

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник отдела лесных отношений -  
главный лесничий по Мирновскому лесничеству  
Ф.И.О. Глухих П.Г.  
Дата 11.10.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 3 25(16)-2017**

лесных насаждений Мирновского лесничества (лесопарка)  
Новосибирской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Которовский ЛХУ		26	15	24.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24.8 га.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Осуществлено обследование лесопатологического состояния лесных насаждений, выявлены профилактические мероприятия по защите лесов от вредителей и болезней.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О.

Подпись

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



**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади \_\_\_\_ 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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

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



**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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:

Губка корневая

Неблагоприятные условия произрастания

Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость в насаждении (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная) по насаждению
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость в насаждении (% зараженных деревьев)	Степень заражения по насаждению (слабая, средняя, сильная)



2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	13 %	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	8 %	(причины назначения)	_____ ;
усыхающих	0 %	(причины назначения)	_____ ;
свежего сухостоя	1 %;		
свежего ветровала	7 %;		
свежего бурелома	1 %;		
старого ветровала	5 %;		
старого бурелома	0 %;		
старого сухостоя	6 %;		
аварийных	0 %.		

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0.0

Критическая полнота для данной категории насаждений 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 выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Которовский ЛХУ		26	15	24.8	ССР	24.8	П	2678	2019
							П	1339	
							Б	446	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Сжигание, мульчирование или вывоз порубочных остатков и захламленности в места переработки древесины  
Включение смежных насаждений в план ЛПО визуальным способом

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя не позднее 2015 года

основная причина повреждения древесины

Губка корневая

Дата проведения обследований 24.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Лайдинен В.И.

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.







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

Субъект Российской Федерации Новосибирская область Лесничество (лесопарк) Мирновское  
 Участковое лесничество Которовский лесохозяйственный участок Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Легвое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий дурелом	старый дурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га	
1	2	3	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	
26	15	24,8	Эксплуатационные				БПЗПБ	П	80	21	24	Рч	0,5	2	180	82	59	13	8	0	1	6	8	5	0	0	0	205, 111, 114, 206	41	466, 810, 822	100,0	ССР	24,8	
								П	120	25	32					16	59	13	8	0	1	6	8	5	0	0	205, 111, 114, 206	41						
								Б	75	21	20						58	17	7	0	0	7	0	0	4	7	217, 111, 114, 218	42						


Коды причин повреждения насаждений

- 466 Губка корневая
- 810 Неблагоприятные условия произрастания
- 822 Воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
- 882 Воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев
- Коды признаков повреждения насаждений
- 111 Усыхание <1/4 ветвей в кроне, прошлых лет
- 205 Обрыв корней (вывал), свежий
- 114 Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет
- 206 Механические повреждения обрыв корней (вывал), прошлых лет
- 217 Слом ствола под кроной, свежий

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 Лайдинен В.И. Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8 (383) 279-93-55

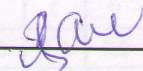


ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Новосибирская область  
Лесничество (лесопарк) Мирновское  
Участковое лесничество Которовский лесохозяйственный участок  
Урочище  
Квартал 26 Выдел 15 Лесопатологический выдел  
Площадь выдела, га 24.8 Площадь лесопатологического выдела  
Номер очага вредных организмов          Размер пробной площади 0.4  
Таксационная характеристика:  
тип леса Рт состав бПЗПБ возраст 80 бонитет 2  
полнота 0.5 запас на 1 га 180 возобновление нет  
Время и причина ослабления насаждения  
Губка корневая  
Неблагоприятные условия произрастания  
Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев  
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 ослабленное  
нуждается в проведении сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель Лайдинен В.И.

Подпись 

Дата составления документа         

Телефон 8 (383) 279-93-55



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: П

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
8																		
12											1						1	100.0
16	2		1								1						4	25.0
20	1	1															2	0.0
24	29	7	3			1		4			5						49	20.4
28	7	1									1						9	11.1
32	9	2	2					1			3						17	23.5
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого, шт.	48	11	6	0	0	1	0	5	0	0	11	0	0	0	0	0	82	20.7
Запас, куб. м	29.3	6.5	3.7	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.43	20.2
Итого, %	59.2	13.2	7.4	0.0	0.0	1.0	0.0	6.1	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	20.2

Порода: Б

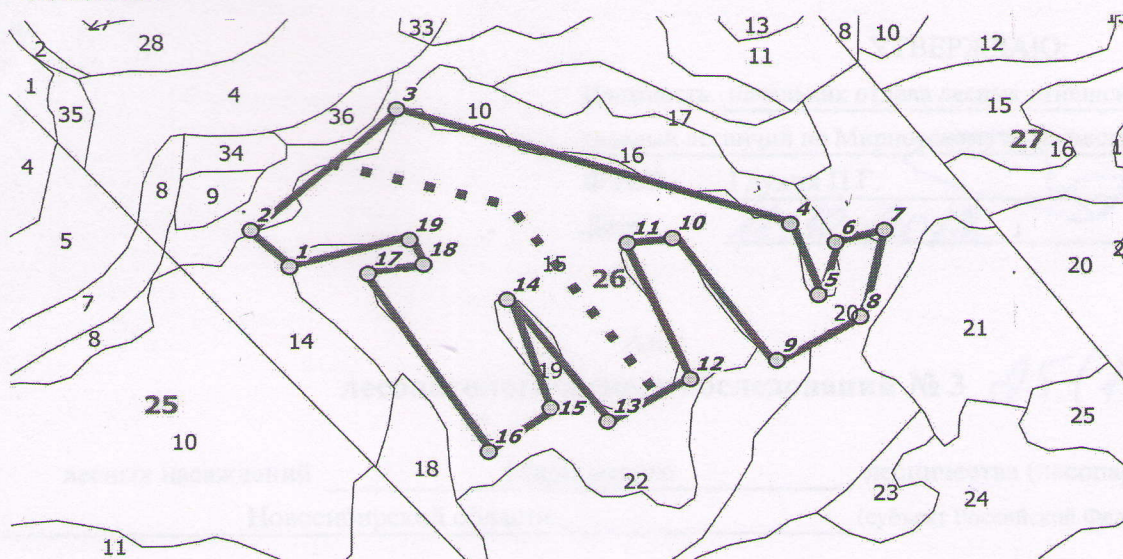
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	2	1									1						4	25.0
20	6	2	1					1			1						11	18.2
24	1																1	0.0
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого, шт.	9	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	16	18.8
Запас, куб. м	2.6	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.48	17.4
Итого, %	58.5	17.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	17.4

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
15	1	670	4		0.3

пп	Широта, °	Долгота, °	Линии	Румбы	Длина, м	пп	Широта, °	Долгота, °	Линии	Румбы	Длина, м
1	54.61026	84.66234	1-2	СЗ 57°12'	86	11	54.61036	84.67034	11-12	ЮВ 29°36'	255.4
2	54.61086	84.66149	2-3	СВ 63°32'	306.8	12	54.60822	84.67162	12-13	ЮЗ 72°37'	142.4
3	54.61261	84.66509	3-4	ЮВ 77°15'	632.4	13	54.60764	84.6696	13-14	СЗ 46°23'	253.1
4	54.61052	84.67421	4-5	ЮВ 24°19'	130.5	14	54.60959	84.6674	14-15	ЮВ 19°31'	188.6
5	54.60941	84.67476	5-6	СВ 38°08'	93.8	15	54.6079	84.66827	15-16	ЮЗ 66°38'	120.2
6	54.61021	84.67524	6-7	СВ 83°32'	76.3	16	54.60728	84.66674	16-17	СЗ 42°00'	353.4
7	54.61036	84.67641	7-8	ЮЗ 25°34'	146.3	17	54.61009	84.66417	17-18	СВ 85°44'	88.7
8	54.60905	84.67571	8-9	ЮЗ 73°26'	152.9	18	54.61019	84.66549	18-19	СЗ 35°19'	55.6
9	54.60844	84.67369	9-10	СЗ 50°06'	267.7	19	54.61058	84.66519	19-1	ЮЗ 83°11'	188.6
10	54.61039	84.67141	10-11	ЮЗ 87°45'	66.6						

Условные обозначения:

○ Угловые точки    ■ ■ Лента перечёта    □ Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лайдинен В.И.

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Подпись *В.И. Лайдинен*

Телефон 8(383) 279-93-55