

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: Вичугское, 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 (нужно 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  $10^\circ$ , 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 отъем 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/воздушитель	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 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: 14.11.2025 года.

Дата составления документа: 01.12.2025 года.

Исполнители работ по проведению ЛПО:

Теплов О.А.

специалист лесного хозяйства

Телефон: 89265922711

ИП Теплов

Подпись

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.

Участковое лесничество: Родниковское .

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

Урочище (лесная дача): -.

1 Год проведения лесоустройства	2 Номер квартала	3 Номер выдела	4 Площадь выдела, га	5 Целевое назначение лесов	6 Категория защитных лесов	7 ОЗУ	8 Источник данных	9 Номер ЛП выдела	10 Площадь ЛП выдела, га	Таксационная характеристика								19 запас, куб. м/га	20 количество, шт.	21 общая площадь, га
										11 состав	12 порода	13 возраст, лет	14 средняя высота, м	15 средний диаметр, см	16 тип леса	17 полнота	18 бонитет			
2021	42	11	8	Зашитные	Леса, расположенные в лесопарковых зонах участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	TO	X	X	8E2C	E	110	30	36	Ельник сложный (ЕСЛЖ)	0,5	1	300	X	X	
*	42	11	8			Ф	2	5,2	8E2C+Б	C	-	30	44							
										E	110	26	28							
										C	-	27	40							
										B	-	21	20							

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	246899741546513065774749222190977538
Владелец	Крылов Иван Владимирович
Действителен	с 19.02.2025 по 19.02.2026

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.

## 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: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711

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

**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 перечета: сплошной, ленты перечета, 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 Фактическая таксационная 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538  
Владелец: Крылов Иван Владимирович  
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

Дата составления документа: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711

# 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)						
	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		
8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,15		
12	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0,96		
16	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72		
20	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,92		
24	8	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	7		
28	8	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	8,14		
32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8	8,16		
36	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	12	16,2		
40	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10,32		
более 40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11,1		
итого, шт	62	0	5	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	82		
итого, куб.м.	49,02	0	2,8	4,78	0	0,74	0	0	0	0	0	0	0	0	7,33	0	0	64,67		
итого, куб.%,	75,8	0	4,3	7,4	0	1,1	0	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)						
	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		
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,79		
36	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	6,18		
40	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6,5		
44	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4,8		
итого, шт	11	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15		
итого, куб.м.	13,31	0	0	2,63	0	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1,03	0	0	18,27		
итого, куб.%,	72,9	0	0	14,4	0	7,1	0	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)						
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,07		
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,26		
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,77		
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		
																		0		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1  
2  
3  
4

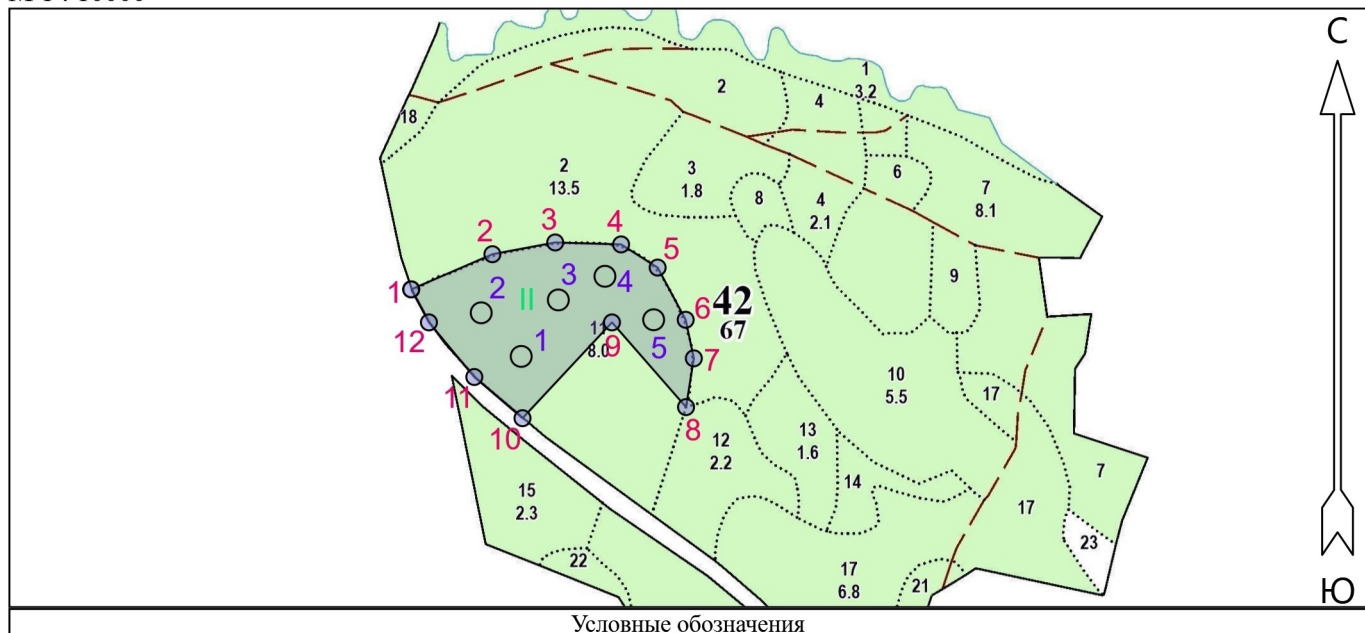
Итоговая ведомость по насаждению.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,58.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
1		2		3		4		5		5 (а								

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

М 1 : 10000



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  
Издан в: Телев Олег Александрович  
Действителен: с 30.08.2024 по 30.11.2025

так с ационные признаки

Витуское лесничество Родниковское уч. лесничество  
Категория: защитности; Леса, расположенные в лесопарк-зонах

西華公司 12

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗ.СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ШЛОХАЯ, стадия дегрессии-1  
селекционные оценки: НОРМАЛЬНЫЕ  
озу: УЧ-КИ ЛЕС. ВОКР. НАС. ПУНКТ. САЛОВ ТОВАРИШ.

11 8x0.8E2C 1 E 110 30 36 6 4 1 ECLIP C2 ,5 300 2400 1920 1 80  
30 C 30 44

подрост: 10E (30) 4,0 м, 2,0 тонн/шт.

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ёль, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, короед

рекреационная характеристика: тип ландшафта / открытый парк, разнообразие видов растений, виды деятельности, которые можно проводить в парке

класс устойчивости-1, проходимость-ШОХАЯ, просматриваемость-ШОХАЯ, статика-лигатуры-2

селе-клиническая оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ЦУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

12 2,2 TCE 1 C 75 27 28 4 2 1A CCU# 7 340 748 524 1  
27 E 26 28 C2 224 1

напряж. 100 (35) к.0 м, 1,5 тс. кт/га

подпись: в кратчайшее

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРНГ.Гориз.СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия деградации-1

13 1,6 7E3C 1 E 100 28 36 5 3 1 EC10K .6 340 544 381 1  
28 C 28 40 C2 163 1

19920511-102 (39) 3/9 M. 1-5 2010-III/70

ПОДПИСЬ: Р. КЕЛЛ ІМ РУСТОВ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГORIZН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-СРЕДНИЙ, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия деградации-1

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

14 ,9 лесные культуры  
882C 1 E 61 20 20 4 2 1 ЕСДЖ  
20 C ,7 240 216 173  
43

подпесок: Р КРЛ МЛ СРЕДНИЙ

культуры-62 г., состояние удовлетворительные.

рекреационная характеристика; тип ландшафта ЗАКРЫТ.Гориз.СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-высокая, класс устойчивости-1, прочность-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия прогрессии-1, озу: УЧ-ЮН ДСС.Вокруг лес, нас. пункт, садов, товарищ.

15 2,3 лесные культуры ЕСЛЖ 7 10 23 11

ОСВЕЩЕН. 1. 04  
30%

Письмо Верховного Прокурора Российской Федерации  
наименование Университета по доверенности от 3.01.2015. № 201