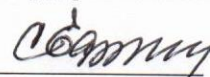


УТВЕРЖДАЮ:

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

Ф.И.О. Савич С.Е.

Дата 11 июля 2018



Акт

лесопатологического обследования № 116/2018

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
Перевальное		54	13	6,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

6,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

V
-

причины повреждения: внутривидовая 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	-	2,4	-

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 4,1 % от запаса

в том числе:

свежего сухостоя 0,1 %,

старого сухостоя 0,1 %,

свежего ветровала 3,3 %,

старого ветровала 0,6 %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных 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, м ³		Крайние сроки проведения
								общий	ликвидный	
Перевальное		54	13	6,3	ВСП	6,3	Дс	64,1	54,6	IV кв. 2019 г.
							Бкв	3,2	3,2	
Всего:								67,3	57,8	

Заключение: Насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное. Средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС нас.=2,7), состав насаждения 8Дс1Бкв1Лпд, полнота 0,8, назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе 67,3 м³.

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.

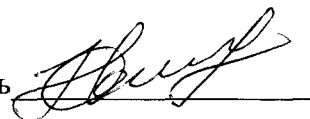
Дата проведения обследований: 20.06.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер лесопатолог 1 категории:

Ф.И.О. Неонета А.А.

Подпись



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

Субъект Российской Федерации: Республика Крым

Лесничество (лесопарк): Симферопольское

Участковое лесничество: Перевальное


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	
54	13	6,3	Защитные	Вдоль дорог	-	6,3	8/Де	Бкл	125	19	24	ДЦР	0,8	4	258	31	0,0	94,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	152	1,4	610	1,4	ВСП	6,3
							Лпл								374	0,0	25,4	67,7	2,2	0,1	0,2	3,8	0,7	0,0	0,0	0,0	153	4,7	754	4,7				
															36	0,0	92,9	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	252	0,0	821	0,0				

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1 категория: Неонета А.А.

Подпись:  Дата проведения : 20.06.2018 Телефон +7(978)7387924

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Крым
Лесничество (лесопарк): Симферопольское Участковое лесничество: Перевальное
Квартал 54 Выдел 13 Площадь 6,3 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:
тип леса ДПР состав 8Дс1Бкв1Ллд возраст 125 бонитет 4
Ср. диаметр 24 высота 19 полнота 0,8 запас на га 258
Возобновление: нравномерное

Время и причина ослабления лесного насаждения:
610 - внутривидовая 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 = 2,7;
Намечаемые мероприятия: проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Неонета А.А.

Подпись: 

Дата составления документа: 06.07.2018

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 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	5			1		5				4		5				22	4,0
12		5	34			2		2				3		1				47	2,1
16		4	51									7		2				64	2,4
20		5	47									3						55	0,8
24		15	44	2								2		1				64	0,8
28		9	41	3								2						55	0,5
32		16	24	1														41	
36		11	14									1						26	0,3
Итого, шт.		67	260	6		3		7				22		9				374	
% деревьев		17,9	69,5	1,6		0,8		1,8				5,9		2,4				100	10,9
Итого, м3		33,1	88,4	2,9		0,1		0,2				4,9		0,9				130,5	
Итого, %		25,4	67,7	2,2		0,1		0,2				3,7		0,7				100	4,7

Порода: Бкв

СКС – 2,1

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	
20		2									1							3	3,2
24		6																6	
28		4																4	
32		7	1															8	
36		8																8	
40		2																2	
Итого, шт.		29	1								1							31	
% деревьев		93,5	3,2								3,2							100	3,2
Итого, м3		20,6	0,8								0,3							21,7	
Итого, %		94,9	3,7								1,4							100	1,4

Порода: Лпд

СКС – 2,1

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	
8		11	2															13	
12		6																6	
16		15	1															16	
20		1																1	
Итого, шт.		33	3															36	
% деревьев		91,7	8,3															100	0,0
Итого, м3		2,6	0,2															2,8	
Итого, %		92,9	7,1															100	0,0

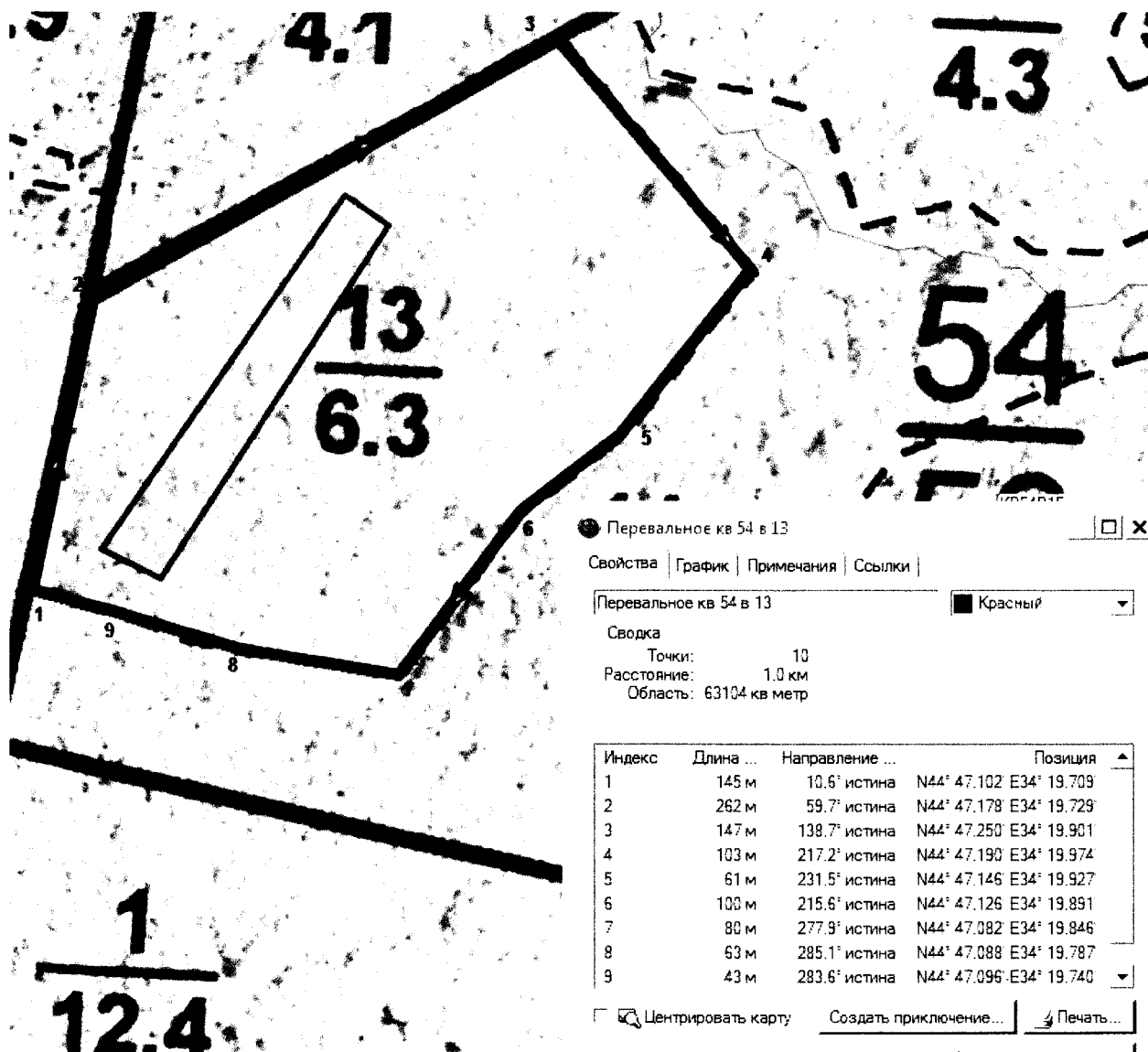
Всего на пробе:

СКС – 2,7

Степени 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
Всего, шт		129	264	6		3		7			23		9				441	
Итого, % деревьев		29,3	59,9	1,4		0,7		1,6			5,2		2,0				100	9,5
Всего, м³		56,3	89,4	2,9		0,1		0,2			5,2		0,9				155,0	
Итого, %		36,3	57,7	1,9		0,1		0,1			3,3		0,6				100,0	4,1

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

Симферопольское лесничество, Перевальное участковое лесничество квартал 54 выдел 13
 площадь обследования 6,3 га



Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

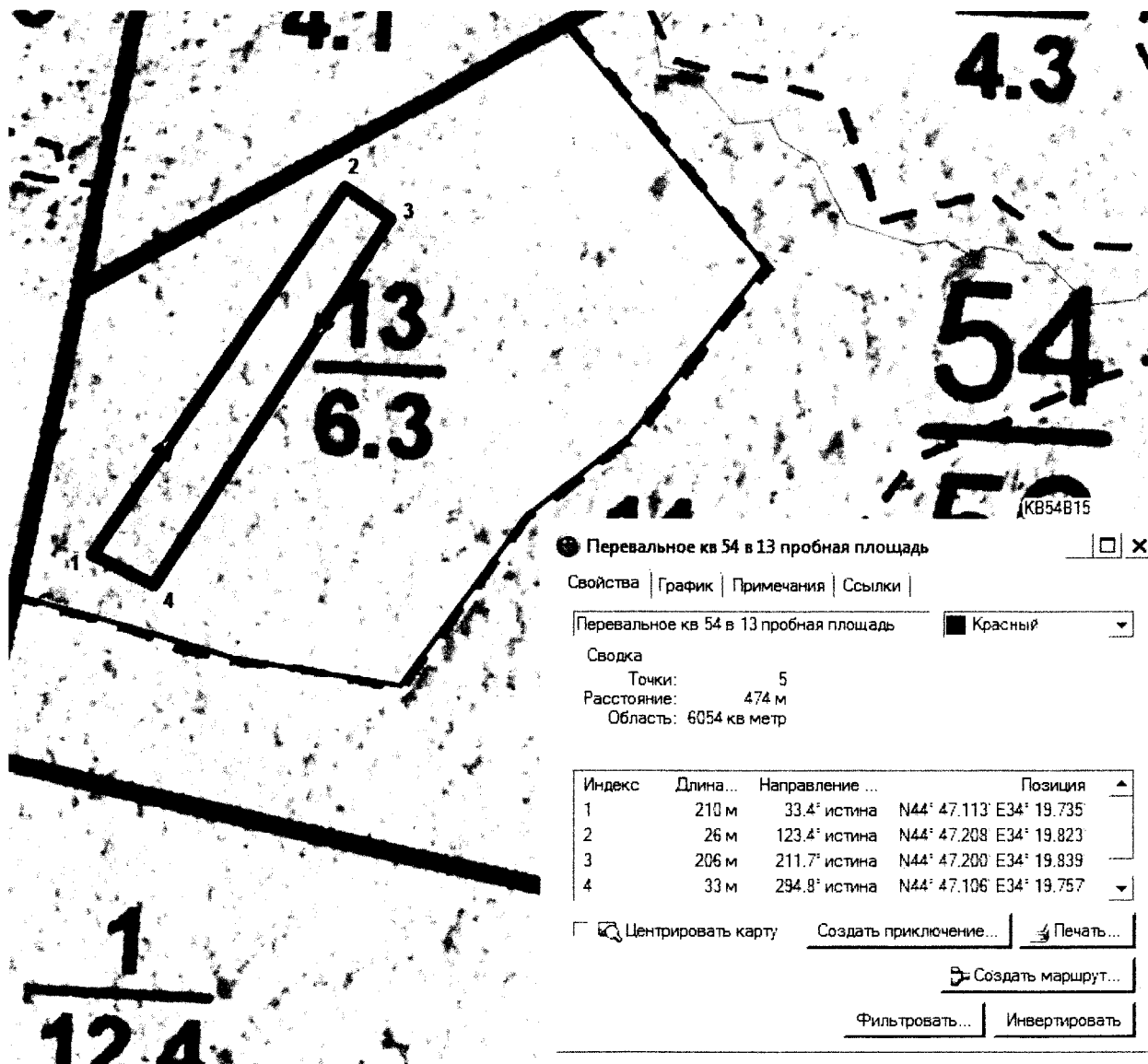
Ф.И.О. Неонета А.А.

Подпись

Дата составления документа: 6.07.2018г

Телефон +7(978)7387924


Симферопольское лесничество, Перевальное участковое лесничество квартал 54 выдел 13
 площадь пробной площади 0,6 га



Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Неонета А.А.

Дата составления документа: 6.07.2018г

Подпись 

Телефон +7(978)7387924

Симферопольское лесничество, Перевальное участковое лесничество квартал 54
выдел 13, площадь обследования 6,3 га



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



Інв. № 37 Прим. № 2

ПРОЕКТ

організації і розвитку лісового господарства

ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА

„СІМФЕРОПОЛЬСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО”

РЕСПУБЛІКАНСЬКОГО КОМІТЕТУ АУТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

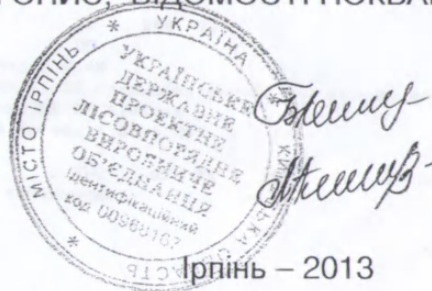
З ЛІСОВОГО І МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ПЕРЕВАЛЬНЕ ЛІСНИЦТВО

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС, ВІДОМОСТІ ПОКВАРТАЛЬНИХ ПІДСУМКІВ

Начальник лісовпорядної партії

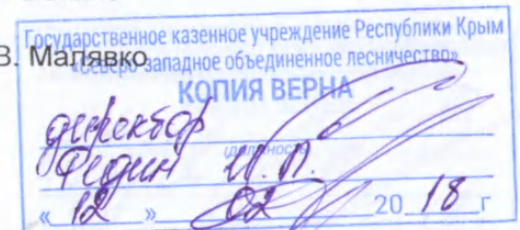
Інженер-таксатор Кв.1-74



Ірпінь – 2013

І.М. Бокало

А.В. Маляк



ПЕРЕВАЛЬНЕ лісництво ЛІСИ ПРОТИЕРОЗІЙНІ

Аркуш 209
Квартал 54

Ви- діл, під- ми- діл	Пло- ща, га	Характеристика дерево- отаків, підросли, під- ліску, не акритих лі- сового рослинності і налісових земель, до- даткові відомості	Я р	Кле- мант у лісу	Вік- ро- ків	Ви- со- ом- метр, м	Діа- мі- та, см	Гру- па ві- ку	Клас бо- лі- су (ТЛУ)	Тип лі- су	Пов- но- та	Запас деревини			Від- ді- ло- ве- ле- ре- в	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви- ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла- дою породам		

- 9 1.6 ЛІНІЯ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ
Вирива - 20 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний
- 10 0.1 САДІБА
Висота над рівнем моря 590 м
Самозахплемні приватними особами
- 11 0.7 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ 1 СКР 85 16 18 4 4 СІДС 0.80 390 0.27
10СКР
Схил південно-східної експозиції, 35 градусів, висота над рівнем моря 610 м
7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)
- 12 0.1 БІОПОЛЯНА ДС 4 СІГД
Висота над рівнем моря 680 м
7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)
- 13 6.3 7ДС2БКС1ЛПД 1 ДС 120 19 24 8 4 ДІГР 0.80 250 1.58 1.10 60 ВИБІРКОВА САНИТАРНА
БКС 120 22 30 0.32 70 РУБКА
ЛПД 120 19 24 0.16 60
ДС,ЛПД - вегетативного походження
СУХОСТІЙ ДС 15 0.09
ПІДЛІСОК КНХ, візокутість 0.40
Схил північно-східної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 680 м
Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ
7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)
- 14 7.7 4ДС2ОС2ГЗ1ЛПД1БКС 1 ДС 110 21 22 8 3 ДЗВГР 0.90 300 2.31 0.93 60
ОС 85 23 36 0.46 20
ГЗ 85 17 18 0.46 50
ЛПД 110 22 26 0.23 35
БКС 110 25 32 0.23 65
ДС,ОС,ГЗ,ЛПД,БКС - вегетативного походження
Схил північно-східної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 670 м
Селекційна оцінка: НОРМАЛЬНЕ НАСАДЖЕННЯ
9 клас водорегулювання (коэф. 1.41-1.70)
- 15 5.6 8ДС1ГЗ1ЛПД+ОС 1 ДС 120 16 22 8 5 СІГД 0.90 210 1.18 0.94 55 ВИБІРКОВА САНИТАРНА
ГЗ 90 15 14 0.12 35 РУБКА
ЛПД 120 18 20 0.12 50
ДС,ГЗ,ЛПД - вегетативного походження
СУХОСТІЙ ДС 10 0.06
Схил північно-східної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 650 м
Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ
7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)
- 16 1.4 4БКС2ГЗ2ОС1ДС1ЯЗ 1 БКС 90 20 22 5 3 СІГД 0.90 270 0.38 ПРОХІДНА РУБКА 15%
ГЗ,ОС,ДС,ЯЗ - вегетативного походження
Схил північно-східної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 625 м
7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)



Государственное казенное учреждение Республики Крым
«Северо-западное объединенное лесничество»
КОПИЯ ВЕРНА
директор
Феден
12 20.18 г