

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


И.А.Герасимов
«21» 11 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 244**

лесных насаждений Радищевского 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
Соловчихинское	-	112	28	3,1
Соловчихинское	-	112	29	2,2
Соловчихинское	-	112	31	1,2
Соловчихинское	-	112	32	0,8
Соловчихинское	-	112	35	2,5
Соловчихинское	-	112	36	1,5
Соловчихинское	-	113	25	1,8
Соловчихинское	-	117	1	0,8
Соловчихинское	-	117	2	2,6
Соловчихинское	-	126	17	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,9 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.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения: Засуха 2010

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 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. квартал 112 выдел 28

Выборке подлежит 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %, в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя 6 %;
 аварийных _____ %.

Квартал 112 выдел 29

Выборке подлежит 4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 4 %;

аварийных _____ %.

Квартал 112 выдел 31

Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

Квартал 112 выдел 32

Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 5 %;

аварийных _____ %.

Квартал 112 выдел 35

Выборке подлежит 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 6 %;
аварийных _____ %.

Квартал 112 выдел 36

Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 7 %;

аварийных _____ %.

Квартал 113 выдел 25

Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 10 %;

аварийных _____ %.

Квартал 117 выдел 1

Выборке подлежит 8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 8 %;

аварийных _____ %.

Квартал 117 выдел 2

Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя 11 %;
 аварийных _____ %.

Квартал 126 выдел 17

Выборке подлежит 1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %, в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя 1 %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит квартал 112 выдел 28 – 0,7, квартал 112 выдел 29 – 0,8, квартал 112 выдел 31 – 0,8, квартал 112 выдел 32 – 0,7, квартал 112 выдел 35 – 0,7, квартал 112 выдел 36 – 0,7, квартал 113 выдел 25 – 0,7, квартал 117 выдел 1 – 0,6, квартал 117 выдел 2 – 0,6, квартал 126 выдел 17 – 0,8.

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 выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Соловчихинское		112	28	3,1	ВСП	3,1	С	65	до 2019г
Соловчихинское		112	29	2,2	ВСП	2,2	С	31	до 2019г
Соловчихинское		112	31	1,2	ВСП	1,2	С	13	до 2019г
Соловчихинское		112	32	0,8	ВСП	0,8	С	15	до 2019г
Соловчихинское		112	35	2,5	ВСП	2,5	С	58	до 2019г

Соловчихинское		112	36	1,5	ВСП	1,5	С	37	до 2019г
Соловчихинское		113	25	1,8	ВСП	1,8	С	76	до 2019г
Соловчихинское		117	1	0,8	ВСП	0,8	С	21	до 2019г
Соловчихинское		117	2	2,6	ВСП	2,6	С	86	до 2019г
Соловчихинское		126	17	5,4	ВСП	5,4	С	22	до 2019г
Итого:				21,9		21,9		424	

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

Меры по обеспечению возобновления: не проводятся.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку сухостойной древесины, произвести очистку мест рубок и сжигание порубочных остатков.

Сведения для расчета степени повреждения:

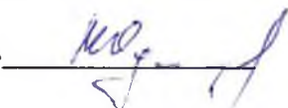
год образования старого сухостоя 2013 г;

Основная причина повреждения древесины :Засуха-2010 г .

Дата проведения обследований 10 ноября 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутуков М.П. Подпись



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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2005	112	28	3,1	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	-	10СЕ	С	75	23	22	МТР	С1	0,8	1	350	-	-
Ф	2017	112	28	3,1	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	3,1	10СЕ	С	87	23	22	МТР	С1	0,8	1	350	-	3,1
ТО	2005	112	29	2,2	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	-	10СЕ	С	75	23	22	МТР	С1	0,8	1	350	-	-
Ф	2017	112	29	2,2	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	2,2	10СЕ	С	87	23	22	МТР	С1	0,8	1	350	-	2,2
ТО	2005	112	31	-	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	-	10СЕ	С	75	23	22	МТР	С1	0,8	1	350	-	-
Ф	2017	112	31	1,2	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	1,2	10СЕ	С	87	23	22	МТР	С1	0,8	1	350	-	1,2
ТО	2005	112	32	0,8	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	-	10СЕ	С	80	26	26	МТР	С1	0,7	1	360	-	-
Ф	2017	112	32	0,8	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	0,8	10СЕ	С	92	26	26	МТР	С1	0,7	1	360	-	0,8
ТО	2005	112	35	-	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	-	10СЕ	С	80	26	26	МТР	С1	0,7	1	360	-	-

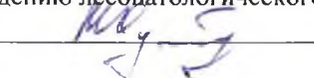
Ф	2017	112	35	2,5	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	2,5	10СЕ	С	92	26	26	МТР	С1	0,7	1	360	-	2,5
ТО	2005	112	36		Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	-	лесные культуры 10С	С	65	21	20	МТР	С1	0,8	1	370	-	-
Ф	2017	112	36	1,5	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	1,5	лесные культуры 10С	С	77	21	20	МТР	С1	0,8	1	370	-	1,5
ТО	2005	113	25		Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	-	лесные культуры 10С+Б	С	65	23	24	МТР	С1	0,8	1	420	-	-
Ф	2017	113	25	1,8	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	1,8	лесные культуры 10С	С	77	23	24	МТР	С1	0,8	1	420	-	1,8
ТО	2005	117	1		Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	-	10СЕ	С	80	24	26	МТР	С1	0,7	1	320	-	-
Ф	2005	117	1	0,8	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	0,8	10СЕ	С	92	24	26	МТР	С1	0,7	1	320	-	0,8
ТО	2005	117	2		Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	-	9СЕ1СЕ	С	75	23	26	МТР	С1	0,7	1	310	-	-
Ф	2017	117	2	2,6	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	2,6	9СЕ1СЕ	С	87	23	26	МТР	С1	0,7	1	310	-	2,6
ТО	2005	126	17		Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	-	9СЕ1СЕ+Б	С	100	24	30	ЗЛРКВ1	В1	0,8	2	370	-	-
Ф	2017	126	17	5,4	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	5,4	9СЕ1СЕ	С	112	24	30	ЗЛРК	В1	0,8	2	370	1	0,52

Примечание: ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Ульяновская Лесничество (лесопарк) Радищевское.
Участковое лесничество Соловчихинское 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		
																																		состав	порода
112	28	3,1	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	3,1	10С	С	87	23	22	МТРС1	0,8	1	350	2350	94	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались полностью	6	Засуха 2010г	6	ВСП	3,1
112	29	2,2	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	2,2	10С	С	87	23	22	МТРС1	0,8	1	350	1579	96	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались полностью	4	Засуха 2010г	4	ВСП	2,2	
112	31	1,2	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	1,2	10СЕ	С	87	23	22	МТРС1	0,8	1	350	751	97	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались полностью	3	Засуха 2010г	3	ВСП	1,2	
112	32	0,8	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	0,8	10СЕ	С	92	26	26	МТРС1	0,7	1	360	529	95	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались полностью	5	Засуха 2010г	5	ВСП	0,8	
112	35	2,5	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	2,5	10СЕ	С	92	26	26	МТРС1	0,7	1	360	1381	94	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались полностью	6	Засуха 2010г	6	ВСП	2,5	

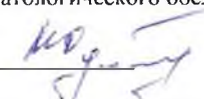
112	36	1,5	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	1,5	лесные культуры 10С	С	77	21	20	МТР С1	0,8	1	370	1537	93	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались полностью	7	Засуха 2010г	7	ВСР	1,5
113	25	1,8	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	1,8	лесные культуры 10С	С	77	23	24	МТР С1	0,8	1	420	2154	90	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались полностью	10	Засуха 2010г	10	ВСР	1,8
117	1	0,8	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	0,8	10СЕ	С	92	24	26	МТР С1	0,7	1	320	443	92	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались полностью	8	Засуха 2010г	8	ВСР	0,8
117	2	2,6	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	2,6	9СЕ1С Е	С	87	23	26	МТР С1	0,7	1	310	1417	89	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались полностью	11	Засуха 2010г	11	ВСР	2,6
126	17	5,4	Защитные леса	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	5,4	9С1СЕ	С	112	24	30	ЗЛРК В1	0,8	2	370	325	99	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались полностью	1	Засуха 2010г	1	ВСР	5,4
итого:		21,9				21,9																											21,9

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П.

Подпись



Дата составления документа 10 ноября 2017г Телефон 8(84239) 2-11-96

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская.

Лесничество (лесопарк) Радищевское. Квартал 112. Выдел 28.

Площадь 3,1 га

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 3,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав лесные культуры 10СЕ ; возраст 87; бонитет 1;
полнота 0,8; запас на га 350.

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: с нарушенной устойчивостью.

Намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись _____

Дата составления документа 10.11.2017 г Телефон 8(84239) 2-11-96

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская.

Лесничество (лесопарк) Радищевское. Квартал 112. Выдел 29 .

Площадь 2,2 га,.

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

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 10СЕ; возраст 87; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 350.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Засуха 2010 г.

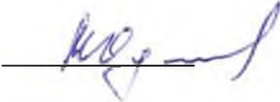
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения: с нарушенной устойчивостью .

намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись 

Дата составления документа 10.11. 2017г Телефон 8 (84239)2-11-96

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская.

Лесничество (лесопарк) Радищевское. Квартал 112. Выдел 31.

Площадь 1,2 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 10СЕ; возраст 87; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 350.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Засуха 2010 г.

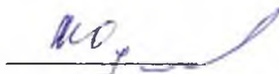
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения: с нарушенной устойчивостью.

намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись 

Дата составления документа 10.11. 2017г Телефон 8 (84239)2-11-96

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская.

Лесничество (лесопарк) Радищевское. Квартал 112. Выдел 32.

Площадь 0,8 га.,

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 10СЕ; возраст 92; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 360.

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: с нарушенной устойчивостью.

намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись _____

Дата составления документа 10.11. 2017г Телефон 8 (84239)2-11-96

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская.

Лесничество (лесопарк) Радищевское. Квартал 112. Выдел 35.

Площадь 2,5 га,.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 2,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 10СЕ; возраст 92; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 360.

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: с нарушенной устойчивостью.

намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись _____

Дата составления документа 10.11. 2017г Телефон 8 (84239)2-11-96

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская.
Лесничество (лесопарк) Радищевское. Квартал 112. Выдел 36.
Площадь 1,5 га.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,5га.
Таксационная характеристика:
тип леса МТР С1; состав лесные культуры 10С; возраст 77; бонитет 1;
полнота 0,8; запас на га 370.
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: с нарушенной устойчивостью.
намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись _____

Дата составления документа 10.11.2017г Телефон 8 (84239)2-11-96

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская.

Лесничество (лесопарк) Радищевское. Квартал 113. Выдел 25.

Площадь 1,8 га.,

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав лесные культуры 10С ; возраст 77; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 420.

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: с нарушенной устойчивостью.

намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись _____

Дата составления документа 10.11. 2017г Телефон 8 (84239)2-11-96

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская.

Лесничество (лесопарк) Радищевское. Квартал 117. Выдел 1.

Площадь 0,8 га.,

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 10СЕ; возраст 92; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 320.

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: с нарушенной устойчивостью.

намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись _____



Дата составления документа 10.11. 2017г Телефон 8 (84239)2-11-96

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская.

Лесничество (лесопарк) Радищевское. Квартал 117. Выдел 2.

Площадь 2,6 га,.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 2,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 9СЕ1СЕ; возраст 87; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 310.

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: с нарушенной устойчивостью .

намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись _____

Дата составления документа 10.11. 2017г Телефон 8 (84239)2-11-96

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская.

Лесничество (лесопарк) Радищевское. Квартал 126. Выдел 17.

Площадь 5,4 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,52 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК В1; состав 9СЕ 1СЕ возраст 112; бонитет 2;

полнота 0,8; запас на га 370.

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: с нарушенной устойчивостью.

намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутуков М.П. Подпись _____

Дата составления документа 10.11. 2017г Телефон 8 (84239)2-11-96

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна квартал 112 выдел 28 п/п- 3,1 га

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	I I	II I	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат 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							5									5	0,0
12	12							13									25	0,0
16	8							14									22	0,0
20	860							15									875	0,0
24	900							62									962	3
28	250							21									271	1
32	54							10									64	0,8
36	49							11									60	1,2
40	40							3									43	0,0
44	23							0									23	0,0
48	0							0									0	0,0
52	0							0									0	0,0
Итого, %	94							6									100	6

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями.

Порода: сосна квартал112 выдел 29 п/п -2,2га

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 том числе подлежа т 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							0									0	0,0
12	5							2									7	0,0
16	11							2									13	0,0
20	437							6									443	0,0
24	711							12									723	0,7
28	171							23									194	1,9
32	101							6									107	0,6
36	43							8									51	1,0
40	28							4									32	0,0
44	9							0									9	0,0
48	0							0									0	0,0
52	0							0									0	0,0
Итого, %	96							4									100	4

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна квартал 112 выдел 31 п/п-1,2га

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	I I	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат 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		
8	0							0									0	0,0
12	3							2									5	0,0
16	7							2									9	0,0
20	111							1									112	0,0
24	301							8									309	0,8
28	157							4									161	0,2
32	92							12									104	2,0
36	29							4									33	0,0
40	17							1									18	0,0
44	0							0									0	0,0
48	0							0									0	0,0
Итого, %	97							3									100	3

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна квартал 112 выдел 32 п/п-0,8га

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 том числе подлеж ат 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		
8	0							0									0	0,0
12	2							1									3	0,0
16	5							2									7	0,0
20	41							4									45	0,0
24	123							6									129	0,8
28	254							14									268	2,8
32	61							3									64	0,8
36	6							2									8	0,7
40	1							1									2	0,0
44	2							0									2	0,0
48	1							0									1	0,0
Итого, %	95							5									100	5

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна квартал 112 выдел 35 п/п-2,5га

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	I I	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат 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		
8	1							2									3	0,0
12	14							10									24	0,0
16	21							9									30	0,0
20	41							11									52	0,0
24	78							11									89	0,0
28	651							46									697	3,0
32	251							29									280	2,0
36	119							16									135	1,0
40	18							10									28	0,0
44	29							4									33	0,0
48	9							1									10	0,0
Итого, %	94							6										6

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна квартал 112 выдел 36 п/п-1,5га

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	I I	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийны е деревья			шт.	в том числе подлеж ат 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		
8	7							4									11	0,0
12	41							29									70	0,0
16	51							24									75	0,6
20	920							23									943	1,0
24	216							39									255	3,3
28	121							6									127	0,7
32	33							9									42	1,4
36	11							3									14	0,0
40	0							0									0	0
44	0							0									0	0
48	0							0									0	0
Итого, %	93							7									100	7

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна квартал 113 выдел 25 п/п-1,8га

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	I I	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат 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		
8	51							19									70	0,0
12	87							53									140	0,5
16	102							44									146	0,9
20	1187							44									1231	1,6
24	135							56									191	3,2
28	186							31									217	2,5
32	85							13									98	1,4
36	13							7									20	0,0
40	18							0									18	0,0
44	23							0									23	0,0
48	0																	
Итого, %	90							10									100	10

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна квартал 117 выдел 1 п/п-0,8га

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	I I	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат 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		
8	5							2									7	0,0
12	13							6									19	0,0
16	11							4									15	0,0
20	23							5									28	0,5
24	65							4									69	0,6
28	183							21									204	5,0
32	78							2									80	0,6
36	11							3									14	1,3
40	4							0									4	0,0
44	3							0									3	0,0
48	0							0									0	0,0
Итого, %	92							8									100	8

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна квартал 117 выдел 2 п/п-2,6га

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	I I	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат 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		
8	15							11									26	0,0
12	65							41									106	0,0
16	31							17									48	0,0
20	68							21									89	0,0
24	231							38									269	2,0
28	651							64									715	5,1
32	41							18									59	1,9
36	49							15									64	2,0
40	25							0									25	0,0
44	16							0									16	0,0
48	0							0									0	0,0
Итого, %	89							11									100	11

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями. :

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

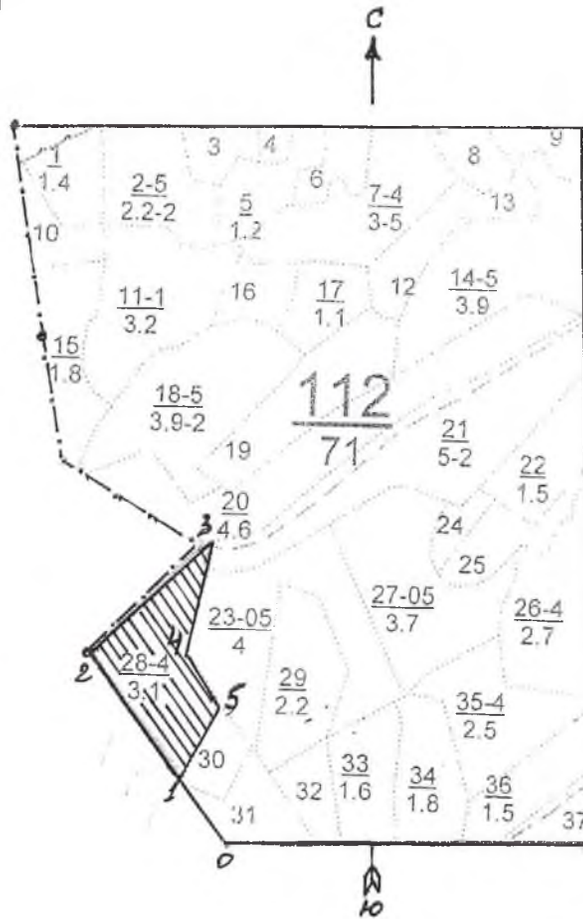
Порода: сосна квартал 126 выдел 17 п/п-0,52га

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт,															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	I I	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат 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		
8	11							0									11	0,0
12	41							1									42	0,0
16	16							2									18	0,0
20	37							0									37	0,0
24	41							1									42	0,0
28	101							2									103	0,6
32	21							1									22	0,4
36	17							0									17	0,0
40	8							0									8	0,0
44	14							0									14	0,0
48	11							0									11	0,0
Итого, %	99							1									100	1

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Ленты (площадки)	Длина , м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь,га
28					3,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина линии,м
0-1	-	СЗ:34	100
1-2	-	СЗ:34	210
2-3	-	СВ:46	220
3-4	-	ЮЗ:13	150
4-5	-	ЮВ:36	90
5-1	-	ЮЗ:25	115

Условные обозначения:

..... границы выделов

ленты перечета
[штрихованная область] площадь ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кутуков М.П.

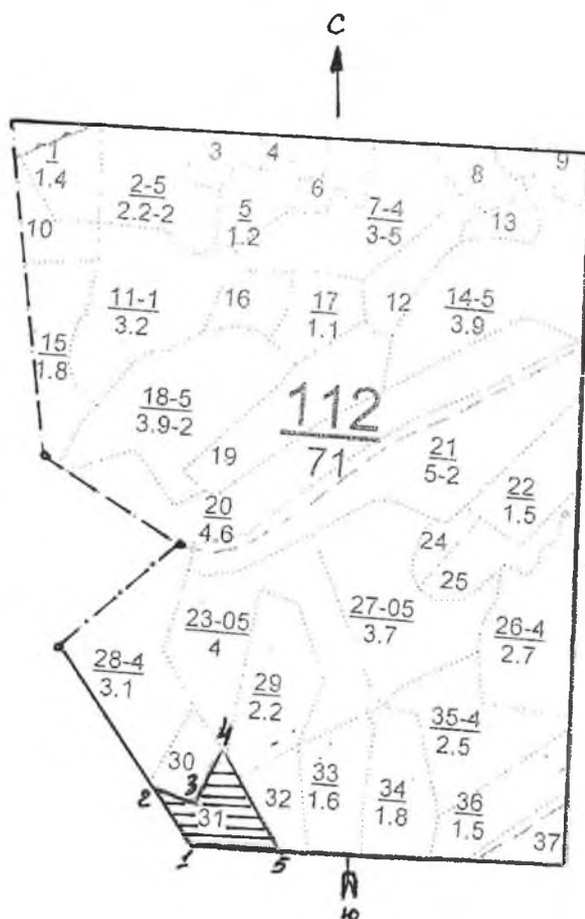
Подпись

Дата составления документа 10.11.2017

Телефон 8(84239)2-11-96

Масштаб 1: 10000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Ленты (площадки)	Длина , м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь,га
31					1,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина,м
1-2	-	СЗ:34	105
2-3	-	ЮВ:65	60
3-4	-	СВ:26	80
4-5	-	ЮВ:33	150
5-1	-	ЮЗ:88	115

Условные обозначения:

..... границы выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кутуков М.П.

Дата составления документа 10.11.2017 г.

ленты перечета

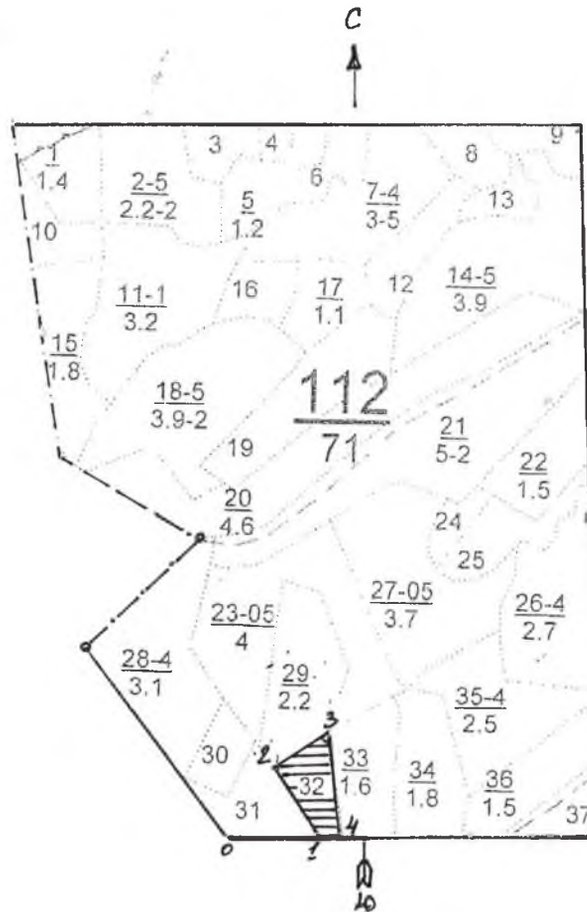
площадь ВСП

Подпись

Телефон 8(84239)2-11-96

Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
32					0,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	ЮВ:88	120
1-2	-	СЗ:30	110
2-3	-	СВ:61	90
3-4	-	ЮВ:03	140
4-1	-	СЗ:88	35

Условные обозначения:
 — границы выделов

ленты перечета
 [штрихованная область] площадь ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования,
 Ф.И.О. Кутуков М.П.

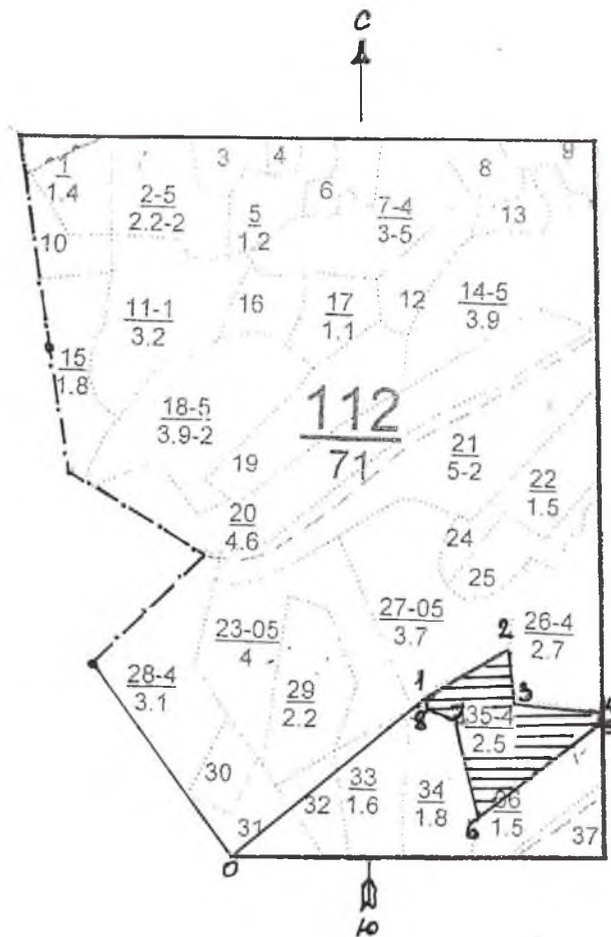
Подпись

Дата составления документа 10.11.2017г.

Телефон 8(84239)2-11-96

Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Ленты (площадки)	Длина , м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь,га
35					2,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина,м
0-1	-	ЮВ:55	340
1-2	-	СВ:42	120
2-3	-	ЮЗ:7	70
3-4	-	ЮВ:65	120
4-5	-	ЮВ:01	12
5-6	-	ЮЗ:45	200
6-7	-	СЗ:24	144
7-8	-	СЗ:77	40
8-1	-	СЗ:5	20

Условные обозначения:

..... границы выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кутуков М.П.

Дата составления документа 10.11.2017г.

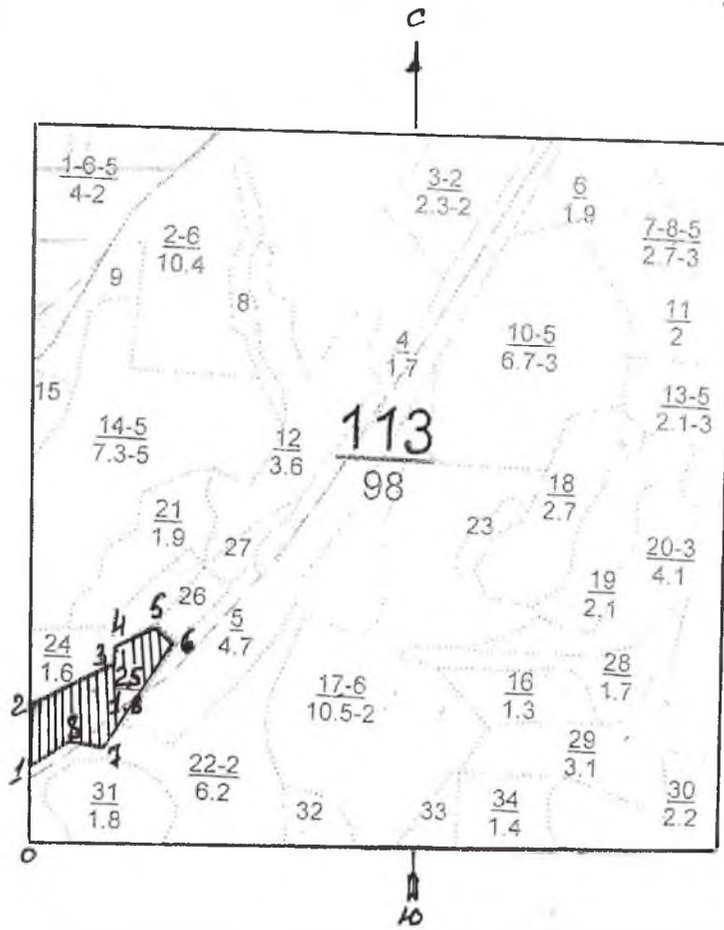
ленты перечета

□□□□ площадь ВСП

Подпись

Телефон 8(84239)2-11-96

Абрис участка
Масштаб 1: 10000

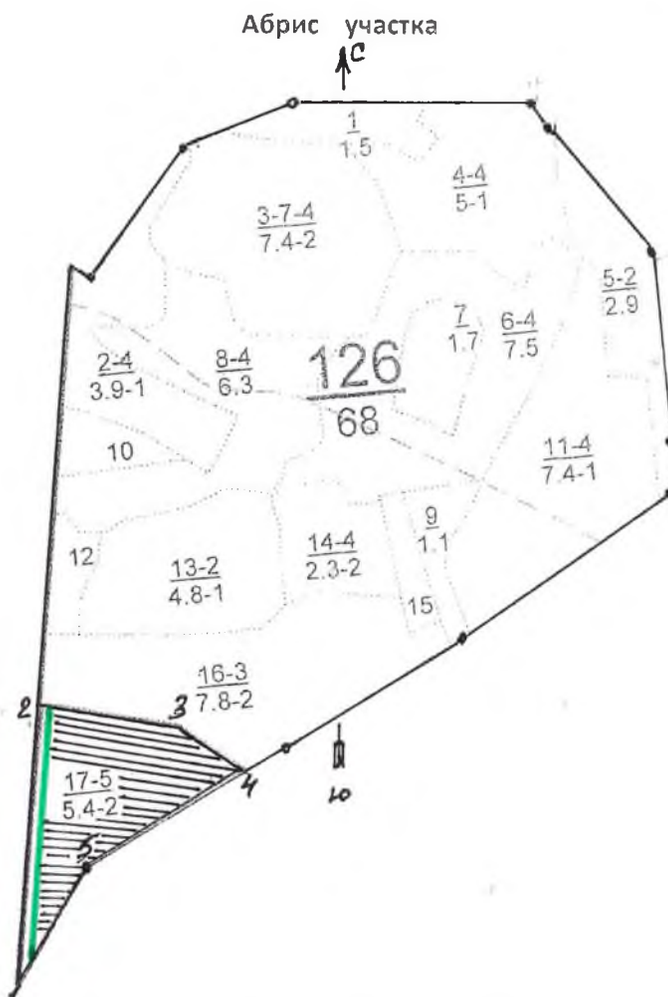


Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Ленты (площадки)	Длина , м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь,га
25					1,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СЗ:01	110
1-2	-	СЗ:01	70
2-3	-	СВ:33	120
3-4	-	СЗ:7	27
4-5	-	СВ:40	60
5-6	-	ЮВ:52	55
6-7	-	ЮЗ:22	170
7-8	-	ЮЗ:83	48
8-1	-	ЮЗ:37	60

Условные обозначения:
 — границы выделов
 [Hatched] — ленты перечета
 [Hatched] — площадь ВСП
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Ф.И.О. Кутуков М.П.
 Дата составления документа 10.11.2017г.
 Подпись [Signature]
 Телефон 8(84239)2-11-96

Масштаб 1: 10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Ленты (площадки)	Длина , м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь,м
17		350	15		052

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина,м
1-2	-	СВ:10	375
2-3	-	ЮВ:70	200
3-4	-	ЮВ:11	95
4-5	-	ЮЗ:51	240
5-1	-	ЮЗ:819	180

Условные обозначения:

..... — границы выделов

ленты перечета

площадь ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кутуков М.П.

Подпись

Дата составления документа 10.11.2017 г.

Телефон 8(84239)2-11-96

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

1. Место выявления повреждений Родничковское д-во Сосновкинский
ц. д-во кв. 112 В 22

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

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Ослабление насаждения наличие
старого сухостоя в следствии засухи 2010г

(засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожелье, 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 3 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

спец. д.х. ООО ОЗЛ Лесхоз Цаев Е.И.

6. Контактный телефон (адрес) 8 927 632 09 31

Е.И. Цаев Подпись

ФИО Цаев Е.И.

Дата 1.11.2017

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

1. Место выявления повреждений Рощицевое л-во ул.
Соловьишинское л-во № 112 кв. 29

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

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Ослабление вследствие повреждения
старого сухостоя в следствии засухи 2010г

(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 2,2

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

соец лх ООУ ОЗЛ "Лесники" Усаев Е.И.

6. Контактный телефон (адрес) 89276320930

ЕИИ Подпись

ФИО Усаев Е.И.

11 2017 г. Дата

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

1. Место выявления повреждений Родничковское Л-во ул. Советская
Л-во № 112 в 31

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

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Ослабление насаждения вследствие
старого сухостоя в следствии засухи 2010г.

(засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожельдь, повреждение хвоегрызушими 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 1,2

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

степ Лх ООП ОЗЛ "Лесники" Шевель Е.В.

6. Контактный телефон (адрес) 8 927 622 0430

Шевель Е.В. Подпись

ФИО Шевель Е.В.

1.11.2017г. Дата

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

1. Место выявления повреждений Рощицкое л-во 49
Сосновычье л-во № 112 В 32

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

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Ослабление насаждений наличие
старого сухостоя в следствии засухи 2010г.

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

3. Повреждена древесная порода Сосна

4. Примерная площадь повреждения 0,8

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

Сек. Лх ООЛ ОЗЛ "Лесники" Усеев Е.И.

6. Контактный телефон (адрес) 89276320430

Е.И. Усеев Подпись

ФИО Усеев Е.И.

1.11.2017г. Дата

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

1. Место выявления повреждений Радищевское л-во 47
Соловьишье л-во кв 112 в 35

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

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

ослабление насаждения вследствие
старого сухостоя в следствии засухи 2010г

(засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожеледь, повреждение хвоегрызушими 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 2,5

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

спец. Лх ДОО ОЗЛ "Лесники" Ушаев Е.В.

6. Контактный телефон (адрес) 82246320430

Ушаев Подпись

ФИО Ушаев Е.В.

1.11.2017г Дата

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

1. Место выявления повреждений Рощинское л-во ул. Соловьи-
Линия л-во № 112 № 36

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

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Ослабление насаждения, наличие
старого сухостоя в следствии засухи 2010г.

(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 1,5

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

спец. л-во ООО "ОЗЛ леснич." Царев С.И.

6. Контактный телефон (адрес) 8 924 632 0920

Царев С.И. Подпись

ФИО Царев С.И.

1.11.2017г. Дата

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

1. Место выявления повреждений Родничковское л-во ул.
Славячичинское л-во кв 113 б 25

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

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Отмечены повреждения и признаки
старого суходола в следствии засухи 2010г.

(засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожельдь, 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 18

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

Спец. л-х ООО ОЗЛ "Лесники" Ушаев С.В.

6. Контактный телефон (адрес) 82276320930

Ушаев С.В. Подпись

ФИО Ушаев С.В.

1.11.2017г. Дата

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

1. Место выявления повреждений Раушановское л-во ул. Садов-
Сухинское л-во кв. 117 б1

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

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Ослабление насаждения из-за
старого сухостоя в следствии засухи 2018г

(засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожеледь, повреждение хвоегрызушими 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 0,8

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

Соев Лх ОВВ ОЗЛ лесничий Царев Е.И.

6. Контактный телефон (адрес) 89276320930

Соев Лх Подпись

ФИО Царев Е.И.

1/11 2019г Дата

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

1. Место выявления повреждений Рашидовское д-во ул. Сосновкинского
д-во кв 117 в 2

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

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Ослабление насаждений на участке
старого сухостоя в следствии засухи 2010 г

(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 Сосны

4. Примерная площадь повреждения 2.6

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

спец. д-р ООО ОЗЛ лесничий Усачев Е.М.

6. Контактный телефон (адрес) 84276320930

Е.М. Усачев Подпись

ФИО Усачев Е.М.

1.11.2017г. Дата

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

1. Место выявления повреждений Радищевское л-во ул. Соловьи-
линское л-во кв 126 б 12

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

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Ослабление насаждения наличие
стихого сухостоя в следствии засухи 2010 г.

(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 5 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

спец. ЛХ ООП ОЗЛ Лесничий Увалёв С.И.

6. Контактный телефон (адрес) 8 927 632 09 30

Спец Подпись

ФИО Увалёв С.И.

1.11.2017г. Дата

Лесничество		СОЛОВЧИХИНСКОЕ										Категория защитности другие защитные леса							Квартал 112				
№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по длесок покров, поч ва, рельеф, особенн ости выдела. Отмет ка о порослевом происх. Наимен. кат ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я	Вы- со- та	Эле- мент	Воз- ра	Вы- со- та	Ди- ам	Кл- с	Гр- па	Бо- ни	Тип леса	Полн- ота	Залас леса, дес. МЗ	сырораст. в т.ч	Кл- с	Залас на выделе, дес. МЗ	ре- дин	еди- ные	захлам- лен.	Хозяйственные мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
С1																							
культуры-02 г., всп-ка борозд, посадка ручная, размещение 3,0*0,5 м, 6600 шт/га, состояние хорошее																							
28	3,1	10СЕ	1	23	СЕ	75	23	22	4	2	1	МТР С1	0,8	35	109	109	2						проходн. р. 4оч 10%
опушки по гран. с безлес. прот.																							
29	2,2	10СЕ	1	23	СЕ	75	23	22	4	2	1	МТР С1	0,8	35	77	77	2						проходн. р. 4оч 10%
30	,7	несомкнувшиеся культуры 10С			С	3					1	МТР С1	98										
культуры-03 г., всп-ка борозд, посадка ручная, размещение 3,0*0,5 м, 6600 шт/га, состояние хорошее опушки по гран. с безлес. прот.																							
31	1,2	10СЕ	1	23	СЕ	75	23	22	4	2	1	МТР С1	0,8	35	42	42	2						проходн. р. 4оч 10%
опушки по гран. с безлес. прот.																							
32	,8	10СЕ	1	26	СЕ	80	26	26	4	2	1	МТР С1	0,7	36	29	29	1	1					выб. санрубка 10%
повреждение болезни леса, сосна, слабая поврежденность, корневая губка полнота неравномерная																							
33	1,6	несомкнувшиеся культуры 10С			С	4					1	МТР С1	90										уход за культ
культуры-02 г., всп-ка борозд, посадка ручная, размещение 3,0*0,5 м, 6600 шт/га, состояние хорошее																							
34	1,8	несомкнувшиеся культуры 10С			С	3					1	МТР С1	90										уход за культ
культуры-03 г., всп-ка борозд, посадка ручная, размещение 3,0*0,5 м, 6600 шт/га, состояние хорошее																							
35	2,5	10СЕ	1	26	СЕ	80	26	26	4	2	1	МТР С1	0,7	36	90	90	1	3					выб. санрубка 15%
повреждение болезни леса, сосна, слабая поврежденность, корневая губка полнота неравномерная																							
36	1,5	лесные культуры																					проходн. р. 4оч

Лесничество СОЛОВЧИХИНСКОЕ

Категория защитности другие защитные леса

Квартал 112

№	Пло- вы- де- ла	Пло- щадь, ва, рельеф, особенн ости выдела. Отмет ка о порослевом происх. Наимен. кат ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Состав. подрост, поч длесок покров, поч ва, рельеф, особенн ости выдела. Отмет ка о порослевом происх. Наимен. кат ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я	Вы- со- мент	Эле- мент	Воз- ра- ст	Вы- со- та	Ди- ам	Кл- с	Гр- па	Бо- ни	Тип леса	Полн- ота	Запас сырора- ста	сырора- ста	рост. в т.ч.	Кл- с	Запас на выделе, дес. М3	с су- ре- еди- захламлен.	Хозяйственные мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	10С		1	21	С	65	21	20	4	2	1	МТР С1	0,8	37	56	56	2		1				10%	
		культуры-41 г., состояние хорошее																						
37	,8 лесные культуры 10С+В		1	11	С	33	11	12	2	1	2	МТР С1	0,4	7	6	6							рекон. кул-ры ртки нм 51 С	
		культуры-73 г., состояние неудовлетворительное, неблаг. климат. условия																						
38	,4 автомобильная дорога лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 0,9 км, состояние удовлетворительное, круглогодичная																							
39	,8 просека ширина 4,0 м, протяженность 1,9 км, заросшая																							
	Итого по кварталу 71,0	по составляющим породам											1222		4		4		1					
													С	122										
													СЕ	980										
													ДН	37										
													КЛ	1										
													Б	69										
													ОС	13										

Лесничество СОЛОВЧИХИНСКОЕ			Категория защитности другие защитные леса												Квартал 117									
N	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрост, по длесок покров, поч ва, рельеф, особенн ости выдела. Отмет ка о порослевом происх. Наимен. кат ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я со- Р та	Вы- со- ле- У я- са	Эле- мент ра	Воз- со- ста	Вы- со- ста	Ди- ам с	Кл па ни	Гр па ни	Бо ни	Тип леса	Полн ота	Запас сыро раст. леса, дес. МЗ	Кл ас	Запас на выделе, дес. МЗ	с су- ре- еди- захламлен.	Хозяйственные мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	,8 10СЕ		1	24	СЕ	80	24	26	4	2	1	МТР С1	0,7	32	26	26								
		полнота неравномерная																						
2	2,6 9СЕ1СЕ		1	23	СЕ СЕ	75 60	23 20	26 20	4	2	1	МТР С1	0,7	31	81	73 8								
		полнота неравномерная																						
3	1,6 10СЕ		1	1	СЕ	5	1		1	1	2	ЭЛРК В1	0,8	1	2	2								
		озу: леса на легкоразмываемых и выветриваемых грунтах																						
4	3,0 лесные культуры 9С1Б		1	12	С Б	37 14	12 14	12 14	2	1	2	ЭЛРК В1	0,8	17	51	46 5								
		культуры-69 г., состояние хорошее озу: леса на легкоразмываемых и выветриваемых грунтах																						
5	2,2 10Б+ОС+С		1	18	Б	50	18	18	5	2	2	МТР С1	0,8	16	35	35								
6	1,1 лесные культуры 10С+Б+ДН		1	10	С	30	10	10	2	1	2	МТР С1	0,7	11	12	12								
		культуры-76 г., состояние удовлетворительное																						
7	3,5 лесные культуры 10С+ДН+Б		1	4	С	16	4	4	1	1	3	МТР С1	0,8	3	9	9								
		культуры-90 г., состояние хорошее																						
8	,7 5ДН3В2ОС+КЛ+С		1	7	ДН Б ОС С	35 110	7 8 7	8 8 4	4	2	5	ОССН Д2	0,5	3	2	1 1								
9	8,9 6ОС3ЛП1КЛ		1	12	ОС ЛП КЛ	40	13 11 9	12 10 10	4	3	3	МТР С1	1,0	13	116	69 35 12	3 3 4							

