

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Петров Андрей Васильевич

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «28» апреля 2026 г.

№ 260428-012988

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «09» апреля 2026 г. № 050-КГ-30-25/47 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: Волчуга Николай Николаевич



#### 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 № 050-КГ-30-25/47

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
Советское	-	154	11	6,90	11.3	1,70

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,70 га.

Кадастровый номер участка: 848-2008-12

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

Документ о праве пользования :

Договор аренды от 26.12.2008г. №2-2008-12-264-3, заготовка древесины

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

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования  
инструментальным способом)

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
ограничения отсутствуют

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неоднородность таксационных характеристик

10

Короед-типограф (343), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881),  
Лубоед сосновый большой (338), Заболонник берёзовый (336).

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Короед-типограф (343)	Е	3,6	89,2	-
Лубоед сосновый большой (338)	С	0	21,4	-
Заболонник берёзовый (336)	Б	0	50	-

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее1/2;более1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованных участках не обнаружено									

## 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
на обследованных участках не обнаружено			

2.5. Выборке подлежит 72,5 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),  
в том числе:

без признаков ослабления - %  
(причины назначения) - ;

ослабленных - %  
(причины назначения) - ;

сильно ослабленных 0,0 %  
(причины назначения) - ;

усыхающих 2,5 %  
(причины назначения) (п.42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912) деревья хвойных пород 4-й категории состояния - ;

свежего сухостоя	<u>0,0</u>	%
свежего ветровала	<u>1,1</u>	%
свежего бурелома	<u>0,0</u>	%
старого сухостоя	<u>44,2</u>	%
старого ветровала	<u>3,8</u>	%
старого бурелома	<u>20,9</u>	%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (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 мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Советское	-	154	11	6,9	11.3	1,70	СРС	1,7	Е	64,3	2026-2028 год
									С	3,6	
									Б	4,6	
									Ос	0,0	
									0	0,0	
									0	0,0	
										72,5	

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.  
создание лесных культур

Дата проведения ЛПО 31.03.2026

Дата составления документа 09.04.2026

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Петров А.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  
Участковое лесничество

Ленинградская область  
Советское

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
2023	154	11	6,9	защитные леса	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	ТО	х	х	6Е3С1Б	Е	110	23	24	ЧВ	0,6	3	261		
							Ф	11.3	1,7	7Е2С1Б+Ос	Е	110	18	24	ЧВ	0,6	3	184	4	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Петров А.В.

Подпись

Дата составления документа

09.04.2026

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за  
март 2026 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Рощинское  
Участковое лесничество Советское 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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой	старый ветровал	старый бурелом	33		34	35	36								
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																			
154	11	6,9	защитные леса	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	11.3	1,7	7Е2С1Б+Ос	Е	110	18	24	ЧВ	0,6	3	184	-	1,8		3,6		1,8			3,6				63,7	5,5	20,0	Короед-типограф (343), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Лубоед сосновый большой (338), Заболонник берёзовый (336).	64,3	СРС	1,70									
									С	110	19	28					-	50,0		28,6																							21,4	3,6
									Б	90	18	22					-	50,0												12,5												37,5	4,6	
									Ос	90	19	28					-	100,0																									0,0	
																	-																										0,0	
																	-																										0,0	
																	-																										0,0	
																	-																										0,0	
																	-																										0,0	
																	-																										0,0	
ИТОГО																	-	19,0		7,2		1,3	0,0	0,0	2,5	0,0	1,1	0,0	44,2	3,8	20,9		72,5											

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Петров А.В. Подпись  
Дата составления документа 09.04.2026





ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (для перечета круговыми реласкопическими площадками)																					
Порода:	Е	средневзвешенная категория состояния										4,75									
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup>																Количество деревьев по категориям состояния, шт.		Модельные деревья		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)							
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	куб.м	в том числе подлежат рубке, %	Высота, м	Диаметр, см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1																9	20,87	100	16	18	
2								1								11	27,82	100	18	22	
3																15	34,77	100	19	28	
4	1		2		1			1								14	44,05	79	19	26	
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
Среднее (куб.м/га)	2,30		4,59		2,30			4,59								113,73	127,51	118,32	-	-	
Итого, % от запаса по породе	1,8		3,6		1,8			3,6								89,2	100,0	92,8	-	-	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:	
1	-
2	-
3	-
4	(п.42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912) деревья хвойных пород 4-й категории состояния

Порода:		С	средневзвешенная категория состояния						2,14											
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup>																Количество деревьев по категориям состояния, шт.		Модельные деревья	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	куб.м	в том числе подлежит рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1															1	4,40	50	19	24
2	2		1														6,60		19	28
3	4		3													2	19,80	22,2	20	30
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
Среднее (куб.м/га)	15,40		8,81													6,59	30,80	6,59	-	-
Итого, % от запаса по породе	50		28,6													21,40	100,0	21,4	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:	
1	-
2	-
3	-
4	(п.42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912) деревья хвойных пород 4-й категории состояния

Порода: Б средневзвешенная категория состояния 3

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup>																Количество деревьев по категориям состояния, шт.		Модельные деревья	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			куб.м	в том числе подлежат рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1																2	4,20	100	15	18
2	3																6,30		18	24
3													1			1	4,20	100	22	24
4	1																2,10		18	20
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
Среднее (куб.м/га)	8,40												2,10			6,30	16,80	8,40	-	-
Итого, % от запаса по породе	50												12,5			37,50	100,0	50,0	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода: Ос средневзвешенная категория состояния 1

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup>																Количество деревьев по категориям состояния, шт.		Модельные деревья	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			куб.м	в том числе подлежат рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1																2,20		16	18
2																				
3	1																2,20		21	32
4	2																4,40		21	36
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
Среднее (куб.м/га)	8,80																8,80	0,00	-	-
Итого, % от запаса по породе	100																100,0	0,0	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

По насаждению

7Е2С1Б+Ос

средневзвешенная категория состояния

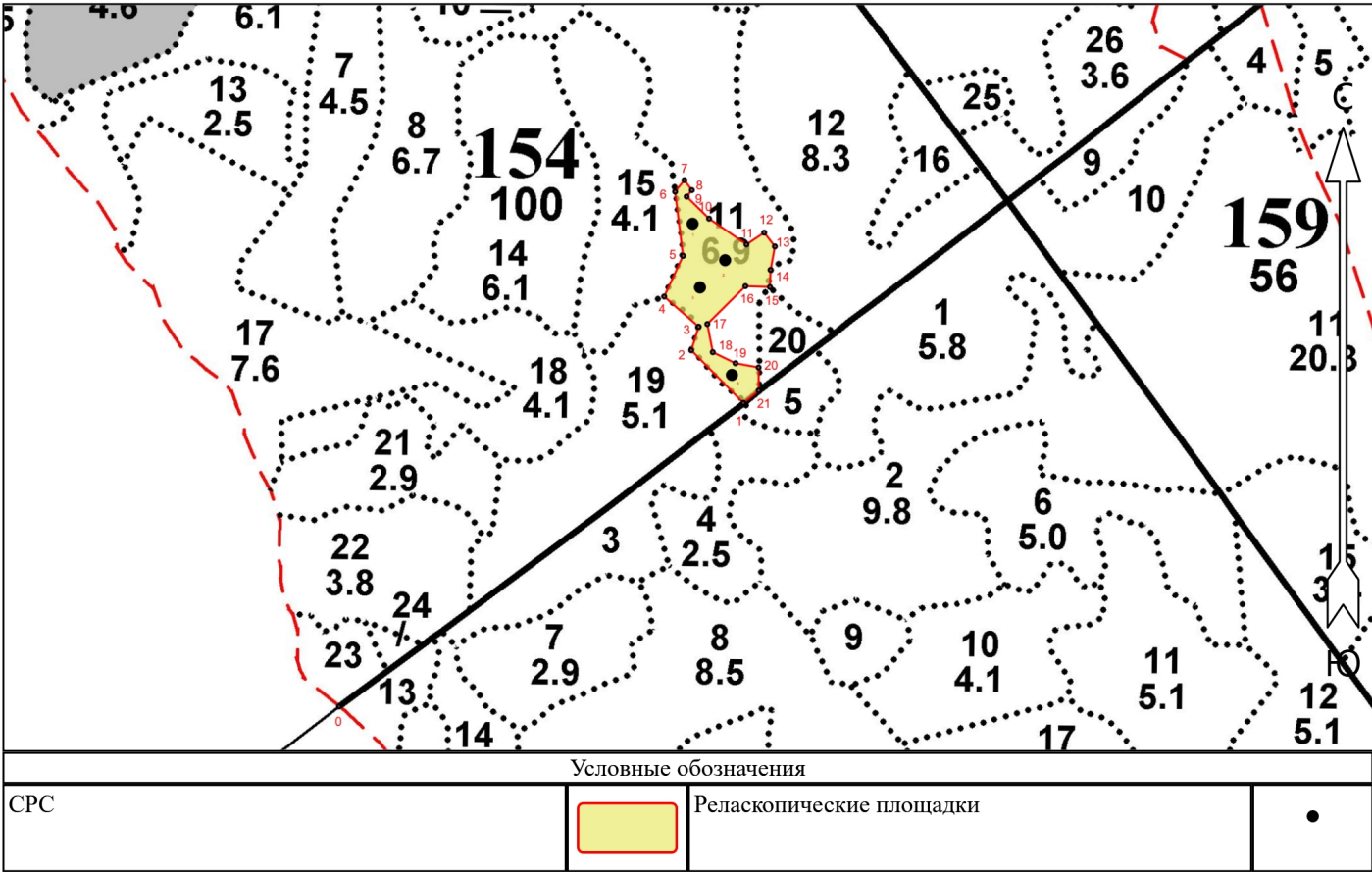
3,94

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м²																Количество деревьев по категориям состояния, шт.		Модельные деревья	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	куб.м	в том числе подлежит рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	2															12	31,67	86,1		
2	5		1					1								11	40,72	68,3		
3	5		3										1			18	60,97	71,1		
4	4		2		1			1								14	50,55	68,8		
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
Среднее (куб.м/га)	34,90		13,40		2,30			4,59					2,10			126,62	183,91	133,31	-	-
Итого, % от запаса по насаждению	19		7,2		1,3			2,5					1,1			68,90	100,0	72,5	-	-

Условные обозначения: Н- не заселено (не поражено, не повреждено), З- заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Абрис участка леса  
Рощинское лесничество  
Советское участковое лесничество  
кв. 154, выд. 11, лп. выд. 11.3, площадь лп. выд. 1,70 га.

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
154	11	11.3	1				б/р	60.53534	28.90990
154	11	11.3	2				б/р	60.53490	28.91063
154	11	11.3	3				б/р	60.53457	28.91002
154	11	11.3	4				б/р	60.53353	28.91083

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	4 - 5	60.53446	28.90920	59
	Широта	Долгота		5 - 6	60.53493	28.90965	85
0 - 1	60.52964	28.90142	662	6 - 7	60.53569	28.90946	19
1 - 2	60.53321	28.91109	97	7 - 8	60.53582	28.90968	16
2 - 3	60.53383	28.90985	32	8 - 9	60.53571	28.90986	11
3 - 4	60.53410	28.91002	60	9 - 10	60.53563	28.90974	41

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Петров А.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 09.04.2026

10 - 11	60.53537	28.91027	60
11 - 12	60.53507	28.91117	28
12 - 13	60.53521	28.91159	23
13 - 14	60.53505	28.91185	31
14 - 15	60.53477	28.91174	22
15 - 16	60.53457	28.91173	32
16 - 17	60.53458	28.91114	70
17 - 18	60.53413	28.91023	38
18 - 19	60.53380	28.91036	33
19 - 20	60.53367	28.91090	31
20 - 21	60.53362	28.91146	30
21 - 1	60.53335	28.91146	26

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Петров А.В.\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 09.04.2026