

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 562-2023

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 с-з Нива	5	25	16,8		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 16,80 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:121
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды № 19-01-2021 от 17.11.2021
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 16,8 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 16,80 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
Юрьевецкое сельское	МУП с-з Нива	5	25	16,80	-	371, 821
Итого				16,80	-	371, 821

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 с-з Нива	5	25	16,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 10С+Б+Е
 Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 16,8 га - 1,5
 СКС по породам: С - 1,5.
 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

Юрьевоцкое сельское уч. лес-во	МУП С-3 "НИВА"	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	Квартал 5
№	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, выщадь, деградация, ости, ка, :проект, :ег, :Хар, :Кадастров.	Подрост, подлесок, выщадь, деградация, ости, ка, :проект, :ег, :Хар, :Кадастров.
1	2	3	4
2	3	4	5
3	4	5	6
4	5	6	7
5	6	7	8
6	7	8	9
7	8	9	10
8	9	10	11
9	10	11	12
10	11	12	13
11	12	13	14
12	13	14	15
13	14	15	16
14	15	16	17
15	16	17	18
16	17	18	19
17	18	19	20
18	19	20	21
19	20	21	22
20	21	22	23
21	22	23	24

подлесок: Р КЕЛ СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

25 16,8 10С+В+Е 1 23 С 60 23 24 3 2 1 СЧ 0,7 28 470 470

ВЗ

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

26 2,7 8В2С 1 22 В 55 22 20 6 3 2 ЕЧ 0,4 10 27 22 1

ВЗ

27 5,6 6С4В 1 9 С 20 9 10 1 1 1 СЧ 0,5 6 34 20

ВЗ

28 7,4 6С2Е2В 1 24 С 70 24 26 4 3 1 СЧ 0,7 29 215 129 1

ВЗ

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

29 10,9 3Е2С2Е3В 1 21 Е 70 22 26 4 3 1 ЕЧ 0,6 22 240 72 1

ВЗ

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

30 2,5 10С+Е+В 1 23 С 65 23 24 4 3 1 СЧ 0,8 32 80 80 1

ВЗ

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

31 5,3 7Е2С1В 1 22 В 70 22 24 4 3 1 ЕЧ 0,6 23 122 85 1

ВЗ

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ