



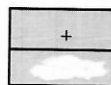
## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

давность лесоустройства (1996-1997)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью



причины повреждения:

стволовые вредители, *свешный бурелом*

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	44%

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 и (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	100%	деревьев,	
в том числе:			
ослабленных	0%	(причины назначения)	п.40 приказа МПР России от 12.09.2016 № 470
сильно ослабленных	0%	(причины назначения)	п.40 приказа МПР России от 12.09.2016 № 470
усыхающих	0%	(причины назначения)	п.31 приказа МПР России от 12.09.2016 № 470
свежего сухостоя	6%		
в том числе: свежего ветровала	0%		
свежего бурелома	6%		
старого сухостоя	25%		
в том числе: старого ветровала	0%		
старого бурелома	0%		
аварийных	0%		

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

### 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, кубм	Крайние сроки проведения
Головизнинское		74	7	30	ССР	0,9	Е	201	2018-2019
							П	41	
							С	0	
							Б	0	
							Ос	39	
							Лп	0	
<b>Итого</b>								<b>281</b>	

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

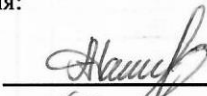
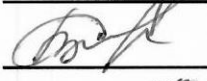
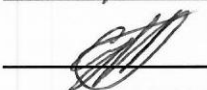
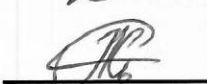
Меры по обеспечению возобновления: естественное лесовозобновление.

Сведения для расчета степени повреждения:

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

Дата проведения обследований 10.09.2018

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 лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1997	74	7	30	Эксплуатационные	0	7	0,9		состав 8Е2П+Е	порода Е	возраст, лет 50	средняя высота, м 18	средний диаметр, см 18	тип леса КС	ТУМ С3	полнота 0,7	бонитет 1	запас, км/га 250	количество, шт. 1	общая площадь, га 0,9
Ф	2018	74	7	30	Эксплуатационные	0	7	0,9		состав 6Е2П2Ос	порода Е	возраст, лет 71	средняя высота, м 23	средний диаметр, см 32	тип леса КС	ТУМ С3	полнота 0,4	бонитет 1	запас, км/га 214	количество, шт. 1	общая площадь, га 0,9

Руководитель ГКУ УР "Селгинское лесничество" \_\_\_\_\_

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селгинское лесничество" \_\_\_\_\_

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селгинское лесничество" \_\_\_\_\_

Лесничий Головинского участкового лесничества

ГКУ УР "Селгинское лесничество" \_\_\_\_\_

Данилов А.А.

Колулаев С.В.

Пантохин С.В.

Журавлев С.Б.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика

Лесничество (лесопарк) Селтинское

Участковое лесничество Головизнинское

Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Квартал 74 . Выдел 7 . Площадь 0,9

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Размер пробной площади 0,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КС ; состав 6Е2П2Ос ; возраст 71

бонитет 1 ; полнота 0,4 ;

запас на га 214 ; возобновление 0

Время и причина ослабления лесного насаждения :  
2015-2017 гг стволловые вредители, свенный бурелом

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 2,26 Насаждение с нарушенной устойчивостью  
Необходимо проведение санитарно - оздоровительных мероприятий : ССР.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

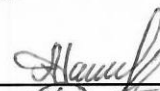



Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Лесничий Головизнинского участкового лесничества

ГКУ УР "Селтинское лесничество"

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

Дата составления документа 10.09.2018 Телефон 8(34159)3-19-94

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Ель

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/0!
12											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
16										26	0	0	11				37	100
20	3									16	0	0	4				23	87
24	19									12	0	0	4				35	46
28	32									19	0	0	6				57	44
32	19									13	0	0	5				37	49
36	24									15	0	0	2				41	41
40	13									3	0	0	0				16	19
44	2									1	0	0	0				3	33
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.	112	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	32	0	0	0	249	55
Итого, %	45	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	13	0	0	0		

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

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Пихта

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/0!
12											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
16											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
20	7										0	0	0				7	0
24	14										0	0	0				14	0
28	27										0	0	0				27	0
32	10										0	0	0				10	0
36	5										0	0	0				5	0
40	1										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.	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1										0	0	0				1	0
24	1										0	0	0				1	0
28	1										0	0	0				1	0
32	6										0	0	0				6	0
36	7										0	0	0				7	0
40	10										0	0	0				10	0
44	2										0	0	0				2	0
48											0	0	0				0	#ДЕЛ/О!
52	1										0	0	0				1	0
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.	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное 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	#ДЕЛ/О!	
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####		

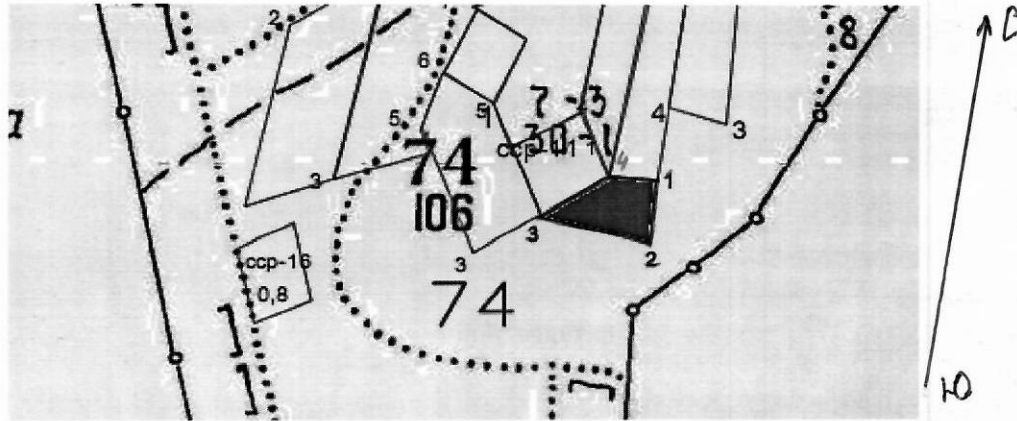
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.



Абрис участка

Селтинское лесничество, Головизнинское участковое лесничество,  
квартал 74, выдел 7, площадь 0,9 .

M 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 57 14 999 E 52 10 557	ЮВ-4	88				
2-3	N 57 14 953 E 52 10 542	СЗ-89	139				
3-4	N 57 14 971 E 52 10 409	СВ-41	120				
4-1	N 57 15 008 E 52 10 506	ЮВ-85	53				

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Лесничий Головизнинского участкового лесничества

ГКУ УР "Селтинское лесничество"

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

Дата составления документа

10.09.2018

Телефон

8(34159)3-19-94