

Врио УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
Ивановской области по лесному хозяйству

Ф.И.О. Яковлев.М.Ю.

Дата 25.10.2014

**Акт
лесопатологического обследования №**

494

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское 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
Сезуховское		93	18	12,90

Лесопатологическое обследование проведено на площади 12,90 га

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	С	10,0	слабая

2.3. Выборке подлежит 15,5 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 3,0 %;

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя 7,0 %;

старого ветровала 5,5 %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет #Н/Д

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
Сезуховское		93	18	12,9	СРВ	12,9	С	384,4	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____ 371, 822 .

Дата проведения обследований 04.09.2017

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 "Пучежское лесничество", Сезуховское участ. лес-во

Квартал _____ 93 _____ Выдел _____ 18 _____ Площадь _____ 12,90 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 1,00 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ СБР _____ состав _____ 10С _____ возраст _____ 60 _____ бонитет _____ 1

полнота _____ 0,7 _____ запас на га _____ 192,2 _____ возобновление _____ редкое, _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

рак смоляной (код 371), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.) (код 808), слом ствола под кроной прошлых лет (код 218).

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 - _____ 2,35

Состояние насаждения - _____ ослабленное

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Зайцев А.Н. _____

Подпись _____

Дата составления документа _____

16.10.2014

Телефон _____

8 (4922) 53-05-61

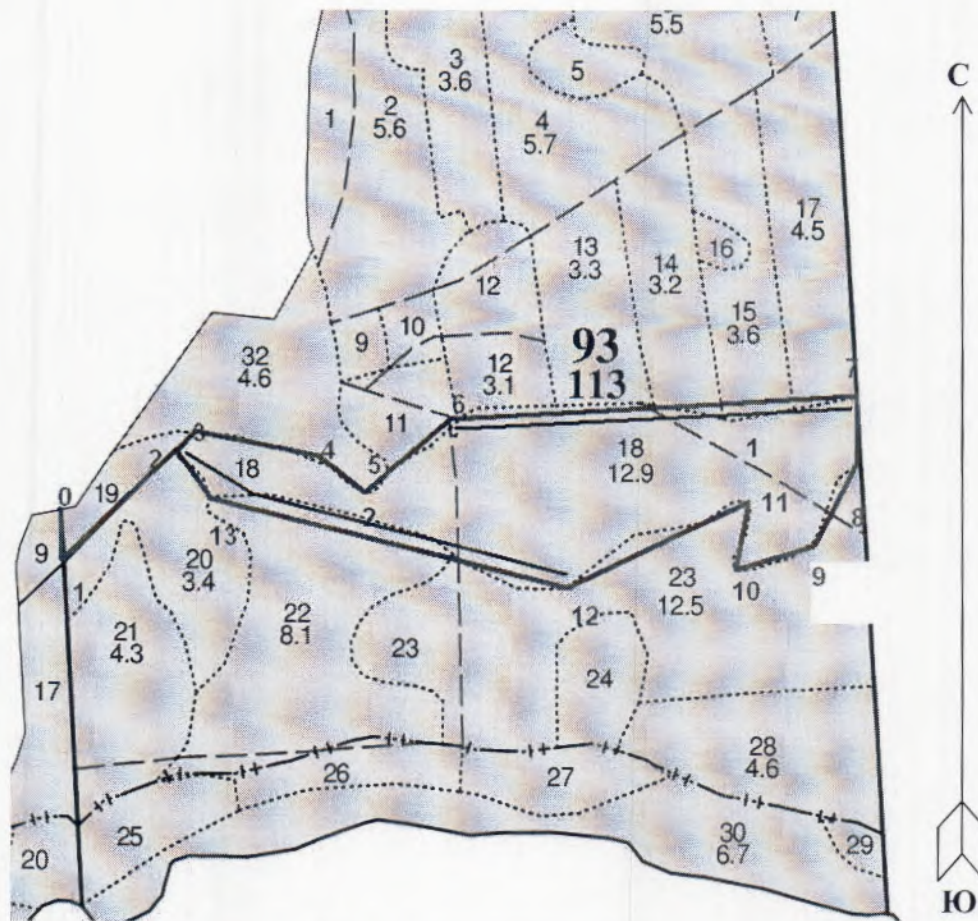
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	22	22	9				9			4			11				77	7,3
16	22	12					2			5			3				44	3,0
20	12	8	3				2			2			7				34	3,4
24	10	12	1				1			3			4				31	2,4
28	19	22	3							2			1				47	0,9
32	17	6	3				2						5				33	2,1
36	11	13								3							27	0,9
40	4	11	1														16	
44		8	1				1			3							13	1,2
48		6															6	
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	117	120	21				17			22			31				328	21,4
% от числа стволов породы	35,6	36,6	6,4				5,2			6,7			9,5				100,0	21,4
% от числа стволов всех пород	35,6	36,6	6,4				5,2			6,7			9,5				100,0	21,4
Итого запас породы, кубм.	60,93	91,30	10,19				5,77			13,45			10,57				192,21	15,5
Итого, % от запаса породы	31,7	47,5	5,3				3,0			7,0			5,5				100,0	15,5
Итого, % от общего запаса	31,7	47,5	5,3				3,0			7,0			5,5				100,0	15,5

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
18	1	516	10		0,52
	2	480	10		0,48

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	56°489203;42°711477	ЮВ:02°	58	12-13	56°488758;42°721461	СЗ:75°	456
1-2	56°490439;42°713816	СВ:47°	197	13-2	56°489937;42°714689	СЗ:45°	75
2-3	56°490613;42°714270	СВ:47°	43	14-15			
3-4	56°490381;42°716748	ЮВ:76°	188	15-16			
4-5	56°489918;42°717796	ЮВ:55°	61	16-17			
5-6	56°490246;42°718214	СВ:52°	173	17-2			
6-7	56°490826;42°7720100	СВ:88°	516	18-19			
7-8	56°490826;42°728198	ЮВ:03°	80	19-20			
8-9	56°489840;42°728198	ЮЗ:31°	130	20-21			
9-10	56°488971;42°727256	ЮЗ:77°	100	21-22			
10-11	56°488778;42°725650	СВ:21°	88	22-23			
11-12	56°489531;42°725929	ЮЗ:70°	311	23-1			

Условные обозначения: — - Границы участка
— - Ленточный перечет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев А.Н. Подпись [Подпись]
Дата составления документа 12.10.2017 Телефон 8 (4922) 53-05-61