

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. председателя комитета
Ивановской области по лесному
хозяйству

должность
А.В. Бабаев

фамилия имя отчество(при наличии)
25.12.2025

дата

Акт
лесопатологического обследования № 273-2025
лесных насаждений Вичугское (лесничество)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Родниковское	-	42	11	8	2	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.

Кадастровый номер участка: 37:15:000000:42

для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)
Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка №14-01-2017 от 20 июня 2017 г. Заготовка
древесины.

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Вичутское, уч. лесничество: Родниковское ,
урочище (дача): -, кв. 42 выд. 11 ЛП выдел: 2.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ . Имеется угроза возникновения
очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.

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

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

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

2.3. Состояние насаждения: ослабленное.

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,5$)

V

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: СКС насаждения: 1,58.
Причины ослабления, повреждения насаждения: некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); механическое
повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705); воздействия сильных ветров
прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

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
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	(\leq 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
1	2	3	4
Некрозно-раковые заболевания стволов	Е	6,6	-
Некрозно-раковые заболевания стволов	С	4,7	-

2.5. Выборке подлежит 0 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, (причины назначения) _____
ослабленных 0 %, (причины назначения) _____
сильно ослабленных 0 %, (причины назначения) _____
усыхающих 0 %, (причины назначения) _____
свежего сухостоя 0 %, _____
свежего ветровала 0 %, _____
свежего бурелома 0 %, _____
старого сухостоя 0 %, _____
старого ветровала 0 %, _____
старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 42 выд. 11 л/п 2 - 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (Защитные) и преобладающей породы (ели)
составляет - не лимитируется.

Заключение к инструментальному обследованию участка

При проведении инструментального лесопатологического обследования установлено, что в кв. 42 выд. 11 л/п 2 насаждение ослабленное (СКС насаждения: 1,58). В соответствии с п. 19 правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 №2047, проведение мероприятий на площади 5,2 га не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Родниковское	-	42	11	8	2	5,2	не требует меропри ятий	-	-	-	-

Ведомость перечета деревьев и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

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

Дата проведения ЛПО: 14.11.2025 года.

Дата составления документа: 01.12.2025 года.

Исполнители работ по проведению ЛПО:

Теплов О.А.
специалист лесного хозяйства

ИП Теплов
Подпись

Телефон: 89265922711

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538
Владелец: Крылов Иван Владимирович
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ивановская область.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

Участковое лесничество: Родниковское.

Урочище (лесная дача): -.

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП 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			
2021	42	11	8	Защитные	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	Х	Х	8Е2С	Е	110	30	36	Ельник сложный (ЕСЛЖ)	0,5	1	300	Х	Х			
									С		-	30	44										
*	42	11	8							Ф	2	5,2	8Е2С+Б	Е	110	26	28	Ельник сложный (ЕСЛЖ)	0,6	1	280	5	0,3
														С	-	27	40						
				Б	-	21								20									

Примечание:

ТО - таксационные описания

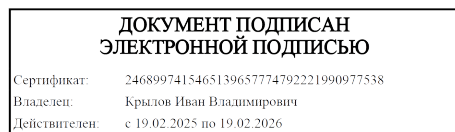
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

* - таксационная характеристика указана по данным лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Теплов О.А. подпись

Дата составления документа: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2025 года.

Субъект Российской Федерации: Ивановская область.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

Участковое лесничество: Родниковское .

Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лп выдела	Площадь лп 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			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой			старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
42	11	8	Защитные	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	2	5,2	8Е2С+Б	Е	110	26	28	Ельник сложный (ЕСЛЖ)	0,6	1	280	82	75,8	11,7	1,1										9,0	2,4	некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); механическое повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).		не требует мероприятий	-
									С	-	27	40					15	72,9	14,4	7,1							5,6								
									Б	-	21	20					3	100,0																	
Итого на выделе:																	100	75,2		12,2		2,3								7,2	3,0				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Теплов О.А. подпись _____

Дата составления документа: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538
 Владелец: Крылов Иван Владимирович
 Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1,2,3,4,5

1.1 Субъект Российской Федерации: Ивановская область.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

Уч. лесничество: Родниковское Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 42. Выдел: 11. Площадь выдела: 8 га.

Лесопатологический выдел: 2. Площадь ЛП выдела: 5,2 га.

1.2. Метод перече́та: сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок: 5 Размеры площадок: радиус 13,8- м.

Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3 Факти́ческая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 8Е2С+Б; возраст: 110 лет; тип леса: Ельник сложный (ЕСЛЖ); бонитет: 1; запас на га: 280; полнота: 0,6; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

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

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, особенно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); механическое повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Время ослабления, повреждения: 2020-2025 год.

Состояние насаждения: ослабленное.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,58.

1.6 Назначенные мероприятия:

не требует мероприятий на площади 5,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Теплов О.А. подпись

Дата составления документа: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538
Владелец: Крылов Иван Владимирович
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода 1: Е. Средневзвешенная категория состояния породы: 1,6.

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. 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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,15	0
12	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0,96	0
16	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72	0
20	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,92	0
24	8	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14	7	1,2
28	8	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	8,14	1,2
32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	8	8,16	2,4
36	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	12	16,2	3,7
40	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10,32	0
более 40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11,1	0
итого, шт	62	0	5	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	82		8,5
итого, куб.м.	49,02	0	2,8	4,78	0	0,74	0	0	0	0	0	0	0	7,33	0	0	64,67		7,33
итого, куб,%	75,8	0	4,3	7,4	0	1,1	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0	0	100		11,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода 2: С. Средневзвешенная категория состояния породы: 1,51.

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. 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
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,79	0
36	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	6,18	6,7
40	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6,5	0
44	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4,8	0
итого, шт	11	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15		6,7
итого, куб.м.	13,31	0	0	2,63	0	1,3	0	0	0	0	0	0	0	1,03	0	0	18,27		1,03
итого, куб,%	72,9	0	0	14,4	0	7,1	0	0	0	0	0	0	0	5,6	0	0	100		5,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода 3: Б. Средневзвешенная категория состояния породы: 1.

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. 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
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,07	0
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,26	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,77	0
итого, шт	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		0
итого, куб.м.	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1		0
итого, куб.%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Итоговая ведомость по насаждению. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,58.

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. 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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,09	0
12	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0,8	0
16	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72	0
20	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,92	0
24	8	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14	5,5	1
28	8	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	7,4	1
32	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	6,91	2
36	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	18	16,98	4
40	8	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	13,38	0
более 40	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30,34	0
итого, шт	76	0	5	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	100		8
итого, куб.м.	63,43	0	2,8	7,41	0	2,04	0	0	0	0	0	0	0	8,36	0	0	84,04		8,36
итого, куб,%	75,22	0	3,4	8,84	0	2,3	0	0	0	0	0	0	0	10,24	0	0	100		10,2

Условные обозначения:

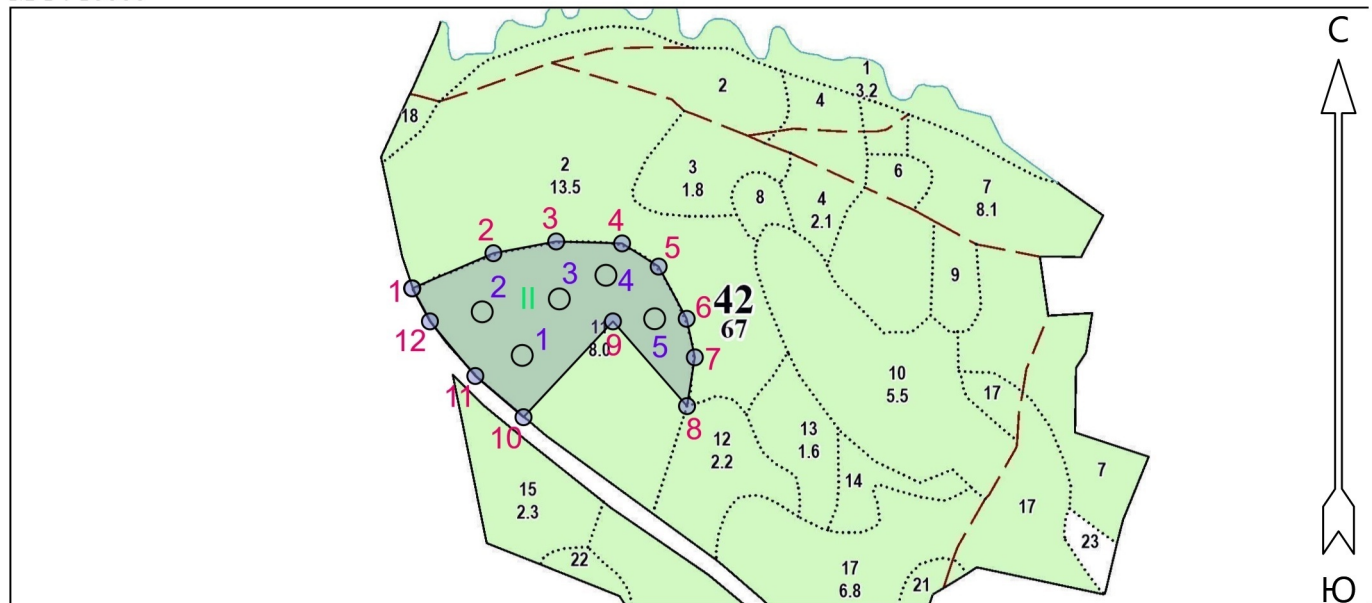
Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 24689974154651396577747922219090977538
Владелец: Крылов Иван Владимирович
Действителен с 19.02.2025 по 19.02.2026

Абрис участка леса
Квартал 42 выдел 11 лп 2 площадь 5.2 га Родниковского участкового лесничества
Вичугского лесничества

М 1 : 10000



Условные обозначения

Граница лесосеки, неэксплуатационного участка		Эксплуатационный участок	
Неэксплуатационный участок	НЭ	Круговые площадки постоянного радиуса	

№ 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		
42	11	2	1			13.8	0.06	57.16216769	41.57859851
			2			13.8	0.06	57.16268525	41.57772257
			3			13.8	0.06	57.16283820	41.57941041
			4			13.8	0.06	57.16311916	41.58043054
			5			13.8	0.06	57.16260283	41.58149662

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	57.16296376	41.57619088	116.9
2 - 3	57.16338116	41.57796776	84.4
3 - 4	57.16352096	41.57934217	87.1
4 - 5	57.16349776	41.58078397	57.2
5 - 6	57.16322266	41.58158383	78.3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Теплов О.А.

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 945204057038393717616649078127401596816
Владелец: Теплов Олег Александрович
Действителен: с 30.08.2024 по 30.11.2025

Дата составления документа 01.12.2025

6 - 7	57.16260274	41.58219728	52.1
7 - 8	57.16214479	41.58237592	65.3
8 - 9	57.16156534	41.58220467	148.7
9 - 10	57.16257156	41.58058432	173.2
10 - 11	57.16143369	41.57862657	83.8
11 - 12	57.16192305	41.57757173	93.8
12 - 1	57.16257162	41.57657872	49.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Теплов О.А. _____ Подпись

Дата составления документа 01.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 945204057038393717616649078127401596816
Владелец: Теплов Олег Александрович
Действителен с 30.08.2024 по 30.11.2025

