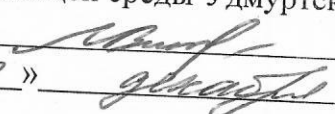


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела охраны, защиты
и воспроизводства лесов

Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики


В.Г. Митров

« 10 » декабря 2018 год

Акт

лесопатологического обследования № 1253

лесных насаждений Селтинское лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Головизнинское		121	6	11

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,4

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1998-1999)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

+

причины повреждения: стволы вредители, ветровал прошлых лет

В том числе:

Заселено

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
<i>стволовые вредители</i>	ель	26%

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит
 в том числе:
 ослабленных _____ 14% деревьев,
 сильно ослабленных _____ (причины назначения)
 усыхающих _____ (причины назначения)
 _____ 0% (причины назначения)

свежего сухостоя _____ 0%
 в том числе: свежего ветровала _____ 0%
 свежего бурелома _____ 0%

старого сухостоя _____ 14%
 в том числе: старого ветровала _____ 2%
 старого бурелома _____ 0%

аварийных _____ 0%

п.31 приказа МПР России от 12.09.2016 № 470

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,5

№ измерения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кмб	Крайние сроки проведения	
Головизнинское		121	6	11	ВСР	0,4	Е	14	2018	
							П	0		
							С	0		
							Б	0		
							Ос	0		
							Лп	0		
								Итого	14	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

нет.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ 2015-2017 _____ ;
 основная причина повреждения древесины _____ стволловые вредители _____

Дата проведения обследований _____

29.08.2018

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество" _____

Данилов А.А.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество" _____

Колупаев С.В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селтинское лесничество" _____

Пантюхин С.В.

Лесничий Головизнинского участкового лесничества
 ГКУ УР "Селтинское лесничество" _____

Журавлев С.Б.

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	SEIΠIC20c	SEIΠIC30c+B	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	TUM	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1998	121	6	11	Защитные леса	противоэрозионные леса, хоз. кат.: противоэрозионные леса	6	0,4	15	SEIΠIC20c	Ель	65	21	24	КС	С3	0,5	1	230					
Ф	2018	121	6	11	Защитные леса	противоэрозионные леса; ОЗУ: почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	6	0,4		SEIΠIC30c+B	Ель	85	25	28	КС	С3	0,5	1	213	1	1	0,4		

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"


Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Лесничий Головинского участка лесничества

ГКУ УР "Селтинское лесничество"

 Данилов А.А.
 Колупаев С.В.
 Пантохин С.В.

 Журавлев С.Б.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за 9 августа 2018 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Головинское





Лесничество (лесонарк)
Урочище (лесная дача)

Селтинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33									
																																Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Защитные леса	противорозные леса, ОЗУ, пограничные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	SEIPICSOe+B	состав*	порода	возраст*
121	6	11			6	0,4			85	25	28	КС	0,5	1	213	66	65%	4%	4%	0%	0%	0%	23%	0%	3%	0%	0%	614,205	22,72727	27%	31	33								
																0	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0	0	0	0	0	0	0,4								
Итого																146	81%	3%	2%	0%	0%	12%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	10,27397	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%

Примечание — Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

- Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"  Данилов А.А.
- Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"  Козулаев С.В.
- Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селтинское лесничество"  Пантохин С.В.
- Лесничий Головинского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"  Журавлев С.Б.

Дата составления документа

29.08.2018 Телефон

+7(341)593-19-94

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Селгинское
Участковое лесничество Головизнинское
Урочище (лесная дача) _____
Квартал 121 . Выдел 6 . Площадь 0,4
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КС ; состав 5Е1П1С3Ос+Б ; возраст 85
бонитет 1 ; полнота 0,5 ;
запас на га 213 ; возобновление 0

Время и причина ослабления лесного насаждения :
2015-2017 гг. стволовые вредители, ветровал прошлых лет

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СКС насаждения 1,64

Насаждение с

нарушенной уст-ю
ВСР.

Необходимо проведение санитарно - оздоровительных мероприятий :

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Селгинскоелесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селгинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селгинское лесничество"

Лесничий Головизнинского участкового лесничества

ГКУ УР "Селгинское лесничество"

А.А. Данилов Данилов А.А.
С.В. Колупаев Колупаев С.В.
С.В. Пантюхин Пантюхин С.В.
С.Б. Журавлев Журавлев С.Б.

Дата составления документа

29.08.2018

Телефон

+7(34159)3-19-94

Порода:

Ель

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											0	0	0				0	#ДЕЛО!
12											0	0	0				0	#ДЕЛО!
16	5										0	0	0				0	#ДЕЛО!
20	12									1	0	0	0				0	#ДЕЛО!
24	5	1									0	0	1				6	17
28	8	1	1							1	0	0	1				13	8
32	6	1								2	0	0	0				8	25
36	7									3	0	0	1				12	17
40	2		1							4	0	0	0				11	36
44	1									1	0	0	0				12	33
48											0	0	0				3	33
52											0	0	0				1	0
56											0	0	0				0	#ДЕЛО!
60											0	0	0				0	#ДЕЛО!
64											0	0	0				0	#ДЕЛО!
68											0	0	0				0	#ДЕЛО!
72											0	0	0				0	#ДЕЛО!
Итого, кол. дер.	46	3	2	0	0	0	0	0	0	12	0	0	3	0	0	0	66	23
Итого, %	70	5	3	0	0	0	0	0	0	18	0	0	5	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода:

Пихта

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											0	0	0				0	#ДЕЛО!
12											0	0	0				0	#ДЕЛО!
16											0	0	0				0	#ДЕЛО!
20	3										0	0	0				0	#ДЕЛО!
24	2										0	0	0				3	0
28	3	1									0	0	0				2	0
32	2										0	0	0				4	0
36	1										0	0	0				2	0
40											0	0	0				1	0
44											0	0	0				0	#ДЕЛО!
48											0	0	0				0	#ДЕЛО!
52											0	0	0				0	#ДЕЛО!
56											0	0	0				0	#ДЕЛО!
60											0	0	0				0	#ДЕЛО!
64											0	0	0				0	#ДЕЛО!
68											0	0	0				0	#ДЕЛО!
72											0	0	0				0	#ДЕЛО!
Итого, кол. дер.	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Итого, %	92	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Сосна

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
16											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
20											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
24	2										0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
28	1										0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
32	2										0	0	0				2	0	
36											0	0	0				1	0	
40	1										0	0	0				2	0	
44											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
48											0	0	0				1	0	
52											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
56											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
60											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
64											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
68											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
72											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
Итого, кол. дер.	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Береза

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
16											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
20	7										0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
24	4										0	0	0				7	0	
28	3										0	0	0				4	0	
32	1										0	0	0				3	0	
36	1										0	0	0				1	0	
40											0	0	0				1	0	
44											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
48											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
52											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
56											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
60											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
64											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
68											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
72											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
Итого, кол. дер.	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
12											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
16											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
20	17										0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
24	11										0	0	0				17	0	
28	9										0	0	0				11	0	
32	5										0	0	0				9	0	
36	3										0	0	0				5	0	
40	1										0	0	0				3	0	
44											0	0	0				1	0	
48											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
52											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
56											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
60											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
64											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
68											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
72											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
Итого, кол. дер.	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Липа

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
12											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
16											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
20											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
24											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
28											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
32											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
36											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
40											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
44											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
48											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
52											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
56											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
60											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
64											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
68											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
72											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!	
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0	#ДЕЛ/О!

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями.

Абрис участка

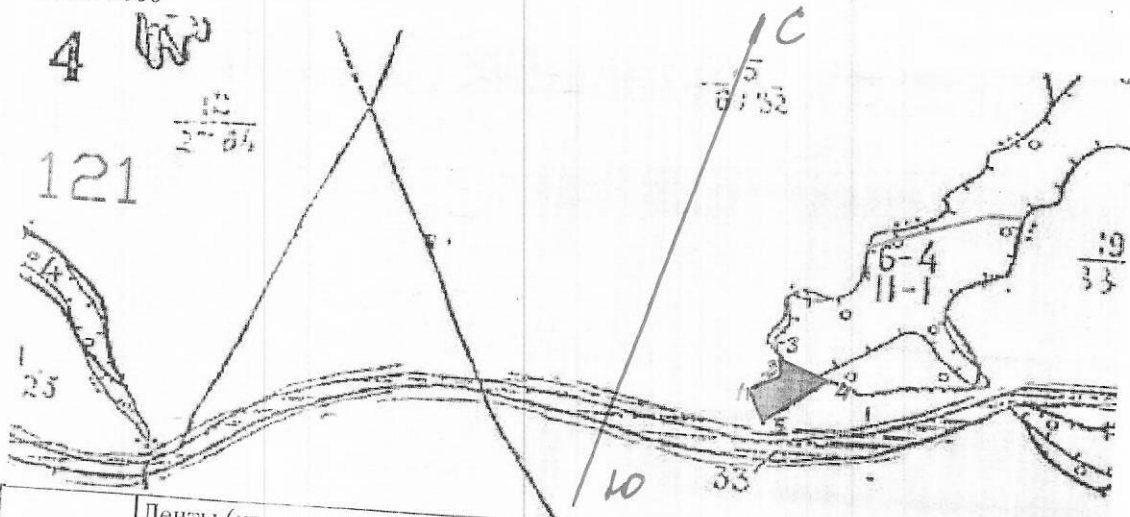
Селтинское
квартал 121

лесничество,
, выдел

6

Головизнинское участковое лесничество,
, площадь 0,4

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 57 13 797 E 52 02 850	СВ-43	38
2-3	N 57 13 809 E 52 02 879	СЗ-14	25
3-4	N 57 13 822 E 52 02 880	ЮВ-80	73
4-5	N 57 13 806 E 52 02 945	ЮЗ-42	105
5-1	N 57 13 773 E 52 02 861	СЗ-29	46

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"


Данилов А.А.


Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"


Колупаев С.В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селтинское лесничество"


Пантюхин С.В.

Лесничий Головизнинского участкового
лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"


Журавлев С.Б.

Дата составления документа

29.08.2018

Телефон

+7(34159)3-19-94