

2.3. Выборке подлежат 30 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	0 %	(причины назначения)	
сильно ослабленных	9 %	(причины назначения)	повреждено отнем;
улыхающих	9 %	(причины назначения)	повреждено отнем;
свежего сухостоя	0 %		
свежего ветровала	2 %		
свежего бурелома	1 %		
старого ветровала	3 %		
старого бурелома	2 %		
старого сухостоя	4 %		
аварийных	0 %		

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,4 / 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	8	Выдел	10	Площадь выдела, га	6,2	Вид мероприятия	ВСР	6,2	Порода	Б	218	Затас на выдел, куб м	24	Крайние сроки проведения	2019
Ускупский ЛХУ	совхоз Приомский											ОС					

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

Меры по обеспечению возобновления: Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения насаждений: Сжигание, мульчирование или вывоз порубочных остатков и захлывленности в места переработки древесины Включение смежных насаждений в план ЛПО визувальным способом

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя не позднее 2015 года

основная причина повреждения древесины Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

Дата проведения обследования

27.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Клепов И.Г.

Подпись

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: _____.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____.

3.3. Порода _____, диаметр, см _____,
высота, м _____, возраст, лет _____.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия :

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	погодота	фонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1980	8	10	6.2	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях				60С4Б	ОС	25	14	10	Рт		0,7	1	110	1	0.6			
Ф		8	10	6.2	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях				9Б1ОС	Б	40	19	24	Рт		0.6	1	130					

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Клепов И.Г.

Подпись



ОШИБКА! МЕСЯЦ НЕ СОВПАДАЕТ С ТЕКУЩИМ!

Пр... к акту лесопатологического обслед...

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										31	32	33	34							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					25	26	27	28	29	30	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	тонн/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	вид	площадь, га				
8	10	6.2	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малополесных горных территориях	6	7						162	19	40	22	8	0	4	2	3	1	1	0	217,329,335,327	81	867,882	30.0	ВСР	6.2					
							возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	тонн/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
							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		
							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			
							11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
							12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
							13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
							14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
							15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
							16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34									
							17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34										
							18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
							19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34												
							20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34													
							21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34														
							22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34															
							23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																
							24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																	
							25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																		
							26	27	28	29	30	31	32	33	34																			
							27	28	29	30	31	32	33	34																				
							28	29	30	31	32	33	34																					
							29	30	31	32	33	34																						
							30	31	32	33	34																							
							31	32	33	34																								
							32	33	34																									
							33	34																										
							34																											

Коды причин повреждения насаждений

- 867 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
- 882 Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев
- 217 Слом ствола под кроной, свежий
- 335 Вывал деревьев в результате воздействия лесных пожаров
- 329 Ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), прошлых лет
- 327 Ожог стволов (камбий не поврежден), прошлых лет

Коды признаков повреждения насаждений

Коды видов санитарно-оздоровительных мероприятий
УНД Уборка неликвидной древесины

ССР Сплошная санитарная рубка
ВСР Выборочная санитарная рубка

Показатели, несоответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Клепов И.Г. _____ Подпись
Дата составления документа _____ Телефон 8 (383) 279-93-55



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Новосибирская область
Лесничество (лесопарк) Татарское
Участковое лесничество Ускульский лесохозяйственный участок
Урочище совхоз Приомский
Квартал 8 Выдел 10 Лесопатологический выдел
Площадь выдела, га 6.2 Площадь лесопатологического выдела
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.6

Таксационная характеристика:

тип леса Рт состав 9Б1ОС возраст 40 бонитет 1
полнота 0.6 запас на 1 га 130 возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение сильно ослабленное

нуждается в проведении выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель Клепов И.Г.

Подпись 

Дата составления документа _____

Телефон 8 (383) 279-93-55

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Б

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по супням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе 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		5															5	0.0
16	1	7	8	1				3			4		5				29	62.1
20	4	11	14	4				2			1		1				37	40.5
24	5	8	14	7				1			2		4				41	48.8
28	3	9	6	3				2					1				24	41.7
32	3	7	1														11	0.0
36	2	5	1														8	0.0
40	2	2															4	0.0
44	1	2															3	0.0
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого, шт.	21	56	44	15	0	0	0	8	0	0	7	0	11	0	0	0	162	38.9
Запас, куб. м	12.1	26.2	14.5	5.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	64.87	29.0
Итого, %	18.7	40.4	22.3	8.1	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	2.4	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	100.0	29.0

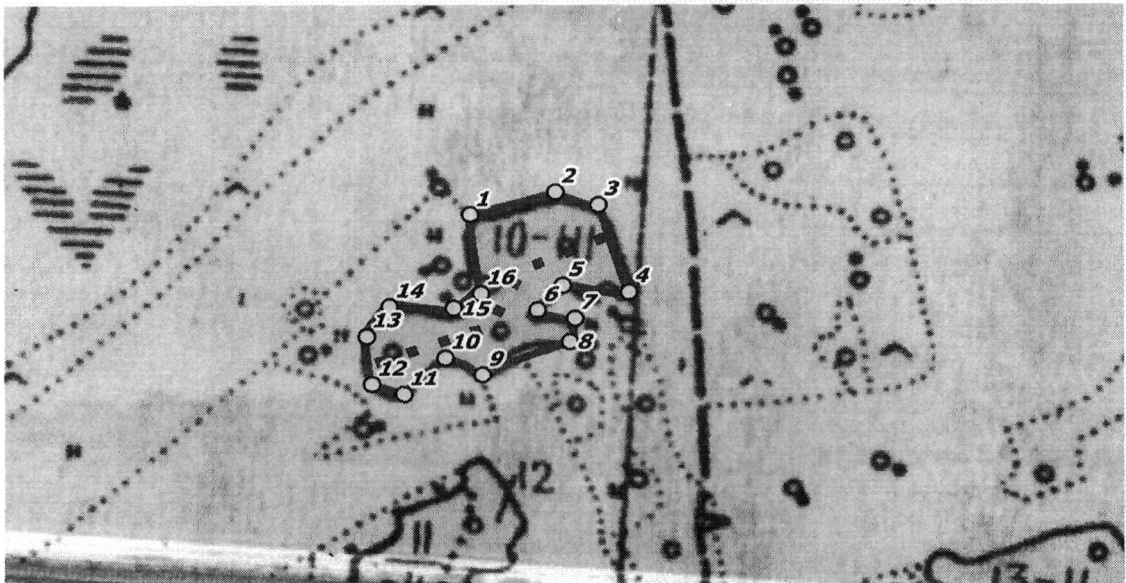
Порода: ОС

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по супням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе 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															1	0.0
20		3	1	3									1				8	50.0
24	3	2	4	2													11	45.5
28	2	1						1									4	25.0
32	1										1						2	50.0
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого, шт.	6	7	5	5	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	26	42.3
Запас, куб. м	3.3	2.5	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	11.33	42.3
Итого, %	28.7	22.4	18.4	15.8	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	7.2	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	100.0	42.3

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

Абрис участка

М 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	1	410	15		0,6

пп	Широта, °	Долгота, °	Линии	Румбы	Длина, м	пп	Широта, °	Долгота, °	Линии	Румбы	Длина, м
1	55.45097	76.36878	1-2	СВ 78°38'	137.3	11	55.44833	76.36754	11-12	СЗ 81°34'	50.2
2	55.45138	76.37074	2-3	ЮВ 80°45'	70.3	12	55.44844	76.36677	12-13	СЗ 13°43'	74.2
3	55.45123	76.37176	3-4	ЮВ 31°26'	139.8	13	55.44913	76.36657	13-14	СВ 39°21'	60.4
4	55.45	76.37262	4-5	СЗ 88°27'	93.1	14	55.44957	76.36706	14-15	СВ 88°41'	100.5
5	55.45003	76.37107	5-6	ЮЗ 60°10'	59.9	15	55.44961	76.36856	15-16	СВ 63°57'	39.7
6	55.44966	76.37052	6-7	ЮВ 84°51'	59.7	16	55.44984	76.36916	16-1	СЗ 15°02'	124.7
7	55.44957	76.37141	7-8	ЮЗ 17°36'	43.6						
8	55.44923	76.37133	8-9	ЮЗ 75°28'	127.2						
9	55.44868	76.36934	9-10	СЗ 81°07'	64.4						
10	55.44889	76.36844	10-11	ЮЗ 59°13'	86.1						

Условные обозначения:

○ Угловые точки ■ ■ Лента перечёта □ Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Клепов И.Г.

Дата составления документа _____

Подпись 

Телефон 8 (383) 279-93-55