

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
по природным ресурсам Ленинградской
области

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

03.09.2025

дата

Акт

лесопатологического обследования № 43-ГК

лесных насаждений Гатчинское (лесничество)
Ленинградская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Рылеевское	-	36	31	1,9	31.1	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество

Гатчинское

Рылеевское

Урочище (дача)

-

Квартал

36

Выдел

31

Лесопатологический выдел

31.1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

в выделе имеется ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ .

(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

не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое ($CKC < 1,50$)

с нарушенной устойчивостью ($CKC \geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью ($CKC \geq 4,51$)

X

2.4. Средневзвешенная категория состояния

4,76

Причины ослабления, повреждения насаждения:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями $> 1/2$ окр. ств. под кроной; местное поселение стволовых вредителей (заселено).

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Поро-да	Встречаемость заселенных деревь-ев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревь-ев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Короед-типограф	Е	24,3	75,7	слабая
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушива-ние луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;1/2;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола ($< 1/2$; $> 1/2$)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
	-								
	-								
	-								
	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

[illegible]

2.5. Выборке подлежит 100 % деревьев по запасу, в том числе:
без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____
ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
усыхающих 24,2 %, Причины назначения: п. 42 Приказа Минприроды № 912
свежего сухостоя 24,7 %, _____
свежего ветровала 0 %, _____
свежего бурелома 0 %, _____
старого сухостоя 51,1 %, _____
старого ветровала 0 %, _____
старого бурелома 0 %. _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей
породы составляет: не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологическ ий выдел	Площадь лесопатологическ ого выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рылеевское	1	36	31	1,9	31.1	0,1	ССР	0,1	Е	100,0	18.06.2027 г

* Согласно п.4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200-ФЗ Сплошная санитарная рубка в насаждениях разрешается «если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции». Согласно п.54 Приказа МПР РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции».

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

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по
предупреждению распространения вредных организмов: создание лесных культур

Дата проведения ЛПО: 18.06.2025 года.

Дата составления документа: 11.07.2025 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Организация ИП Исхаков Д.М.

Должность Инженер-лесопатолог



Подпись _____

Телефон 8 917 416 47 74

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за июнь 2025 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Гатчинское
Участковое лесничество: Рылеевское Урочище (лесная дача): -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия									
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га												
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36										
36	31	1,9	Защитные	Ценные леса: Нерестовоохранные полосы лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	31.1	0,1	10Е	Е	55	23*	34*	БР	0,8	2	400	33									24,2	24,7			51,1			повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).	100,0	ССР	0,1									
									-	-	-																																		
									-	-	-	-																																	
									-	-	-	-																																	
									-	-	-	-																																	
									-	-	-	-																																	
									-	-	-	-																																	
									-	-	-	-																																	
									-	-	-	-																																	
									-	-	-	-																																	
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33								24,2	24,7			51,1			100,0													

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись



Дата составления документа 11.07.2025

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Гатчинское
Участковое лесничество: Рылеевское Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник 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	36	31	1,9	Защитные	Ценные леса: Нерестоохранные полосы лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО			9С1Б+E	Сосна	65	19	24	БР	0,8	2	250		
							Ф	31.1	0,1	10Е	Ель	55	23	34*	БР	0,8	2	400	1	0,1

Условные обозначения

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М. Подпись _____

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 030C6C80055B102B4126203032F03CE
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МАМИРОВИЧ
Действителен: с 23.04.2024 до 23.07.2025

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
Лесничество Гатчинское
Участковое лесничество: Рылеевское
Урочище (дача): -
Квартал 36 Выдел 31 Площадь выдела 1,9 га.
Лесопатологический выдел: 31.1 Площадь лесопатологического выдела 0,1

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент / площадок: ---
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,1 га.

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:
Состав: 10Е возраст 55 лет тип леса БР
полнота 0,8 ; бонитет 2 ; запас на га 400 кбм.
возобновление отсутствует.

1.4 Но́мер оча́га вредных организмов: б/н.
Тип оча́га вредных организмов: хронический
Фа́за развития оча́га вредных организмов: кризис

1.5 При́чина ослабле́ния, поврежде́ния насажде́ния и вре́мя:
повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Вре́мя
повреждения: 2020-2025 гг. Состоя́ние насажде́ния: погибшее, Средне́взвешенная катего́рия
состоя́ния насажде́ния: 4,76.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

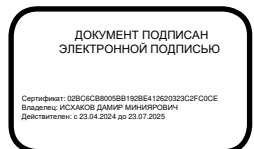
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись

Дата составления документа: 11.07.2025 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4,76.

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. подлеж ит 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
16								2									1	3/ 0,57	9,1
20								1										1/ 0,33	3
24								2						1			3	6/ 3	18,2
28														2			1	3/ 2,13	9,1
32								1						3			2	6/ 5,76	18,2
36														4			3	7/ 8,75	21,3
40																	1	1/ 1,74	3
44																	2	2/ 3,82	6,1
48																	1	1/ 2,31	3
более 48								2									1	3/ 11,19	9
итого, шт								8						10			15	33	100,0
итого, куб.м.								9,6						9,8			20,2	39,6	100,0
итого, куб.%								24,2						24,7			51,1	100	100,0

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

Порода1: Е. СКС породы: 4,76.

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. подлеж ит 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	
16								2								1	3/ 0,57	9,1	
20								1									1/ 0,33	3	
24								2					1			3	6/ 3	18,2	
28													2			1	3/ 2,13	9,1	
32								1					3			2	6/ 5,76	18,2	
36													4			3	7/ 8,75	21,3	
40																1	1/ 1,74	3	
44																2	2/ 3,82	6,1	
48																1	1/ 2,31	3	
более 48								2								1	3/ 11,19	9	
итого, шт								8						10		15	33	100,0	
итого, куб.м.								9,6						9,8		20,2	39,6	100,0	
итого, куб.%								24,2						24,7		51,1	100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
2	
4	согласно п. 42 Приказа Минприроды от 09.11.2020 г. № 912