УТВЕРЖДАЮ: И.о. председателя комитета Ивановской области

по лесному хозяйству должность

	А.В. Бабаев													
				•	мя и отчество (при н	аличии)								
				18.	11.2025									
					дата	_								
		Ак												
_					050 0005									
	тесопатологичео				258-2025									
лесных насаждени	ий ОГКУ "Фурман ановская область	новское ле	сничест		(лесничество Российской Ф	= :								
YIB	ановская область			(субъскі і	оссииской Ф	едерации)								
Способ лесопатолог	ического обследова	ния:	1. Bi	изуальный										
			2. Ин	нструментал	ьный V									
Маста проводония				1 3		l								
Место проведения														
					п	Площадь								
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь	Лесопатоло гический	лесопатологи								
лесничество	урочище (дача)	Квартал	выдел	выдела, га	выдел	ческого								
					выдсл	выдела, га								
Фурмановское		99	1	9,5	1	3,1								
П	~			2	1									
Лесопатологическое	ооследование пров	ведено на г	ілощади		<u>,1</u> га									
Кадастровый номер	участка:		3	7:19:000000	·229									
тадастровый помер		настков, пред			(бессрочное поль	вование, аренду)								
Документ о праве по	ользования: Дого	овор аренд	цы лесно	ого участка У	№ 24-01-2021	от 10.12.2021 г								
		аготовка д												
(тип до	кумента о праве пользован	ния, дата, ном	ер, вид раз	решенного испо	ользования лесов)									

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)
2.1. Лесничество ОГКУ "Фурмановское лесничество" Участковое лесничество
Фурмановское Урочище (дача) -
Квартал 99 Выдел 1 Лесопатологический выдел 1
Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
ОЗУ - Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
-
(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 Акту
2.3. Состояние насаждений:
С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) V
С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5)
Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5)
2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал
деревьев (код 821). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 2,53 (сильно
ослабленнное лесное 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:

		Состо		Состо	яние к	орнев	ой шейки	Высуши	зание луба	Обугленность древесины более 1/3					
g.		корневі	ых лап			_		-		высота с	твола				
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				

	-	_
7/13	LIONAMETIO	болезнями:
Z.T.).	поражено	оолсэнии.

Болезнь / возбу	дитель	Порода	Встречаемость (% от запаса насаждения)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			, ,	
		·		
2 5 D 6	100	0 /	,	~ V 0/

2.5. Выборке подлежит	18,0	% деревьев ((указывается	общий % за	паса деревьев,
подлежащих рубке, от обш	его зап	аса насажден	ия),		

в том числе:

без признаков ослабления	% (причины назначения);	
ослабленных	% (причины назначения)	
сильно ослабленных	% (причины назначения)	
vсыхающих <u> </u>	% (причины назначения)	

свежего сухостоя %, свежего ветровала %; старого сухостоя старого бурелома 18,0 %; старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

авит <u>0,5</u> не лимитируется

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

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
Фурмановск ое	-	99	1	9,5	1	3,1	УНД	3,1	Е, С, Б, ОС	18	до 12.10.2027 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 прове	дения ЛГ	IO	13.10.2025 г.			
Дата состан	зления до	кумента	10.11.2025 г.			
Исполните.	ль работ і	по проведен	ию лесопатологиче	еского об	следования:	
Фамилия, и	ия и отч	етсво (при н	аличии)	3a	йцев Алексей Николаевич	
Организаці	ия	Филиал ФІ	БУ "Рослесозащита" 1	Центр зап	циты леса Владимирской области"	
Должность			Инженер-лесопатоло	г 1 катего	рии отдела ЗЛ и ГЛПМ	
	3	ДОКУМЕНТ ЭЛЕКТРОННО	ПОДПИСАН ЭЙ ПОДПИСЬЮ			
	Сертификат:		020209800572303765249408			
1	Владелец:	Зайцев Алексей Н	1иколаевич			

Подпись

Действителен:

с 26.03.2025 по 19.06.2026

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

ройства			га	песов	лесов		×	го выдела	кого выдела	Таксационная характеристика										ожено обных щадей
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение лесов	Категоря защитных л	03V	Источник данных	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	COCTAB	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
2012	00	1	0.5		Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон	Участки лесов вокруг сельских	ТО	×	×	5С4Е1Б+ОС	С	110	29	36	ССЛЖ	0,6	1	300	-	-
2012	99	1	9,5	Защитные	санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)	населенных пунктов и садовых товариществ	Φ	1	3,1	8E1C1Б+OC	E	110	28	30	ССЛЖ	0,6	1	326	5	0,3

Подпись

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво

(при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

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 обследования										ния Ј	еснь	іх на	саж	дени	Й 32	ı		<u> </u>	ктяб	рь	202	5 г.												
Cy	5 ъек	т Росс	сийс	кой Федераці	ии					Ива	нов	зска	я обл	аст	Ь		Ле	сниче	ство	э (ле	сопа	ірк)				OI	ТКУ '	'Фурі	маног	вское	лесн	ичество	"		
Уч	астк	овое л	есні	ичество						Ć	Бур	ман	овско	oe			Уŗ	очиц	це (л	есна	я да	ча)								-					
ала	ла	ела	ие лесов	ах лесов		ического	эгического 1	Т	`аксаі	ционн			стерис дения	тика	лесі	ного	ременной ци, шт.		Pa	спред	елен	ие дер	ревье	в по к	атегој	о мкис	еостоян	ния, %	от заг	паса		іения, 1я	от запаса		аченны е приятия
Номер квартала	номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение	Категоря защитных	033	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	средн							запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	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
				сах зон ійственно- в границах источников жения,	ов и	1	3,1	8	Е	110	28	30	ССЛЖ	0,6	1	326	83	22,0		35,7		26,3								16,0		821	16,0	УНД	3,1
				гором поясах з сого и хозяйств оженные в гра й охраны исто в водоснабжен требованиями нения санитара	іх пункт			1	С								4			82,6										17,4		821	17,4		
				гвтором бевого и положени охр ого водо ого требо и с требо понения	населенных пунктов ществ			1	Б								11	9,8		57,8		13,3								19,1		821	19,1		
99	1	9,5	цитные	иные в первом и вто источников питьево сения (песа, располо; сенов зон санитарной йственно-бытового 1 в области обеспечет	њских на товарище			+	ос								5			33,3										66,7		821	66,7		
			Зап	поженные в первом и втором пожеах зон аны источников питьевого и козяйствен набжения (леса, расположеные в грани х гоясов зон санитарной охраны источни хозяйственно-бытового водоснабжения, энных в соответствии с требованиями сегая в области обсетечения санитально-	вокруг сел садовых																														
				OXP OXP TIOC O II O II	лесов во																														
999 1 9,5																18,0		821	18,0	УНД	3,1														
Усл	овнь	ле обоз	наче	ния: Н - деревь	я не і	подле	жат руб	бке; І	Р - де	ревья	под	длеж	кат ру	бке																					
Пон	азат	ели, не	соот	ветствующие т	аксаг	ционн	юмуопи	сани	но от	меча	ютс	я «*:	». Pacı	шиф	ровн	са кодс	в при	чин и	приз	нако	в ука	зана і	з раз,	целе 2	к Ак	ту лес	опато	логич	еского	о обсл	едова	ния			
	Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:								5	ДО ЭЛЕК	КУМ ТРОІ	EHT HHO	ПОД Й ПО	ПИСА ДПИ	АН СЬЮ																				

Сертификат:

Владелец:

Подпись Действителен:

338174925961319020209800572303765249408

Дата составления документа

10.11.2025 г.

Зайцев Алексей Николаевич

с 26.03.2025 по 19.06.2026

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей

Николаевич

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Фурмановское лесничество"
Участковое лесничество Фурмановское Урочище (дача) -
Квартал 99 Выдел 1 Площадь выдела 9,5 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 3,1 га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной, ленты перечета, <u>круговые площадки постоянного радиуса,</u> реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)
Количество лент/площадок <u>5</u> шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) <u>13,8</u> м.
Размер временной пробной площади: <u>0,3</u> га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав <u>8E1C1Б+ОС</u> возраст <u>110</u> лет; тип леса <u>ССЛЖ</u> полнота <u>0,6</u>
бонитет 1 Запас на га 326 кбм Возобновление благонадежное, 10Е 2,5м.3тыс. шт/га.
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).
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: 338174925961319020209800572303765249408 Владелец: Зайцев Алексей Николаевич
Полинсь Лействителей: с 26.03 2025 по 19.06 2026 Лата составления локумента 10.11.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: средневзвешенная категория состояния 2,53

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния,	шт.					Всего	
Ступени толщины,		1	2	2	3		4	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	шт. / куо.м	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	7															1	8 / 2,55	12,2
24	3		9		5											2	19 / 9,32	10,3
28	4		10		6									8		1	29 / 21,05	30,8
32	5		7		5									3			20 / 20,18	15,2
36	2		3		2												7 / 9,2	
40	2		7		4									3			16 / 26,11	17,7
44			1											1			2 / 3,88	55,2
48																		
52			1														1 / 2,56	
56			1														1 / 2,98	
60																		
Итого, шт.	23		39		22									15		4	103 / 97,83	19
Итого, куб.м	17,75		41,20		21,31									15,61		1,96	97,83	17,57
Итого, % от запаса по насаждению	18,1		42,1		21,8									16,0		2,0	100,0	18,0

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

Пород	ода: Ель Средневзвешенная категория состояния 2,52																	
					Ко	личеств	о дерев	ьев по н	атегори	ям сост	ояния,	шт.					Bcer	o'
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																		
20	7																7 / 2,24	
24	2		8		5												15 / 7,5	
28	3		9		6									7			25 / 18,5	28,0
32	5		5		5									3			18 / 18,36	16,7
36	2		2		2												6 / 8,1	
40	2		5		3									1			11 / 18,92	9,1
44														1			1 / 2,14	100,0
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	21		29		21									12			83 / 75,76	12
Итого, куб.м	16,70		27,06		19,90									12,10			75,76	12,10
Итого, % от запаса по породе	22,0		35,7		26,3									16,0			100,0	16,0
Причины наз	начения	в рубку д	церевьев	категори	й состоя	ния:		1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I			<u> </u>	<u> </u>

1		
2		
3		
4		

					Ко.	личестн	во дерев	ьев по н	сатегори	ям сост	ояния, і	шт.					Bcer	0.0
Ступени толщины, см	1	1	2	2	3	3	4	4	:	5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е)		шт. / куб.м	в т. ч.
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		т рубк %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8 12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 40			1											1			2 / 2,96	50,0
44			-											1			272,70	50,0
48																		
52			1														1 / 2,56	
56			1														1 / 2,98	
60																		-
Итого, шт.			3											1			4 / 8,5	1
Атого, куб.м			7,02											1,48			8,50	1,48
Итого, % от запаса по			82,6											17,4			100,0	17,4
породе Іричины назн	пачения п	в рубку д	церевьев	категори	й состоян	ния:												
1																		
2																		
-																		
3																		
3	a·	Ser	neza		спелиен	ээрешен	IUAG KAT	егопия	СОСТОЯНІ	a a		2	61					
3	a:	Бер	реза		среднев						ояния, 1		61				Bcer	70
3 4 Порода Ступени	a: .			2		личеств	во дерев		атегори						5 (г,д,е)		Bcer	BT. 5
3 4 Порода Ступени	•			2	Ко.	личеств	во дерев	ьев по н	атегори	ям сост		шт.			5 (г,д,е)	0	Всеі	
3 4 Порода Ступени толщины, см	Н	1 3	Н	3	Ко. 3	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	Н	3	0	- шт. / куб.м	в т. ч подле т руб %
3 4 Порода Ступени толщины,	1	1			Ко.	личеств	во дерев	ьев по н	категори	ям сост		шт. 5 (а,б,в))					в т. ч подле т руб %
3 4 Порода Ступени толщины, см	Н	1 3	Н	3	Ко. 3	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	Н	3	0	- шт. / куб.м	в т. ч подле т рубі
3 4 Порода Ступени толщины, см 1 8	Н	1 3	Н	3	Ко. 3	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	Н	3	0	- шт. / куб.м	в т. ч подле т руб %
3 4 Породя Ступени толщины, см 1 8 12 16 20	Н	1 3	Н	3	Ко. 3	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	Н	3	0	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле т руб %
3 4 Порода Ступени голщины, см 1 8 12 16 20 24	H 2	1 3	H 4	3	Ко. 3	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15	3	0	- шт. / куб.м 18 2/0,86	вт. подле т руб %
3 4 Порода Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28	H 2	1 3	H 4	3	Ко. 3	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	Н	3	0	шт. / куб.м 18 2/0,86 3/1,86	вт. подле т руб %
3 4 Порода Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32	H 2	1 3	H 4	3	Ко. 3	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15	3	0	шт. / куб.м 18 2 / 0,86 3 / 1,86 1 / 0,84	вт. подле т руб %
3 4 Порода Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36	H 2	1 3	H 4 1 1 1 1 1 1	3	H 6	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15	3	0	шт. / куб.м 18 2/0,86 3/1,86 1/0,84 1/1,1	вт. подлет руб %
3 4 Порода Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40	H 2	1 3	H 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	Ко. 3	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15	3	0	2 / 0,86 3 / 1,86 1 / 0,84 1 / 1,1 3 / 4,23	в т. ч подле т руб %
3 4 Порода Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44	H 2	1 3	H 4 1 1 1 1 1 1	3	H 6	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15	3	0	шт. / куб.м 18 2/0,86 3/1,86 1/0,84 1/1,1	вт. подлет руб %
3 4 Порода Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48	H 2	1 3	H 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	H 6	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15	3	0	2 / 0,86 3 / 1,86 1 / 0,84 1 / 1,1 3 / 4,23	вт. подлет руб %
3 4 Порода Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44	H 2	1 3	H 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	H 6	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15	3	0	2 / 0,86 3 / 1,86 1 / 0,84 1 / 1,1 3 / 4,23	вт. подлет руб %
3 4 Порода Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52	H 2	1 3	H 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	H 6	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15	3	0	2 / 0,86 3 / 1,86 1 / 0,84 1 / 1,1 3 / 4,23	вт. подлет руб %
3 4 Порода Ступени голщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56	H 2	1 3	H 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	H 6	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15	3	0	2 / 0,86 3 / 1,86 1 / 0,84 1 / 1,1 3 / 4,23	вт. подлет руб %
3 4 Порода Ступени голщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 Итого, шт.	H 2	1 3	H 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	H 6	личеств	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15	3	0	2 / 0,86 3 / 1,86 1 / 0,84 1 / 1,1 3 / 4,23 1 / 1,74	в т. подле т руб % 19
3 4 Порода Ступени голщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 Итого, шт. Ітого, куб.м Итого, % от запаса по породе	H 2 1 1 1 1 2 2 1,05 9,8	3 3	H 4 1 1 1 1 1 1 6 6,14 57,8	3 5	H 6 1 1 1 1,41 13,3	3 3 7	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15 1 1 2	3	0	18 2 / 0,86 3 / 1,86 1 / 0,84 1 / 1,1 3 / 4,23 1 / 1,74 11 / 10,63	в т. подле т руб % 19
3 4 Порода Ступени голщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 Итого, шт. Ітого, куб.м Ітого, % от запаса по породе ричины назначення породе	H 2 1 1 1 1 2 2 1,05 9,8	3 3	H 4 1 1 1 1 1 1 6 6,14 57,8	3 5	H 6 1 1 1 1,41 13,3	3 3 7	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15 1 1 2 2 2,03	3	0	2/0,86 3/1,86 1/0,84 1/1,1 3/4,23 1/1,74	в т. подле т руб % 19 33,
3 4 Порода Ступени голщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 Итого, шт. Ітого, куб.м Ітого, % от запаса по породе	H 2 1 1 1 1 2 2 1,05 9,8	3 3	H 4 1 1 1 1 1 1 6 6,14 57,8	3 5	H 6 1 1 1 1,41 13,3	3 3 7	во дерев 4	ьев по н 4 3	категори : Н	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в))	H 15 1 1 2 2 2,03	3	0	2/0,86 3/1,86 1/0,84 1/1,1 3/4,23 1/1,74	в т. подле т руб % 19 33,

Пород	a.	- 00	ина	-	средне	взвешен	ная кат	егория с	нкогоон	ия		4,	00	-				
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
Ступени олщины, см	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)		١		В Т. Ч.	
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт. / куб.м	подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																1	1 / 0,31	100,0
24																2	2 / 0,96	100,0
28																1	1 / 0,69	100,0
22																	1 / 0 00	

5 / 2,94

2,94

100,0

4

1,96

66,7

4

1,96

66,7

запаса по 33,3 Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

0,98

33,3

2

Итого, куб.м

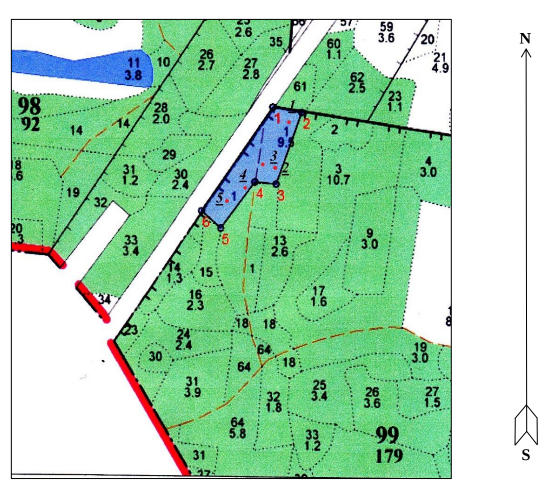
Итого, % от

3

4

Абрис участка леса

M 1:10000



Условные обозначения:

Границы участкаКруговые площадки

ла	ала)гичес (ела		-	,	кругов речета		16			
№ квартала	№ выдела	№ лесопатологичес кого выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м	Координаты начала, конца и поворотных то лент перечета/центров круговых площадо перечета			
99	1	1	1			13,8	0,06	N57°146350	E41°056540		
			2			13,8	0,06	N57°145365	E41°056215		
			3			13,8	0,06	N57°145324 E41°055388			
			4			13,8	0,06	N57°144611 E41°054472			
			5			13,8	0,06	N57°144475	E41°053749		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коор,	Длина, м	
1-2	N57°146774	E41°055875	81
2-3	N57°146622	E41°056805	200
3-4	N57°144948	E41°055757	58
4-5	N57°144972	E41°054782	153
5-6	N57°143907	E41°053217	69

6-1	N57°144251	E41°052228	334

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 10.11.2025 г.

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

Фотофиксация лесных насаждений





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

10.11.2025 г.

Подпись

ОГКУ "Фурм	ановское лесничес	тво" Фурмановское участковое	1 И 2 пояс зон санит.охр.водоист	Квартал 99
вы-:щадь, :де-: ла га	:длесок покров,по :ва,рельеф,особен :ости выдела.Отме	ч: :со-:мент: : : :ас:уп: : н:Р:та : :ра :со-:ам:с :па:ни: леса т: : :ле- : : : : :	:Полн:Запас сырораст. :Кл: Запас на выделе, дес.: :ота : леса, дес. МЗ :ас:	ен. Хозяйственные
: 1 : 2	: 3 	:4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13	: 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 :	23: 24 :
1 9,5	подрост: 10E (25 подлесок: КРЛ Р селекционная оце:	1 29 С 110 29 36 6 4 1 ССЛЖ Е 28 30 СЗ Б 28 28 6) 2,5 м, 3,0 тыс.шт/га,благонадежный средный нка: НОРМАЛЬНЫЕ в вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.	0,6 30 285 142 1 10 114 1 29 2	
2 1,1	4E30C2E1C	E 24.24	0,7 20 22 9 2 7 3 4 1 2 1	Выб. санрубка 10%
	повреждение Фито:	С 25 24) 2,5 м, 1,5 тыс.шт/га,благонадежный средний вредителями,Осина,СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТ вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.		
3 10,7	7510C1C1E		0,7 24 257 180 1 26 3 26 1 25 1	Выб. санрубка 10%
	повреждение фито:) 2,5 м, 2,5 тыс.шт/га,благонадежный средний вредителями,Осина,СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТ вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.		
4 3,0	лесные культуры ЗЕЗС4Б+0С	1 20 E 60 20 20 3 2 1 ЕСЛОК С СЗ	0,7 23 69 21 21 27	
	подлесок: КРЛ Р () 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га,благонадежный средний вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.	<u>.</u>	
5 1,8	лесные культуры 7С2Е1Б+ОС	1 20 C 55 20 24 3 2 1 ССЛЖ Е Б	0,7 22 40 28 8 4	
	подрост: 10E (20 подлесок: КРЛ Р	I) 2.0 м. 2.0 тыс.шт/га,благонапежный	•	
6 ,7	насаждение с пор 7БЗС+Е	одами искуств. происхождения 1 24 Б 60 24 22 6 2 1 СБР С 24 22 В2	0,8 22 15 10 2 5 1	Проход. рубка 20%
7 1,5		1 25 C 74 25 28 4 2 1 ССЛЖ С2	0,7 30 45 45	
	подрост: 10E (20 подлесок: КРЛ Р) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га,благонадежный средний		
