

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Басенкова Татьяна Валентиновна

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «04» февраля 2026 г.

№ 260204-049819

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «16» декабря 2025 г. № 74-25-в 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, отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования № 74-25-в
лесных насаждений Приозерское (лесничество)
Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования : 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Выдел	Пло- щадь выдела , га	Лесопатологи- ческий выдел*	Площадь лесопатологического выдела, га
Приозерское южное		35	12	2,8	2	0,2

* лесопатологический выдел 1 определен актом ЛПО № 14-25 от 31.07.2025

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Кадастровый номер участка:

_____ для участков , переданных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду

Документ о праве пользования :

ООО "Привус" Договор аренды лесного участка № 2-2008-12-181-3 от 16.12.2008. Заготовка древесины.

_____ (тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) леспатологическое обследование.

Наземное

V

Дистанционное

- 1.1 На площади 0,20 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия неравномерный состав и другие характеристики насаждения
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

- 1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

Лесные насаждения без признаков ослабления выявлены на площади 0,2 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

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

Участ- ковое лесни- чество	Урочи- ще	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	рекомендуемый срок проведения мероприятий
Приозе- рское южное		35	12	2,8	2	0,2	Назначение мероприятий не требуется	-

Итого

В кв 35 лп выделе 2 категория санитарного состояния насаждений 1,04. Насаждение без признаков ослабления. Санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Дата проведения обследования 12.12.2025

Дата составления документа 16.12.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Басенкова Татьяна Валентиновна

Организация ИП Басенкова Т.В.

специалист-лесопатолог

должность

подпись

8-921-652-55-41

телефон

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Приозерское

Участковое лесничество

Приозерское южное

Урочище(дача)

-

Год проведения лесоустройства				Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
1	2	3	4							5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2013	35	12	2,8	защитные леса	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	ТО	х	х	4Е2С4Б	Е	90	27	28	КС	с2	0,7	1	352		
							Ф	2	0,2			5Е3С2Б	Е	90	27	28	КС	с2	0,7	1	352

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Басенкова Т.В.

Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за декабрь 2025

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Приозерское южное

Лесничество (лесопарк)
Урочище (дача)

Приозерское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												Причина ослабления, поврежд.	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия					
								Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/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		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		
35	12	2,8	защитные леса	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	2	0,2	5ЕЗС2Б	Е	90	27	28	кв/с2	0,7	1	352		98,0												2,0				повреждение короедом-типографом	1,0	Назначение мероприятий не требуется	0,2
									С	90	27	32						100,0																			
									Б	70	25	24						100,0																			
																		99,0									1,0										
																																		Итого		0,20	
																																				0,0	

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

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

Басенкова Татьяна Валентиновна
ФИО

Дата составления документа: 16.12.2025

подпись тел. 8-921-652-55-41