


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


И.А.Герасимов
« 30 » 11 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 258

лесных насаждений Ульяновского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чердаклинское	-	16	2	11,5
Чердаклинское	-	16	4	13,1
Чердаклинское	-	17	2,5,10	0,65
Чердаклинское	-	17	2	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,55 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменились параметры древостоя ввиду изменения возраста, полноты и запаса в результате проведенных мероприятий (кв.16 в.4 Прореживание 1999-2000 гг., в кв.17 в.2- прочие рубки и ВСП согласно проектов освоения лесов по договорам аренды № 79 от 11.06.2008г., № 433 от 27.08.2010 г).

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: Воздействие сильных ветров текущего года - кв.16 в. 2, 4, кв.17 в. 2 (0,3 га).

Засуха 2010 г. – кв.17 в. 2, 5, 10.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более / 4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Квартал 16 выдел 2:

Выборке подлежит 2% деревьев,

в том числе:

ослабленных ___% (причина назначения) _____;

сильно ослабленных ___% (причина назначения) _____;

усыхающих ___% (причина назначения) _____;

свежего сухостоя ___%;

в том числе: свежего ветровала 2,0 %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;
в том числе: старого бурелома ____ %;
старого сухостоя %;
аварийных %.

Квартал 16 выдел 4:

Выборке подлежит 3 % деревьев,
в том числе:
ослабленных ____ % (причина назначения) _____;
сильно ослабленных ____ % (причина назначения) _____;
усыхающих ____ % (причина назначения) _____;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 3 %;
свежего бурелома ____ %;
старого ветровала ____ %;
в том числе: старого бурелома ____ %;
старого сухостоя ____ %;
аварийных ____ %.

Квартал 17 выдел 2 уч.1(0,3га):

Выборке подлежит 5 % деревьев,
в том числе:
ослабленных ____ % (причина назначения) _____;
сильно ослабленных ____ % (причина назначения) _____;
усыхающих ____ % (причина назначения) _____;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 4 %;
свежего бурелома ____ %;
старого ветровала ____ %;
в том числе: старого бурелома ____ %;
старого сухостоя 1 %;
аварийных ____ %.

Квартал 17 выдел 2 уч.2(0,65):

Выборке подлежит 6 % деревьев,
в том числе:
ослабленных ____ % (причина назначения) _____;
сильно ослабленных ____ % (причина назначения) _____;
усыхающих ____ % (причина назначения) _____;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала ____ %;
свежего бурелома ____ %;
старого ветровала ____ %;
в том числе: старого бурелома ____ %;
старого сухостоя 6 %;
аварийных ____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 16 в.2 - 0,6; в.4- 0,8; в кв 17 в. 2 - 0,5; в кв 17 в. 2.5,10 - 0,4.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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 выделе, кбм	Крайние сроки проведения
Чердаклинское		16	2	11,5	ВСП	11,5	С	55	до 2020
Чердаклинское		16	4	13,1	ВСП	13,1	С	77	до 2020
Чердаклинское		17	2	3,3	ВСП	0,3	С	3	до 2019
Чердаклинское		17	2	3,3	ВСП	0,65	С	5	до 2019
Чердаклинское		17	5	2,4					
Чердаклинское		17	10	2,3					
Итого						25,55		140	

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: произвести заготовку и вывозку ветровальной и сухостойной древесины, произвести очистку мест рубок, порубочные остатки подлежат сжиганию.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя по засухе - 2012 год;

основная причина повреждения древесины : воздействие сильных ветров текущего года, засуха 2010 г.

Дата проведения обследований 21.11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Утина С.Г. Подпись _____

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целое 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	тип условий место произрастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1992	16	2	11,5	Защитные леса	лесопарковая зона	-	-	60	24	26	ОРЛ	В1	0,8	1А	440	-	-						
Ф	2017	16	2	11,5	Защитные леса	лесопарковая зона	1	11,5	85	25	32	ОРЛ	В1	0,6	1А	300	1	1,2						
ТО	1992	16	4	13,1	Защитные леса	лесопарковая зона	-	-	35	15	14	ОРЛ	В2	1,0	1	300	-	-						
Ф	2017	16	4	13,1	Защитные леса	лесопарковая зона	1	13,1	60	25	32	ОРЛ	В2	0,8	1	360	1	1,14						
ТО	1992	17	2	3,3	Защитные леса	лесопарковая зона	-	-	60	24	28	ОРЛ	В1	0,7	1А	320	-	-						
Ф	2017	17	2	3,3	Защитные леса	лесопарковая зона	1	0,3	85	25	36	ОРЛ	В1	0,5	1	160	-	0,3						
ТО	1992	17	2	3,3	Защитные леса	лесопарковая зона	-	-	60	24	28	ОРЛ	В1	0,7	1	320	-	-						
ТО	1992	17	5	2,4	Защитные леса	лесопарковая зона	-	-	60	24	28	ОРЛ	В1	0,7	1	320	-	-						
ТО	1992	17	10	2,3	Защитные леса	лесопарковая зона	-	-	60	24	28	ОРЛ	В1	0,7	1	320	-	-						
Ф	2017	17	2	3,3	Защитные леса	лесопарковая зона	-	-	85	25	36	ОРЛ	В1	0,4	1	135	-	0,65						
Ф	1992	17	5	2,4	Защитные леса	лесопарковая зона	1	0,65	85	25	36	ОРЛ	В1	0,4	1	135	-	0,65						
Ф	1992	17	10	2,3	Защитные леса	лесопарковая зона	-	-	60	24	28	ОРЛ	В1	0,7	1	320	-	-						
итого								25,55																

Примечание: ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Утина С.Г. Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ульяновская область, Лесничество (лесопарк) Ульяновское
Участковое лесничество Чердаклинское

№	Формы выдела	№ выдела	№ квартала	№	Исходное название леса	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев в каждой пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Исходное название повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина освидетельствования, повреждения	Показатель рубки, %	Назначенные 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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий буелом					старый буелом	анархичные деревья	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
16	2	11,5	Защитный	лесопарк овражная зона	1	11,5	10С+Б	С	85*	25*	32*	Орл	0,6*	1А	300*	421	89	8	1	0			2					29	30		32	33	34		
16	4	13,1	Защитный	лесопарк овражная зона	1	13,1		итого								430	89	8	1	0	2			90				Стволы повалены, с обрывом корней более 1/3 корней	2			2	ВСР	11,5	
16	4	13,1	Защитный	лесопарк овражная зона	1	13,1		итого				Орл	0,8*	1	360*	506	88	8	1	1	2			2				Стволы повалены, с обрывом корней более 1/3 корней	3		3	ВСР	13,1		
17	2	3,3	Защитный	лесопарк овражная зона	1	0,3		итого								574	85	10,0	1	1	3			3				Стволы повалены, с обрывом корней более 1/3 корней	5			5	ВСР	0,3	
2	3,3															67	94	0	1	0			1	4				Жидкая хвоя отсутствует, доيرا и мелкие веточки осыпались частично или полностью	6			6	ВСР	0,65	
17	5	2,4	Защитный	лесопарк овражная зона	1	0,65	10С+Б	С	85*	25*	40*	Орл	0,4*	1	135*	70	64	25	5			6,0							Защитный	6			6	ВСР	0,65
	10	2,3						итого								8	50	50																	
	Итого															78	64,0	25,0	5,0			6,0													25,55

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ""*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Устина С.Г. Подпись

Дата 21.11.2017

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область .

Лесничество (лесопарк) -Ульяновское , Чердаклинское участковое -квартал 16 выдел 2.

Площадь ВСП -11,5 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: Орл состав : 10С+Б; возраст :85 лет ;бонитет 1 А;

полнота: 0,6 запас на га : 300 кбм; возобновление :нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения : Воздействие сильных ветров текущего года

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: удовлетворительное, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Утина С.Г. Подпись 

Дата составления документа 21.11. 2017 Телефон 8-8422-38-46-95

Порода Ульяновское Квартал 16

Выдел 2.

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	
12			5														5	
16		10	8														18	
20	15	9	7	2													33	
24	30	18									1						49	0,2
28	53	20															73	
32	86										2						88	0,2
36 и более	152										3						155	1,6
Итого, от запаса	89	8	1	0							2,0						100	2,0

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																		
12																		
16																		
20																		
24																	0	
28											1						1	7
32	1										2						3	19
36 и более											5						5	64
Итого, от запаса	10										90						100	90

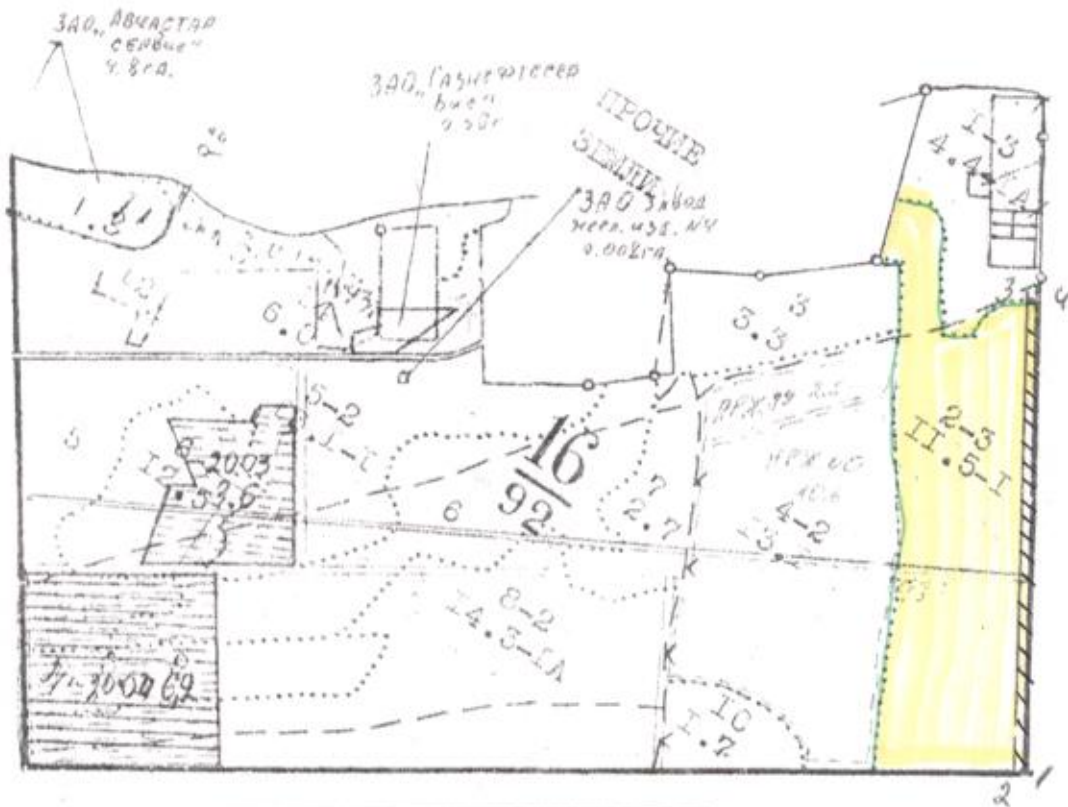
Абрис участка

Чердаклинское участковое лесничество кв.16 выд.2

(Субъект Российской Федерации, лесничество(лесопарк), номера лесного квартала, лесотаксационного выдела)

Масштаб 1:10000

Площадь- 11,5 га



выдел	Ленты(круговые площадки) перчета				
	№ленты	Длина,м	Ширина,м	Радиус,м	Площадь,га
2	1	620	20		1,2

Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина линий,м
1-2	54°27'50,6 048°49'923	ЮЗ:30°	20
2-3	54°27'49,9 048°49'915	СЗ:60°	620
3-4	54°27'7,35 048°49'676	СВ:30°	20
4-5	54°27'7,41 048°49'688	ЮВ:60°	620

Условные обозначения:

- Площадь отвода
- граница выдела
- Ленты перчета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Утина С.Г.

Подпись

Дата составления документа 21.11.17

Телефон 8(8422)38-46-95

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область .

Лесничество (лесопарк)- Ульяновское- Чердаклинское участковое -квартал 16 выдел 4.

Площадь 13,1 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,14 га.

Таксационная характеристика:

тип леса:Орл состав:9С1Б; возраст 60 лет ;бонитет 1;

полнота 0,8 запас на га 360 кбм; возобновление :нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Воздействие сильных ветров текущего года

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: удовлетворительное, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Утина С.Г. Подпись _____

Дата составления документа 21.11.2017 Телефон 8-8422-38-46-95

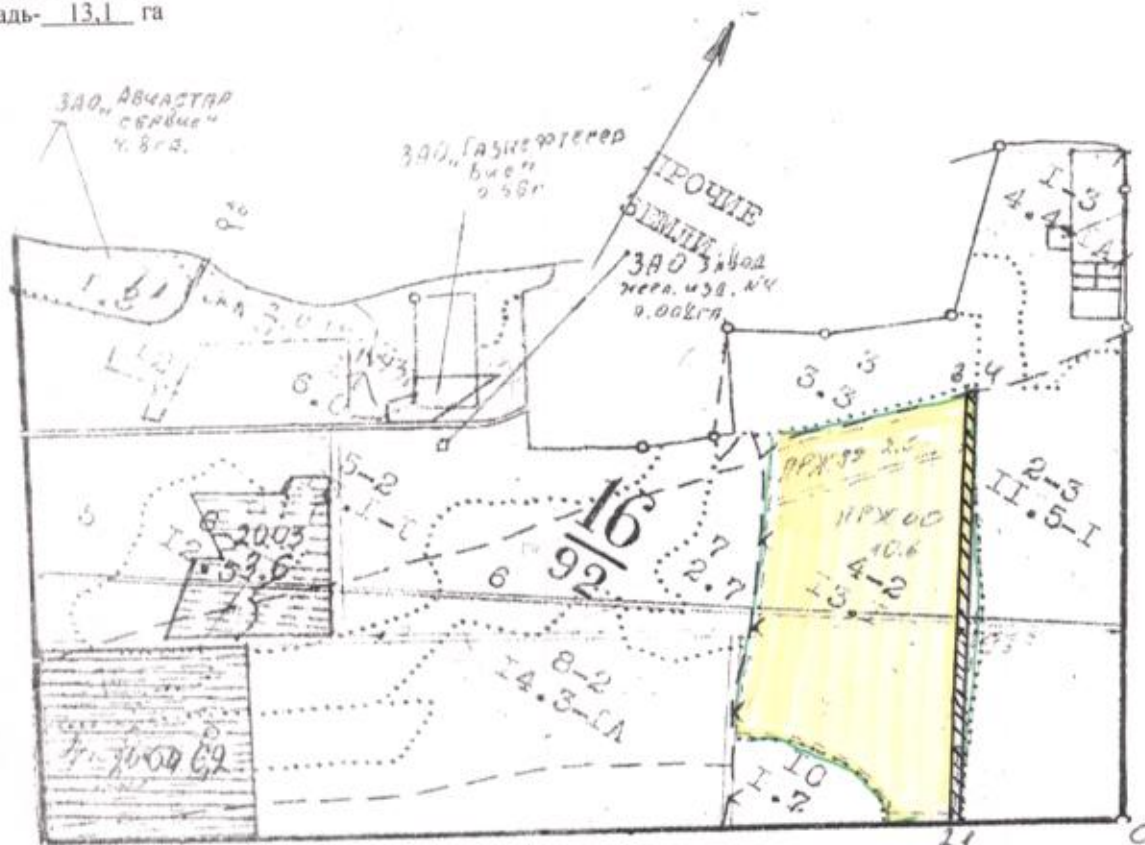
Абрис участка

Чердаклинское участковое лесничество кв.16 выд.4

(Субъект Российской Федерации, лесничество(лесопарк), номера лесного квартала, лесотаксационного выдела)

Масштаб 1:10000

Площадь- 13,1 га



№выдела	Ленты(круговые площадки) перечета				Площадь,га
	№ленты	Длина,м	Ширина,м	Радиус,м	
4	1	570	20		1,14

Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина линий,м
0-1		ЮЗ:60°	190
1-2	54°27'823 048°49'885	ЮЗ:60°	20
2-3	54°27'439 048°49'773	СЗ:30°	570
3-4	54°27'686 048°49'522	СВ:60°	20
4-1	54°27'685 048°49'541	ЮВ:30°	570

Условные обозначения:

- Площадь отвода
- граница выдела
- Ленты перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Утина С.Г.

Подпись

Дата составления документа 21.11.17

Телефон 8(8422)38-46-95

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Ульяновская область .

Лесничество (лесопарк): Ульяновское. Чердаклинское участковое лесничество -квартал 17.выд2.

Площадь ВСП 0,3га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади- 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: Орл Состав 10С+Дн+Б+Ос ; возраст 85 лет ;бонитет 1;

полнота 0,5 запас на га 160 кбм; возобновление :дуб, сосна

Время и причина ослабления лесного насаждения : Воздействие сильных ветров текущего года, засуха 2010г.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: удовлетворительное, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Утина С.Г. Подпись _____

Дата составления документа 21.11. 2017 Телефон 8-8422-38-46-95

Дуб кв.17 в.2 (0,3)

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		4															4	0
12																	0	0
16																	0	0
20	3	1															4	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36 и более																	0	0
Итого, %	68	32															100	0

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																		
12																	0	
16																	0	
20				1							1						2	39
24				1							1						1	61
28																	0	
32																	0	
36 и более																	0	
Итого, %				50							50							50

Абрис участка

Чердаклинское участковое лесничество кв.17 выд.2
(Субъект Российской Федерации, лесничество(лесопарк), номера лесного квартала, лесотаксационного выдела)



Масштаб 1:10000
Площадь - 0,3 га



№ выдела	Ленты(круговые площадки) перечета				
	№ленты	Длина,м	Ширина,м	Радиус,м	Площадь,га
2	-	-	-	-	0,3

Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина линий,м
1-2	54°27'54,57С 048°50'194В	СВ:78°	50
2-3	54°27'55,22С 048°50'568В	ЮВ:2°	60
3-4	54°27'533С 048°50'629В	ЮЗ:78°	50
4-1	54°27'527С 048°50,331В	СЗ:2°	60

Условные обозначения:

-  граница выдела
-  Площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Утина С.Г.

Подпись



Дата составления документа 21.11.14

Телефон 8(8422)38-46-95

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (0,65)

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Ульяновское Чердаклинское участковое Квартал 17 Выдел:2,5,10

Площадь ВСП 0,65 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади- 0,65 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: состав 10С+Б ; возраст 85 лет ;бонитет 1;

полнота 0,4 запас на га : 135 кбм; возобновление : нет

Время и причина ослабления лесного насаждения :Засуха 2010 г.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: удовлетворительное, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Утина С.Г.

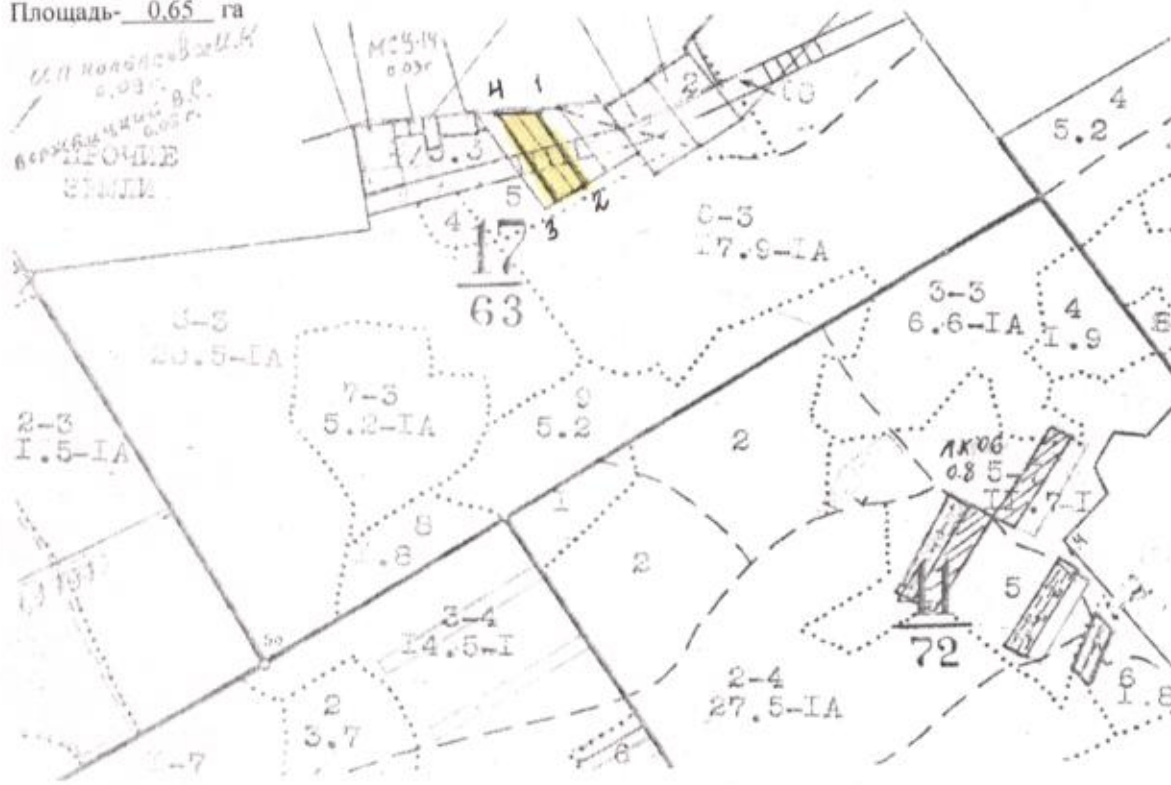
Подпись _____

Дата составления документа 21.11.2017 Телефон 8-8422-38-46-95

Абрис участка


Чердаклинское участковое лесничество кв.17 выд.2.5,10

Масштаб 1:10000
Площадь- 0,65 га



№выдела	Ленты(круговые площадки) перечета				
	№ленты	Длина,м	Ширина,м	Радиус,м	Площадь,га
2,5,10	-	-	-	-	0,65
1	-	-	-	-	-

Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина линий,м
1-2	54°27'56,30 48°50'15,60		126,3
2-3	54°27'52,52 48°50'18,12		48,7
3-4	54°27'51,95 48°50'15,61		141,8
4-1	54°27'56,25 48°50'12,75		51,7

 Площадь отвода
граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Утина С.Г.

Подпись 

Дата составления документа 21.11.17

Телефон 8(8422)38-46-95

ИДИДНО-ИДИДНАБ	СГСТАВ	КАРПОСТ	КОМПОЗИЦИОН	КАТЕГОРИЯ	ЛЕОС	ЛЕОСНПР.НАЦТЪ	3ЕЛ.3ОНР	ИДИДНО-ИДИДНАБ	СГСТАВ	КАРПОСТ	КОМПОЗИЦИОН	КАТЕГОРИЯ	ЛЕОС	ЛЕОСНПР.НАЦТЪ	3ЕЛ.3ОНР			
1	4.4	120	ЛЕОСНЕ КУЛБТУРА	1	23	С	55	23	24	3	2	1A	OPM	B2	9	47	207	207
2	11.5	120+E	ЛЕОСНЕ КУЛБТУРА	1	24	С	62	24	26	3	2	1A	OPM	B2	6	44	506	506
3	3.3	120+E	ЛЕОСНЕ КУЛБТУРА	1	13	С	35	13	16	2	1	1	OPM	B2	7	17	56	55
4	13.1	901B	ЛЕОСНЕ КУЛБТУРА	1	14	С	35	15	14	2	1	1	OPM	B2	19	30	393	354
5	13.1	901B	ЛЕОСНЕ КУЛБТУРА	1	12	С	26	13	14	2	1	1	OPM	B2	5	12	157	141
6	12.5	120+E	ЛЕОСНЕ КУЛБТУРА	1	14	С	20	14	14	2	1	1A	OPM	B2	7	19	238	233
7	2.7	120	ЛЕОСНЕ КУЛБТУРА	1	14	С	30	14	16	2	1	1A	OPM	B2	4	11	30	33

НПУ П 22 04
 & ФЕОИКИ
 НСНА, ФАСУ, ПОББ3

НОПТ, ФАСУ, ПОББ3

УЕОПРА СУХОСТОП
 НСНА, ФАСУ, ПОББ3

НПП 12 04
 & РНСОПКИ
 НСНА, ФАСУ, ПОББ3

УЕОПРА СУХОСТОП
 НСНА, ФАСУ, ПОББ3

УЕОПРА СУХОСТОП
 НСНА, ФАСУ, ПОББ3

УЕОПРА СУХОСТОП
 НСНА, ФАСУ, ПОББ3

6	1.8	60С2С1ДН1П	1 22 00	55 22 26	6 4 2	ОРП	В2	7 22	48	24 3	8 2	4 2	4 2	ПРХ Р 28 Оч Х ЕБДЕРИ КОХЕ, ПАСЧ, ПОМБЗ
СОСТАВ														
ИЗ: ЛОС														
ОИ: МАБ														
ИМ: ПОЛЕСОК														
ЕЕ: В ПОКРОС, ГОУВА														
ИИ: В РЕБЕВ														
ИИ: ТА, ОСОБЕННОСТЬ ВУДЕЛА														
ИИ: ТА, ОСОБЕННОСТЬ ВУДЕЛА														
ИИ: ТА, ОСОБЕННОСТЬ ВУДЕЛА														
ИИ: ТА, ОСОБЕННОСТЬ ВУДЕЛА														
ИИ: ТА, ОСОБЕННОСТЬ ВУДЕЛА														

ПОЛЕСОК: БПК ЛП ОП, ПУСТОТЫ
 СКОЛО: ЗАПАДНЫЙ 1 ПРАВОС
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА
 40 % ОС ПОВЕРЖЕНО ДОКОНА ТРУТОМ

9	5.2	50Е2С2ОС1Б+ДН	1 26 00	100 20 40	5 2 1	ОРП	В2	7 36	107	9 4	37	37	19	НОКЕ, ПАСЧ, ПОМБЗ
ПОЛЕСОК: Р БПК Х ОР, ПУСТОТЫ														
СКОЛО: ЗАПАДНЫЙ 2 ПРАВОС														
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА														
ДН														
ОС														
ОС														
Б														
Б														
Б														

ПОЛЕСОК: БПК ЛП ОП, ПУСТОТЫ
 СКОЛО: ЗАПАДНЫЙ 1 ПРАВОС
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА
 40 % ОС ПОВЕРЖЕНО ДОКОНА ТРУТОМ

10	2.3	ЧАСТЫЕ	МИРНАЯ 3.0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0.9 КМ.
11	0.2	ДОРОГА	УДОБЛЕТВОРИТЕЛЬН МИРНАЯ 4.0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0.5 КМ.
	0.3	ПРОСЕКИ	
	0.3	ХОРОШЕ	МИРНАЯ 4.0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0.5 КМ.

ПОЛЕСОК: БПК ЛП ОП, ПУСТОТЫ
 СКОЛО: ЗАПАДНЫЙ 2 ПРАВОС
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА

ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ ЛЕСА
 53,2 В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ:
 ОС 2007 24 40
 О 24
 ОА 4
 ОА 4
 ОА 4
 ОА 4
 ОА 4

ИТОГО ПО КАРТАМ
 53,2 В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ:
 ОС 2007 24 40
 О 24
 ОА 4
 ОА 4
 ОА 4
 ОА 4

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Турдамышское участковое
лесохозяйство кв 16 в. 2 в. 4.

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Сильный ветер зимой 2017 года
(вывал деревьев в обрыве корней, сломах)

(засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожеледь, повреждение хвоегрызущими вредителями, повреждение листогрызущими вредителями, повреждение листовёрткой зелёной, повреждение шелкопрядом монашенкой, повреждение пилильщиком сосновым обыкновенным и т.д.)

3. Повреждена древесная порода Сосна, Берёза

4. Примерная площадь повреждения 25 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) уч. лесничий Катанников Владимир Васильевич

6. Контактный телефон (адрес) 8937 8136025

[Подпись] Подпись

ФИО Катанников В.В.

26.10.2017 Дата

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Чердаклинское участковое
лесничество квартал 17 выдел 2 док. N 7907 от 06.08.
N 318 от 10.11.2009
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Засуха 2017, ветровал 2017.

(засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожеледь, повреждение хвоегрызущими вредителями, повреждение листогрызущими вредителями, повреждение листовёрткой зелёной, повреждение шелкопрядом монашенкой, повреждение пилильщиком сосновым обыкновенным и т.д.)

3. Повреждена древесная порода Сосна

4. Примерная площадь повреждения 0,5 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Мюгалин Сергей Николаевич

6. Контактный телефон (адрес) 89278112202

 Подпись

ФИО Мюгалин С.Н.

26.10.2017 Дата

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Увельновской обл. Черраклимская гр-н.
Увельновское л-во, Черраклимское участковое лесничество
кв 17 в. 2, 5, 10.
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Засуха 2010

(засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожельд, повреждение хвоегрызущими вредителями, повреждение листогрызущими вредителями, повреждение листовёрткой зелёной, повреждение шелкопрядом монашенкой, повреждение пилильщиком сосновым обыкновенным и т.д.)

3. Повреждена древесная порода Сосна

4. Примерная площадь повреждения 0.65 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) зам. ген. директора Авдонцев С.В.

6. Контактный телефон (адрес) 8-917-621-25-67

 Подпись

ФИО Авдонцев

26.10.2017 Дата