УТВЕРЖДАЮ:

			11.0. 11pe			овскои ооласти
				по л	есному хозяйс	ству
					должность	
					о.Бабаев А.В	
				фамилия, і	имя и отчество (при	і наличии)
			1		09.10.2025	
					дата	
		Aı	кт			
Л	есопатологичес	ского обс	ледова	мия №	129-2025	
	ий ОГКУ "Кинеш				(лесничество	о, лесопарк)
	вановская область			(субъект	Российской	Федерации)
пособ лесопатоло	огического обследо	вания:	1. Bu	ізуальный		
			3			1
			2. Ин	нструмента	льный <u>V</u>	
1есто проведения		1				
				Площадь	Лесопатоло	Площадь
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Вылел	выдела,	гический	лесопатологиче
лесничество	у розище (да на)	Tebupium		га	выдел	ского выдела,
						га
Решемское		45	46	4,1	1	1,10
T OHIOMORO		1	55	6,4	1	2,00
			"	0,1	_	,
			,			
Тесопатологическ	сое обследование п	повелено н	на плоша	али 3	3,1 га.	
icconatonor in teer	ос оослодование и	роводоно г	100 1101011			
					0000:2; 37:22	
						000:9 новый)
Садастровый ном		участков пред	оставленн	ых в постоянн	ое (бессрочное по	ользование, аренду)
Садастровый ном	для					
Кадастровый ном Цокумент о праве			говор ар		февраля 201	0 г. Б/Н

раздел включается	в акт	трумента в случае пров	едені	ия лесопа	атологич е	еского обсле	довани	инстру	ментальным	аждении. способом) ре лесничеств	0
2.1. Лесничес	ГВО					лесничес	тво	'	частковс	е лесничесть	U
Решемско				(дача)							
Квартал <u>45</u> Наличие огран		Выдел <u>4</u> ний или ос							1 вначение	СОМ:	
		очагов	вред	ных орг	анизмов	или пожај	о йоно	асності	и в лесах).	в, угрозы возник	
2.2. Фактическ	т ка									соответс	твует
(не соответств	-		ЮН	ному о	писани	ю (нужн	ое под	(черкн	уть). Затрании	• мероприяти	ď
Причины несо	отве	тствия:		П	роведе	нные ран	ее лес	IKEUKU	иственны	е мероприяти	MDM.
Ведомость лесприведена в п	рило	жении 1			енным	и несоот	ветсті	имки	Таксацис	лным опи с ан	FIXIVI
2.3. Состояние С нарушенной			10 (1	nemue	DSDEIIIE	нная кат	егория	я состо	яния >1. .	51-<4,5)	V
С нарушенной С утраченной Устойчивое (с	усто	йчивосты	o (c _l	реднев	звешен	ная кате	гория	состоя	яния ≥4,5)	
2.4. Причины о	родг отобі	пововещен	nan Yewn	RAICIO	рил со	звешення	г,о <i>)</i> г катег	ория с	н кинкотос	насаждения:	
воздействия	UIAU.	HLIX RETO	ов г	тронил, с	ьх лет	. повлек	шие	наклон	более	10°, изгиб ил	ли вывал
деревьев (код	821`	ных ветр), возлейс	гвия	троши.	листых	, повлен	ных і	ветров	прошлы	х лет, повлек	шие слом
стволов дерев	ьев (код 822).	возд	действ	ия силн	ьных вет	ов те	кущего	о года, по	влекшие накл	пон более
10°, изгиб или	I ВЫ	вал дерев	ьев ((код 88	31), воз	действия	шква	листы	х и урага	нных ветров	текущего
года, повлеки	шие	слом ств	оло	в дере	вьев (код 882)	. Сре	дневзі	вешенная	категория с	кинкотоо
насаждения -											
2.4.1. Заселен	n (na	таботано	ств	оловы	ми вре	лителямі	1 :				
2.111. 345631611	0 (0.	pwoorung				чаемость	E	Стречае		Степень заселе	ния лесного
Вид вр	едит	еля	П	орода		ленных		тработа		насаждения	
						ьев, % от а породы	Дере	вьев, 70 поро	от запаса лы	средняя, с	ильная)
	1			2	341140	3		4		5	
						i					
2.4.2. Повреж	дено	огнем:									
		Состоян корневых		Сост	ояние ко	_	Вы	сушива	ние луба	Обугленности более 1/3 выс	
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней Процент деревьев	с данным	древесины 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; oonee 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
				+		ĭ					
2.4.3. Пораже	но б	олезнями	:	•							
Болезнь /				Города	I -	чаемость (а насажде		Стег	-	ения лесного на средняя, сильна	
				0 01		(200 70707	
2.5. Выборке подлежащих	рубі	-			_		іваетс	шоо к	ии % запа	аса деревьев,	
в том числ						0/ /	*****		oma).		
без призна ослабленн		ослаолен	KL			% (прич % (при			_		
OCHAUHEHH	DIA					va (11hu	1111DI	.1431147			

Критич. полн	их ухостоя етровала урелома ухостоя етровала	егори ентал	и лесн ьном		√ (при и дере ж. и пр педов	вьев, п реобл. анию	назна одлеж пород учас	ы сота гка.	н) рубке, вляет		<u>0,3</u>			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га		доля выоираемои древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия			
1	C. E													
Решемское - 45 46 4,1 1 1,10 ССР 1,10 С, Е, 100,0 2025-2027 Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. в лесных насаждениях с														
наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления.														
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 безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления. - своевременная вывозка заготовленной древесины; - надзор за состоянием смежных насаждений.														
Дата соста Исполните		— едени)O "Pe		Т ·Лес"	ания: окарев	s A.B.				

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

		_							
Заложено пробных площадей	вт , адешопп вкешдо	21		,					
3an inpo	количество, шт.	20	1						
	запас, куб м/га	19	220	176					
	тэтинод	18	-						
	втонкоп	17	0,8	9,0					
Таксационная характеристика	бээл пит	16	CEP B2	CSP B2					
аракт	среднийдиаметр, см	15	22	22					
іная х	средняя высота, м	14	18	18					
ацион	возраст	13	50	50					
Такс	порода	12	Ö	Ü					
	COCTAB	11	6C3E1E	6C3E1B					
ыдела, га	Площадь лесопатологического в	2	×	1,10					
ыдела	Номер лесопатологического в	6	×	_					
	Источник данных	∞	TO	Ð					
	ОЗЛ	7		,					
	Категоря защитных лесов	9							
1	Целевое назначение лесон	5		Эксплуатационные					
	Площадь выдела, га	4		4,1					
	Номер выделя	٣		46					
	Номер квартала	2		45					
тва	год проведения лесоустройс	-		2017					

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

утвержденному Приказом Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

		우 또	площадь, га		36		:		1,10			
чество"		Назначенные мероприятия	ДИЯ		35	,			CCP			
лесни		от запаса	оллежит рубке, %	Ш	34	80	06	09				. 18
ОГКУ "Кинешемское лесничество"			Причина ослабл повреждени		33	821, 822, 882	881, 822, 821	881,821,822				821, 822,
Сине		æ	тарый бурелом	၁	32	40	30	10				8.
Y "I		запас	гарый ветровал	ಎ	31	20	40	40				78
OLK		% от	гарый сухостой	ເລ	30	10	10					6
		, ки н,	вежий бурелом	o	29	01						٠
		Котоя	вежий ветровал	10	28		10	10				4
)3 W CC	сухостой сухостой	10	27							
		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	усыхающие	Д	56							
арк)	ча)	IO KAT		H	25							
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	36CB I	осизоленные	М	24							
) О (Л6	тесн	дере	сильно	Н	23							
еств	це (л	ение	осизоленные	٩	22							
снич	ОЧИ	редел		Ξ	21							
Лe	γ	Расп	ослабления ослабления	Ь	702						-	
		21.00.50	прышоги йондофи	Ξ	19	20	0	40				61
			сло деревьев на вр	иh	8							
		010	апас, куб.м/га	3	17	176,0						
ام		лесн	тэтинод		91							jäl
ласть	a	стика	втонпоп		15	1						НИЮ
Ивановская обл	Решемское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	CEP B2						итого по насажде
ОВСК	еше	хара	нийдиаметр, см		+-	1] &
Ван		Н на	м ,втоота, м	ədə	12					-	+	H
Z		сащис	порода		9	200	ш.	Р			-	∀
		Так	COCTAB		0	-	m	 				<u>6</u>
		0.1032014	BELICHA, TA	017.1	_ ~	01,1	1					ТИ
			шадь лесопатолог		_	-						1
		неского	мер лесопатологи	vн_	+							
и			ОЗЛ		1		:		-			
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	песов	атегоря зашитных	К	4				-			
сийс	Тесн	песов	елевое назначение	П	+	+		əi	зпионнр	ксплуат	E	
r Poc	Boe 1	BI.	Площадь выдел		,	2			91			
) Jeek	3CTK(Номер выделя		,	7			4	2		
Cyc	Уче	g	Номер квартал		-	-	;		Ý	}		

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

повреждения:

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), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882).

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа <a>34.6

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

		BPEMEHI	ПП КАНТОЧП КАН	ОЩАДЬ №				
1.1. Субъет Российской Федера	щии				Ивановская	область		
Лесничество	ОГКУ "Н	Синешемское лесн	ничество"					
Участковое лесничество		Решемское	Урочище	(дача) -				
Квартал	45	Выдел	46	Площадь	выдела	4,1	га.	
Лесопатологический выдел		1 Плог	щадь лесопатологич	еского выдел	a1,1	10 га.		
1.2. Метод перечета: Сплошной,	ленты перечета,	• •	дки постоянного ра жное подчеркнуть)	диуса,	реласк	опические пл	ощадки	
Количество лент/площадок			жное подчеркнуть) меры площадок (дл	ина × ширина	а/радиус)		M.	
Размер временной пробной пле	ощади:		га.					
1.3. Фактическая таксационная	и характеристика на	саждения:						
Состав 6СЗЕ1Б		возраст	т 50 лет;	тип леса	СБР В2	полнота -	0,6	
бонитет	Запас на га 1 	76,0 кбм	Возобновление		-			·
1.4. Номер очага вредных орга	низмов:	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>					
Тип очага вредных организмо	в:	іпє	изодический	хрони	ческий	(подче	ркнуть)	
Фаза развития очага вредных собственно вспышка,	к организмов:	кризис	(подчеркнуть)	начальная,	нараст	гания численн	юсти,	
1.5. Причина ослабления, повр	реждения насажден	ия и время:						
воздействия сильных ветров в ветров прошлых лет, повлекш вывал деревьев (код 881), возд	ие слом стволов де	ревьев (код 822),	воздействия сильны	іх ветров теку	ищего года, п	овлекшие нак	лон более 10°,	/раганных изгиб или
Состояние насаждения: Средневзвешенная категория 1.6. Назначенные мероприяти								
Исполнитель работ по провед	ению лесопатологи	ческого обследова	ания:				B	_
Фамилия, имя и отчество (при	і наличии)			арев А.В.		Подпись	Harr	2
Дата составления документа		24.09.0	<i>15</i>					

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,24

	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Bcer	°O	
Ступени толщины, см	1 2				3	3		4	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,	e)	шт. / куб.м	вт.ч. подлежи
	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	ZIII KYOM	т рубке, %
8		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-
12		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
24		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		•	<u> </u>	-
28		-		-	-		-	-	-	-	-	-	-		-			
32		-	-	-	-	-	-	-	- /	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	,	-		-	· ·
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	· -
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
48		-	-	-,	-	-	-	-	- ,	-	-	-	-	-	-		· -	
52		-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-		-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·	-	
60		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по насаждению	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	

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

Порода: С Средневзвешенная категория состояния 4,20																		
					Количес	ство дер	евьев по	о категориям	1 состоя	ния, шт							Bcer	ro
Ступени толщины, см	1			2	3	3		4	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е	e)	- шт. / ку б.м	вт. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	mi. / kyo.m	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-
20		-	-	-	-	-	-		-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	- `	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-
56		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м		-	-	-		-		. :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

					Количес	ство дер	евьев по	о категориям	и состоя	ния, шт							Bcer	70
Ступени толщины, см	1		2	2	3	3		4	4.5	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,	e)	шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	н	3	О		% pyoke,
1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	•	-	-	-		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	· .	·
12	•	-	-	•	٠		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16		-	-	-	٠		-	-	-	-		-		-	-	-		
20	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	<u> </u>	
28			-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	· .		
32	-		-	-			-		-		-	-	-	-	-	-		
36			-	-		-	-	-	-	-	-	-		- \	-		· ·	
40	•	-	-	-			-	-	-	-		· -	·	-	-			-
44	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	·	-			
48	-	-	-		-		-	-	-		-	-		-	-		-	<u> </u>
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·	-			
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			· ·
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	<u> </u>	-	-		-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	· .
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	- :		-	-	-		-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1		
2		
3		_
4		

Порода Б средневзвешенная категория состояния 3,40

					Количес	ство дер	евьев п	о категориям	и состоя	ния, шт							Bcer	0
Ступени толщины, см	1			2	:	3		4	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,	e)	шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	н	3	н	3	О	Н	3	О		т рубке, %
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
20		-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28		-2	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	-	-	-				-	-		-	-	-	-	-	-	-		-
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	-		-			-	-		-		-	-		-	-	-		
44	-		-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	-					-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	· ·
52	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-		-
56	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		· ·
60	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-				-	-	-
Итого, куб.м	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-		-	-		-	-	<u>.</u>	-	-		-		-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

(раздел включае	эгся в	акт в сл	гучае пр	ове,	дения л	есопатол	огическо	го обсл	едования ин	лесных н иструментальн	асаждений. ым способом)	
Z.J. JIECHM	чест	во	OI .	ΚУ	"Кин	ешемс	кое лес	сниче	ство"		овое лесниче	СТВО
Решемо	ское		Уро	ЧИ	ще (да	ача) _				-		
Квартал	45	_	дел _			Пеоспа	гологи	чески	й выдел	1		
Наличие огр	рани	чений	или (осо	бенно	остей у	частка,	, влия	ющих на	назначени	ие СОМ:	
(отметка о н	алич	ие OOI	ТТ, ОЗ оч а го	У, в ввр	одоох едных	ранной з организ	оны, рад мов или	диоакт пожар	ивного заг эной опасн	рязнения лес ости в лесах	сов, угрозы возн).	икновения
2.2. Фактиче	еская	я такс	ацион	на	я хар	актери	стика	лесно	ого наса:	жления		тствует
(не соответс	твуе	<u>T)</u> 1	гаксаг	цио	ННОМ	у описа	анию (н	нужн	е подчер	OKHVTL)	,	TCIBYCI
Причины не	COOT	ветст	вия:		·						ые мероприя	тия
Ведомость :	песн	ых уч	астко	В (с выя	вленн	ыми не	СООТІ	ветствия	ии таксан	ионным опис	SUNGW
приведена в 2.3. Состоян	при	иложе	нии 1	К	Акту			dia .			TOTAL OTTAL	WITH MI
С нарушенн					(срел	невзве	шеннас	I KATE	ronua co	отолица >1	51 <15)	[1 7]
С утраченно	йус	тойчи	вость	ю (срелн	ierareii	пенная	Kater	ODNA COC	1≥ кинкото	,31 -≥4 ,3) 5)	<u>V</u>
Устойчивое	(cpe	дневзі	вешен	іна	я кате	тория	COCTOGI	Ku101	орил сос 1-5)	10яния ≥4,	3)	닏
2.4. Причины	осла	блени	я, пов	реж	сления	л орил (I. срелн	ersreili	DNU -	rateronus	I COOTTO GUARA		
воздействия	сил	ьных	ветр	OB	проп	, сроди Ілых п	ет по	епнал Впеки	тие покл	ои болоо	насаждения:	
деревьев (ко	д 82	1), BO	здейс	гъ Гви	я шкі	ваписть	JY U Vr	риски	ILIV DATA	OP EDOMES	10°, изгио	или вывал
стволов дере	вьев	з (код	822).	BO	злейст	гвия си	шгнгіл чу ы уһ	Derna Derna	лых ветр	ов прошле	іх лет, повле	кшие слом
10°, изгиб ил	іи ві	ывал д	іереві	ев	(кол	881) B	изпейс, Природ	выдт Гридт	пквание	то года, п	овлекшие на	клон более
года, повлен	сшие	Э СЛОМ	и ств	оло)в ле	nerser	(кол	івил і 882)	Сранцаг	тых и ураг	анных ветроі	з текущего
насаждения -	- 4 (y	/сыхаі	ощее	лес	сное н	насаж ле	(код ение)	002).	Среднев	ззвещеннах	н категория	состояния
2.4.1. Заселен	но (с	трабо	тано)	сті	волов		едител ечаемос		Retneu	аемость		
Вид в	рели	тепя		_	Іорода	1	еленных			танных	Степень заселе	
	РОДП	. 63171		''	юрода	дере	вьев, %	от		% от запаса	насаждения	
	1			-	2	запа	са пород	цы		ОДЫ	средняя, с	ильная)
							J			4	5	
2.4.2. Повреж	слен	о огне	:м:									
				_								
			стояние евых л		Coc	тояние к шейк		ă	Высушив	ание луба	Обугленности более 1/3 выс	ь древесины сота ствола
сара	<u> </u>	×	e B	_		01 1, 4	e e		_ 8	8		_ <u>m</u>
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных	огнем корней Процент деревьев с данным	повреждением	Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев	повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности твола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
Яид	ĭ	Процент режденн	нем корно цент дере с данным	Ден	бугленнос древесины	ше сти	цент дере	Нен	жн 3/4; 4)	роцент деревь с с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	роцент деревь с данным повреждением
		Dd _I I	HEM (CHT	реж	угле	вой жно 4; 6	Нан	<u>ğ</u>	жруж /4; 3/4 3/4)	энт , дан	кру; [а (1	нт дан
		108		ПОВ	00 pt	рне кру 4; 3,	l og o	10B	10 o 4; 2) С С 10Вр	lo o l' l'Bor	oute one
			F			Ko 2/2	Ξ ;		T (1/	11 1		d11
			+				1	+				
2.4.3. Пораже	но б	олезн	ями:									
Болезнь / 1	возбу	дитель		П	рода	_	чаемост	•	г Стег	тень пораже	ния лесного нас	аждения
					•	запас	а насаж	дения)		(слабая, с	редняя, сильная	1)
2.5. Выборке	подл	тижэт	7	75,0) %	депевь	er (vka	3F1B36	тся общ	ий % ээлээ	а деревьев,	
подлежащих р			бщег	0 3	— апаса	насаж	(Ука Іения)	Julul	лол оощі	ari 70 SallaC	а деревьев,	
в том числе	e:		•				,/,					
без призна	ков (ослабл	ения				% (пр	ичинг	ы назначе	ения).		
ослабленны									ы назна к			

усыхающих свежего сухостоя свежего ветровала одом %; свежего бурелома старого сухостоя старого ветровала одом %; старого ветровала одом %; старого бурелома одом одом одом одом одом одом одом одом											
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	доля выоираемои древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Решемское	-	45	55	6,4	1	2,00	ССР	2,00	Е, С, Б, ОС	100,0	2025-2027
в результате пожара, нази таксационны	эгибших деревьен в воздействия сил начение СОМ про ых описаний. временной пробн	<u>ьных</u> Оводи	ветро тся ві	ккт , <u>а</u> е изуаль	мести	<u>снега.</u> недос	<u>затог</u> тающ	<u>пления</u> ая ине	я, упав форма	ших в	результате
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 безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления.											
- своевременная вывозка заготовленной древесины; - надзор за состоянием смежных насаждений.											
Дата проведения ЛПО Дата составления документа Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Токарев А.В.											
Организация	·) "Per					
Должность	- 1					Инже					
Подпись _	9200	T	елефо	н	8-	-920-3	78-82	-75			

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Заложено пробных площадей	вт ,адешопп вквшдо	21		,
38. gt. 71.	количество, шт.	20		,
	запас, куб.м/га	19	220	176
	тэтинод	18	7	7
	втонкоп	17	8,0	9,0
Таксационная характеристика	вээп пит	16	EBP B2	EBP B2
карак	среднийдиаметр, см	15	18	18
ная)	средняя высота, м	14	17	17
ацио	возраст	13	50	90
Такс	ьдофоп	12	Э	E
	COCTAB	11	6E1C3B+OC	6E1C3B+OC
выдела, га	Площадь лесопатологического	10	×	2,00
выдела	Номер лесопатологического	6	×	_
	Источник данных	∞	TO	Ө
	ОЗЛ	7	,	
воз	Категоря защитных лес	9	,	
COB	Целевое назначение ле	5	Эксплуатационные	
t	Площадь выдела, га	4	6,4	
	Номер выделя	3	55	
	Номер квартала	7	45	
вятэйо	Год проведения лесоустр	-	2017	
			.,	

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 утвержденному Приказом к акту лесопатологического обследования

Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

		4) -	площадь, га		36				2,00			
ичество"	-	Назначенные мероприятия	Дия		35				doo			
лесн		вэвпає то	оллежит рубке, %	эΠ	34	80	06	09	06			27
ОГКУ "Кинешемское лесничество"	•		Причина ослабл повреждени		33	881, 822, 821	882, 822, 821 a	881,822, 821	821,822			821, 822,
{ине		65	гарый бурслом	ເລ	32	40	.30	10	50			98
Y. 'Y		апас	зрый встровал	ıə	31	20	40	40	40			78
OŢĶ		6 от 3	арый сухостой	13	30	10	10					٢
		1ИЯ, ⁰	вежиц одрелом	10	59		10					-
		стоян	сжий ветровал	СВ	28	10		10				6
		ям со	ежий сухостой	вэ	27							
$\overline{\cdot}$		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	усыхающие	I P	5 26							
парк	цача	то к		H	4 25		-					
лесо	ная	ebbei	осизоиснные силено	Н	23 24							
Лесничество (лесопарк	Урочище (лесная дача)	е дер		Р	22 2							
чес	ише	елени	осиволенные	H	21 2							
есни	/роч	пред		Ь	20 2							
5	^	Pac	без признаков ослабления	H	19 2	20	01	40	0			52
		.тш ,иј	льшоги йондодп		18	- 5		4	_			
1	1	ременной	сио теревьев на в		Н	0						
		ж	апас, куб.м/га	3	17	176,0						
J.		са лес	втонкоп тэтинод		15 16	0,6 2						ИЮ:
Ивановская область	Решемское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14 1	ESP B2 0	1					ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИ
вска	Шем	ı характерис насаждения	днийдиаметр, см	ebe:	13	18 E						A.Y
зано	$ \mathbf{P}_{\mathbf{e}} $	ная у	м , втоэмя виндэ	odo	12	17	,					HAC
Ī		ацион	возраст		11	50	:					[0]
		Такс	апоооп		10	E	C	Р	8			010
I			выдела, га		8	9 00	-,		+			ИТО
		отического	выдела выдела	υЩ		2,00						
		лического	омер лесопатолог	Н	7	-						
ИИ			ОЗЛ		9				-			
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	их лесов	антишве rqotətb)	ł	5				-			
сийс	песн	ие лесов	јелевое назначен	4			ные	ноипата	Эксплу			
кт Рос	COBOC 1	เตาล	площадь выд	3	6,40							
бъе	астк		Номер выде		2				55			
Ç	Уч	ลาเล	Номер кварта		-	4.5						

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

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), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). повреждения: *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа <u>X4, 09</u>

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

		ВРЕМЕННАЯ	АДАДОКП КАНАОЧП Б	. №	_	
1.1. Субъет Российской Федера	щии	_		Ивановская обл	асть	
Лесничество	ОГКУ "К	Синешемское лесниче	ество"			
Участковое лесничество		Решемское	Урочище (дача)			
Квартал	45	Выдел	55 Плоц	цадь выдела	6,4 га.	
Лесопатологический выдел		1 Площади	ь лесопатологического вы	ыдела 2,00	_ га.	
1.2. Метод перечета:						
Сплошной,	ленты перечета,	круговые площадки	постоянного радиуса,	реласкопич	еские площадки	
Количество лент/площадок			е подчеркнуть) ы площадок (длина × шиј	рина/радиус)	M.	
Размер временной пробной пло	ощади:	<u> </u>	ra.			
1.3. Фактическая таксационная	характеристика нас	саждения:				
Состав 6Е1С3Б+ОС		возраст	50 лет; тип лес	са <u>ЕБР В2</u> пол	лнота 0,6	
бонитет <u>2</u>	Запас на га 17	76,0 кбм Воз 	обновление	-		·
1.4. Номер очага вредных орган	низмов:		-			
Тип очага вредных организмов		эпизоді	ический хро	онический	(подчеркнуть)	
Фаза развития очага вредных собственно вспышка,	организмов:	кризис	начальна (подчеркнуть)	я, нарастания	численности,	
1.5. Причина ослабления, повре	еждения насаждения	я и время:				
воздействия сильных ветров претров прошлых лет, повлекши вывал деревьев (код 881), возде	е слом стволов дере	евьев (код 822), возде	ействия сильных ветров т	гекущего года, повлек	шие наклон более 10°, изгиб	іных или
Состояние насаждения: Средневзвешенная категория 1.6. Назначенные мероприятия	состояния насажде		асаждение 4,00 итарная рубка			
Исполнитель работ по проведе	нию лесопатологиче	еского обследования:			la.	
Фамилия, имя и отчество (при	наличии)	·	Токарев А.В.	По	дпись	_
Дата составления документа		24.09.25				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Bcero		
Ступени толщины, см	1		:	2	:	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,	e)	шт. / куб.м	вт.ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	н	3	0	Н	3	0	IIII. / Kyo.m	т рубке, %
8	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
20		-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-		-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	
28		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32			-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- \	-		-	-
44		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-	- ,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52		-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
56			-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-		-	-	-	-	-		-		-	-	-	-		-		-
Итого, % от запаса по насаждению	-	-	-	-	-	-	-	- :	-			-	-	-	-	-	-	-

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

	Порода: Е Средневзвешенная категория состояния 4,20												4					
					Количе	ство дер	евьев п	о категориям	и состоя	ния, шт							Bcer	го
Ступени толщины, см	1			2	:	3		4		5		5 (а,б,в)	1		5 (г,д,	e)	- шт. / ку б.м	вт. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	. 0	- 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	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-		-
20	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
36	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40		-	-	-	-		-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-	- 1	-		-	-		-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-	-	-			-			-	-	-	-
56		-		-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-		-
60	•	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-
Итого, куб.м	-	-	-			-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	- начения в рубку деревьев к	-			-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-		-	-	-

2	
2	

Количество деревьев по категориям состояния, шт. Ступени толщины, см 1 2 3 4 5 5 (а,6,в) Н 3 <td< th=""><th>O H</th><th></th><th>5 (г,д,</th><th>e)</th><th>Bce</th><th>ъ</th></td<>	O H		5 (г,д,	e)	Bce	ъ
ТОЛЩИНЫ, СМ H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H	14 15		5 (г,д,	e)		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 8 .	14 15	Н			- шт. / ку б.м	вт. ч. подлеж т рубке
8 - <th></th> <th></th> <th>3</th> <th>0</th> <th></th> <th>%</th>			3	0		%
12		15	16	17	18	19
16		-	-	-	-	-
20	I	•	-		-	-
		-	-		-	-
24		-	-	·	-	<u> </u>
		-	-	-	-	-
28		-	-	-		-
32		-			-	-
36	,	- ,	-		-	-
40		-	-		-	
44			-	-	-	-
48		- +	-	-	-	-
52			-	-	<u> </u>	 -
56	. .	-	-	-	-	
				-		
	- -	-	-	-	-	<u> </u>
Итого, шт.		-	-	-	-	-
Итого, куб.м	- -	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по	- -	-			-	-
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:						
2						
3						
4						
Порода Б средневзвешенная категория состояния 3,40						
						*
Количество деревьев по категориям состояния, шт.					Bce	
Ступени толщины, см 1 2 3 4 5 5 (а,б,в)			5 (г,д,	e)		го в т. ч. подлеж
Ступени толщины, 1 2 3 4 5 5 (а,б,в)	ОН	н	5 (г,д,	e) O	Все	го в т. ч.
Ступени толщины, см	О Н			I		го в т. ч. подлеж т рубк
Ступени толщинг, см		-	3	0	— шт. / куб.м -	вт ч подлеж т рубк %
Ступени толщины, см		-	3	0	— шт. / куб.м	го в т. ч. подлеж т рубк %
Ступени толщины, см H 3 H			3	O	– шт. / куб.м - - -	вт. ч. подлеж т рубк %
Ступени толщины, см	 		3	0 -	– шт. / куб.м - - -	вт. ч. подлеж т рубк %
Ступени толщины, см H 3 H			3	O	– шт. / куб.м - - -	вт. ч. подлеж т рубк % - -
Ступени толщины, см H 3 H	 		3	0 -	– шт. / куб.м - - -	вт. ч. подлеж т рубк %
Ступени толщины, см H 3 H			3	0 -	— шт. / куб.м - - - -	вт. ч. подлеж т рубк % - -
Ступени толщины, см H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H			3	O	— шт. / куб.м - - - - -	вт. ч. подлеж т рубк %
Ступени толщины, см H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H			3	O	— шт. / куб.м - - - - - -	вт. ч. подлеж т рубк %
Ступени толщины, см H 3 H			3	O	— шт. / куб.м	вт. ч. подлеж т рубк %
Ступени толщины, см H 3 H			3	0	- шт. / куб.м	вт. ч. подлеж т рубк %
Ступени толщины, см H 3 H				0	- шт. / куб.м	вт. ч. подлеж т рубк %
Ступени толщины, см H 3 H			3	0	- шт. / куб.м	вт. ч. подлеж т рубк: %
Ступени толщины, см H 3 H				0	- шт. / куб.м	вт. ч. подлеж т рубк %
Ступени толщины, см H 3 H			3	0	- шт. / куб.м	вт. ч. подлеж т рубк: %

Итого, куб.м

Итого, % от запаса по породе

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

Порода

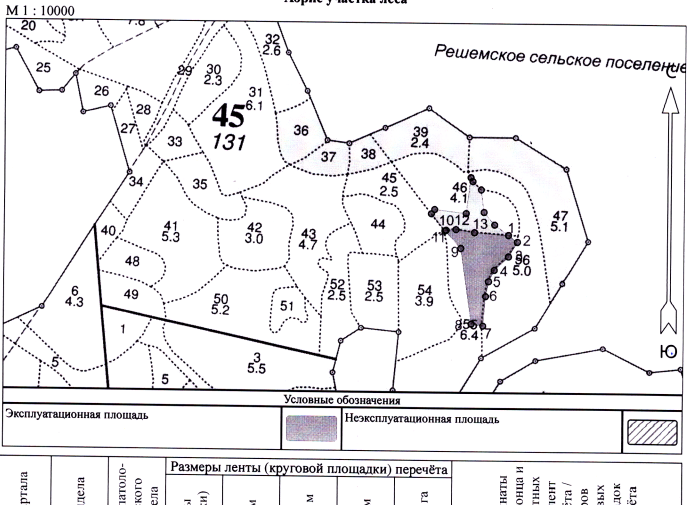
OC

средневзвешенная категория состояния

4,60

Ступени					Количе	ство дер	ревьев п	о категория	м состоя	иния, шт	·.						Bcer	го
толщины,	1			2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,	e)		В Т. Ч.
см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	подлежи т рубке, %
8	-	-			-	-					-	-					-	
12	-	-	-		-	-			-	-	-	-		-	-	-		
16	-	-	-			-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
20	-	-		-		-					-	-		-	-			-
24	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-		-	-		-
28	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-		-	-		-		-	-	-	-	-	· .		-
40	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		
44	-	-	-				-	-	-		-	-	-	-,	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	· -	-
56	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
60	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-				-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-		-		-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-		-		
Итого, % от запаса по породе	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Абрис участка леса



			Размеры	ленты (кі	оуговой п	пошалки)	перечёта	z	
№ квартала	№ выдела	№ лесопатоло гического выдела	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га] Ha Ha Ha Ha Ha Ha Ha H	перечета / центров круговых площадок перечёта
45	55	1				1 2 2	Согласно п. 47 приказа Минпри роды РФ № 910 от 09.11.202 0 г.		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

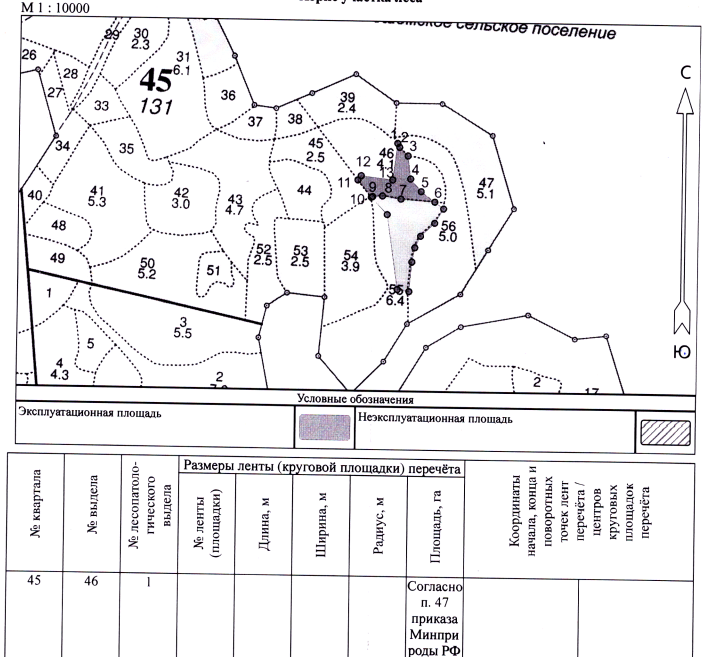
Номера точек	Коорд	инаты	Длина, м
	Широта	Долгота	, , ,
1 - 2	57.32375	42.44428	30
2 - 3	57.32358	42.44467	45

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	_ Подпись _	com.

3 - 4	57.32324	42.44429	51
4 - 5	57.32292	42.44367	34
5 - 6	57.32265	42.44343	39
6 - 7	57.32230	42.44331	79
7 - 8	51.52.155	42.44319	
8 - 9		42.44268	201
9 - 10	57.32343	42.44220	62
10 - 11	57.32384	42.44149	4
11 - 12	51.52500	42.44154	26
12 - 13	57.32387	42.44198	49
13 - 1	57.32381	42.44279	90

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В.	Полпись	•

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

№ 910 от 09.11.202 0 г.

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

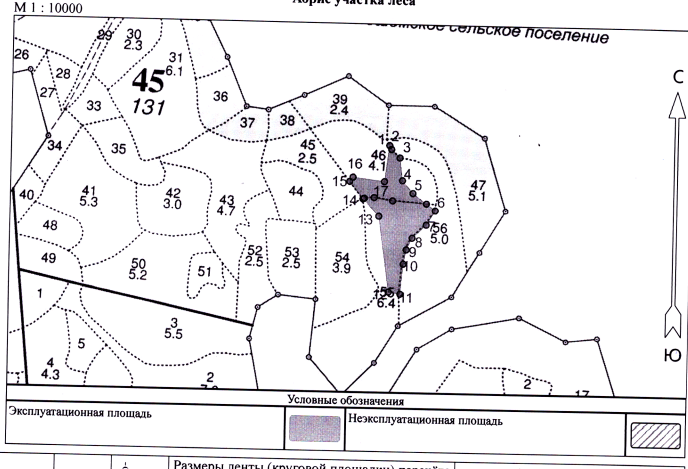
	Номера точек	Коорд	Длина, м	
ļ		Широта	Долгота	μ ω ,
ļ	1 - 2	57.32512	42.44262	12
L	2 - 3	57.32503	42.44270	

2 - 3	57.32503	42.44270		
Исполнитель работ по провед	ению лесопатологического обследо	вания:		
Фамилия, имя и отчество (при	и напичии) Токарев А. В.	Полятия	The	

57.32483	42 44308	60
57.32429		44
57.32399		
57.32375		<u>46</u> 90
57.32381		49
57.32387		26
57.32386		20
57.32384		58
57.32425		14
57.32435		84
57.32426		96
	57.32429 57.32399 57.32375 57.32381 57.32387 57.32386 57.32384 57.32425 57.32435	57.32429 42.44321 57.32399 42.44368 57.32375 42.44428 57.32381 42.44279 57.32387 42.44198 57.32386 42.44154 57.32384 42.44149 57.32425 42.44089 57.32435 42.44104

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	_ Подпись	Ton
Дата составления документа 24.09.2025		

Абрис участка леса



			Размеры	пенты (к	nvropoŭ n	TOUIO TIATA	перечёта			
№ квартала	№ выдела	№ лесопатоло- гического выдела	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	перечёта / центров круговых площадок	перечёта
45	46	1				3	Согласно п. 47 приказа Минпри роды РФ № 910 от 09.11.202 0 г.			
	55	l								

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коорді	Длина, м	
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.32512	42.44262	12

Исполнитель работ по пр	роведению лесопатологического	обследования:
-------------------------	-------------------------------	---------------

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

Подпись

Bu

57.32503	42.44270	31
57.32483		31
57.32429		- 00
		45
		31
		34
		39
		79
	42.44319	31
	42.44268	201
	42.44220	62
57.32384	42.44149	58
57.32425	42.44089	14
57.32435		84
57.32426		96
	57.32483 57.32429 57.32399 57.32358 57.32324 57.32292 57.32265 57.32230 57.32159 57.32164 57.32343 57.32343 57.32384 57.32425 57.32435	57.32483 42.44308 57.32429 42.44321 57.32399 42.44368 57.32358 42.44467 57.32324 42.44429 57.32292 42.44367 57.32265 42.44343 57.32230 42.44319 57.32159 42.44319 57.32164 42.44268 57.32343 42.44220 57.32384 42.44149 57.32425 42.44089 57.32435 42.44104

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		61
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	_ Подпись _	An
Дата составления документа 24.09.2025		

מי יושולהמיו	Хозяйственные мероприятия				24																				Проходн.2 оч. (15%)				Проходн.1 оч. (20%) // У Х - АСКА	•	is Ggarob A	John H. May
118-18-80 назначение. категория защит лесов: Эксплуатационные леса	Запас на выделе, кбм	Захламленность	общая ликви- да		22 23										-30												•				, Louns	
тацио	на выде	еди-	нич. дер		21																										3	Fmla
ксплуа	Запас н	редин			20																										7	3
есов: Э		cvxo-		poro)	61										30	20															27	
ащит.л	Клас	۲		-04 СТИ СТИ	81			7				_	- (7	-		5			7	3	-	,	<i>s</i> c	7 -	-	7		-	- (7	
гория з	леса, Н	T d		поро-	17		245	41			24	445	127	64	5	462	99			310	52	155	;	19	520	65	9		541	271	06	'+
ие. кате	Запас сырораст. леса,	ком			91		408				35	989				099				517				92	650				905	_		
ззначен	апас сы		ra H		5	:	170				20	120				220				110				40	260				220	711		
SH eCden	Пол- 32	нота	Сумма пло-	щадей сече-	иии		9.0				0.5	0.4				0.5		>2	и эмерная	9.0				0.5	8	2			8.0			
91		леса н	TJIY Cy	3 3	+	2	CEP	B2			EEP	B2 ECJDK	C2			EBP	B2	п Редист	крл гедкии юта неравно	EBP	B2			ЕПРЧ	C4	22			CEP	B2		
	_				\dashv	71	_				2	2 E				_		0,10	K: P KP IOJIHOTZ	2	1			3	,				_			
	Гру Бо-		BO3P IEI		_		4				3	4				2			подлесок: Р одный, полн	4	-			4	•	4			4			133
			BO3P BC			9	3		име		3	æ			рная	4			подон)	v	,		ерная	3		Ą			"			ие 10мерн
	Диа	мет	۵.			6	18	16	SHOTE	рошие	10	18			вноме	26	30	07	ый) в неод	71			авном	0 10		19 20 22 24			,	17 20		Корош неравн
	Выс	ота			-	∞	18			iipocii ie - Xo	11	81		19	га нер	75 23	24	7 7	адежн , соста	01	01 00	17	та нер	30 10		55 1	7 7			000		ние - Л
	r Bos	аст			_	7	50			ными стоянь ая	25	09			полно	7			Благон астное	,		<u> </u>	полн	10								состоя
	Элемент Возр Выс Диа Кла		леса			9	9	3 E	0.1	безлес 967, соч номерн	7 Б	3 E) C	1 5	дный,	7 E	2 C	l P	шт/га () новозр	Ibhbic	ф •	3 E	одный,	8 OJIC	2 B	∞ E E	15	льные	(, 0 1 1	1 5	. 1967, с юродні
	Brice		яру	g S		5	8	`		чаш.с т/к - 19 цепав	11	91	10		одони	23			2 тыс. ие разі	юрма	1 18		цкий олнор	1 10		1 20		й Норма		- 18 - 18		я л/к - неодн
	b	P P	νΩ			4	-	-		трани ания л	1H014	-	-		ав нео	_			; 3 м; . ржден	нка:	_		эл Ред			_		Редки енка: 1		_		ий здани состав
	=	Cocrae. Hodpoct, nod-		порослевом происх. Наименование кате-	Хар. лесных культур.	3	Культуры лесные	6C3E1B		озу: Опушки лесов, граничащ, с оезлесными прострато важил Культуры: год создания л/к - 1967, состояние - Хорошие	Особенности: -, полнота перавломертия 753E 11 7 Б		7E2C15		Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная	7E2C1B			подрост: 10E; (25); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р КРЛ Гедкии Особенности: насаждение разновозрастное, состав неоднородный, полнота неравномерная	Селекционная оценка: пормальные	7 6Б1ОЛСЗЕ		подлесок: ИВК КРЛ Редкий	8		5 8E1C1B		подлесок: КРЛ Р Редкий Сепектионная оценка: Нормальные	쏘	₹ 6C3E1B	-	подлесок: Р Редкий Культуры: год создания л/к - 1967, состояние - Хорошие Культуры: год создания л/к - 1967, состав неоднородный, полнота неравномерная Особенности: -, состав неоднородный, полнота неравномерная
	ковое	Пло-	La La			2	2.4				0.7		5.3			, ~)				4.7			0 1		2.5			4.1	1		
	Учас	Š.	ела			-	39				40		41			,	7				43			*	‡	45			(4) (9)	ノ		

290

																	Dale.																Č	3		<i>y</i>	Ş		\		
Хозяйственные мероприятия			24	Уборка захламл.					Прорежив.2 оч. (25%)								- ABA. HAH. LOLO.	Прочист. 2 оч. (20%)		расстояние между рядами - 3 м, расстояние в ряду - 0.6 м, количество - 7 тыс. шт/га, состояние - Удовлетворительные														Проходн.2 оч. (20%) . (√/7 ₹ ∪/3)		Jone of the	Manne	21	and H	The Man	
	нность	ликви- да	23																	а, состо										,`						•	1				
е, кбм	Захламленность	общая	22	51																тыс. шт/																	6	\			
а выдел	ели-		21																	TB0 - 7																	9				
Запас на выделе, кбм	нипас		20																	количес																\	20				
	-0202		61	51																- 0.6 м, 1																4	7	>			
Клас		то- вар- но- сти	18	_	_				2	_				7	_					з ряду	_	-	_ ,	7 (n					2	2	_		_	_	. ~	1				
			17	816	612				123	31			į	364	156		,	5	3	тояние	07.1	2	\$	83	83					140	47	47		845	141	422	77		*		
Запас сырораст, леса.	кбм		91	1530					154) T/Fa	520				∞		м, расс	307	473								234				1408							
запас ст			15	300					110				CTP - 0.	100				10		тами - Э	9	2								09				220	201	Ф					
Поп-		Сумма пло- шадей сече- ний	14	0.7					8.0			3	ожайно	8.0				0.7		жиу ряд	į,	0.0				мерная			T/ra	9.0				8.0		-					
Tun		TJIY	13	EBP	B2				EBP	B2		•	н., 10, у	EBP	B2			ECJIX	C3	ояние м	i c	EC1*	C3			неравно			сть - 0.5	EBP	B2	}		EBP	R2	70					
ځ	HH-		12	2					2				кустар	2				2 E		і, расст		7 7				олнота			жайно	2				7	ı						
Luv		возраста	=	9					3		<	, :	1, Ива	3				_		ручная	·	^				ный, п		0	20, ypc	3				4							
Кпа		acra a	10	S			ими оная		4				чкам	4				_		адка ј	ный,	4				ородь			сна, 2	3	ı		ная	'n)				5671	2	
Пиз	MeT		6	26	28		номет		12	12		:	ый ко	13	12			7	2	., Пос	нород Об	77	24	22	91	неодн			ий, Сс	10	2	12	номег	<u>«</u>	2 2	10	01		Jewon	HOMOH	
Bric	ота		8	23	24		остра		15	13			тыфыт	15	13			7	4	орозд	неоди	71	22	22	91	остав			росш	. 12	2	01	нерав	17	. 0	0 7	-		90001	псрав	
Boy	acT		7	85			Іми пр		35			1	ый, П	35				13		шка б	octab	9			45	10e, co			ый, За	30)		нота	50	2				21011	HOIA	
Pressent Boan Buc Ilua			9	6 E	4 C		: безлеснь лиый по	Ishbie	8 B	2 E			болоченн	7 B	3 E			6 E	4 B	004, Вспа	мерная, с	4 E	2 C	2 B	2 ОЛС	ювозрасты БНЫС			болочення	99.	2010	2 E	пный по	6 F) -	י ר	3 Б	3	ž	дный, по	
D. 10	ОТА	яру	5	23			чащ.с	рмал	15				3a, 3a(14		іний		3		ı/κ - 2	равно	20				е разн	_		sa, 3a(=	:		OdoHI	17 17						(норо)	
٥		۸ U	4] -		цкий	рани	ca: Ho	-				чесп	_		Cpe		-		П КИН	Тане	_				дениста: Нс			чест	-	•		Heor	1 17	-					ПСОН	
V. 17.		рельец, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование кате- горий незалес, земель. Хар. лесных культур	3	6E4C		подлесок: Р КРЛ Редкий	03у. Опушки лесов, граничащ с безлесными пространствами Особенности: состав неолнополный полнотя неравномерная	Селекционная оценка: Нормальные	852E		Сенокос		Угодья: Среднего качества, Заболоченный, Покрытый кочками, Ива кустарн., 10, урожайность - 0.5 т/га	753E		подлесок: ИВК КРЛ Средний	Культуры лесные	6E4B		Культуры: год создания л/к - 2004, Вспашка борозд., Посадка ручная,	Особенности: полнота неравномерная, состав неоднородный	4Е2С2Б2ОЛС				Особенности: насаждение разновозрастное, состав неоднородный, полнота неравномерная Селеклионная опенка: Нормальные	Сенокос		Угодья: Среднего качества, Заболоченный, Заросший, Сосна, 20, урожайность - 0.5 т/га	6E2OIIC2E	77010770		Особенности: состав неолноводный полнота неравномерная	KEIC3E+OC	0E1C3B1OC				подлесок: Р Ред. й	Осооенности: состав неоднородный, полнота неравномерная	
	падь	22	2	5.1	:				4.		1.4			5.2			8.0					2.5					2.5			3.0	Ç. Ç			77	1.0	0	_				
-	Выд	ena ena	<u> </u> -	47	:				48		49			50			51					52					53			5.4	+			(;	5	ያ)	•				
				-																										.,				\ '	1						

293