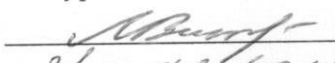
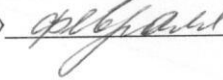


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗВЛ
Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 21 »  2018 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 85

лесных насаждений Увинского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ува-Туклинское		206	22	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: фактический запас насаждения не соответствует таксационному описанию, в связи с давностью проведения лесоустройства.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения: неблагоприятные погодные условия, заселение короедом-типографом, усачем черным еловым (пихтовым) большим

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

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

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф, усач черный еловый (пихтовый) большой	Ель	36

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в 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 17 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения)
 усыхающих % (причины назначения)
 свежего сухостоя %, в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого сухостоя 17%
 в том числе: старого бурелома %
 старого ветровала 8 %
 аварийных %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Ува-Туклинско		206	22	3,9	вср	3,9	Е	58	2018
Итого								58	

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

Меры по обеспечению возобновления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПА.

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя 2014-2015;
 основная причина повреждения древесины: неблагоприятные погодные условия.
 Дата проведения обследований 18.09.2017 г

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Увинское лесничество»
 Орлов Н.И.
 Заместитель руководителя ГКУ УР «Увинское лесничество»
 Соколов И.Е.
 Инженер ОиЗЛ 2 кат. ГКУ УР «Увинское лесничество»

Шишкина А.Н.

Участковый

лесничий Ува-Туклинского участкового лесничества ГКУ УР

«Увинское лесничество»

Пермяков А.С.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных последствий для окружающей среды и обеспечения безопасности населения в районе проведения работ по...

Участковый лесничий	Участковый лесничий	Участковый лесничий	Участковый лесничий	Участковый лесничий	Участковый лесничий	Участковый лесничий	Участковый лесничий	Участковый лесничий	Участковый лесничий
Ува-Туклинское	Ува-Туклинское	Ува-Туклинское	Ува-Туклинское	Ува-Туклинское	Ува-Туклинское	Ува-Туклинское	Ува-Туклинское	Ува-Туклинское	Ува-Туклинское
2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018

Промышленность, торговля, общественное питание, транспорт, связь, жилищно-коммунальное хозяйство, образование, здравоохранение, культура, спорт, физическая культура, туризм, охота, рыболовство, лесное хозяйство, животноводство, растениеводство, садоводство, цветоводство, птицеводство, пчеловодство, рыболовство, охота, рыболовство, лесное хозяйство, животноводство, растениеводство, садоводство, цветоводство, птицеводство, пчеловодство...

Мера по обеспечению безопасности населения в районе проведения работ по... Мероприятия, необходимые для предотвращения последствий или устранения последствий чрезвычайных происшествий, связанных с производством и использованием опасных веществ, сырья и отходов опасных производственных процессов - мероприятия по обеспечению безопасности населения в районе проведения работ по...

С целью предотвращения негативных последствий для окружающей среды и обеспечения безопасности населения в районе проведения работ по... Дата проведения обследования 15.07.2017

Исполнитель работ по обеспечению безопасности населения:

Руководитель ГКУ УР «Увинское лесничество»
Участковый лесничий ГКУ УР «Увинское лесничество»

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	1995	206	22	3,9	эксплуатационные	участки вокруг населенных пунктов	22	3,9	Б	Лп	30	11	12	ШП	С3	0,6	3	60	1	0,4		
Ф	2017	206	22	3,9	эксплуатационные	участки вокруг населенных пунктов	22	3,9	Б	Лп	51	18	18	ШП	С3	0,6	3	75	1	0,4		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:
 Руководитель ГКУ УР "Увинское лесничество" А.С. Пермяков Орлов Н.И.
 Заместитель руководителя ГКУ УР "Увинское лесничество" А.Н. Шишкина Соколов И.Е.
 Инженер ОиЗЛ 2 кат. ГКУ УР "Увинское лесничество" А.С. Пермяков Шишкина А.Н.
 Участковый лесничий Ува-Гуклинского участка лесничества ГКУ УР "Увинское лесничество" А.С. Пермяков Пермяков А.С.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Увинское



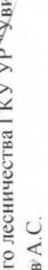
Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Удмуртская Республика
Ува-Туклинское

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Категория защитных лесов	эксплуатационные участки вокруг насаждений пунктов	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	вид					площадь, га		
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	27	29	30	31	32	33				
206	22	3,9	3,9	9	5	4	40*	11*	10*	ШТС3	0,6	3	75*	30	64%	0%	0%	0%	18%	0%	17%		614,206	614,206	36%	343,341,821	36%	СРВ	3,9					
														0	####	####	####	####	####	####	####	####				#ДЕЛО!		####						
														0	####	####	####	####	####	####	####	####				#ДЕЛО!		####						
														24	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				0%		0%						
														0	####	####	####	####	####	####	####	####				0%		####						
														19	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				0%		0%						
														73	83%	0%	0%	0%	9%	0%	8%				17%		17%							

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

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:
 Руководитель ГКУ УР "Увинское лесничество"  Орлов И.И. Соколов И.Е.
 Заместитель руководителя ГКУ УР "Увинское лесничество"  Шижкина А.Н.
 Инженер ОиЗЛ 2 кат. ГКУ УР "Увинское лесничество"  Пермяков А.С.
 Участковый лесничий Ува-Туклинского участкового лесничества ГКУ УР "Увинское лесничество"
 Дата составления документа 18.09.2017 Телефон +7(34130)5-16-58

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Увинское
Участковое лесничество Ува-Туклинское
Урочище (лесная дача) нет
Квартал 206 Выдел 22 Площадь 3,9
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ШТ С3 ; состав 7Б2Лп1Е ; возраст 51
бонитет 3 ; полнота 0,6 ;
запас на га 75 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения :
2014-2015 год, заселение короедом-типографом и усачом еловым (пихтовым) большим.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение усыхающее, требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Увинское лесничество" Орлов Н.И.
Заместитель руководителя ГКУ УР "Увинское лесничество" Соколов И.Е.
Инженер ОиЗЛ 2 кат. ГКУ УР "Увинское лесничество" Шишкина А.Н.
Участковый лесничий Ува-Туклинского участкового лесничества ГКУ УР "Увинское лесничество" Пермяков А.С.

Дата составления документа 18.09.2017 Телефон +7(34130)5-16-58

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16	1									1							2	50
20	5									2			2				9	44
24	6									1			1				8	25
28	4									1			1				6	33
32	3									1			1				5	40
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	5	0	0	0	30	37
Итого, %	63	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	17	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	#ДЕЛ/0!
24																	0	#ДЕЛ/0!
28																	0	#ДЕЛ/0!
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

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	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	#ДЕЛ/0!
24																	0	#ДЕЛ/0!
28																	0	#ДЕЛ/0!
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

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	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16	6																6	0
20	3																3	0
24	4																4	0
28	5																5	0
32	6																6	0
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	#ДЕЛ/0!
24																	0	#ДЕЛ/0!
28																	0	#ДЕЛ/0!
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

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	#ДЕЛ/0!
12	3																3	0
16	3																3	0
20	3																3	0
24	6																6	0
28	4																4	0
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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.

ВНИМАНИЕ! СТОЯТ ФОРМУЛЫ!

разряд высот забивается вручную

порода П	Разряд высот										Итого в шт	Итого в %
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44		
0,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10,8
0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08
0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18
0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,32
0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
0,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,74
1,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,02
1,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,35
1,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,72
2,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,14
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6
3,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,09
3,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,64
4,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,22
4,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,83
5,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,51
6,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,21
Итого в шт	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	19,0
Итого в %	64%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	64%
СКС	2,43											

*Объем стола, м3, в КОРЕ

порода П	Разряд высот										Итого в шт	Итого в %
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44		
0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08
0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16
0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,28
0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,44
0,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,64
0,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,86
1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1
1,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,36
1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,67
2,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,14
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6
3,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,09
3,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,64
4,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,22
4,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,83
5,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,51
6,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,21
Итого в шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого в %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
СКС	2,43											

*Объем стола, м3, в КОРЕ

порода Б	I			II			III			IV			V			VI			Ветропал/бурелом			Аварийные деревья			
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	Итого в шт.	Итого в шт.	Итого в шт.	Итого в шт.	Итого в шт.	Итого в шт.	Итого в шт.	
0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24,0	0	0	0	0	0	0	
0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,43	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,67	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,84	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,1	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,41	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,74	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2,18	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2,65	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3,18	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3,65	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого в шт.																		24	24,0						
Итого:																									
Итого в %																									
СКС																									

*объем ствола, м3 в КОРЕ.

порода Ос	I			II			III			IV			V			VI			Ветропал/бурелом			Аварийные деревья			
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	Итого в шт.	Итого в шт.	Итого в шт.	Итого в шт.	Итого в шт.	Итого в шт.	Итого в шт.	
0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого в шт.																									
Итого:																									
Итого в %																									
СКС																									

*объем ствола, м3 в КОРЕ.

