

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 548-2023

лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское 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
Юрьеveckое сельское	к-з Рассвет	2	7	8,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 8,60 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:128
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 8,6 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 8,60 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	к-з Рассвет	2	7	8,60	-	343, 350, 821
Итого				8,60	-	343, 350, 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	к-з Рассвет	2	7	8,6	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 5Е2С3Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,6 га - 3,16

СКС по породам: Е - 3,65; С - 2,75; Б - 2,6;

Санитарное состояние на данной площади - сильно ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

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

 : N :Пло- :Состав.Подрост,по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл: Запас на выделе, дес.М3 :
 : вы-:шадь, :длесок покров,поч: : :ас:ул: : :ота : леса, дес. М3 :ас: :-----
 : де- :ва.рельеф,особенн:Р:та :ра :со-:ам:с :па:ни: леса : : : : :с :су- :ре- :еди-:захламлн.:Хозяйственные
 : ла : га :ости выдела.Омет: : : : : : : :Сумм: на :общий:в т.ч. :хо- : :нич-: :-----
 : : :ка о порослевом :У:я-:са :ст :та :еп:во:во:те: :а пл: : :по :то:стоя:дин :ные : :мероприятия
 : : : :происх.Наимен.кат: :ру-: : : :зр:эр: :ТЛУ :оша-: 1 : на :сос-:ва: :дер.:общий:лик-:
 : : :ег.незалес.земель:С:са-: : : :р :ас:ас:т : :дей : :тав- :рн:(ста: : : : :
 : : :Хар.лесных культур: : : : :та:та: : :сече: га :выдел:ляю-:ос: ро-: :ест.: :вида:
 : : :Кадастров.оценка : : : : : : :ний : : :шам :ти: Го): : :воз.: : :-----
 : 1 : 2 : : :4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : :

6 2,7 5Б2С3ОЛС 1 20 Б 70 22 20 7 4 2 Сч 0,5 11 30 15 2
 Е 21 22 В3 6 1
 ОЛС 40 16 16 9 2

подлесок: Р КРЛ ИВК СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ.
 озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ.УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ.ОВР.

7 8,6 5Е2С3В 1 23 Е 80 23 24 4 3 2 Сч 0,6 26 224 112 1
 С 24 26 В3 45 1
 Б 22 20 67 2

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

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

8 9,4 6Е2С1Б1ОС 1 22 Е 75 22 22 4 3 2 Еч 0,6 23 216 129 1
 С 23 24 В3 43 1
 Б 21 20 22 2
 ОС 22 24 22 3

подрост: 10Е (10) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

9 1,7 5Е2С3В 1 20 Е 60 20 20 3 2 1 Сч 0,7 24 41 21
 С 21 22 В3 8
 Б 22 20 12

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

10 6,5 3Е2С5Б 1 22 Е 75 21 22 4 3 2 Сч 0,4 16 104 31 1
 С 21 22 В3 21 1
 Б 22 20 52 2

подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ