

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


И.А. Герасимов

« 21 » 03 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 26

лесных насаждений Новоспасского 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
Сунгурское	-	2	27	0,7
Сунгурское	-	3	5	1,3
Сунгурское	-	11	1	2,7
Сунгурское	-	11	2	3
Сунгурское	-	16	4	13,6
Сунгурское	-	16	14	1
Сунгурское	-	16	17	13,4
Сунгурское	-1	16	19	0,3
Сунгурское	-	26	1	2,7
Сунгурское	-	26	2	1,1
Сунгурское	-	27	8	0,5
Сунгурское	-	27	10	4,8

Сунгурское	-	27	24	1,7
Сунгурское	-	28	38	1,2
Сунгурское	-	44	34	1,2
Сунгурское	-	44	45	4,9
Сунгурское	-	48	2	2,8
Сунгурское	-	48	6	0,7
Сунгурское	-	54	8	4,6
Сунгурское	-	54	17	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **64,8 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, изменился состав. Полнота и запас насаждения в результате засухи 2010 года.

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: Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года.

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 2 выдел 27.

Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 12 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 1 %;

аварийных _____ %.

Квартал 3 выдел 5.

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 6 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 4 %;

аварийных _____ %.

Квартал 11 выдел 1.

Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 10 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

Квартал 11 выдел 2.

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 7 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

Квартал 16 выдел 4.

Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 11 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

Квартал 16 выдел 14.

Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 12 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 2 %;

аварийных _____ %.

Квартал 16 выдел 17.

Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 11 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

Квартал 16 выдел 19.

Выборке подлежит 28 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 25 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

Квартал 26 выдел 1.

Выборке подлежит 2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 1 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 1 %;
аварийных _____ %.

Квартал 26 выдел 2.

Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

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

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 6 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 7 %;

аварийных _____ %.

Квартал 27 выдел 8.

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

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

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 11 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 4 %;

аварийных _____ %.

Квартал 27 выдел 10.

Выборке подлежит 16 % деревьев,

в том числе:

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

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 14 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 2 %;

аварийных _____ %.

Квартал 27 выдел 24.

Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

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

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 9 %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 3 %;
аварийных _____ %.

Квартал 28 выдел 38.

Выборке подлежит 18 % деревьев,

в том числе:

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

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 15 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

Квартал 44 выдел 34.

Выборке подлежит 9% деревьев,

в том числе:

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

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 6 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

Квартал 44 выдел 45.

Выборке подлежит 21 % деревьев,

в том числе:

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

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 17 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 4 %;

аварийных _____ %.

Квартал 48 выдел 2.

Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

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

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

Квартал 48 выдел 6.

Выборке подлежит 16 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома 13 %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 3 %;
аварийных _____ %.

Квартал 54 выдел 8.

Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома 10 %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 4 %;
аварийных _____ %.

Квартал 54 выдел 17.

Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома 9 %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 5 %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – квартал 2 выдел 27 - 0,5; квартал 3 выдел 5 – 0,4; квартал 11 выдел 1 – 0,6; квартал 11 выдел 2 – 0,5; квартал 16 выдел 4 – 0,5; квартал 16 выдел 14 – 0,6; квартал 16 выдел 17 – 0,5; квартал 16 выдел 19 – 0,5; квартал 26 выдел 1 - 0,4; квартал 26 выдел 2 – 0,4; квартал 27 выдел 8 – 0,2; квартал 27 выдел 10 – 0,6; квартал 27 выдел 24 – 0,6; квартал 28 выдел 38 – 0,7; квартал 44 выдел 34 – 0,6; квартал 44 выдел 45 – 0,7; квартал 48 выдел 2 -0,4; квартал 48 выдел 6 -0,5; квартал 54 выдел 8 – 0,5; квартал 54 выдел 17 – 0,5.

Критическая полнота для лесов, расположенных в лесостепных зонах составляет 0,3, для защитных полос лесов вдоль автомобильных дорог квартал 48 выдел 2,6 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 выделе кб.м	Крайние сроки проведения
Сунгурское	-	2	27	0,7	ВСП	0,7	сосна	25	до 2021 г.
Сунгурское	-	3	5	1,3	ВСП	1,3	сосна	29	до 2021 г.
Сунгурское	-	11	1	2,7	ВСП	2,7	сосна	112	до 2021 г.
Сунгурское	-	11	2	3	ВСП	3	сосна	87	до 2021 г.
Сунгурское	-	16	4	13,6	ВСП	13,6	сосна	533	до 2021 г.
Сунгурское	-	16	14	1	ВСП	1	сосна	55	до 2021 г.
Сунгурское	-	16	17	13,4	ВСП	13,4	сосна	544	до 2021 г.
Сунгурское	-	16	19	0,3	ВСП	0,3	сосна	22	до 2021 г.
Сунгурское	-	26	1	2,7	ВСП	2,7	сосна	12	до 2021 г.
Сунгурское	-	26	2	1,1	ВСП	1,1	сосна	31	до 2021 г.
Сунгурское	-	27	8	0,5	ВСП	0,5	сосна	9	до 2021 г.
Сунгурское	-	27	10	4,8	ВСП	4,8	сосна	276	до 2021 г.
Сунгурское	-	27	24	1,7	ВСП	1,7	сосна	74	до 2021 г.
Сунгурское	-	28	38	1,2	ВСП	1,2	сосна	95	до 2021 г.
Сунгурское	-	44	34	1,2	ВСП	1,2	сосна	28	до 2021 г.
Сунгурское	-	44	45	4,9	ВСП	4,9	сосна	319	до 2021 г.

Сунгурское	-	48	2	2,8	ВСП	2,8	сосна	84	до 2021 г.
Сунгурское	-	48	6	0,7	ВСП	0,7	сосна	32	до 2021 г.
Сунгурское	-	54	8	4,6	ВСП	4,6	сосна	161	до 2021 г.
Сунгурское	-	54	17	2,6	ВСП	2,6	сосна	91	до 2021 г.
Итого				64,8				2619	

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

Меры по обеспечению возобновления: не проектируется.

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

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2016 г.

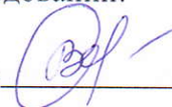
Основная причина повреждения древесины: воздействия тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года.

Дата проведения обследований 05.03.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись



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 условия место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
Сунгурское участковое лесничество																				
ТО	2012	2	27	0,7	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	6СЕ4СЕ	С	125	25	44	ЗЛРК	В1	0,6	3	280	-	-
Ф	2017	2	27	0,7			-	0,7	6СЕ4СЕ	С	130	25	44	ЗЛРК	В1	0,5	3	280	-	0,7
ТО	2012	3	5	1,3	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10СЕ	С	80	23	28	ЗЛРК	В1	0,5	2	220	-	-
Ф	2017	3	5	1,3			-	1,3	10СЕ	С	85	23	28	ЗЛРК	В1	0,4	2	220	-	1,3
ТО	2012	11	1	2,7	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10С	С	73	21	24	ЗЛРК	В1	0,7	2	320	-	-
Ф	2017	11	1	2,7			-	2,7	10С	С	78	21	24	ЗЛРК	В1	0,6	2	320	-	2,7
ТО	2012	11	2	3,0	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	8СЕ2СЕ	С	90	23	28	ЗЛРК	В1	0,6	2	290	-	-
Ф	2017	11	2	3,0			-	3,0	8СЕ2СЕ	С	95	23	28	ЗЛРК	В1	0,5	2	290	-	3

ТО	2012	16	4	13,6	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10CE	C	80	24	32	3	B1	0,6	1	280	-	-
Ф	2017	16	4	13,6			-	13,6	10CE	C	85	24	32	3	B1	0,5	1	280	3	1,37
ТО	2012	16	14	1,0	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10C	C	75	24	28	ЗЛРК	B1	0,7	1	390	-	-
Ф	2017	16	14	1,0			-	1,0	10C	C	80	24	28	ЗЛРК	B1	0,6	1	390	-	1
ТО	2012	16	17	13,4	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10CE	C	80	25	30	ЗЛРК	B1	0,6	1	290	-	-
Ф	2017	16	17	13,4			-	13,4	10CE	C	85	25	30	ЗЛРК	B1	0,5	1	290	3	1,18
ТО	2012	16	19	0,3	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10CE	C	80	23	28	ЗЛРК	B1	0,6	2	260	-	-
Ф	2017	16	19	0,3			-	0,3	10CE	C	85	23	28	ЗЛРК	B1	0,5	2	260	-	0,3
ТО	2012	26	1	2,7	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10CE	C	140	25	44	РК	A1	0,5	3	250	-	-
Ф	2017	26	1	2,7			-	2,7	10CE	C	145	25	44	РК	A1	0,4	3	226	-	2,7
ТО	2012	26	2	1,1	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10CE	C	140	25	44	ЗЛРК	B1	0,5	3	250	-	-
Ф	2017	26	2	1,1			-	1,1	10CE	C	145	25	44	ЗЛРК	B1	0,4	3	240	-	1,1
ТО	2012	27	8	0,5	Защитные	Леса. Расположе	-	-	10CE+C E+CE	C	75	22	30	ЗЛРК	B1	0,3	2	120	-	-

Ф	2017	27	8	0,5	е леса	нные в лесостепных зонах	-	0,5	10CE+CE	C	80	22	30	ЗЛРК	B1	0,2	2	120	-	0,5
ТО	2012	27	10	4,8	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10C	C	85	23	28	ЗЛРК	B1	0,7	2	360	-	-
Ф	2017	27	10	4,8			-	4,8	10C	C	90	23	28	ЗЛРК	B1	0,6	2	360	2	0,8
ТО	2012	27	24	1,7	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10CE	C	110	26	36	ЗЛРК	B1	0,7	2	360	-	-
Ф	2017	27	24	1,7			-	1,7	10CE	C	115	26	36	ЗЛРК	B1	0,6	2	360	-	1,7
ТО	2012	28	38	1,2	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10C	C	85	24	32	ЗЛРК	B1	0,8	2	440	-	-
Ф	2017	28	38	1,2			-	1,2	10C	C	90	24	32	ЗЛРК	B1	0,7	2	440	-	1,2
ТО	2012	44	34	1,2	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10C	C	85	19	20	ЗЛРК	B1	0,7	3	290	-	-
Ф	2017	44	34	1,2			-	1,2	10C	C	90	19	20	ЗЛРК	B1	0,6	3	260	-	1,2
ТО	2012	44	45	4,9	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	7CE3CE+B+OC	C	80	19	26	РК	A1	0,8	3	310	-	-
Ф	2017	44	45	4,9			-	4,9	7CE3CE+B+OC	C	85	19	26	РК	A1	0,7	3	310	3	0,75
ТО	2012	48	2	2,8	Защитные леса	Защитные полосы лесов вдоль дорог	-	-	10CE+CE	C	110	25	36	ЗЛРК	B1	0,5	2	250	-	-
Ф	2017	48	2	2,8			-	2,8	10CE+CE	C	115	25	36	ЗЛРК	B1	0,4	2	250	-	2,8

ТО	2012	48	6	0,7	Защитные леса	Защитные полосы лесов вдоль дорог	-	-	10CE+CE	C	110	25	36	ЗЛРК	B1	0,6	2	290	-	-
Ф	2017	48	6	0,7			-	0,7	10CE+CE	C	115	25	36	ЗЛРК	B1	0,5	2	290	-	0,7
ТО	2012	54	8	4,6	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10CE	C	100	22	32	ЗЛРК	B1	0,6	3	250	-	-
Ф	2017	54	8	4,6			-	4,6	10CE	C	115	22	32	ЗЛРК	B1	0,5	3	250	3	0,63
ТО	2012	54	17	2,6	Защитные леса	Леса. Расположенные в лесостепных зонах	-	-	10CE	C	100	22	32	ЗЛРК	B1	0,6	3	250	-	-
Ф	2017	54	17	2,6			-	4,9	10CE	C	115	22	32	ЗЛРК	B1	0,5	3	250	-	2,6

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за январь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Ульяновская область. Лесничество (лесопарк) Новоспасское.

Участковое лесничество Сунгурское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поллежит рубке, %	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 бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	площадь, га
1	2	3,0	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
2	27	0,7	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	0,7	6СЕ4СЕ	С	130*	25	44	ЗЛРК.В 1	0,5*	3	280	447	78	9	-	-	-	1	-	-	12	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	13	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	13	ВСП	0,7
3	5	1,3	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	1,3	10СЕ	С	85*	23	28	ЗЛРК.В 1	0,4*	2	220	585	66	24	-	-	-	4	-	-	6	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	10	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	10	ВСП	1,3
11	1	2,7	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	2,7	10С	С	78*	21	24	ЗЛРК.В 1	0,6*	2	320	1222	60	22	5	-	-	3	-	-	10	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	13	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	13	ВСП	2,7

11	2	3	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	3	8CE2CE	C	95*	23	28	ЗЛРК.В 1	0,5*	2	290	1619	50	40	-	-	-	3	-	-	7	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	10	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	10	BCP	3
16	4	13,6	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	13,6	10CE	C	85*	24	32	ЗЛРК.В 1	0,5*	1	280	450	43	43	-	-	-	3	-	-	11	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	14	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	14	BCP	13,6
16	14	1	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	1	10C	C	80*	24	28	ЗЛРК.В 1	0,6*	1	390	643	60	17	9	-	-	2	-	-	12	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	14	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	14	BCP	1
16	17	13,4	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	13,4	10CE	C	85*	25	30	ЗЛРК.В 1	0,5*	1	290	331	35	51	-	-	-	3	-	-	11	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	14	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	14	BCP	13,4
16	19	0,3	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	0,3	10CE	C	85*	23	28	ЗЛРК.В 1	0,5*	2	260	204	54	18	-	-	-	3	-	-	25	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	28	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	28	BCP	0,3

26	1	2,7	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	2,7	10CE	C	145*	25	44	PK.A1	0,4*	3	226*	877	39	59	-	-	-	1	-	-	1	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	2	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	2	BCP	2,7
26	2	1,1	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	1,1	10CE	C	145*	25	44	ЗЛРК.В 1	0,4*	3	240*	449	42	45	-	-	-	7	-	-	6	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	13	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	13	BCP	1,1
27	8	0,5	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	0,5	10CE+C E+CE	C	80*	23	30	ЗЛРК.В 1	0,2*	2	120	134	30	55	-	-	-	4	-	-	11	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	15	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	15	BCP	0,5
27	10	4,8	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	4,8	10C	C	90*	23	28	ЗЛРК.В 1	0,6*	2	360	467	42	42	-	-	-	2	-	-	14	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	16	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	16	BCP	4,8
27	24	1,7	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	1,7	10CE	C	115*	26	36	ЗЛРК.В 1	0,6*	2	360	1136	50	38	-	-	-	3	-	-	9	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	12	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	12	BCP	1,7

28	38	1,2	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	1,2	10С	С	90*	24	32	ЗЛРК.В 1	0,7*	2	440	880	42	40	-	-	-	3	-	-	15	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	18	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	18	ВСР	1,2
44	34	1,2	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	1,2	10С	С	90*	19	20	ЗЛРК.В 1	0,6*	3	260*	118	56	35	-	-	-	3	-	-	6	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	9	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	9	ВСР	1,2
44	45	4,9	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	4,9	7СЕЗСЕ	С	85*	19	26	РК.А1	0,7*	3	310	224	33	46	-	-	-	4	-	-	17	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	21	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	21	ВСР	4,9
48	2	2,8	Защитные леса	Защитные полосы лесов вдоль дорог	-	2,8	10СЕ+С Е	С	115*	25	36	ЗЛРК.В 1	0,4*	2	250	1215	52	36	-	-	-	6	-	-	6	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	12	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	12	ВСР	2,8
48	6	0,7	Защитные леса	Защитные полосы лесов вдоль дорог	-	0,7	10СЕ+С Е	С	115*	25	36	ЗЛРК.В 1	0,5*	2	290	353	41	43	-	-	-	3	-	-	13	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	16	Воздействие тяжести снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	26	ВСР	0,7

54	8	4,6	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	4,6	10CE	C	115*	22	32	ЗЛРК.В 1	0,5*	3	250	195	43	43	-	-	-	4	-	-	10	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	14	Воздействительности снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	14	ВСП	4,6
54	17	2,6	Защитные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	-	2,6	10CE	C	115*	22	32	ЗЛРК.В 1	0,5*	3	250	1291	42	44	-	-	-	5	-	-	9	-	-	Кора и ветви осыпались, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	14	Воздействительности снега, повлекший слом стволов деревьев в декабре 2017 года	14	ВСП	2,6

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись



Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8(84238)2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 2. Выдел 27.

Площадь 0,7 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав бСЕ4СЕ; возраст 130; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 280; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 года.

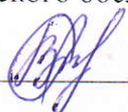
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 2 вид. 27 пр. № 1

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16	55	50								3	36						144	3
20	95									1	15						111	2
24	27	20									6						53	1
28	48										6						54	2
32	32									1	1						34	1
36 и более	45									1	5						51	4
Итого, %	78	9								1	12						100	13

Порода:

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

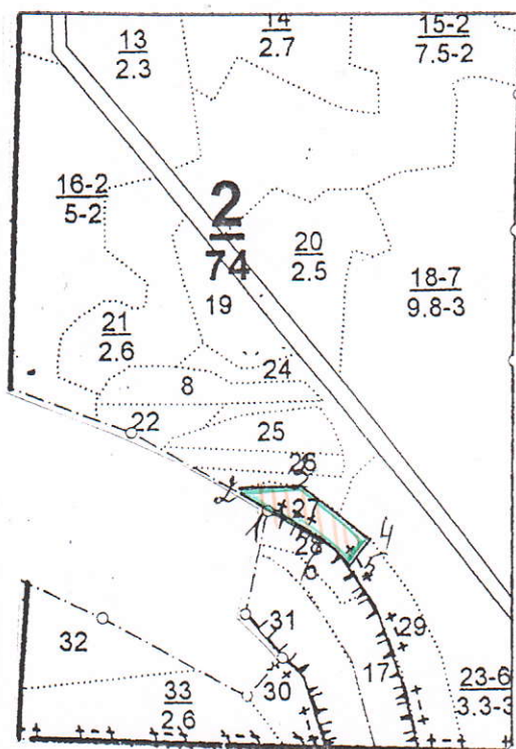
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.

Абрис участка

Новоспаское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв. 2 выд.27 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 0,7 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
27	-	-	-	-	0,7

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
1-2	-	СЗ:64	50
2-3	-	СВ:88	90
3-4	-	ЮВ:37	110
4-5	-	ЮЗ:42	40
5-6	-	СЗ:53	50
6-1	-	СЗ:59	80

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись

Дата составления документа 05.03.2018

Телефон 8(84238)2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 3. Выдел 5.

Площадь 1,3 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 85; бонитет 2;

полнота 0,4; запас на га 220; возобновление ____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____

Подпись  _____

Дата составления документа 05.03.2018 г

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 3 вид. 5 пр. № 1

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	НЗ	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8																										
12										11	12						137	1								
16	65	49								9	7						118	1								
20	50	52								4	8						88	2								
24	21	55								3	6						122	2								
28	92	21								1	1						62	1								
32	48	12								1	5						58	2								
36 и более	52																									
Итого, %	66	24								4	6						100	10								

Порода:

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	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																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

Порода:

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	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																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

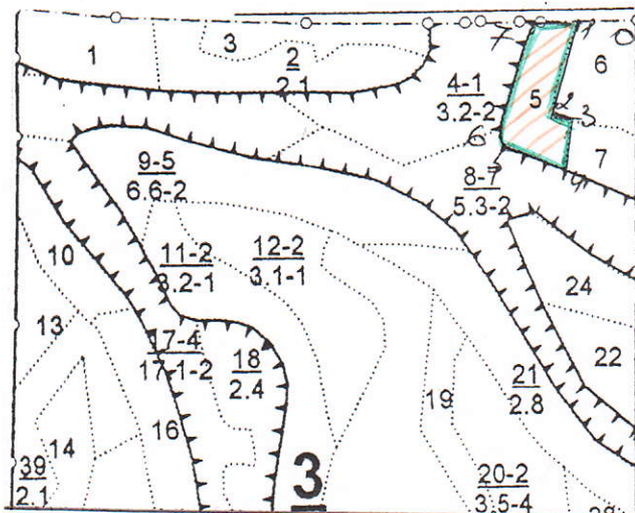
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв. 3 выд.5 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 1,3 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
5	-	-	-	-	1,3

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
0-1	-	ЮЗ:88	60
1-2	-	ЮЗ:12	130
2-3	-	ЮВ:87	20
3-4	-	ЮВ:62	70
4-5	-	СЗ:78	90
5-6	-	СЗ:23	20
6-7	-	СВ:16	140
7-1	-	СВ:88	60

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 11. Выдел 1.

Площадь 2,7 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 2,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10С; возраст 78; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 320; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____

Подпись  _____

Дата составления документа 05.03 .2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 11 вид. 1 пр. № 1

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, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8																										
12																										
16	105	35									5	26					171	1								
20	43	40									5	25					113	1								
24	44	38									1	18					101	1								
28	143		45								8	34					230	3								
32	125	37	25														187									
36 и более	250	112									16	142					420	7								
Итого, %	60	22	5								3	10					100	13								

Порода:

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, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8																										
12																										
16																										
20																										
24																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

Порода:

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, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8																										
12																										
16																										
20																										
24																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

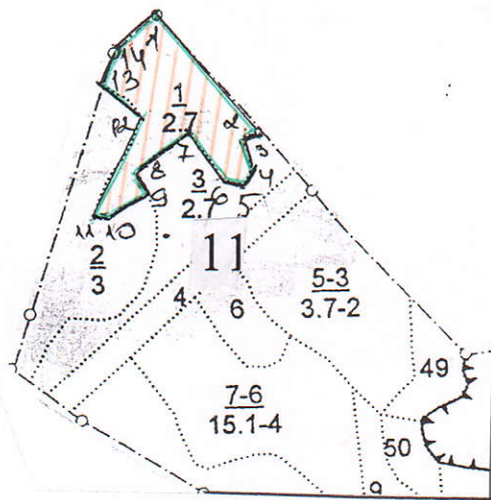
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.11 выд.1 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 2,7 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
1	-	-	-	-	2,7

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
1-2	-	ЮЗ:47	200
2-3	-	ЮЗ:76	20
3-4	-	ЮВ:27	40
4-5	-	ЮЗ:32	30
5-6	-	СЗ:86	30
6-7	-	СЗ:42	70
7-8	-	ЮЗ:53	80
8-9	-	ЮВ:43	40
9-10	-	ЮЗ:58	50
10-11	-	ЮЗ:88	20
11-12	-	СВ:21	140
12-13	-	СЗ:58	60
13-14	-	СВ:17	50
14-1	-	СВ:42	80

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 11. Выдел 2.

Площадь 3,0 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛПК; состав 8СЕ2СЕ; возраст 95; бонитет 2;

полнота 0,5; запас на га 290; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 11 вид. 2 пр. № 1

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	224	105									8	85						422	2
20	123	75									12	34						244	1
24	120	55									17	15						207	1
28	145	52									13	19						229	2
32	112	132									2	15						261	2
36 и более	118	125									5	8						256	2
Итого, %	50	40									3	7						100	10

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

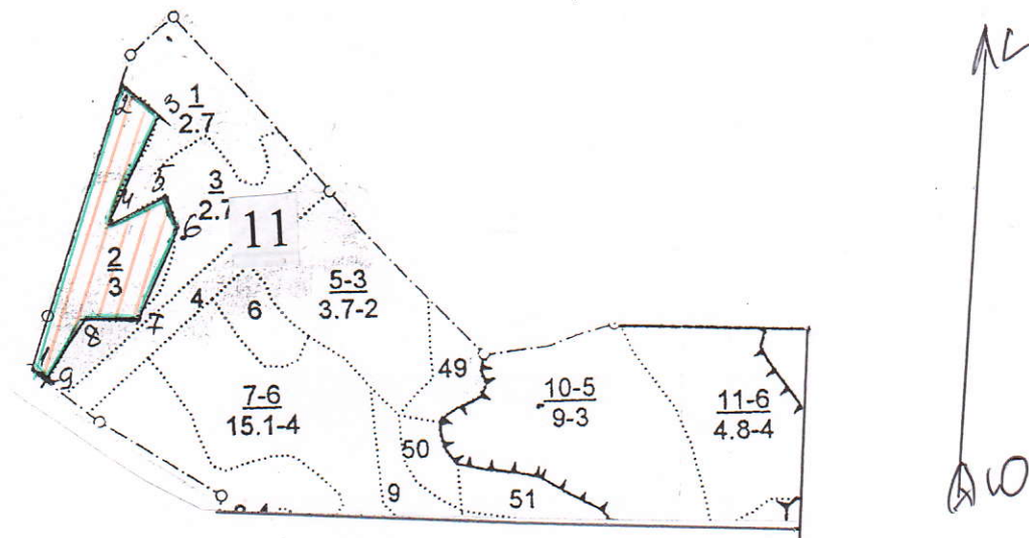
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.11 вид.2 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 3,0 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
2	-	-	-	-	3,0

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
1-2	-	СВ:12	400
2-3	-	ЮВ:54	60
3-4	-	ЮЗ:22	150
4-5	-	СВ:56	80
5-6	-	ЮВ:26	40
6-7	-	ЮЗ:18	130
7-8	-	ЮЗ:88	70
8-9	-	ЮЗ:32	90
9-1	-	СЗ:62	30

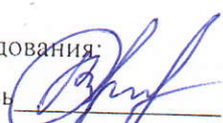
Условные обозначения:

-  границы выдела ВСП
-  граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Дата составления документа 05.03.2018

Подпись 
Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 16. Выдел 4.

Площадь 13,6 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,74 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га 280; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г. _____ Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 16 выд. 4 пр. № 1

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																		
28																		
32	105	106								4	30						245	14
36 и более																		
Итого, %	43	43								2	12						100	14

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №2

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 16. Выдел 4.

Площадь 13,6 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,46 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га 280; возобновление _____.

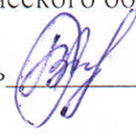
Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 года.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г. Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 16 выд. 4 пр. № 2

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, %
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1																				18	19	
8																						
12																						
16																						
20																						
24			2																			
28	4	11											1							1	1	
32	49	48											1							16	1	
36 и более	9	8									2	8								107	6	
Итого, %	42	44									4	10								25	6	
Порода:																				100	14	

Порода:

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, %
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1																				18	19	
8																						
12																						
16																						
20																						
24																						
28																						
32																						
36 и более																						
Итого, %																						
Порода:																						

Порода:

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, %
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1																				18	19	
8																						
12																						
16																						
20																						
24																						
28																						
32																						
36 и более																						
Итого, %																						
Примечание:	НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.																					

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №3

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 16. Выдел 4.

Площадь 13,6 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,17 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га 282; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г. Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 16 вид. 4 пр. № 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																			
12																			
16																			
20																			
24	1	1										1						3	1
28	3	2																5	
32	12	14										1						27	2
36 и более	8	6								2	3							19	11
Итого, %	44	42								5	9							100	14

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1,2,3 - итоговая

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 16. Выдел 4.

Площадь 13,6 га.

Номер очага вредных организмов ____ . Размер пробной площади 1,37 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га 280; возобновление ____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 года.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждения с нарушенной
устойчивостью , выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г. Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 1б вид. 4 пр. итоговая

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	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											1						1	0,1				
24	1	3									1						5	0,2				
28	7	13									1						21	0,2				
32	166	168									6	39					379	9,9				
36 и более	17	14									5	8					44	3,7				
Итого, %	43	43									3	11					100	14				

Порода:

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	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																						
28																						
32																						
36 и более																						
Итого, %																						

Порода:

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	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																						
28																						
32																						
36 и более																						
Итого, %																						

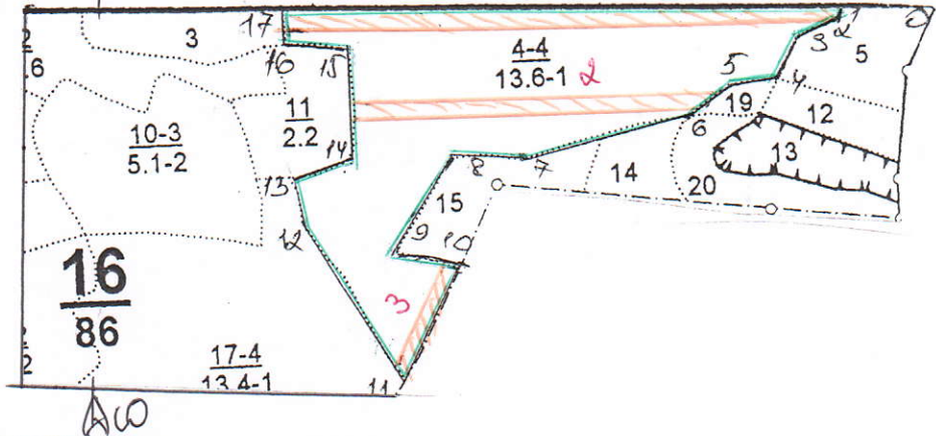
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.16 вид.4 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 13,6 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
4	1	740	10	-	0,74
4	2	460	10	-	0,46
4	3	170	10	-	0,17
Итого	-	-	-	-	1,37

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
0-1	-	ЮЗ:82	20
1-2	-	ЮЗ:4	20
2-3	-	ЮЗ:62	60
3-4	-	ЮЗ:19	60
4-5	-	ЮЗ:81	60
5-6	-	ЮЗ:48	70
6-7	-	ЮЗ:69	220
7-8	-	СЗ:88	100
8-9	-	ЮЗ:27	140
9-10	-	ЮВ:82	90
10-11	-	ЮЗ:24	160
11-12	-	СЗ:37	250
12-13	-	СЗ:18	50
13-14	-	СВ:72	80
14-15	-	СЗ:4	140
15-16	-	СЗ:88	80
16-17	-	СЗ:4	40
17-1	-	СВ:88	740

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 Лента перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 16. Выдел 14.

Площадь 1,0 га.

Номер очага вредных организмов ____ . Размер пробной площади 1,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10С; возраст 80; бонитет 1;

полнота 0,6; запас на га 390; возобновление ____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью , выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 16 выд. 14 пр. № 1

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	25	5								5	7						42	1
12	22	7								1	13						43	1
16	27	9	2							8	14						60	1
20	28	6	3							3	16						56	1
24	43	10	10							4	14						81	1
28	38	9	17								21						85	2
32	78	32									10						120	2
36 и более	102	24	15							4	11						156	5
Итого, %	60	17	9							2	12						100	14

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

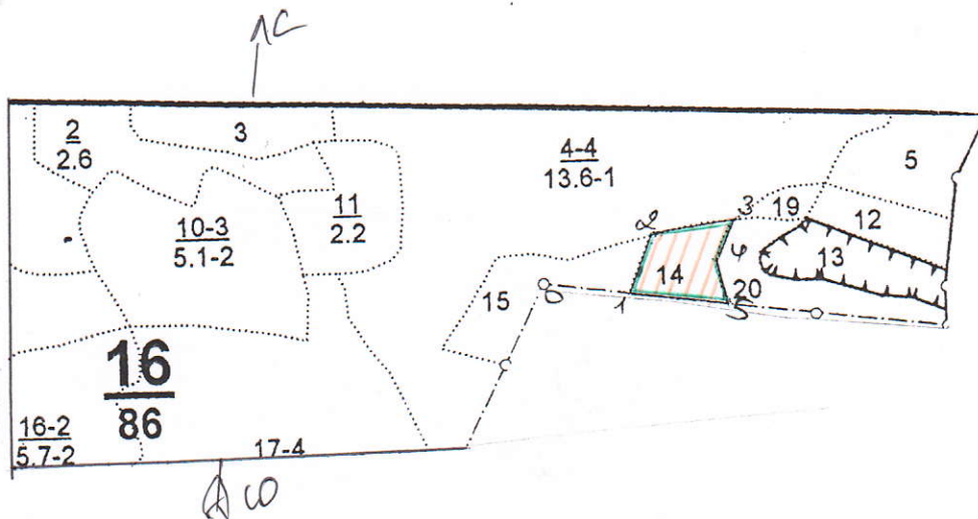
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспаское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.16 выд.14 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 1,0 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
14	-	-	-	-	1,0

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
0-1	-	СВ:88	110
1-2	-	СВ:13	80
2-3	-	СВ:73	110
3-4	-	ЮЗ:14	50
4-5	-	ЮВ:28	50
5-1	-	СЗ:88	130

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Сидоров В.В.

Дата составления документа 05.03.2018

Подпись 

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 16. Выдел 17.

Площадь 13,4 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га 290; возобновление ____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 года.

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

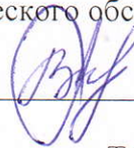
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждения с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись



Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 16 выд. 17 пр. № 1

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	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											1						1	0,3								
28	4	2															3	1								
32	16	28									1	4					49	4,7								
36 и более	21	12									2	4					39	7,3								
Итого, %	43	43									4	10					100	14								

Порода:

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	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																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

Порода:

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	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																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №2

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 16. Выдел 17.

Площадь 13,4 га.

Номер очага вредных организмов ____ . Размер пробной площади 0,60 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га 290; возобновление ____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью , выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 1б вид. 17 пр. № 2

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	1																	
20											1						1	0,2
24	1	1																
28	2	1																
32	2	2									3	6					13	4,3
36 и более	44	77									2	12					135	9,5
Итого, %	32	54									3	11					100	14

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №3

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 16. Выдел 17.

Площадь 13,4 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,27 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га 290; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 16 выд. 17 пр. № 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																		
12																		
16																		
20	1	1															2	
24											1						1	1
28		1															1	
32	3	3									1	5					12	6
36 и более	21	35								2	3						61	7
Итого, %	33	53								4	10						100	14

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1,2,3- итоговая

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 16. Выдел 17.

Площадь 13,4 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,18 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га 290; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись _____

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 16 выд. 17 пр. итоговая

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16	1																	
20	1	1									2						4	0,2
24	1	2									2	1					6	0,4
28	6	4									1						11	0,2
32	21	33									5	15					74	5
36 и более	86	124									6	15					235	8,2
Итого, %	35	51									3	11					100	14

Порода:

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

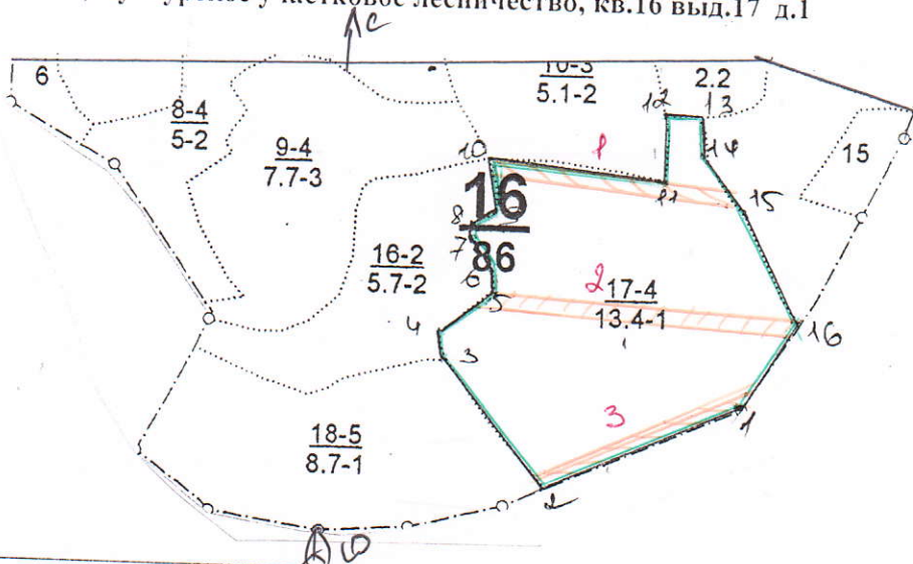
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.16 вид.17 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 13,4 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
17	1	305	10	-	0,31
17	2	400	15	-	0,60
17	3	270	10	-	0,27
Итого	-	-	-	-	1,18

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
1-2	-	ЮЗ:61	280
2-3	-	СЗ:42	200
3-4	-	СЗ:13	40
4-5	-	СВ:46	90
5-6	-	СЗ:8	40
6-7	-	СЗ:42	40
7-8	-	СЗ:4	20
8-9	-	СВ:52	40
9-10	-	СЗ:16	70
10-11	-	СВ:88	230
11-12	-	СЗ:6	90
12-13	-	СВ:88	40
13-14	-	ЮВ:7	40
14-15	-	ЮВ:42	80
15-16	-	ЮВ:37	160
16-1	-	ЮЗ:26	140

Условные обозначения:

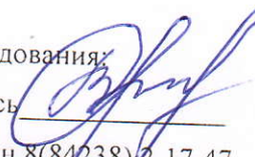
 границы выдела ВСП

 Лента перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Дата составления документа 05.03.2018

Подпись 
Телефон 8(84238)2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 16. Выдел 19.

Площадь 0,3 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 90; бонитет 2;

полнота 0,5; запас на га 260; возобновление ____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 16 выд. 19 пр. № 1

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	25	21								3	26						75	6	
20	25	21								1	8						55	3	
24	15	11									6						32	3	
28	7										6						13	5	
32	11									1	1						13	2	
36 и более	10									1	5						16	9	
Итого, %	54	18								3	25						100	28	

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

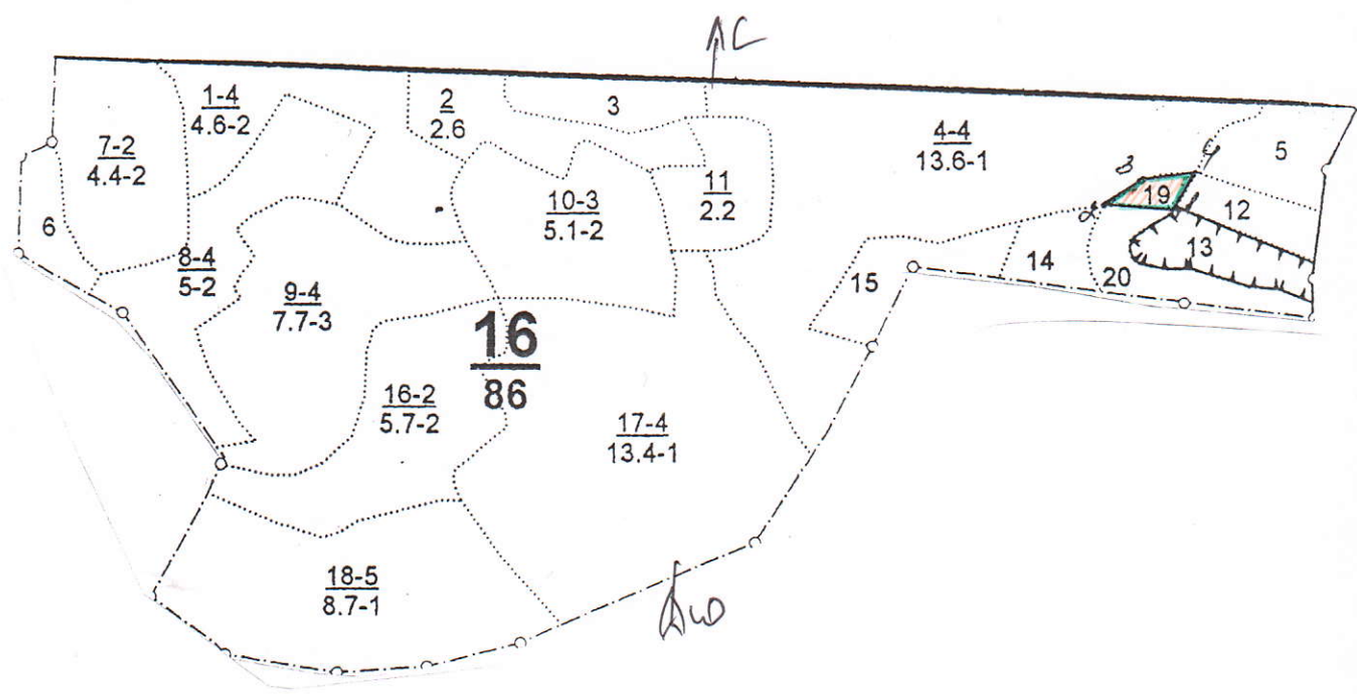
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.16 выд.19 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 0,3 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
19	-	-	-	-	0,3

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
1-2	-	СЗ:88	90
2-3	-	СВ:47	60
3-4	-	СВ:81	70
4-1	-	ЮЗ:22	50

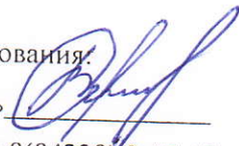
Условные обозначения:

 границы выдела ВСП.

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 26. Выдел 1.

Площадь 2,7 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 2,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РК; состав 10СЕ; возраст 145; бонитет 3;

полнота 0,4; запас на га 226; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 года.

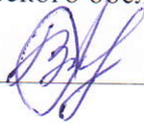
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 26 выд. 1 пр. № 1

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	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	65	49																114	0							
20	50	52																102	0							
24	21	55																76	0							
28	72	73																145	0							
32	65	119												2				186	1							
36 и более	95	154									4	1						251	1							
Итого, %	39	59									1	1						100	2							

Порода:

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	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																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

Порода:

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	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																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

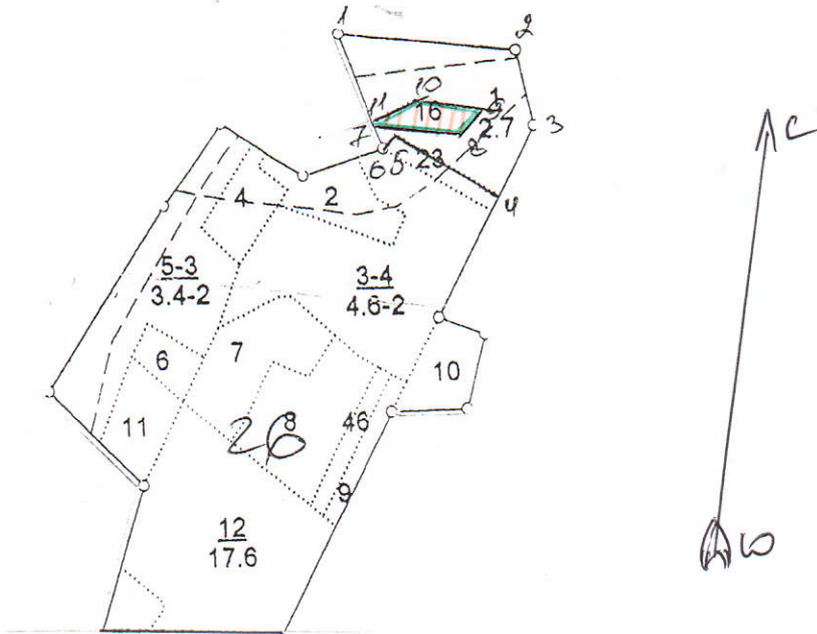
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.26 вид.1 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 2,7 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
1	-	-	-	-	2,7

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
1-2	-	ЮВ:87	230
2-3	-	ЮВ:16	100
3-4	-	ЮЗ:26	100
4-5	-	СЗ:62	160
5-6	-	ЮЗ:43	20
6-7	-	СЗ:26	30
7-8	-	ЮВ:88	110
8-9	-	СВ:32	40
9-10	-	СЗ:87	80
10-11	-	ЮЗ:62	80
11-1	-	СЗ:23	120

Условные обозначения:

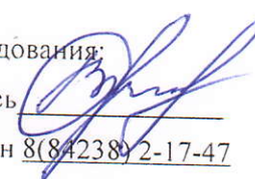
 границы выдела ВСР

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Дата составления документа: 05.03.2018

Подпись 

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 26. Выдел 2.

Площадь 1,1 га.

Номер очага вредных организмов ____ . Размер пробной площади 1,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 145; бонитет 3;

полнота 0,4; запас на га 240; возобновление ____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 26 вид. 2 пр. № 1

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	25	21									9	4					59	1
20	42	45									5	7					99	1
24	15	12									2	12					41	2
28	52	54									3	4					113	1
32	32	39									4						75	1
36 и более	27	27									5	3					62	7
Итого, %	42	45									7	6					100	13

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

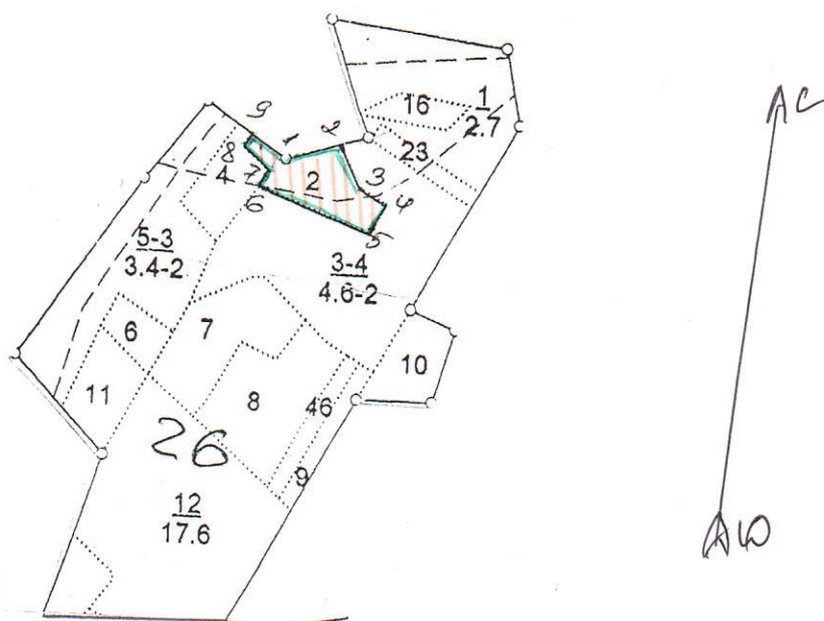
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.26 выд.2 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 1,1 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
2	-	-	-	-	1,1

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
1-2	-	СВ:64	70
2-3	-	ЮВ:32	60
3-4	-	ЮВ:71	40
4-5	-	ЮЗ:21	50
5-6	-	СЗ:78	160
6-7	-	СВ:22	20
7-8	-	СЗ:53	50
8-9	-	СВ:18	20
9-1	-	ЮВ:63	50

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 27. Выдел 8.

Площадь 0,5 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ+СЕ+СЕ; возраст 75; бонитет 2;

полнота 0,2; запас на га 125; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 05.03.2017 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 27 вид. 8 пр. № 1

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	5	14								2	1						22	1
20	8	12								1	1						22	1
24	12	51								1	1						65	1
28	1	1								1	1						4	2
32	7	4								1	2						14	4
36 и более	3	1									3						7	6
Итого, %	30	55								4	11						100	15

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

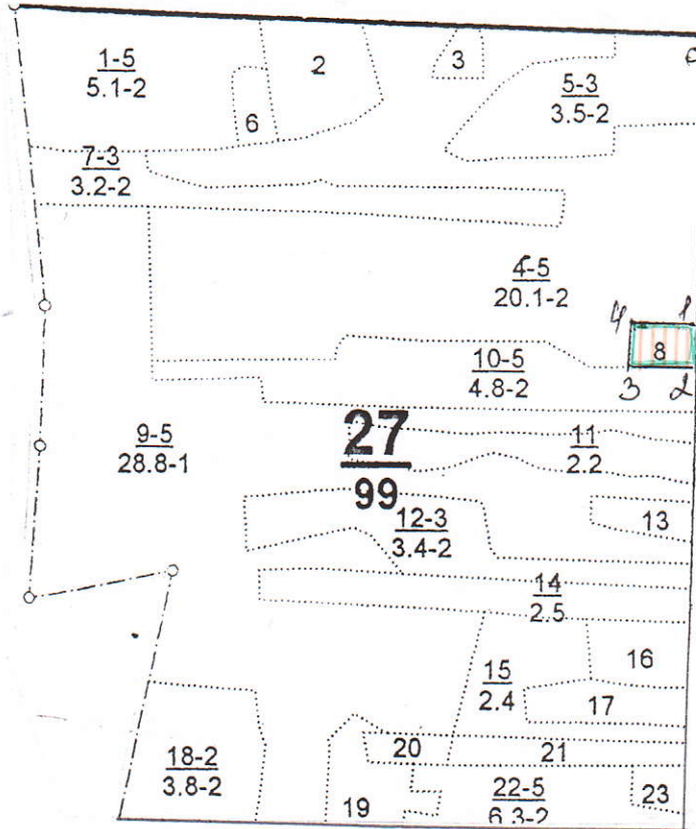
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.27 вид.8 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 0,5 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
8	-	-	-	-	0,5

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
0-1	-	ЮВ:4	380
1-2	-	ЮВ:4	60
2-3	-	СЗ:88	90
3-4	-	СЗ:4	60
4-1	-	СВ:88	90

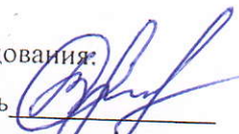
Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспаское. Квартал 27. Выдел 10.

Площадь 4,8 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,28 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10С; возраст 90; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 360; возобновление _____.

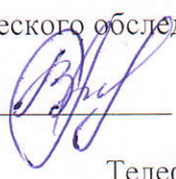
Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 года.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 27 вид. 10 пр. № 1

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, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
1	24	24										5	6								59	5	
8																							
12																							
16																							
20																							
24	29	28																			66	6	
28	16	17																			40	5	
32																							
36 и более																							
Итого, %	42	42										2	14								100	16	

Порода:

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, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
1																					18	19	
8																							
12																							
16																							
20																							
24																							
28																							
32																							
36 и более																							
Итого, %																							

Порода:

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, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
1																					18	19	
8																							
12																							
16																							
20																							
24																							
28																							
32																							
36 и более																							
Итого, %																							

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №2

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 27. Выдел 10.

Площадь 4,8 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10С; возраст 90; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 360; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 27 выд. 10 пр. № 2

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, %
	2	3	4	НЗ	З	6	НЗ	З	8	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1																						18	19	
8																								
12																								
16																								
20																								
24	46	45											7	17								115	5,6	
28	40	42											1	14								97	5	
32	39	39												12								90	5,4	
36 и более																								
Итого, %	42	42											2	14								100	16	

Порода:

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, %
	2	3	4	НЗ	З	6	НЗ	З	8	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1																						18	19	
8																								
12																								
16																								
20																								
24																								
28																								
32																								
36 и более																								
Итого, %																								

Порода:

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, %
	2	3	4	НЗ	З	6	НЗ	З	8	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1																						18	19	
8																								
12																								
16																								
20																								
24																								
28																								
32																								
36 и более																								
Итого, %																								

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1-2 итоговая

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 27. Выдел 10.

Площадь 4,8 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10С; возраст 90; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 360; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 27 вид. 10 пр. итоговая

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	НЗ	З	О					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
1																						18	19			
8																										
12																										
16																										
20																										
24	70	69									12	23										174	5,3			
28	69	70									1	23										163	5,2			
32	55	56										19										130	5,5			
36 и более																										
Итого, %	42	42								2	14											100	16			

Порода:

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	НЗ	З	О					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
1																						18	19			
8																										
12																										
16																										
20																										
24																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

Порода:

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	НЗ	З	О					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
1																						18	19			
8																										
12																										
16																										
20																										
24																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

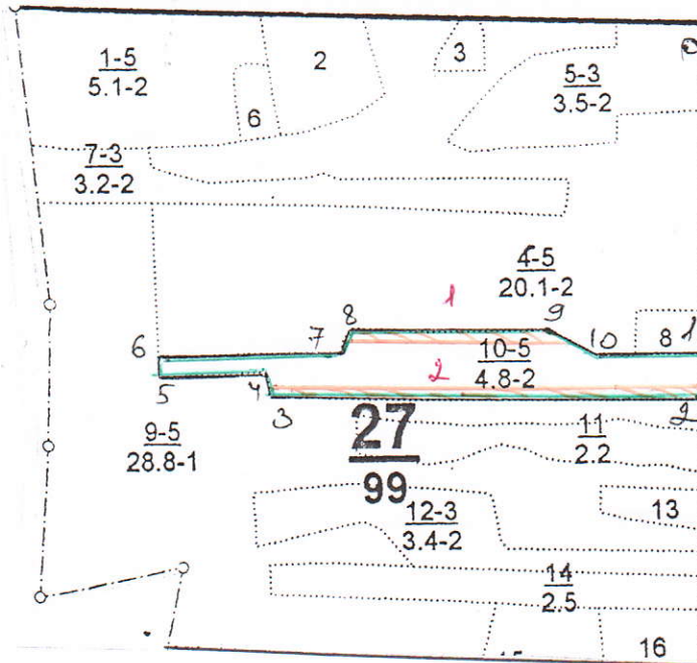
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.27 выд.10 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 4,8 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
10	1	280	10	-	0,28
10	2	515	10	-	0,52
Итого	-	-	-	-	0,8

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
0-1	-	ЮВ:4	440
1-2	-	ЮВ:4	60
2-3	-	ЮЗ:86	560
3-4	-	СЗ:13	30
4-5	-	СЗ:88	140
5-6	-	СЗ:4	20
6-7	-	СВ:88	240
7-8	-	СВ:18	30
8-9	-	СВ:88	260
9-10	-	ЮВ:67	70
10-1	-	СВ:88	140

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 Лента перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Дата составления документа 05.03.2018

Подпись

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 27. Выдел 24.

Площадь 1,7 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 105; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 360; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 года.

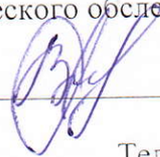
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 0503.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 27 выд. 24 пр. № 1

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	65	49									11	12					137	
20	125	52									9	32					218	2
24	136	55										28					219	2
28	125	135									11	25					296	4
32	79	75									5	13					172	2
36 и более	52	34									3	5					94	2
Итого, %	50	38									3	9					100	12

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

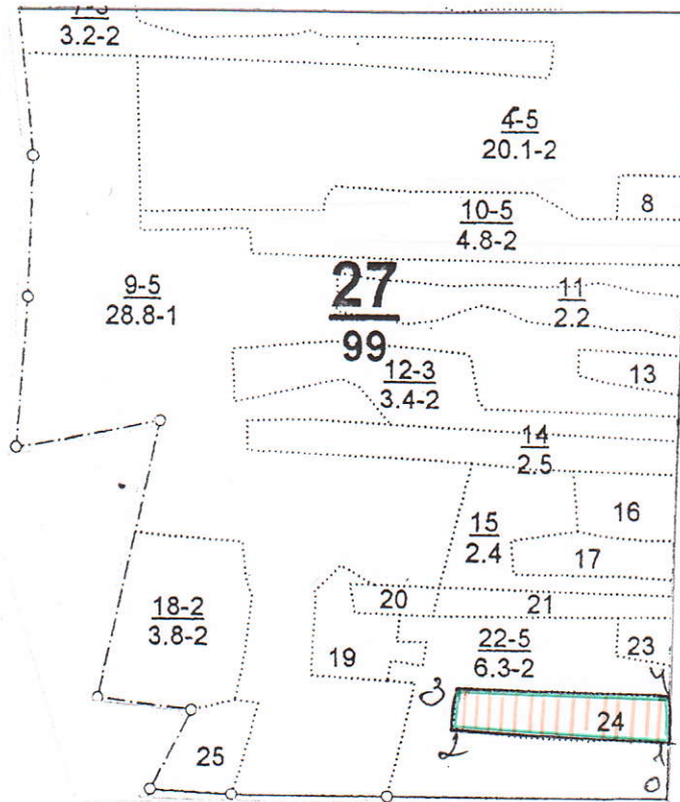
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.27 выд.24 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 1,7 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м.	площадь, м
24	-	-	-	-	1,7

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
0-1	-	СЗ:4	70
1-2	-	ЮЗ:88	290
2-3	-	СЗ:4	50
3-4	-	СВ:88	270
4-1	-	ЮВ:4	60

Условные обозначения:

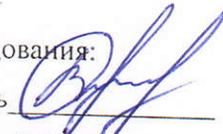
 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Дата составления документа 05.03.2018

Подпись 

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 28. Выдел 38.

Площадь 1,2 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10С; возраст 90; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 440; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 28 выд. 38 пр. № 1

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	65	49								11	12						137	1
20	50	52								9	7						118	1
24	54	58									25						137	2
28	84	16								7	35						142	5
32	94	102								5	16						217	3
36 и более	38	64								3	24						129	6
Итого, %	42	40								3	15						100	18

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

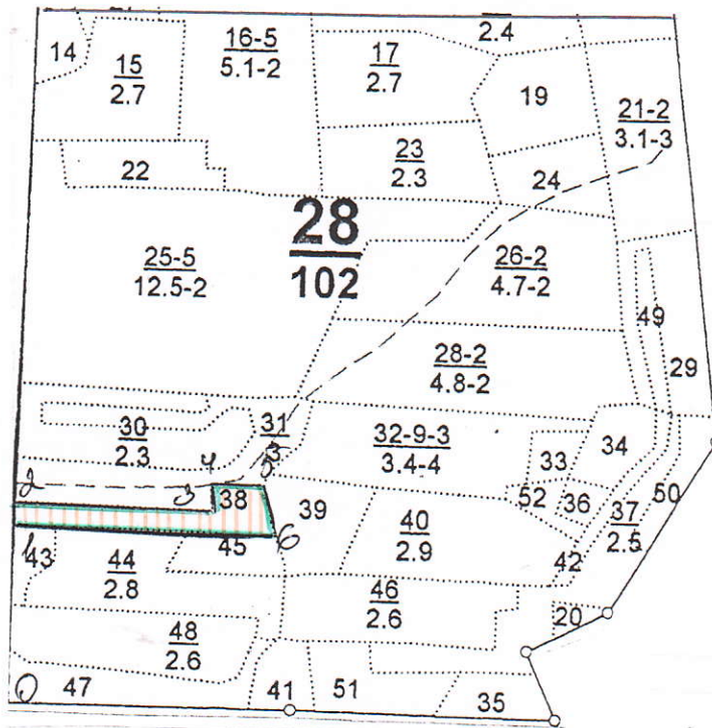
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.28 выд.38 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 1,2 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
38	-	-	-	-	1,2

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
0-1	-	СЗ:4	230
1-2	-	СЗ:4	30
2-3	-	СВ:88	260
3-4	-	СЗ:2	30
4-5	-	СВ:88	50
5-6	-	ЮВ:18	70
6-1	-	ЮЗ:88	350

Условные обозначения:

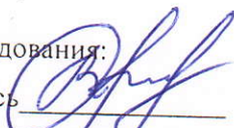
 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Дата составления документа 05.03.2018

Подпись 

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 44. Выдел 34.

Площадь 1,2 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10С; возраст 90; бонитет 3;

полнота 0,6; запас на га 260; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 44 выд. 34 пр. № 1

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			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1																			
8																			
12																			
16	25	21								7	15							68	1
20	25	21								7	15							68	2
24	45	36								4	9							94	2
28	24	12								5	6							47	2
32	56	39								1	3							99	1
36 и более	75	42								1								118	1
Итого, %	56	35								3	6							100	9

Порода:

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

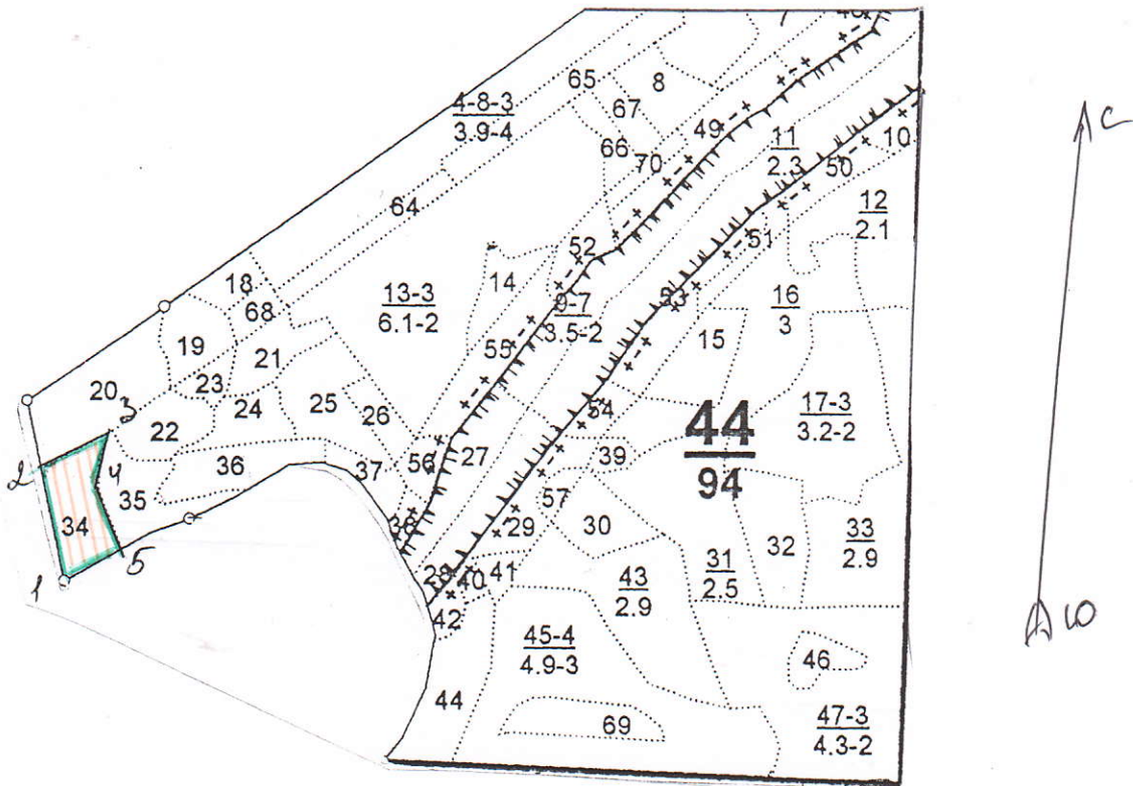
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.44 выд.34 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 1,2 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
34	-	-	-	-	1,2

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
1-2	-	СЗ:14	150
2-3	-	СВ:63	100
3-4	-	ЮЗ:16	70
4-5	-	ЮВ:23	90
5-1	-	ЮЗ:64	80

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Дата составления документа 05.03.2018

Подпись 
Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 44. Выдел 45.

Площадь 4,9 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,11 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РК; состав 7СЕЗСЕ; возраст 85; бонитет 3;

полнота 0,7; запас на га 303; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г. Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 44 выд. 45 пр. № 1

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										1							1	0,8	
24		1															1		
28										1							1	1,9	
32											1						1	2,5	
36 и более	8	10									5						23	16,3	
Итого, %	34	44								3	19						100	21,5	

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №2

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 44. Выдел 45.

Площадь 4,9 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,22 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РК; состав 7СЕ3СЕ; возраст 85; бонитет 3;

полнота 0,7; запас на га 310; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г. _____ Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 44 выд. 45 пр. № 2

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	1	3															4									
24	1	2															3									
28	1										1						2	0,9								
32	3	3								1	1						8	2,5								
36 и более	21	21								1	10						53	17,6								
Итого, %	39	40								3	18						100	21								

Порода:

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																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

Порода:

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																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %																										

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №3

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 44. Выдел 45.

Площадь 4,9 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,42 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РК; состав 7СЕЗСЕ; возраст 85; бонитет 3;

полнота 0,7; запас на га 310; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 44 выд. 45 пр. № 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																			
12																			
16																			
20																			
24	1										1							1	0,2
28	6	1																1	
32	12	14																7	
36 и более	21	46									2	2						30	2,6
Итого, %	29	50									5	16						88	18,2
Итого, %											5	16						100	21

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1,2,3- итоговая

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 44. Выдел 45.

Площадь 4,9 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,75 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РК; состав 7СЕЗСЕ; возраст 85; бонитет 3;

полнота 0,7; запас на га 310; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г. Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 44 выд. 45 пр. итоговая

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	1	3								1	1						6	0,2
24	2	3									1						5	0,2
28	7	1									1	1					10	0,5
32	15	17									3	4					39	2,6
36 и более	50	77									6	31					164	17,5
Итого, %	33	46									4	17					100	21

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

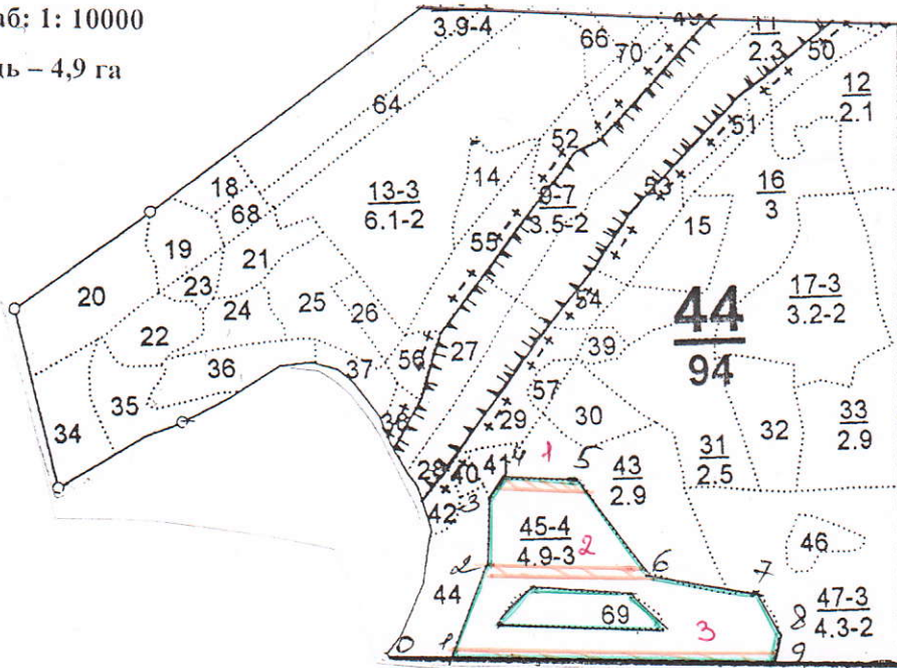
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.44 выд.45 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 4,9 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
45	1	105	10	-	0,14
45	2	215	10	-	0,22
45	3	420	10	-	0,42
Итого	-	-	-	-	0,75

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
0-1	-	ЮВ:88	80
1-2	-	СВ:18	130
2-3	-	СЗ:7	80
3-4	-	СВ:29	40
4-5	-	СВ:88	100
5-6	-	ЮВ:43	150
6-7	-	ЮВ:84	140
7-8	-	ЮВ:83	60
8-9	-	ЮВ:38	40
9-1	-	ЮЗ:9	420

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 Лента перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Дата составления документа 05.03.2018

Подпись

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 48. Выдел 2.

Площадь 2,8 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 2,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ+СЕ; возраст 115; бонитет 2;

полнота 0,4; запас на га 250; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 48 вид. 2 пр. № 1

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	120	49									11	12					192	
20	111	52									9	15					187	1
24	120	55									11	8					194	1
28	151	52									8	14					225	2
32	120	115									12	12					259	3
36 и более	57	72									14	15					158	5
Итого, %	52	36									6	6					100	12

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

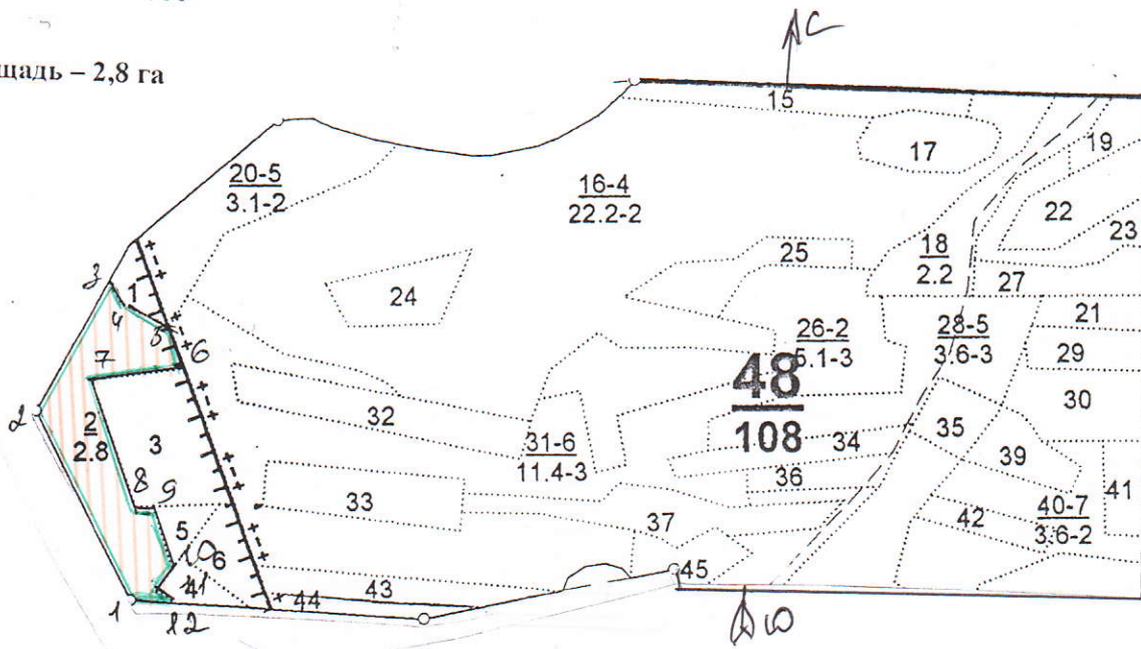
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.48 выд.2 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 2,8 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
2	-	-	-	-	2,8

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
1-2	-	СЗ:26	280
2-3	-	СВ:29	190
3-4	-	ЮВ:28	50
4-5	-	ЮВ:57	60
5-6	-	ЮВ:18	60
6-7	-	ЮЗ:83	120
7-8	-	ЮВ:16	180
8-9	-	ЮВ:88	30
9-10	-	ЮВ:14	70
10-11	-	ЮЗ:47	50
11-12	-	ЮВ:56	30
12-1	-	ЮЗ:88	50

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 48. Выдел 6.

Площадь 0,7 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ+СЕ; возраст 115; бонитет 2;

полнота 0,5; запас на га 290; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____

Подпись  _____

Дата составления документа 05.03.2018 г. _____

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 48 выд. 6 пр. № 1

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	25	21									5	26					77	2
20	25	21									1	2					49	1
24	11	23									3	5					42	1
28	11	12										14					37	4
32	54	39									1	11					105	6
36 и более	14	25									3	1					43	2
Итого, %	41	43									3	13					100	16

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

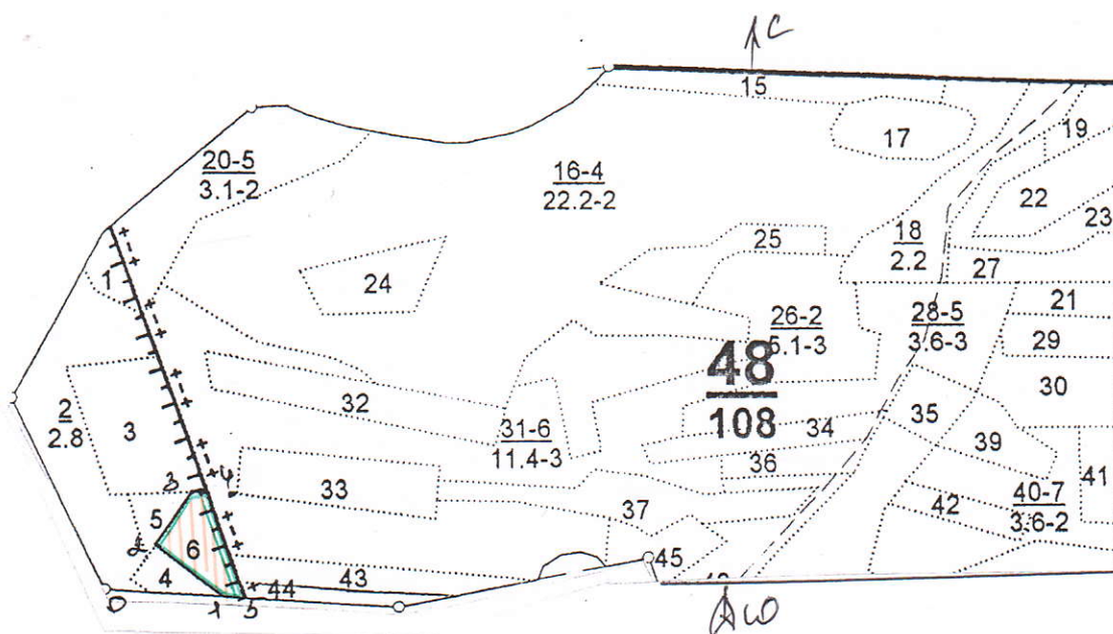
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.48 выд.6 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 0,7 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
6	-	-	-	-	0,7

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
0-1	-	ЮВ:88	150
1-2	-	ЮЗ:52	110
2-3	-	СВ:32	80
3-4	-	СВ:88	20
4-5	-	ЮВ:17	150
5-1	-	ЮЗ:88	30

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____

Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018г. Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 54. Выдел 8.

Площадь 4,6 га.

Номер очага вредных организмов ____ . Размер пробной площади 0,11 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 105; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 248; возобновление ____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 54 выд. 8 пр. № 1

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											1						1	1
24																		
28	5	6								2							13	4,6
32	5	4									3						12	9,4
36 и более	4	4															8	
Итого, %	43	42								5	10						100	15

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №2

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 54. Выдел 8.

Площадь 4,6 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,17 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 105; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 250; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г. _____ Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 54 выд. 8 пр. № 2

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		1								1	1						3	2	
28	8	6								2	2						18	6	
32	8	9									3						20	6	
36 и более	6	6															12		
Итого, %	43	43								4	10						100	14	

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

Порода:

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																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %																			

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №3

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 54. Выдел 8.

Площадь 4,6 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,35 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 105; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 249; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись _____



Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 54 выд. 8 пр. № 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																		
12																		
16																		
20											1						1	0,3
24		1									2						3	1,2
28	17	16								4	5						42	6,5
32	15	14								1	4						34	4,8
36 и более	13	14									1						28	1,2
Итого, %	43	43								4	10						100	14

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1,2,3- итоговая

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 54. Выдел 8.

Площадь 4,6 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,63 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 105; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 250 возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 54 выд. 8 пр. итоговая

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											2						2	0,4
24	2									1	4						6	1,4
28	30	28								8	12						73	5,7
32	28	27								1	10						66	5,8
36 и более	23	24									1						48	0,7
Итого, %	43	43								4	10						100	14

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

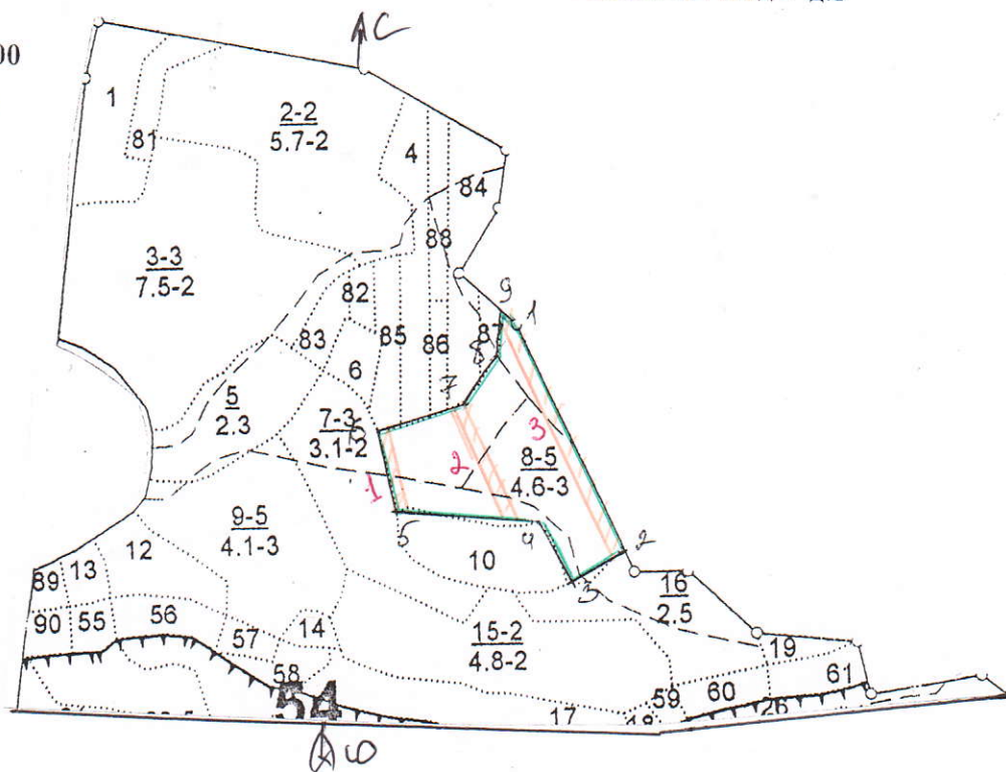
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями

Абрис участка

Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.54 вид.8 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 4,6 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
8	1	110	10	-	0,11
8	2	170	10	-	0,17
8	3	350	10	-	0,35
Итого	-	-	-	-	0,63

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
1-2	-	ЮВ:28	330
2-3	-	ЮЗ:62	80
3-4	-	СЗ:29	90
4-5	-	СЗ:84	190
5-6	-	СЗ:12	110
6-7	-	ЮВ:76	120
7-8	-	СВ:32	80
8-9	-	СВ:2	50
9-1	-	ЮВ:47	30

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 Лента перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Дата составления документа 05.03.2018

Подпись 

Телефон 8(84238) 2-17-47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Новоспасское. Квартал 54. Выдел 17.

Площадь 2,6 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЗЛРК; состав 10СЕ; возраст 105; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 250; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия тяжести снега, повлекшие
слом стволов деревьев в декабре 2017 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: насаждения с нарушенной
устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись _____

Дата составления документа 05.03.2018 г.

Телефон 8-842-382-17-47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна кв. 54 вид. 17 пр. № 1

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	102	141									11	21					275	1
20	103	146									9	14					272	1
24	111	125									5	24					265	1
28	70	65									5	12					152	4
32	59	65									5	26					155	4
36 и более	76	70									14	12					172	3
Итого, %	42	44									5	9					100	14

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

Порода:

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																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %																		

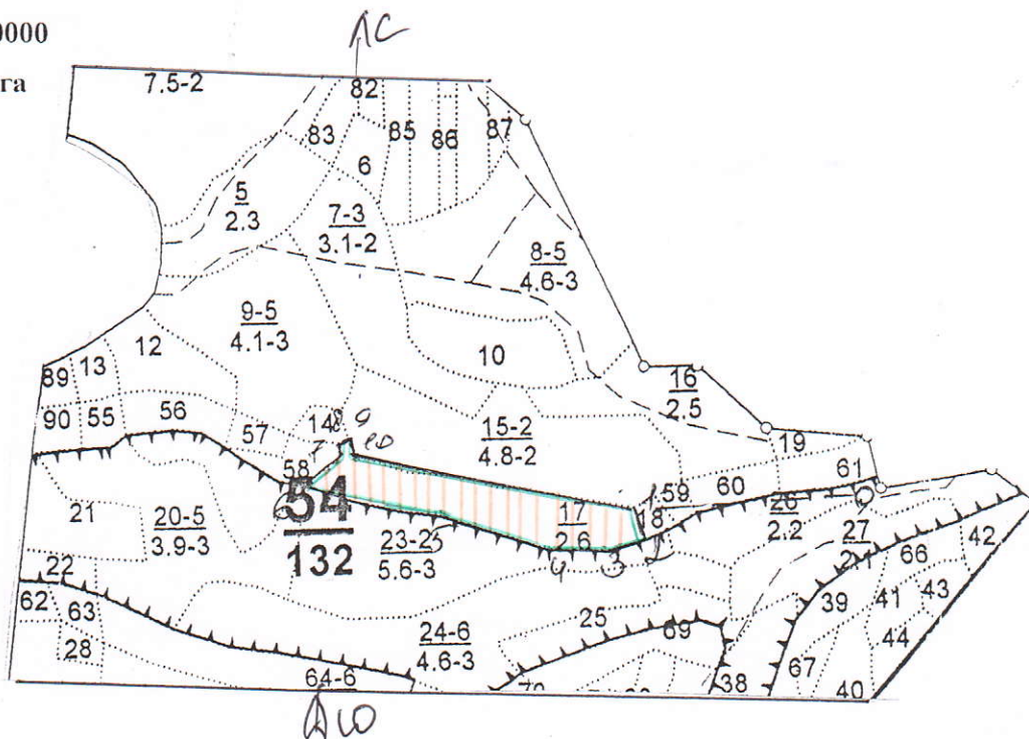
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Новоспаское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.54 вид.17 д.1

Масштаб: 1: 10000

Площадь – 2,6 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м
17	-	-	-	-	2,6

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина линий
0-1	-	ЮЗ:78	330
1-2	-	ЮВ:28	50
2-3	-	ЮЗ:72	50
3-4	-	ЮЗ:88	80
4-5	-	СЗ:72	160
5-6	-	СЗ:78	190
6-7	-	СВ:43	60
7-8	-	СЗ:14	20
8-9	-	СВ:48	20
9-10	-	ЮВ:23	20
10-1	-	ЮВ:84	390

Условные обозначения:

 границы выдела ВСП

 граница отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидоров В.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.032018

Телефон 8(84238) 2-17-47

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

1. Место выявления повреждений Новоспасское лесничество, Сунгурское участковое лесничество, кв.2 в.27, кв. 3 в.5, кв. 11 в. 1,2, кв. 16 в.4,14,17,19, кв. 26 в. 1,2, кв. 27 в. 8,10,24, кв.28 в. 38, кв.44 в. 34,45, кв. 48 в. 2,6, кв. 54 в. 8,17.
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения) воздействия тяжести снега, повлекшие слом стволов деревьев в текущем году
(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 64,8 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Мастер лесных культур Володина О.В.
6. Контактный телефон (адрес) 2-17-47



Подпись

ФИО

Володина О.В.07.02.2018 г.

Дата

Сунгурское участ.лесничество Категория защитных лесов леса,располож.в лесостепных зонах Квартал 2

N	Пло-щадь	Состав.Подрост, по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл-	Гр-	Бо-	Тип	Полн-	Запас сыро-	раст.	Кл-	Запас на выделе,	дес.МЗ				
де-	ла	ва, рельеф, особенн	Р	та	ле-	ра	со-	ам	с	па	ни	леса	Сумм	на	общий	в т.ч	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные	
	га	ости выдела.Отмет	У	я-	са	ст	та	ет	во	во	те	ТЛУ	а пл	1	на	сос-	ва	сто	я	дин	ные	мероприятия
		ка о порослевом	С	са-			р	ас	ас	т		дей	сече	га	выдел	ляю-	ос	ро-	ест.		вида	
		происх.Наимен.кат	ру-				зр	зр				сече	ний		шим	ти	го		воз.			
		ег.незалес.земель	Са-				та	та				сече										
		Хар.лесных культур																				
		Кадастров.оценка																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

27	,7	6СБ4СЕ	1	24	СЕ	125	25	44	7	4	3	ЗЛРК	0,6	28	20	12	1						
					СЕ	75	22	26				В1				8	1						

склон ЮЗ-12

полнота неравномерная

озу: берегозащитные участки лесов,вдоль склонов оврагов

29	1,5	4ЛПЗДН2В1ОС+КЛ	1	17	ЛП	60	17	16	6	2	3	СНЯС	0,6	18	27	11							
					ДН							С2				8							
					В											5							
					ОС											3							

склон ЮЗ-6

полнота неравномерная

озу: берегозащитные участки лесов,вдоль склонов оврагов

30	,7	6В1ОС3СЕ	1	22	В	55	21	20	6	2	2	СНЯС	0,6	16	11	7							
					ОС		19	18				С2				1							
					СЕ	75	24	28								3							

склон СВ-6

озу: берегозащитные участки лесов,вдоль склонов оврагов

32	1,7	лесные культуры 5С2В3ОС	1	10	С	29	10	12	2	1	2	ЗЛРК	0,8	12	20	10							
					В							В1				4							
					ОС											6							

культуры-84 г.,состояние хорошее

33	2,6	8ОС1Б1ЛП	1	10	ОС	25	10	12	3	2	3	ОСК	0,9	9	23	19							
					В							С1				2							
					ЛП											2							

подлесок: ЛЩ густой

35 ,7 просека
ширина 4,0 м,протяженность 1,9 км,заросшая

расчистка

Итого по категории

70,0

по составляющим породам

861

3

1

С 245

СЕ 74

ДН 127

Сунгурское участ.лесничество

Категория защитных лесов леса,располож.в лесостепных зонах

Квартал 3

№	Пло- щадь, га	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	Вы- со- та	Эле- мент ле- са	Воз- ра ст	Вы- со- та	Ди- ам ет	Кл с	Гр п	Во- во те	Тип леса	Полн ота	Запас сыро- раст. леса, дес. МЗ	Кл ас	Запас на выделе, дес.МЗ								
															с	су-	ре-	еди-	захлам- лен.	Хозяйствен- ные мероприятия	дер.	общий	лик-
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 1,6 лесные культуры

6С4В

1

15

С

44

15

16

3

2

2

ЗЛРК

0,7

21

34

20

склон Ю -6

культуры-69 г.,состояние удовлетворительное

озу: берегозащитные участки лесов,вдоль склонов оврагов

2 2,1 9СЕ1В+ДН

1

19

СЕ

70

19

24

4

2

2

ЗЛРК

0,7

24

50

45

склон Ю -10

полнота неравномерная

озу: берегозащитные участки лесов,вдоль склонов оврагов

3 1,0 5ОС1В4ДН

1

13

ОС

45

14

14

5

3

3

МТР

0,7

11

11

6

4

В

16

14

С1

1

3

ДН

10

12

4

3

склон Ю -6

озу: берегозащитные участки лесов,вдоль склонов оврагов

4 3,2 лесные культуры

5С1ДН2В2ОС

1

6

С

20

6

6

1

1

2

МТР

0,7

4

13

6

ДН

С1

1

В

3

ОС

3

склон Ю -10

культуры-93 г.,всп-ка борозд,посадка ручная,размещение 2,5*0,5 м,6600 шт/га,состояние удовлетворительное

озу: берегозащитные участки лесов,вдоль склонов оврагов

5 1,3 10СЕ

1

23

СЕ

80

23

28

4

2

2

ЗЛРК

0,5

22

29

29

В1

склон ЮЗ-6

полнота неравномерная

озу: берегозащитные участки лесов,вдоль склонов оврагов

6 1,4 10СЕ+В

1

23

СЕ

80

23

28

4

2

2

ЗЛРК

0,6

26

36

36

В1

подрост: 10С (25) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га,благонадежный

склон ЮЗ-3

полнота неравномерная

Сунгурское участ.лесничество

Категория защитных лесов леса,располож.в лесостепных зонах

Квартал 11

N	Пло- вы- де- ла	га	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- мент	Эле- мент	Воз- ра	Вы- со- амс	Ди- амс	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн ота	Запас сыро- раст. леса, дес. М3	Кл ас	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

1	2,7	лесные культуры 10С	1	21 С	73	21	24	4	2	2		ЗЛРК В1	0,7	32	86	86							
		культуры-40 г., состояние удовлетворительное																					
2	3,0	8СЕ2СЕ	1	23 СЕ СЕ	90	23	28	5	3	2		ЗЛРК В1	0,6	29	87	70 17	1						
		склон С -20																					
3	2,7	лесные культуры 7СЗВ	1	11 С В	34	10	12	2	1	3		РК А1	0,6	12	32	22 10							
		склон СЗ-20 культуры-79 г., состояние удовлетворительное																					
4	1,6	лэп ширина 50,0 м, протяженность 0,4 км, чистая																					
5	3,7	лесные культуры 10С	1	16 С	54	16	18	3	2	2		ЗЛРК В1	0,7	23	85	85							
		склон СВ-15 культуры-59 г., состояние удовлетворительное																					
6	,9	лесные культуры 10С	1	14 С	44	14	14	3	2	2		ЗЛРК В1	0,6	16	14	14							
		склон ЮЗ-13 культуры-69 г., состояние удовлетворительное																					
7	15,1	5ДН2ОС1КЛ2С	1	17 ДН ОС КЛ С	60	15	22	6	3	4		ЗЛРК В1	0,7	16	242	121 49 24 48	4						
		склон ЮЗ-20																					
8	3,9	лесные культуры 8С1В1ДН	1	20 С В ДН	72	20	26	4	2	2		ЗЛРК В1	0,6	29	113	91 11 11							

Сунгурское участ.лесничество

Категория защитных лесов леса,располож.в лесостепных зонах

Квартал 16

N	Пло- щадь, де- ла	га	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 ле- са	Воз Вы- ра со- та	Ди Кл Гр Бо ас уп ам с па ни ет во во те	Тип леса	Полн Запас сыро- раста. ота леса, дес. М3	Кл Запас на выделе, дес.М3	ас ----- с су- ре- еди- захлавлен. Хозяйственные	Сумм на общий в т.ч хо- нич- ----- а пл по то стоя дин ные мероприятия	ТЛУ оща- 1 на сос- ва дер. общий лик- дей тав- рн (ста сече га выдел ляю- ос ро- ест. вида ний щим ти го) воз.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	----------------------------	----	--	--------------------	---------------------------	----------------------------	---	-------------	---	-----------------------------	---	---	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

культуры-33 г., состояние удовлетворительное

9 7,7 9СЕ1В 1 19 СЕ 80 19 26 4 2 3 РК 0,6 20 154 139
 Б 21 28 А1 15
 подрост: 10С (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный
 склон Ю -10

10 5,1 лесные культуры
 8С2В 1 14 С 46 14 16 3 2 2 ЗЛРК 0,6 16 82 66
 Б 15 14 В1 16
 культуры-67 г., состояние удовлетворительное
 озу: участки лесов вокруг глухариних токов

11 2,2 лесные культуры
 10С+В 1 16 С 56 16 18 3 2 3 ЗЛРК 0,9 30 66 66 2 4 2 прорежив. 4оч.
 В1 20%

культуры-57 г., состояние удовлетворительное

12 1,1 лесные культуры
 7С20С1В 1 6 С 19 6 6 1 1 2 ЗЛРК 0,7 4 4 3
 ОС 7 6 В1 1
 Б 6 4
 склон СЗ-5
 культуры-94 г., всп-ка борозд, посадка механизиров., размещение 3,0*0,5 м, 6600 шт/га, состояние удовлетворительное
 озу: берегозащитные участки лесов, вдоль склонов оврагов

13 1,6 5СЕЗДН20С 1 24 СЕ 120 27 40 6 4 2 ЗЛРК 0,6 28 45 22 1
 ДН 100 18 32 В1 14 4
 ОС 70 23 32 9 4
 склон ЮЗ-10
 озу: берегозащитные участки лесов, вдоль склонов оврагов

14 1,0 лесные культуры
 10С 1 24 С 75 24 28 4 2 1 ЗЛРК 0,7 39 39 39
 В1
 склон СВ-6
 культуры-38 г., состояние удовлетворительное

15 1,8 лесные культуры
 10С 1 21 С 60 21 24 3 2 1 ЗЛРК 0,7 32 58 58
 В1

Сунгурское участ.лесничество

Категория защитных лесов леса,располож.в лесостепных зонах

Квартал 16

№	Пло- щадь	Состав лесок	Подрост, поч ва, рельеф, особенн ости выдела.Отмет ка о порослевом происх.Наимен.кат ег.незалес.земель Хар.лесных культур Кадастров.оценка	Я со- та	Вы- со- та	Эле- мент ле- са	Воз- ра ст	Вы- со- та	Ди- ам ет	Кл ас	Гр уп	Бо ни	Тип леса	Полн ота	Запас леса, дес. МЗ	сырораст. лес, дес. МЗ	Кл ас	Запас на выделе, дес.МЗ					Хозяйственные мероприятия
																		с су- сто- я	ре- дин ные	еди- нич- ные	захлам- лен.	дер. общий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

культуры-53 г., состояние удовлетворительное

16	5,7	лесные культуры 9С1В	1	9	С	27	9	10	2	1	2	ЗЛРК В1	0,6	8	46	41							
		подрост: 10С культуры-86 г., состояние удовлетворительное	(15)	3,0	м,	3,0	тыс.шт/га,	благонадежный															
17	13,4	10СЕ	1	25	СЕ	80	25	30	4	2	1	ЗЛРК В1	0,6	29	389	389							
		склон ЮВ-15 полнота неравномерная озу: участки лесов вокруг глухаринных токов																					
18	8,7	10СЕ+В+ДН	1	25	СЕ	85	25	30	5	3	1	ЗЛРК В1	0,6	29	252	252	1						
		склон ЮВ-5																					
19	,3	10СЕ	1	23	СЕ	80	23	28	4	2	2	ЗЛРК В1	0,6	26	8	8							
		склон ЮВ-5 вышло из подсочки-1989 г., состояние удовлетворительное озу: берегозащитные участки лесов, вдоль склонов оврагов																					
20	1,6	лесные культуры 8С2В+ОС	1	22	С	75	22	26	4	2	2	ЗЛРК В1	0,7	34	54	43							
		склон СВ-6 культуры-38 г., состояние удовлетворительное озу: берегозащитные участки лесов, вдоль склонов оврагов																					
21	,3	автомобильная дорога лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км, состояние удовлетворительное, круглогодичная																					
22	,8	просека ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км, выдел проезжий																					

Итого по кварталу
86,0

по составляющим породам

С 2111 4 2
698

Сунгурское участ.лесничество

Категория защитных лесов леса,располож.в лесостепных зонах

Квартал 27

N	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 ле- са	Воз- ра ст	Вы- со- та	Ди- ам- ет	Кл Гр Бо ас уп с па ни	Тип леса	Полн- ота	Запас сыро- раст. леса, дес. М3	Кл ас	Запас на выделе, дес.М3	с ас	ре- со-	еди- нич-	захла- млен.	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

Б В1
СЕ 90 15

культуры-61 г., состояние удовлетворительное
состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

8 ,5 10СЕ+СЕ+СЕ 1 22 СЕ 75 22 30 4 2 2 ЗЛРК 0,3 12 6 6
СЕ 45 В1
СЕ 95

подлесок: Р редкий

9 28,8 6СЕ2СЕ1В1ОС+ДН 1 23 СЕ 90 26 32 5 3 1 ЗЛРК 0,6 26 749 449 2 58
СЕ 60 19 18 В1 150 1
Б 21 18 75 2
ОС 18 20 75 3

вышло из подсочки-1990 г., состояние неуд.наблюд.мас.усых.дер.
полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

10 4,8 лесные культуры
10С 1 23 С 85 23 28 5 3 2 ЗЛРК 0,7 36 173 173 1
В1

культуры-28 г., состояние удовлетворительное

11 2,2 лесные культуры
10С 1 16 С 54 16 16 3 2 2 ЗЛРК 0,7 23 51 51
В1

культуры-59 г., состояние удовлетворительное

12 3,4 лесные культуры
10С+Б+ОС 1 18 С 56 18 18 3 2 2 ЗЛРК 0,7 27 92 92 7 7
В1

культуры-57 г., состояние удовлетворительное
полнота неравномерная

13 ,6 лесные культуры
10С 1 17 С 56 17 18 3 2 2 ЗЛРК 0,7 25 15 15
В1

культуры-57 г., состояние удовлетворительное

14 2,5 лесные культуры
10С+Б 1 22 С 70 22 26 4 2 1 ЗЛРК 0,7 34 85 85
В1

Сунгурское участ.лесничество

Категория защитных лесов леса,располож.в лесостепных зонах

Квартал 27

№	Пло- щадь, 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 Вы- со- та	Эле- мент ле- са	Воз ра	Вы- со- та	Ди ам	Кл с	Гр па	Бо ни	Тип леса	Полн ота	Запас леса, дес.МЗ	сырораст. дес.МЗ	Кл ас	Запас на выделе, дес.МЗ	с ас	су- хо-	ре- дин	еди- ные	захламб. дер.	Хозяйственные мероприятия			
																							13	14	15
СЕ 120																									
подлесок: БРК средний культуры-28 г.,состояние удовлетворительное																									
21	1,1	лесные культуры 10С+В	1	24	С	85	24	32	5	3	2	ЗЛРК	0,7	39	43	43	1								
культуры-28 г.,состояние удовлетворительное озу: участки лесов вокруг глухариних токов																									
22	6,3	6СЕ2СЕ1В10С+ДН	1	23	СЕ	90	24	32	5	3	2	ЗЛРК	0,6	26	164	98	2	13							
СЕ 70 21 26 В1 33 1																									
В 22 24 17 3																									
ОС 20 20 16 4																									
подлесок: БРК густой вышло из подсочки-1990 г.,состояние неуд.наблюд.мас.усых.дер. озу: участки лесов вокруг глухариних токов																									
23	,4	лесные культуры 10С	1	18	С	55	18	18	3	2	2	ЗЛРК	0,7	27	11	11	1								
культуры-58 г.,состояние удовлетворительное озу: участки лесов вокруг глухариних токов																									
24	1,7	10СЕ	1	26	СЕ	110	26	36	6	4	2	ЗЛРК	0,7	36	61	61	2								
подрост: 10ДН (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: БРК средний полнота неравномерная,высота варьирует озу: участки лесов вокруг глухариних токов																									
25	1,1	лесные культуры 8С2В	1	22	С	75	22	24	4	2	2	ЗЛРК	0,6	29	32	26	2								
Б В1 6																									
подрост: 4ДН2С4В (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га,благонадежный подлесок: БРК Р редкий культуры-38 г.,состояние удовлетворительное																									
26	,8	просека ширина 4,0 м,протяженность 2,1 км,заросшая																							

расчетка

Сунгурское участ.лесничество

Категория защитных лесов леса, располож.в лесостепных зонах

Квартал 44

№	Пло- щадь, га	Состав. Подрост, по лесок покров, поч- ва, рельеф, особенн ости выдела. Отмет ка о порослевом происх. Наимен. кат ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Вы- сота	Эле- мент	Воз- ра	Вы- сота	Ди- аметр	Кл- ас	Гр- уп	Бо- лота	Тип леса	Полн- ота	Запас сыро- раст. леса, дес. МЗ	Кл- ас	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия							
																	Сумм- а пл- оша- дей- сече- ний	на 1 га	общий на выдел- ляю- щим	в т.ч. по сос- таву (ста- ро- го)	то стоя- дин (ста- ро- го)	еди- нич- ные дер. ест. воз.	захлам- пен. лик- вида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
34	1,2	лесные культуры 10С	1	19	С	85	19	20	5	3	3	ЗЛРК В1	0,7	29	35	35	1						
		культуры-28 г., состояние удовлетворительное																					
35	1,1	лесные культуры 10С	1	11	С	33	11	12	2	1	2	ЗЛРК В1	0,8	14	15	15							
		культуры-80 г., состояние удовлетворительное																					
36	1,1	9СЕ1ДН склон Ю -3	1	23	СЕ ДН	110 90	23 18	36 28	6	4	3	РК А1	0,5	22	24	22	1 2 4						пост.2-пр.р. 100% лесн. кул-ры рТК нм 02 С
37	,4	лесные культуры 8С2В	1	9	С Б	30	9 9	8 8	2	1	3	РК А1	0,6	8	3	2 1							
		культуры-83 г., состояние удовлетворительное																					
38	,3	лесные культуры 9С1В	1	12	С Б	37	12 13	12 12	2	1	2	ЗЛРК В1	0,7	15	5	4 1							
		склон ЮВ-3 культуры-76 г., состояние удовлетворительное озу: берегозащитные участки лесов, вдоль склонов оврагов																					
39	,2	лесные культуры 7С3В	1	8	С Б	24	7 9	6 8	2	1	3	ЗЛРК В1	0,7	8	2	1 1							
		культуры-89 г., состояние удовлетворительное																					
40	,2	лесные культуры 7С3В	1	12	С Б	35	11 13	12 12	2	1	2	ЗЛРК В1	0,7	15	3	2 1							
		склон ЮВ-3 культуры-78 г., состояние удовлетворительное озу: берегозащитные участки лесов, вдоль склонов оврагов																					
41	,3	лесные культуры 7С3В	1	12	С	37	12	12	2	1	2	ЗЛРК	0,7	15	5	3							

Сунгурское участ.лесничество

Категория защитных лесов леса, располож.в лесостепных зонах

Квартал 54

№	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 ле- са	Воз- ра ст	Вы- со- та	Ди- ам ет	Кл- ас с	Гр- уп п	Бо- ни те	Тип леса	Полн ота	Запас сыро- раст. леса, дес. МЗ	Кл- ас	Запас на выделе, дес. МЗ	с су- ре- еди- захламлен. дер. общий	ли- к- вида	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

склон С -3

культуры-62 г., состояние удовлетворительное

озу: участки лесов вокруг сел. насел. пункт. и сад. товарищ.

8 4,6 10СЕ 1 22 СЕ 100 22 32 5 3 3 ЗЛРК 0,6 25 115 115 1
В1

склон В -2

вышло из подсосочки-1992 г., состояние удовлетворительное

озу: участки лесов вокруг сел. насел. пункт. и сад. товарищ.

9 4,1 7СЕ2ДН1ОС 1 21 СЕ 100 23 30 5 3 3 ЗЛРК 0,6 23 94 66 1
ДН 16 24 В1 19 4
ОС 21 26 9 3

склон С -3

вышло из подсосочки-1992 г., состояние удовлетворительное

озу: участки лесов вокруг сел. насел. пункт. и сад. товарищ.

10 1,7 лесные культуры
9С1В 1 13 С 40 13 12 2 1 2 ЗЛРК 0,8 19 32 29
В 14 12 В1 3

склон С -2

культуры-73 г., состояние удовлетворительное

озу: участки лесов вокруг сел. насел. пункт. и сад. товарищ.

12 1,3 лесные культуры
10С 1 14 С 42 14 12 3 2 2 ЗЛРК 0,9 24 31 31
В1

склон Ю -3

культуры-71 г., состояние удовлетворительное

озу: участки лесов вокруг сел. насел. пункт. и сад. товарищ.

13 ,4 6ДН4ОС 1 17 ДН 65 16 22 7 4 4 МТР 0,6 13 5 3 4
ОС 19 24 С1 2 3

озу: участки лесов вокруг сел. насел. пункт. и сад. товарищ.

14 ,3 лесные культуры
7С2В1ОС 1 9 С 32 9 8 2 1 3 ЗЛРК 0,7 9 3 2
В 10 8 В1 1
ОС 10 8

склон Ю -3

Сунгурское участ.лесничество

Категория защитных лесов леса,располож.в лесостепных зонах

Квартал 54

N вы- де- ла	Пло- щадь, га	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	Вы- со- та	Эле- мент ле-	Воз- ра со-	Вы- со- та	Ди- ам- ет-	Кл- с ас	Гр- уп- па	Бо- ни- те	Тип леса	Полн- ота	Запас сырья леса, дес. М3	рост. М3	Кл- ас	Запас на выделе, дес. М3					Хозяйственные мероприятия
																сум- ла	на оща- дей сече- ний	общий на выдел- ляю- щим	в т.ч. по то- стоя- ва- рн (ста- ро- го)	ре- дин- ные дер. общий лик- вида	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

культуры-81 г., состояние удовлетворительное
озу: участки лесов вокруг сел.насел.пунк.и сад.товарищ.

15	4,8	насаждение с породами искусств. происхождения 40С3В3С	1	8	ОС	20	10	10	2	1	2	ЗЛРК	0,8	6	29	11							
					В		9	8				В1				9							
					С		5	6								9							

склон В -2

культуры-93 г., всп-ка борозд, посадка механизиров., размещение 3,0*0,5 м, 6600 шт/га, состояние погибшие,
неблаг.климат.условия

озу: участки лесов вокруг сел.насел.пунк.и сад.товарищ.

16	2,5	лесные культуры 10С	1	18	С	65	18	20	4	2	2	ЗЛРК	0,7	27	68	68							
												В1											

склон С -2

культуры-48 г., состояние удовлетворительное

озу: участки лесов вокруг сел.насел.пунк.и сад.товарищ.

17	2,6	10СЕ	1	22	СЕ	100	22	32	5	3	3	ЗЛРК	0,6	25	65	65	1						
												В1											

склон Ю3-3

вышло из подсоски-1992 г., состояние удовлетворительное

озу: берегозащитные участки лесов, вдоль склонов оврагов

18	,2	лесные культуры 6С2В2ОС	1	11	С	32	11	10	2	1	2	ЗЛРК	0,7	13	3	2							
					В		11	8				В1				1							
					ОС		10	8															

культуры-81 г., состояние удовлетворительное

озу: берегозащитные участки лесов, вдоль склонов оврагов

19	,3	лесные культуры 6С3ОС1В	1	9	С	32	9	8	2	1	3	ЗЛРК	0,6	8	2	1							
					ОС		8	6				В1				1							
					В		9	8								1							

склон С -3

культуры-81 г., состояние удовлетворительное

озу: участки лесов вокруг сел.насел.пунк.и сад.товарищ.

20	3,9	7В3ОС	1	15	В	50	15	14	5	2	3	МТР	0,8	12	47	33							
----	-----	-------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-----	-----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--