 25 26	28 5 22 4 24 2 26 4	4 2 5 4 1 1 10 11 12 13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	средний	25 4	0,4 т.шт./га	благонадежный													
3	0,9	7Б10С2Е+С	1 22 Б ОС Е С	65 22 65 25 65 23 20	24 7 26 6 20 20	4 2 7 4 1 1 10 11 12 13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	средний	25 5	0,4 т.шт./га	благонадежный													
4	3,2	6Б20С2Е+С	1 6 Б ОС Е С	10 6 10 6 10 6	4 1 1 4 1 1 4 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	средний	20 4	1,5 т.шт./га	благонадежный													
5	4,0	5Е1С4Б+ОС	1 22 Е С Б ОС	60 21 60 22 60 24 20	20 3 22 2 20 20	2 1 3 2 1 3 2 1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	средний	20 4	1,5 т.шт./га	благонадежный													
6	3,8	7Б2Е1С+ОС	1 18 Б Е	45 18 45 16 16	18 5 18 5 16 16	2 2 2 2 2 2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	средний	20 4	1,5 т.шт./га	благонадежный													