УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Председателя комитета Ивановской области

по лесному хозяйству должность												
					Бабаев А.В.							
				фамилия,	имя и отчество (при	и наличии)						
					16.10.202	5						
					дата							
					v							
		A	кт									
п	есопатологичес			ания №	151-2025							
	ий ОГКУ "Кинеш				(лесничество	 о. лесопарк)						
	вановская область				Российской	• •						
						-						
Способ лесопатол	огического обследо	вания:	1. Br	изуальный	V							
			2. Ин	нструмента	льный V	,						
Место проведения	I.											
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га						
Наволокское		59	11	4,6	2	4,20						
					1	0,40						
Лесопатологическ	ое обследование пр	оведено н	а площа	цди <u>4</u>	,60_ га.							
Кадастровый номе	ер участка:37	:22:020 50	1:2;37:2	22:020 501:	0000:2; 37:22 :3 (37:07:000) ре (бессрочное по	,						
Документ о праве	пользования:		говор ар	енды от 11	февраля 201							
(тип д	окумента о праве пользов	вания, дата, не	омер, вид р	азрешенного і	использования ле	сов)						

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

	очается	вакт в слу	чае про	ведения	лесопато	ологическог	то ооследов	ания визуал	ІЬНЫ.	мспосооо)М)			
Наземное	V			Дис	танци	онное								
1.1. На площади	4	,2 га ф	актич	еская т	аксацио	нная хар	актеристі	ика лесно	го н	асажден	R NH			
соответствует	(не соо	тветству	ет)	такс	ационн	ому описа	анию (нух	кное подч	ерк	нуть).				
Причины несоотве	етствия	a:					-							
Ведомость участко Акту.	ов с вы	явленны	ыми н	есооті	ветстви	іями при	ведена в	приложе	ени	иІкна	астоящему			
1.2. Лесные насаж	1.1. На площали (пессоответствует) таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию (пужное подчеркнуть). домость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему тур. Десные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на пошади га: Участковое Урочище Квар Выд с нарушенной устойчивостью выявлены на пошади га: Участковое Обеделованных десных насаждений приведено в приложения 1.1-1.4 к Акту в несимости от метода проведения ЛПО В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Прогноз Прогноз Прогноз Прогноз Прогноз Прогноз Пошадь (га) насаждений приведено в приложения 1.1-1.4 к Акту в несимости от метода проведения ЛПО В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Прог													
					J - I	,								
					I	Тлошаль	(га) насах	кдений:		П	инириа			
				1 1					—— й	_	- 1			
лесничество	(д	ача)	тал	ел	-	-		-		пов	реждения			
1		2	3	4		5		6			7			
-		-	-	-		-		-			-			
	Итого					-		-			-			
Состояние обслед	ованн	ых лесн	ых н	асажд	ений г	риведен	о в при	ложения	x 1	.1-1.4 к	Акту в			
зависимости от ме	тода п	роведен	ия Л	ПО										
1.3. В обследовани	ных ле	сных уч	астка	х прог	нозиру	ется:								
		Прогн	103					П	юш	адь, га				
		1								2				
										-				
										-				
					ISCTES (туолами	4 14 BLIGD	JCSMN.		- 20MLHHI	euurimia			
т.ч. Обнаруже	no sai j	лэпспи	JICCI	юю уч	iac i ka (лодами	ти выор	JCaMH.			一			
	Т		<u> </u>						01					
1.1. На площади 4.2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному опясанию (нужное полчеркнуть). Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящем Акту. 1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади														
			, M⁻				М	а загрязнения, г						
							+				-			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ														
Оценка текущего	санита	рного и	лесо	патоло	гическ	ого сост	ояния ле	сных нас	ажд	дений,				
назначенные проф	илакт	ические	меро	прият	ия по за	ащите ле	сов, закл	іючение	о не	еобході	имости			
проведения инстр	умента	льного	лпо					,						
								Площадь						
V						Площадь	Лесопато			Вид	, ,			
	Уроч	ище (дача	a) K	вартал	Выдел	выдела,			мер	ткидпо				
Meenin reer bo						га	ий выдел	'		ия				
								га						
Нажиное V			9											
Наволокское		-		59	11	4,6	2	4,20		-	-			
Песоустройство 2	L						L							
		у описа	нию -	- 5E3Б	2OC									
		-				С) на пл	ощади 4	,2 га - 1,3	8					
								·						
Санитарное состо	яние н	а данно	й пло	щади -	- без пр	изнаков	ослабле	ния.						
Мероприятия по г	1.1. На площали 4.2 га фактическая таксащионном характеристика лесного насаждения глектегрует (не соответствует) таксащионному описанию (нужное подчеркнуть). Таксащионному описанию утраченной устойчивостью выявлены на леговаря (прачины ослаблени, устойчивостью устойчивостью выявлены на леговаря (прачины ослаблени, устойчивостью устойчивостью поареждения (прачины ослаблени, устойчивостью устойчивостью поареждения (прачины ослаблени, устойчивостью устойчивостью поареждения (прачины ославления) (прачи													
аземное														
· ·						еского о	болелова	ниа.						
Прочиме такжение веронице (дача) выдаленными несоответствует инстоответствует инстоответствует инстоответствует инстоответствует инстоответствует инстоответствует инстоответствует инстоответствует таксационному описанию (нужное полчеркнуть). Вероници несоответствует таксационному описанию (нужное полчеркнуть). Таксационному описанию (нужное полчеркнуть). Таксационному описанию (нужное полчеркнуть). Таксационному описанию (нужное полчеркнуть). Таксационному описанию приведена в приложении 1 к настоящему кту. 2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площали														
				′ –	000	Э "Решм		1						
	20	300		Теп		-		2-75						
	<u></u>				-φοπ _	0-9	<u>~0-313-0</u>	-15						

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2025 г.

) se	глошадь, га	ı	20	ક				,		
ОГКУ "Кинешемское песичиество"	00000	Назначенные мероприятия	тия		35	33						
песи		т запаса	о % ,эубке, % о	тоЦ	1,5	4						
Шемское	,		элдвлэо внигифП яниэджэфвоп		,,	CC		822				343, 822
ине			арый бурелом	тэ	33	75		<u>0</u>		+		2
, ,		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	прый ветровал	зтэ	7	5						
OFK		0 OT 3	потэохуэ йінде	зтэ	30	2 9					+	ıc.
			ежий бурелом	ев	20	(7					+	
		-	сжий ветровал	СВС	28	07						
		ям со	ежий сухостой	сво	77	12						
		ндоле	усыхающие	٦	26	3						
IDK)	ча)	о кат	eninoiex113A	Ξ	25	ì						
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	рев п	ослабленные	Ь	24	1						
о (ле	еснз	лерев	сильно	H	23							
еств	пе (л	ение	осичоленные	Ь	22							
СНИЧ	ОЧИІ	эслел		Ξ	21	01	01	01				2
Лес	Ур	Расп	кинэпоблоо	م	20							
			оез признаков	田	61	08	06	08				83
		ременной пт.	ы вн вэсврет огог Пробной плошад	иh	8							
		٥	впас, куб.м/га	ε	17	260,0						
		лесного	тэтинод		91	_						
3CT b		1ка л	втонкоп		15	9,0						8
Ивановская област	Наволокское	Таксашионная характеристика насаждения	вээг пит		14	ЕСЛЖ СЗ						итого по насажденик
ВСК	твол	хара	мэ ,qтэмвидйинд	ədə	13	22						¥Υ
зано	ΞÏ	ная	м ,бтоэна вкилэ	də	12	22						IAC
Z		Щион	возраст		Ξ	65						10 H
		Такса	ьдодоп		10	ш	Р	00				0.0
			выдела, га		6	Ŋ	3	2				TOI
			опадь лесопатоло бриадь	ιП	∞	4.20						Z
		лческого	томер лесопатолог Выдела	Н	7	2						
			ОЗЛ		9							
ПИИ					+							
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	чх лесов	нтишьє вфотэтей		5				-			
ссий	лесь	ие лесов	Целевое назначен		4			ные	юппете	Эксплу		
т Ро	овое	ยนอา	Площадь вы		~				4.60			
бъек	астк		Номер выде		7				=			
C	Υ [.ขาย	Номер кварт		-				39			

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

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

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 Урочище (дача) Наволокское Леоспатологический выдел Квартал Выдел 11 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 - 3,5 (сильно ослабленное лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

		Встречаемость	Встречаемость	Степень заселения
Вид вредителя	Порода	заселенных	отработанных	лесного насаждения
Вид вредителя	Порода	деревьев, % от	деревьев, % от запаса	(слабая, средняя,
		запаса породы	породы	сильная)
1	2	3	4	5
Короед-типограф	Е		95,7	

2.4.2. Повреждено огнем:

e			ояние вых лап	Со	нкотэ	ние кор	рнев	юй шо	ейки	Высуі	ШИВ	зани	е луб	a	Обугл боле					
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	оцент	данным Обугленность	древесины корневой шейки	по окружности (1/4: 2/4: 3/4:	60лее 3/4)	Процент деревьев с	данным	уужн 2/4; Э	60лее 3/4)	Процент	деревьев с	повреждением	По окружности	ВОЛ	3/4: более 3/4)	Процент	деревьев с	данным

2.4.3. Поражено болезнями:			
Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость (% от	Степень поражения лесного насаждения
	Порода	запаса насаждения)	(слабая, средняя, сильная)
	1		

	Торода	запаса насаждения)	(слабая, средняя, сильная)
2.5. Выборке подлежит 60,2	% дере	евьев (указывается об	бщий % запаса деревьев,
подлежащих рубке, от общ <mark>его заг</mark>	таса наса	аждения),	
в том числе:			
без признаков ослабления		% (причины назн	ачения);
ослабленных			начения)
сильно ослабленных		% (причины назн	начения)
усыхающих		% (причины назн	начения)
свежего сухостоя			
свежего ветровала		_ %;	•
свежего бурелома		_%;	
старого сухостоя	55,9	_%;	
старого ветровала	2,6	_%;	
старого бурелома	1,7	_%;	
2 (17		_	

0.3 Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет 0.5

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		Доля выбираемой древесины по запасу.	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Наволокское	-	59	11	4,6	1	0,40	ССР	0,40	Е, Б, ОС, С	100,0	2025-2027

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

в соответствии с правилами лесовосстановления.

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной	і безопасности	в лесах, Правил заготовки древесины,
обеспечение мероприятий по ле - своевременная вывозка загото	совосстановлен	ино песов в соответствии с Правилами
- надзор за состоянием насажде	ния.	
Дата проведения ЛПО	11.09.2025 г	
Дата составления документа	12.09.2025 г	
Исполнитель работ по проведен	ию лесопатоло	—— гического обследования:
Фамилия, имя и отчетсво (при н		Токарев А.В.
Организация		ООО "Решма-Лес"
Должность		инженер л/в
Подпись	Телефон	8-920-378-82-75

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Заложено пробных площа лей	бт . Адашолп ввашдо	21	,	0,40
Залс проч	количество, шт.	20		Спл.
	зипас, куб. м/га	61	260	276
	тэтинод	81	_	_
	втонкоп	17	9,0	0,7
Таксационная характеристика	тип леса	91	ЕСЛЖ СЗ	ЕСЛЖ СЗ 0,7
аракт	мо датеминийлияметр. см	15	22	24
ная ха	м детооная высота, м	14	22	23
цион	возраст	13	65	65
Гакса	ьдодоп	12	Ш	E
L	абтэоэ	=	\$E3 Б 2OC	6E3E10C+C
выдела. га	Площадь лесопатологического	10	×	0,40
выделя	Номер лесопатологического	6	×	_
	Источник данных	∞	TO	Đ
	ОЗА	7		
ас	Категоря защитных лесс	9		-
во	Пелевое назначение лес	5	0	Уксилуатационные
	Площадь выдела, га	4	4	r r
	номер выделя	3	=	
	Номер квартала	2	05	
йства	подтоуооэл кинэдэводи до Т	_	8100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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



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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Сентябрь

2025 r.

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

кидподэ

ные

На**зна**чен

сильно Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) винэпдепоо тш ,пдашогл йондодп, Число деревьев на временной запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного тэтинод Ивановская область втонпоп Наволокское насаждения тип леса среднийдиаметр, см средняя высота, м возраст порода состав выдела, га Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического Субъект Российской Федерации $O3\lambda$ Участковое лесничество Категоря защитных лесов Целевое назначение лесов Площадь выдела Номер выдела

Номер квартала

Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса свежий сухостой 26 Ь усыхающие Ξ Ь 24 ослабленные Ξ 22 ۵ ослабленные 28.8 28.00 17.4 21 Ξ 20 Д 0.001 0.001 рез признаков 22,4 19 4.3 Η 74

121

276

0.7

ECJIK C3

24

 \tilde{z} 65

ш

9

0,40

Θ

91

9

42

9

8

_

Эксплуатационные

9.

=

59

0,40

CCP

95.7

343, 821, 822

8:

_

88.8

28

36

34

площадь, га

пия

старый бурелом

старый ветровал

старый сухостой

свежий бурелом

свежий ветровал

Подлежит рубке. % от запаса

кинэджэдвоп Причина ослабления.

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

итого по насаждению:

Показатели, не соответствующие таксационномуописанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись



Дата составления документа

12.09.2025 r.

9

60.2

343, 821, 822

7.1

2.6

6,55

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Наволокское Урочище (дача)
Квартал 59 Выдел 11 Площадь выдела 4,6 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела0,40 га.
1.2. Метод перечета:
<u>Сплошной,</u> ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, пост
Количество лент/плошадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной плошади: 0,40 га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав6E3Б1ОС+С возраст65лет; тип лесаЕСЛЖ СЗ полнота0,7
бонитет Запас на га 276 кбм Возобновление отсутствует
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть) начальная,
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
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).
Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,50 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 12.09.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

3,50

					Ко	личесть	во дерев	ьев по н	атегори	ям сост	ояния,	шт.					Bcer	o
Ступени толщины,	1		2	2		3		4	:	5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)	шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	o		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	1		7													31	39 / 6,94	80,4
20			4												,	26	30 / 9,48	87.8
24	2		4													18	24 / 11,65	77.3
28	7		5			-										17	29 / 20,36	61.8
32	8		4													13	25 / 23,66	56.0
36	5		5													8	18 / 21,98	49,1
40			1													4	5 / 8,29	83,0
44	1		1														2 / 3,54	
48	2																2 / 4,3	
5.2																		
56																		
60																		
Итого. шт	26		31													117	174 / 110,2	117
Итого. куб.м	24.60		19,18													66,42	110,20	66.42
Итого. ° _о от запаса по насаждению	22,4		17.4													60,2	0,001	60,2

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

Порода	ι: _	E	1ь		Средне	взвешен	іная кат	егория (остоян	ия		4,5	33					
		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всег	0
Ступени толщины,			2	2	3	3	4	4 5		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)			шт. / куб.м	вт. ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	o	Н	3	o		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																31	31 / 5,58	0,001
20																26	26 / 8,32	0,001
24	1															18	19 / 9.5	94.7
28	2												•			17	19 / 14,06	89,5
32	- 1															13	14 / 14,28	92.9
36																8	8 / 10,8	100,0
40																4	4 / 6,88	0,001
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого. шт	4															117	121 / 69,42	117
Итого, куб м	3,00															66,42	69,42	66,42
Итого. ° от запаса по породе	4,3															95.7	100.0	95.7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

					Ко	личесті	во дерев	ьев по і	категорі	іям сост	ояния,	шт.					Bcei	ro
Ступени толщины, см	1		:	2		3		4		5		5 (а,б,в)	5 (г,д,е)			_ щт. / куб.м	вт. 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			7														7 / 1,19	
20			4														4 / 1,16	
24	-		4														5 / 2,15	
28	3		5														8 / 4,96	
32	5		4														9 / 7.56	
36	2		.5														7 / 7,7	
40			1						-								1/1,41	
44			1			-											1 / 1,74	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого. шт	11		31														42 / 27,87	
Итого, куб.м	8.69		19.18														27.87	
Итого. о от запаса по породе	31.2		68,8														100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода:	Осина	средневзвешенная категория состояния	1,00

			,		Ко	личесть	во дерев	ьев по н	категори	іям сост	ояния,	шт.					Bcei	o
Ступени толщины,	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
СМ	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	o	Н	3	О	шт. / куо.м	т рубке, %
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24			v.															
28																		
32																		
36	3																3 / 3,48	
40																		
44	-																1 / 1,8	
48	2																2 / 4,3	
52																		
56																		
60																		
Итого. шт	6																6 / 9.58	
Итого. куб.м	9.58																9,58	
Итого, % от запаса по породе	0,001																100	

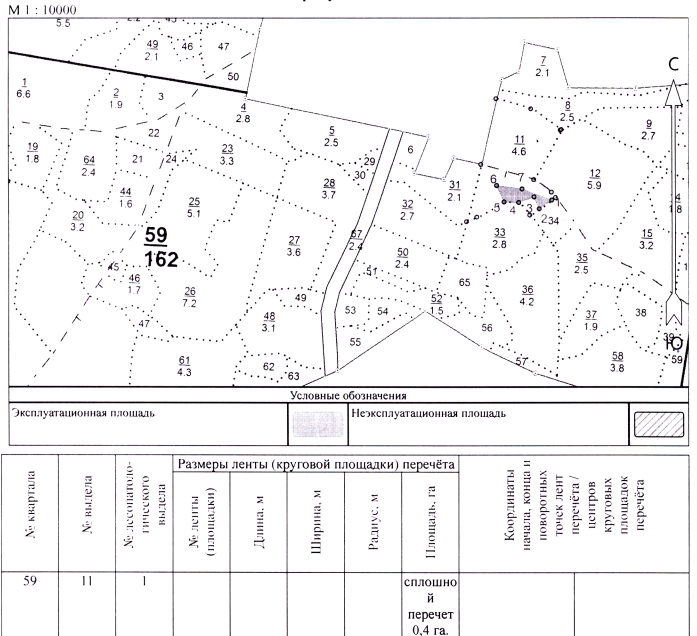
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода:	Сосна	средневзвешенная категория состояния	1,00

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Bcer	0				
Ступени толщины,	1		2			3	4			5	5 (а,б,в)			5 (г,д,е)				вт. ч. подлежи
СМ	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																		
12																		
16	- 1																1 / 0,17	
20																		
24																		
28	2																2 / 1,34	
32	2																2 / 1,82	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого. шт	5																5 / 3,33	
Итого. куб м	3,33																3.33	
Итого. "о от запаса по	100,0																100.0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коорд	Длина, м		
	Широта	Долгота		
1 - 2	57.32828	42.12411	40	
2 - 3	57.32807	42.12357	34	
3 - 4	57.32835	42.12334	43	
4 - 5	57.32822	42.12267	38	
5 - 6	57.32823	42.12204	47	
6 - 7	57.32862	42.12171	67	

Исполнитель	работ	по проведению	лесопатологического	обследования:
-------------	-------	---------------	---------------------	---------------

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

Подпись

Bu

7 - 1 57.32854 42.12282 83

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись ___

Jan .

Materopha зашитности: Эксплуатационные леса		Квартал 59	на выделе, дес.кбм:	20:21:22:23:24		2.3		цение пройдено рубкой	٠ ٠			•	0.9	Legua Mysaxob
Категория защит : Эле -: Воз: Вы -: Ди: Кл. Гр. Бо: Тип : мент: : ам: во: во: ни: : пе - : : p : ас: ас: т : : пе - : : p : ас: ас: т : : са : ст : та : та: та: т : : б : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 Б		Эксплуатационные	Sanac cupopacr. :Kn. Jeca, Lec.k6M :To:- Ba:c Ha:o6ший:по :pH:x 1 :Ha :cocra:oc:c Pa:BalleJI:BJJRRUII:TU:C	14:15:16:17:18:19:		.6 26 120 60 36			16 94	ый, полнота неравномерная			1 2	Gomes
Ское уч.л-во	770	Категория	:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: :мент: :ам:во:во:ни: :ле-::ра:со-:ет:зр:зр:те: :ле-::р::р:зр:зр:те: :са:ст:та::та:та:та:	6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 1	Береза, % зарастания	65 22 22 4 3 1 24 22 24 3 1 24 22 24 31	/ra	полнота неравномерная,	55 25 20 6 3 1 25 28 23 22	COCTAB	30 16 14 3 2 1 ECJIX 16 14 C3 16 14 15 14	то те	5 4 4 1 1 1 ECJIX C3	
- x 20 1 (X) 1		Наволокское уч.л-во	: N : Пло- : Состав. Подр. Подл. : Я: Вы- : вы- : шадь, : Покров, почва, ре-: Р: со- : де- : льеф, особ. выд. Про: У: та : ла : га : исхожл. Кат. земель: С: Яр : : Хар. лесн. культур: : ус : : Кадастров. оценка : : а	3 : 4:	Болото Класс пожарной опасности Болота: Низинное, Осоково	П	подрост: 10E (20) 3 м, 2. подлесок: Р, КРЛ Редкий Класс пожарной опасности	Особенности: состав неодни	1	подлесок: КРЛ, Р Редкий Класс пожарной опасности 4 Особенности: насаждение пр	1 16	подлесок: КРЛ, Р Редкий Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неодној	1 27	. 5