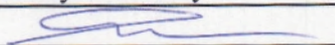


Врио УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
Ивановской области по лесному хозяйству

Ф.И.О. Яковлев.М.Ю. 

Дата 20.10.2014

Акт
лесопатологического обследования № 470

лесных насаждений ОГКУ "Южское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Майдаковское		3	34	3,60

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,60 га

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 52,8 % деревьев от запаса,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 5,3 %,
свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого сухостоя 31,5 %;
старого ветровала 16,0 %;
старого бурелома _____ %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3
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	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Майдаковское		3	34	3,6	СРС	3,6	Е	684,9	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: _____ в соответствии с правилами лесовосстановления от 29.06.2016 г. № 375

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием смежных насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;
Основная причина повреждения древесины _____ 821, 343 _____ .

Дата проведения обследований 08.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Зайцев А.Н. _____ Подпись _____ 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Ивановская область

Лесничество (лесопарк) _____

ОГКУ "Южское лесничество", Майдаковское участ. лес-во

Квартал _____ 3 _____ Выдел _____ 34 _____ Площадь _____ 3,60 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,31 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ЕБР _____ состав _____ 4Е4С2Б _____ возраст _____ 60 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,7 _____ запас на га _____ 190,3 _____ возобновление _____ благонадежное, _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), местное поселение стволовых (отработано) (код 610).

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический _____ хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - _____ 3,38

Состояние насаждения - _____ сильно ослабленное

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Зайцев А.Н. _____

Подпись _____

Дата составления документа _____

10.10.2017

Телефон _____

8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

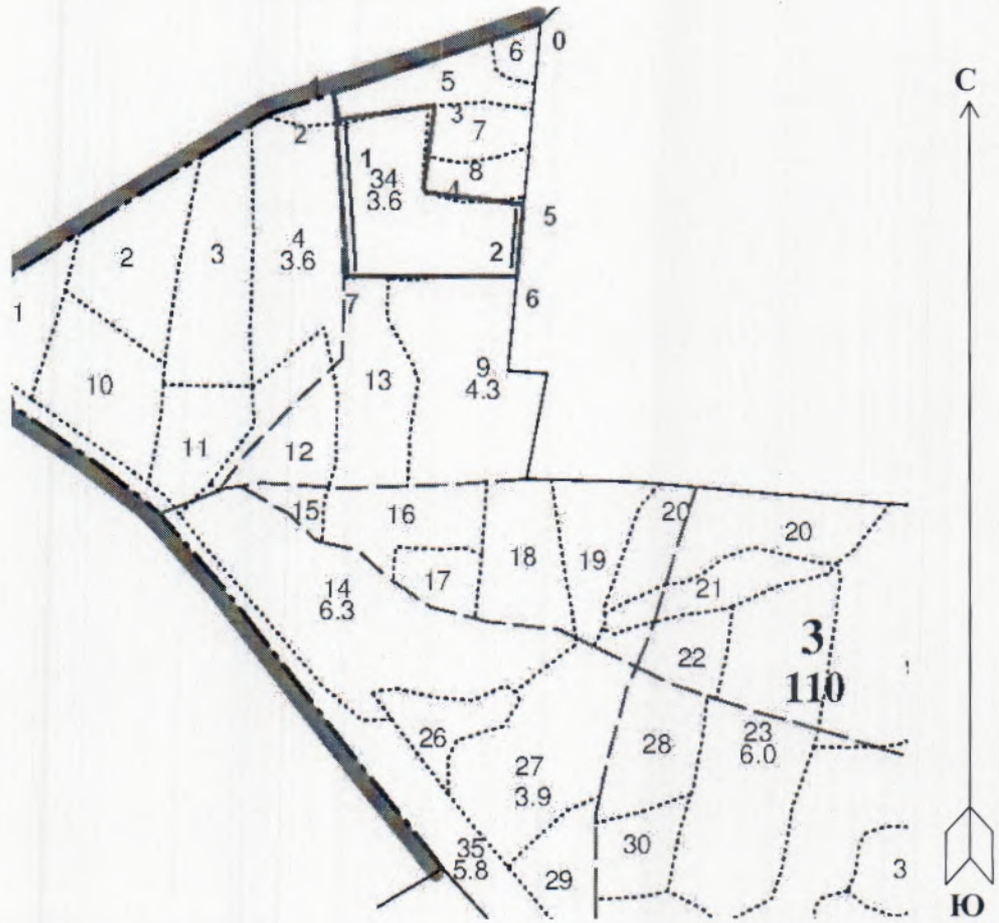
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке. %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12										3							3	5,3
16		3								3			5				11	14,0
20		5	1				2			5			3				16	17,5
24		3	1				2			6			6				18	24,6
28	1	1					2			3							7	8,8
32																		
36																		
40																		
44																		
48										2							2	3,5
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	1	12	2				6			22			14				57	73,7
% от числа стволов породы	1,7	21,1	3,5				10,5			38,6			24,6				100,0	73,7
% от числа стволов всех пород	1,0	12,0	2,0				6,0			22,0			14,0				57,0	42,0
Итого запас породы, кубм.	0,72	4,38	0,83				3,13			12,80			4,86				26,72	77,8
Итого, % от запаса породы	2,7	16,4	3,1				11,7			47,9			18,2				100,0	77,8
Итого, % от общего запаса	1,3	7,4	1,4				5,3			21,7			8,2				45,3	35,2

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. 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																		
16																		
20		2															2	
24		1								2			3				6	20,0
28	1	1								2			2				6	16,0
32		1								1			2				4	12,0
36		1															1	
40	2	3															5	
44																		
48																		
52										1							1	4,0
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	3	9								6			7				25	52,0
% от числа стволов породы	12,0	36,0								24,0			28,0				100,0	52,0
% от числа стволов всех пород	3,0	9,0								6,0			7,0				25,0	13,0
Итого запас породы, кубм.	3,62	8,27								5,75			4,58				22,22	46,5
Итого, % от запаса породы	16,3	37,2								25,9			20,6				100,0	46,5
Итого, % от общего запаса	6,1	14,0								9,8			7,8				37,7	17,6

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
34	1	205	10		0,21
	2	100	10		0,10

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	56°913325;41°728542	ЮЗ:69°	300	12-13			
1-2	56°9912616;41°724105	ЮВ:05°	30	13-14			
2-3	56°912221;41°724080	СВ:80°	130	14-15			
3-4	56°912439;41°726075	ЮЗ:02°	150	15-16			
4-5	56°911348;41°726000	ЮВ:86°	130	16-17			
5-6	56°911225;41°728094	ЮЗ:01°	100	17-18			
6-7	56°910284;41°727820	ЮЗ:89°	230	18-19			
7-2	56°910393;41°724105	СЗ:04°	205	19-20			
8-9				20-21			
9-10				21-22			
10-11				22-23			
11-12				23-1			

Условные обозначения:
 - Границы участка
 - Ленточный пересчет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев А.Н. Подпись [Подпись]
 Дата составления документа 10.10.2017 Телефон 8 (4922) 53-05-61