

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Троицкая Татьяна Владимировна

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «04» февраля 2026 г.

№ 260204-029947

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «19» января 2026 г. № 012-ИР-26-25/47 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 № 012-ИР-26-25/47

лесных насаждений **Рощинского** **(лесничество)**
Ленинградской области **(субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи ческий выдел	Площадь лесопатологи ческого выдела, га
Черкасовское	-	47	91	1,70	91.2	1,60

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,60 га.

Кадастровый номер участка: 145141600

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

Документ о праве пользования : ООО "Инрост"
договор аренды от 05.12.2008 №2-2008-12-25-3, заготовка древесины

(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 1,60 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 0 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
Черкасовское	-	47	91			
Итого	-	-	-			-

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 лесопатологическог о выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Черкасовское		47	91*	1,70	91.2	1,6	СОМ не требуется	2025-2027 год

*Согласно статье 19 постановления Правительства РФ от 9.12.2020 № 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в
лесах" мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в сильно ослабленных, усыхающих и
погибших насаждениях. Насаждение, расположенное в выделе 91 квартала 47 Черкасовского участкового лесничества Рошинского
лесничества Ленинградской области является насаждением без признаков ослабления (СКС = 1,15), в которых согласно
действующему законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

Дата проведения обследования 29.12.2025

Дата составления документа 19.01.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Троицкая Т.В.

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

Должность инженер-лесопатолог Подпись _____

Телефон 8 (812) 552-73-55

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации _____ Ленинградская область _____ Лесничество _____ Рощинское _____
Участковое лесничество _____ Черкасовское _____ 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
							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) _____ Троицкая Т.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ 19.01.2025 _____

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

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Рощинское
Участковое лесничество Черкасовское 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, кубм/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			
47	91	1,7	защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: горно-санитарные леса	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садовых товариществ	91.2	1,6	6 СЗЕЮс+Б	С	90	24	24	ЧС/В2	0,7	1	305	-	95,0									5,0								3,0	СОМ не требуется	1,60	
									Е	90	26	28					-	90,0		10,0															0,0			
									Ос	65	25	28					-	100,0																	0,0			
									Б	65							-	100,0																	0,0			
																	-																		0,0			
																	-																		0,0			
																	-																		0,0			
																	-																					0,0
																	-																					0,0
																	-																					0,0
																	-																					0,0
Итого																-	94,0		3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0								

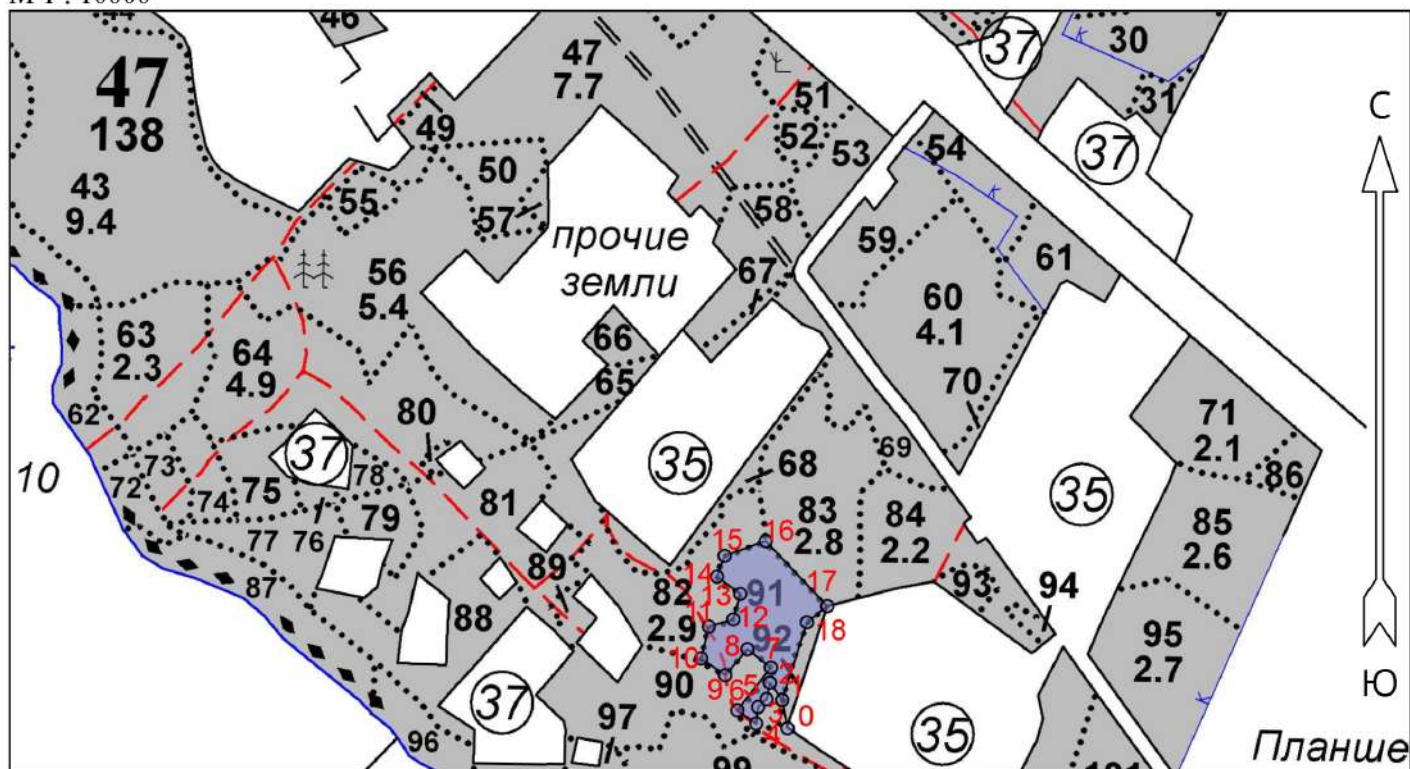
Условные обозначения : Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Троицкая Т.В. Подпись
Дата составления документа 19.01.2025

Абрис участка
Рошинское лесничество
Черкасовское участковое лесничество
кв. 47, выд. 91, лп. выд. 91.2, площадь лп. выд. 1,6 га.

М 1 : 10000



Условные обозначения

COM не требуется



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент	Координаты центров круговых площадок	Координаты площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га			
47	91	91.2					1,6			

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

Номера точек	Координаты		Длина, м			
	Широта	Долгота				
0 - 1	60.61711	28.96017	37	9 - 10	60.61772	28.95870
1 - 2	60.61743	28.96004	27	10 - 11	60.61791	28.95814
2 - 3	60.61763	28.95975	21	11 - 12	60.61828	28.95832
3 - 4	60.61744	28.95968	15	12 - 13	60.61836	28.95889
4 - 5	60.61735	28.95948	22	13 - 14	60.61865	28.95906
5 - 6	60.61716	28.95943	30	14 - 15	60.61885	28.95851
6 - 7	60.61731	28.95899	70	15 - 16	60.61909	28.95869
7 - 8	60.61781	28.95978	38	16 - 17	60.61926	28.95966
8 - 9	60.61802	28.95923	44	17 - 18	60.61851	28.96110
				18 - 1	60.61833	28.96062

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Троицкая Т.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа 19.01.2026