



## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

давность проведения лесоустройства - 1998г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью  
причины повреждения:

+

стволовые вредители

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)
усащ черный еловый малый	ель	72%

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 22% деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения)  
 усыхающих 0% (причины назначения)

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

старого сухостоя 22%  
 в том числе: старого ветровала 0%  
 старого бурелома 0%

аварийных 0%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5  
 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
без деления		151	9	2,7	ВСП	0,34	Е	25	2018-2019
							П	1	
							С	0	
							Б	0	
							Ос	0	
							Лп	0	
<b>Итого</b>								<b>26</b>	

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 2016 ;

основная причина повреждения древесины стволовые вредители

Дата проведения обследований 21.09.2018

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Латыпов Р.В.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Косолапова Т.А.

Инженер по лесопользованию  
 ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Мартюшева О.Б.

Приложение 1  
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейства	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	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1998	151	9	2,7	Защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	1	0,34	32233В2Лп+П+Ос	С	150	25	40	Ссн	ДЗ	0,5	3	200				

Ф	2018	151	9	2,7	Защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	1	0,34	ЭФЭСЗЛп2Б	Е	170	25	42	Сен	ДЗ	0,5	3	265	1	0,34
---	------	-----	---	-----	----------	--	---	------	-----------	---	-----	----	----	-----	----	-----	---	-----	---	------

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Инженер по лесопользованию

ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Латыпов Р.В.

Косолапова Т.А.

Мартюшева О.Б.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Лесничество (лесопарк) Камбарское  
Участковое лесничество без деления  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 151 . Выдел 9 . Площадь 0,34  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Размер пробной площади 0,34 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса Ссн ; состав ЗЕ2С3Лп2Б ; возраст 170  
бонитет 3 ; полнота 0,5 ;  
запас на га 265 ; возобновление 0

Время и причина ослабления лесного насаждения :

2016, стволловые вредители

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 2,75 Насаждение с ослабленные  
Необходимо проведение санитарно - оздоровительных мероприятий : ВСР.

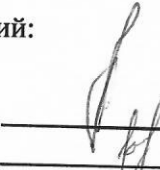

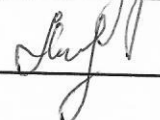
Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Инженер по лесопользованию

ГКУ УР "Камбарское лесничество"

  
Латыпов Р.В.  
  
Косолапова Т.А.  
  
Мартюшева О.Б.

Дата составления документа

24.09.2018

Телефон

(34153)3-06-06



## 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	#ДЕЛО!
12											0	0	0				0	#ДЕЛО!
16											0	0	0				0	#ДЕЛО!
20										1	0	0	0				1	100
24										1	0	0	0				1	100
28	1										0	0	0				0	#ДЕЛО!
32										1	0	0	0				2	50
36			1							2	0	0	0				2	100
40	3									1	0	0	0				2	50
44										1	0	0	0				4	25
48										1	0	0	0				1	100
52		1								3	0	0	0				3	100
56										2	0	0	0				3	67
60											0	0	0				0	#ДЕЛО!
64	1									1	0	0	0				1	100
68											0	0	0				1	0
72											0	0	0				0	#ДЕЛО!
Итого, кол. дер.	5	1	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0				1	100
Итого, %	23	5	5	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	22	68

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	#ДЕЛО!
12											0	0	0				0	#ДЕЛО!
16											0	0	0				0	#ДЕЛО!
20											0	0	0				0	#ДЕЛО!
24											0	0	0				0	#ДЕЛО!
28											0	0	0				0	#ДЕЛО!
32											0	0	0				0	#ДЕЛО!
36										1	0	0	0				1	100
40											0	0	0				0	#ДЕЛО!
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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0		

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



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

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	#ДЕЛО!
12											0	0	0				0	#ДЕЛО!
16											0	0	0				0	#ДЕЛО!
20											0	0	0				0	#ДЕЛО!
24											0	0	0				0	#ДЕЛО!
28											0	0	0				0	#ДЕЛО!
32											0	0	0				0	#ДЕЛО!
36											0	0	0				0	#ДЕЛО!
40											0	0	0				0	#ДЕЛО!
44											0	0	0				0	#ДЕЛО!
48											0	0	0				0	#ДЕЛО!
52	1		1								0	0	0				0	#ДЕЛО!
56		1	1								0	0	0				0	#ДЕЛО!
60	2										0	0	0				2	0
64	1	1									0	0	0				2	0
68											0	0	0				2	0
72											0	0	0				2	0
Итого, кол. дер.	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
Итого, %	50	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0

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

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

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	#ДЕЛО!
12											0	0	0				0	#ДЕЛО!
16											0	0	0				0	#ДЕЛО!
20											0	0	0				0	#ДЕЛО!
24											0	0	0				0	#ДЕЛО!
28											0	0	0				0	#ДЕЛО!
32											0	0	0				0	#ДЕЛО!
36											0	0	0				0	#ДЕЛО!
40	1		2								0	0	0				0	#ДЕЛО!
44			1								0	0	0				0	#ДЕЛО!
48		1									0	0	0				3	0
52			2								0	0	0				1	0
56			1								0	0	0				1	0
60			1								0	0	0				2	0
64			1								0	0	0				1	0
68			1								0	0	0				1	0
72											0	0	0				1	0
Итого, кол. дер.	1	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	#ДЕЛО!
Итого, %	10	10	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	#ДЕЛО!
12											0	0	0				0	#ДЕЛО!
16											0	0	0				0	#ДЕЛО!
20											0	0	0				0	#ДЕЛО!
24											0	0	0				0	#ДЕЛО!
28			1								0	0	0				1	0
32		1	1								0	0	0				2	0
36											0	0	0				0	#ДЕЛО!
40											0	0	0				0	#ДЕЛО!
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.	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Итого, %	0	33	67	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

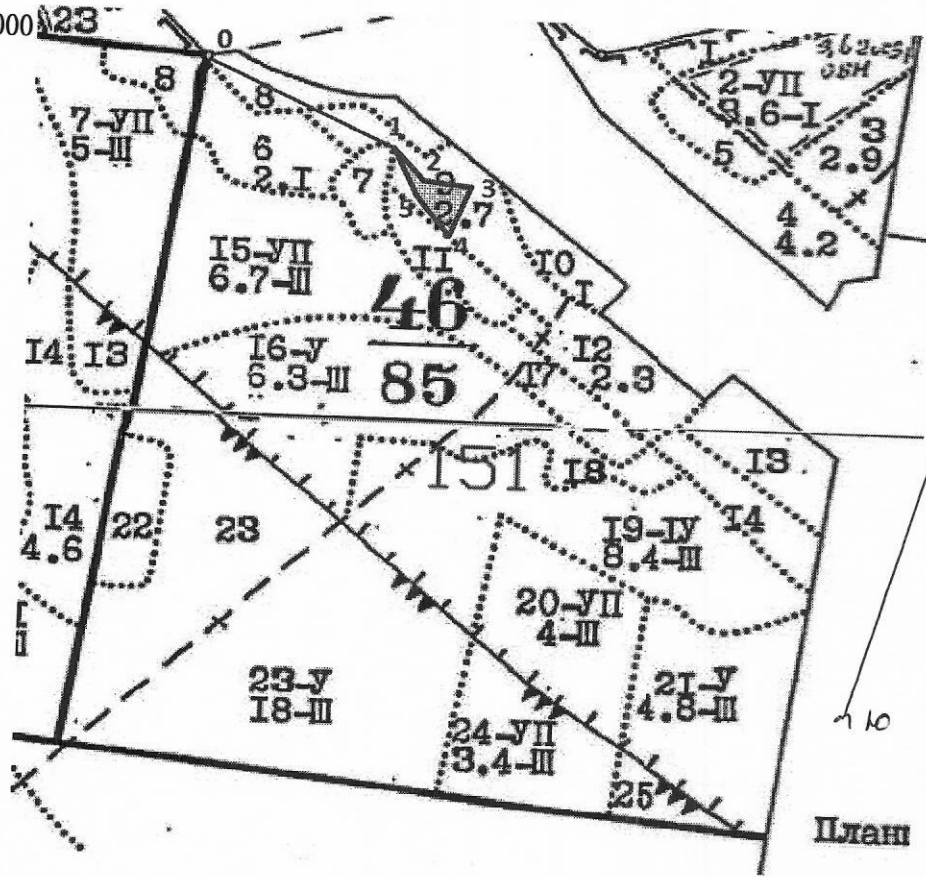
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											0	0	0				0	#ДЕЛО!
12											0	0	0				0	#ДЕЛО!
16	1	1									0	0	0				2	0
20	1		1								0	0	0				2	0
24	1	2	1								0	0	0				4	0
28	6	2	3								0	0	0				11	0
32	5	2	6								0	0	0				13	0
36	1	2	1								0	0	0				4	0
40			2								0	0	0				2	0
44		2	1								0	0	0				3	0
48											0	0	0				0	#ДЕЛО!
52		1	1								0	0	0				2	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.	15	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0
Итого, %	35	28	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

Абрис участка

Камбарское лесничество, без деления участковое лесничество,  
квартал 151, выдел 9, площадь 0,34

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
0	N56°24,468 E53°55,164	ЮВ 73°	260
1	N56°24,424 E53°55,298		
1	N56°24,424 E53°55,298	ЮВ 50°	95
2	N56°24,404 E53°55,342		
2	N56°24,404 E53°55,342	СВ 86°	56
3	N56°24,407 E53°55,372		




3	N56°24,407 E53°55,372	ЮЗ 18°	77
4	N56°24,384 E53°55,357		
4	N56°24,384 E53°55,357	СЗ 48°	69
5	N56°24,395 E53°55,323		
5	N56°24,395 E53°55,323	СЗ 34°	98
1	N56°24,424 E53°55,298		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Инженер по лесопользованию  
ГКУ УР "Камбарское лесничество"

 Латыпов Р.В.  
 Косолапова Т.А.  
 Мартюшева О.Б.

Дата составления документа

24.09.2018

Телефон

(34153)3-06-06