

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 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: 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	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	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
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 (Зашитные) 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, утвержденных 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 выбирамой 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: 945204057038393719616649178127401596816
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.

Участковое лесничество: Родниковское.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

Урочище (лесная дача): -.

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
2021	38	41	9,2	Защитные леса, расположенные в лесных зонах	другие особо защитные участки лесов	TO Ф	X -	X -	6OC2Б2Е+Е 6Oc3Е1Б	ОС Б Е Е Ос Е Б	70 - - 50 70 - -	27 26 20 - 27 21 25	32 28 20 - 32 20 28	порода возраст, лет средняя высота, м средний диаметр, см типа леса полнота бонитет запас, куб. м/га	Ельник сложный (ЕСЛЖ) Ельник сложный (ЕСЛЖ)	0,4 0,6	1 1	160 250	X 6	X 0,36

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

* - таксационная характеристика указана по данным лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: #1390405701K39371761644078127401946116 Владелец: Теплов Олег Александрович Действителен: с 30.08.2024 по 30.11.2025

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): -.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

Дата составления документа: 12.11.2025 года. Тел. 89265922711

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

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 перечета: сплошной, ленты перечета, 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 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 6Оc3Е1Б; 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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	94520405701639377461669078127401596816
Владелец	Теплов Олег Александрович
Действителен	с 30.08.2024 по 30.11.2025

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)						
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
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)						
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
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)						
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O				
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)</				

Таксационное описание

Вичугское лесничество Родниковское уч. лесничество
Категория защитности: Леса, располож. в зеленых зонах

квартал: 38

Состав:	: Э л : В : : Д : К Г : Б : Тип :	П : Запас сырораст.	К : Запас на выделе, м3
Подрост:	: я:л:е:о:в:и:л:р:о:леса:	о:леса, м3	ил:
подлесок:	: р:е:с:з:ы:а:и:н:л:-----	-----т:	: Един:Захламлен.: Хозяйственные:
почва,	: у:м:а:р:с:м:в:и:ти:н:на:	-----	дер.:----- распоряжения:
рельеф,	: с:е:а:о:е:о:о:т:лесор.:о:	Общий: по:	Сухо: Рег-ест.:
особенности	: -:и:с:т:з:з:е:услов.:т:га:на:	на:сост.:а:	стоя: дин:воз.:Общий:Лик-:
выдела	: н:т:т:а:р:р:р:т:а:	выдел:пород:р:	вида:

9 ОЛС	C2	213
Б		213
Е		107

подлесок: ИВК ЧР Р ГУСТОЙ

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

41	9,2	60С2Б2Е+Е	1 ОС	70	27	32	7	4	1	ЕСЛЖ	.4	160	1472	883	4
			25	Б		26	28			C2				295	2
				Е		20	20							294	1
				E		50									

подрост: 10Е (35) 6,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р ЛЩ КРЛ ГУСТОЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, осина, сильная ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2
озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

42	2,1	лесные культуры	1 С	79	24	28	4	2	1	ССПЖ	.4	170	357	357	1
			10С+Б							C2					

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га

подлесок: Р ЛЩ КРЛ ГУСТОЙ

культуры-44 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ

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
НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

43	2,2	6Е1Б3ОЛС	1 Е	60	20	20	3	2	1	ЕСЛЖ	.7	240	528	317	1
			20	Б		24	20			C2				53	2
				ОЛС		19	24							158	4

подлесок: Р ИВК КРЛ ГУСТОЙ

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
озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

44	2,9	8Е1Б1ОЛС	1 Е	65	19	20	3	2	1	ЕСЛЖ	.7	220	638	510	
			24	Б		24	20			C2				64	
				ОЛС		19	24							64	

подлесок: РЕДЮИ

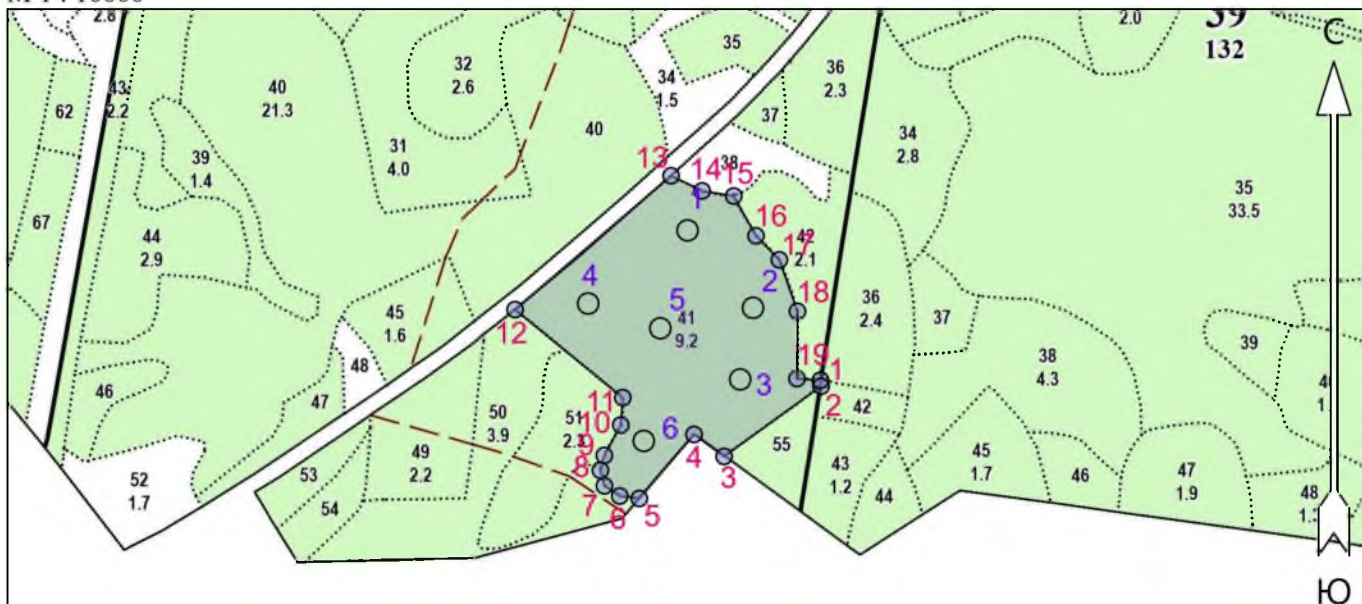
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-ВЫСОКАЯ,

Копия верма *А. Крышемовская А.А.*
получившие Оригинал
ю доверенности от 25.01.2025г №01

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
утверждённому Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 №910

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		Круговые площадки постоянного радиуса	

№ квартала	№ выдела	№ лесопатоло- гического 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		
38	41	-	1			13.8	0.06	57.16935969
			2			13.8	0.06	41.49921635
			3			13.8	0.06	57.16844021
			4			13.8	0.06	41.50037008
			5			13.8	0.06	57.16849118
			6			13.8	0.06	41.49703713

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
Сертификат 9452040570183937176166480781274015968НН
Издано Ефим 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

