

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 735-2022

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

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Палехское сельское	колхоз "Рассвет"	2	3	20,9		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 20,90 га.

Кадастровый номер участка: 37:11:000000:191
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды
№17-01-2020 от 26.10.2020 г.

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 20,9 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 20,90 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
Палехское сельское	колхоз "Рассвет"	2	3	20,90	-	350, 821, 883
Итого				20,90	-	350, 821, 883

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
Палехское сельское	колхоз "Рассвет"	2	3	20,9	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 7Б3Ос+Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 20,9 га - 1,83

СКС по породам: Б - 1,6; Ос - 2,35;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследования 09.09.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Колхоз «Рассвет» Палехское сельское участковое

Эксплуатационные леса

Квартал 2

Колхоз «Рассвет» Палехское сельское участковое													Эксплуатационные леса				Квартал 2						
№	Пло- щадь	Состав лесок	Подрост, особенн. ва, рельеф, ост. выдела	по: почва, рельеф, особенн. ва, рельеф, ост. выдела	Я: Вы- со- та	Вы- со- та	Эле- мент: ле- са	Воз- ра- ст	Вы- со- та	Ди: ам: с	Кл: с	Гр: па: ни	Бо: ни	Тип леса	Полн: ота	Запас леса,	сырораст. дес. М3	Кл: ас:	Запас на выделе,	дес. М3	еди- ные	захлам- лен.	Хозяйствен- ные мероп- риятия
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	2,7	вырубка- 15 г. пней 500 шт/га, диаметр единичные деревья	Б 28 см																				Лесные культ. ртки нм 08 Е
		10Б	Б	70	25	28			1	ЕУ В3				1			2			1			
		почва: ЗАДЕРЖАНИЕ СЛАБОЕ озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
2	7,5	5Б40С1Е	1	24	Б ОС Е	60	24 24 19	24 26 18	6	3	1	СЧ В3	0,6	18	135	67 54 14	2						
		подрост: 10Е (30) 7,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ Р средний озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
3	20,9	7Б30С+Е	1	25	Б ОС	65	25 25	26 28	7	4	1	СЧ В3	0,6	20	418	293 125	2						
		подлесок: КРЛ Р средний озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
4	2,1	6Б40С	1	24	Б ОС	60	24 24	26 28	6	3	1	СЧ В3	0,5	15	32	19 13	2						
		подлесок: КРЛ Р средний озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
5	4,8	6Б40С	1	25	Б ОС	60	25 25	26 28	6	3	1	СЧ В3	0,6	20	96	58 38	2						
		подлесок: КРЛ Р средний озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
6	3,3	4Б30С3Е	1	25	Б ОС Е	65	25 25 24	26 28 26	7	4	1	ЕУ В3	0,5	17	56	22 17 17	2						
		подлесок: КРЛ Р средний озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
7	3,6	вырубка- 13 г. пней 500 шт/га, диаметр	Б 26 см																				Лесные культ. ртки нм 08 Е
									1	ЕУ В3													
		почва: ЗАДЕРЖАНИЕ СИЛЬНОЕ озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
8	,2	9Б10С	1	25	Б ОС	65	25 25	26 28	7	4	1	СЧ В3	0,5	16	3	3 3	2						
		подлесок: КРЛ Р средний озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.																					
9	2,0	6Б20С10ЛЧ1Е	1	24	Б ОС ОЛЧ	65	24 24 21	26 28 24	7	4	2	ЕУ В3	0,6	18	36	21 7 4	2						