

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 792-2022**

лесных насаждений ОГКУ "Ильинское 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
Комсомольское сельское	СПК "Кулеберьевский"	9	3	2,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,30 га.

Кадастровый номер участка: 37:08:000000:526  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды  
№25-01-2021 от 10.12.2021 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 2,3 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Комсомольское сельское	СПК "Кулеберьевский"	9	3	2,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 7ЕЗБ

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,3 га - 1,48

СКС по породам: Е - 1,45; Б - 1,55;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 03.10.2022 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



СПК «Кулеберьевский» Комсомольское сельское участковое

Эксплуатационные леса

Квартал 9

№	Пло- вы- де- ла	Шадь, ва, ости ка о происх. ег. Хар. Кадастр.	Состав лесок рельеф, выдела. порослем Наимен. незалес. лесных оценка	Подрост, особенн: Отмет: У: ру- земель: культур оценка	Я:со- та ле- я- ру- са- :	Вы- со- та я- ру- са- :	Эле- мент: ра ле- са :	Воз- ра ст та :	Вы- со- та ет во- во- те :	Ди: с: па: ни: :	Кл: ас: уп: :	Гр: па: ни: :	Бо: ни: :	Тип леса ТЛУ	Полн: ота Сумм: а пл: оша- дей: сече- ний	Запас сырора- ста на общий: на выдел: ляю- шим	роста: в т.ч. по сос- тав- рн: ос: ро: ти:	Кл: ас: су- хо- ва- рн: ста: ро: го:	Запас на выделе, лес.МЗ	еди- нич- ные дер. общий: лик- :	захламлен. мероприятия	Хозяйственные мероприятия	
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	3,2	5Е30С2В	1	7	Е ОС В	20 10	7	10	1	1	2	ЕСЛЖ С2	0,8	3	10	5 3 2							
		подлесок: КРЛ Р			средний																		
2	6,1	7В30С+Е+С	1	26	В ОС	70 26	28 30	7	4	1	ЕСЛЖ С2	0,5	17	104	73 31	1 2							Рубка сохр.пдр. Сод.сохр.пдр. ртек нм 19 Е
		подрост: 10Е (30) 6,0 м,			2,0 тыс.шт/га,																		благонадежный
		подлесок: КРЛ Р			средний																		
3	2,3	7Е3В	1	17	Е В	40 50	15 20	16 20	2	1	1	ЕСЛЖ С2	0,7	15	35	24 11							
		подлесок: КРЛ Р			редкий																		
4	10,7	4В40С1Е1С	1	5	В ОС Е С	10	5	4	1	1	2	ЕСЛЖ С2	0,6	2	21	9 8 2 2							
		подлесок: КРЛ Р			густой																		
5	1,0	6Е4В	1	19	Е В	50	19	20	3	2	1	ЕСЛЖ С2	0,6	19	19	11 8							
		подлесок: КРЛ Р			средний																		
6	1,7	8В10С1С+Е	1	25	В ОС С	70 25 23	30 30 26	7	4	1	ЕСЛЖ С2	0,6	20	34	27 4 3	1 2 1							Сплошн. рубка Сод.на непокр ртек нм 20 Е
		подрост: 10Е (30) 6,0 м,			1,5 тыс.шт/га,																		благонадежный
		подлесок: КРЛ Р			средний																		
7	,7	Проголина			Е							ЕСЛЖ С2											Естеств.возоб
8	3,3	7Е2В10С+С	1	25	Е В ОС С	85 26 26	28 30 30	5	4	1	ЕСЛЖ С2	0,5	23	76	53 15 8	1 2 2							Сплошн. рубка Лесные культ. ртек нм 06 Е
		подлесок: КРЛ Р			густой																		
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
9	3,4	8В20С	1	25	В ОС	60 25	24 26	6	3	1	ЕСЛЖ С2	0,6	19	65	52 13	1 2							
		подрост: 10Е (30) 6,0 м,			4,0 тыс.шт/га,																		благонадежный
		подлесок: КРЛ Р			редкий																		
10	2,1	60С4В+Е+С	1	10	ОС В	20	10	8	2	1	2	ЕЧ В3	0,7	7	15	9 6							
		подлесок: КРЛ Р			средний																		
11	2,5	7В20С1Е	1	20	В ОС	50	20	20	5	2	2	ЕЧ В3	0,5	11	28	19 6							