

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Иконников Андрей Леонидович

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «24» декабря 2025 г.

№ 251224-029362

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «17» октября 2025 г. № 29-КВ-2025/47 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

	
<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	87777010122369786268633389411399921489
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 10.11.2025 по 03.02.2027

---

дата

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

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесного участка

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

2.1. Лесничество Северо-Западное  
 Участковое лесничество Каменногорское  
 Урочище (дача) -  
 Квартал 58 Выдел 43 Лесопатологический выдел 43.2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

угроза возникновения пожарной опасности в лесах

участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах и др.).

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

Причины несоответствия: неточность лесоустройства

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51$  -  $\leq 4,50$ )

☒

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

☐

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

☐

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния:

*повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим (код 338)*

Средневзвешенная категория состояния (СКС) = 2,59

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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 (код 343)	Е	0,0	68,0	-
лубоед сосновый большой (код 338);	С	0	9,1	-
на обследованных участках не обнаружено				

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	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
		0,0	-

2.5. Выборке подлежит 39,7 % 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	0,0	%	(причины назначения)	-
свежего сухостоя	0,0	%		
свежего ветровала	0,0	%		
свежего бурелома	0,0	%		
старого сухостоя	37,1	%		
старого ветровала	2,6	%		
старого бурелома	0,0	%		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет Не лимитируется

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

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

...на территории, где происходят процессы, снижающие ущерб 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
Каменногорское	-	58	43	10,6	43.2	0,3	выборочная санитарная рубка	0,3	Е	35,3	2025-2027 год
									С	4,4	
									О	0,0	
									О	0,0	
										39,7	

Согласно Привил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912:

- сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции (п. 54);  
- сплошные санитарные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, если насаждения полностью утрачивают свои целевые функции и если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (п. 55), а также ст.119 п.1 ч.4 Лесного кодекса РФ: - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. В квартале 58 лесотаксационном выделе 43, лесопатологическом выделе 43.2 Каменногорского участкового лесничества полнота после уборки деревьев не лимитируется для данной категории защитных лесов, но в связи с отменой акта ЛПО распоряжением комитета по природным ресурсам Ленинградской области № 2995 от 13.10.2025 г. на данном участке назначается выборочная санитарная рубка.

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: -

Дата проведения ЛПО 15.10.2025

Дата составления документа 17.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Иконников А.Л.

Организация ООО "Компания Виннэр"

Должность инженер по лесопользованию Подпись

Телефон 8-921-913-69-09





<b>Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за</b>		<b>октябрь</b>	<b>2025 г.</b>
		(месяц)	
Субъект Российской Федерации	Ленинградская область	Лесничество	Северо-Западное
Участковое лесничество	Каменогорское	Урочище (дача)	"

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации Ленинградская область  
Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Каменногорское  
Урочище (дача) -

Квартал 58 Выдел 43 Площадь выдела 10,6 га.

Лесопатологический выдел 43.2 Площадь лесопатологического выдела 0,3 га.

1.2 Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, радиуса, реласкопические площадки  
(нужное подчеркнуть)

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина x ширина / радиус) - м.

Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5E5C возраст 110 лет;

тип леса БР полнота 0,5 бонитет 2

запас на га 229 кбм

возобновление 10E 30 лет, 4 м, 1 тыс. шт/га

1.4 Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов : эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис  
(нужное подчеркнуть)

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

*повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействие сильных ветров  
прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); повреждение (заселено или  
отработано) лубоедом сосновым большим (код 338)*

*время повреждения: 2022-2024 гг.*

Состояние насаждения:

сильно ослабленные лесные насаждения (насаждение с нарушенной устойчивостью)

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,59

1.6 Назначенные мероприятия:

выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество  
(при наличии)

Иконников А.Л.

Подпись

Дата составления документа

17.10.2025

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: **Е** средневзвешенная категория состояния **3,72**

Степень толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	В том числе подлежит рубке, %
	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
8																	0/0	
12																1	1/0,09	0,3
16	3															2	5/0,95	1,1
20	3															6	9/2,97	5,5
24	3															6	9/4,5	8,4
28	6															10	16/11,36	19,9
32	3															6	9/8,64	16,1
36	1															2	3/3,75	7,0
40																2	2/3,48	9,7
44																	0/0	
48																	0/0	
52																	0/0	
56																	0/0	
60																	0/0	
64																	0/0	
68																	0/0	
Итого, шт.	19															35	54	64,8
Итого, куб.м	11,45															24,29	35,74	24,29
Итого, % от запаса по породе	32,0															68	100,0	68,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: **С** средневзвешенная категория состояния **1,36**

Степень толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	В том числе подлежит рубке, %
	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
8																	0/0	
12																	0/0	
16	3																3/0,57	
20	5																5/1,6	
24	10																12/5,76	2,9
28	14															2	17/11,56	6,2
32	7															3	7/6,3	
36	5																5/5,8	
40	1																1/1,45	
44																	0/0	
48																	0/0	
52																	0/0	
56																	0/0	
60																	0/0	
64																	0/0	
68																	0/0	
Итого, шт.	45															5	50	10
Итого, куб.м	30,04															3,00	33,04	3,00
Итого, % от запаса по породе	90,9															9,1	100,0	9,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_



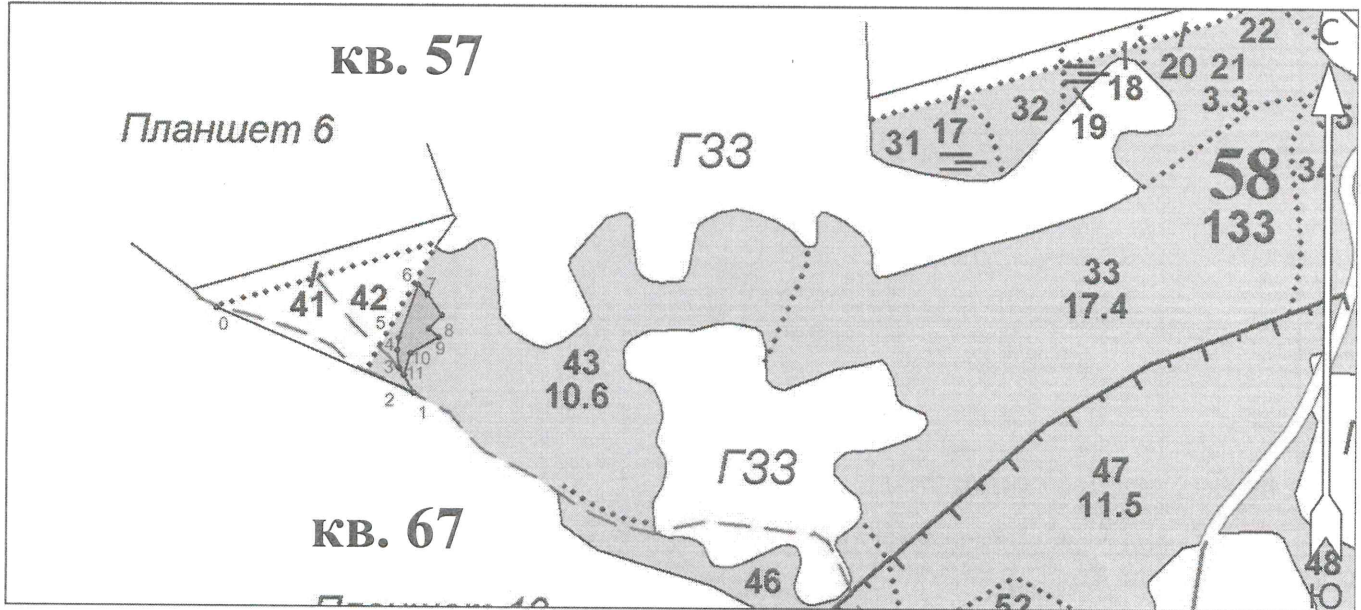
По насаждению: **5E5C** средневзвешенная категория состояния **2,59**

Степени толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	В том числе подлежит рубке, %
	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
8																	0/0	
12																1	1/0,09	0,1
16	6															2	8/1,52	0,6
20	8															6	14/4,57	2,9
24	13															8	21/10,26	5,8
28	20															13	33/22,92	13,3
32	10															6	16/14,94	8,4
36	6															2	8/9,55	3,6
40	1															2	3/4,93	5,1
44																	0/0	
48																	0/0	
52																	0/0	
56																	0/0	
60																	0/0	
64																	0/0	
68																	0/0	
Итого, шт.	64															40	104	38,5
Итого, куб.м	41,49															27,29	68,78	27,29
Итого,% от запаса по насаждению	60,3															39,7	100,0	39,7

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

Абрис участка леса  
Северо-Западное лесничество, Каменногорское уч. лес-во  
квартал 58, выд.43, лп.выд. 43.2, площадь лп.выдела 0,3 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	
58	43	43.2					0,3	

- выборочная санитарная рубка

### 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° 58' 09.21445"	29° 13' 24.90412"	284
1 - 2	60° 58' 05.64837"	29° 13' 42.34563"	26
2 - 3	60° 58' 06.39112"	29° 13' 41.47611"	12
3 - 4	60° 58' 06.71545"	29° 13' 41.03055"	23
4 - 5	60° 58' 07.45700"	29° 13' 40.86314"	16
5 - 6	60° 58' 07.98054"	29° 13' 41.01032"	74
6 - 7	60° 58' 10.21837"	29° 13' 42.71125"	17
7 - 8	60° 58' 09.82944"	29° 13' 43.51668"	34
8 - 9	60° 58' 08.94416"	29° 13' 44.80559"	25
9 - 10	60° 58' 08.36838"	29° 13' 43.63369"	18
10 - 11	60° 58' 07.99606"	29° 13' 44.55017"	43
11 - 2	60° 58' 07.32065"	29° 13' 42.02853"	30

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Иконников А.Л. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 17.10.2025 г.