

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области

по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 587-2022**

лесных насаждений ОГКУ "Тейковское 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
Берёзовское		113	23	4,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,50 га.

Кадастровый номер участка:

37:18:000000:0006

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

Документ о праве пользования:

договор аренды лесного участка от 21.02.2012 г. № б/н,

регистрация права от 19.04.2012г. № 37-37-12/109/2012/347; договор уступки прав и обязанностей

от 21.05.2012 г. № б/н, регистрация права от 11.06.2013 г. № 37-37-12/156/2013-585, 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 4,5 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 - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Берёзовское	-	113	23	4,5	-	-	-	-

Лесоустройство 2013 г.

Состав по таксационному описанию - 5Е2С2Б1Ос

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,5 га - 1,37

СКС по породам: Е - 1,44; С - 1,05; Б - 1,46; Ос - 1,44;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 12.08.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Митронин Роман Вячеславович

Организация ИП Логунов А.В.

Должность Инженер лесного хозяйства

Подпись  Телефон 8 (962) 155-28-20





БЕРЕЗОВСКОЕ участковое лесничество		Арендатор - ООО "Щедрый лес"		ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ		Квартал 113							
№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я: Вы: Эле-мент:	Ди: Кл: Гр: Во: ас: ул:	Тип	Полн: Запас сыраст. :ота: леса, дес. МЗ	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяиственные				
ла:	га	ва: рельеф, особенн:	Р: та	: ра : со- ам: С : па: ни: леса	: ет: во: во: те:	ТЛУ	Сумм: на : общий: в т. ч. : а пл. : оца- : 1 : на : сос- : ва: дей : та: в- : рн: (ста : сече : га : выдел: ляю- : ос: ро- : ний : щим : ти: го):	су- : ре- ниц : ные : дер. : общий: лик- : ные : ест. : ро- : вида:					
1	2	3	4: 5	6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :				24				
22	1,9	5С3Е2В+ОС+Е	1	28 С	130	29 44 7 4 2	ССЛЖ	0,5	25	48	24 1	2	1
				Е	27 32		С2				14 1		
				Е	28 40						10 2		
				Е	65								
				подрост: 10Е (25) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га									
				поллесок: ЛП Р КРЛ ГУСТОЙ									
				ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, Уч. ЛЕСА ВОКР. ЛАГЕР, ОЗДОР. Учр, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ									
				селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ									
				озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ									
23	4,5	5Е2С2В1ОС	1	29 Е	110	28 32 6 4 2	ЕСЛЖ	0,5	28	126	63 1	5	2
				С	30 44		С2				25 1		
				В	29 40						25 2		
				ОС	28 40						13 3		
				подрост: 10Е (25) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га									
				поллесок: Р КРЛ ГУСТОЙ									
				Уч. ЛЕСА ВОКР. ЛАГЕР, ОЗДОР. Учр, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ									
				селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ									
				озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ									
24	1,4	4С4Е2В	1	28 С	120	29 44 6 4 2	ССЛЖ	0,6	29	41	17 1	1	
				Е	27 32		С2				16 1		
				В	28 40						8 2		
				подрост: 10Е (15) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га									
				поллесок: Р Ж ЛП СРЕДНИЙ									
				РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, Уч. ЛЕСА ВОКР. ЛАГЕР, ОЗДОР. Учр									
				селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ									
				озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ									
25	3	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ											
				ширина 25,0 м, протяженность 0,1 км, заросшая									
26	1,0	7С1Е2В	1	29 С	110	29 44 6 4 1	ССЛЖ	0,7	35	35	24 1		
				Е	28 36		С2				4 1		
				В	28 40						7 2		
				поллесок: Р МЛ Ж ГУСТОЙ									
				ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, Уч. ЛЕСА ВОКР. ЛАГЕР, ОЗДОР. Учр									
				селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ									
				озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ									
27	1,9	8С1Е1В	1	30 С	100	30 40 5 3 1	ССЛЖ	0,6	32	61	49 1		
				Е	29 36		С2				6 1		
				В	28 36						6 2		
				подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га									

Ремонт берки:  Р.В.