


УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики
 В.Г. Митров
« 23 » октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 643

лесных насаждений Камбарского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления		352	21	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.36 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность 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, усачом черным еловым (пихтовым) малым.

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед типограф	Ель	3	слабая

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф, усач черный еловый (пихтовый) малый	ель	64
Усач черный еловый (пихтовый) малый	пихта	7

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 28 % деревьев, в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____
 усыхающих % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 2 %,

в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома _____ %
 старого сухостоя 26 %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

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, кбм	Крайние сроки проведения
без деления		352	21	1,9	СРВ	0,36	Ель Пихта Береза Осина	30 1 1 1	Март 2018г.
Итого								33	

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: 2015год;

основная причина повреждения древесины: неблагоприятные погодные условия.

Дата проведения обследований 24.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

И.о. руководителя ГКУ УР «Камбарское лесничество» _____ Латыпов Р.В.

Зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" _____ Косолапова Т.А.

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское лесничество" _____ Мартюшева О.Б.

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Камбарское
Участковое лесничество Без деления
Урочище (лесная дача) _____
Квартал 352 . Выдел 21 . Площадь 1,9
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 0,36 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Ешт ; состав 4Б2Е2Ос1П1Лп+С ; возраст 84
бонитет 1 ; полнота 0,7 ;
запас на га 234 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения :

2016 год, погодные условия, заселение короедом-типографом, заселение усачом черным еловым (пихтовым) малым

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 с нарушенной устойчивостью (Скс 2,44), необходимо проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

И.о. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Латыпов Р.В.

Подпись _____

Зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Косолапова Т.А.

Подпись _____

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское лесничество" Мартюшева О.Б.

Подпись _____

Дата составления документа 24.07.2017г.

Телефон 8(34153)3-13-54

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, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1998	352	21	1,9	Защитные	Нерес гор полос ы лесов	21	0,36	6Б30с 1Е+С	Б	65	25	26	Ешт	Дз	0,7	1	220	1	0,36	1	0,36
Ф	2017	352	21	1,9	Защитные	Нерес гор полос ы лесов	21	0,36	4Б2Б2 Ос1П 4/м+С	Е	84	28	30	Ешт	Дз	0,7	1	234	1	0,36	1	0,36

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

И.о. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Латыпов Р.В.

Подпись

Зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Косолапова Т.А.

Подпись

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Мартышева О.Б.

Подпись

Дата составления документа

24.07.2017г.

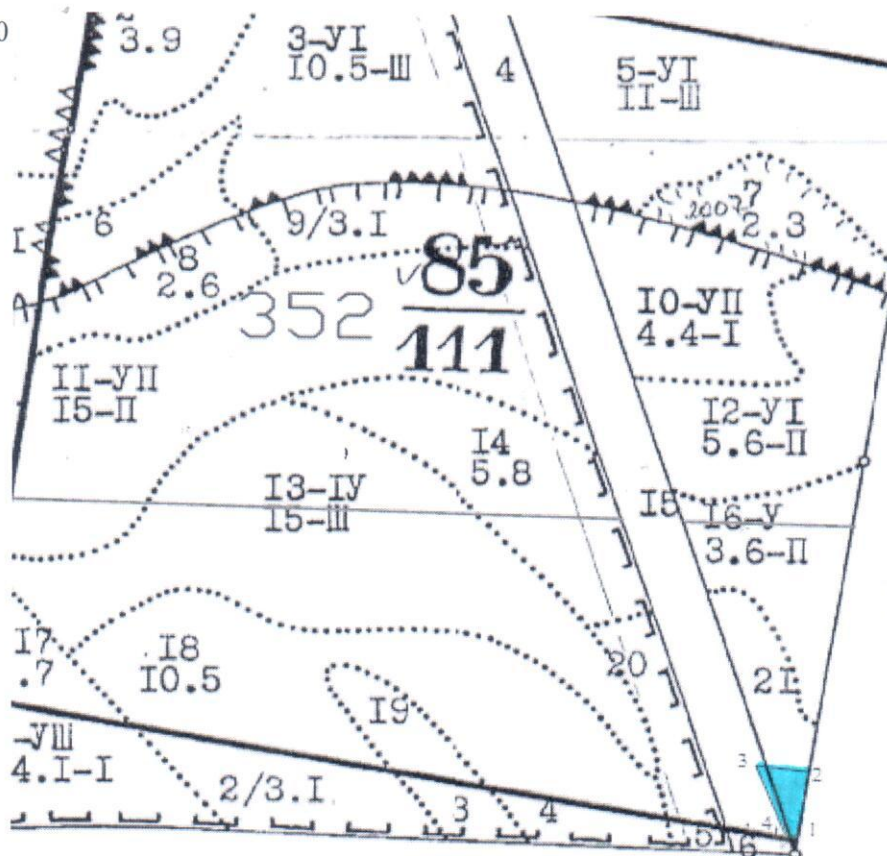
Телефон

8(34153) 3-13-54

Абрис участка

Камбарского лесничества, без деления уч. лесничества, кв.352 выд.21 пл.0.36

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	N56°15'39" E54°20'22"	С 0°	90
2	N56°15'42" E54°20'23"		
2	N56°15'42" E54°20'23"	ЮЗ 85°	67
3	N56°15'42" E54°20'19,4"		

3	N56°15'42" E54°20'19,4"	ЮВ 70°	92
4	N56°15'40,1" E54°20'21,3"		
4	N56°15'40,1" E54°20'21,3"	В 0°	12
1	N56°15'39" E54°20'22"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

И.о. руководителя ГКУ УР "Камбарское
лесничество" Латыпов Р.В.

Подпись

Зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"
Косолапова Т.А.

Подпись

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское
лесничество" Мартюшева О.Б.

Подпись

Дата составления документа

24.07.2017г.

Телефон

8(34153)3-13-54

