

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ПАНФИЛОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «19» ноября 2025 г.

№ 251119-013260

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «07» октября 2025 г. № 120-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-120**  
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		108	9	11,6	9.4	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 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	108	Выдел	9
Лесопатологический выдел	9.4		

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на СОМ:  
имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах  
водоохранная зона  
(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)  
(нужное 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 $\geq 1,51$ – $\leq 4,50$ )	V
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,50$ )	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,51$ )	

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,21

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (343); 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). 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).

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	0,0	84,4	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 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 без признаков ослабления 75,1 % деревьев, (от общего запаса насаждения), в том числе: 0 % (причины назначения),

ослабленных	0 % (причины назначения),	
сильно ослабленных	0 % (причины назначения),	
усыхающих	0,0 % (причины назначения),	
свежего сухостоя	0,0 %;	
свежего ветровала	0 %;	
свежего бурелома	0 %;	
старого сухостоя	41,4 %;	
старого ветровала	15,2 %;	
старого бурелома	18,5 %;	

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

0,1

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	-	108	9	11,6	9.4	0,2	ССР	0,2	Ель	75,1	20.09.2027

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.

Порубочные остатки складировать в кучи, оставлять на перегнивание.

Дата проведения ЛПО

20.09.2025

Дата составления документа

02.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Панфилова Татьяна Александровна

ООО "НТЦ "БОНИТЕТ"

Инженер-лесопатолог

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	108	9	11,6	Защитные леса	Леса, расположенные в водоохранной зоне	·	ТО	х	х	5С5Е+Б+Олч	Сосна	110	25	32	ЧС А2	0,6	2	249	х	х
2025	108	9	11,6	Защитные леса	Леса, расположенные в водоохранной зоне	·	Ф	9.4	0,2	9Е1С	Ель	90	22	26	ЧС А2	0,5	2	180	СП	0,2

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		свежий сухой		свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухой		старый ветровал		старый бурелом		Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия	
108	9	11,6	Защитные леса	Леса, расположенные в водоохранной зоне	-	9.4	0,2	9Е1С	Ель	90	22	26	ЧС А2	0,5	2	162	45	6,9		6,9		1,9								46,5	17,0	20,8	343,821,822	75,1	ССР	0,2																					
								Сосна	110	24	28						18	6	17,9		59,0		23,1																0																		
								Итого										180	51	8,1		12,6		4,2								41,4		15,2			18,5		75,1																		

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 108 Выдел 9 Площадь выдела 11,6 га.  
Лесопатологический выдел 9.4 Площадь лесопатологического выдела 0,2 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 ЧС А2 состав 9Е1С  
возраст 90 бонитет 2 полнота 0,5 запас на га 180 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). 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).

Время повреждения: \_\_\_\_\_  
Состояние насаждения: усыхающее  
Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,21

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 перече́та на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода:	Ель	средневзвешенная категория состояния:	4,48
---------	-----	---------------------------------------	------

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	2,2
16																4	4	8,9
20	1				2											3	6	6,7
24	2															5	7	11,1
28																10	10	22,3
32	1		1													6	8	13,3
36			1													7	8	15,6
40																1	1	2,2
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого, шт.	4	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	45	37,0
Итого, куб.м	2,2		2,2		0,6											26,7	31,7	26,7
Итого, % от запаса по породе	6,9		6,9		1,9											84,3	100	84,3

Причины назначения в рубку деревьев категории состояния:

1	-
2	-
3	-



Порода:	Сосна	средневзвешенная категория состояния:	2,05
---------	-------	---------------------------------------	------

[illegible]

Причины назначения в рубку деревьев категории состояния:

1 -

---

2 -

---

3 -

По насаждению: ИТОГО средневзвешенная категория состояния: 4,21

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	2,0
16																4	4	7,8
20	1				2											3	6	5,9
24	2		1		2											5	10	9,8
28	1		1													10	12	19,6
32	1		1													6	8	11,8
36			2													7	9	13,7
40																1	1	2,0
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого, шт.	5	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	51	37
Итого, куб.м	2,9		4,5		1,5											26,7	35,6	26,7
Итого, % от запаса по породе	8,1		12,6		4,2											75	100	75,1