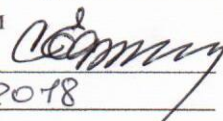


**УТВЕРЖДАЮ:**

Должность Начальник управления  
охраны, защиты леса и государственного  
лесного контроля - старший государственный  
инспектор Республики Крым  
Ф.И.О. Савич С.Е.   
Дата 24 Августа 2018

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 184/2018**

лесных насаждений Симферопольского лесничества (лесопарка)  
Республики Крым (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество:	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Межгорское		6	21	6,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

**Причина несоответствия:** давность лесоустройства, уточнение таксационных характеристик при инструментальном обследовании

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  
**с утраченной устойчивостью**

V
-

**причины повреждения:** межвидовая конкуренция, несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, ветровал прошлых лет.

В том числе:

Заселено, отработано стволовыми вредителями (нужное подчеркнуть):

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усачи, лубоеды	Дс	-	1,5	-
	Гв	-	1,4	-

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 Выборке подлежит 7,5 % от запаса

в том числе:

свежего сухостоя 0,2 %,

старого сухостоя 2,7 %,

свежего ветровала 3,9 %,

старого ветровала 0,7 %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,7.

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, выбираемый, м <sup>3</sup>		Крайние сроки проведения
								общий	ликвидный	
Межгорское		6	21	6,8	ВСП	6,8	Дс	34,0	31,7	I кв. 2020 г.
							Гв	14,1	11,8	
Всего:								48,1	43,5	

**Заключение:** Насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное. Средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС нас.=3,1), состав насаждения 5Дс5Гв+Го, полнота 0,8, назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе 48,1 м<sup>3</sup>.

Ведомость 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 повреждения или поражения смежных насаждений: согласно Правилам санитарной безопасности в лесах.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: 2013-2017 гг.

основная причина повреждения древесины: отработана стволовыми вредителями.

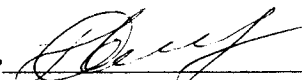
Дата проведения обследований: 13.08.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер лесопатолог 1 категории:

Ф.И.О. Неонета А.А.

Подпись



**Ведомость участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	2013	6	21	6,8	Защитные	Противопожарные	-	-	4ДсБГв+Го	Дс	85	14	16	СГД	0,8	5	80	1	0,6
Ф		6	21	6,8	Защитные	Противопожарные	-	6,8	5ДсБГв+Го	Дс	90	14	16	СГД	0,8	5	94		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Неонета А.А.

Подпись

Дата проведения : 13.08.2018

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2018 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Крым

Лесничество (лесопарк): Симферопольское

Участковое лесничество: Межгорское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, %от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34
6	21	6,8	Защитные	Противопожарные	-	6,8	5Дс5Гв+Го*	Дс	90*	16	14	СГД	0,8	5	94*	193	0,0	8,8	79,6	1,1	0,4	4,6	4,9	0,7	0,0	0,0	0,0	152	10,6	610	10,6	ВСП	6,8
							Го								39	0,0	15,8	78,9	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153	0,0	754	0,0				
							Гв								434	0,0	9,1	85,7	0,4	0,2	0,8	3,0	0,8	0,0	0,0	252	4,8	821	4,8				

\* Примечание - Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются « \* »

31. Причина ослабления насаждения: 610 - межвидовая конкуренция, 754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 821 ветровал прошлых лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1 категории: Неонета А.А.

Подпись:

Дата проведения : 13.08.2018

Телефон +7(978)7387924

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Крым  
Лесничество (лесопарк): Симферопольское Участковое лесничество: Межгорское  
Квартал 6 Выдел 21 Площадь 6,8 га

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:  
тип леса С1ГД состав 5Дс5Гв+Го\* возраст 90 бонитет 5  
Ср. диаметр 14 высота 16 полнота 0,8 запас на га 94  
Возобновление: нравномерное

Время и причина ослабления лесного насаждения:  
610 - межвидовая конкуренция, 754 - несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 821 ветровал прошлых лет.

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

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

Состояние лесного насаждения: насаждения с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения = 3,1;  
Намечаемые мероприятия: проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Неонета А.А.

Подпись: 

Дата составления документа: 22.08.2018 Телефон +7 (978) 738 7924

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дс

СКС – 3,2

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. подл ежат рубк е, %	
				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		2	7					14			12		2					37	14,5
12		4	24	2		1		9			8							48	9,3
16		8	32	1				2			2		1					46	2,6
20		3	30								1							34	0,5
24		1	19															20	
28			6															6	
32			2															2	
Итого, шт.		18	120	3		1		25			23		3					193	
% деревьев		9,3	62,2	1,6		0,5		13,0			11,9		1,5					100	26,9
Итого, м3		2,5	22,6	0,3		0,1		1,3			1,4		0,2					28,4	
Итого, %		8,8	79,6	1,1		0,4		4,6			4,9		0,7					100	10,6

Порода: Гв

СКС – 3,0

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. подл ежат рубк е, %	
				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		24	166	3		2		6			25		4					230	8,5
12		11	84	1				1			4		2					103	1,6
16		9	73															82	
20			19															19	
Итого, шт.		44	342	4		2		7			29		6					434	
% деревьев		10,1	78,8	0,9		0,4		1,6			6,7		1,4					100	10,1
Итого, м3		2,4	22,5	0,1		0,0		0,2			0,8		0,2					26,2	
Итого, %		9,1	85,7	0,4		0,2		0,8			3,0		0,8					100	4,8

Порода: Го

СКС – 2,9

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. подл ежат рубк е, %
				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		6	17														23	
12		2	8	1													11	
16			5														5	
Итого, шт.		8	30	1													39	
% деревьев		20,5	76,9	2,6													100	0,0
Итого, м <sup>3</sup>		0,3	1,5	0,1													1,9	
Итого, %		15,8	78,9	5,3													100	0,0

Всего на пробе:

СКС – 3,1

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. подл ежат рубк е, %
				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
<b>Всего, шт</b>		70	492	8		3		32			52		9				666	
<b>Итого, % деревьев</b>		10,5	73,9	1,2		0,5		4,8			7,8		1,4				100	14,5
<b>Всего, м<sup>3</sup></b>		5,2	46,6	0,5		0,1		1,5			2,2		0,4				56,5	
<b>Итого, %</b>		9,2	82,5	0,9		0,2		2,7			3,9		0,7				100	7,5

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – отработанное вредителями.



## Абрис участка

Симферопольское лесничество, Межгорское участковое лесничество квартал 6 выдел 21  
площадь обследования 6,8 га



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	1	495	12		0,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Неонета А.А.

Подпись 

Дата составления документа: 22.08.2018г

Телефон +7(978)7387924

Симферопольское лесничество, Межгорское участковое лесничество квартал 6 выдел  
21, площадь обследования 6,8 га



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ  
КИЇВСЬКА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ



Інв. № 39 Прим. № 2

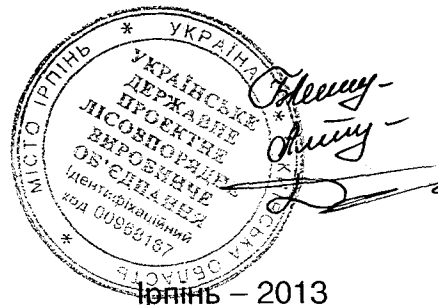
**ПРОЕКТ**  
організації і розвитку лісового господарства  
**ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА**  
**„СІМФЕРОПОЛЬСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО”**  
РЕСПУБЛІКАНСЬКОГО КОМІТЕТУ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ  
З ЛІСОВОГО І МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

**МІЖГІРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС, ВІДОМОСТІ ПОКВАРТАЛЬНИХ ПІДСУМКІВ

Начальник лісовпорядної партії

Інженери-таксатори Кв.1-47



Ірпінь – 2013

І.М. Бокало

А.Г. Израїл,

О.М. Дідківський

Державне лісовпорядне виробниче об'єднання

«Северо-западное объединенное лесничество»

КОПИЯ ВЕРНА

«12» 20 18 г

МІЖГІРСЬКЕ лісництво ЛІСИ ПРОТИЕРОЗІЙНІ

Аркуш 22  
Квартал 6

№	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, см	Діа-метр, см	Гру-па	Клас	Тип	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

16 3.2 9ДС1ГЗ+КЛП 1 ДС 95 19 24 8 4 Д2ГР 0.70 210 0.67 0.60 30  
ГЗ 95 18 18 0.07 10

ДС, ГЗ - вегетативного походження  
ПІДЛІСОК КИЗ, зімкнутість 0.60  
Схил південно-східної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 460 м  
Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ  
8 клас водорегулювання (коэф. 1.21-1.40)

17 2.2 7ГЗ2ДС1ОС+ЧШ 1 ГЗ 85 19 20 8 4 Д2ГР 0.80 230 0.51 0.36 10  
ДС 85 19 20 0.10 10  
ОС 85 23 28 0.05 10

ГЗ, ДС, ОС - вегетативного походження  
ПІДЛІСОК КИЗ, зімкнутість 0.60  
Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 460 м  
8 клас водорегулювання (коэф. 1.21-1.40)

18 5.2 9ДС1ГС 1 ДС 85 16 20 7 4 С1ГД 0.70 140 0.73 0.66 20  
ГС 85 13 12 0.07 10

ДС, ГС - вегетативного походження  
ПІДЛІСОК КИЗ, зімкнутість 0.50  
Висота над рівнем моря 510 м  
Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ  
Технічна сировина: ЯГОДИ, КИЗ, 0.2 т/ГА  
7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)

19 0.3 БІОПОЛЯНА ДС 4 С1ГД  
Висота над рівнем моря 500 м  
4 клас водорегулювання (коэф. 0.41-0.60)

20 2.7 7ДС3ГЗ+ГС 1 ДС 85 14 18 7 5 С1ГД 0.70 110 0.30 0.21 10  
ГЗ 85 12 16 0.09 5

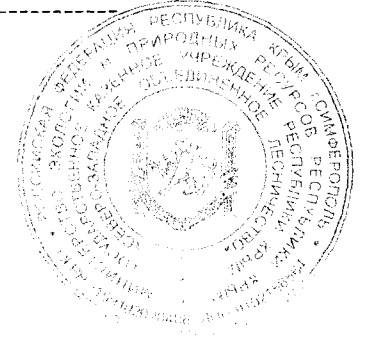
ДС, ГЗ - вегетативного походження  
ПІДЛІСОК КИЗ, зімкнутість 0.60  
Висота над рівнем моря 490 м  
Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ  
7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)

21 6.8 4ДС6ГС+ГЗ 1 ДС 85 14 16 7 5 С1ГД 0.80 80 0.54 0.22 10  
ГС 85 9 8 0.32 10

ДС, ГС - вегетативного походження  
Схил північно-східної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 460 м  
Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ  
7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)

22 15.2 4ДС2ГЗ4ГС 1 ДС 85 13 14 7 5 С1ГД 0.90 90 1.37 0.55  
ГЗ 85 12 12 0.27  
ГС 85 9 8 0.55

ДС, ГЗ, ГС - вегетативного походження  
ПІДЛІСОК КИЗ, зімкнутість 0.10



Государственное казенное учреждение Республики Крым  
«Северо-западное объединенное лесничество»  
КОПИЯ ВЕРНА  
Директор \_\_\_\_\_  
Должник \_\_\_\_\_  
« 12 » 02 20 18 г