

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Исхаков Дамир Миниярович

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «19» ноября 2025 г.

№ 251119-013281

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «04» октября 2025 г. № 37-ГК и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение об утверждении акта лесопатологического обследования.

В соответствии с п. 2 Постановлением Правительства от 12 ноября 2016 года № 1158 территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства в течение 20 дней осуществляют контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, указанных в акте лесопатологического обследования.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Батищев Олег Иванович

	
<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	48115092544631905806731267379839467473
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
по природным ресурсам Ленинградской  
области

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 37-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
Слудицкое	-	17	43	1,3	43.1	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 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

Слудницкое

Урочище (дача)

-

Квартал

17

Выдел

43

Лесопатологический выдел

43.1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

*имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;*

*в выделе имеется ОЗУ: берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов .*

(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

3,98

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями  $> 1/2$  окр. ств. под кроной; слом ствола под кроной прошлых лет; местное поселение стволовых вредителей (заселено); обрыв корней (вывал) прошлых лет.*

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

Вид вредителя	Поро-да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Короед-типограф	Е	17,7	36,4	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 76,1 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,	Причины назначения: _____
ослабленных 0 %,	Причины назначения: _____
сильно ослабленных 0 %,	Причины назначения: _____
усыхающих 14,7 %,	Причины назначения: <u>п. 42 Приказа Минприроды № 912</u>
свежего сухостоя 0 %,	
свежего ветровала 0 %,	
свежего бурелома 0 %,	
старого сухостоя 30 %,	
старого ветровала 9 %,	
старого бурелома 22,4 %.	

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 участка.**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического 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
Слудницкое	1	17	43	1,3	43.1	0,7	ССР	0,7	Е	72,8	22.09.2027 г
									С	1,9	
									Б	1,4	

\* 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: 21.09.2025 года.

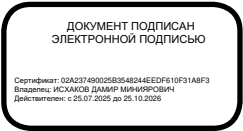
Дата составления документа: 03.10.2025 года.

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 сентябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Гатчинское  
Участковое лесничество: Слудницкое 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	
17	43	1,3	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	43.1	0,7	8Е1С1Б	Е	110	26	28	ЧС	0,5	2	250	234	6,5		4,1		1,3				17,7					36,5	10,8	23,1	повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).	72,8	ССР	0,7
								С	120	29	36					30	65,3		14,6										20,1	1,9						
								Б	100	26	28					26	65,9		16,3											17,8	1,4					
									-	-	-																									
									-	-	-																									
									-	-	-																									
									-	-	-																									
									-	-	-																									
									-	-	-																									
									-	-	-																									
								Всего	-	-	-	-	-	-	-	290	16,8		6,0		1,1			14,7				30,0	9,0	22,4		76,1				

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 03.10.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сертификат:  
02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3  
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИННЯРОВИЧ  
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026

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

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область      Лесничество (лесопарк): Гатчинское  
Участковое лесничество: Слудицкое      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
2023	17	43	1,3	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах	берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	ТО			5ЕЗЕ1С1Б	Ель	110	26	28	ЧС	0,5	2	220		
							Ф	43.1	0,7	8Е1С1Б	Ель	110	26	28	ЧС	0,5	2	250	1	0,7

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:  
02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3  
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИННЯРОВИЧ  
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область  
Лесничество Гатчинское  
Участковое лесничество: Слудицкое  
Урочище (дача): -  
Квартал 17 Выдел 43 Площадь выдела 1,3 га.  
Лесопатологический выдел: 43.1 Площадь лесопатологического выдела 0,7

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент / площадок: ---  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,7 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:  
Состав: 8Е1С1Б возраст 110 лет тип леса ЧС  
полнота 0,5 ; бонитет 2 ; запас на га 250 кбм.  
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.  
Тип очага вредных организмов: хронический  
Фаза развития очага вредных организмов: кризис

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2020-2024 гг. Состояние насаждения: усыхающее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,98.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя  
и отчество (при наличии) Исхаков Д.М. Подпись \_\_\_\_\_  
Дата составления документа: 03.10.2025 года.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3  
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИНИЯРОВИЧ  
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,98.

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	
12	1							2							1		1	5/ 0,35	1,4	
16	2							2							4		3	11/ 1,65	3,1	
20	5		2					4							10		7	28/ 7,41	7,2	
24	14		5					7							23		21	70/ 27,76	17,6	
28	16		7		3			17							26		29	98/ 59,59	24,9	
32	9		2					9							17		14	51/ 42,55	13,8	
36	3		2					1							6		7	19/ 21,34	4,8	
40	2							1							3		2	8/ 11,26	2,1	
-																		0/ 0		
-																		0/ 0		
итого, шт	52		18		3			43							90		84	290	74,8	
итого, куб.м.	28,9		10,4		1,9			25,2							53,9		51,7	172,0	76,1	
итого, куб.м. %	16,8		6		1,1			14,7							31,4		30	100	76,1	

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

Порода1: Е. СКС породы: 4,41.

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	
12								2							1		1	4/ 0,28	1,7	
16	1							2							4		3	10/ 1,5	3,8	
20	2		1					4							8		7	22/ 5,94	8,1	
24	5		2					7							19		21	54/ 21,6	20,1	
28	6		4		3			17							22		29	81/ 50,22	29,1	
32	2							9							15		14	40/ 34,4	16,2	
36	1		2					1							6		7	17/ 19,38	6	
40								1							3		2	6/ 8,76	2,6	
-																		0/ 0		
-																		0/ 0		
итого, шт	17		9		3			43							78		84	234	87,6	
итого, куб.м.	9,3		5,8		1,9			25,2							48,2		51,7	142,1	88,1	
итого, куб.м. %	6,5		4,1		1,3			17,7							33,9		36,5	100	88,1	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода2: С. СКС породы: 1,95.

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
12	1																	1/ 0,07	
16	1																	1/ 0,15	
20	1														2			3/ 0,78	6,6
24	5		1												2			8/ 3,28	6,7
28	6		2												2			10/ 5,8	6,7
32	3		1												1			5/ 3,95	3,3
36	1																	1/ 1,03	
40	1																	1/ 1,3	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
итого, шт	19		4												7			30	23,3
итого, куб.м.	10,7		2,4												3,3			16,4	20,1
итого, куб.м. %	65,3		14,6												20,1			100	20,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

Порода3: Б. СКС породы: 1,88.

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
20	2		1														3/ 0,69	
24	4		2											2			8/ 2,88	7,7
28	4		1											2			7/ 3,57	7,7
32	4		1											1			6/ 4,2	3,8
36	1																1/ 0,93	
40	1																1/ 1,2	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	16		5											5			26	19,231
итого, куб.м.	8,9		2,2											2,4			13,5	17,8
итого, куб.%	65,9		16,3											17,8			100	17,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	