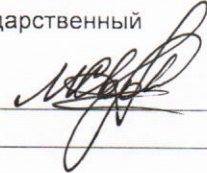


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления
лесного хозяйства и воспроизводства
лесов департамента лесного, охотничьего
хозяйства и регулирования пользования
биоресурсами - старший государственный
инспектор Республики Крым

Ф.И.О. Свольнский М.Д.

Дата 19 июля 2019



Акт

лесопатологического обследования № 26/2019

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
Партизанское		10	10	32,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

32,0 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**

V
-

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

822 -воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, 820 погодные условия, 821 ветровал прошлых лет.

В том числе:

Заселено, отработано стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3 Выборке подлежит 3,1 % от запаса

в том числе:

свежего сухостоя 0,2
старого сухостоя 0,6
свежего ветровала 1,8
старого ветровала 0,5

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,8
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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, выбираемый, м3	Крайние сроки проведения
Партизанское	-	10	10	32,0	ВСП	32,0	Дс	159	I кв. 2021 г.
							Го	10	
							Яо	2	
							Клп	2	
Всего	-	-	-	32,0	-	32,0	-	173	

Заключение: Насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное. Средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС нас.= 2,8), состав насаждения: 8Дс2Го+Яо+Клп, полнота 0,8, назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе 173 м3

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: 2013-2018 гг.

основная причина повреждения древесины:

822 -воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Дата проведения обследований: 06.06.2019

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	10	10	32,0	Защитные	Противоэрозийные	-	-	7Дс3Го+Яо+Клп+Гв	Дс	90	18	20	Д2ГР	0,8	4	170	3	2,6
Ф		10	10	32,0	Защитные	Противоэрозийные	-	32,0	8Дс2Го+Яо+Клп	Дс	96	18	20	Д2ГР	0,8	4	173		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Неонета А.А.

Подпись

Дата проведения :

06.06.2019

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Крым

Лесничество (лесопарк): Симферопольское

Участковое лесничество: Партизанское

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
10	10	32,0	Защитные	Противороновые	-	32,0	8Дс2Го+Яо+Клп*	Дс	96*	18	20	Д2ГР	0,8	4	173*	1517	0,0	22,7	72,6	1,3	0,3	0,7	1,9	0,6	0,0	0,0	0,0	152	1,6	822	1,6	ВСП	32,0
							8Дс2Го+Яо+Клп*	Яо								59	0,0	83,6	14,8	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	153	1,5	820	1,5			
							8Дс2Го+Яо+Клп*	Го								612	0,0	33,3	65,0	0,2	0,0	0,4	1,1	0,0	0,0	0,0	252	1,5	821	1,5			
							8Дс2Го+Яо+Клп*	Клп								51	0,0	54,8	42,5	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	2,7	2,7					
							Итого									2239	0,0	26,2	69,6	1,1	0,2	0,6	1,8	0,5	0,0	0,0	3,1	3,1					

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

31. Причина ослабления насаждения: 822 -воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, 820 погодные условия, 821 ветровал прошлых лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1 категории: Неонета А.А.

Подпись:  Дата проведения :

06.06.2019

Телефон +7(978)7387924

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Крым
Лесничество (лесопарк): Симферопольское Участковое лесничество: Партизанское
Квартал 10 Выдел 10 Площадь 32,0 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,6 га

Таксационная характеристика:
тип леса Д2ГР состав 8Дс2Го+Яо+Клп возраст 96 бонитет 4
Ср. диаметр 20 высота 18 полнота 0,8 запас на га 173
Возобновление: неравномерное

Время и причина ослабления лесного насаждения:
822 -воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, 820 погодные условия, 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 = 2,8;
Намечаемые мероприятия: проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Неонета А.А.

Подпись: 

Дата составления документа: 11.06.2019

Телефон +7 (978) 738 7924

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дс

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 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		9	47	2				2			10			3			73	21
12		28	109	2		1		7			19			9			175	21
16		46	281	9		2		8			11			5			362	7
20		132	327	11		1		2			12			3			488	4
24		83	224	1		1		1			2						312	1
28		11	61														72	0
32		8	27														35	0
Итого, шт		317	1076	25		5		20			54			20			1517	99
% деревьев		21	71	2		1		1			3			1			100	6
Итого, м3		85,4	272,9	4,9		1,0		2,7			7,0			2,2			376,1	12,9
Итого, %		22,7	72,6	1,3		0,3		0,7			1,9			0,6			100	3,5

Порода: Го

СКС: 2,7

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		57	144	2				3			7						213	5
12		82	159	1				1			3						246	2
16		54	77								1						132	1
20		2	19														21	0
Итого, шт		195	399	3				4			11						612	15
% деревьев		32	65	0				1			2						100	3
Итого, м3		18,4	35,9	0,1				0,2			0,6						55,2	0,8
Итого, %		33,3	65,0	0,2				0,4			1,1						100	1,5

Порода: Яо

СКС: 2,2

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 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		10	2								2						14	14
16		16	5														21	0
20		14	3														17	0
24		7															7	0
Итого, шт		47	10								2						59	2
% деревьев		80	17								3						100	3
Итого, м3		10,2	1,8								0,2						12,2	0,2
Итого, %		83,6	14,8								1,6						100	1,6

Порода: Клп

СКС: 2,5

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		2	5								1						8	13
16		11	9								1						21	5
20		10	7														17	0
24		3	2														5	0
Итого, шт		26	23								2						51	2
% деревьев		51	45								4						100	4
Итого, м ³		4,0	3,1								0,2						7,3	0,2
Итого, %		54,8	42,5								2,7						100	2,7

Всего на пробе:

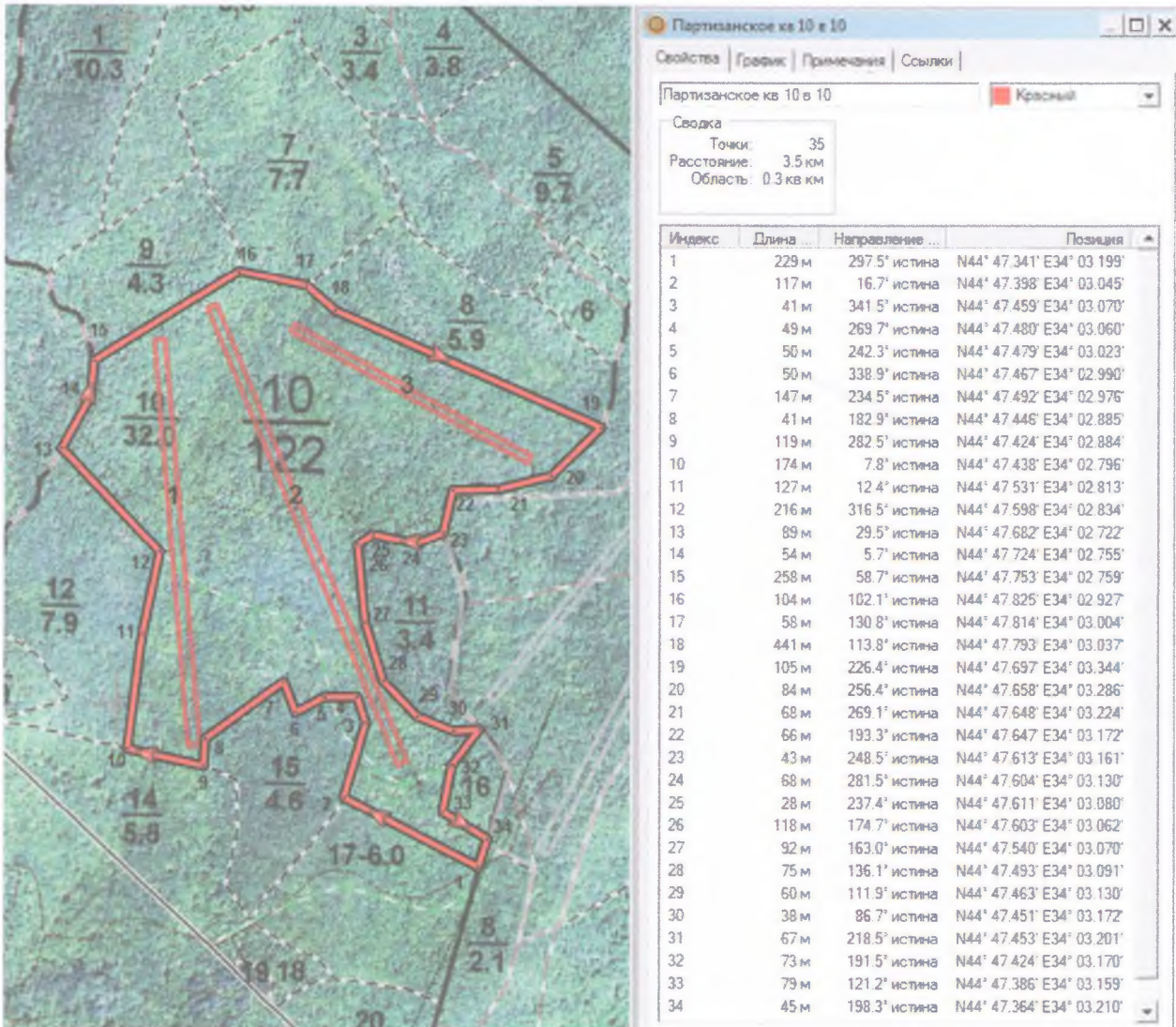
СКС: 2,8

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев		
	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
Всего, шт		585	1508	28		5		24			69		20				2239	118
Итого, % деревьев		26	67	1		0,2		1			3		1				100	5
Всего, м ³		118,0	313,7	5,0		1,0		2,9			8,0		2,2				450,8	14,1
Итого, %		26,2	69,6	1,1		0,2		0,6			1,8		0,5				100	3,1

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное (зараженное), О - отработанное вредителями

Абрис участка

Симферопольское лесничество, Партизанское участковое лесничество квартал 10 выдел 10
площадь обследования 32,0 га



М 1:10000

№ выдела	Леты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длинна, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	1	613	16	-	1,0
10	2	745	15	-	1,1
10	3	410	12	-	0,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Неонета А.А.

Подпись

Дата составления документа: 11.06.2019г

Телефон +7(978)7387924

**Симферопольское лесничество, Партизанское участковое лесничество квартал 10
выдел 10, площадь обследования 32,0 га**



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

Інв. № 35 Прим. № 1

ПРОЕКТ

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

ПАРТИЗАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС, ВІДОМОСТІ ПОКВАРТАЛЬНИХ ПІДСУМКІВ

Начальник лісовпорядної партії

Інженер-таксатор Кв.1-79



Іюль - 2013

І.М. Бокало

С.В. Шкільнюк

Государственное казенное учреждение Республики Крым
«Северо-западное объединенное лесничество»
КОПИЯ ВЕРНА
Директор
Признал С.В. Шкільнюк
« 11 » июля 20 13 г.

ПАРТИЗАНСЬКЕ лісництво ЛІСИ ПРОТИЕРОЗІЙНІ

Аркуш 44
Квартал 10

Ви- діл. під- ви- діл	Пло- да, га	Характеристика дерево- станів, підросту, під- ліску, не вкритих лі- совою рослинністю і нелісових земель, до- даткові відомості	Я р м е н т	Еле- мент у лі с у	Вік ро- к ів	Ви- со- та, см	Діа- ме- тр, см	Гру- па ві- ку	Клас на- те- ту	Тип су- та (ТЛУ)	Пов- но- та	Запас деревини			% ді- ло- вих де- рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви- ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла- довими породами		
10 32.0	7ДС3ГЗ+ЯЗ+КЛП+ГС	1 ДС ГЗ	90 70	18 12	20 14	7	4	Д2ГР	0.80	170	5.44	3.81 1.63	20 10			
<p>ДС, ГЗ - вегетативного походження ПІДЛІСОК КИЗ, зрізнутість 0.30 Схил північної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 400 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ Технічна сировина: ЯГОДИ, КИЗ, 10 КГ/ГА 8 клас водорегулювання (коэф. 1.21-1.40)</p>																
11 3.4	10ДС+ЯЗ+ГЗ	1 ДС	90	17	20	7	4	С1ГД	0.80	200	0.68	0.68	20			
<p>ДС - вегетативного походження ПІДЛІСОК КИЗ, зрізнутість 0.40 Схил північної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 450 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ Технічна сировина: ЯГОДИ, КИЗ, 15 КГ/ГА Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна, 7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)</p>																
12 7.9	10ДС+ГС+ЧВ+ЯЗ+БЕР	1 ДС	60	16	18	5	4	С2ГД	0.90	210	1.66			ПРОХІДКА ВУЗКА 10%		
<p>ДС - вегетативного походження ПІДЛІСОК КИЗ, зрізнутість 0.40 Схил північної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 550 м Технічна сировина: ЯГОДИ, КИЗ, 15 КГ/ГА Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна, 8 клас водорегулювання (коэф. 1.21-1.40)</p>																
13 1.9	8ДС2ГЗ	1 ДС ГЗ	95 95	18 14	22 16	8	4	Д2ГР	0.80	190	0.36	0.29 0.07	30 15			
<p>ДС, ГЗ - вегетативного походження ПІДЛІСОК КИЗ, зрізнутість 0.40 Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 500 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ Технічна сировина: ЯГОДИ, КИЗ, 15 КГ/ГА Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове. Повнота насадження нерівномірна, 9 клас водорегулювання (коэф. 1.41-1.70)</p>																
14 5.8	8ДС1ЯЗ1ГЗ+ГС+БКС+ВЯЗ	1 ДС ЯЗ ГЗ	100 80 80	18 19 15	22 22 16	8	4	Д2ГР	0.80	200	1.16	0.92 0.12 0.12	35 40 15	ВИБІРКОВА САНИТАРНА ВУЗКА		
<p>ДС, ЯЗ, ГЗ - вегетативного походження СУХОСТІЙ ДС ПІДЛІСОК КИЗ, зрізнутість 0.40 Схил північної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 550 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ Захарщення загальне - 58 куб.м/вид. Технічна сировина: ЯГОДИ, КИЗ, 15 КГ/ГА Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна, 9 клас водорегулювання (коэф. 1.41-1.70)</p>																

Государственное казенное учреждение Республики Крым
«Северо-западное областное лесничество»
КОПИЯ ВЕРНА
Директор
Приветик С.Р.
«И» 20 14 г