УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды Удмуртской Республики

(6 » ЦЮЯЗ 2023 года

Акт лесопатологического обследования № <u>2013-</u>25-246 лесных насаждений Ярского лесничества Удмуртской Республики

			2. Инструк	ментальный		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолог ический выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га
без деления		269	9	2.6		
				J		
					,	0.6
	обследование проведено Кадастровый номер участков, предоставлени	участка:		пользование,	0. аренду)	6
Јокумент о праве поли	зования:					
договор	аренды лесного участка	от 19.06.2008 г. Ј	№ 01/2-15/1 д	ля заготовки	древесины	
_	мента о праве пользован					-

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования

инструментальным способом)

2.1 Лесничество		Ярское	Участ	ковое лесничес	тво	без деления	
Урочище(дача)		Квартал	269	Выдел	9	осз деления	
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесо	патологичес	кого выдела		0.6	
Наличие ограничений или особенн ОЗУ: -	юстей уч	астка, влияющих в	а назначени	e COM:			
угрозы возникновения очагов вред	личии ОС	ОПТ, ОЗУ, водоохр	анной зоны,	, радиаактивног	го загрязнен	- ия лесов,	
э с ш оз грод	пых орга	низмов или пожар	нои опаснос	ти в лесах).			
2.2 Фактическая таксационная хара таксационному описанию (нужное проведение РУ за лесами (проходн	подчерки	(VTь). Причины не	COOTBETCTON		ответствует)		
Ведомость насаждений с выявленн приведена в приложении 1 к Акту	ыми несо	отвествиями такса	шионным ог	писаниям			
2.3 Состояние насаждений:							
с нарушенной устойчивостью (сред	невзвеше	нная категория со	стояния ≥ 1,	51 ≤ 4,50)			
с утраченной устойчивостью (средн	невзвещен	ная категория сос	тояния ≥4,	51)			
устойчивое (средневзешанная катег	ория сост	гояния < 1,50					
2.4. Причины ослабления, поврежде	ения, сред	цневзвешанная кат	егория состо	ояния насажлен	ия:		

		корневых лап	Обугленность	орневой шейки	Высуши	вание луба	Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола		
Порода	поврежден ных огнем	деревьев с данным	древесины корневой шейки по окружности	процент деревьев с данным	и (1/4;2/4;3/4	данным поврежден		процент деревьев с данным повреждением	
2	3	1		повренценнем	, 00//HH3/4	ием	оолее 1/2)		
Dispisately.	CHARLEST HARRIST	MICHELE MANAGEMENT OF THE PARTY	3	6	7	8	9	10	
	CHECK THE SERVE		公共20万分公司	THE RESIDENCE OF	MENTER DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN CO	CONTRACTOR OF	AND DESIGNATIONS OF	Hippodia escapeiro	
		процент поврежден ных огнем	процент процент поврежден деревьев с ных огнем данным	процент процент корневой поврежден деревьев с шейки по окружности	процент процент корневой процент поврежден деревьев с шейки по деревьев с иых огнем данным	процент процент корневой процент окружност процент ных огнем данным окружности данным (1/4:2/4:3/4	процент процент процент корневой процент окружност деревьев с шейки по данным корней пореждением корней повреждением (1/4;2/4;3/4;5ол повреждением ; болни3/4	процент процент поврежден деревьев с ных огнем корией повреждением корией повреждением повреждением повреждением повреждением корией повреждением повреждением повреждением повреждением повреждением повреждением повреждением повреждением процент окружности деревьев с и данным ствола ствола ствола повреждением (1/4;2/4;3/4;6ол повреждением ; болниз/4 ием повреждением имя повреждением развитытельной процент помружности деревьев с и данным ствола повреждением (1/4;2/4;3/4;6ол повреждением ; болниз/4 ием повреждением развитытельной процент помружности деревьев с и данным ствола повреждением (1/4;2/4;3/4;6ол повреждением ; болниз/4 ием повреждением развитытельной процент окружности деревьев с и данным ствола повреждением (1/4;2/4;3/4;6ол повреждением ; болниз/4;6ол повреждением ;	

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, %	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
	Post of the last	The State of the Control of the Cont	· 中华1956年1978年1978年1	WERE TRANSPORTED
			专题的 张马克克斯的哈克斯斯	
			Margin and Margin Street, and an arrange of	
		BOART DATE OF BUILDING	HAT STREET, STREET, ST.	
	STREET, STREET,	SET HERE BEFORE WEST COLORS	GOOD STATE OF THE PARTY OF THE	

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
		制度 是现在特别的现在形式	
		NEW TOTAL PROPERTY AND ASSESSMENT	ON THE PERSON NAMED IN

2.5. Выборке подлежит	70.6%	деревьев (указывается общий % запаса деревьев, под	лежащий руб
от общего запаса насаждения),			
в том числе:			
*			
без признаков ослабления	пр	ичины ослабления	
ослабленных	пр	ичины ослабления	
сильно ослабленных	пр	ичины ослабления	
усыхающих	0.0% пр	ичины ослабления	
свежего сухостоя 0.0%			
свежего ветровала 9.3%			
свежего бурелома 61.2%			
старого сухостоя 0.0%			
старого ветровала 0.0%			
старого бурелома 0.0%			
26 Па			Marina

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

0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатол огический выдел	песопатоло	Вид мероприятия	Площадь мероприят ия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,%	Рекоме ндуемь й срок проведе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		269	9	2.6	1	0.6	CCP	0.6	Е	19.8%	
									П	6.1%	
									С	16.7%	
					Comment of the Commen				Б	10.7%	
40									Oc	17.3%	
									Лп	0.0%	2023-
									Л	0.0%	2023- 2024 rr
									Д	0.0%	2024 11
									R	0.0%	
									Кл	0.0%	
									Олс	0.0%	
									Ивд	0.0%	
					-0.00				Итого:	70.6%	

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

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

Дата проведения ЛПО

01-06- LOLS

Дата составления документов

, 30.06. LOG3

Исполниитель работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник лесного отдела КФХ "Саламатов А.А.":

Мастер леса КФХ "Саламатов А.А: Baier. 142 res TKYYP Trajoschoe

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Глазовское лесничество" Никитин А.И.

Диское eee Bo Jun 1/ Terryna P. 13.
китин А.И.

Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования утвржденному Приказом Минприроды России

or 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным опнеаниям

Лесничество Участковое лесничество без деления Урочище(лесная дача) YP Субъект Российской Федерации

2	ных площадеи	вашдО ет ,ацешопп	21			0.0				
	заложено прооных площадеи	количество, шт.	20			-				
		запас, кбм. м/га	19	260	63	151				
		тэтинод	18	-	1	1				
	гика	ятонкоп	17	0.7	0.1	0				
	Таксационная характеристика	тип леса	16	Екс	Екс	Екс				
	арак	диаметр, см	15	20	38	24				
	тая х	с р едний м	\vdash							
	ннои	средняя высота,	14	21	28	24				
	аксаг	возраст, пет	13	09	09	09				
1	I	порода	12	Ö	ő	田				
		COCTAB	11	3C3E5P5O¢	40¢1Е3С5Е+Ц	3E7CIU3E5O¢				
					зуоровое здоровое	погибшее				
	OX	Площадь лесопатологичес го выдела, га		9.0		9.0				
	OX	Номер песопатологичесь то выдела	6	-	-					
		033	8	ı						
Jack Notice and the second sec		Категория защитных лесов	7	противоэрозион ные леса	онные леса	икодеовитодп				
1		целевое Пелевое	10	зэшилные	IPIG	тишеє				
		Площадь выдела, га	110	2.6		2.6				
		Номер выдела	4	6		6				
		Номер квартала		269		269				
		од проведения песоустра		2018	2022					
Jacinob		услоаник твингих	I H	- 01	Ð					

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследовация Начальник лесного отдела КФХ "Саламатов А.А.":

Мастер леса КФХ "Саламатов А.А:

Порошина А.А.

Баженов А.Б.

Дата составления документа 30. ов. 1013

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

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,

46 10.8% 0.0% 0.0% 0.0% 18 7.2% 0.0% 0.0% 0.0% 33 21.0% 0.0% 0.0% 0.0% 19 28.1% 0.0% 0.0% 0.0% 29 29.0% 0.0% 0.0% 0.0% #ДЕЛ/01 # #ДЕЛ/01 # #ДЕЛ/01 # כי אלף. אלום 63 151 --0.1 0.0 ENC Екс 38 24 м , фтэменд, инида 28 24 09 9 40°1E3C5E+U 3E5C1U5E50¢ Удмуртсуая Республика без деления изсэжиснис эторовое погибшее 9.0 -033 Субъект Российской Федерации Участковое лесничество 5.6 6 569

9.0

CCP

820, 821, 822

| 19.7% | 69.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0%

7.9%

%0.0

%0.0

%0.0

0.0%

%0.0

21.5%

145

en ,ancinona

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследова

Начальник лесного отдела КФХ "Саламатов А.А.";

Мастер леса КФХ "Саламатов А.А:

30.06. WAY

Дата составления документа

Порошина А.А. Баженов А.Б.

Ярское Лесничество

Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса

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

1.1 Субъект	Российской	й Федерации		,	Удмуртсуая Ре	спублика	1	
Лесничество					Ярское	,		
Участковое	лесничеств	0			без деления			
Квартал	269	Выдел	9		ь выдела	2.6		
Лесопатолог	гический вь	ідел	1	Площад	ць лесопатолог	ического	выдела	0.6
1.2. Метод г	перечета:							
сплошной, л	енты переч	ета, круговые	площадк	и постоянного	радиуса			
реласкопиче	ские площа	дки (нужное г	одчерки	уть).	1 2 ,		10.00	
Количество			1		лощадок (длиг	на*ширия	на/ралиус)	сплошной перечет
		ной площади		0.6	га	и шпрпі	а радиус)	сплошной перечет
1.3. Фактиче	еская таксаг	ционная харак	геристика	а насаждения:				
Состав	40c1Б3С 2E+П	Возраст	60	лет;	тип леса	Екс	полнота	0.1
запас на га	63	кбм;	возоб	бновление	10Е, 1тыс.ц	rr./ra		
1.4. Номер о	чага вредн	ых организмов						
				і, хронически	—— й (нужное подч	enkharr)	1	
					ния численно			TITE 9
кризис (нуж	ное подчер	кнуть).				, cooo	bellio bella	minu,
1.5. Причин	а ослаблени	я, повреждени	а насажи	enna n buena.				
		е условия (сил						
Состояние н	асаждения:							
усыхающие								
-		категория сос	тоаниа и	асажпения.	4.06			
		енные меропри		СС				
_								
Исполнител	ь работ по п	роведению ле	сопатоло	гического обс	ледования:			
Начальник л	есного отде	ела КФХ "Сала	аматов А.	A.":	(July	Б	аженов А.Б.	
Мастер леса	КФХ "Сала	аматов А.А:	J	Topay		Под	оошина А.А	
Дата составл	пения докум	ента \$<	. 06.	Flak				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного раднуса)

по 5 катего

Порода: _ Е __средневзвещенная категория состояния ____

	_		_			Kon	пичество д	сревьев п	ю категори	ям состо	eider, mr.								
	_	1	-	2	-	3		4		5	_	5(а,б,в)			5(где)			Boen	0
Ступсии толщины, см	H 2																		
1		3	H 4	3	H	3	Н	3	H	3	н	3	0	Н	3	0	mr./s	убм	в том числе подлеж рубке, %
8	-	,	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	1	_				-	_	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	2	_		-		\vdash	_		6	_	6	-	0	0	0	0	7	0.56	85.71
20	2	-							6	-	6	0	0	0	0	0	8	1.44	75.005
24	1					\vdash		_	3	-	3	0	0	0	0	0	5	1.6	60.005
28	2	_		-	_				9	-	9	0	0	0	0	0	10	5	90,000
32		_	_		_		_		5	0	5	0	0	0	0	0	7	5.18	71.435
36		_			_	-	_		1	0	1	0	0	0	0	0	1	1.02	100.009
40							_		4	0	4	0	0	0	0	0	4	5.4	100,000
44							_		2	0	2	0	0	0	0	0	2	3.44	100,009
48							_		1	0	- 1	0	0	0	0	0	1	2.14	100,009
52	_				_				1	0	1	0	0	0	0	0	1	2.6	100.009
56			_			\vdash			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
60						-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#JEJ/0!
64		-		-	_	-	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
			_						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68		*							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
72									0	0	0	o	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
froro, urr.	8	0	0	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	The same of the sa		
Ітого, куб. м	3	0	0	0	0	0	0	0	25	0						- 10	46		
ітого, % от впаса по ороде	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	89.2%	0.0%	25 89.2%	0	0	0.0%	0.0%	0		28	

Порода:_П__средневзвещенная категория состояния__

						Коли	чество дер	освьев п	о категорі	HEM COCT	олния, ш	T.							
		1		2		3		4		5	_	5(а,б,в)			5(г,д,с)		Been	•
Ступени толшины, см	н	3																	в том числе
1	2	3	H 4	5	H 6	3	H	3	H	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./	куб.м	подлежит рубке,
8	-	1	-	1,	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	2	\vdash		1					- 0	-	-	_	_	-	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	-		_	-				-	2	_	_	_		_		0	4	0.32	50.00
20				-				_	3	_	_	-	-	_		0	3	0.48	100.00
24	1	-		-		+	_		2	-	_	_	_		0	0	2	0.56	100.005
28	<u> </u>			_			-		2	_	_	_	_		0	0	3	1.32	66.67
32				-	-	-			1	-	_	-	0	0	0	0	1	0.64	100,009
36				-				_	3	_		-	0	0	0	0	3	2.58	100.009
40						-			1	-		-	0	-	0	0	1	1.1	100.009
44			_	-		-		_	- 1		_	_	0	0	0	0	1	1.36	100,005
48						1-1			0	_	_		0	_	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52				-	_				0	_	0	_	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56						-			0	-	0	_	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60				-		-			0	0	0		0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64						-	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
						\vdash		_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68									0	0	0	0							
72										-	0	- 0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
	-		_						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Ітого, шт.	3	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0					
ітого, куб.				100	98						.,,	-	- 0	- 0	0	0	18	THE RESIDENCE	distribution in
Toro, % or maca no	1	- 0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0		8	
ороде	7.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92.8%	0.0%	92.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		92.8%

1

	-	-	_		_	Kon	ичество д	сревьев	по категор	иям сос	PHILIPOTE	WT.							
Ступени		1	+	2	+	3	-	4	-	5	F	5(a,6,a)		5(г,д,с	:)		Beer	0
см	н	3	н	3	н	3													
1	2	3	4	_	6	7	H 8	9	H	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./	куб.м	в том числе подлежит рубке,
8				1	1	+	1 *	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12								+		_		0 0	_	_	-	0	0	0	
16								-		_		0 0	_	-	-	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20		1						+		_	_	0 0	-		-	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24		2								_		1 0	-	_	-	0	2	0.6	50.00
28		3						1		_	_	4 0		_		0	6	2.82	66.67
32	1	2						+		_	_	5 0	-	_	-	0	9	6.03	66.67%
36	1	1							1	_	_	0	-	_	_	0	4	3.64	50.009
40									2			0	-	_		0	7	8.26	85.719
44								-	1	_	_	-	-		-	0	3	4.44	100.009
48									1	-	_	0		_	-	0	1	1.82	100,009
52										-		- 0	0	_	-	0	1	2.18	100,00%
56									0			-	0			0	0	0	#ДЕЛ/0!
60								-					0	-	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64									0	_	_		0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
100									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68									0										
72									- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
того, шт.	9	0	0	0	0	0	2			9									
τοτο, κγδ.						1	- 2	0	22	0	22	0	0	0	0	0	33		
м	6	0	0	0	0	0	2	0	21	0	21	0	0	0	0	0		30	
паса по роде	21.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.2%	0.0%	71.8%	0.0%	71.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		79.0%

Порода: _ Б __средневзвешенная категория состояния

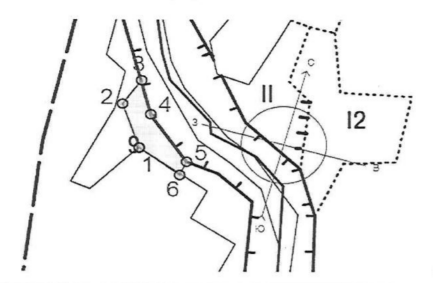
			_			Koa	ичество д	перевьев	по катего	риям сост	RNHROT	WT.	_					_	
Ступени		1	+	2	-	3	-	4		5	F	5(a,6,	,в)	1	5(г,д	(c)		Boer	0
СМ	н	3	н																
1	2	3	_	_	H 6	7	H	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт	жуб.м	в том числе подлежит рубке,
8			-	+	1 0	+	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12				_	+	+	-	-		0 0	_	0	0	0	0 0	0	0	0	
16				+	-	+	-	+		0 0	_	0	0	0	0 0	0		0	- Property or
20			-	-	-	+	-	-	_	3 0	_	3	0	0	0 0	0		0.51	100.00
24		1	-	+	-	+	-	+-	_	0 0	_	0	0	0	0 0	0	-	0.51	#ДЕЛ/0!
28		2	+	_	-	+	-		_	2 0		2	0	0	0 0	0	-	0.86	
32		-	-	+	-	+	-	1	_	0		1	0	0	0 0	0	4	2.48	100.00
36		_	-	+	-	-			1		-		0	0	0 0	0	2	1.68	25,00
40				_	-	-	-	-		0		3	0	0	0 0	0	3	3.3	100.00
44			1	+	-	-		-						0	0 0	0	1	1.41	100.00
48				1		1		-		0	_	_	_	0	0 0	0	2	3,48	100.00
52						+	-	-	0	_	(1	0	0	0 0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56				+		+	-	-	0	-		1	0	0 (0 0	0	1	2,65	*246300:
60			+	-	-	-	-	-	0		- 0		0	0 (0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64		-		+	-	-	_		1	-	1	() (0 (0	0	1	3.65	#ДЕЛИ!
			-	-		-			. 0	0	0	0	0 0	0 (0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68																		0	*AE/00!
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
			-			\vdash	_		0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	#ДЕЛ/0!
roro, mr.	4	0	0	0	0	0	1	0	14	0	14	0	0						
того, куб.	6	0	0								14	U	- 0	0	0	0	19		
ого, % от		- 0	- 0	0	0	0	1	0	14	0	14	0	0	0	0	0		20	
роде	28.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	68,8%		68.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		68.8%

	-	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	
Ступени		1 .		2		3		4		5		5(a,6,a)			5(г,д,с)		Beer	o
толщины, см	н	3	н																
1	2	3	4	5	H 6	3	H	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./э	суб.м	в том числе подлежит рубке,
8	1	-	-	1	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12				_		-	-	-	0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	
16		1	_			-	-	-	0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	
20						-		-	0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24				-		-			0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28	1					-			2	_	-	_	0	0	0	0	2	0.96	100
32	2					-			2	_	_	-	0	0	0	0	3	2.07	67
36	1	_				-	-	_	1	0	-	_	0	0	0	0	3	2.94	33
40	1			_			2		3	_	_	_	.0	0	0	0	6	7,74	83
44	2				_		3		5	0	_	0	0	0	0	0	9	14.4	89
48	1	-					_		1	0	_	0	0	0	0	0	3	6.03	33'
52	-	_					_		2		_		0	0	0	0	3	7.41	67
56		_			_				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60					_				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64					_		_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68																			#ДСЛО:
72					-				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
								-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
гого, шт.	8	0	0	0	0	0	5	0	16	0	16	0	0						
того, куб.										-	- 10	U	U	0	.0	0	29	NUMBER OF	
м гого, % от паса по	12	0	0	0	0	0	7	0	22	0	22	0	0	0	0	0		42	
роде	29.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.8%	0.0%	53.3%	0.0%	53.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100,0%		71.0%

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Абрис участка леса

Масштаб 1: 5000



		зског	Pa	змеры ленты (круговой площа	адки) перечета		начала, тных гров щалок
№ квартала	№ выдела	№ лесопатологиче выдела	№ точки (плошадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	Координаты нача конца поворотны точек лент перечета/центров круговых площал перечета
269	9	1						

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

номера точек	коорд	цинаты	длина, м	
номера точек	долгота	широта	длина, м	
1-2	58.2154623	51.8272904	80.0	
2-3	58.21618134	51.82724273	50.0	
3-4	58.21645814	51.82791568	60.6	
4-5	58.21591213	51.82786644	98.6	
5-6	58.21506498	51.82836765	25.0	
6-1	58.21490096	51.82808474	77.7	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник лесного отдела КФХ "Саламатов А.А.":

Мастер леса КФХ "Саламатов А.А:

Дата составления документа 50,06.1013

Баженов А.Б.

Порошина А.А.

Ярское лесничество, квартал 269 выдел 9 (1) Фото № 1



Дата обследования 01.06.2023 г. 58,2154623 51,8272904