

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

14.12.2023

дата

Акт

лесопатологического обследования № 492-2023

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское 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
Мытское		64	32	2,8		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,80 га.

Кадастровый номер участка: _____

37:01:000000:1

для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

Договор аренды от 27.10.2011г 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 2,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно 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 2,80 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблен. повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Мытское	-	64	32	2,80	-	821, 822, 343
Итого				2,80	-	821, 822, 343

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	2,8
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
Мытское	-	64	32	2,8	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2022 г.
 Состав по таксационному описанию - 5E2C2B1Oe
 Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,8 га - 2,18
 СКС по породам: E - 2,39; C - 2; B - 2,05; Oe - 1,78;
 Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.
 Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.
 На участке необходимо установить патрор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследования 28.11.2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ларенков А.В.

Организация ООО "Лес ГрандХолдинг"

Должность инженер

Подпись Телефон 8-901-694-4779

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Ивановская область

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область

Мытское

Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Пучежское лесничество"

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36									
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом															
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	попояга	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Н	Р	Н	Н	Р	Н	Н	П	Р	Р	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения*	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га					
64	32	2,80	Защитные	Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	.			Ос	Б	С	Е	90	24	28	1,9	0,5	2	250,0		54	11	68	6	5	5	2	6				2	12	8	821,822, 343		ИНО инструментальн ым способом	2,80					
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																																										
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																																										

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
*причины повреждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, гниль или вывал деревьев (код 821), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ларенков А.В.

Подпись

Ларенков А.В.

Дата составления документа

18.11.2015г.

ОЛКУ "Пучежское лесничество" Мыское Уч.Лесничество
 Категория защитности: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования,
 федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования,
 находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

Квартал: 64

Н в:	Пло-	Состав,	Эт	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырораст.	К	Запас на выделе,	М3	Хозяйственные:
о	Вышадь,	подрост,	Ф	Л	е	о	з	ы	а	л	еса,	М3	л	д	распоряжения
м	д:	подлесок,	р	е	с	з	ы	а	н	н	т	т	т	т	
е	е:	почва,	у	ч	м	а	в	в	н	т	т	т	т	т	
р	л:	рельеф,	с	т	е	а	о	о	т	л	есор.	о	о	о	
а:	а:	особенности	-	н	с	т	е	у	с	л	о	в.	т	га	
		выдела	н	т	т	а	р	з	з	е	у	с	л	о	
			н	т	а	р	р	т	т	а	в	ы	д	е	
			т	а	р	р	т	т	а	в	ы	д	е	л	

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: Р СРЕДНИЙ
 повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., ЕДЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

35 1,1 Выручка - 21 г. Е 2 ЕЧ ВЗ

Л. КУЛЬТУРЫ

39 1,1 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ
 ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км, ЗАРОСШАЯ
 итого по категории 12,0

С	343
Е	948
В	447
ОС	151

221 78

по составляющим породам

Итого выдел: 113702023555

