

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: КРАСНОВА СВЕТЛАНА ГЕННАДЬЕВНА

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «24» декабря 2025 г.

№ 251224-030160

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «03» декабря 2025 г. № 007-СИ-24-25/47 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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	87777010122369786268633389411399921489
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 10.11.2025 по 03.02.2027

УТВЕРЖДАЮ:

должность

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования № 007-СИ-24-25/47

лесных насаждений

Рощинского

(лесничество)

Ленинградской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

X

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи ческий выдел	Площадь лесопатологи ческого выдела, га
Ленинское	-	104	4	4,60	4.2	1,8145

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8145 га.

Кадастровый номер участка: 47:01:0000000:501

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

Документ о праве пользования :
договор аренды от 30.12.2014 №29/Р-2014-12, осуществление рекреационной деятельности
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования
визуальным способом).

Наземное ☒ Дистанционное ☐

1.1 На площади 1,8145 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия -
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,8145 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Ленинское	-	104	4	1,8145	-	Стволовые вредители (300), Гнили стволовые (350), Бурелом прошлых лет (822), Бурелом текущего года (882).
Итого	-	-	-	1,8145	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐ бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ленинское		104	4*	4,60	4.2	1,8145	СОМ не требуется	2025-2027 год

* Насаждение в лесопатологическом выделе 4.2 выдела 4 квартала 104 Ленинского участкового лесничества Рощинского лесничества Ленинградской области, является ослабленным насаждением (СКС=1,51). Рекомендуется провести рубку аварийных деревьев.

Дата проведения обследования 27.11.2025

Дата составления документа 02.12.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Краснова С.Г.

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Ленинградской области"

Должность зам. начальника ОЗЛ и ГЛПМ Подпись

Телефон 8 (812) 552-73-55

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Ленинское

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Рощинское
-

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
							ТО	х	х											
							Ф													

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Краснова С.Г.

Подпись _____

Дата составления документа 02.12.2025

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за
ноябрь
(месяц)
2025 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество
Участковое лесничество Ленинское

Рощинское
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 временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия	
состав	порода	возраст	ср.высота, м	ср.диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие			свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой	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		
104	4	4,6	защитные леса	Леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	4.2	1,8145	5Е2Е3С+Б	Е	110	26	32	ЧС	0,6	2	271	-	68,0		18,0		10,0					1,0		1,0	1,0		1,0	Стволовые вредители (300), Гнили стволовые (350), Бурелом прошлых лет (822), Бурелом текущего года (882).	2,0	СОМ не требуется	1,8145	
									Е	50	18	20					-	55,0		29,0		12,0				1,0		1,0	1,0		1,0						
									С	110	26	32					-	80,0		10,0		9,0							1,0								
									Б	80							-	60,0		30,0		6,0						2,0	2,0								
																	-																				
																	-																				
																	-																				
																	-																				
																	-																				
																	-																				
									ИТОГО																-	68,8		18,0		10,1							0,7

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

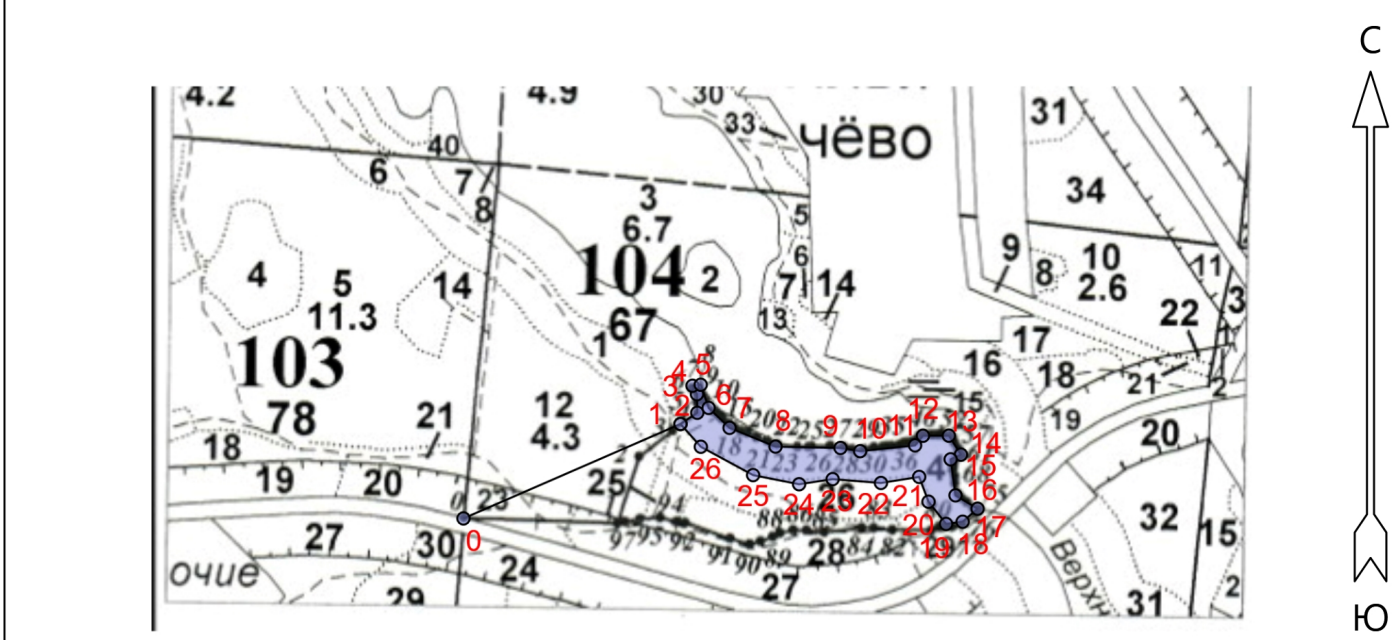
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата составления документа

Краснова С. Г.
02.12.2025

Подпись

Абрис участка
Рощинское лесничество
Ленинское участковое лесничество
кв. 104, выд. 4, лп. выд 4.2, площадь лп. выд. 1,8145 га.

М 1 : 10000



Условные обозначения			
СОМ не требуется			

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент / перече́та / центров круговых площадок перече́та
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
104	4	4.2					1,8145	

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	9 - 10	60.26939	29.78300	26
	Широта	Долгота		10 - 11	60.26936	29.78345	71
0 - 1	60.26858	29.77422	304	11 - 12	60.26942	29.78473	16
1 - 2	60.26967	29.77927	26	12 - 13	60.26953	29.78492	33
2 - 3	60.26980	29.77966	24	13 - 14	60.26954	29.78552	29
3 - 4	60.27001	29.77966	12	14 - 15	60.26932	29.78580	15
4 - 5	60.27011	29.77955	11	15 - 16	60.26926	29.78556	47
5 - 6	60.27012	29.77974	31	16 - 17	60.26885	29.78567	33
6 - 7	60.26985	29.77993	37	17 - 18	60.26869	29.78618	25
7 - 8	60.26963	29.78042	64	18 - 19	60.26854	29.78584	22
8 - 9	60.26941	29.78148	84	19 - 20	60.26852	29.78545	36

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Краснова С.Г. Подпись _____
Дата составления документа 02.12.2025

20 - 21	60.26877	29.78504	34
21 - 22	60.26906	29.78483	50
22 - 23	60.26899	29.78394	62
23 - 24	60.26903	29.78281	44
24 - 25	60.26898	29.78203	60
25 - 26	60.26908	29.78096	76
26 - 1	60.26941	29.77975	39

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Краснова С.Г. Подпись _____

Дата составления документа 02.12.2025