

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:

754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 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	-	4	-

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 8,2 % от запаса

в том числе:

старого сухостоя	<u>1,5</u>
свежего ветровала	<u>4,4</u>
старого ветровала	<u>2,3</u>

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5

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
Приайлинское	-	37	19	3,6	ВСП	3,6	Дс	50	I кв. 2021 г.
							Го	1	
Всего	-	-	-	3,6	-	3,6	-	51	

Заключение: Насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное. Средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС нас.= 3,0), состав насаждения: 10Дс+Го, полнота 0,5, назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе 51 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:
754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий

Дата проведения обследований: 19.06.2019

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	37	19	3,6	Защитные	Противоэрозионные	-	-	10Дс	Дс	165	20	36	С2ГРД	0,7	4	170	1	0,3
Ф		37	19	3,6	Защитные	Противоэрозионные	-	3,6	10Дс+Го	Дс	171	20	36	С2ГРД	0,5	4	175		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Неонета А.А.

Подпись

Дата проведения :

19.06.2019

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

Субъект Российской Федерации: Республика Крым

Лесничество (лесопарк): Белогорское

Участковое лесничество: Приядлинское

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	
37	19	3,6	Защитные	Противоэрозийные	-	3,6	10Дс+Го*	Дс	171*	20	36	С2ГРД	0,5	4	175*	67	0,0	21,9	69,8	0,0	0,0	1,4	4,5	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	152	8,3	754	8,3	ВСП	3,6
							Го								21	0,0	0,0	94,1	0,0	0,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153	6,0	820	6,0				
															Итого	88	0,0	21,1	70,7	0,0	0,0	1,5	4,4	2,3	0,0	0,0	0,0	252	8,2	821	8,2			

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

31. Причина ослабления насаждения: 754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 820 погодные условия, 821 ветровал прошлых лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1 категории: Неонета А.А.

Подпись:  Дата проведения :

19.06.2019

Телефон +7(978)7387924

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Крым
Лесничество (лесопарк): Белогорское Участковое лесничество: Приайлинское
Квартал 37 Выдел 19 Площадь 3,6 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,3 га

Таксационная характеристика:
тип леса С2ГРД состав 10Дс+Го возраст 171 бонитет 4
Ср. диаметр 36 высота 20 полнота 0,5 запас на га 175
Возобновление: неравномерное

Время и причина ослабления лесного насаждения:
754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 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 = 3,0;
Намечаемые мероприятия: проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Неонета А.А.

Подпись: 

Дата составления документа: 08.07.2019

Телефон +7 (978) 738 7924

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дс

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 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
16								1			1						2	100
20			1														1	0
24			3								1		2				6	50
28		2	3					1			1		1				8	38
32		4	11								2						17	12
36		5	16														21	0
40		3	5														8	0
44			2														2	0
48			1														1	0
56			1														1	0
Итого, шт		14	43					2			5		3				67	10
% деревьев		21	65					3			7		4				100	14
Итого, м ³		11,1	35,3					0,7			2,3		1,2				50,6	4,2
Итого, %		21,9	69,8					1,4			4,5		2,4				100	8,3

Порода: Го

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 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			7					1			1						9	22
12			4					1									5	20
16			4														4	0
20			1														1	0
28			2														2	0
Итого, шт			18					2			1						21	3
% деревьев			86					9			5						100	14
Итого, м ³			1,9					0,1			0,0						2,0	0,1
Итого, %			94,1					5,0			1,0						100	6,0

Всего на пробе:

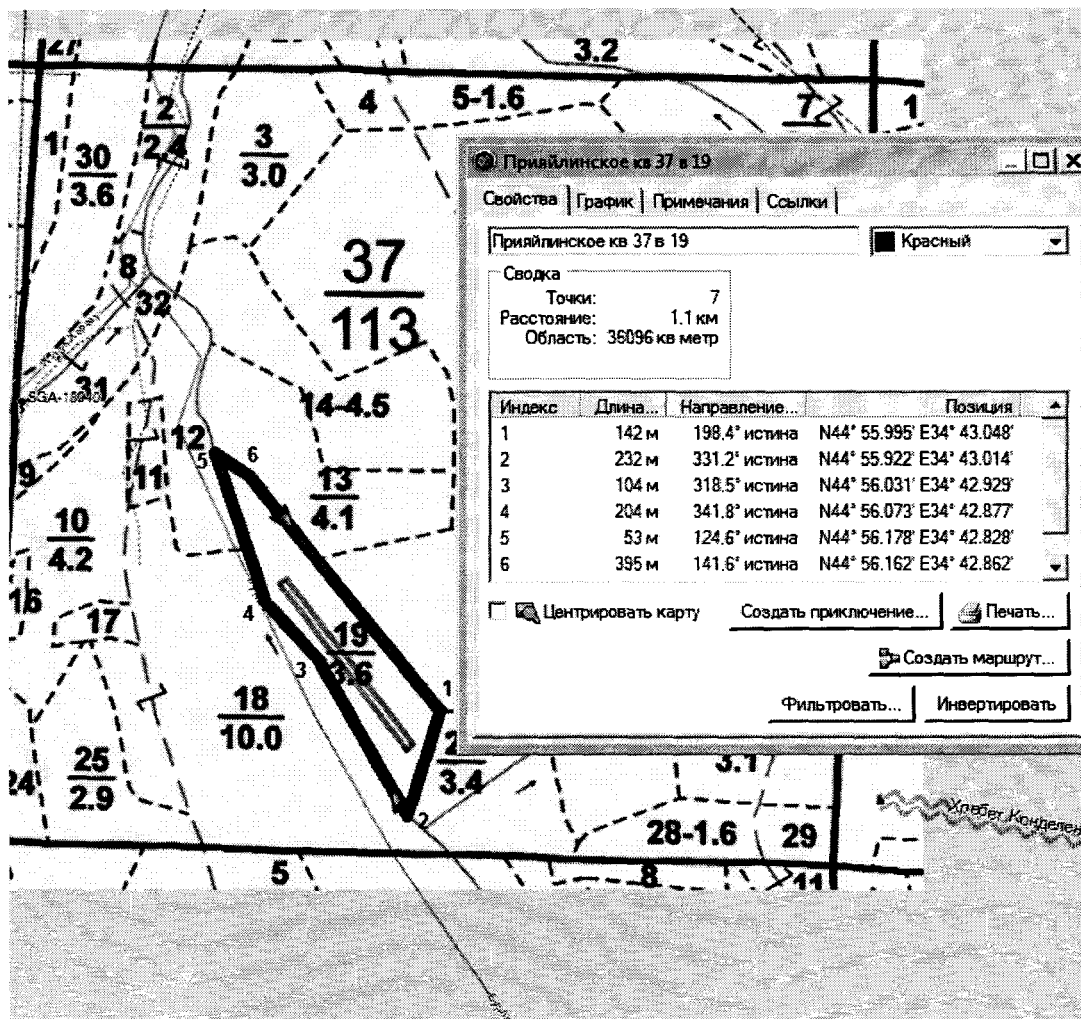
СКС: 3,0

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		14	61					4			6		3				88	13
Итого, % деревьев		16	69					5			7		3				100	15
Всего, м ³		11,1	37,2					0,8			2,3		1,2				52,6	4,3
Итого, %		21,1	70,7					1,5			4,4		2,3				100	8,2

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

Абрис участка

Белогорское лесничество, Прийлинское участковое лесничество квартал 37 выдел 19
площадь обследования 3,6 га



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длинна, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19	1	271	11	-	0,3

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Неонета А.А.

Подпись

Дата составления документа: 8.07.2019г

Телефон +7(978)7387924

**Белогорское лесничество, Прийлинское участковое лесничество
квартал 37 выдел 19, площадь обследования 3,6 га**



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

Інв. № 112

Прим. № 1

ПРОЕКТ
організації і розвитку лісового господарства
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«БІЛОГІРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

РЕСПУБЛІКАНСЬКОГО КОМІТЕТУ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ
З ЛІСОВОГО І МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ПРИЯЙЛИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС,
ВІДОМОСТІ ПОКВАРТАЛЬНИХ ПІДСУМКІВ

Начальник лісовпорядної партії

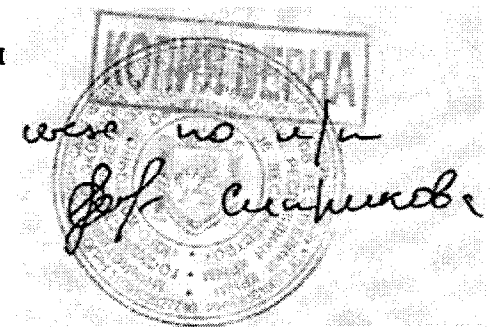
Інженер-таксатор



[Signature] Л.В. Павлюк

[Signature] О.О. Крихтін

Покотилівка – 2013 рік



ПРИЯЙЛИНСЬКЕ лісництво категорія лісів: ЗАХИСНІ ЛІСИ

Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Характеристика дерево- станів, підросту, під- ліску, не вкритих лі- совою рослинністю і нелісових земель, до- даткові відомості	Я р у с	Еле- мент ро- сів	Вік, ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Гру- па ві- ку	Клас со- ні- те- ту	Тип лі- су (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		
5 клас водорегулювання (коэф. 0.61-0.80)																
19	3.6	10ДС ДС - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 25 градусів, висота над рівнем моря 510 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коэф. 0.61-0.80)	1	ДС	165	20	36	8	4	С2ГРД	0.50	170	0.61	0.61	20	
20	7.1	10ДС ДС - вегетативного походження Схил південно-західної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 600 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коэф. 0.61-0.80)	1	ДС	215	21	40	8	4	С1ГД	0.60	210	1.49	1.49	40	
21	2.1	5ДС3Г32ВКЛ ДС,ГЗ - вегетативного походження Схил північно-східної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 625 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коэф. 0.61-0.80)	1	ДС ГЗ ВКЛ	225 225 225	18 16 20	36 28 40	8	4	С2ГРД	0.40	100	0.21	0.11 0.06 0.04	20 10 20	
22	2.7	9ДС1ГЗ ДС,ГЗ - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 625 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ	1	ДС ГЗ	195 195	20 17	32 24	8	4	С1ГД	0.60	190	0.51	0.46 0.05	40 20	
23	3.0	4ВКЛ4Г32ОС ГЗ - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 645 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коэф. 0.61-0.80)	1	ВКЛ ГЗ ОС	225 225 225	18 17 18	40 32 40	8	5	С2ДГВ	0.50	140	0.42	0.17 0.17 0.08	20 10 10	
24	1.1	8ВКЛ2ДС ВКЛ,ДС - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 570 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коэф. 0.61-0.80)	1	ВКЛ ДС	195 195	24 23	40 36	8	3	С2ДГВ	0.60	270	0.30	0.24 0.06	20 20	
25	2.9	4ДС4Г32ВКЛ ДС,ГЗ - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 580 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коэф. 0.61-0.80)	1	ДС ГЗ ВКЛ	215 215 215	21 19 20	28 24 32	8	4	С2ГРД	0.70	200	0.58	0.23 0.23 0.12	40 20 40	
26	3.4	9ДС1ГЗ ДС,ГЗ - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 580 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коэф. 0.61-0.80)	1	ДС ГЗ	195 195	20 18	32 28	8	4	С1ГД	0.60	210	0.71	0.64 0.07	40 20	

КОПИЯ ВЕРНА

инв. лесочову
Ф. Сиренюк