# УТВЕРЖДАЮ: И.о. председателя комитета Ивановской области

по лесному хозяйству

					должность							
					А.В. Бабаев							
				фамилия, им	мя и отчество (при н	аличии)						
				28	8.10.2025							
	дата											
лесных насаждени Ив	ановская область	вское лесн	следов: ичество'	(субъект І	_211-2025 (лесничество Российской Ф							
Способ лесопатологи	ического обследова	ния:	1. Bi	изуальный		ļ						
Место проведения			2. Ин	нструментал	ьный V							
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологи ческого выдела, га						
Кохомское		33	26	2,5								
Лесопатологическое	обследование пров	ведено на 1	площади		,5га							
Кадастровый номер		частков, пред	оставленнь	их в постоянное	(бессрочное поль	вование, аренду)						
Документ о праве по	ользования:	Госуд	арствені	ное задание	№06 от 13.01	.2025 г.						
(тип до	кумента о праве пользован	ния, дата, ном	иер, вид раз	решенного испо	ользования лесов)							

	кт в случае пре	оведения лесопатолог	ное) обследование л чческого обследования инст е лесничество"	грументальным спосо	обом)
Кохомско		рочище (дача)		-	
Квартал 33	Выдел	26 Лесопат	ологический выдел		
Наличие огранич	ений или с	особенностей уч	астка, влияющих на н	назначение СОМ	1:
-					
-					
(отметка о наличи		•	ны, радиоактивного загря	* *	зы возникновения
		_	ов или пожарной опасно		
			стика лесного насаж		соответствует
(не соответствует	<u>г)</u> таксац	ционному описа:	нию (нужное подчерк	кнуть).	
Причины несоот	ветствия:	неравно	мерный состав и другие	е характеристики	насаждения
			ми несоответствиям	и таксационным	м описаниям
приведена в при	ложении 1	к Акту			
2.3. Состояние на	асаждений:				
		· •	ценная категория сос		,5) <u>V</u>
С утраченной уст	ойчивость	ю (средневзвеш	енная категория сост	ояния ≥4,5)	
Устойчивое (сред	цневзвешен	ная категория с	состояния <1,5)		
2.4. Причины осла	бления, пов	реждения, средне	евзвешенная категория	состояния насажд	дения:
воздействия сил	ьных ветр	ов прошлых л	ет, повлекшие накло	он более 10°, и	изгиб или вывал
деревьев (код 82	1), воздейс	твия шквалисть	іх и ураганных ветро	в прошлых лет,	повлекшие слом
стволов деревьен	в (код 822)	), рак смоляной	й (код 371). Среднев	звешенная кате	гория состояния
насаждения - 2,53	3 (сильно с	слабленнное ле	сное насаждение).		

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

<u> </u>	,	<u> </u>		
		Встречаемость	Встречаемость	Степень заселения
Design programme	Помоло	заселенных	отработанных	лесного насаждения
Вид вредителя	Порода	деревьев, % от	деревьев, % от запаса	(слабая, средняя,
		запаса породы	породы	сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

2. <del>4</del> .2. 1106pcm	доп	J OI HEW												
a			ояние вых лап	Состо	яние корнев	ой шейки	Высушин	зание луба	Обугленность древесины более 1/3 высота ствола					
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с данным	Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным				

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость (% от запаса насаждения)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	C	5,5	

2.5. Выборке подлежит         18,5	% дере	евьев (указывается об	щий % запа	аса деревьев,
подлежащих рубке, от общего зап	таса наса	аждения),		
в том числе:				
без признаков ослабления		% (причины назн	іачения);	
ослабленных		— % (причины нази	начения)	
сильно ослабленных		— % (причины нази	начения)	
усыхающих		— — % (причины назн	начения)	
свежего сухостоя		<del>_</del> %,	<del>-</del>	
свежего ветровала		<del>_</del> %;		
свежего бурелома		<del>-</del> %;		
старого сухостоя	5,5	<del>-</del> %;		
старого ветровала	8,5	<del>_</del> %;		
старого бурелома	4,5	<del>-</del> %;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6 Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

nasna icno.								_			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кохомское	-	33	26	2,5	-	-	УНД	2,5	C, E	18,5	до 09.10.2027 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины

Дата пров	едения ЛП	O	10.10.2025 г.			
Дата соста	вления до	кумента	14.10.2025 г.			
Исполните	ель работ г	іо проведен	нию лесопатологич	еско	ого обследования:	
Фамилия,	имя и отче	тсво (при н	наличии)	Николаевич		
Организац	, ки	Филиал Ф	БУ "Рослесозащита"	Цен	тр защиты леса Влади	мирской области"
Должност	ь		Инженер-лесопатоло	г 1	категории отдела ЗЛ и	ГЛПМ
	Э	ДОКУМЕНТ ЛЕКТРОННО	Г ПОДПИСАН ОЙ ПОДПИСЬЮ			
	Сертификат:	33817492596131	9020209800572303765249408			
	Владелец: Зайцев Алексей Н		Николаевич			
Подпись	Действителен:	с 26.03.2025 по 1	9.06.2026		Телефон	8 (4922) 53-05-61

Приложение 1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

#### Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

йства				OB	9B			выдела	выдела, га	,	Такса	ционі	ная ха	практо	еристика				про	ожено обных щадей
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категоря защитных лесов	ΛEO	Источник данных	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	состав	порода	возраст	средняя высота, м	среднийдиаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общаяя площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2016	33	26	2,5	Защитные	Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации	_	ТО	×	×	8C1E1Б+E	С	63	27	26	ССЛЖ	0,8	1A	380	-	-
2010	33	20	2,3	Защитные	отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	-	Φ	-	-	7С2Е1Б	С	63	27	25	ССЛЖ	0,7	1A	351	2	0,08

	обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408

Владелец: Зайцев Алексей Николаевич Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

результаты проведения лесопатологического ооследования лесных насаждении за												ктяо	рь	202	Э Г.																				
Cy	<b>5</b> ъек	т Росс	сийс	кой Федераці	ии					Ива	нон	зска	я обл	аст	Ь		Ле	снич	еств	о (ле	соп	арк)				(	ОГКУ "Ивановское лесничество"								
Уч	астк	овое л	есні	ичество							Ко	OXON	иское				Уŗ	очиі	це (.	песна	я да	ача)								-					
ала	ла	ела	ие лесов	ах лесов		тического	эгического 1	Т	Гаксаі	ционн		•	стерис цения	тика	лесн	ного	временной ци, шт.		P	аспред	елен	ние де	ревье	ев по к	атегој	о мкис	еостоян	ния, %	, от за	от запаса		іения, 1я	от запаса		аченны е приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение	Категоря защитных	O3Y	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средниидиаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Н без признаков	ослабления	Н	P	Н	ослабленные	Н	P	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
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
				са, иных быха й, сти				7	С	63	27	25	ССЛЖ	0,7	1A	351	38	11,1		36,6		29,7							7,4	11,5	3,7	821, 822, 371	22,6	УНД	2,5
				ковых зонах (леса, фонда и землях иных организации отдыха но-гитиенической, гической ценности фтов)				2	Е								11	53,6		35,1											11,3	822	11,3		
				Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, сположенные на землях лесного фонда и землях иннатегорий, используемые в целях организации отдых населения, сохранения санитарно-гитиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)				1	Б								3	39,0		61,0															
33	26	2,5	Защитные	в лесопарковых к лесного фонда е в целях орган я санитарно-гиг ций и эстегичесі их ландшафтов)																															
			Заг	оженные в л на землях л ользуемые в охранения с ной функци природных																															
				Леса, расположенные в положенные на землях тегорий, используемые населения, сохранения издоровительной функциродных																															
				Леса, располож расположенные на категорий, исполь населения, сохр оздоровительной			П	ГОГ	ОΠ	0 Н	AC.	АЖ	ден	ИЮ	<b>)</b> :		52	20,7		38,8		22,0							5,5	8,5	4,5	821, 822, 371	18,5	УНД	2,5
Усл	овнь	ле обоз	наче	ния: Н - деревь	я не і	подле	жат руб	бке; ]	Р - де	ревья	по,	длеж	кат ру	бке																					
Пон	азат	ели, не	соот	ветствующие т	аксаі	ционн	юмуопі	исані	ию от	меча	ютс	я «*»	». Pacı	шиф	ровк	а кодо	в при	чин и	при	знако	в ук	азана	в раз	<u>деле</u> 2	к Ак	ту лес	опато	логич	еског	о обсл	іедова	ния			
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:								ДС ЭЛЕ	КУМ КТРО	EHT HHC	ПОД ОЙ ПО	пис дпи	АН СЬЮ																						

Сертификат:

Владелец:

Подпись Действителен:

Зайцев Алексей

Николаевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

338174925961319020209800572303765249408

Дата составления документа

14.10.2025 г.

Зайцев Алексей Николаевич

с 26.03.2025 по 19.06.2026

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №	
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область	
Лесничество ОГКУ "Ивановское лесничество"	
Участковое лесничество Кохомское Урочище (дача) -	
Квартал         33         Выдел         26         Площадь выдела         2,5         га.	
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.	
1.2. Метод перечета:	
Сплошной, ленты перечета, <u>круговые площадки постоянного радиуса,</u> реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)	
Количество лент/площадок 2 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 11,3 м.	
Размер временной пробной площади: <u>0,08</u> га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:	
Состав 7С2Е1Б возраст 63 лет; тип леса ССЛЖ полнота 0,7	
бонитет 1А Запас на га 351 кбм Возобновление отсутствует	
1.4. Номер очага вредных организмов:	
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)	
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)	
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:	
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), возден шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), рак смоляной (код 371).	і́ствия
Состояние насаждения: сильно ослабленнное лесное насаждение	
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,53 1.6. Назначенные мероприятия: уборка неликвидной древесины	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	
Фамилия, имя и отчество (при наличии)  Зайцев Алексей Николаевич	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  Сертификат: 33817492596131902209980572303765249408 Владелец: Зайцев Алексей Николаевич ПОДПИСЬ Действителен: e 26.03.2025 по 19.06.2026 Дата составления документа 14.10.2025 г.	

#### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению: средневзвешенная категория состояния 2,53

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.										Bcei	70						
Ступени толщины,	1		2		3		4		5			5 (а,б,в	)		5 (г,д,е)	)	- шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	mr. / kyo.m	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	1																1 / 0,08	
16	1		1											4			6 / 1,04	65,4
20	2		2		2									2	2		10 / 3,08	39,0
24	1		5		4									4	2	1	17 / 8,02	41,4
28	3		5		2												10 / 6,86	
32			1														1 / 0,91	
36	2		3		2												7 / 8,1	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	10		17		10									10	4	1	52 / 28,09	15
Итого, куб.м	5,80		10,91		6,18									3,16	1,54	0,50	28,09	5,20
Итого, % от запаса по насаждению	20,7		38,8		22,0									11,2	5,5	1,8	100,0	18,5

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

Пород	a:	Co	сна	_	Средне	взвеше	нная кат	гегория	состоян	ия		2,	86	_				
					Ко	личеств	во дерев	ьев по в	атегори	ям сост	ояния,	шт.					Всего	
Ступени толщины,	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)		)	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи	
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16														4			4 / 0,68	100,0
20					2									2	2		6 / 1,8	66,7
24	1		5		4									4	2		16 / 7,52	37,5
28	1		3		2												6 / 4,02	
32			1														1 / 0,91	
36	1		2		2												5 / 5,9	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	3		11		10									10	4		38 / 20,83	14
Итого, куб.м	2,32		7,63		6,18									3,16	1,54		20,83	4,70
Итого, % от запаса по породе	11,1		36,6		29,7									15,2	7,4		100,0	22,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2

3

Порода	a:	Е		-	средне			1					.80	-				
					Количество деревьев по категориям состояния, шт.									Всего				
Ступени толщины, см	1		2	2	:	3		4	;	5		5 (а,б,в	)		5 (г,д,е)	)	шт. / куб.м	в т. ч. подлежі т рубке
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		%
1 8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1 / 0,08	
16	1		1														2 / 0,36	
20	2		2														4 / 1,28	
24																1	1 / 0,5	100,0
28 32	2		1														3 / 2,22	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56 60																		
Итого, шт.	6		4													1	11 / 4,44	1
Итого, куб.м	2,38		1,56													0,50	4,44	0,50
Итого, % от запаса по породе	53,6		35,1													11,3	100,0	11,3
Причины назг	начения	в рубку д	церевьев	категори	ий состоя	ния:	•		•			•				•		
1																		
2																		
3																		
4																		
Порода	a:	Бег	эеза		срелне	взвешен	іная кат	егория	состоян	ия		1.	61					
		1		-									-	-				
					T/												D	
C					Ко	личести	во дерев	ьев по і	категори	іям сост	ояния,	шт.					Bcer	ro
Ступени толщины, см	1	1	2	2		оличеств 3		ьев по н 4		ям сост 5		шт.	)		5 (г,д,е)	)		в т. ч. подлежі
толщины,	Н	3	Н	3		3				3	Н	5 (а,б,в)	) О	Н	5 (г,д,е)	О	шт. / куб.м	в т. ч. подлежн т рубке %
толщины, см					í	3		4		5		5 (а,б,в						в т. ч. подлеж т рубке
толщины, см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	шт. / куб.м	в т. ч. подлеж т рубке %
толщины, см 1 8 12	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	шт. / куб.м	в т. ч. подлеж т рубке %
толщины, см 1 8 12 16	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	шт. / куб.м	в т. ч. подлеж т рубке %
толщины, см 1 8 12	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	шт. / куб.м	в т. ч. подлеж т рубке %
толщины, см 1 8 12 16 20	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	шт. / куб.м	в т. ч. подлеж т рубке %
толщины, см 1 8 12 16 20 24	Н	3	H 4	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч. подлеж т рубке %
толщины, см 1 8 12 16 20 24 28	Н	3	H 4	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч. подлеж т рубке %
толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32	Н 2	3	H 4	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18 1/0,62	в т. ч. подлеж т рубке %
ТОЛЩИНЫ, СМ  1  8  12  16  20  24  28  32  36  40  44	Н 2	3	H 4	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18 1/0,62	в т. ч. подлеж т рубке %
ТОЛЩИНЫ, СМ  1  8  12  16  20  24  28  32  36  40  44  48	Н 2	3	H 4	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18 1/0,62	в т. ч. подлеж т рубке %
толщины, см  1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52	Н 2	3	H 4	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18 1/0,62	в т. ч. подлеж т рубке %
ТОЛЩИНЫ, СМ  1  8  12  16  20  24  28  32  36  40  44  48  52  56	Н 2	3	H 4	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18 1/0,62	в т. ч. подлеж т рубке %
ТОЛЩИНЫ, СМ  1  8  12  16  20  24  28  32  36  40  44  48  52  56  60	H 2	3	H 4	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18  1 / 0,62  2 / 2,2	в т. ч. подлеж т рубке %
ТОЛЩИНЫ, СМ  1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 Итого, шт.	1 1	3	H 4 1 1 1 2 2	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18 1/0,62 2/2,2 3/2,82	в т. ч. подлеж т рубке %
ТОЛЩИНЫ, СМ  1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 Итого, шт.	H 2	3	H 4	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18  1 / 0,62  2 / 2,2	в т. ч. подлеж т рубке %
ТОЛЩИНЫ, СМ  1  8  12  16  20  24  28  32  36  40  44  48  52  56  60	H 2 1 1,10 39,0	3	H 4 1 1 1 2 2 1,72 61,0	3 5	Н 6	3 7	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18 1/0,62 2/2,2 3/2,82	в т. ч. подлеж т рубке %
ТОЛЩИНЫ, СМ  1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 Итого, шт. Итого, куб.м Итого, % от запаса по породе Причины назн	H 2 1 1,10 39,0	3	H 4 1 1 1 2 2 1,72 61,0	3 5	Н 6	3 7	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18 1 / 0,62 2 / 2,2 3 / 2,82 2,82	в т. ч. подлеж т рубке %
ТОЛЩИНЫ, СМ  1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 Итого, шт. Итого, куб.м Итого, % от запаса по породе Причины назн 1 2	H 2 1 1,10 39,0	3	H 4 1 1 1 2 2 1,72 61,0	3 5	Н 6	3 7	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18 1 / 0,62 2 / 2,2 3 / 2,82 2,82	в т. ч. подлеж т рубке %
ТОЛЩИНЫ, СМ  1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 Итого, шт. Итого, куб.м Итого, % от запаса по породе	H 2 1 1,10 39,0	3	H 4 1 1 1 2 2 1,72 61,0	3 5	Н 6	3 7	Н	3	Н	3	Н	5 (а,б,в)	0	Н	3	О	18 1 / 0,62 2 / 2,2 3 / 2,82 2,82	в т. ч. подлеж т рубке %

## Абрис участка леса

M 1:10000



Условные обозначения:

Границы участка
 Круговые площадки

ыла		гичес ела		-	` `	кругов речета		TC.	
№ кварта	гэйна गुरु	№ лесопатолог кого выде	№ ленты (площадки )	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м	лент перечета/центро	нца и поворотных точек в круговых площадок чета
33	26		1			11,3	0,04	N56°950151	E41°043769
			2			11,3	0,04	N56°950835	E41°042737

#### Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

7.7	TC	П
Номера точек	Координаты	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408

Владелец: Зайцев Алексей Николаевич Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026 Дата составления

документа 14.10.2025 г.

Подпись

Приложение 4 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от  $09.11.2020 \ No. 910$ 

Фотофиксация лесных насаждений





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Подпись

Зайцев Алексей Николаевич

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408

Владелец: Зайцев Алексей Николаевич Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026 Дата составления документа

14.10.2025 г.

Кохомс	ское участковое лесничество	Категория лесов ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ К	вартал 33
:вы-:щ :де-:	щадь,:длесок покров,поч: :co-:мент: : :ac:yn: :	леса : ::c :су- :ре- :еди-:захламлен.: :Сумм: на :общий:в т.ч: :хо- : :нич-:: :а пл: : по :то:стоя:дин :ные : :	Хозяйственные мероприятия
: 1:	2: 3:4:5:6:7:8:9:10:11:12:	13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	24 :
19	,2 фонд выборочных рубок лесные культуры 5E1C4E+ЛП 1 23 E 38 22 22 2 1 1A С 24 24 Б 24 24 подлесок: ЛП Р СРЕДНИИ культуры-79 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ,ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ	ЕСЛЖ 0,6 23 5 21 C2 1 2	
20	,3 ПРОЧИЕ ТРАССЫ ширина 15,0 м,протяженность 0,2 км,ЗАРОСШАЯ		
21	2,0 фонд выборочных рубок лесные культуры 9C1E+E+ЛП+E 1 27 C 63 27 26 4 2 1A E 27 28 E 40 подлесок: Р ЛП МЛ ГУСТОИ культуры-54 г., состояние ХОРОШИЕ ,ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ	сслж 0,8 38 76 681 СЗ 82	
22	,7 поляна для отдыха	,	ус-во мест от
23	,2 фонд выборочных рубок лесные культуры 10C+Л+E+B 1 26 C 47 26 24 3 2 1A	ССЛЖ 0,8 37 7 71 СЗ	
	подлесок: Р МЛ ГУСТОИ культуры-70 г.,состояние ХОРОШИЕ		
24	,2 фонд выборочных рубок лесные культуры 10Л+E 1 26 Л 47 26 24 3 2 1A подлесок: Р МЛ СРЕДНИИ культуры-70 г.,состояние ХОРОШИЕ	ССЛЖ 0,8 37 7 71 СЗ	
25	1,2 БОЛОТО ПЕРЕХОДНОЕ,ОСОКО-СФАГНОВОЕ,зарастание 20% ИВА КУСТ	АРН.	
26	2,5 фонд выборочных рубок		
 +<			

Кохомск	toe '	ое участковое лесничество Категория ле	сов.	ЛЕСОПАРКОВИЕ ЗОНЫ	Квартал 33
: N :Пл :вы-:ща	ю- ъдъ,	о-: Состав. Подрост, по: Я: Вы-: Зле-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр: Во: Тип : Полн: За дь,: длесок покров, поч: со-: мент: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	апас с: ieca, ,	мрораст. :Кл: Запас н дес. МЗ :ас:	на выделе, дес.МЗ:
	2	2: 3:4:5:6:7:8:9:10:11:12:13:14:1	.5 :	16 : 17 :18: 19 : 20	
		лесные культуры 8ClE16+E 1 27 C 63 27 26 4 2 1A ССЛЖ 0,8 E 26 24 C3 E 27 28 E 40 подлесок: Р КРЛ ЛП ГУСТОИ культуры—54 г.,состояние ХОРОШИЕ ,ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ	38	95 76 1 10 1 9 2	3
27	3,8	3,8 фонд выборочных рубок лесные культуры 9ClE+E+ЛП 1 27 C 63 27 26 4 2 lA ССЛЖ 0,8 Б 27 28 C3	38	144 130 1 14 2	
		подлесок: Р ЛП КРЛ ГУСТОИ культуры-54 г.,состояние ХОРОШИЕ ,ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ		14 2	
28	1,4	1,4 фонд выборочных рубок лесные культуры 8C2B+E 1 26 C 47 26 24 3 2 1A ССЛЖ 0,8 Б 26 24 C3	37	52 42 1 10 2	
		подлесок: Р МЛ ИВК ГУСТОИ культуры-70 г.,состояние ХОРОШИЕ			
29	1,0	1,0 фонд выборочных рубок лесные культуры 4E3C3E 1 24 E 46 23 22 3 2 1A ЕСЛЖ 0,6 С 25 24 C3 Б 25 24	26	26 10 1 8 1 8 2	
		подрост: 10E (20) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р МЛ РЕДКИИ культуры-71 г.,состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ			
30	3,4	3,4 фонд выборочных рубок лесные культуры 9ClE 1 26 C 57 26 28 3 2 1A ССЛЖ 0,8 E 26 26 C3 подлесок: Р МЛ ЛП ГУСТОИ культуры-60 г.,состояние ХОРОШИЕ	37	126 113 1 13 1	3
31	,3	,3 фонд выборочных рубок			

+<