

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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:

Повреждено (заселено или обработано) короедом-типографом

343

Погодные условия

820

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
короед-типограф	Ель	отработано 31,7%	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 39,4 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

усыхающих _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ % деревьев (по запасу)

старого сухостоя 31,7 % деревьев (по запасу)

свежего ветровала _____ % деревьев (по запасу)

свежего бурелома _____ % деревьев (по запасу)

старого ветровала 4,5 % деревьев (по запасу)

старого бурелома 3,2 % деревьев (по запасу)

Аварийных _____ % деревьев (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,40

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, м3	Крайние сроки проведения
Чаадаевское		44	14	5,5	СРС	5,5	Ель	493	2017-2019 г.
Итого:							493		

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период

Своевременная вывозка заготовленной древесины

Осуществление надзора за состоянием насаждения.

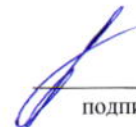
Год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины: 343;820;

Дата проведения обследований: 10.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГАОУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Чаадаевское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО Селивановское лесничество
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия																			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34																
44	14	5,5	Защитные	Земельные зоны	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м ³ /га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га																	
																																	2	Б	60	22	24	Е3М В2	0,6	1	227	452	37,6	2,6				31,7	3,2
Итого по насаждению:																589	56,5	4,1								31,7	3,2	4,5																					

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

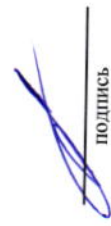
- **Причина ослабления, повреждения:**
 343 - Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом
 820 - Погодные условия
- ***Признаки повреждения деревьев:**
 614 - Отработано >3/4 окр. ств. под кроной
 206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет
 614 - Отработано >3/4 окр. ств. под кроной

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 28.10.2017

телефон: 89308377087


подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО Селивановское лесничество"
 Участковое лесничество Чаадаевское
 Квартал 44 Выдел 14 Площадь, га 5,5
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 1,26
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЕЗМ В2 Состав: 8Е2Б+ОС Возраст, лет: 60 Бонитет: 1
 Полнота: 0,6 Запас на га: 227 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом

Погодные условия

#Н/Д

Тип очага: эпизодический; хронический
(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения: 2,59 - сильно ослабленное

Насаждения с нарушенной устойчивостью.

Назначается проведение санитарной сплошной рубки на площади 5,5 га

Должность: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
"Владлесхоз"

ГАУ ВО Подпись

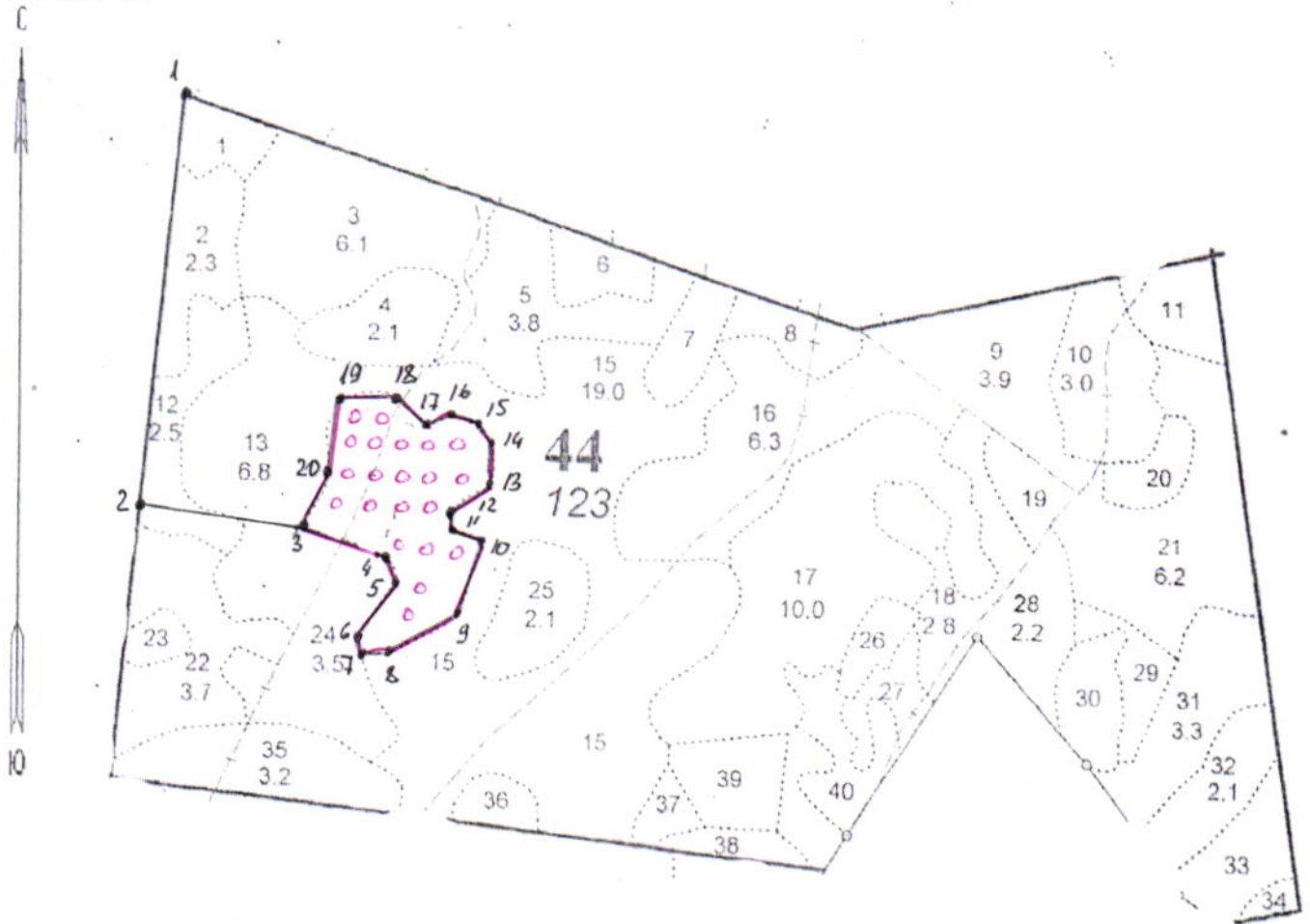


Дата составления документа: 22.10.2017

телефон: 89308377087

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
14	1 - 21			13,82	1,26

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N55 47.506 E41 59.607	ЮВ: 3°	590
2-3	N55 47.190 E41 59.531	СВ: 82°	236
3-4	N55 47.183 E41 59.756	ЮВ: 81°	112
4-1	N55 47.162 E41 59.857	ЮВ: 37°	32
5-6	N55 47.147 E41 59.871	ЮЗ: 22°	90
6-7	N55 47.106 E41 59.824	ЮВ: 15°	30
7-8	N55 47.090 E41 59.826	СВ: 69°	40
8-9	N55 47.094 E41 59.863	СВ: 52°	97
9-10	N55 47.117 E41 59.946	СВ: 10°	116
10-11	N55 47.175 E41 59.986	СЗ: 81°	43
11-12	N55 47.183 E41 59.947	СЗ: 11°	30
12-13	N55 47.200 E41 59.947	СВ: 50°	58
13-14	N55 47.215 E41 59.995	СЗ: 5°	57
14-15	N55 47.245 E42 00.001	СЗ: 43°	31
15-16	N55 47.259 E41 59.986	СЗ: 81°	38
16-17	N55 47.266 E41 59.951	ЮЗ: 55°	35
17-18	N55 47.259 E41 59.920	СЗ: 62°	79
18-19	N55 47.286 E41 59.861	ЮЗ: 63°	71

19-20	N55 47.276 E41 59.796	ЮВ: 4 ⁰	117
20-3	N55 47.213 E41 59.781	ЮЗ: 15 ⁰	61

Условные обозначения: Круговые площадки постоянного радиуса -
Граница обследованного участка -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 30.10.2017

подпись


подпись

телефон:

89308377087