

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Исхаков Дамир Миниярович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «12» ноября 2025 г.

№ 251112-009940

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «02» сентября 2025 г. № 98-ГК 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

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 98-ГК

лесных насаждений Всеволожское (лесничество)
Ленинградская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Ореховское	-	11	14	4,2	14.1	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество

Всеволожское

Ореховское

Урочище (дача)

-

Квартал

11

Выдел

14

Лесопатологический выдел

14.1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

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

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое (CKC <1,50)

с нарушенной устойчивостью (CKC ≥1,51-≤4,50)

с утраченной устойчивостью (CKC ≥4,51)

X

2.4. Средневзвешенная категория состояния

3,98

Причины ослабления, повреждения насаждения:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); трутовик настоящий (код 355); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; местное поселение стволовых вредителей (заселено); слом ствола под кроной прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Поро-да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Короед-типограф	Е	22,0	53,2	слабая
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушива-ние луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
	-								
	-								
	-								
	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Трутовик настоящий	Б	2,8	-
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Ос	1,4	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 75,4 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,	Причины назначения:
ослабленных 0 %,	Причины назначения:
сильно ослабленных 0 %,	Причины назначения:
усыхающих 17,6 %,	Причины назначения: <u>п. 42 Приказа Минприроды № 912</u>
свежего сухостоя 24,8 %,	
свежего ветровала 0 %,	
свежего бурелома 0 %,	
старого сухостоя 22 %,	
старого ветровала 0 %,	
старого бурелома 11 %.	

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	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
Ореховское	,	11	14	4,2	14.1	1,9	ССР	1,9	Е	68,1	23.08.2027 г
									Б	5,5	
									Ос	1,6	

* Согласно п.4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200-ФЗ Сплошная санитарная рубка в насаждениях разрешается «если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции». Согласно п.54 Приказа МПР РФ от 09.11.2020 г. № 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».

Ведомость временной пробной площади и абрис 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: 22.08.2025 года.

Дата составления документа: 31.08.2025 года.

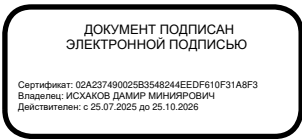
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Организация ИП Исхаков Д.М.

Должность Инженер-лесопатолог

Подпись
Телефон 8 917 416 47 74



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Всеволожское
Участковое лесничество: Ореховское Урочище (лесная дача): -

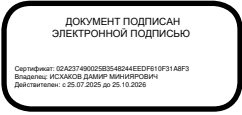
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % 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		18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал			старый бурелом	33	34	вид
																			Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р							27				28
11	14	4,2	Защитные	Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	14.1	1,9	8Е2Б+Ос	Е	75	22	28	КС	0,7	2	230	20	4,8		4,8		4,8			22,1	31,1			22,1		10,3	повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); трутовик настоящий (код 355); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358).	68,1	ССР	1,9		
Б	50	22							30	5	66,6															16,7		16,7	5,5								
Ос	50	-							-	2							57,1									42,9			1,6								
	-	-							-																												
	-	-							-																												
	-	-							-																												
	-	-							-																												
	-	-							-																												
	-	-							-																												
	-	-							-																												
	Всего	-	-	-	-	-	-	27	14,8		6,0		3,8			17,6	24,8			22,0		11,0	75,4														

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М. Подпись _____

Дата составления документа 31.08.2025



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Всеволожское

Участковое лесничество: Ореховское 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
1998	11	14	4,2	Защитные	Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	ТО			4Б3Ос2Е1С +С	Береза	50	20	18	КС	0,7	2	190		
								Ф	14.1	1,9	8Е2Б+Ос	Ель	50	22	28	КС	0,7	2	230	2 0,08

Условные обозначения

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М. Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02A23749025B3548244EEDF610F31ABF3
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИННЯРОВИЧ
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
Лесничество Всеволожское
Участковое лесничество: Ореховское
Урочище (дача): -
Квартал 11 Выдел 14 Площадь выдела 4,2 га.
Лесопатологический выдел: 14.1 Площадь лесопатологического выдела 1,9

1.2 Метод перчета: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): радиус 11,3- м.
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,08 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 8Е2Б+Ос возраст 50 лет тип леса КС
полнота 0,7 ; бонитет 2 ; запас на га 230 кбм.
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: хронический
Фаза развития очага вредных организмов: кризис

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); трутовик настоящий (код 355); трутовик осиноый (трутовик ложный осиноый) (код 358). Время повреждения: 2020-2025 гг. Состояние насаждения: усыхающее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,98.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись

Дата составления документа: 31.08.2025 года.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
02A237490025B3648244EEDF610F31A8F3
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИНЯРОВИЧ
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,98.

Ступени толщины 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 т.ч. подлеж ит 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
16	1																1/ 0,19	
20													1		1		2/ 0,58	7,4
24	2		1					1					1	1		2	8/ 3,77	18,5
28			1		1			2					2	1	1		8/ 5,28	22,3
32	1												1	1		1	4/ 3,58	11,1
36	1							1					1			1	4/ 4,68	11,1
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	5		2		1			4					6	3	2	4	27	70,4
итого, куб.м.	2,7		1,1		0,7			3,2					4,5	2,0	0,8	3,2	18,2	75,4
итого, куб,%	14,8		6		3,8			17,6					24,8	11	4,4	17,6	100	75,4

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

Порода1: Е. СКС породы: 4,35.

Ступени толщины 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 т.ч. подлеж ит 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
16	1																1/ 0,19	
20													1				1/ 0,33	5
24	1							1					1	1		2	6/ 3	25
28			1		1			2					2				6/ 4,26	20
32													1	1		1	3/ 2,88	15
36								1					1			1	3/ 3,75	15
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	2		1		1			4					6	2		4	20	80,0
итого, куб.м.	0,7		0,7		0,7			3,2					4,5	1,5		3,2	14,5	85,6
итого, куб,%	4,8		4,8		4,8			22,1					31,1	10,3		22,1	100	85,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
2	
4	согласно п. 42 Приказа Минприроды от 09.11.2020 г. № 912

Порода2: Б. СКС породы: 2,34.

Ступени толщины 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 т.ч. подлеж ит 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
24	1																1/ 0,36	
28														1	1		2/ 1,02	40
32	1																1/ 0,7	
36	1																1/ 0,93	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	3													1	1		5	40,0
итого, куб.м.	2,0													0,5	0,5		3,0	33,4
итого, куб,%	66,6													16,7	16,7		100	33,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

Порода3: Ос. СКС породы: 3,29.

Ступени толщины 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 т.ч. подлеж ит 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
20																1		1/ 0,25	50
24			1															1/ 0,41	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
итого, шт			1													1		2	50
итого, куб.м.			0,4													0,3		0,7	42,9
итого, куб.%,			57,1													42,9		100	42,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

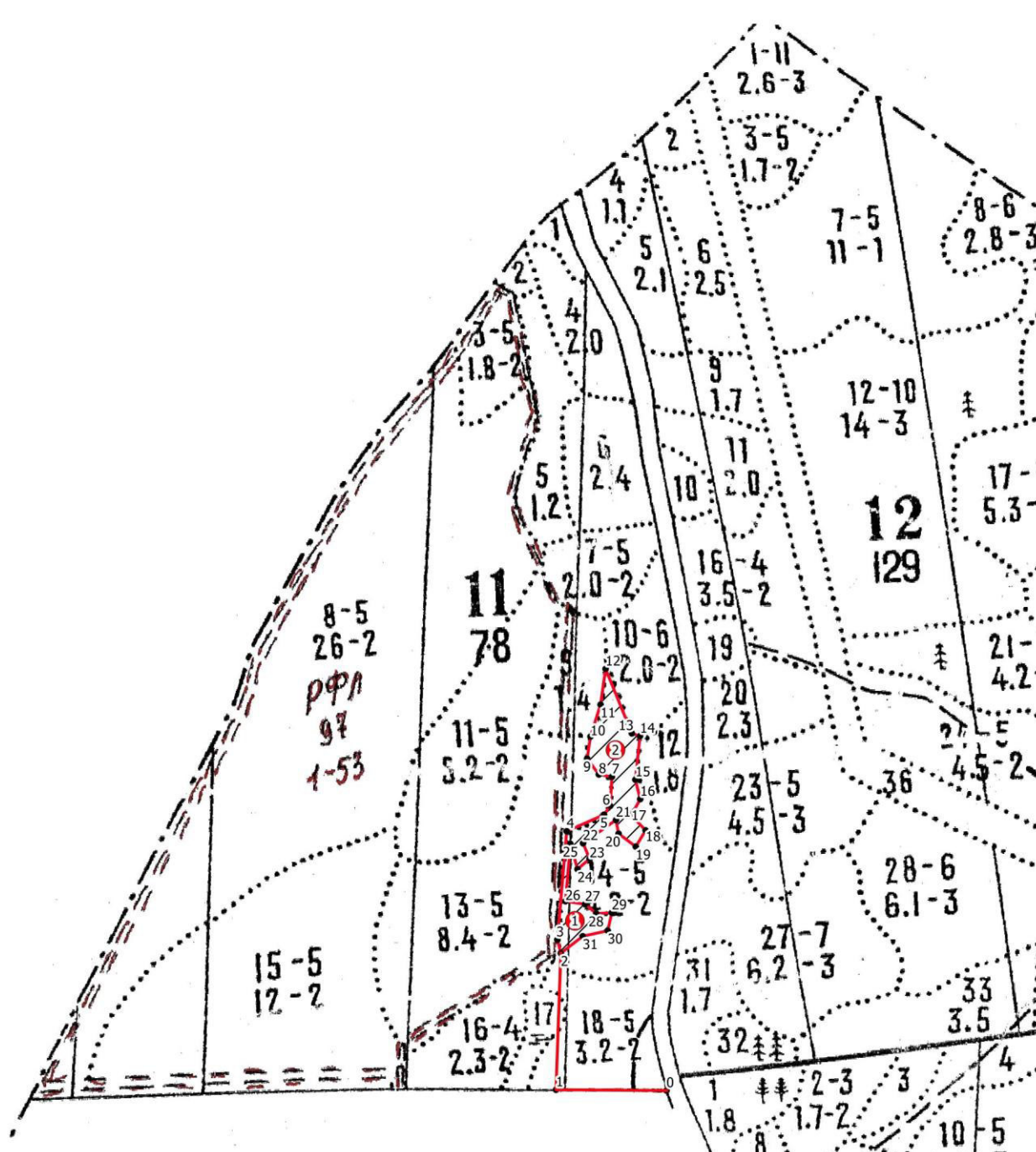
Абрис участка леса

Всеволожское лесничество






Ореховское участковое лесничество

Кв. 11, выд.14, лп. выд. 14.1, площадь лп. выд. 1.9 га

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения

-  Круговые площадки  Поворотные точки
 Неэксплуатационная площадь  Промеры
 - ССР

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
11	14	14.1	1			11.3	0,04	60.464634	30.236936
			2			11.3	0,04	60.467015	30.238335

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

Номера точек	Координаты		Азимуты	Длина, м
0-1	60.462177	30.239313	270	174
1-2	60.462264	30.236159	2	216
2-3	60.464188	30.236489	346	22
3-4	60.464378	30.23641	5	172
4-5	60.465903	30.236828	66	65
5-6	60.466111	30.237917	35	17
6-7	60.466231	30.238105	3	46
7-8	60.466639	30.238195	280	21
8-9	60.466682	30.237825	324	31
9-10	60.466913	30.237514	8	36
10-11	60.467222	30.237639	18	53
11-12	60.467667	30.237972	8	57
12-13	60.468167	30.238167	158	110
13-14	60.467238	30.238825	108	14
14-15	60.467194	30.239056	186	69
15-16	60.466583	30.238861	166	32
16-17	60.466306	30.238972	209	30
17-18	60.466083	30.238694	136	33
18-19	60.465861	30.239083	211	30
19-20	60.465639	30.238778	307	34
20-21	60.465833	30.238306	349	22
21-22	60.466028	30.23825	235	64
22-23	60.465722	30.237278	157	27
23-24	60.4655	30.237444	229	26
24-25	60.465361	30.237083	344	42
25-26	60.465722	30.236917	185	91
26-27	60.464917	30.236694	99	32
27-28	60.464861	30.23725	130	23
28-29	60.464722	30.237556	87	25
29-30	60.464722	30.238	193	29
30-31	60.464472	30.237861	257	41
31-2	60.464411	30.237139	232	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исхаков Дамир Миниярович

Контактный телефон: +7 917 41-64-774

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Дата составления документа 31.08.2025 г

Сертификат: 02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИНИЯРОВИЧ
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026