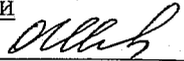


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель
начальника главного управления лесного
хозяйства Омской области

Ф.И.О. Шарапова О.Н. 

Дата 22.12.2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 189

лесных насаждений Тарского лесничества (лесопарка)
Омская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Колосовское сельское	Бывший совхоз Меркутлинский	35	1	69

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 69 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность материалов лесоустройства 1990 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

причины повреждения:

868 – Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

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
868	Б			Более 3/4	100	Более 3/4	100
868	Ос			Более 3/4	100	Более 3/4	100

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных % (причины назначения)

868 / Устойчивый низовой пожар высокой интенсивности

Сильно ослабленных 7 % (причины назначения)

868 / Устойчивый низовой пожар высокой интенсивности

Усыхающих 18 % (причины назначения)

868 / Устойчивый низовой пожар высокой интенсивности

Свежего сухостоя 56 % (причины назначения)

Свежего ветровала % (причины назначения)

Свежего бурелома % (причины назначения)

Старого ветровала % (причины назначения)

Старого бурелома % (причины назначения)

Старого сухостоя 19 % (причины назначения)

868 / Устойчивый низовой пожар высокой интенсивности

Аварийных % (причины назначения)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Колосовское сельское	Бывший совхоз Меркутлинский	35	1	69,0	СРС	9,8	Б Ос	6210	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
Наблюдение за лесопатологическим состоянием смежных насаждений

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 ;

868 – Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 15.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Заместитель директора САУ «Колосовский лесхоз»

Ф.И.О. Апиисов Р.Е. Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Омская область . Лесничество (лесопарк) Тарское
Участковое лесничество Колосовское сельское . Урочище (лесная дача) бывший совхоз Меркутинский

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	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	31	30
1	2	69	эксплуат.	2	9,8	9Б10с*	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
35	1	69	эксплуат.	2	9,8	9Б10с*	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
																		7	18	56	19						316	329	100	100	100	ССР	9,8

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Заместитель директора САУ "Колосовский лесхоз"
Ф.И.О. Аписов Р.Е. Подпись [подпись]
Дата составления документа 13.12.2017 Телефон 8-381-60-21-8-10

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Омская область.

Лесничество (лесопарк) Тарское. Квартал 35. Выдел 1.

Площадь 69 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 9,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КВ; состав 9Б1Ос; возраст 50; бонитет 2;

полнота 0,4; запас на га 90; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

868 - Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности в 2010 году

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

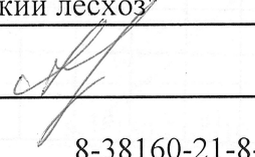
Санитарное состояние насаждение - погибшее.

Насаждение погибло в результате устойчивого низового пожара 4-10 летней давности высокой интенсивности

Требуется сплошная санитарная рубка, так как полнота насаждения, после уборки деревьев, подлежащих рубке, ниже критической полноты для данного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Заместитель директора САУ "Колосовский лесхоз"

Ф.И.О. Апиисов Р.Е. Подпись 

Дата составления документа 13.12.2017 Телефон 8-38160-21-8-10

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в 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
12			9	21		69		23									122	100
16			22	56		166		51									295	100
20			25	60		162		57									304	100
24			18	54		165		55									292	100
28			21	44		147		50									262	100
32			15	39		125		42									221	100
36			7	18		49		25									99	100
40			3	7		23		6									39	100
44			1	4		11		5									21	100
48				2		10		3									15	100
52				1		9		2									12	100
56								1									1	100
Итого, %			7	18		56		19									100	100

Порода: Осина

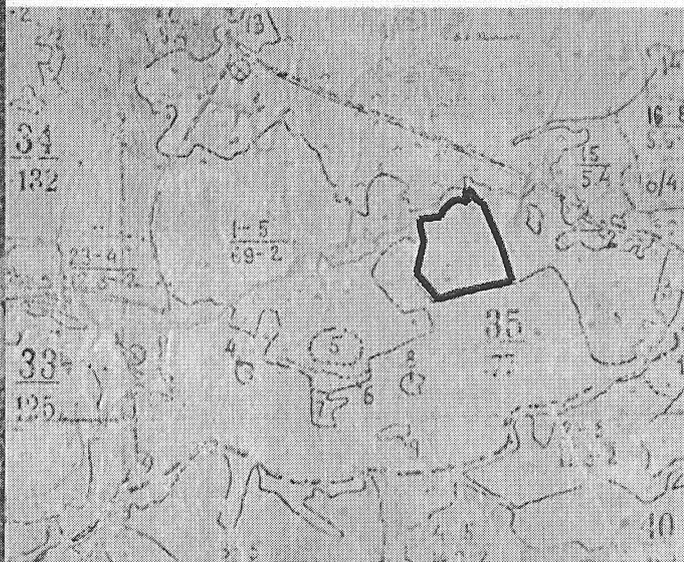
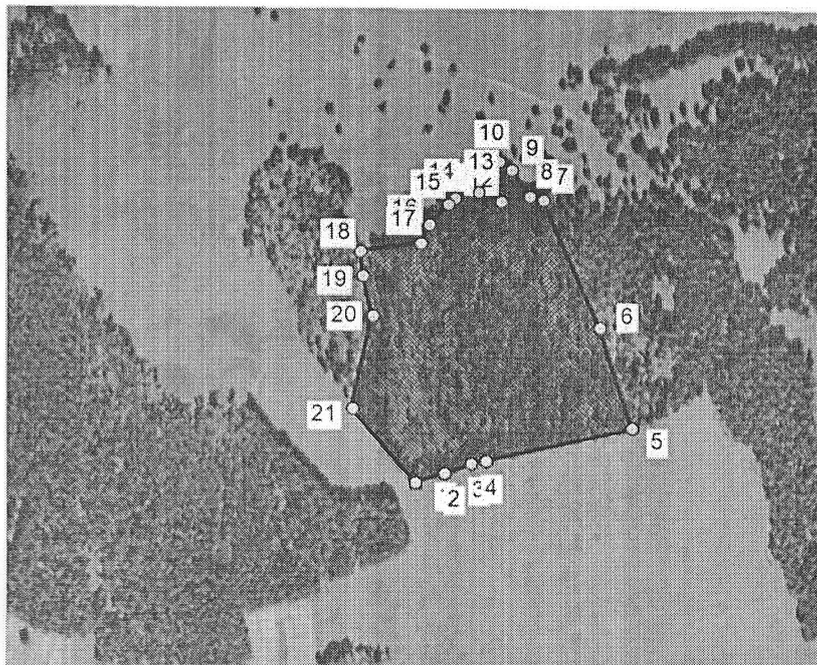
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			1	2		12		3									18	100
16			3	7		33		9									52	100
20			2	5		20		7									34	100
24			2	6		19		6									33	100
28				5		17		5									27	100
32			1	3		15		3									22	100
36				3		7		3									13	100
40			1	1		4											6	100
44				1				1									2	100
48																		
52																		
56																		
Итого, %			5	16		61		18									100	100

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

Абрис участка

М 1:10000

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					9,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N56° 13'35" E072° 54'45"	СВ 60°	40
2-3	N56° 13'36" E072° 54'48"	СВ 57°	37
3-4	N56° 13'36" E072° 54'50"	СВ 68°	20
4-5	N56° 13'36" E072° 54'51"	СВ 65°	196
5-6	N56° 13'38" E072° 55'02"	СЗ 30°	140
6-7	N56° 13'42" E072° 54'59"	СЗ 36°	189
7-8	N56° 13'47" E072° 54'55"	СЗ 88°	18
8-9	N56° 13'48" E072° 54'54"	СЗ 46°	43
9-10	N56° 13'49" E072° 54'53"	СЗ 69°	20
10-11	N56° 13'49" E072° 54'52"	ЮЗ 13°	24
11-12	N56° 13'48" E072° 54'51"	БВ 35°	34
12-13	N56° 13'47" E072° 54'52"	СЗ 79°	32
13-14	N56° 13'48" E072° 54'50"	ЮЗ 63°	32
14-15	N56° 13'48" E072° 54'48"	ЮЗ 35°	12
15-16	N56° 13'47" E072° 54'48"	ЮЗ 30°	37
16-17	N56° 13'46" E072° 54'46"	ЮЗ 11°	27
17-18	N56° 13'46" E072° 54'46"	ЮЗ 70°	80
18-19	N56° 13'45" E072° 54'41"	ЮВ 18°	33
19-20	N56° 13'44" E072° 54'41"	ЮВ 27°	55
20-21	N56° 13'43" E072° 54'42"	Ю 0°	126
21-1	N56° 13'39" E072° 54'41"	ЮВ 52°	128

Условные обозначения: - границы участка
1,2 - номера точек
□ - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Заместитель директора САУ «Колосовский лесхоз»

Ф.И.О. Апиисов Р.Е. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 13.12.2017 Телефон 8-38160-21-8-10

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТ. ЛЕСА МЕСТ. ПОТР.

КВАРТАЛ

ИЗ: ПЛО :	СОСТАВ	Я: В: Я: Л: В: Я: К: Г: Б: Т: ТИП :	Т :	П :	ИЗ: П. СЫ: РО: РА: С: Т: К: ЗА: П: А: С: НА: В: Д: Е: Л: Е :	Х: О: З: Я: Д: С: Т: В: Е: Н: :
В: Ч: А: А: Д: :	ПОДРОСТ	Р: Р: Б: Р: Л: Е: О: Б: И: Л: Р: О: :	:	:	О : Л: Е: С: А: Д: Е: С: К: Р: М: Л: И: В: А: Е: С: , К: Б: М. :	:
В: Е: Е: В: :	ПОДЛЕСОК	У: С: У: Е: С: З: С: А: : : И: Л: Е: С: А: :	У :	Л :	Л : И: А: Т: О: В: Ш: Т: Т: И: С: У: П: Р: Е: - I: E: A: I: З: А: Х: Л: A: M: I: :	:
В: Р: Л: :	ПОКРОВ. ПОЧВА	С: С: О: С: M: A: I: P: O: M: B: B: I: I: :	:	М :	О : I: N: A: I: Ч: П: O: D: O: X: O: I: A: I: N: I: I: - - - - - : R: A: C: P: O: P: Я: E: H: :	:
В: А: Г: А: :	РЕЛЬЕФ	: : Т: A: E: I: A: I: T: E: O: I: O: I: T: :	:	:	I: T: I: P: A: T: B: Y: I: C: O: C: T: B: I: C: T: O: I: A: E: P: I: O: B: Ш: I: L: I: K: I: :	:
В: А: Г: А. :	ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	: : T: I: T: I: P: I: P: I: T: I: :	:	:	I: A: I: I: A: E: L: I: P: O: P: , I: I: Я: I: I: I: I: B: I: A: I: I: :	:

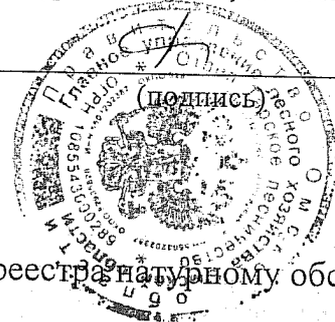
1	09.0	8620С	ПОДРОСТ: 100С ПОЧВЫ СЕРЫЕ ОСОЛОДЕЛЫЕ	1 19 В ОС 5 ЛЕТ, ВЫСОТА 5.0 М, 4.0 ТУШТ/ГА СРЕАНЕСУГЛИНИСТЫЕ, СВЕЖИЕ	50 10 18 5 2 2 КВ	7 15 1035 828	207	СР-16: S-0.5 м ² -104 СР-16: S-1.4 м ² -632 СР-16: S-5.3 м ² -811	СР-16: S-2.5 м ² -104 СР-12г S-5.4 м ² -811 СР-12г S-2.9 м ² -811 СР-12г S-4.8 м ² -811	СР-16: S-1.1 м ² -226	Перевод в ПЛП(СВ)-12
2	0.2	862В	ПОЧВЫ СЕРЫЕ ОСОЛОДЕЛЫЕ	1 13 В Б СРЕАНЕСУГЛИНИСТЫЕ, СВЕЖИЕ	30 14 12 3 2 2 КВ	6 9 2 2					
3	1.4	10Б	ПОЧВЫ СЕРЫЕ ОСОЛОДЕЛЫЕ	1 18 В СРЕАНЕСУГЛИНИСТЫЕ, СВЕЖИЕ	40 18 16 4 2 2 КВ	8 16 30 30					
4	0.3	5Н30С	ПОЧВЫ СЕРЫЕ ОСОЛОДЕЛЫЕ	1 14 В ОС СРЕАНЕСУГЛИНИСТЫЕ, СВЕЖИЕ	30 14 12 3 2 2 КВ	9 12 4 2					
5	1.5	7Б30С	ПОЧВЫ ИЛОВОТО-БОЛОТНЫЕ	1 17 В ОС СРЕАНЕСУГЛИНИСТЫЕ, ВЛАЖНЫЕ	45 16 16 5 2 3 ЛБ	9 15 23 16					
6	1.4	9Б10С	ПОЧВЫ СЕРЫЕ ОСОЛОДЕЛЫЕ	1 16 В ОС СРЕАНЕСУГЛИНИСТЫЕ, СВЕЖИЕ	35 16 14 4 2 2 КВ	9 15 21 19					
7	1.1	10Б	ПОЧВЫ СЕРЫЕ ОСОЛОДЕЛЫЕ	1 15 В СРЕАНЕСУГЛИНИСТЫЕ, СВЕЖИЕ	35 15 14 4 2 2 КВ	9 7 8 8					
8	0.4	100С ЕА. В (45) 10 КБМ/ГА. ПОЧВЫ СЕРЫЕ ОСОЛОДЕЛЫЕ	СРЕАНЕСУГЛИНИСТЫЕ, СВЕЖИЕ	1 5 ОС СРЕАНЕСУГЛИНИСТЫЕ, СВЕЖИЕ	10 5 4 1 1 2 ЛБ	6 2 1 1					
9	0.3	7Б30С		1 4 В ОС	10 4 4 1 1 3 ЛБ	6 1					

13 Дек 2017 Г. 14:06:46

Утверждаю Алиисов Рустам Едылович
Тарское лесничество - г. Омск
(должность)

И. Т. Дроздова
(фамилия, имя, отчество)

М.П.



Акт № 1

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Колосовка
(населенный пункт)

18 сентября 2017
(дата)

Заместитель директор САУ «Колосовский лесхоз» Алиисов Рустам Едылович
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)
Начальник мастерского участка САУ «Колосовский лесхоз» Карпов Евгений Александрович
Ведущий специалист отдела Тарское лесничество Бозиленко Вячеслав Сергеевич

провели натурное обследование лесного участка, в целях:
определения соответствия фактических таксационных характеристик лесного насаждения таксационному описанию

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Тарского лесничества, в кварталах № 35 выделах 1 Субъект Российской Федерации Омская область Муниципальный район Колосовский
1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные
2. Категория защитных лесов -
3. Общая площадь участка 69 га,
в том числе:
лесных земель 69 га
из них: покрытых лесной растительностью 48,6 га
не покрытых лесом 20,4 га
в том числе несомкнувшихся лесных культур 0,0 га
нелесных земель 0,0 га
из них: пашни 0,0 га
сенокосов 0,0 га
пастбищ 0,0 га
вод 0,0 га
прочих земель 0,0 га.

