

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 490-2022

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 сельское	с-з "Решемский"	1	10	26,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 26,00 га.

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:671
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды
№ 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 26,0 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 26,00 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
Кинешемское сельское	с-3 "Решемский"	1	10	26,00	-	350, 343, 821
Итого				26,00	-	350, 343, 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
Кинешемское сельское	с-3 "Решемский"	1	10	26,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 4Е1С4ОЛС1Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 26 га - 1,67

СКС по породам: Е - 1,95; С - 1,55; ОЛС - 1,45; Б - 1,5;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.


Дата проведения обследования 21.06.2022 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июнь 2022 г.

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Участковое лесничество

Кинешемское сельское

Урочище (лесная дача)

с-з "Решемский"

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												Н
1	10	26,00	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)				4	Е	85	23	24	ЕЧ	0,6	2	230,0		60		15		10						5						350, 343, 821			
								1	С									65		25		5											821				
								4	ОЛС									65		25		10															
								1	Б									70		20		5											821				
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:										63,5		20,5		9,0						2,0		2,0	3,0		350, 343, 821				

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

*причины гнили стволовые (код 350), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал повреждения: деревьев (код 821).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

22.06.2022 г.

Кинешемское уч. лес-во С-Э"РЕШЕМСКИЙ" Категория защитных лесов ЗАПРЕТ.ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТОВ Квартал 1

: N :Пло- :Состав. Подрост, по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ :
 :вы-:щадь, :длесок покров, поч: :со-:мент: : : :ас:уп: : :ота : леса, дес. МЗ :ас-: :
 :де- : :ва, рельеф, особенн:Р:та : :ра :со-:ам:с :па:ни: леса : : :су- :ре- :еди-:закламен. :Хозяйственные :
 :ла : га :ости выдела.Отмет: : :ле- : : : : : : :Сумм: на :общий:в т.ч: :ко- : :нич-: :
 : : :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:во:те: :а пл: : : по :то:стоя:длн :ные : : :мероприятия :
 : : :происк. Наимен.кат: :ру- : : : :эр:эр: : ТЛУ :оща-: 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 : : :шим :ти: го): :воз.: : : :

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

6 22,8 4Б40ЛС1С1Е 1 18 Б 60 19 18 6 3 3 ОЛП 0,7 13 296 118 2
 ОЛС 16 16 С4 118 3
 С 18 18 30 1
 Е 18 18 30 1

8 11,1 8ОЛС2Е 1 13 ОЛС 40 13 12 4 3 3 ОЛП 0,4 5 56 45 3
 Е 11 12 С4 11 1

10 26,0 4Е1С4ОЛС1Б 1 22 Е 85 23 24 5 4 2 ЕЧ 0,6 23 598 239 1
 С 25 26 В3 60 1
 ОЛС 21 20 239 3
 Б 23 22 60 2

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11 2,0 6ОЛС2Б1С1Е 1 14 ОЛС 40 13 12 4 3 3 ОЛП 0,6 8 16 9 3
 Б 16 14 С4 3 2
 С 15 16 2 1
 Е 13 14 2 1

12 9,7 4Е3С3ОЛС 1 22 Е 85 23 28 5 4 2 ЕЧ 0,6 23 223 89 1
 С 24 30 В3 67 1
 ОЛС 19 18 67 3

ДОБР.ВЫБ.РУБ.
20%

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

13 4,7 4Е3С2ОС1ОЛС 1 21 Е 60 20 20 3 2 1 ЕЧ 0,8 29 136 54 1
 С 21 22 В3 41 1
 ОС 23 22 27 3
 ОЛС 21 20 14 3

ПРОХОДН.1 ОЧ.
20%

14 5,4 10ОЛС 1 14 ОЛС 40 14 14 4 3 3 ОЛП 0,6 8 43 43 3
 С4