

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 587-2023

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
Козловское		56	18	14,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 14,60 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 14,6 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 ослабления, 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
Козловское	-	56	18	14,6	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 10С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 14,6 га - 1,45

СКС по породам: С - 1,45.

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

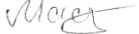
Дата проведения обследования 06.10.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация ООО "Лесплан"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89200029938

Лесничество: ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Козловское
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса

квартал 56

№	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	В	Д	Кл	Гр	Б	Тип	П	Зап. сыр. дес. м3			Кл	Зап. на выд. Д. м3					
															На	Общ- ий	В т.ч. по		ас	Су	Р	Еди	Захлам	
			р	та	р	а	с	а	м	ас	па	и	леса	л	Н	Т	ч	ас	С	То	Хо	Е	Ли	
			у	р	а	т	е	т	е	во	во	т	ТЛУ	о	1	на	сост- авля- ющим	17	18	19	20	21	22	23
			с	а	с	а	т	р	т	зр	зр	ас	ас	та	га	деле	а	17	18	19	20	21	22	23
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3																						
		подрост 10Е				40	5																	
16	1,0	9Б10ЛЧНЕ	1	23	Б	55	23	20	6	3	1	БЧ	0,7	20	20	18	2							
					ОЛЧ	55	20	20				В3												
					Е	25	4																	
		подрост 10Е				средний																		
		подлесок КРЛ																						
17	5,5	10С	1	22	С	60	22	22	3	2	1	СБР	0,7	26	143	143								
												А2												
18	14,6	10С	1	18	С	60	18	22	3	2	2	СБР	0,7	20	292	292								
												А2												
19	4,0	10С	1	14	С	65	14	12	4	3	4	СДМ	0,8	16	64	64	2							
												А4												
20	2,3	10С	1	16	С	75	16	16	4	3	4	ССФ	0,7	18	41	41	1							
												А5												
21	4,8	10С	1	15	С	85	15	24	5	4	4	ССФ	0,4	9	43	43	1							
												А5												
22	13,8	10С	1	14	С	50	14	12	3	2	3	СЛШ	0,6	12	166	166								
												А1												
						Культуры: 1968г.						удовлетворит.												
23	4,2	8С2Б	1	22	С	75	22	26	4	3	2	СБР	0,7	25	105	84	1							
					Б	60	23	22				А2												
		подрост 10Е				20	1,5																	
						1,5	т.шт./га					благонадежный												
24	1,6	7Б3Е	1	7	Б	15	7	6	2	1	2	БЧ	0,8	5	8	6								
					Е							В3												
						насаждение разновозрастное, полнота неравномерная, состав неоднородный																		
25	2,5	10С+Б	1	21	С	70	21	24	4	3	2	СБР	0,7	24	60	60	1							
					Б							А2												