

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской  
области по лесному хозяйству

Яковлев М.Ю.  
фамилия, имя и отчество  
(при наличии)

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 1182-2021  
лесных насаждений ОГКУ "Ильинское лесничество" (лесничество)  
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
Щениковское		17	2	7,6		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,6 га.

Кадастровый номер участка: 37-37-12/053/2006-261

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

Документ о праве пользования:

договор аренды от 07.11.2011 г. б/н

заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включает акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,6 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 Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади      га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4			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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных насаждений	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб.м	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 мероприятий	рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади - 7,6 га - 1,25 (средневзвешенная величина состояния породы Сосна - 1,31, Ель - 1,18, Береза - 1,06) Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое). С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследования 11.11.21

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Беленко М.В.

Организация ООО "ИЗДРИМ"

Должность директор

Подпись

Телефон 89612452904



ОГКУ "Ильинское лесничество" Щениковское уч.

Эксплуатационные леса

Квартал 17

ОГКУ "Ильинское лесничество" Щениковское уч.													Эксплуатационные леса					Квартал 17					
№	Пло- щадь	Состав лесок	Подрост, покров, рельеф, особенн. отмет.	по Я: со- та	Вы- мент:	Эле- мент:	Воз- ра	Вы- со- ам:	Ди- с	Кл: па:	Гр: ни:	Бо: ни:	Тип леса	Полн: ота	Запас леса,	сырораст. дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	ре- сто:	еди- нич- ные	захламлен. дер.	Хозяйственные мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 11,5 лесные культуры  
7С1Е2В 1 22 С 61 22 26 4 3 1 СЧ 0,7 24 276 193 1  
Е 18 18 В3 28 1  
Б 22 26 55 2

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный  
подлесок: КРЛ Р редкий  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

2 7,6 7С1Е2В 1 25 С 80 25 30 4 3 1 СЧ 0,7 28 213 149 1  
Е 21 22 В3 21 1  
Б 25 30 43 2

подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный  
подлесок: КРЛ Р редкий  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

3 4,3 лесные культуры  
10С 1 22 С 58 22 22 3 2 1 ССЛЖ 0,8 30 129 129 1  
С2 2

подрост: 10Е (5) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный  
подлесок: КРЛ Р редкий  
повреждение Фитовредителями, Сосна, СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, корневой губкой  
203

4 20,2 лесные культуры  
9С1Б 1 22 С 63 22 24 4 3 1 СЧ 0,7 25 505 454 1  
Б 22 24 В3 51 2

подлесок: КРЛ Р МЛ средний  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

5 1,5 лесные культуры  
6С2Е2В 1 8 С 23 8 10 2 1 2 СЧ 0,7 7 11 7  
Е 2 В2 2  
Б 2

6 8,7 лесные культуры  
7С2Е1Б 1 24 С 81 25 30 5 4 1 СЧ 0,7 24 209 146 1  
Е 22 22 В3 42 1  
Б 25 30 21 2

подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный  
подлесок: КРЛ Р МЛ редкий  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

7 12,9 лесные культуры  
10С+Е+В 1 23 С 63 23 24 4 3 1 СБР 0,7 28 361 361 1  
В2

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный  
подлесок: КРЛ Р редкий  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

8 21,2 лесные культуры  
10С+Е 1 25 С 83 25 28 5 4 1 СЧ 0,7 25 530 530 1

Сплошн. рубка  
Лесные культ.



Проход. рубка  
2 15% 4,3