

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
А.В. Бабаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
19.09.2024
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 176-2024

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
Кинешемское		116	25	3,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,30 га.

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:00009 ; 37:22:000000:2; 37:22:020501:1 ; 37:22:020 501:2 ; 37:22:020 501:3
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды от 11 февраля 2010г. б/н
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 3,3 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
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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
Кинешемское	-	116	25	3,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 6СЗЕ1Б+ОС

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,3 га - 1,34

СКС по породам: С - 1,25; Е - 1,6; Б - 1,1;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 05.09.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

Токарев А.В.

Организация _____

ООО "Решма-Лес"

Должность _____

инженер л/в

Подпись _____

Телефон _____

849 331 5-30-10

Кинешемское уч.л-во

Категория защитности: Эксплуатационные леса

Квартал 116

: N :Пло- :Состав.Подр.Подл.:Я:Вы- :Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл. Запас на выделе, дес.кбм:
 :вы-:шадь, :Покров,почва, ре-:Р:со- :МЕНТ: : : :ам:во:во:ни: :ота : леса, дес.кбм :то:-----;
 :де-: :льеф,особ.выд.Про:У:та : :ра :со-:ет:зр:зр:те: леса :---:-----:ва:су- :ре- :еди-:захлавлен.:Хозяйственные
 :ла : га :исхожд.Кат.земель:С:Яр :ле- : : :р :ас:ас:т : :Сумм: на :общий:по :рн:ко- : :нич-:-----:
 : : :Хар.лесн. культур: :ус :са :ст :та : :та:та: : :а пл: 1 :на :соста:ос:стоя:дин :ных :общий:лик-:мероприятия
 : : :Кадастров.оценка : :а : : : : : : : :ТЛУ :сеч.: га :выдел:вляющ:ти:стар. :дер.: :вида:

: 1 : 2 : 3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24

23 3.5 7СЗЕ+ОС,Е 1 29 С 75 26 28 4 3 1 СБР 0.6 27 94 66 1 3.5 3.5 ВСР-2023/2024
 Е 25 26 В2 28 1
 ОС
 Е 55

подрост: 10Е (25) 3 м, 1 тыс.шт/га

подлесок: Р, МЛ, КРЛ Средний

Класс пожарной опасности 2

Особенности: уч.леса вokr.нас.пун,сад.тов., в выделе волока, тип леса варьирует, тлу варьирует, размещение подроста групповое, полнота неравномерная, состав неоднородный

Селекционная оценка: Нормальные

ОЗУ: Другие особо защитные участки

24 1.3 Сенокос

Класс пожарной опасности 5

Угодья: Низкого качества, Заболоченный, Заросший, Ива кустарн., % зарастания 55, урожайность (т/га) 0.3 т/га

Особенности: уч.леса вokr.нас.пун,сад.тов.

25 3.3 6СЗЕ1В+ОС 1 29 С 75 26 28 4 3 1 ССЛЖ 0.6 27 89 53 1 3.3
 Е 25 28 С2 27 1
 В 27 28 9 1
 ОС

подрост: 10Е (20) 3 м, 1 тыс.шт/га

подлесок: МЛ, Р, КРЛ Густой

Класс пожарной опасности 4

Особенности: тлу варьирует, в выделе волока, уч.леса вokr.нас.пун,сад.тов., полнота неравномерная, состав неоднородный, размещение подроста групповое

Селекционная оценка: Нормальные

ОЗУ: Другие особо защитные участки

26 1.3 Сенокос

Класс пожарной опасности 5

Угодья: Низкого качества, Заболоченный, Заросший, Ива кустарн., % зарастания 60, урожайность (т/га) 0.2 т/га

Особенности: уч.леса вokr.нас.пун,сад.тов.

Копия выдана: *Иван Чудаков А.А.*