

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Сахаутдинов Рамиль Акрамович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «16» декабря 2025 г.

№ 251216-037798

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «15» декабря 2025 г. № Молосковицкое 51 29 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:	48115092544631905806731267379839467473
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета

по природным ресурсам Ленинградской области

О.И.Батищев

" " "

2025 г.

Акт

лесопатологического обследования

1-Повтор-Волосовское-Молосковицкое 51_29-1-виз

лесных насаждений Волосовского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (Дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Молосковицкое	-	51	29	5,9		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,9 га

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 1AA3 BFA7 D314 F2C8 C919 D627 F795 41F5
Владелец: Сахаутдинов Рамиль Акрамович
Действителен: 1 августа 2025 г. до 25 октября 2026 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное ☒ Дистанционное ☐

1.1 На площади 5,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует не соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,9 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)	
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью		
1	2	3	4	5	6	7	
Молосковицкое	-	51	29	5,9	-	821	Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или
						822	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
						820	Погодные условия
Итого	-			5,9	-	-	

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

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	5,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными ☐
бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Участковое лесничество	Урочище (Дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логически й выдел	Площадь лесопато- логическ	Вид меропр иятия	Сроки прове дения
Молосковицкое	-	51	29	5,9			-	-

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 5,9 га составляет 2,3

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения лесопатологического обследования 21.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Организация : филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:

ФИО_Сахаутдинов Р.А

подпись

ФИО_Абдрахманов И.И

подпись

Телефон: 8-905-000-88-30

Год прове- дения лесоу- строй- ства	но мер квар- тала	но мер вы- дела	плош- адь выде- ла, га	целе- вое назна- чение лесов	катего- рия защит- ных лесов	ОЗУ	Источ- ник дан- ных	но- мер лес- опа- тол- оги- чес- кого вы- дела	пло- щадь лес- опа- тол- оги- чес- кого вы- дела	Таксационная характеристика									заложено пробных площадей											
										сос- тав	пор- ода	воз- раст, лет	сред- няя высо- та, м	сред- ний диа- метр, см	тип леса	полно- та	бони- тет	запас, м3/га	количе- ство, шт	общая пло- щадь, га										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
2020	51	29	5,9	Эксплуатационные			ТО	-	-	5Е3Ос2Б+Кл	Е Ос Б Кл	85	26	28	КсС2	0,4	1	201	-	-										
												75	28	36																
												75	25	24																
												50																		
											Ф			5Е3Ос2Б+Кл	Е Ос Б Кл	90	26	28			КсС2	0,4	1	204						
																80	28	36												
																80	25	26												
							55																							
							Итого сухостой,ветровал,бурелом, м3							6																

примечание: ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению обследования:

Организация : филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:

ФИО_Сахаутдинов Р.А
ФИО_Абдрахманов И.Иподпись _____
подпись _____


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2025 г.
Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Волосовское
Участковое лесничество Молосковицкое 1 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						Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %		назначенные мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	33	34	вид	площадь, га						
51	29	5,9	Эксплуатационные				5Е3Ос2Б+Кл	Е	90	26	28	КсС2	0,4	1	204	-	22	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	27	28	29	30	31	32	821	-	-	-						
				Ос	80	28		36	-	12												100	50		15		10			1		1				1	822	-			
				Б	80	25		26	-	17												0	55		20		10			1		1				1	820	-			
				Кл	55				-													0	45		25		10			1		1				1		-			
									-													0																	-		
									-													0																		-	
									-													0																		-	
									-													0																		-	
									-													18	0	50,5	0	18,5	0	10	0	0	1	0	1			0	1				-
										Итого									-																						
								Итого (сухостой, ветровал, бурелом), %										3																							

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Организация : филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:

ФИО_Сахаутдинов Р.А
ФИО_Абдрахманов И.И

подпись 
подпись 

Дата составления документа 14.11.2025