

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель начальника
Главного управления лесного хозяйства
Омской области

 О.Н. Шарапова
Дата 12.10.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 26

лесных насаждений Седельниковского лесничества (лесопарка)
Омской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Седельниковское сельское	б.к. им. XX Партсъезда	13	4	125,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 125,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 125,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

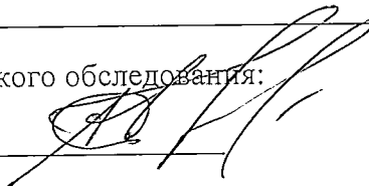
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:
наблюдение

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Грицук Д.А.

Подпись



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

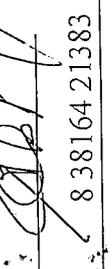
Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Омская область Лесничество (лесопарк) Седельниковское
Участковое лесничество Седельниковское сельское Урочище (лесная дача) б.к. им. XX Партсъзда

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	порода	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	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га	
13	4	125	экспл		4	125	60с3 Б1Е+ Ос Е	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	наблю дение	125

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

Ф.И.О. Гришук Д.А. Подпись 
Дата составления документа 20.09.2017 г. Телефон 8 38164 21383

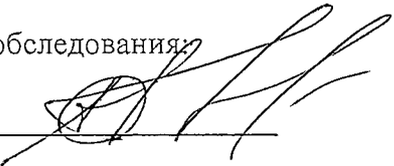
Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 26

Субъект Российской Федерации Омская область
Лесничество (лесопарк) Седельниковское XX Партсъезда. Квартал 13. Выдел 4.
Площадь 125,6 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 6 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СН ; состав 6ОсЗБН+Ос ; возраст 65 ; бонитет 2 ;
полнота 0,6 ; запас на га 190 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:

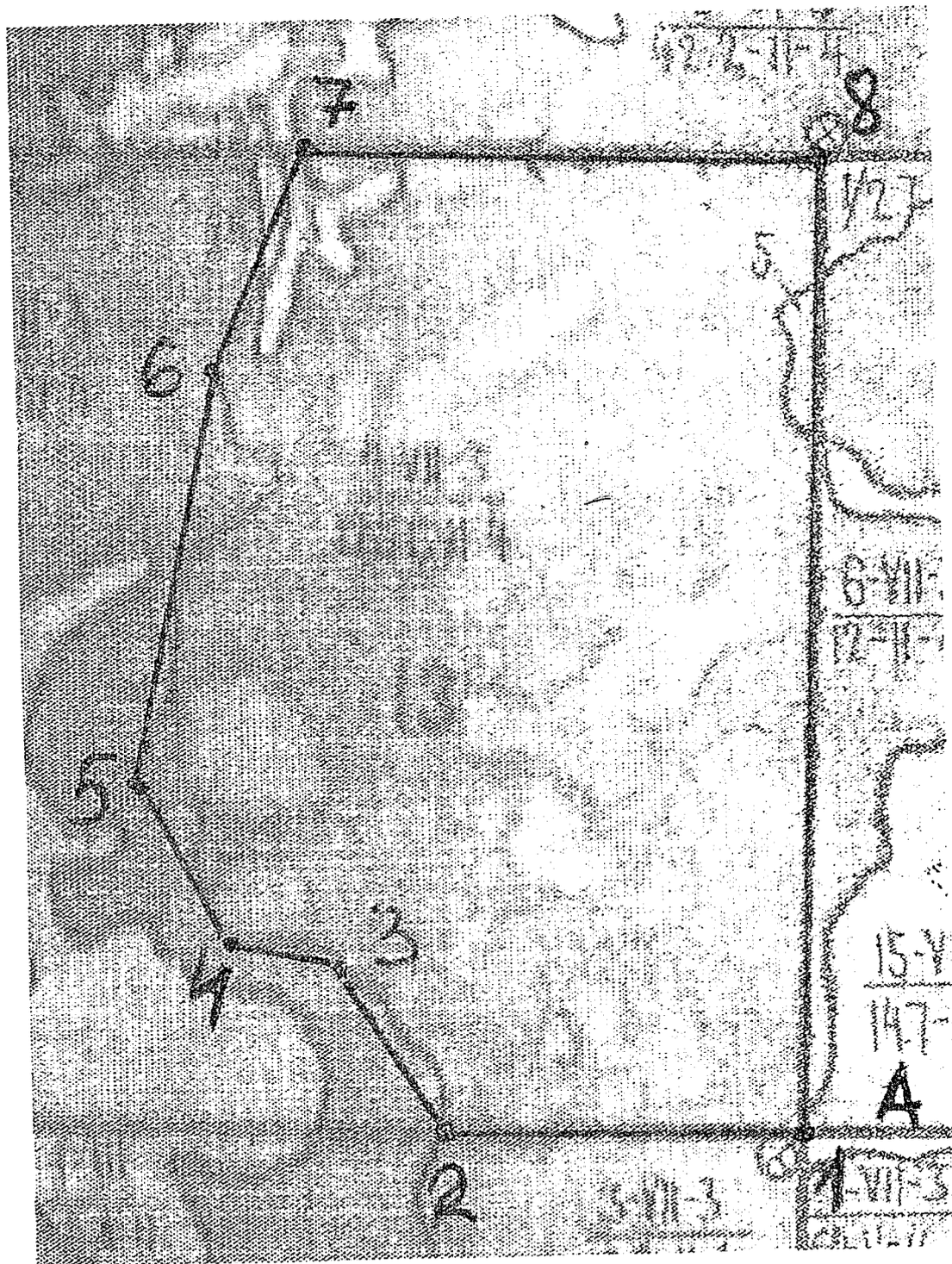
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
наблюдение

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Грицук Д.А. Подпись Дата составления документа 20.09.2017 г. Телефон (38164) 21 3 83

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	300	200		6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
A-1	N 57 05 986, E 75 11 938	C-0	0

1-2		3-0	550
2-3		СЗ-33	290
3-4		СЗ-80	175
4-5		СЗ-29	287
5-6		СВ-10	650
6-7		СВ-20	370
7-8		В-0	780
8-1		Ю-0	1513

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Грицук Д.А. Подпись 

Дата составления документа 20.09.2017 г. Телефон (38164) 21 3 83

А,9 70СЗБ
 ПОДРОСТ: 1 23 00
 ЛЕКАРСТ: 1 23 00
 ВОЗРАСТ: 20 ЛЕТ, Н=10,0 М.
 ТРАВЫ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 10 ТЫС. ШТ. НА ГА

А,1 8620С
 ПОДРОСТ: 1 19 Б
 ЛЕКАРСТ: 1 19 Б
 ВОЗРАСТ: 20 ЛЕТ, Н=10,0 М.
 ТРАВЫ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 10 ТЫС. ШТ. НА ГА

А,1 8620С
 ПОДРОСТ: 1 19 Б
 ЛЕКАРСТ: 1 19 Б
 ВОЗРАСТ: 20 ЛЕТ, Н=10,0 М.
 ТРАВЫ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 10 ТЫС. ШТ. НА ГА

А,1 8620С
 ПОДРОСТ: 1 19 Б
 ЛЕКАРСТ: 1 19 Б
 ВОЗРАСТ: 20 ЛЕТ, Н=10,0 М.
 ТРАВЫ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 10 ТЫС. ШТ. НА ГА

А,1 8620С
 ПОДРОСТ: 1 19 Б
 ЛЕКАРСТ: 1 19 Б
 ВОЗРАСТ: 20 ЛЕТ, Н=10,0 М.
 ТРАВЫ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 10 ТЫС. ШТ. НА ГА

А,1 8620С
 ПОДРОСТ: 1 19 Б
 ЛЕКАРСТ: 1 19 Б
 ВОЗРАСТ: 20 ЛЕТ, Н=10,0 М.
 ТРАВЫ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 10 ТЫС. ШТ. НА ГА

А,1 8620С
 ПОДРОСТ: 1 19 Б
 ЛЕКАРСТ: 1 19 Б
 ВОЗРАСТ: 20 ЛЕТ, Н=10,0 М.
 ТРАВЫ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 10 ТЫС. ШТ. НА ГА

ВИДА:
 ПСРОД:
 56 2
 25 2

126
 716 2
 239 1

251
 УБОРКА
 УБОРКА

4,0 ТЫС. ШТ. НА ГА
 6,0 М.
 4,0 ТЫС. ШТ. НА ГА

10 ЛЕТ, Н=6,0 М.
 4,0 ТЫС. ШТ. НА ГА

10 ЛЕТ, Н=6,0 М.
 4,0 ТЫС. ШТ. НА ГА

30 ЛЕТ, Н=6,0 М.
 3,0 ТЫС. ШТ. НА ГА