

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 27 » июля 2021 года

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2021-15-182**  
**лесных насаждений Красногорского лесничества**  
**Удмуртской Республики**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Святогорское		14	10	17	1	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,2 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)





Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Красногорское  
 Участковое лесничество Святогорское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика							20	21	
											Источники данных	Год проведения лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов			участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
ТО	1996	14	10	17	Эксплуатационные	0	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	1,2	3E2E2П1С2B	Е	110	24	32	Ч	0,5	3	230		
Ф	2020	14	10	17	Эксплуатационные	0	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	1,2	6E1П3B+C	Е	135	22	22	Ч	0,4	3	166	1	1,2

Условные обозначения:  
 ТО - таксационные описания  
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
 Инженер по лесовосстановлению ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
 Лесничий Святогорского участкового лесничества  
 ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Ромашина Павел Иванович  
 Садаков Александр Владимирович  
 Ардашев Александр Васильевич

Дата составления документа 14.01.2021



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

1.1. Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Красногорское  
 Участковое лесничество Святогорское  
 Квартал 14 Выдел 10 Площадь выдела 17  
 Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,2

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент /площадок 1 шт. Размеры площадок (длина\*ширина/радиус) 80\*160\*80\*140 м.  
 Размер временной пробной площади 1,2 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Е1ПЗБ+С возраст 135 лет; тип леса Ч полнота 0,4  
 запас на га 166 кубм; возобновление 10Е; 1,0 т.шт/га

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

весна-лето 2019-2020г. Короед-типограф, стволовые вредители, трутовик словый, гнили корневые, ветровал

Состояние насаждения:

сильно ослабленные лесные насаждения


Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,59

1.6. Назначенные мероприятия:

Необходимо проведение санитарно - оздоровительных мероприятий : ВСП

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
 Инженер по лесовосстановлению ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
 Лесничий Святогорского участкового лесничества  
 ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Ромашина Павел Иванович  
 Садаков Александр Владимирович  
 Ардашев Александр Васильевич




Дата составления документа 14.04.2021

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе подлежит рубке, %
	1		2		3		4		5		5(д,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб м	19	20	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8	38		11		4				1	0	10	0	0	0	0	10	0	64	1,664	17,19%
12	30		7		3				1	0	6	0	0	0	0	6	0	47	3,76	14,89%
16	14		6		9				1	3	1	0	0	0	3	0	1	34	6,12	14,71%
20	23		11		6					0	9	0	0	0	0	7	2	49	15,68	18,37%
24	14		10		8				1	1	16	1	0	0	0	15	1	50	25	36,00%
28	7		8		4				1	0	10	0	0	0	0	10	0	30	22,2	36,67%
32	7		7		3					0	11	0	0	0	0	11	0	28	28,56	39,29%
36	7		4		3				1	1	11	1	0	0	0	9	2	27	36,45	48,15%
40	1		7		4					0	2	0	0	0	0	2	0	14	24,08	14,29%
44			1		2					0	3	0	0	0	0	3	0	6	12,84	50,00%
48	1									0	2	0	0	0	0	2	0	3	7,8	66,67%
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
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!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	142	0	72	0	46	0	0	6	5	81	2	0	0	3	75	6	352			
Итого, куб. м	46	0	43	0	29	0	0	3	2	60	2	0	0	1	56	4		184		
Итого, % от запаса по породе	25,2%	0,0%	23,4%	0,0%	15,8%	0,0%	0,0%	1,6%	1,3%	32,8%	1,0%	0,0%	0,0%	0,3%	30,6%	2,2%	100,0%			100,0%

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе подлежит рубке, %
	1		2		3		4		5		5(д,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб м	19	20	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	6		7		3		1		0	1	0	0	0	0	0	0	1	18	1,44	11,11%
16	5		2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,12	0,00%
20	2		2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,12	0,00%
24	1		3						0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	2,2	20,00%
28	1		1		3				0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3,2	0,00%
32			1		2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,58	0,00%
36					1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,1	0,00%
40									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	15	0	16	0	9	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	43		
Итого, куб. м	3	0	4	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		13	
Итого, % от запаса по породе	22,9%	0,0%	33,4%	0,0%	39,0%	0,0%	0,6%	0,0%	0,0%	4,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,1%	100,0%			100,0%

Количество деревьев по категориям состояния, шт.																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Ступени толщины, см	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			Всего		в том числе подлежит рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	19		20	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,17	0,00%
20	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,6	0,00%
24	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,94	0,00%
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,91	0,00%
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,9	0,00%
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9,88	0,00%
Итого, шт.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9		
Итого, куб. м	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		16	
Итого, % от запаса по породе	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		0,0%

Порода: **Б** средневзвешенная категория состояния **1,87**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе подлежит рубке, %	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	19	20		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О					18
8	25		1		1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0,81	0
12	23		1		1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0
16	34		4		1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	6,63	0
20	19		3		1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	6,67	0
24	10		2		3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6,45	0
28	5		3		6					0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	8,68	0
32	1		6							0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5,88	0
36			3		7					0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	0
40	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,82	0
44					1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,74	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	118	0	23	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163		
Итого, куб. м	24	0	13	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		53	
Итого, % от запаса по породе	44,7%	0,0%	24,1%	0,0%	31,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		0,0%

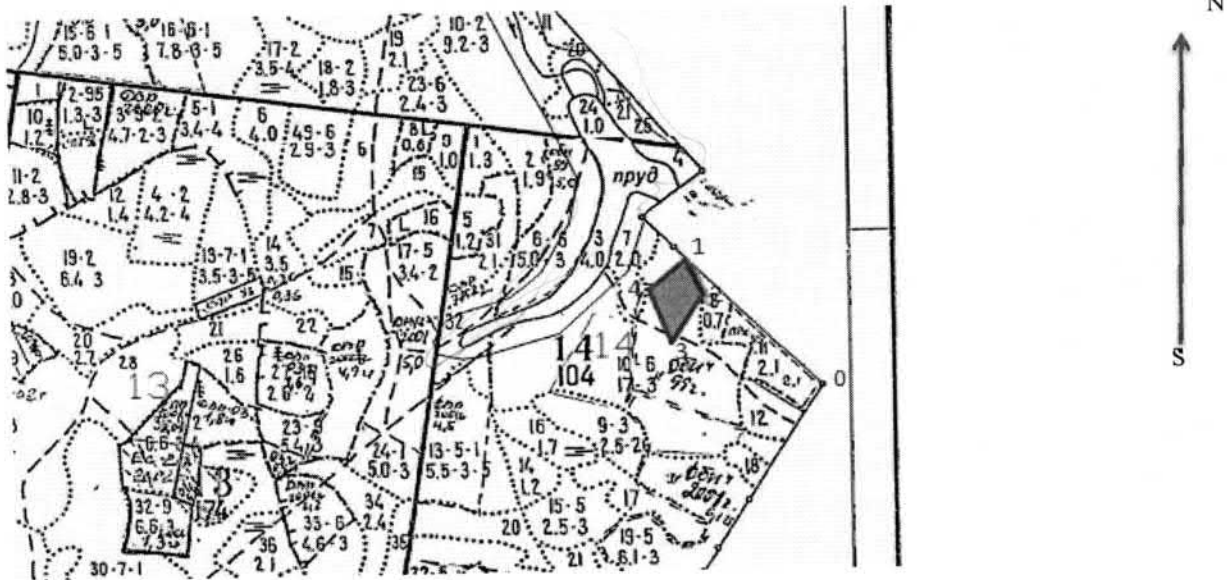


Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	18	в том числе подлежит рубке, % 19	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
8	63	0	12	0	5	0	0	1	0	10	0	0	0	0	10	0	91	2,474	12,1%	
12	59	0	15	0	7	0	1	1	0	7	0	0	0	0	6	1	90	7,2	10,0%	
16	54	0	12	0	10	0	0	1	3	1	0	0	0	3	0	1	81	14,04	6,2%	
20	46	0	16	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	7	2	78	24,07	11,5%	
24	27	0	15	0	11	0	0	1	1	17	1	0	0	0	15	2	72	34,59	26,4%	
28	13	0	12	0	13	0	0	1	0	10	0	0	0	0	10	0	49	34,08	22,4%	
32	9	0	14	0	5	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	39	37,93	28,2%	
36	7	0	7	0	11	0	0	1	1	11	1	0	0	0	9	2	38	48,55	34,2%	
40	2	0	7	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	16	26,9	12,5%	
44	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	7	14,58	42,9%	
48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	7,8	66,7%	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
64	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,9	0,0%	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
72	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9,88	0,0%	
Итого, куб. м	89	0	60	0	51	0	0	3	2	61	2	0	0	1	56	5	266			
Итого, % от запаса по породе	33,5%	0,0%	22,6%	0,0%	19,0%	0,0%	0,0%	1,1%	0,9%	22,9%	0,7%	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	1,7%	100,0%		24,9%	

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

Абрис участка

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:  - лесопатологический выдел, пробная площадь (сплошной перечёт)

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	57.66325 52.51506	57.66624 52.51109	415
1-2	57.66624 52.51109	57.66560 52.51150	80
2-3	57.66560 52.51150	57.66503 52.50912	160
3-4	57.66503 52.50912	57.66573 52.50907	80
4-1	57.66573 52.50907	57.66624 52.51109	140

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
Инженер по лесовосстановлению ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
Лесничий Святогорского участкового лесничества  
ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Ромашина Павел Иванович  
Садаков Александр Владимирович  
Ардашев Александр Васильевич

Дата составления документа 14.07.2021

Красногорское лесничество, Святогорское участковое лесничество

Квартал 14, выдел 10

Дата проведения обследования 09.07.2021













