УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Председателя комитета Ивановской области

				ПО	лесному хозя	йству
_					должность Бабаев А.В.	
				фамилия	, имя и отчество (п	ои наличии)
				•	16.10.2025	
					дата	
					•	
		Δ	КТ			
Л	есопатологиче			ациа Мо	159-2025	
	ий ОГКУ "Кинеш					о, лесопарк)
	вановская область				Российской (
Cuone una maria						1
Спосоо лесопатол	огического обследо	ования:	1. B	изуальный	V	
			2 И	нструмента	льный V]
			2. 11	потрументе	CIBIIDIN V	I
Маста праваления						
Место проведения						
••				Площадь	Лесопатоло	Площадь
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	выдела,	гический	лесопатологиче
лесничество				га	выдел	ского выдела,
						га
Наволокское		39	3	9,7	3	8,90
					2	0,20
					1	0,60
					•	0,00
Песопатологическ	ое обследование пр	оведено н	а площа	ди <u>9,</u>	<u>70</u> га.	
	•					
Кадастровый номе					0000:2; 37:22	
хадастровый номе					3 (37:07:0000 e (бессрочное по	00:9 новый) пьзование, аренду)
Документ о праве					февраля 2010	• •
		Ваготовка ,			февраля 201	л. 0/п
			1			
(тип до	окумента о праве пользова	ания. дата, но	мер, вид ра	зрешенного и	спользования лес	ов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальнымспособом)

Наземное	V		,	Д		ионное	KOI O O		ования визу	альн	ымспосо	оом)	
1.1. На площади	1	8,9 га ф	ракти	ческая	таксан	ионная ха	аракт	— гепис	тика песн	IOLO	насажи	ешиа	
соответствует	_	ответств	ует)			ному опи							
Причины несооты			, - 1 ,		Сацион	momy onn	Carr		ужное по,	цчер	жнуть).		
,						-							
Ведомость участь Акту.	ов с в	ыявленн	ыми	несоо	тветсті	виями пр	ивед	дена	в прилох	кені	ии 1 ка	настоящ	ему
1.2. Лесные насаж	спения	т с напун	ieuuo	யாயல்	VTDOU	പ്രധാര് പ	omo ii						
площади -	га:	ГСПаруп	ichno	ri rijiri	уграч	еннои у	СТОИ	гчивс	остью вы	ЛЯВЛ	тены на	a	
	- · · · ·												
Участковое	Уn	очище	Квар	Выд	,	Площаді	ь (га) наса	ждений:			Причины	
лесничество	1	дача)	тал	ел		арушенно	й	С	утраченн	ой	c	слаблени	í,
					усто	ойчивость	ю	yc	гойчивос	гью	по	врежден	ия
		2	3	4		5			6			7	
-		-	-	-		-			-			-	
	Итог	0				-			-			-	
Состояние обслед	довани	ных лесн	ых і	насаж,	дений	приведе	но в	з прі	ложени	ях	1.1-1.4	к Акту в	3
зависимости от мо	етода	проведен	ия Л	ПО				•					
		Прогн			<u> </u>				Г				
		1					\neg		1.	ЛОП	цадь, г	<u>a</u>	
Ослабление леснь	іх нас	 ажлений											
Усыхание лесных				-							•		
Развитие очагов в			3МОВ										
1.4. Обнаруже				100 V	частка	ОТХОЛЯМ	ии	PLIN	OCSMIN.		-		Т
1,7		,		.0.0)	Idorka	отходам	nn	выор	осами.			тенными	
										б	ытовым	И	
Вид загрязнен	ия		Разм	еры за	агрязне	ния		Of	бъем, кби		П	лощадь	
· .		длина,	М		іна, м	высота,	М		JECM, KOP	И	загря	язнения,	га
		2		3	3	4			5			6	
-		-		-		-			-			-	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ													
Оценка текущего	занита	ірного и .	лесог	атоло	огичесь	сого сост	IHRO	ия ле	сных нас	аж	дений,		
назначенные проф	илакт	ические	меро	прият	ия по з	ащите ле	есов	, закл	іючение	ОН	еобход	имости	
проведения инстр	умента	ального Ј	<u>1110.</u>				_						
									Площадь				
Участковое						Площадь	Лес	опато	лесопато		Вид	Рекоменд	іуем
лесничество	Уроч	ище (дача)) Kı	вартал	Выдел	1	1	ическ	логическ	ı	оприят	ый сро	
						га	ий в	ыдел	ого выдела,		ия	проведе	
			-						га			мероприя	пии
1		2	_	3	1	-	-				-		
·					4	5		6	7		8	9	
Наволокское		-		39	3	9,7		3	8,90		-	-	
Лесоустройство 20	18 г.												
Состав по таксаци	онном	у описан	ию -	7E2O	С1Б								
Средневзвешенная						С) на пл	OIIIA	ли 8	9 га - 1 4	7			
СКС по породам: І	E - 1,5;	OC - 1,5	5; Б	- 1,1;		-) 114 1141	ОЩи,	цп 0,	<i>y</i> 1 u 1, 1				
Санитарное состоя					без пр	изнаков	ОСПЯ	блен	ına				
Мероприятия по п	редуп	режденин	o pac	прост	панени	ия вредня	SIX O	nrau	H2MOD IIA	TDG	билото		
						и вреди	JIX U	ргані	измов не	Tpe	оуютс	я.	
Дата проведения о	оследо	рвания _	10.0	9.202	25 г.								
Исполнитель рабо	г по п	оведени	ю лес	сопат	ологич	еского об	бсле	дова	ния:				
Фамилия, имя и от	четсво	о (при на	личи	и) _					арев А.В				
Организация					OOO	Э "Решма	а-Ле	c''					
Должность													
	1					інженер.							
Подпись	Not			Теле	фон _	8-92	20-3	79-82	2-75				

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

утвержденному Приказом

Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2025 г.

Назначенные мероприятия ОГКУ "Кинешемское лесничество" пия Подлежит рубке. % от запаса 343, 822, *кинэджэдаоп 343, 350 822 350 лричина ослабления. старый бурелом Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса старый ветровал старый сухостой 9 × свежий бурелом свежий ветровал свежий сухостой 26 усыхающие 25 Лесничество (лесопарк) Ξ Урочище (лесная дача) 24 Ь осиченные сильно Η Д осичричные Ξ 9 9 9 = Д кинэпоблоо оез признаков Ξ 80 75 9 8 тш ,идашогп йонбофп псло деревьев на временной 250,0 запас, куб м/га Таксационная характеристика лесного тэтинод ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: Ивановская область втонгоп 0.5 Наволокское ECJIK C3 насаждения тип леса среднийдиаметр, см 28 м ,втоэмя висота, м 56 возраст 8 порода 8 состав выдела, га 8.90 Тлощадь лесопатологического выделя Номер лесопатологического O3YСубъект Российской Федерации окружающей среды) техногенного происхождения, сохранения и восстановления и отондочичи йинэлак хынткичполялдэн виятэйэдгоя Участковое лесничество Категоря зашитных лесов то кинэпээвн ізтишве кинэрэпээдо хкпэц в эідмэкпэдідв на землях лесного фонда и землях иных категорий. Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные Делевое назначение лесов эннтишьс Площадь выдела Номер выдела 3 Номер квартала 95

36

площадь, га

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

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), гнили стволовые (код 820), повреждения *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Токарев А.В.

Дата составления документа

12.09.2025 r.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) 2.1. Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое лесничество Наволокское Урочище (дача) Квартал 39 Выдел 3 Леоспатологический выдел Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: (отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очаговвредных 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) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5) 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,1 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость Встречаемость Степень заселения заселенных отработанных лесного насаждения Вид вредителя Порода деревьев, % от деревьев, % от запаса (слабая, средняя, запаса породы породы сильная) 2 3 5 Короед-типограф Е 91,2

242	Повреждено	OFHALL
2.4.2.	ттовоежлено	OTHEM

Вид пожар 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 повреждением По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) Процент деревьев с данным повреждением)a		1	ояние вых лап	Coc	нкот	ие корнев	ой шейки	Высуши	вание луба	Обугленность д более1/3 высо	
	Вид пожара	Порода	оцент жденн 4 корн	цент вьев ным	Обугленность	евес вой	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	оцент евьев (нным	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	роце эевье анны	окружно ола (1/4;∶ ; более 3	Процент деревьев с данным

ьоле	знь / возбудитель 		Пород	a 3			- 1								
2.5 Rufoni	сильно ослабленных % (причины назначения) усыхающих % (причины назначения) свежего сухостоя %, свежего ветровала %; свежего бурелома %; старого сухостоя 72,4 %; старого ветровала %; старого бурелома %; старого бурелома %; старого бурелома %; старого бурелома %; старого астарого насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 итич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет 0,5 КЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка. мелью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия														
_			_% де	ревы	ев (ука	азываетс	я обі	ций % за	апаса	деревье	eв,				
В том чи	л руок с, от ооще спе	10 3ai	таса на	сажд	(ения)	,									
		g			% (nr	N									
					- /0 (п <u>ј</u> - % (пј	личины н Эичины н	тазна тазна	(кинэри							
усыхаюц	можекое и урочище (дача) и урочище (дач														
свежего	плежащих рубке, от общего запаса насаждения), в том числе: без признаков ослабления														
свежего	в том числе: без признаков ослабления ослабленных сильно ослабленных сильно ослабленных сильно ослабленных сусыхающих Свежего сухостоя Свежего сухостоя Свежего бурелома Свежего бурелома Старого сухостоя Старого бурелома Старого обредома Старого бурелома Старого обредома Старо														
свежего (ослабленных														
•	свежего сухостоя %, свежего ветровала %; свежего бурелома %; старого сухостоя 72,4 %; старого ветровала %; старого бурелома %; старого бурелома %; 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 итич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет 0,5 ключение к инструментальному обследованию участка. шелью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия значено:														
	старого ветровала %; старого бурелома %; 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2 очтич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет 0.5 оключение к инструментальному обследованию участка. 4. КЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка. 4. Целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия														
старого б	урелома			%	, ,										
2.6. Полі	старого бурелома %; 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 итич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет 0,5 КЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка. целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия														
Критич. полн	ота для данной ка	тегорі	ии лесн	. наса	аж. и п	реобл. по	роды	сотавля	ет						
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ к инструм	ента.	льном	v ინი	елелог	Sahniv vi	' '. Јасті	7 0			<u>5,5</u>				
С целью пр	едотвращения н	іегаті	Івных	проц	ессов	ипи си	ижен	va. Wa Villa	n 50 0	T UV DO					
назначено:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ПОПОТА	npor	СССОВ	или сп	ижен	ия уще	роа о	г их во	здеиствия				
		Ι	Т Т		T	1					T				
				Га	й	0.10	_	НЯ,		- ×	OK OK				
				ла,	еск	СКО	ТИ	LRN		МОГ	g _ k				
Участковое		[a]	5	ыде	77.	адь иче ı, га	вид	опр	191	pae o 3a	—————————————————————————————————————				
лесничество	Урочище (дача)	зарл	ыде	6 BE	опс ыде	ощ лог ела	Под	le p	Tod	10и 19	уел еде при				
		3	^m	цад	В	Пл ато	Ме	ДР	2	и вы	енд ров роог				
				ПОП	10%	соп	Зид	Ща		(jui)	MO II				
					7	ле		<u> [</u>		d _H	Pel				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Hopomous		20							1						
паволокское	-	39	3	9,7	2	0,20	CCP	0,20		100,0	2025-2027				
Веломость г	newallioŭ anafi	. ×													
изкакту)	временной проон	ои пл	ющади	и ас	орис л	песного	учас	гка прил	іагают	гся (пр	иложение 2				
• •															
Меры по обе	спечению возобі	новле	ния:	В	сооть	ветствии	с пра	авилами	лесон	восстан	овления.				
				_											
РЕКОМЕНД	АЦИИ по провед	деник	о мероі	прия	гий, н	е относя	щихс	я к мерс	оприя	тиям по)				
предупрежде	нию распрастраі	нения	вредн	ых о	рганиз	змов.									
- соблюдени	е Правил пожарь	<u>юй бо</u>	езопасі	ности	и в лес	ах, Прав	ил за	аготовки	древ	есины,					
обеспечение	мероприятий по	лесог	восстан	новле	: оин	песов в с	оотв	етствии	с Пра	вилами					
	ная вывозка заго остоянием насаж			древе	есины	;									
				1005											
Дата проведе Лата составл	ения лито ения документа		$\frac{10.09.2}{12.00.2}$												
			12.09.2			_									
	работ по провед			атоло	огичес	ского обс	следо								
	я и отчетсво (пр	1 налі	ичии)					Токарен	з А.В.						
Эрганизация -	-				000	Э "Решма-	-Лес"								
Должность	10				и	нженер л	/ B								
Тодпись	(124)	T	елефон	I	8-	920-378-	82-7	5							

2.4.3. Поражено болезнями:

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Заложено пробных площалей	вт .адбшолл ввашдо	21		0,20
Зали	количество, шт.	20	,	Спл. пер.
	запас, куб.м/га	19	250	315
	тэтинод	<u>«</u>	-	_
	втонкоп	17	0,5	0,7
Таксационная характеристика	вээл пит	91	ЕСЛЖ СЗ	ЕСЛЖ СЗ
карак	среднийдиаметр. см	15	28	27
ная у	средняя высота, м	14	26	25
ацион	возраст	13	06	06
Такс	порода	12	ш	ப
	BETJOJ	=	7E2OC15	8E2OC+6
выделя, га	Плошадь лесопатологического	10	×	0,20
выделя	Номер лесопатологического	9	×	2
	Источник данных	~	10	Ð
	ОЗЛ	7		
800	эл хіантишьє вфотэтьЯ	9	Леса, расположенные в зеленых зонах	
SCOB	Делевое назначение ло	5	Зашитные	
ŧ	Плошадь выдела. г.	4	7,6	
	Номер выдела	ω	<u>س</u>	
	Номер квартала	2	39	
ойства	тэүоээп винэдэводи до Т	-	2018	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Ивановская область

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

Номер выдела

Номер квартала

Наволокское

Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Кинешемское лесничество" 2025 r.

мероприя

ные

площадь, га

ДИЯ

Подлежит рубке. % от запаса

Назначен

Сентябрь

кинэджэдаоп 33 Причина ослабления. 32 старый бурелом пваодтэя йыдатэ Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 91.2 старый сухостой свежий бурелом 29 свежий ветровал брежий сухостой 56 Ь усыхающие Ξ 25 осичоленные сильно Ξ 23 ослабленные 89.7 Ξ 2 06 кинэпдепоо оез признаков 0.001 10.3 6 Ξ 8.00 тш львшогл йондодп ∞ 99 поло деревьев на временной 315 запас, куб.м/га Гаксационная характеристика лесного тэтинод втонкоп 0.7 ECJIK C3 насаждения тип леса мэ ,qтэмбидйиндэqэ 27 средняя высота, м 25 возраст 8 порода ш 8 9 состав ∞ выдела, га 0.20 Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического $O3\lambda$ кинэджохэподп отоннэтонхэт и отондодидг йинэцак хынткиqполяцдэн киатэйэдгоа то кинэцээгн Категоря защитных лесов категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты расположенные на землях лесного фонда и землях иных Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, Целевое назначение лесов ЭвинтишьЕ Площадь выдела

0.20

CCP

216

36

34

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

Показатели, не соответствующие таксационномуописанию отмечаются «*». Расшифровка колов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Гокарев А.В.

Дата составления документа

12.09.2025 r.

0.20

CCP

72,4

343

72,4

<u>1</u>9

ξ.

73

итого по насаждению:

cc,

30

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №		
1.1. Субъет Российской Федерации		
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"		
Песничество ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое лесничество Наволокское Урочище (дача) Квартал 39 Выдел 3 Площадь выдела 9,7 га. Песопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,20 га. 2. Метод перечета: Сладиной, ленты перечета. круговые площалки постоянного радиуса. реласкопические площадки (нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок — шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) — м. Размер временной пробной площади: 0,20 га. 3. Фактическая таксационная характеристика насаждения: Состав 8E2OC+Б возраст 90 лет; тип леса ЕСЛЖСЗ полнота 0,7 бонитет 1 запас на га 315 кбм Возобновление отсутствует 4. Номер очага вредных организмов: пизодический хронический (подчеркнуть) 20 запа развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, (подчеркнуть) 3.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: обстеснно вспышка. кризи (подчеркнуть) обстемние насаждения: усыхающее лесное насаждение редпевявешенная категория состояния насаждения: 4,10 6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарияя рубка сплошная санитарияя рубка сплошная санитарияя рубка сплошная санитарияя рубка		
П. Субъет Российской Федерации Весничество ОГКУ "Кинешемское лесничество" Растковое лесничество Наволокское Урочище (дача) Выдел 3 Площадь выдела 9,7 га. Весопатологический выдела 2 Площадь лесопатологического выдела 0,20 га. 2. Метод перечета: Влошной, ленты перечета. круговые площалки постоянного радиуса. реласкопические площадки (нужное подчеркнуть) оличество лент/площалок _ шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) _ м. взамер временной пробной площади: 0,20 га. 3. Фактическая таксационная характеристика насаждения: Состав 8Е2ОС+Б возраст 90 лет; тип леса ЕСЛЖСЗ полнота 0,7 бонитет _ Запас на га 315 кбм Возобновление отсутствует 4. Номер очага вредных организмов: лизодический хронический (подчеркнуть) ип очага вредных организмов: лизодический хронический (подчеркнуть) заар аравития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности. ботенно всилыка. кризис (подчеркнуть) 5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: оргожние насаждения: усыхающее лесное насаждение насаждение насаждения усыхающее лесное насаждение реленевавещенная категория состояния насаждения: 4,10 6. Назначенные мероприятия:сплощная санитарная рубка		
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,20 га.		
1.2. Метод перечета:		
релископические площадки		
оличество ОГКУ Кинешемское лесничество Урочише (дача) вартал 39 Выдел 3 Площаль выдела 9,7 га. есопатологический выдел 2 Площаль лесопатологического выдела 0,20 га. 2. Метод перечета: вдошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть) оличество лент/площалок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м. взмер временной пробной площади: 0,20 га. 3. Фактическая таксационная характеристика насаждения: Состав 8E2OC+Б возраст 90 лет; тип леса ЕСЛЖ СЗ полнота 0,7 онитет 1 Запас на га 315 кбм Возобновление отсутствует 4. Номер очага вредных организмов: ип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть) ваза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, бетвенно вспышка кризис (подчеркнуть) 5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: вреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). врежденные насаждения : усыхающее лесное насаждение енененая категория состояния насаждения : 4.10		
Продитество ОГКУ "Кинешемское лесничество" Наволокское Урочище (дача) настковое лесничество Наволокское Урочище (дача) нартал 39 Выдел 3 Площадь выдела 9,7 га. нартал 39 Выдел 3 Площадь выдела 0,20 га. 2 Метод перечета: площной, ленты перечета. крутовые площалки постоянного радиуса. реласковические площадки (нужное полчеркнуть) оличество лент/площадок — шт. Размеры площалок (длина × ширина/радиус) — м. намера временной пробной площади: 0,20 га. 3. Фактическая таксационная характеристика насаждения: Состав 8Е2ОС+Б возраст 90 лет; тип леса ЕСЛЖСЗ полнота 0,7 онитет 1 Запас на га 315 кбм Возобновление отсутствует 4. Номер очага вредных организмов: плизодический хронический (подчеркнуть) зава развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, бетвенно вепышка, кризис (подчеркнуть) 5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: пореждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). остояние насаждения: усыхающее лесное насаждение реденеваещенные мероприятия: сплошная санитарная рубка полнитель работ по проведению лесопатологического обследования: вамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Полнись лимания, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Полнись		
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:		
Состав8E2OC+Б возраст90 лет; тип лесаЕСЛЖ СЗ полнота0,7		
бонитет 1 Запас на га 315 кбм Возобновление отсутствует		
1.4. Номер очага вредных организмов:		
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)		
,		
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:		
повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).		
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение		
водата за времних организмов: очага вредных организмов: отночно вспышка. кризис (подчеркнуть) причина ослабления, повреждения насаждения и время: ожеждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). тояние насаждения: усыхающее лесное насаждение начаначания матегория состояния насаждение начаначания матегория состояния насаждения и время: отночные насаждения: усыхающее лесное насаждение начаначания матегория состояния насаждения и время: отночные насаждения: усыхающее лесное насаждение начаначания матегория состояния насаждения (подчеркнуть)		
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись		
ал 39 Выдел 3 Площадь выдела 9,7 га. натологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,20 га. Негод перечета: шной, ленты перечета. круговые площадки постоянного радиуса. (нужное подчеркнуть) нество лент/площадок - шт. Размеры площадки (длина × ширина/радиус) - м. р временной пробной площади: 0,20 га. гактическая таксационная характеристика насаждения: гав 8E2OC+Б возраст 90 лет; тип леса ЕСЛЖ СЗ полнота 0,7 тет 1 Запас на га 315 кбм Возобновление отсутствует омер очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, кенно вспышка. кризис (полчеркнуть) развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, кенно вспышка. кризис (полчеркнуть) ричина ослабления, повреждения насаждения и время: ждение (засслено или отработано) короедом-типографом (код 343). яние насаждения : усыхающее лесное насаждение евзвещенная категория состояния насаждения севоешенная категория состояния насаждения: 4,10 взначенные мероприятия: сплощная санитарная рубка нитель работ по проведению лесопатологического обследования: им, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись		

12.09.<u>2025</u> г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

4,10

					Ко	оличест	во дере	вьев по	категорі	иям сос	тояния,	шт.					Bce	ΓΟ.
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (a , 6 , B	1)		5 (г,д,е)		В Т. Ч.
0,11	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	O	— шт. / куб.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																5	5 / 0,9	100,0
20																14	14 / 4,48	100,0
24	1															14	15 / 7,5	93.3
28	- '															11	13 / 9,5	85,7
3.2	1															5	6 / 6.12	83.3
. 36	2															9	11 / 14,41	84,3
40																3	3 / 5.16	100,0
44	ı															'	1 / 2.14	100,0
48																		100.0
52			4													1	1 / 2,6	0,001
56																	4 / 10.12	
60																		
Итого, шт.	7		, 1															/ *
Итого, куб м	7.28															62	73 / 62,93	62
Итого. % от	7,20		10,12													45,53	62,93	45,53
запаса по насаждению	11.5		16.1					,								72,4	100.0	72,4

Условне обозначения. Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

					Κo	пинести	00.0000											
			T		1	личест	то дерев Г	вьев по в	т	1ям сос	тояния,	ШТ.					Bcei	ГО
Ступени толщины, см	-	1		2	3	3		4		5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е)		в т. ч. подлеж
CIN	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	O	Н	3	О	шт. / куб.м	т рубке %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											<u> </u>			13	10	17	10	19
12																	 	
16																5	5 / 0,9	100,0
20																14	14 / 4,48	100,0
24	- 1																	
28	1															14	15 / 7,5	93,3
32	1															11	12 / 8,88	91,7
36																5	6 / 6,12	83,3
40																9	9 / 12.15	100,0
44	- 1															.3	3 / 5,16	0,001
48																	1 / 2.14	
52																1	1 / 2,6	100,0
56																		
60																		
Итого. шт.	4															62	66 / 10 02	(2
1того, куб м	4.40															45.53	66 / 49,93 49,93	45.53
Атого. "∞ от запаса по породе	8,8															91.2	100,0	91,2

Порода:	Осина	средневзвешенная категория состояния	1.90
		ередневзвешенная категория состояния	1.90

					K	оличест	во дере	вьев по	категор	иям сос	тояния,	шт.					Bce	го
Ступени толщины, см		ı		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	I III. / Kyo.m	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											1.5	1.5	· · ·	13	10	17	10	19
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32															,			
36	1																1/1,16	
40																	171,10	
44						٠												
48																		
52			.1														4 / 10,12	
56																	47 10,12	
60																		
Итого. шт	I		4		-												5 / 11,28	
Итого, куб м	1.16		10,12														11,28	
Итого. ^о о от запаса по породе	10.3		89.7														100.0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

Пород	ıa:	Бе	реза	-	средне	взвешен	ная кап	гегория	состоян	ия		1	,00,	-				
					Ко	личесті	во дерег	вьев по і	категор	иям сост	гояния,	шт.					Bcei	го
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)		в т. ч. подлеж
C.M	Н	3	н	3	Н_	3	н	3	н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт. / куб.м	т рубке %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8														13	10	17	16	17
12																		
16																		
20																		
24																		
28	1																1 / 0.62	
32																	7 0,02	
36	ı																171,1	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
(5()																		
Итого. шт	2																2 / 1,72	
Ітого, куб.м	1.72																1.72	
1того, % от запаса по породе ричины назн	100,0																100	

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) 2.1. Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое лесничество Наволокское Урочище (дача) Квартал Выдел 3 Леоспатологический выдел Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: (отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очаговвредных 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) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5) 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,15 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

		тип вредителими	•	
		Встречаемость	Встречаемость	Степень заселения
Вид вредителя	Порода	заселенных	отработанных	лесного насаждения
	Порода	деревьев, % от	деревьев, % от запаса	(слабая, средняя,
		запаса породы	породы	сильная)
	2	3	4	5
Короед-типограф	Е		90,3	

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.2. Повреж	деп	OTHER	/I .							
g.		1	гояние вых лап	Состо	яние корнев	юй шейки	Высуши	вание луба	Обугленность д более1/3 высо	
Вид пожара	Порода	Проі	LEHT LEB	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 поврежлением

2.4.3. Пораж	кено болезнями:													
Болез	внь / возбудитель		Порода	1		мость (% о					го насаждения			
	•			3a	паса на	саждения)	(сла	бая, ср	едняя, с	ильная)			
2.5. Выбор к	20 H0 H H0 W H	90.1	0/											
		80,1	_ % дер	евье	ев (ука	зывается	і обш	ий % за	паса д	церевье	εв,			
	х рубке, от обще	то зап	аса нас	ажд	ения),									
В ТОМ ЧИС					0//									
	наков ослабления 					ичины н								
ослаблен						ичины н								
	слабленных					ичины н								
усыхаюц						ичины н	азнач	нения)						
свежего с	-													
свежего (ветровала		%; %;											
старого с	• •		17.5											
старого с	•		47,5 %;											
старого в	-		<u>19,2</u> %; <u>13,4</u> %;											
•	• •				*									
	казан отонээл атон									ставит	<u>0,1</u>			
	ота для данной ка								T		<u>0,5</u>			
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ к инструм	ента.	тьному	, обс	ледов	анию уч	астк	a.						
	едотвращения н								оба от	г их во	здействия			
назначено:				_							, ,			
					T			Т.	Ι	т	7			
				Га	ий	010	_	Площадь мероприятия, га		z	ЮК			
				Площадь выдела. га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	ВИС		Доля выбираемой древесины по запасу. %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия			
Участковое		Квартал	[-6]	ыде	гич	Площадь тологиче выдела, га	иді	По	ДЫ	10 3	мендуемый опроведения мероприятия			
лесничество	Урочище (дача)	вар	Выдел	Р В	гологи выдел	Площа, атологи выдела,	lod	мер	Породы	1016 10 14 %	цуе! жеде			
		K	"	цад	— 1ат В	Пл ато выд	ме	ДЬ	🛚	HIX	енд ров			
				ЛОГ	5	гоп	3ид	Піа		TOTO Be	O CO			
					ļ Ĕ	ЭĽ	_	<u>ĕ</u>		dr dr	l Pel			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Наволокское	-	39	3	9,7	1	0,60	ССР	0,60	Е, Б, С	100,0	2025-2027			
Ведомость в	временной пробн	ой пл	ощали	и а	брис	песного	vuact	ка приг	агают	Cg (nn	иложение 2			
и 3 к Акту).			, , ,		-		j idoi	Ku IIpiii	iai aio i	си (пр	иложение 2			
	_													
Меры по обе	еспечению возобы	новле	ния:	Е	в сооті	ветствии	с пра	вилами	лесов	зосстан	овления.			
DELICO CENTE				_										
РЕКОМЕНД	АЦИИ по провед	денин	о мерог	трия	тий, н	е относя	щихс	я к мерс	прия	гиям по)			
предупрежде	ению распрастра	нения	вредн	ых о	ргани	змов.								
- соблюдени	е Правил пожарі	юй б	езопась	юсті	и в лес	ах, Прав	ил за	готовки	древе	есины,				
обеспечение	мероприятий по	лесо	восстан	ОВЛ	ению	песов в с	оотве	тствии	с Пра	вилами	[
своевремен	тная вывозка заго	LORI	еннои ,	древ	есины	;		***						
	еостоянием насаж	сдени												
Дата проведе			10.09.2											
	ения документа		12.09.2											
Исполнитель	ь работ по провед	ению	лесопа	атол	огичес	ского обс	следо	вания:						
Фамилия, им	я и отчетсво (при	и налі	ичии)					Токаре	в А.В.					
Организация					000	Э "Решма		1	-					
Должность														
Подпись	NAS.	Т	 елефон			иженер л								
	and	1	спефон		ð-	920-378-	02-/3)						

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Заложено пробных площадей	вт , адвшолп кввшдо	21		0,60
Зали	количество, шт.	20		Спл. пер.
	запаст кубли/га	19	250	155
	тэтинод		_	_
	БТОНГОП	17	0,5	0,3
Таксационная характеристика	бээл пит	91	ЕСЛЖ СЗ	ЕСЛЖ СЗ
арак	среднийдиаметр, см	15	28	26
ная у	средняя высота, м	14	26	25
ацион	возраст	13	06	06
Такс	врофоп	12	ш	Ш
	COCTAB	-	7E2OC15	8EIBIC
выдела, га	Площадь лесопатологического	01	×	0,60
выделя	Номер лесопатологического	6	×	_
	Источник данных	∞	T0	Ф
	ОЗА	7		
воз	эп хіднтильє вфотэть Я	9	Леса, расположенные в зеленых зонах	
вооз	Целевое назначение ла	5	Зашитные	
ų	Площадь выдела, г	4	7,6	
	Номер выделя	8	n	
	Номер квартала	2	39	
ватэйо	год проведения лесоуст	-	2018	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)



Подпись

Токарев А.В.

Минприроды России Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом

от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Сентябрь 2025 г.

Лесничество (лесопарк) Ивановская область Наволокское Субъект Российской Федерации

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

		Назначен ные мероприя	лошадь, га	I	36	09.0						09.0
		Назі н	Дия		35	CCP						CCP
		т запаса	тієжит рубке, % о	тоЦ	34		20.1	35				80,1
тинешемское лесничество		11	Причина ослабле винэмжиения		33	343, 821, 822	821.822	822				13,4 343,821,822
Іссни			арый бурелом	тэ	32	12.2	0, 1	35.1				13,4
KOE	-	lca 	врый ветровал	тэ	3.	21.7	- G					19.2
MCM		T 3ans	прый сухостой	тэ	30	56.4						47.5
ИИНС		В, % С	ежиц бурелом	вэ	29							
S I I I		ТОЯНЬ	ежий ветровал	СВ	28							
5		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	ежий сухостой	св	27							
		егори		٩	26							
		по кал	усыхающие	н	25							
		евьев	осиченные	Ь	24							
, J	ча)	ие дер	сильно	Ξ	23							
alecondana pro	Урочище (лесная дача)	лелен	осизоленные	Ь	22							
	лесн	аспре	_	H	21		40.3					1,
	ище (без признаков ослабления	4	20							
	Уроч	ıım ʻu	дешоги йондоди	Η	19	9,7	39.6	64,9				<u>8.8</u>
	1	ременной	сло деревьев на в	иh	18	=======================================	<u>~</u>	S.				131
		100	вапас, куб.м/га	E	17	156						
		lect	тэтинод		91	_						
		Ka	втонгоп		5	0.3						2
	Наволокское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	ЕСЛЖ СЗ						итого по насаждению
	IBO.	xap	мэ , фтэмелдинда	ədə	13	26						.Y
	H	нная	м , въгоста, м	də	12	25						HAC
		сацио	возраст		=	06				_		ПО
		Так	порода		01 6	8 E	9					ЭΓО
1	1		выдела, га		∞	09.0						ИТ
			выделя		7	-				-		
		лиеского	окотвпоээп дэмо	H								
			ОЗЛ		9				-			
	Участковое лесничество	чх лесов	Категоря защитнь		5	х иных питы ений	RRMSE N B IBE RNHSP RAR ZIAHTI	л фонда У обеспе Видпоты	es a sidhi onsen xri rresi a sic rosh rhat noqn oto	тмэг вн ямэкпэ эйэдгс	н эмннэж дма ,йиц эа то вин	располож категој
	элес	ие лесов	Целевое назначен		4			ə	антишьб			
	KOBO	ั โรบร	Площадь вы		9.7							
	аст	តកន	Номер выде		2 %							
	Υ [ยนย	Номер кварт	b	-				65.			
										-		

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

Показатели, не соответствующие таксационномуописанию отмечаются «*». Расшифровка колов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

C	۳
۰	-
	_
•	Į
-	9
-	X De R
	₹
1	=
-	7
В	¥
	^

Подпись

Дата составления документа

12.09.2025 r.

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от $09.11.2020 \ N_{2} \ 910$

	№ АДАДИОПП КАНЗОЧП КАННЭМЭЧВ	
 Субъет Российской Федерации 	<i>k</i>	
Лесничество ОГКУ "Кинешем	иское лесничество"	
Участковое лесничество Наво.	покское Урочище (дача)	
Квартал З9 Вы	ыдел 3 Площадь вы	дела 9,7 га.
Лесопатологический выдел 1	Площадь лесопатологического выдела	0,60 га.
1.2. Метод перечета:		
<u>Сплошной,</u> ленты перечета, круго	вые площадки постоянного радиуса, (нужное подчеркнуть)	реласкопические площадки
Количество лент/площадок Размер временной пробной площади:	шт. Размеры площадок (длина × ширина 0,60 га	/радиус) <u>-</u> м.
1.3. Фактическая таксационная характерис		4
Состав 8Е1Б1С воз	раст 90 лет; тип леса ЕСЛЖ СЗ	полнота0,3
	кбм Возобновление отсу	гствует
1.4. Номер очага вредных организмов:		
Тип очага вредных организмов:	эпизодический хронически	ий (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмо собственно вспышка, кри	The facilities,	нарастания численности,
1.5. Причина ослабления, повреждения нас	саждения и время:	
повреждение (заселено или отработано) ко наклон более 10° , изгиб или вывал деревь слом стволов деревьев (код 822).	ороедом-типографом (код 343), воздействия ев (код 821), воздействия шквалистых и уј	я сильных ветров прошлых лет, повлекшие раганных ветров прошлых лет, повлекшие
Средневзвешенная категория состояния в	хающее лесное насаждение насаждения: 4,15 лошная санитарная рубка	
Исполнитель работ по проведению лесопат	ологического обследования:	
Фамилия, имя и отчество (при наличии)-	Токарев А.В.	Подпись Явго
Дата составления документа 12.0	9.2025 г.	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

4,15

					К.	оличест	no nene	DI AD IIO	иотогор								T	
Ступени			T			ОЛИЧЕСТ	во дере	BPCR 110	категор	иям сос	тояния,	ШТ.					Bce	го
толщины, см		1		2		3		4		5		5 (a,6,6	3)		5 (г,д,	e)		в т. ч. подлежи
0	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	o	Н	3	О	— шт. / куб.м —	т рубке, %
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																18	18 / 3,23	100,0
20															,	18	18 / 5,67	100,0
24	2															25	27 / 13,36	92,5
28	3		2			-										23	28 / 20,36	83,6
32	2		1									_				17	20 / 20,22	85,8
36	2															9		
40	2															<u> </u>	11 / 14,68	82,8
4.1	1		 													3	5 / 8,29	62.2
48	1																3 / 5,3	34,3
52											,						1 / 2.18	
56																		
60																		
Итого. шт	1.3		 															10
			4							,						114	131 / 93,29	114
Итого, куб м	14.72		3.82													74,75	93,29	74,75
Итого, ^о ь от запаса по насаждению	15.8		4,1													80,1	100,0	80,1

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О отработано стволовыми вредителями.

Пород	a:	E	Ель	_	Средне	евзвеше	нная ка	тегория	состоя	кин		4	,61					
					Кс	личест	во дерег	вьев по	категор	иям сос	тояния,	шт.					Bce	Γ0
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е	·)	шт. / куб.м	в т. ч. подлеж
0.11	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	O	a min r kyonw	т рубке %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8															1	<u> </u>	10	
12																		
16																17	17 / 3,06	100,0
20																15	15 / 4,8	100,0
24	2															23	25 / 12.5	92,0
28	2															23	25 / 18,5	92,0
32	2															17	19 / 19,38	89,5
.36																9	10 / 13.5	90,0
40	- 1															3	4 / 6,88	75,0
44																	-	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого. шт	8															107	115 / 78,62	107
Итого. куб.м	7.59															71,03	78.62	71,03
Итого, % от запаса по породе	9.7															90,3	100,0	90,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода:	Береза	средневзвешенная категория состояния	2 21

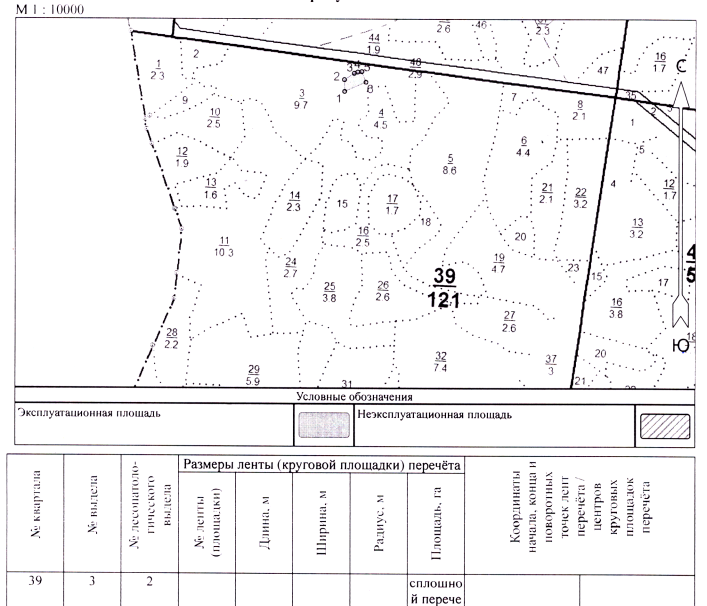
													,	_				
					T	оличест	во дере	вьев по	категор	иям сос	тояния,	ШТ.					Bce	го
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (a ,б,в	3)		5 (г,д,	e)		в т. ч. подлеж
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	. 3	О	Н	3	О	<u>шт.</u> / куб.м	т рубке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
8											1	1.5	1	13	10	1 '	18	19
12																1		
16																+	1/0,17	100,0
20																3	3 / 0,87	100.0
24																2	2 / 0,86	100,0
28	- 1		2													 -	3 / 1,86	100,0
32			ı												•		1 / 0,84	
36																	1 1 0,04	
40	1																1 / 1;41	
44	- 1		1			-				-						<u> </u>	2 / 3,48	
48																	2 / 3,46	
52																		
56																		
60																		
Итого. шт	.3		4													6	13 / 9,49	6
Итого. куб.м	3,77		3.82													1,90	9,49	1,90
Итого, % от запаса по породе	39.6		40.3													20,1	0,001	20,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Поро	да		Сосна	_	средн	евзвеше	нная ка	тегория	гостоя	кин			2,40	_				
					К	оличест	во дере	вьев по	категор	ооз мки	тояния.	, шт.					Bce	го
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (a , 6 ,	в)		5 (г,д,	e)		в т. ч. подлежи
CIW	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт. / куб.м	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8													<u> </u>	1.5	10	1 '	10	13
12																		
16												1			-	+		
20												+						
24													 					
28																		
32															<u> </u>			
.36	- 1																1/1,18	
40																-	171,10	
44																1	1 / 1,82	100.0
48	1															<u>'</u>	1 / 2,18	100.0
52		,															17.2,10	
56																		
60																		
Итого. шт.	2															ı	3 / 5,18	1
Итого, куб м	3.36															1.82	5,18	1,82
Итого. % от запаса по породе	64.9															35,1	100	35

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

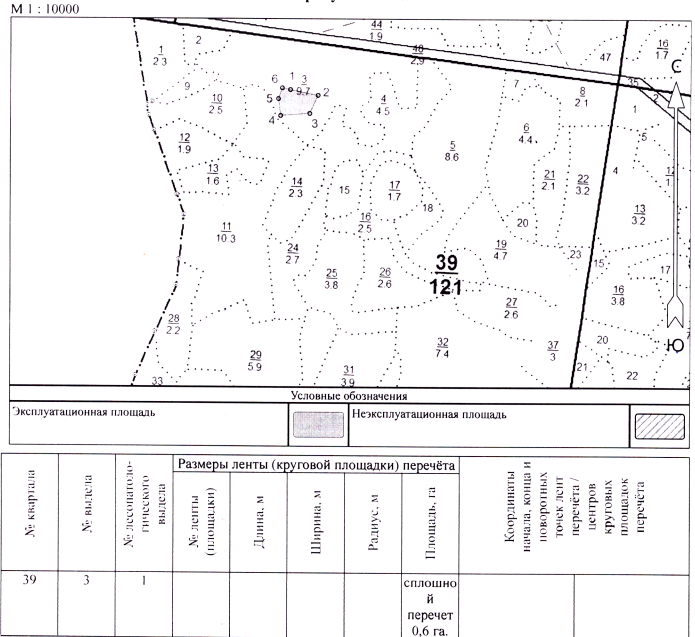
т 0,2 га.

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

Номера точек	Коорд	инаты	Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.37312	42.04967	31
2 - 3	57.37340	42.04966	31
3 - 4	57.37355	42.05009	10
4 - 5	57.37358	42.05025	11
5 - 6	57.37359	42.05043	30
6 - 1	57.37334	42.05061	62

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	_ Подпись _	Bu
Дата составления документа 12.09.2025		

Абрис участка леса



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	57.37283	42.04720	74
2 - 3	57.37269	42.04841	57
3 - 4	57.37226	42.04805	77
4 - 5	57.37221	42.04677	45
5 - 6	57.37261	42.04667	31
6 - 1	57.37287	42.04684	22

Managurana.				_
исполнитель	раоот	по проведению	лесопатологического	Обспелования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В.______ Подпись

Дата составления документа 12.09.2025

Наволокское	кское уч.л-во	Категория защит	защитности: зелёные зоны	Квартал 39
: N : IIJ : BbL-: III : JAE-: : JAE : I	: N :Пло- :Состав.Подр.Подл.:Я:Вы- :Вы-:шаль,:Покров,почва, ре-:Р:со- :льеф,особ.выл.Про:У:та :ла : га :исхожд.Кат.земель:С:Яр ::Хар.лесн. культур: :ус ::Каластров.оценка : :а	:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :мент: :ам::Во:Во:ни: :ра :Со-:ет:эр:эр:те: леса :ле- : :р :ас:ас:т : :Са :Ст :Та : :Та:та : :Тлу	:Полн:Запас сырораст. :Кл. Зап: :Ота : леса, дес.кбм :то:	ас на выделе, дес.кбм:
	2 : 3 :4:5	6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13	: 14 : 15 : 16 : 17	:18: 19: 20: 21: 22: 23: 24
1 2.3	Культуры лесные 5Е2Б2ОС1ИВД 1 8	E 25 8 6 2 1 2 ECJTX B OC C3	0.6 5 11 6	прочист. 1 от
	ивд Класс пожарной опасности I Культуры: год создания л/к 1993, состоян Особенности: полнота неравномерная, сост	ивд 1993, состояние Удовлетворительные номерная, состав неоднородный		
2 0.9	60C2Б2E 1 26 подрост: 10E (20) 2 м, 2 подлесок: Р, КРЛ Редкий Класс пожерной столого	OC 45 26 24 5 3 1A ECJIX B 26 26 C3 E 26 28 C3 .	0.5 21 19 11	E 11 13
	Товреждения насаждения: фи Средняя поврежденность	и ч фитовредители, поврежденная порода	з Осина, первый вредитель	ель ложный трутовик, степень повреждения
3 9.7	7E2OC1B 1 27 E 0C	E 90 26 28 5 3 1 ЕСЛЖ ОС 26 28	0.5 25 242 170 48 24	2 3 1
4. S.	1 26 (20) 2 м, 2 КРЛ Редкий юй опасности	OC 45 25 28 5 3 1A ECUX B 25 26 E 26 30 TMC.UIT/Pa 4	0.5 20 90 72 9	3 1 1
	Повреждения насаждения: фит Средняя поврежденность	фитовредители, поврежденная порода	Осина, первый вредитель	ыь ложный трутовик, степень повреждения

Home Gyne Gyanes 1. #