

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
А.В. Бабаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
18.09.2024
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 169-2024

лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское 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
Юрьевецкое сельское	МУП «Лесное»	4	8	13,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 13,30 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:111
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка
№ 19-01-2021 от 17.11.2021 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 13,3 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 13,30 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
Юрьевецкое сельское	МУП «Лесное»	4	8	13,30	-	466, 371, 821, 822
Итого				13,30	-	466, 371, 821, 822

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
Юрьевецкое сельское	МУП «Лесное»	4	8	13,3	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 13,3 га - 1,6

СКС по породам: Е - 1,77; С - 1,59; Б - 1,38;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 20.08.2024 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

Юрьевецкое сельское уч. лес-во МУП "ЛЕСНОЕ" ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 4

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырораст	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

7	2,8	7С1Е2Е	1	20	С	55	20	22	3	2	1	СЕР	0,7	23	64	45							
					Е							В2				6							
					Е											13							

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

8	13,3	4Е3С3Е	1	19	Е	60	19	20	3	2	2	СЧ	0,6	19	253	101							
					С							В3				76							
					Е											76							

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ

9	,8	80С1Е1Е	1	5	0С	10	5	4	1	1	2	ССЛЖ	1,0	4	3	3							
					Е							С2											
					Е																		

культуры-11 г.,БЕЗ ПОДГ.ПОЧВЫ,ПОСАДКА РУЧНАЯ,2000 шт/га,состояние ПОГИБШИЕ,повреж.скотом,дик.животн

10	1,2	100ЛС+Е	1	15	0ЛС	35	15	14	4	3	2	0ЛП	0,6	8	10	10	3						
					С4																		

11	1,4	5С3Е2Е	1	20	С	55	20	22	3	2	1	СЕР	0,6	20	28	14							
					Е							В2				8							
					Е											6							

подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

12	1,4	3С2Е5Е	1	22	С	75	23	24	4	3	1	СЧ	0,5	19	27	8	1						
					Е			21	22			В3				5	1						
					Е			22	20							14	2						

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ