

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 591-2023

лесных насаждений ОГКУ "Южское 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
Мостовское		12	9	7,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,10 га.

Кадастровый номер участка: 37:21:000000:10
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды № б/н от 18.08.2010
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 7,1 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 - га:

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

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
Мостовское	-	12	9	7,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 10С+Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7,1 га - 1,45

СКС по породам: С - 1,45.

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследования 06.10.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация ООО "Лесплан"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89200029938

№	Вы- ше- де- ла	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом проемх. кадас- тровая оценка	Я	Вы- со- ри- та- ен- т	Эл- ем- о- з	В	В	Д	Кл	Гр	Б	Тип леса	П	Зап. сыр. дес. мЗ	Кл	Зап. на	Выд.	Д. мЗ	Хозяйственные мероприятия				
																				О	Л	На	Общ- ий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	9,2	Культ.-лесные 9С1Б	1	12	С	44	12	14	3	2	3	СДМ В4	0,8	13	120	108							
2	3,3	Культ.-лесные 9С1Б	1	15	С	52	15	18	3	2	2	С4 В3	0,8	18	59	53	3	3					
3	3,0	9С1Б	1	14	С	45	14	14	3	2	2	С4 В3	0,7	14	42	38	3	3					
4	14,0	Культ.-лесные 9С1Б подрост 10Е	1	18	С	62	18	20	4	3	2	СБР А2	0,8	23	322	290	1	14	14				
5	8,2	7Б3С	1	5	Б	10	5	4	1	1	3	СДМ В4	0,6	2	16	11							
6	3,2	8С2Б подрост 10Е	1	21	С	55	21	24	3	2	1	С4 В3	0,7	23	74	59	3	3					
7	1,4	7С3Б	1	7	С	20	6	8	1	1	3	СДМ В4	0,8	6	8	6							
8	1,0	8С2Б+Е +0С подрост 10Е	1	22	С	60	22	24	3	2	1	СБР А2	0,8	29	29	23	1	1	1				
9	7,1	10С+Б	1	19	С	65	19	24	4	3	2	СБР А2	0,6	19	135	135	1	7	7				