

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской
области по лесному хозяйству

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

дата

Акт
лесопатологического обследования № 1183-2021
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	8	21,2	1	5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,9 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 _5,9_ 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 - 5,9 га - 1,3 (средневзвешенная величина состояния породы Сосна - 1,3)

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) Баженов М. В.

Организация ООО "ИЗМЕР"

Должность инженер

Подпись [подпись]

Телефон 89612432304

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сыр	раст.	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
вы-	щадь	длесок	покров	поч	со-	мент				ас	уп			леса	ота	леса	дес	МЗ	ас					
де-	га	ва	рельеф	особенн	Р	та	ле	ра	со-	ам	с	па	ни	леса	Сумм	на	общий	в т.ч.	с	су-	ре-	еди-	захламлен	Хозяйственные
ла	га	ости	выдела	Отмет										ТЛУ	а пл	на	по	то	стоя	дин	ные		мероприятия	
		ка	о порослевом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те		оша	1	на	сос	ва		дер	общий	лик		
		происх	Наимен	кат	ру				р	ас	ас	т		дей	га	выдел	ляю	ос	ро		ест	вида		
		ег	незалес	земель	С	са								ний		шим	ти	го		воз				
		Хар	лесных	культур																				
		Кадастров	оценка																					

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 ВЗ	0,7	24	276	193	1						
		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 ВЗ	0,7	28	213	149	1						
		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 С2	0,8	30	129	129	1						
		подрост: 10Е (5) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный																					
		повреждение Фитовредителями, Сосна, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, корневой губкой																					
		203																					
4	20,2	лесные культуры 9С1В	1	22	С	63	22	24	4	3	1	СЧ ВЗ	0,7	25	505	454	1						
		подлесок: КРЛ Р МЛ средний																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
5	1,5	лесные культуры 6С2Е2В	1	8	С	23	8	10	2	1	2	СЧ ВЗ	0,7	7	11	7	2						
6	8,7	лесные культуры 7С2Е1В	1	24	С	81	25	30	5	4	1	СЧ ВЗ	0,7	24	209	146	1						
		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	СВР В2	0,7	28	361	361	1						
		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						

Проход. рубка 4,3

Сплошн. рубка
9 Лесные культ.
рлк нм 09 С

