

УТВЕРЖДАЮ :

Заместитель председателя комитета по природным

ресурсам Ленинградской области О.И.Батищев

фамилия, имя, отчество (при наличии)

03.11.2023

дата

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 60-23-ГК**  
**лесных насаждений Гатчинское (лесничество)**  
**Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования :

1. Визуальный  
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Выдел	Пло-щадь выдела, га	Лесопатологи-ческий выдел	Площадь лесопатологическо-го выдела, га
Рылеевское		57	12	1,7	12.1	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,5 га.

Кадастровый номер участка:

-  
для участков , переданных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду

Документ о праве пользования :

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

## 2. Инструментальное ( детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Гатчинское  
 Участковое лесничество Рылеевское  
 Урочище (дача) з  
 Квартал 57 Выдел 12 Лесопатологический выдел 12.1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM:

существует угроза возникновения пожарной опасности в лесах и возникновения очагов вредных организмов, ОЗУ :участки вокруг населенных пунктов

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует Не соответствует  
 таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Неточность таксационных показателей при лесоустройстве. Несоответствие выявлено в ходе проведения лесопатологического обследования насаждений инструментальным способом

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

### 2.3.Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния 1,51-4,50).

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния более 4,51).

устойчивое (средневзвешенная категория состояния менее 1,50)

v

### 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория санитарного состояния насаждений

короед-типограф (343)

KCC-4,41

#### 2.4.1.Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
короед-типограф	Е	-	86,2	-

#### 2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с повреждением	по окружности ствола (менее 1/2, более 1/2)	% деревьев с повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованном участке не обнаружено									

**2.4.3. Поражено болезнями:**

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса породы	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
на обследованном участке не обнаружено			

**2.5. Выборке подлежит:** 82,7 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ %

(причины назначения)

ослабленных \_\_\_\_\_ %

(причины назначения)

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %

(причины назначения)

усыхающих 16,0 %

(причины назначения) деревья хвойных пород (п.42 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912)

свежего сухостоя 39,5 %

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 27,2 %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

старого бурелома \_\_\_\_\_ %

**2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит** 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

составляет не лимитируется

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию лесного участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участ- ковое лесни- чество	Урочи- ще	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рылеев ское		57	12	1,7	12.1	0,5	СРС	0,5	Е	82,7	2023-2025
									С	-	
									Ос	-	
Итого										82,7	

В кв 57 выд 12.1 категория санитарного состояния 4,41, что характерно для усыхающих лесных насаждений с нарушенной устойчивостью. Насаждение в данном выделе является лесом, выполняющими функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов) с выделением в них особо защитных участков: участки лесов вокруг населенных пунктов. В соответствии с п.4 ст. 119 Лесного Кодекса РФ и п 55 Правил осуществлении мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом МПР России от 09.11.2020 №912 в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, разрешается проведение сплошной рубки. На данном участке полнота насаждения в результате уборки подлежащих рубке деревьев станет ниже 0,3, что не характерно для насаждений. Таким образом, на данном участке планируется проведение сплошной санитарной рубки.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Материалы фотофиксации прилагаются (приложение 4 к Акту)

**РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.**

В соответствии с Таблицей 2 Приложения 3 к Правилам лесовосстановления, утв. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 на данном участке планируется искусственное лесовосстановление (создание лесных культур). На участке проведения сплошной санитарной рубки рекомендовано оставление жизнеспособной сосны. Кроме этого необходимо наблюдение за динамикой состояния древостоя на смежных участках. При обнаружении признаков нарушения устойчивости в смежных насаждениях- провести лесопатологическое обследование.

Дата проведения ЛПО \_\_\_\_\_ 18.09.2023 \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 18.10.2023 \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Ганина Татьяна Валентиновна \_\_\_\_\_  
Организация \_\_\_\_\_ ИП Ганина Т.В. \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ специалист-лесопатолог \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ 8-921-652-55-41 \_\_\_\_\_



**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Гатчинское

Участковое лесничество

Рылеевское

Урочище(дача)

Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2021	57	12	1,7	защитные леса	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов леса, расположенные в защитных полосах лесов	участки леса вокруг населенных пунктов	ТО	х	х	8Е2С+Б+Ос	Е	85	27	32	кс	с2	0,6	1	317	-
							Ф	12.1	0,5	10Е+С+Ос	Е	90	29	36	кс	с2	0,4	1	260	0,5

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ганина Татьяна Валентиновна

Подпись





Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Временная пробная площадь № 1

1.1 Субъект Российской Федерации Ленинградская область  
Лесничество (лесопарк) Гатчинское  
Участковое лесничество Рылеевское  
Урочище(дача)  
Квартал 57  
Выдел 12  
Площадь выдела 1,7  
Лесопатологический выдел 12.1  
Площадь лесопатологического выдела 0,5

1.2 Метод перечета: сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок 1 Размеры площадок (длина x ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: 0,5 га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 10Е+С+Ос; возраст 90 лет; тип леса кв/с2  
полнота 0,4 бонитет 1; запас на га 260

возобновление 10Е 2,0 м 1,0 тыс шт/га

1.4 Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический(нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,  
кризис (нужное подчеркнуть)

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

короед-типограф (343)

Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,41

1.6 Назначенные мероприятия: сплошная рубка санитарная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество  
(при наличии) Ганина Татьяна Валентиновна

Подпись Т. Ганина

Дата составления документа 18.10.2023

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)																			
Рылеевское		квартал 57		выдел 12.1		площадь перечета 0,50													
Порода		ЕЛЬ		Средневзвешенная категория состояния		4,56													
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт / куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	о	н	з	о			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12								2					0			0	2 / 0,202	0,2	
16								2					0			0	2 / 0,420	0,3	
20								1					0			0	1 / 0,360	0,3	
24					4			2					9			8	23 / 12,420	8,2	
28					2			2					2			2	8 / 6,320	3,8	
32					3			1					5			8	17 / 18,020	11,9	
36					5			2					7			6	20 / 27,400	16,5	
40					2			3					7			2	14 / 24,360	16,7	
44								1					2			2	5 / 10,600	8,5	
48								1					3			2	6 / 15,240	12,2	
52													2			0	2 / 6,020	4,8	
56								1					0			0	1 / 3,520	2,8	
Итого, шт	0		0		16			18					37			30	101 / 124,9		
Итого, куб.м	0,0		0,0		17,3			20,8					51,4			35,4	124,9	107,6	
Итого, % от запаса по породе	0,0		0,0		13,8			16,7					41,2			28,3	100,0	86,2	
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:																			

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 деревья хвойных пород, состояние - Отработано(п.42 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912)

Порода		СОСНА Средневзвешенная категория состояния 1,00																	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт / куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
52	1										0			0			1 / 2,736	0,0	
Итого, шт	1		0		0		0				0			0			1 / 2,7		
Итого, куб.м	2,7		0,0		0,0		0,0				0,0			0,0			2,7		0,0
Итого, % от запаса по породе	100,0		0,0		0,0		0,0				0,0			0,0			100,0		0,0

Причины назначения в рубку деревьев  
категорий состояния:

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -

Порода		ОСИНА Средневзвешенная категория состояния 1,00																	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт / куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
36	2										0			0			2 / 2,52	0,0	
Итого, шт	2		0		0		0				0			0			2 / 2,5		
Итого, куб.м	2,5		0,0		0,0		0,0				0,0			0,0			2,5		0,0
Итого, % от запаса по породе	100,0		0,0		0,0		0,0				0,0			0,0			100,0		0,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния: нет

8

По насаждению		10Е+С+Ос										Средневзвешенная категория состояния										4,41		Всего	
Ступени толщины, с м	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт / куб.м	в т.ч. подлежит рубке,%							
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О									
12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2 / 0,202	0,2							
16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2 / 0,420	0,3							
20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1 / 0,360	0,3							
24	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	8 23 / 12,420	7,9							
28	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2 8 / 6,320	3,6							
32	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	8 17 / 18,020	11,4							
36	2	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	6 22 / 29,920	15,8							
40	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	2 14 / 24,360	16,0							
44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2 5 / 10,600	8,1							
48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2 6 / 15,240	11,7							
52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0 3 / 8,756	4,6							
56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 1 / 3,520	2,8							
Итого, шт	3	0	0	0	16	0	0	18	0	0	0	0	0	37	0	0	30 104 130,1								
Итого кубм	5,2	0,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	51,4	0,0	0,0	35,4	130,1	107,6							
Итого, % от запаса по насаждению	4,0		0,0		13,3		0,0	16,0			0,0	0,0	39,5	0,0	0,0	27,2	100	82,7							

Условные обозначения: Н-не заселено (не поражено, не повреждено), З-заселено  
стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О-отработано  
вредителями

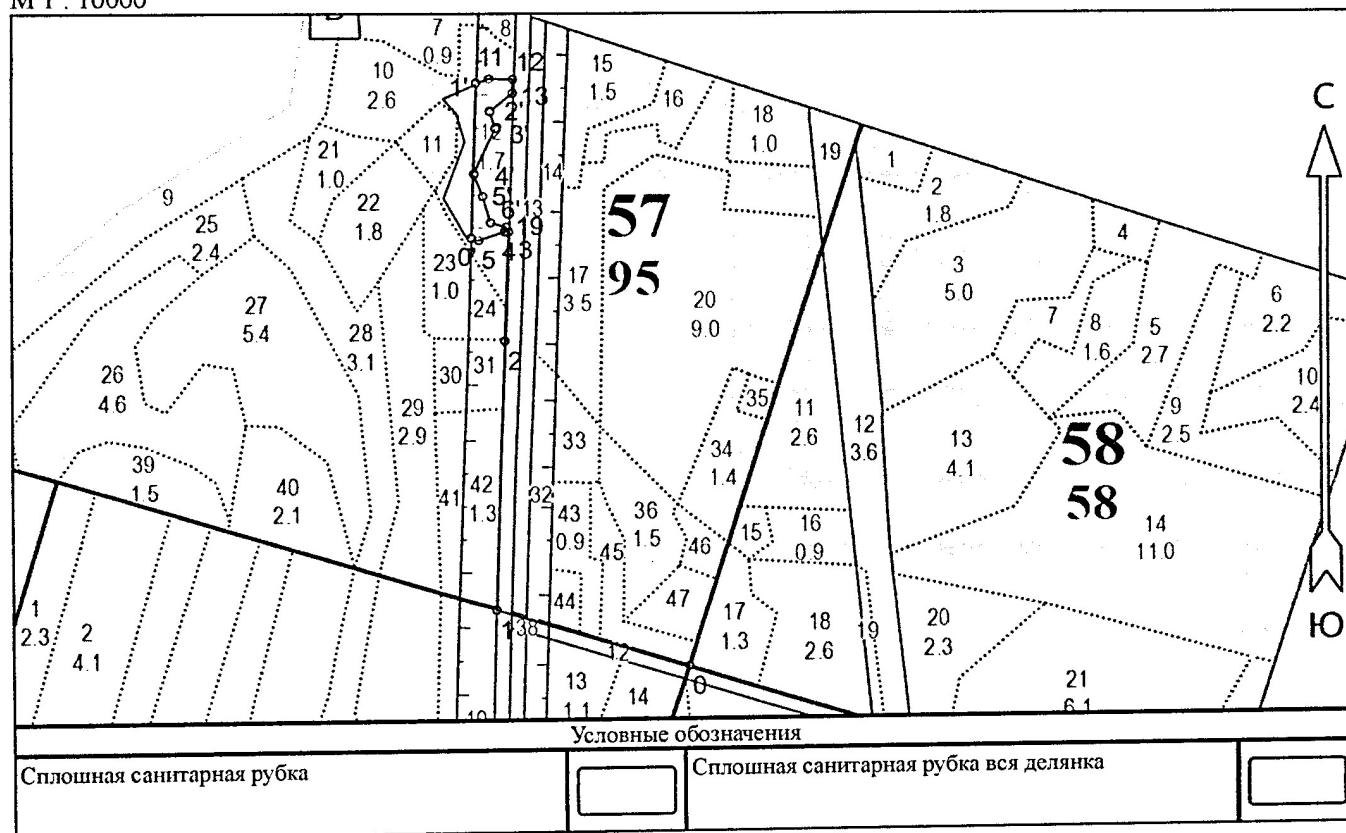
Ганина Т.В.

*Т.В. Ганина*

Абрис участка леса

Гатчинское лесничество Рылеевское участковое лесничество кв 57 выд 12.1 площадь 0,5 га

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
57	12	12.1	сплошной пересчет				0,5		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	59.60332	30.44178	269.0
1 - 2	59.60402	30.43722	373.0
2 - 3	59.60737	30.43745	152.0
3 - 4	59.60873	30.43754	5.0
4 - 5	59.60874	30.43745	37.0
5 - 0'	59.60863	30.43683	10.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ганина Т.В. \_\_\_\_\_

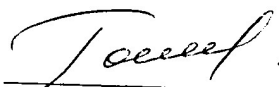
Подпись

Дата составления документа 18.10.2023

0' - 1'	59.60866	30.43665	213.5
1' - 11	59.61058	30.43678	18.0
11 - 12	59.61063	30.43708	32.0
12 - 13	59.61062	30.43765	19.0
13 - 2'	59.61045	30.43764	39.5
2' - 3'	59.61023	30.43710	24.0
3' - 4'	59.61002	30.43723	69.0
4' - 5'	59.60946	30.43673	33.0
5' - 6'	59.60918	30.43693	38.0
6' - 19	59.60885	30.43712	21.5
19 - 4	59.60879	30.43749	6.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ганина Т.В. \_\_\_\_\_ Подпись



Дата составления документа 18.10.2023