

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. председателя комитета  
Ивановской области по лесному  
хозяйству  
\_\_\_\_\_  
должность  
А.В. Бабаев  
\_\_\_\_\_  
фамилия имя отчество(при наличии)  
12.12.2025  
\_\_\_\_\_  
дата

Акт  
лесопатологического обследования № 269-2025  
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	-	38	41	9,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,2 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: Вичугское, уч. лесничество: Родниковское, урочище (дача): -, кв. 38 выд. 41 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Другие особо защитные участки лесов. Имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; 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 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: 2,25. Причины ослабления, повреждения насаждения: механическое повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370).

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
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 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	по окружности ствола ( $\leq 1/2$ ; $> 1/2$ )	% 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
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Ос	9,3	-
Некрозно-раковые заболевания стволов	Ос	8,2	-
Некрозно-раковые заболевания стволов	Е	0,6	-

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. 38 выд. 41 - 0,6.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (Защитные) и преобладающей породы (осины) составляет - не лимитируется.

**Заключение к инструментальному обследованию участка**

При проведении инструментального лесопатологического обследования установлено, что в кв. 38 выд. 41 насаждение ослабленное (СКС насаждения: 2,25). В соответствии с п. 19 правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 №2047, проведение мероприятий на площади 9,2 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	-	38	41	9.2	-	-	не требует мероприятий	-	-	-	-

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: 14.10.2025 года.  
Дата составления документа: 12.11.2025 года.

Исполнители работ по проведению ЛПО:

Теплов О.А.  
специалист лесного хозяйства      Телефон: 89265922711

ИП Теплов  
Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 943204057938f93717616649078127401896816  
Владелец: Теплов Олег Александрович  
Действителен: с 30.08.2024 по 30.11.2025

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ивановская область.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

Участковое лесничество: Родниковское.

Урочище (лесная дача): -.

Год проведения лесосустройства	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	38	41	9,2	Защитные	Леса, расположенные в жилых зонах	другие особо защитные участки лесов	ТО	Х	Х	6ОС2Б2Е+Е	ОС	70	27	32	Ельник сложный (ЕСЛЖ)	0,4	1	160	Х	Х
											Б	-	26	28						
											Е	-	20	20						
											Е	50	-	-						
*	38	41	9,2	Защитные			Ф	-	-	6Ос3Е1Б	Ос	70	27	32	Ельник сложный (ЕСЛЖ)	0,6	1	250	6	0,36
											Е	-	21	20						
											Б	-	25	28						

Примечание:

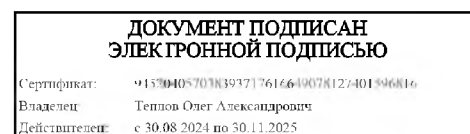
ТО - таксационные описания

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: 12.11.2025 года. Тел. 89265922711

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за октябрь 2025 года.

Субъект Российской Федерации: Ивановская область.  
Участковое лесничество: Родниковское.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.  
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			
38	41	9,2	Защитные	Леса, расположенные в зеленых зонах	для гне особо защитные участки лесов	-	-	6Ос3Е1Б	Ос	70	27	32	Ельник сложный (ЕСЛЖ)	0,6	1	250	43					100,0										механическое повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370).		не требует мероприятий				
									Е	-	21	20					72	78,0		22,0																		
									Б	-	25	28					22	100,0																				
Итого на выделе:																	137	34,6		5,6		59,8																

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 \_\_\_\_\_

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Дата составления документа: 12.11.2025 года. Тел. 89265922711

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1,2,3,4,5,6

1.1 Субъект Российской Федерации: Ивановская область.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

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

Квартал: 38. Выдел: 41. Площадь выдела: 9,2 га.

Лесопатологический выдел: -. Площадь ЛП выдела: - га.

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

Количество лент/площадок: 6 Размеры площадок: радиус 13,8- м.

Размер временной пробной площади: 0,36 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

состав: 6ОсЗЕ1Б; возраст: 70 лет; тип леса: Ельник сложный (ЕСЛЖ); бонитет: 1; запас на га: 250; 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: механическое повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370).

Время ослабления, повреждения: 2020-2025 год.

Состояние насаждения: ослабленное.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,25.

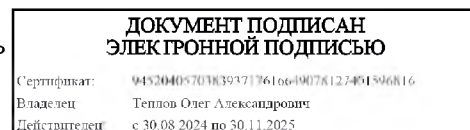
1.6 Назначенные мероприятия:

не требует мероприятий на площади 9,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 12.11.2025 года. Тел. 89265922711



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

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	О	Н	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
24	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5,52	0
28	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9,8	0
32	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	16,77	0
36	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	14,4	0
44	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7,41	0
итого, шт	0	0	0	0	34	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43		0
итого, куб.м.	0	0	0	0	38,13	15,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53,9		0
итого, куб,%	0	0	0	0	70,7	29,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода 2: Е. Средневзвешенная категория состояния породы: 1,22.

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		
12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1,04	0
16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,98	0
20	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7,68	0
24	14	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	12	0
итого, шт	62	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72		0
итого, куб.м.	17,7	0	4,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,7		0
итого, куб,%	78	0	19,8	2,2	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

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	О	Н	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19
16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,85	0
28	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5,58	0
32	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5,88	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,1	0
итого, шт	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22		0
итого, куб.м.	13,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,41		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: 2,25.

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		
12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1,04	0
16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2,83	0
20	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7,68	0
24	14	0	9	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	17,52	0
28	9	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15,38	0
32	7	0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	22,65	0
36	1	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	15,5	0
44	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7,41	0
итого, шт	84	0	9	1	34	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137		0
итого, куб.м.	31,11	0	4,5	0,5	38,13	15,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90,01		0
итого, куб,%	34,6	0	5	0,6	42,3	17,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		0,0

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: 9452040570383937717616649078127401896816  
Владелец: Теплов Олег Александрович  
Действителен: с 30.08.2024 по 30.11.2025



Квартал: 38

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии-2  
огу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-1  
 озв: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

Котте Верма

Крыжановская Л.Л.

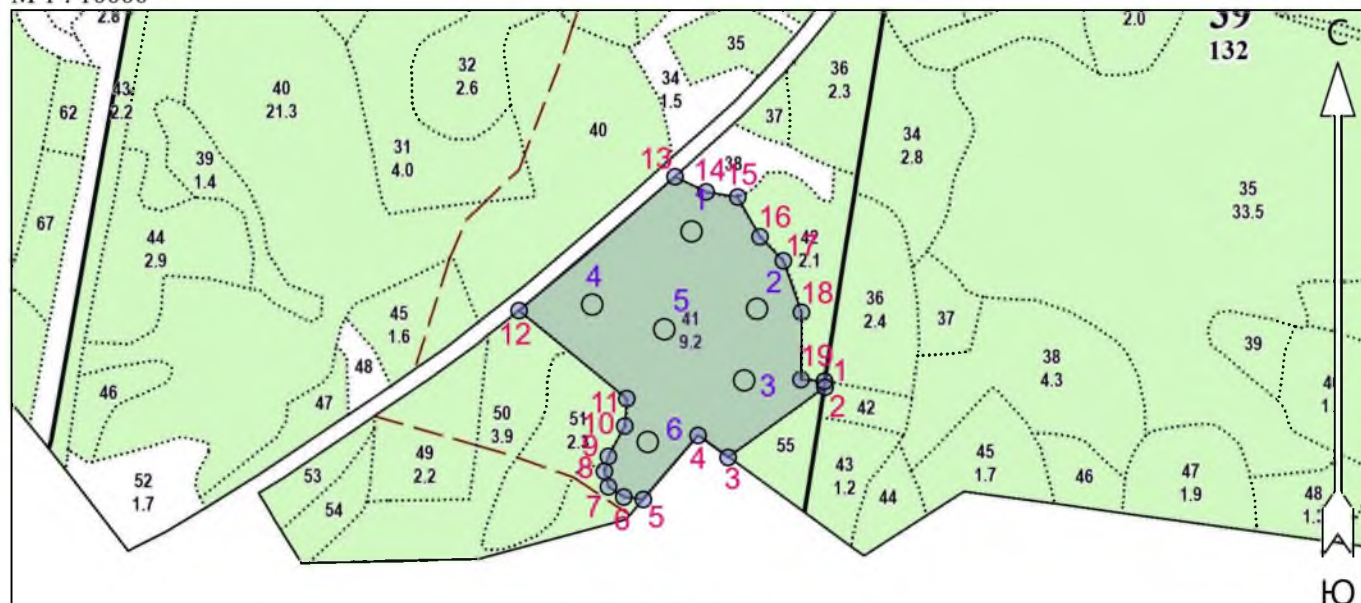
Государственные ОНЧУА

по доверенности от 23.01.2025г. № 99-1



Абрис участка леса  
Квартал 38 выдел 41 площадь 9.2 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		
38	41	-	1			13.8	0.06	57.16935969	41.49921635
			2			13.8	0.06	57.16844021	41.50065170
			3			13.8	0.06	57.16759004	41.50037008
			4			13.8	0.06	57.16849118	41.49703713
			5			13.8	0.06	57.16819712	41.49861923
			6			13.8	0.06	57.16685885	41.49825647

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	57.16757924	41.50213090	7.8
2 - 3	57.16750904	41.50214343	158.3
3 - 4	57.16667457	41.50001827	49.3
4 - 5	57.16693670	41.49935876	111.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 12.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Свидетельство: 945204057018703717616649078127401596816  
Владелец: Теплов Олег Александрович  
Действителен: с 30.08.2024 по 30.11.2025

5 - 6	57.16617525	41.49815831	26.0
6 - 7	57.16620442	41.49773065	24.4
7 - 8	57.16632530	41.49739306	21.3
8 - 9	57.16651019	41.49730497	20.4
9 - 10	57.16668686	41.49739142	45.8
10 - 11	57.16704832	41.49775310	36.2
11 - 12	57.16737317	41.49779548	184.0
12 - 13	57.16841933	41.49543366	271.9
13 - 14	57.17000866	41.49885489	45.6
14 - 15	57.16982897	41.49953499	42.4
15 - 16	57.16976770	41.50022843	60.3
16 - 17	57.16929555	41.50071798	44.3
17 - 18	57.16900966	41.50122931	72.1
18 - 19	57.16839856	41.50162665	89.0
19 - 1	57.16759932	41.50161735	31.1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 12.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Судящий: 945204037038393717616640078127401596816  
Подписано: Елизавета Олеговна Александровна  
Сгенерировано: 30.08.2024 в 10:11:28(7)