

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ПАНФИЛОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «19» ноября 2025 г.

№ 251119-013253

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «06» октября 2025 г. № 123-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 № ГК-123**  
лесных насаждений Рощинского лесничества  
Ленинградской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

☐☒

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологическо го выдела, га
Приморское		112	61	25,5	61.2	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 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 лесов)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество	Рощинское		
Участковое лесничество	Приморское		
Урочище (дача)			
Квартал	112	Выдел	61
Лесопатологический выдел	61.2		

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на СОМ:  
имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.

(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)  
(нужно подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: неоднородность таксационных характеристик

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

### 2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51$ – $\leq 4,50$ )	<input type="text" value="V"/>
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,50$ )	<input type="text"/>
устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,51$ )	<input type="text"/>

### 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,25

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (343); Повреждение стволовыми вредителями (код 300); Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлечший наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (821). Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822); Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881). Данные причины определены по следующим признакам: местное поселение стволовых вредителей (отработано) (код 610). Обрыв корней (вывал) прошлых лет (206); слом ствола под кроной прошлых лет (218); Обрыв корней (вывал) свежий (205).

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

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса деревьев	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса деревьев	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	0,6	88,6	слабая
Стволовые вредители	Сосна	0,0	5,6	слабая

#### 2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных корней	процент деревьев с данным повреждением	обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 77,7 % деревьев, (от общего запаса насаждения), в том числе:  
без признаков  
ослабления 0 % (причины назначения),

ослабленных	0 % (причины назначения),	
сильно ослабленных	0 % (причины назначения),	
усыхающих	0,6 % (причины назначения),	
свежего сухостоя	17,6 %;	
свежего ветровала	0,4 %;	
свежего бурелома	0 %;	
старого сухостоя	56,1 %;	
старого ветровала	1,6 %;	
старого бурелома	1,4 %;	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка**

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

Участковое лесничество	Урочи-ще (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь, лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приморское	-	112	61	25,5	61.2	0,3	ССР	0,3	Ель	76,6	20.09.2027
									Сосна	1,1	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного 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

20.09.2025

Дата составления документа

02.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Панфилова Татьяна Александровна

Инженер-лесопатолог

ООО "НТЦ "БОНИТЕТ"

Подпись:

Телефон: 8-951-907-45-27

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического	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	112	61	25,5	Защитные леса	Ценные леса. Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	ТО	х	х	8Е2С+Б+С+Е	Ель	100	24	24	КС В2	0,8	2	361	х	х
2025	112	61	25,5	Защитные леса	Ценные леса. Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	Ф	61.2	0,3	9Е1С	Ель	100	24	24	КС В2	0,7	2	300	СП	0,3

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

ОЗУ - Особо-защитные участки леса

СП - сплошной пересчет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Панфилова Татьяна Александровна Подпись:

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за                      сентябрь    20 25 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ленинградская область  
Приморское

Лесничество (лесопарк) Рошинское  
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					
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													
																		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухой		старый ветровал		старый бурелом												
								состав		порода		возраст		средняя высота, м		средний диаметр, см		тип леса		полнота		бонитет		запас, куб. м/га				Н		Р		Н		Р		Н		Р		Н		Р						
112	61	25,5	Защитные леса	Ценные леса. Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	61.2	0,3	9Е1С	Ель	100	24	24	КС В2	0,7	2	270	161	0,8		5,5		4,4			0,6	20,5	0,1		65,1	1,3	1,7	343,300,821,822,881	76,6	ССР	0,3													
								Сосна	120	23	32	30				17	72,0		20,3									2,3		2,3	3,1					1,1												
								Итого								300	178	10,9		7,6		3,8				0,6	17,6	0,4		56,1	1,6		1,4				77,7											

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Панфилова Татьяна Александровна

Подпись:

Дата составления    02.10.2025

Телефон 8-951-907-45-27

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

1.1. Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесничество (лесопарк) Квартал 112 Выдел 61 Площадь выдела 25,5 га.

Лесопатологический выдел 61.2 Площадь лесопатологического выдела 0,3 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки  
(нужное подчеркнуть)

Количество лент/ площадок 1 шт. Размеры площадок (длина х ширина/радиус) - м

Размер временной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика:

тип леса КС В2 состав 9Е1С

возраст 100 бонитет 2 полнота 0,7 запас на га 300 кбм;

возобновление -

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 (подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления и, повреждения насаждения и время:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (343); Повреждение стволовыми вредителями (код 300); Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекший наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821). Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822); Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Время повреждения: \_\_\_\_\_

Состояние насаждения: усыхающее

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,25

1.6. Назначенные мероприятия: Сплошная санитарная рубка (ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Панфилова Татьяна Александровна

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа

02.10.2025

Телефон: 8-951-907-45-27

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния: 4,71

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	1		2		3		4		5		5(абв)			5(г,д,е)			шт.	в том числе подлежат рубке, %
	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1		1		1						1		1			2	7	2,5
16	1		2		11								1			18	33	11,8
20	1		4		1								5			20	31	15,5
24			5		2			1					5			42	55	29,7
28													4			15	19	11,8
32													3			5	8	5,0
36													4			4	8	5,0
40																	0	
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого, шт.	3	0	12	0	15	0	0	1	0	0	1	0	23	0	0	106	161	131,0
Итого, кб.м	0,6		4,2		3,4			0,5			0,1		15,8			52,4	77,0	68,8
Итого, % от запаса по породе	0,8		5,5		4,4			0,6			0,1		20,5			68	100	89,3

Причины назначения в рубку деревьев категории состояния:

1	-
2	-
3	-



Порода:	Сосна	средневзвешенная категория состояния:	1,51
---------	-------	---------------------------------------	------

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по	
	1		2		3		4		5		5(абв)			5(г,д,е)			шт.	в том числе подлежат рубке, %
	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12											1					1	2	11,8
16																1	1	5,9
20																	0	
24																	0	
28	5		1														6	
32	3		1														4	
36	2		1														3	
40	1																1	
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого, шт.	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	17	3,0
Итого, кб.м	9,2		2,6								0,3					0,7	12,8	1
Итого, % от запаса по породе	72,0		20,3								2,3					5	100	7,7

Причины назначения в рубку деревьев категории состояния:

1 -

---

2 -

---

3 -

По насаждению: ИТОГО средневзвешенная категория состояния: 4,25

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5(абв)			5(г,д,е)			шт./куб.м	в том числе
	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1		1		1						1		1			2	7	2,2
16	1		2		11								1			18	33	10,7
20	1		4		1						1		5			21	33	15,2
24			5		2			1					5			43	56	27,5
28	5		1										4			15	25	10,7
32	3		1										3			5	12	4,5
36	2		1										4			4	11	4,5
40	1																1	
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого, шт.	14	0	15	0	15	0	0	1	0	0	2	0	23	0	0	108	178	134
Итого, куб.м	9,8		6,8		3,4			0,5			0,4		15,8			53,1	89,8	69,8
Итого, % от запаса по породе	10,9		7,6		3,8			0,6			0,4		17,6			59,1	100	77,7