

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления  
охраны, защиты леса и  
государственного лесного  
контроля – старший  
государственный инспектор  
Республики Крым

Ф.И.О Савич С.Е. *Савич*

Дата «2» ноября 2018г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 247-1/2018**  
лесных насаждений Старокрымского лесничества  
Республики Крым Российской Федерации

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Октябрьское		39	2	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины не соответствия: уточнение таксационных характеристик при инструментальном обследовании;

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

причины повреждения: непатогенные биотические факторы, погодные условия (820).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усачи, короеды	Дс	-	3,4	-

**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 10,4% запаса,  
В том числе:

свежего сухостоя	0 %
старого сухостоя	9,3 %
свежего ветровала	0%
старого ветровала	1,1 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3



## 2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Октябрьское	39	2	0,7	ВСП	0,7	Дс	12,3	I квартал 2020
						Го	0,2	
						всего	12,5	

Закключение: В Октябрьском участковом лесничестве квартал 39 выдел 2 площадью 0,7 га, состав насаждения 9Дс1Го+Яо, полнота 0,7, выбираемый запас на выделе 12,5 м<sup>3</sup>, насаждение ослабленное (СКС нас.=2,0), назначается ВСП.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

2.7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: согласно правилам санитарной безопасности в лесах.

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: 2013-2016;

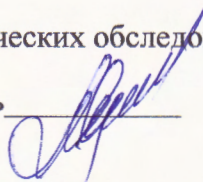
основная причина повреждения древесины: погодные условия, образование сухостоя, отработано стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований 03.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Краковский М.А.

Подпись



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Крым

Лесничество: Старокрымское Участковое лесничество Октябрьское Квартал 39 Выдел 2

Площадь 0,7 га, Пробная площадь - сплошной пересчет Номер очага вредных организмов –

Таксационные характеристики:

Тип леса Д2ГР Возраст 48 Бонитет 2 Полнота 0,7 Средняя высота 19 Средний диаметр 22

Запас на га 171,1 м<sup>3</sup>

Состав: 9Дс1Го+Яо

Возобновление нет

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2013-2016 г. абиотические факторы;  
несвоевременное проведение рубок ухода в т.ч выборочных санитарных рубок ;  
погодные условия.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью,  
проведение выборочной санитарной рубки.

СКС насаждения =2,0(ослабленное)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Краковский М.А.

Подпись

Дата составления документа 01.11.2018

Телефон 3(6554) 4-25-37



Порода: Дуб скальный (лат. *Quercus petraea*)

СКС породы=1,9

Порода: Липа (лат. *Tilia*)

СКС породы=1,8

[illegible]



Порода: Ясень обыкновенный (лат. *Fráxinus excélsior*)

СКС породы=1,6

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. 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		7	3														10	-
16		1															1	-
20	1	1															2	-
28	1																1	-
Итого, шт	2	9	3														14	-
Итого, %	14,3	64,3	21,4														100,0	-
Итого, м3	1,0	1,0	0,2														2,2	-
Итого, %	45,4	45,5	9,1														100,0	-

Порода: Граб обыкновенный (лат. *Carpinus betulus*)

СКС породы=2,4

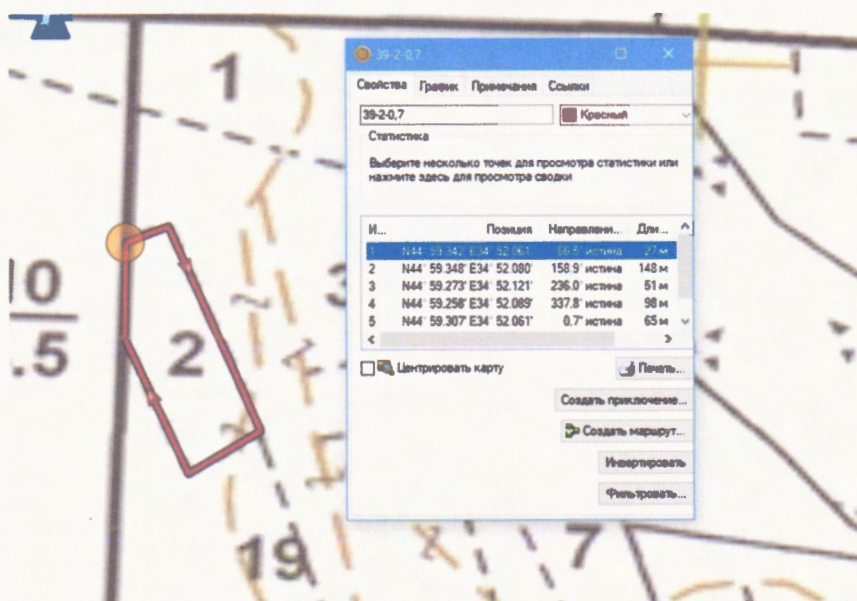
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		85	46					2									133	1,3
12		16	5					1									22	0,6
Итого, шт		101	51					3									155	3
Итого, %		65,2	32,9					1,9									100,0	1,9
Итого, м3		4,5	2,1					0,2									6,8	0,2
Итого, %		66,2	30,9					2,9									100,0	2,9

Итого на пробе:

Показатели	Количество деревьев по категориям состояния																Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	В т.ч. 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
Всего, шт	164	218	89					106					14				591	120
Всего, %	27,7	36,9	15,1					17,9					2,4				100,0	20,3
Всего, м, куб	62,1	30,9	14,3					11,2					1,3				119,8	12,5
Всего, %	51,9	25,8	11,9					9,3					1,1				100,0	10,4



## Абрис участка

Квартал 39 выдел 2 Общая площадь 0,7 га

Масштаб 1:5000

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Краковский М.М

Подпись

Дата составления документа 01.01.2018

Телефон 3(6554) 4-25-37

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2018 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Крым

Лесничество (лесопарк):

Старокрымское

Участковое лесничество:

Октябрьское

[illegible]

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

\* Причина ослабления насаждения: абиотические факторы; погодные условия 820.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Краковский М.А.

**Подпись:**

Дата проведения : **03.10.2018** Телефон 3(6554) 4-25-37



**Ведомость участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	39	2	0,7	Защитные	Противопожарные			8Дс2Яо	Дс	43	19	22	Д2ГР	0,7	2	200,0		
Ф		39	2	0,7	Защитные	Противопожарные			9Дс1Г0+Яо	Дс	48	19	22	Д2ГР	0,7	2	171,1		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Краковский М.А.

Подпись







ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ  
ДП «ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ»

Інв. № 115

Прим. № 1

**ПРОЕКТ**  
**організації і розвитку лісового господарства**  
**ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА**  
**«СТАРОКРИМСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО»**

РЕСПУБЛІКАНСЬКОГО КОМІТЕТУ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ  
З ЛІСОВОГО І МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ЖОВТНЕВЕ ЛІСНИЦТВО

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС,  
ВІДОМОСТІ ПОКВАРТАЛЬНИХ ПІДСУМКІВ

Начальник лісовпорядної партії

Інженер-таксатор



Т.Д. Костяшкіна

П.Я. Логінський

**КОПИЯ ВЕРНА**

Покотилівка – 2013 рік

*Масе. по ч/ч ф/л Сні-  
риков Н.В*

Виділ, підвиділ	Площа, га	Характеристика деревостанів, підросту, підліску, не закритих лісових рослинності і нелісових земель, додаткові відомості	Ярмарок	Елемент рослин	Вік, років	Висота, м	Діаметр, см	Група висот	Клас освітленості	Тип лісу (ТЛУ)	Поворот	Запас деревини			Відсоток цінних дерев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на виріз, куб.м	в т.ч. за скляними породами		
1	0.7	9ДС1ВКС	1	ДС	123	23	36	8	3	Д2ДВ	0.70	280	0.20	0.18	40	
				ВКС	133	23	36							0.02	30	
ДС - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 375 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ Відтворювальна ділянка мисливської фауни, 9 клас водорегулювання (коеф. 1.41-1.70)																
2	0.7	ВДС2ЯЗ	1	ДС	43	19	22	4	2	Д2ГР	0.70	200	0.14	0.11	20	
				ЯЗ	43	19	20							0.03	20	
ДС, ЯЗ - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 5 градусів, висота над рівнем моря 400 м Відтворювальна ділянка мисливської фауни, 9 клас водорегулювання (коеф. 1.41-1.70)																
3	2.9	10ДС	1	ДС	63	17	20	6	3	Д1ГР	0.70	170	0.49	0.49	30	
ДС - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 400 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ Відтворювальна ділянка мисливської фауни, 9 клас водорегулювання (коеф. 1.41-1.70)																
4	0.3	10ДС	1	ДС	113	18	24	8	4	Д1ГР	0.60	160	0.05	0.05	30	
ДС - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 400 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ Відтворювальна ділянка мисливської фауни, 7 клас водорегулювання (коеф. 1.01-1.20)																
5	1.6	10ДС	1	ДС	53	15	18	5	4	Д2ГР	0.80	160	0.26	0.26	20	
ДС - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 400 м Відтворювальна ділянка мисливської фауни, 9 клас водорегулювання (коеф. 1.41-1.70)																
6	3.4	10ДС	1	ДС	73	18	20	7	3	Д1ГР	0.80	220	0.75	0.75	30	
ДС - вегетативного походження ПІДЛІСОК КИЗ, зімкнутість 0.20 Схил північно-західної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 405 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ Відтворювальна ділянка мисливської фауни, 7 клас водорегулювання (коеф. 1.01-1.20)																
7	1.2	ВДС1ЯЗ1ГЗ	1	ДС	53	16	20	5	3	Д1Я	0.80	170	0.20	0.16	20	
				ЯЗ	53	17	18							0.02	20	
				ГЗ	53	14	14							0.02	10	
ДС, ЯЗ, ГЗ - вегетативного походження Схил північно-східної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 425 м Відтворювальна ділянка мисливської фауни, 7 клас водорегулювання (коеф. 1.01-1.20)																
8	7.9	ВДС2ГЗ	1	ДС	113	10	20	8	5А	С1ГД	0.50	60	0.47	0.38	10	
				ГЗ	93	8	14							0.09	10	
ДС, ГЗ - вегетативного походження ПІДЛІСОК КИЗ, зімкнутість 0.20 Схил південно-західної експозиції, 35 градусів, висота над рівнем моря 475 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ Насадження річкові, відтворювальна ділянка мисливської фауни, 5 клас водорегулювання (коеф. 0.41-0.80)																

КОПІЯ ВЕРНА

Мас. по и/и *Синицьков*  
Г.В.