

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 600-2023

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		97	18	17,4		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 17,40 га.

Кадастровый номер участка: 37:11:000000:10
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 17,4 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	-	97	18	17,4	-	-		

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 9С1Б+Е+Ос

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 17,4 га - 1,39

СКС по породам: С - 1,4; Б - 1,3;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Дата проведения обследования 01.10.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация ООО "Лесплан"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89200029938

№	Пло- щадь, де- га	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я	Вы- со- та	Эл- ем- т	В	О	З	В	Д	Кл	Гр	Б	Тип	П	Зап. сыр. дес. м3	Кл	Зап. на выд. Д. м3	ас	Су	Р	Еди	Захлам	Хозяйственные
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
			С	55	26	28										6	1							
			Е	55	24	26										6	1							
			ЛП																					
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ+БРК														0,5	т.шт./га							благонадежный
		ООПТ: Охр. зона "Озеро Заборье" Охранная зона памятников природы																						
15	2,2	8С2Б+Е +ОС	1	20	С	65	19	24	4	3	2	СБР	0,5	16	35	28	1							
			Б	65	23	24										7	2							
			Е																					
			ОС																					
		подрост 6Е4С подлесок Р+КРЛ+МЖ														0,5	т.шт./га							благонадежный
16	1,6	8ОС1Б1С+Е +ЛП	1	20	ОС	40	20	24	4	3	1	ССЛЖ	0,7	20	32	26	3							
			Б	40	20	24										3	2							
			С	40	22	26										3	1							
			Е																					
			ЛП																					
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ														0,5	т.шт./га							благонадежный
17	0,3	4Б2ОС2ЛП1С1Е	1	24	Б	55	24	26	6	3	1А	ССЛЖ	0,6	22	7	3	2							
			ОС	55	25	26										1	4							
			ЛП	55	20	22										1	2							
			С	55	26	28										1	1							
			Е	55	23	26										1	1							
			ЛП	30	3											1,0	т.шт./га							благонадежный
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ																						
			ООПТ: Охр. зона "Озеро Заборье" Охранная зона памятников природы, полнота неравномерная, состав неоднородный																					
18	17,4	Культ.-лесные 9С1Б+Е +ОС	1	23	С	65	23	24	4	3	1	СБР	0,7	27	470	423	1	17					26	
			Б	65	25	22										47	2							