

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Савельев Михаил Михайлович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «08» декабря 2025 г.


№ 251208-018117

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «10» сентября 2025 г. № 10-2025-Ф 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 :

должность

фамилия, имя, отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования № 10 -2025-Ф
лесных насаждений Рощинское (лесничество)
Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
1	2	3	4	5	6	7
Линдуловское	х	80	12	2,5	12.1	2,3
Линдуловское	х	80	9	7,4	9.1	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 3,1 га

Кадастровый номер участка: 47:01:0000000:501(учетные номера частей: 1269-1319);
47:01:0000000:51426; 47:01:1717001:2510; 47:01:1717001:2511;
47:01:0000000:52407; 47:01:0000000:52434; 47:01:1717001:2884.

Документ о праве пользования: ЗАО "ФИРО - О" договор аренды от 15.12.2008 № 2-2008-12-110-3;

Дата, номер регистрации права: 26.03.2009; № 47-78-01/001/2009-121;

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1.	Лесничество	Рощинское		
	участковое лесничество	Линдуловское		
	Урочище (дача)	х		
	Квартал	80	выдел	12
			Лесопатологический выдел	12.1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Бурелом и сухостой прошлого года увеличивают пожарную опасность в лесах. Участок является ОЗУ (Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов);

(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:

Неравномерный состав и другие характеристики насаждения;

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

2.3.Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния 1,51-4,50)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния более 4,51)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния менее 1,50)

v

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория санитарного состояния насаждений

Повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом;

Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев;

СКС - 3,71

2.4.1.Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Квар-тал	Выдел	ЛП выдел	Вид вредителя	Поро-да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
80	12	12.1	Короед-типограф	Е	-	68,7	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Квар- тал	Выдел / лп выдел	Вид	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты	
				% повре- ждено огнем корней	% дере- вьев с данном повреж- дением	Обуглен- ность корневой шейки по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревье в с данном повреж- дением	по окружно- сти (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с дан- ным повреж- дением	по окружност и ствола (менее 1/2; более 1/2)	% деревье в с дан- ным повреж- дением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	12/12.1	на обследованных участках не выявлено									

2.4.3. Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	ЛП выдел	Болезнь/возбудитель	Поро- да	Встречаемость, % от запаса	Степень поражения
80	12	12.1	на обследованных участках не выявлено			

2.5. Выборке подлежит:	<u>66</u>	%	деревьев
в том числе:	-	%	(причины назначения)
без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)
ослабленных	-	%	(причины назначения)
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)
усыхающих	-	%	(причины назначения)
свежего сухосоя	-	%	
свежего ветровала	-	%	
свежего бурелома	-	%	
старого сухосоя	<u>41,7</u>	%	
старого ветровала	-	%	
старого бурелома	<u>24,3</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

не лимитируется

2.1.	Лесничество		Рощинское		
	участковое лесничество		Линдуловское		
	Урочище (дача)		х		
	Квартал	80	выдел	9	Лесопатологический выдел
					9.1

Бурелом и сухостой прошлого года увеличивают пожарную опасность в лесах. Участок является ОЗУ (Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов):

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию. Причины несоответствия:	Не соответствует
--	------------------

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

V

Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев;

Квар- тал	Выдел	ЛП выдел	Вид вредителя	Поро- да	Встречаемость заселенных	Встречаемость отработанных	Степень заселения
80	9	9.1	Короед-типограф	Е	-	68.7	-

[illegible]

2.4.3. Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	ЛП выдел	Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса	Степень поражения
80	9	9.1	на обследованных участках не выявлено			

2.5. Выборке подлежит:	66	%	деревьев
в том числе:	-	%	(причины назначения)
без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)
ослабленных	-	%	(причины назначения)
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)
усыхающих	-	%	(причины назначения)
свежего сухосоя	-	%	
свежего ветровала	-	%	
свежего бурелома	-	%	
старого сухостоя	41,7	%	
старого ветровала	-	%	
старого бурелома	24,3	%	

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию лесного участка.

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линдуловское	х	80	12	2,5	12.1	2,3	СРС	2,3	Е	66	до 03.09.2027
									С	0	
									Б	0	
Линдуловское	х	80	9	7,4	9.1	0,8	СРС	0,8	Е	66	до 03.09.2027
									С	0	
									Б	0	
Итого								3,1			

Насаждения на обследуемом участке относятся к защитным лесам, выделены особо защитные участки (участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов). В соответствии с п. 4 ст. 119 ЛК РФ и п. 55 Приказа Минприроды РФ от 09.11.2020 № 912 в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, разрешается проведение сплошной рубки. Полнота в результате уборки подлежащих рубке деревьев станет ниже 0,3, что не характерно для насаждения. Следует отметить также необходимость проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в указанных выделах по причине накопления большого количества горючего материала в виде сухостойной древесины и возникновения потенциальной высокой пожароопасности. Таким образом, на участках леса в выделе 12.1 и 9.1 квартала 80 Линдуловского участкового лесничества планируется проведение сплошной санитарной рубки.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение № 2 и 3 к Акту).

Материалы фотофиксации прилагаются (приложение № 4 к Акту)

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

Необходимо наблюдение за динамикой состояния древостоя на смежных участках. При обнаружении признаков нарушения устойчивости в смежных насаждениях провести лесопатологическое обследование. На обследованном участке проектируется искусственное лесовосстановление с оставлением семенных деревьев сосны.

Дата проведения ЛПО 04.09.2025

Дата составления документа 10.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Савельев Михаил Михайлович

Организация ЗАО "ФИРО - О"

Должность инженер лесного хозяйства

Подпись

**САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ
МИХАЙЛОВИЧ**

Подписано цифровой
подписью: САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ
Дата: 2025.09.10 13:05:00
+03'00'

Телефон 8(921)809-68-64

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Рощинское

Участковое лесничество

Линдуловское

Урочище(дача)

х

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей (реласкопических площадок)		
										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	80	12	2,5	защитные	Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО			5Е4С1Б	Е	100	24	28	чс	а2	0,3	2	135	4	-
							Ф	12.1	2,3	10Е+С,Б	Е	100	26	34	чс	а2	0,7	2	329		
2023	80	9	7,4	защитные	Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО			9Е4С+Б	Е	100	24	28	чс	а2	0,7	2	316		
							Ф	9.1	0,8	10Е+С,Б	Е	100	26	34	чс	а2	0,7	2	329		

Условные обозначения:

* - способ таксации методом закладки реласкопических площадок не предусматривает определения площади пробы.

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Савельев Михаил Михайлович

Дата составления документа

10.09.2025

САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ
МИХАЙЛОВИЧ
Подпись _____

Подписано цифровой
подписью: САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ
Дата: 2025.09.10 13:05:15
+03'00' тел. 8(921)809-68-64

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2025 г

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Линдуловское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (дача)

Рошинское

[illegible]

* - такационные показатели, не соответствующие таксационному описанию. Несответствие выявлено в ходе выполнения ЛТО инструментальным способом. Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подписано цифровой
подписью: САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ
МИХАЙЛОВИЧ
Дата: 2025.09.10 13:05:30
+03'00'

ПОДПИСЬ

Дата составления документа: 10.09.2025

квартал	80	выдел	площадь выдела	
Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
80	12	2,5	12.1	2,3
80	9	7,4	9.1	0.8

Размер временной пробной площади: - га

возобновление	10Е, 0,5 - 2м, 1,5 тыс. шт/га
---------------	-------------------------------

Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев;

1.6 Назначенное мероприятие: сплошная рубка санитарная

Телефон 8(921)809-68-64

Ведомость перече́та деревьёв
(для перече́та круговыми реласкопическими площадками)

Порода		ЕЛЬ 100														средневзвешенная категория состояния														3,82		выдел		12.1; 9.1	
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечений 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	подлжнт рубке%	высота, м	Диаметр, см															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21															
1	8		0		0		0	0			0		0	0		28	459	77,8	26	32															
2	10		2		0		0	0			0		0	0		4	218	25,0	28	32															
3	2		5		0		0	0			0		0	0		11	238	61,1	27	36															
4	4		0		0		0	0			0		0	0		25	332	86,2	23	30															
Среднее, м3/га	77		22		0		0	0			0		0	0		217	316	68,7	26	34															
Итого, % от зап по породе	24,2		7,1		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		68,7	100	68,7																	

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода		СОСНА 100														средневзвешенная категория состояния														1,00	
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечений 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	подложит рубке%	высота, м	Диаметр, см											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21											
1	0		0		0		0	0			0		0	0		0	0		23	28											
2	2		0		0		0	0			0		0	0		0	64	0,0	23	28											
3	1		0		0		0	0			0		0	0		0	32	0,0	23	28											
4	1		0		0		0	0			0		0	0		0	32		23	28											
Среднее, м3/га	10		0		0		0	0			0		0	0		0	10	0,0	23	28											
Итого, % от запаса по породе	100,0		0,0		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		0,0	100	0,0													

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода **БЕРЕЗА 70** средневзвешенная категория состояния **1,00**

Порода		БЕЛКА 70		среднезвешенная категория состояния														1,00		
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечений 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	подлжит рубке%	высота, м	Диаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21
1	0		0		0		0	0			0		0	0		0	0		22	24
2	1		0		0		0	0			0		0	0		0	31	0,0	22	24
3	0		0		0		0	0			0		0	0		0	0		22	24
4	1		0		0		0	0			0		0	0		0	31		22	24
Среднее, м3/га	3		0		0		0	0			0		0	0		0	3	0,0	22	24
Итого, % от запаса по породе	100,0		0,0		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		0,0	100	0,0		

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

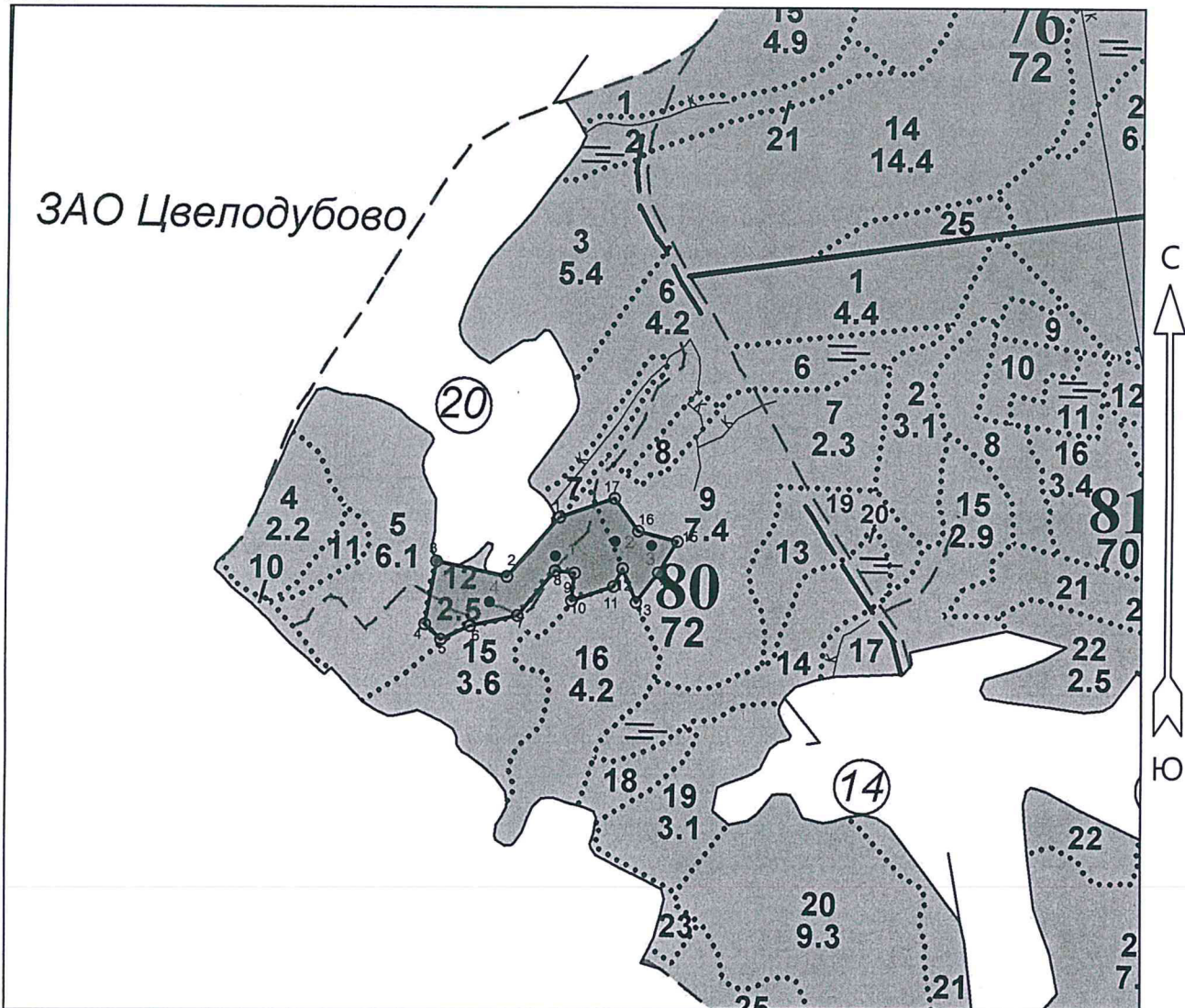
1	-
2	-
3	-
4	-

По насаждению: **10Е+С,Б** средневзвешенная категория состояния **3,71**

Итого по насаждению(все породы и реликтовые площади)	Суммы площадей сечений 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	подлжит рубке%	высота, м	Диаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21
1	8		0		0		0				0		0	0		28	459	1107,6		
2	13		2		0		0				0		0	0		4	249	169,1		
3	3		5		0		0				0		0	0		11	258	450,1		
4	6		0		0		0				0		0	0		25	332	886,6		
Среднее, м3/га	89		22		0		0	0			0		0	0		217	329	66,0	26	32
Итого, % от запаса по породе	27,2		6,8		0,0		0,0	0,0			0,0		0,0	0,0		66,0	100	66,0		

Абрис участка леса
Рощинское лесничество
Линдуловское участковое лесничество
квартал 80 лесопатологический выдел 12.1; 9.1

М 1 : 10000



Условные обозначения

СРС



Реласкопические площадки

•

№ 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		
80	12	12.1	1					60.32033	29.57655
80	9	9.1	2					60.32053	29.57812
80	9	9.1	3					60.32047	29.57907
80	12	12.1	4					60.31973	29.57484

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Савельев Михаил Михайлович _____ Подпись САВЕЛЬЕВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ

САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ

Подписано цифровой
подписью: САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ
Дата: 2025.09.10 13:06:15
+0300'

Дата составления документа 10.09.2025

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	
1 - 2	60.32085	29.57667	115
2 - 3	60.32007	29.57530	104
3 - 4	60.32026	29.57346	92
4 - 5	60.31945	29.57317	32
5 - 6	60.31925	29.57358	46
6 - 7	60.31942	29.57434	70
7 - 8	60.31956	29.57558	85
8 - 9	60.32014	29.57656	28
9 - 10	60.32011	29.57707	40
10 - 11	60.31975	29.57699	64
11 - 12	60.31994	29.57810	29
12 - 13	60.32017	29.57833	53
13 - 14	60.31973	29.57869	54
14 - 15	60.32012	29.57927	53
15 - 16	60.32053	29.57977	59
16 - 17	60.32066	29.57873	59
17 - 1	60.32109	29.57810	84

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Савельев Михаил Михайлович

Подпись

САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ
МИХАЙЛОВИЧ

Подписано цифровой
подписью: САВЕЛЬЕВ
МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ
Дата: 2025.09.10 13:06:26
+03'00'

Дата составления документа 10.09.2025