

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 522-2023

лесных насаждений ОГКУ "Вичугское 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
Родниковское сельское	СП Горкистан	5	30	7,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,00 га.

Кадастровый номер участка: 37:15:000000:151/158
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды № 17-01-2021 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 7,0 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 7,00 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
Родниковское сельское	СП Горкинстан	5	30	7,00	-	343, 821, 822
Итого				7,00	-	343, 821, 822

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
Родниковское сельское	СП Горкинстан	5	30	7,0	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 9Е1Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7 га - 2,49

СКС по породам: Е - 2,6; Б - 1,5;

Санитарное состояние на данной площади - 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

СП»Горкинстан»		Эксплуатационные леса										Квартал		5			
№	Площадь	Состав	Подрост	Поляна	Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип	Полнота	Запас	Сырасть	Класс	Выделяется
24	3,40	30С2Б	1	25	0С	75	26	28	8	4	1	ЕСЛЖ	0,5	20	6	2	3
					Б	26	26				С2					2	2
					Б	24	24									2	1
					подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ Ж Р средний повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, осина, средняя поврежденность, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК Уч-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ озу: другие особо защитные участки												
25	1,2	5Е30С2Б	1	25	Е	75	24	24	4	3	1	ЕСЛЖ	0,6	28	34	17	1
					ОС	26	28				С2					10	3
					Б	26	26									7	2
					подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р МЖ редкий повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, осина, средняя поврежденность, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК озу: другие особо защитные участки												
26	1,9	ПАШНЯ															
27	4,90	90С1Б	1	28	ОС	80	28	30	8	4	1	ЕСЛЖ	0,4	18	7	6	3
					Б	26	28				С2					1	2
					подлесок: КРЛ Р Ж средний повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, осина, средняя поврежденность, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК												
30	7,0	9Е1Б	1	24	Е	75	24	26	4	3	1	ЕСЛЖ	0,6	26	182	164	1
					Б	26	28				С2					18	2
					озу: другие особо защитные участки												

сплошная, руб
естеств. возоб

СП»Горкинстан»	Эксплуатационные леса										Квартал	5											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<p>подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р МЖ средний уч-ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ.ПУНКТОВ озу: другие особо защитные участки</p>																							
31	, 4	9Б1Е	1	24	Б	75	24	26	8	4	2	ЕСЛЖ	0,4	13	5	4	2	0					
<p>подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ЧР Р ЛЩ редкий уч-ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ.ПУНКТОВ озу: другие особо защитные участки</p>																							
32	1, 0	ПАШНЯ																					
33	2, 0	10Е	1	23	Е	70	23	28	4	3	1	ЕСЛЖ	0,6	26	52	52	1						
<p>подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р МЖ редкий уч-ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ.ПУНКТОВ озу: другие особо защитные участки</p>																							
34	2, 9	10Е	1	22	Е	70	22	26	4	3	1	ЕСЛЖ	0,6	23	67	67	1						
<p>подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р редкий уч-ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ.ПУНКТОВ озу: другие особо защитные участки</p>																							
35	, 4	ПАШНЯ																					