

ПОГОДЖЕНО
ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА
АДМІНІСТРАЦІЯ



„Жоніа”
ЗАТВЕРДЖУЮ
НАЧАЛЬНИК ОДЕСЬКОГО
ОБЛАСНОГО УПРАВЛІННЯ ЛІСОВОГО
ТА МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
В.І. ДОМІКАН

План проведення санітарно-оздоровчих заходів в об'єкті ПЗФ ландшафтного заказника
загальнодержавного значення «Савранський ліс»
ДП „Савранський лісгосп”
на 2015 рік

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу	Причини призначення заходів	Коротка таксаційна характеристика						Запас дерева -стану, МЗ в т.ч. сухостійний	Категорія захисності	Планові санітарнооздоровчі заходи	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, м3			Наявність рослин та тварин, занесених до Червоної книги
					Склад насадження	Вік роки	Повнота	Бонітет	Середня висота, мет.	Середній діаметр сантиметрів				На гектарі	Усього	У тому числі ліквідній	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Савранське лісництво	10	11	4,8	Матеріали лісовпорядкування 2013 р.	10Дз+Лпд+Чш	49	0,7	2	17	20	862	Особливо	СРВ	10	49	46	-
-//-	10	17	2,6	-//-	9Дз1Лпд+Клг	49	0,5	2	16	20	290	цінний лісовий масив.	СРВ	11	29	26	-
-//-	10	19	3,2	-//-	6Дз3Лпд1Чш+Вшз+Клг	45	0,5	2	14	20	263		СРВ	6	19	18	-
Всього	СРВ		10,6	-//-													

Відповідно оригіналу



ранс ь-ке л- во	7	7	5,0	-/-	7Дз1Чш1Яз1Лпд+Клп	105	0,4	3	20	28	550	Особли- во	СРС	233	1166	1097	-
-/-	14	10	5,5	-/-	9Дз1Чш+Лпд	140	0,50	3	22	40	881	цінний лісовий	СРС	149	819	786	-
-/-	16	6	6,5	-/-	5Дз3Чш1Клг1Лпд	135	0,5	3	22	48	1040	-/-	СРС	196	1274	1223	-
-/-	23	18	0,6	-/-	6Дз4Чш	90	0,3	2	22	42	60	масив.	СРС	245	245	147	-
-/-	23	15	3,6	-/-	6Дз2Чш1Кпл1Яз	90	0,3	2	24	32	396	-/-	СРС	221	796	763	-
-/-	33	4	0,9	-/-	10Дз	115	0,4	3	21	32	120	-/-	СРС	99	89	85	-
-/-	40	24	1,8	-/-	8Дз2Яз	115	0,4	3	22	36	210	-/-	СРС	241	434	410	-
Всього	СРС		23,9	-/-											4823	4511	-
Слюсарі в-ськел- во	37	1	6,8	-/-	10Дз+Клп+Лпд	85	0,8	3	21	24	1700	-/-	СРВ	5	36	34	-
-/-	37	4	3,0	-/-	10Дз+Яз+Вшз	70	0,7	1	22	28	800	-/-	СРВ	5	14	12	-
-/-	39	9	0,8	-/-	10Дз+Яз+Чш+Клп	51	0,7	2	15	20	110	-/-	СРВ	8	6	5	-
-/-	49	6	11,0	-/-	7Дз2Лпд1Чш	54	0,6	2	17	20	1820	-/-	СРВ	9	96	84	-
-/-	53	3	1,1	-/-	10Дз	100	0,7	3	22	32	290	-/-	СРВ	18	20	19	-
-/-	53	11	1,0	-/-	10Дз+Чш+Яз	95	0,6	3	22	28	220	-/-	СРВ	28	28	26	-
-/-	53	16	1,1	-/-	10Дз	85	0,6	2	22	28	250	-/-	СРВ	14	16	15	-
-/-	54	6	7,1	-/-	10Дз+Чш	85	0,8	2	24	32	2380	-/-	СРВ	7	49	45	-
-/-	56	6	7,2	-/-	10Дз+Яз+Чш	54	0,7	1a	22	24	1870	-/-	СРВ	5	37	33	-
-/-	67	3	5,2	-/-	10Дз+Ябл+Чш+Гхг	54	0,7	1a	23	24	1460	-/-	СРВ	7	40	36	-
Всього	СРВ		44,3	-/-											342	309	-
Слюсарі в-ськел- во	5	3	1,0	-/-	8Дз2Чш+Ябл	120	0,3	4	19	52	100	-/-	СРС	173	173	167	-
-/-	8	7	1,1	-/-	10Дз	170	0,3	3	22	48	120	-/-	СРС	153	122	117	-
-/-	9	16	1,5	-/-	10Дз+Чш+Лпд+Клп	140	0,4	3	24	40	270	-/-	СРС	276	415	396	-
-/-	10	1	0,4	-/-	10Дз+Яз	115	0,4	3	23	40	80	-/-	СРС	195	78	74	-
-/-	13	6	6,5	-/-	9Дз1Чш	100	0,3	3	21	40	620	-/-	СРС	125	815	774	-
-/-	19	3	4,1	-/-	8Дз1Лпд1Клп	140	0,4	3	22	44	480	-/-	СРС	167	684	645	-
-/-	22	21	0,5	-/-	9Акб1Язл+Гзл	60	0,5	1a	25	28	70	-/-	СРС	212	106	95	-
-/-	26	3	2,3	-/-	7Дз2Дз1Чш	100	0,4	3	20	32	280	-/-	СРС	132	303	287	-

Відповідно фізично



"Жоніа"

-/-	32	6	3,3		6Дз2Дз2Чш	85	0,4	3	22	32	430	-/-	СРС	140	461	438	-
-/-	42	3	1,2		5Дз5Яз	95	0,4	3	20	28	210	-/-	СРС	177	213	199	-
-/-	43	18	0,7		9Дз1Чш	90	0,4	3	20	28	80	-/-	СРС	146	102	96	-
-/-	56	9	6,6		10Дз+Чш	95	0,4	4	19	28	660	-/-	СРС	1145	954	903	-
-/-	42	3	1,2		5Дз5Яз	95	0,4	3	20	28	210	-/-	СРС	177	213	199	-
-/-	43	18	0,7		9Дз1Чш	90	0,4	3	20	28	80	-/-	СРС	146	102	96	-
-/-	56	9	6,6		8Дз2Чш	95	0,4	4	19	28	660	-/-	СРС	145	954	903	-
Всього	СРС		28,9												4426	4191	-
Осичанс ьке л-во	3	36	5,7	-/-	6Дз3Клг1Брс	60	0,7	1	22	24	1430	Особлив о цінні	СРВ	14	80	72	-
-/-	23	6	14,5	-/-	4Дз4Яз2Гз	65	0,8	2	18	20	2610	лісові	СРВ	9	135	118	-
-/-	23	11	0,7	-/-	5Дз2Яз3Лпд+Чш	65	0,75	2	20	22	150	масиви	СРВ	6	4	4	-
Всього	СРВ		20,9												219	194	-
-/-	14	5	4,1		6Дз2Лпд1Гз1Клг	110	0,5	4	18	32	533	-/-	СРС	164	671	621	-
Всього	СРС		9,0												671	621	-
Всього по	СРВ		82,3												658	593	-
лігоспу	СРС		71,4												9920	9323	-

Директор



А.І. Слободянюк

Відповідіє оригіналу



ПОГОДЖЕНО
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ
ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

А.М. Гордиченський

„Жовтень”
ЗАТВЕРДЖУЮ
НАЧАЛЬНИК ОДЕСЬКОГО
ОБЛАСНОГО УПРАВЛІННЯ ЛІСОВОГО
ТА МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
В.І. ДОМІКАН

План проведення санітарно-оздоровчих заходів в об'єкті ПЗФ ландшафтного заказника
загальнодержавного значення « Савранський ліс»
ДП „Савранський лісгосп”
на 2016 рік

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу	Причини проведення заходів	Коротка таксаційна характеристика						Запас дерева - стану, м3 в т.ч. сухостійний	Категорія захисності	Планові санітарні заходи	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, м3			Наявність рослин та тварин, занесених до Червоної книги
					Склад насадження	Вік роки	Повнота	Бонітет	Середня висота, мет.	Середній діаметр сантиметрів				На гектарі	Усього	У тому числі ліквідній	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Савранське лісництво	3	2	3,4	Матеріали	8Дз2Чш+Гз	92	0,7	2	22	28	840	Особливе	СРВ	15	50	47	-
-/-	3	3	0,8	лісо впо	8Яз1Дз1Чш+Клг	38	0,6	2	13	12	80	цінний лісовий	СРВ	13	10	10	-
-/-	3	5	31,7	ряду	5Дз3Клг2Гз+Чш	87	0,7	2	23	28	8400	масив.	СРВ	13	400	364	-
-/-	5	3	2,1	ва	10Дз+Яз	55	0,7	1	20	20	490	-/-	СРВ	6	13	12	-
-/-	5	7	2,0	ння	10Дз+Гхг+Лпд	50	0,7	2	16	20	340	-/-	СРВ	11	21	19	-
-/-	10	2	2,9	-/-	10Дз+Язл+Чш+Гхг	55	0,5	2	17	20	360	-/-	СРВ	11	31	28	-
-/-	25	23	2,0	-/-	7Дз3Чш	87	0,6	3	20	28	370	-/-	СРВ	23	45	42	-
-/-	32	2	27,5	-/-	7Дз2Лпд1Чш	122	0,6	3	22	36	5500	-/-	СРВ	15	399	374	-
-/-	32	8	0,5	-/-	10Клг+Дз+Чш	60	0,7	1	22	24	110	-/-	СРВ	32	16	16	-
Всього	СРВ		72,9											985	912		

Відповідно до *домікан*



авранс ь-ке л- во	2	7	0,7	-/-	8Яз2Дз	87	0,5	2	22	28	140	Особли- во	СРС	296	207	195	-
-/-	4	9	2,9	-/-	9Дз1Чш+Лпд	107	0,40	3	22	40	380	цінний лісовий	СРС	243	706	670	-
-/-	7	7	9,4	-/-	7Д1Чш1Я1Лпд+Клг	107	0,4	3	20	28	1128	-/-	СРС	232	2184	2052	-
-/-	10	3	1,1	-/-	10Дз	152	0	0	18	80	90	масив.	СРС	239	263	252	-
-/-	14	10	5,0	-/-	9Дз1Чш+Лпд	142	0,5	3	22	40	825	-/-	СРС	201	1004	957	-
-/-	22	7	4,2	-/-	6Дз3Лпд1Чш	122	0,5	3	24	40	882	-/-	СРС	249	1046	984	-
-/-	22	8	6,4	-/-	8Дз2Лпд+Чш	112	0,5	3	23	40	1152	-/-	СРС	191	1223	1151	-
-/-	38	10	5,4	-/-	8Дз1Лпд1Чш	117	0,4	3	21	32	702	-/-	СРС	157	850	803	-
-/-	39	1	5,7	-/-	9Дз1Чш	117	0,5	3	22	32	969	-/-	СРС	173	983	775	-
Всього	СРС		40,8												8466	7839	-
Слюсарі в-ськел- во	35	16	10,0		10Дз+Чш+Яз	87	0,7	2	23	28	2850	Особли- во	СРВ	8	83	77	-
-/-	40	20	2,5	-/-	10Дз+Клп	97	0,6	3	22	36	610	Цінний	СРВ	9	23	21	-
-/-	42	10	4,0	-/-	9Дз1Яз+Чш	112	0,6	3	22	36	920	масив.	СРВ	12	48	46	-
-/-	43	9	2,4	-/-	9Дз1Клг+Ябл	49	0,7	2	14	20	330	-/-	СРВ	9	22	19	-
-/-	43	12	1,6	-/-	10Дз+Ябл+Клг+Чш	46	0,6	3	12	20	160	-/-	СРВ	6	9	8	-
-/-	63	21	12,2	-/-	8Дз2Яз+Клг	67	0,7	1	21	24	3110	-/-	СРВ	7	89	79	-
-/-	64	14	2,7	-/-	8Дз2Яз+Гш+Чш	87	0,8	2	22	28	770	-/-	СРВ	7	20	18	-
-/-	64	15	15,8	-/-	10Дз+1'з+Чш+Яз	102	0,7	3	23	32	4420	-/-	СРВ	9	147	136	-
Всього	СРВ		51,2	-/-											441	404	-
Слюсарі в-ськел- во	3	9	4,0	-/-	8Дз2Чш	107	0,4	4	19	36	440	-/-	СРС	155	621	589	-
-/-	7	10	5,6	-/-	10Дз+Чш+Гз	152	0,5	3	23	40	1008	-/-	СРС	185	1034	966	-
-/-	13	4	3,3	-/-	9Дз1Чш	102	0,4	3	20	40	413	-/-	СРС	167	552	524	-
-/-	31	2	6,6	-/-	6Дз(90)2Дз(90)2Чш	92	0,4	3	22	32	924	-/-	СРС	155	1021	968	-
-/-	42	7	4,0	-/-	5Дз5Яз+Чш	97	0,4	3	21	32	480	-/-	СРС	192	767	725	-
-/-	44	20	4,3	-/-	6Дз3Чш1Яз	97	0,4	3	20	32	516	-/-	СРС	156	669	632	-
-/-	46	4	2,7	-/-	8Дз1Чш1Яз	112	0,5	3	22	36	459	-/-	СРС	172	463	362	-
-/-	56	5	6,5	-/-	9Дз1Чш+Лпд	97	0,5	4	19	32	845	-/-	СРС	230	1496	1409	-
-/-	68	4	5,0	-/-	9Дз1Чш	117	0,4	4	20	36	550	-/-	СРС	139	694	662	-
Всього	СРС		42,0	-/-											7317	6837	-
Осичанс ь-ке л- во	14	3	0,5	-/-	8Брс2Чш	42	0,6	2	12	12	40	Особли- во	СРВ	16	8	7	-
-/-	14	9	0,6	-/-	8Брс1Дз1Гшз+Ябл	32	0,7	3	8	10	20	цінні	СРВ	23	14	12	-
-/-	27	1	0,7	-/-	3Дз5Язл2Бха	55	0,6	2	16	22	90	лісові	СРВ	34	24	21	-
-/-	32	18	0,5	-/-	10Акб	62	0,7	2	17	20	80	-/-	СРВ	38	19	16	-
Всього	СРВ		2,3	-/-											65	56	-
-/-	14	5	8,9	-/-	6Дз2Лпд1Гз1Клг	112	0,5	4	18	32	1157	-/-	СРС	121	1074	996	-

Відновідає оригінал

"Жонія"

-//-	17	2	7.4	-//-	4Дз2Дс2Гз1Клп1Лпд	102	0.5	2	26	32	1406	-//-	СРС	224	1655	1513	-
-//-	30	3	3.4	-//-	5Дз5Лпд	122	0.5	3	24	40	646	-//-	СРС	226	767	715	-
-//-	30	19	3.8	-//-	7Дз3Лпд	122	0.4	3	25	40	510	-//-	СРС	213	809	760	-
Всього	СРС		23,5												4305	3984	-
Всього по лігоспу	СРВ		126,4												1491	1372	-
	СРС		106,3												20088	18660	-



[Handwritten signature]

А.І. Слободянюк



Відповідає оригіналу *[Handwritten signature]*

АКТ
ОБСТЕЖЕННЯ САНІТАРНОГО СТАНУ
ЛІСОНАСАДЖЕНЬ САВРАНСЬКОГО ЛІСГОСПУ
ПОТРЕБУЮЧИХ ПРОВЕДЕННЯ
СУЦІЛЬНИХ САНІТАРНИХ РУБОК
У 2015 РОЦІ

«03» листопада 2014 року

с.Слюсарєво

Комісія в складі провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства „Вінницялісозахист” М’ястківського С.Ф., провідного спеціаліста відділу лісового господарства Одеського обласного управління лісового і мисливського господарства Діхтяр С.Г., головного лісничого ДП «Савранський лісгосп» Сірого М.П., в присутності посадових осіб Савранського, Слюсарівського та Осичанського лісництв, провели попереднє лісопатологічне обстеження насаджень на предмет їх санітарного стану та визначення їх в санітарне рубання суцільне (СРС), що належать ДП «Савранський лісгосп» і знаходяться на території Савранського, Слюсарівського та Осичанському лісництв.

Комісія в вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

Згідно таксаційного опису (лісовпорядкування 2014 року) дані насадження призначені у санітарне рубання суцільне і відносяться;

Савранське лісництво:

Кв. 7, вид.7, пл.20,2 га, склад 7Дз1Чш1Яз1Лпд+Клг, вік 105 роки, сер. висота 20 м, сер. діаметр 28 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 120 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 14, вид.10, пл. 19,8 га, склад 9Дз1Чш+Лпд, вік 140 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.50, бонітет 3, запас на 1 га 165 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 16, вид.6, пл. 6,5 га, склад 5Дз3Чш1Клг1Лпд, вік 135 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 48 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 3, запас на 1 га 170 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

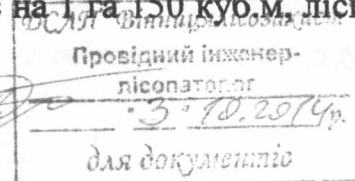
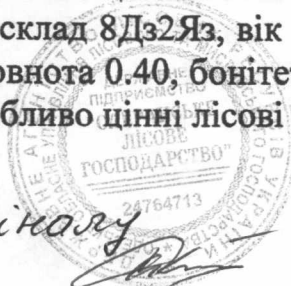
Кв. 23, вид.15, пл. 8,5 га, склад 6Дз4Чш, вік 90 років, сер. висота 24 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.3, бонітет 2, запас на 1 га 115 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 23, вид.18, пл. 0,5 , склад 6Дз4Чш, вік 90 років, сер. висота 24 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.30, бонітет 2, запас на 1 га 115 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 33, вид.4, пл. 0,9 га, склад 10Дз, вік 115 років, сер. висота 21 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 100 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 40, вид.24, пл. 1,6 га, склад 8Дз2Яз, вік 115 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 36 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.40, бонітет 4, запас на 1 га 150 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Відповідає оригіналу



залишиться повнота 0,35, бонітет 4, запас на 1 га 241 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 41, вид.5, пл. 0,3 га, склад 7Дз2Язл1Клп, вік 66 років, сер. висота 17 м, сер. діаметр 19 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.40, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,22, бонітет 3, запас на 1 га 97 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 43, вид.6, пл. 0,5 га, склад 10Дз, вік 80 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 20 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.53, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,24, бонітет 3, запас на 1 га 182 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 47, вид.3, пл. 3,5 га, склад загибле насадження, поодинокі дерева 10Дз, вік 150 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 45 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0,45, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,04, бонітет 2, запас на 193 га куб.м, ліси І групи, категорія захисності – протиерозійні ліси.

Слюсарівське лісництво:

Кв. 5, вид.3, пл. 1,0 га, склад 8Дз2Чш, вік 120 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 34 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.78, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,19, бонітет 4, запас на 1 га 173 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 8, вид. 7, пл. 0,8 га, склад 9Дз1Кл, вік 170 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 48 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.37, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,24, бонітет 3, запас на 1 га 153 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 9, вид.16, пл. 1,5 га, склад 7Дз2Чш1Лпд, вік 140 років, сер. висота 24 м, сер. діаметр 45 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.88, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,44, бонітет 3, запас на 1 га 276 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

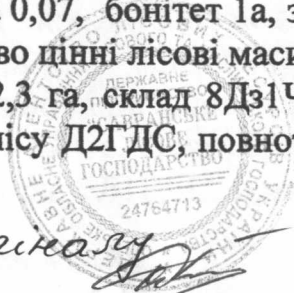
Кв. 10, вид. 1, пл. 0,4 га, склад 9Дз1Яз, вік 115 років, сер. висота 23 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.68, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,37, бонітет 3, запас на 1 га 195 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 13, вид. 6, пл. 6,9 га, склад 8Дз2Чш, вік 100 років, сер. висота 21 м, сер. діаметр 33 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,13, бонітет 3, запас на 1 га 125 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 19, вид. 3, пл. 4,1 га, склад 6Дз2Лпд2Чш, вік 140 роки, сер. висота 22 м, сер. діаметр 41 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.53, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,21, бонітет 3, запас на 1 га 167 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 22, вид. 21, пл. 0,5 га, склад 10Акб+Язл, вік 60 роки, сер. висота 25 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.73, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,07, бонітет 1а, запас на 1 га 212 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 26, вид. 3, пл. 2,3 га, склад 8Дз1Чш1Лпд, вік 100 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 35 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.74, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії



Провідний інженер-лісодател
"3" 10.2014 р.
для документів

Відповідає оригіналу

Кв. 75, вид. 11, пл. 6,6 га, склад 10Акб, вік 51 років, сер. висота 19 м. сер. діаметр 24 см, тип лісу В2ДС, повнота 0.60, бонітет 1, запас на 1 га 150 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Осичанське лісництво:

Кв. 14, вид. 5, пл. 13,0 га, склад 6Дз2Лпд 1Клг1Гз, вік 110 років, сер. висота 18 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 4, запас на 1 га 150 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 35, вид. 12, пл. 0,1 га, склад 10Акб, вік 58 років, сер. висота 19 м. сер. діаметр 26 см, тип лісу В1ДС, повнота 0.40, бонітет 2, запас на 1 га 95 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 36, вид. 4, пл. 2,2 га, склад 10Акб, вік 50 років, сер. висота 17 м. сер. діаметр 22 см, тип лісу В1ДС, повнота 0.40, бонітет 2, запас на 1 га 80 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 37, вид. 6, пл. 1,4 га, склад 9Акб1Сз, вік 52 років, сер. висота 18 м. сер. діаметр 20 см, тип лісу А1С, повнота 0.45, бонітет 1, запас на 1 га 100 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

По даним обстеження, аналізу пробних площ, та геодезичної зйомки фактично встановлено:

Савранське лісництво:

Кв. 7, вид.7, пл.5,0 га, склад 7Дз2Чш1Лпд, вік 105 роки, сер. висота 20 м, сер. діаметр 37 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.62, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,27, бонітет 3, запас на 1 га 233 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 14, вид.10, пл. 5,5 га, склад 8Дз2Чш+Клг, вік 140 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 44 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.63, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,22, бонітет 3, запас на 1 га 149 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 16, вид.6, пл. 6,5 га, склад 6Дз3Чш1Клг, вік 135 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 45 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.72 після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,26, бонітет 3, запас на 1 га 196 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 23, вид.15, пл. 3,6 га, склад 6Дз2Чш1Клг1Яз, вік 90 років, сер. висота 24 м, сер. діаметр 34 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.54, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,27, бонітет 2, запас на 1 га 221 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 23, вид.18, пл. 0,6 , склад 7Дз2Чш1Клг, вік 90 років, сер. висота 24 м, сер. діаметр 38 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.79, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,2, бонітет 2, запас на 1 га 245 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 33, вид.4, пл. 0,9 га, склад 7Д2Чш1Лпд, вік 115 років, сер. висота 21 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.54, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,27, бонітет 3, запас на 1 га 99 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 40, вид.24, пл. 1,8 га, склад 5Дз4Яз1Клг, вік 115 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 38 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.73, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії

Відповідає оригіналу

ОСЛП "Вінницька лісозахист"
продієльний інженер
"3" 10. 2019 р.
для документів

Кв. 41, вид.5, пл. 0,3 га, склад 7Дз3Язл, вік 66 років, сер. висота 17 м, сер. діаметр 24 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 105 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 43, вид.6, пл. 0,5 га, склад 10Дз, вік 80 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 24 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 115 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 47, вид.3, пл. 3,5 га, склад загибле насадження, поодинокі дерева 10Дз, вік 150 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 44 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0, бонітет 2, запас на 1 га 70 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – протиерозійні ліси.

Слюсарівське лісництво:

Кв. 5, вид.3, пл. 1,2 га, склад 8Дз2Чш+Ябл, вік 120 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 52 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.30, бонітет 4, запас на 1 га 85 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 8, вид. 7, пл. 1,1 га, склад 10Дз, вік 170 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 48 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.30, бонітет 3, запас на 1 га 120 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 9, вид.16, пл. 1,6 га, склад 10Дз+Чш+Клп+Лпд, вік 140 років, сер. висота 24 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 170 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 10, вид. 1, пл. 0,5 га, склад 10ДзЯз, вік 115 років, сер. висота 23 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 165 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 13, вид. 6, пл. 6,9 га, склад 9Дз1Чш, вік 100 років, сер. висота 21 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.30, бонітет 3, запас на 1 га 100 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 19, вид. 3, пл. 4,0 га, склад 8Дз1Лпд1Клп, вік 140 роки, сер. висота 22 м, сер. діаметр 44 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 130 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 22, вид. 21, пл. 0,5 га, склад 9Акб1Язл+Глз, вік 60 роки, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 1а, запас на 1 га 150 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 26, вид. 3, пл. 2,3 га, склад 7Дз2Дз1Чш, вік 100 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 125 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 32, вид.6, пл. 3,3 га, склад 6Дз2Дз2Чш, вік 85 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 140 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 42, вид. 3, пл. 1,5 га, склад 5Дз5Яз, вік 95 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 28 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 160 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 43, вид. 18, пл. 0,7 га, склад 9Дз1Чш, вік 90 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 28 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 120 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 56, вид.9, пл. 6,6 га, склад 10Дз+Чш, вік 95 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 28 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 110 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Відповідає оригіналу

лісопатолог
"5" 10.2014 р.
для документів

залишаться повнота 0,30, бонітет 3, запас на 1 га 132 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 32, вид.6, пл. 3,3 га, склад 8Дз2Чш, вік 85 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 34 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.52, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишаться повнота 0,22, бонітет 3, запас на 1 га 140 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 42, вид. 3, пл. 1,2 га, склад 4Дз6Яз, вік 95 років, сер. висота 20 м. сер. діаметр 34 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.60, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишаться повнота 0,43, бонітет 3, запас на 1 га 177 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 43, вид. 18, пл. 0,7 га, склад 8Дз2Чш, вік 90 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 28 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.54, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишаться повнота 0,23, бонітет 3, запас на 1 га 146 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 56, вид.9, пл. 6,6 га, склад 18Дз2Чш, вік 95 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 34 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.78, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишаться повнота 0,26, бонітет 3, запас на 1 га 145 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 75, вид. 11, пл. 5,3 га, склад 10Акб, вік 51 років, сер. висота 19 м. сер. діаметр 21 см, тип лісу В2ДС, повнота 0.37, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишаться повнота 0,03, бонітет 1, запас на 1 га 130 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Осичанське лісництво:

Кв. 14, вид. 5, пл. 4,1 га, склад 5Дз5Лпд+Чш +Клг, вік 110 років, сер. висота 18 м, сер. діаметр 36 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.76, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишаться повнота 0,15, бонітет 4, запас на 1 га 164 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 35, вид. 12, пл. 0,2 га, склад 10Акб, вік 58 років, сер. висота 19 м. сер. діаметр 20 см, тип лісу В1ДС, повнота 0.91, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишаться повнота 0,27, бонітет 2, запас на 1 га 145 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

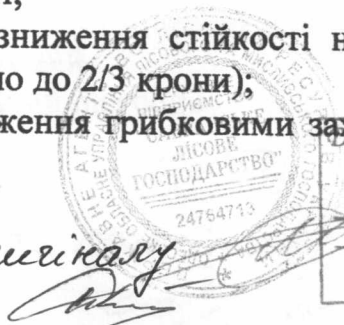
Кв. 36, вид. 4, пл. 2,2 га, склад 10Акб, вік 50 років, сер. висота 17 м. сер. діаметр 18 см, тип лісу В1ДС, повнота 0.70, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишаться повнота 0,15, бонітет 2, запас на 1 га 84 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 37, вид. 6, пл. 1,4 га, склад 10Акб, вік 52 років, сер. висота 18 м. сер. діаметр 20 см, тип лісу А1С, повнота 0.54, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишаться повнота 0,13, бонітет 1, запас на 1 га 89 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

На погіршення санітарного стану насаджень впливає комплекс причин:

- ураження дерев дуба стовбуровими гнилями на 50-60 % від загальної кількості;
- значне зниження стійкості насаджень внаслідок пошкодження льодоламом (втрачено до 2/3 крони);
- пошкодження грибковими захворюваннями, в т.ч. мікозом, верхньої частини крони;

Відповідає оригіналу



Провідний інженер-лісопатолог
3.10.2014 р.
для документів

- в результаті дії вищевказаних факторів пройшло і далі продовжується масове заселення стовбуровими шкідниками, причому дерев IV категорії стану майже на 100%;

Тому на всіх вище вказаних ділянках необхідне проведення СРС, перебування їх в насадженнях недоцільне, їхній санітарний стан може вплинути на погіршення санітарного стану сусідніх насаджень.

Лісовідновлення буде проводитись шляхом створення лісових культур, а у кв 22, вид. 21, пл. 0,5 га, кв 75, вид.11, пл.. 5,3 га Слюсарівського лісництва та кв. 35, вид. 12, пл.0,2га, кв. 36, вид. 4, пл.3,0 га, кв. 37, вид. 6, пл.1,7 га Осичанського лісництва лісовідновлення буде проводитись шляхом природнього поновлення.

Враховуючи такий лісопатологічний стан комісія вважає:

Висновок: враховуючи такий санітарний стан, що склався у вищезазначених ділянках, з метою локалізації осередків шкідників та хвороб та згідно пункту 10 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне провести у кв. 7, вид. 7, пл.5,0 га; кв. 14, вид. 10, пл.5,5га; 16, вид. 6, пл.6,5 га; кв. 23, вид. 15, пл.3,6 га ; кв.23 вид. 18, пл.0,6 га; кв. 33, вид. 4, пл.0,9 га; кв. 40, вид. 24, пл. 1,8 га, кв.41 вид. 5, пл.0,3 га, кв.43 вид. 6 пл.0,5 га, кв.47 вид. 3 пл.3,5 га Савранського лісництва; кв. 5, вид. 3, пл.1,0 га; кв.8, вид. 7, пл.0,8 га; кв. 9, вид. 16, пл.1,5 га; кв. 10, вид. 1, пл.0,4 га; кв. 13, вид. 6, пл.6,5 га; кв. 19, вид. 3, пл.4,1 га; кв. 22, вид.21, пл.0,5 га; кв. 26, вид. 3, пл.2,3 га, кв.32 вид. 6 пл.3,3га, кв. 42, вид. 3, пл.1,2 га кв. 43, вид. 18, пл.0,7 га, кв.56 вид. 9 пл.6,6 га, кв. 75, вид. 11, пл.5,3 га Слюсарівського лісництва; кв. 14, вид. 5, пл.4,1га, кв. 35, вид. 12, пл.0,2га, кв. 36, вид. 4, пл.3,0 га, кв. 37, вид. 6, пл.1,7 га Осичанського лісництва на загальній площі 71,4 га із запасом 11739 куб.м, в.т.ч. ліквіду 11032 куб.м санітарне рубання суцільне.

ПРОПОЗИЦІЇ

1.В дубових насадженнях де є підріст супутніх порід проводити заходи по його збереженню.

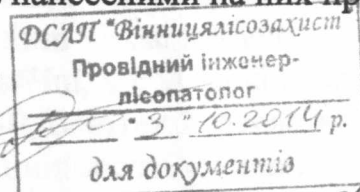
1.1.Трелювання проводити по трельовочних волоках .

1.2.Зменшити до мінімуму переїзди вантажних автомобілів.

До акту додається:

- зведена відомість насаджень, що потребують СРС;
- зведена відомість пробних площ закладених в насадженнях, що потребують СРС;
- плани лісових насаджень з нанесеними на них пробних площ.

Провідний інженер- лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



С.Ф.М'ястківський

Провідний спеціаліст відділу лісового господарства
Одеського ОУЛМГ

С.Г.Діхтяр

Головний лісничий
ДП «Савранський лісгосп»



М.П.Сірий

Відповідає оригіналу

"Морія"

АКТ
ОБСТЕЖЕННЯ САНІТАРНОГО СТАНУ
ЛІСОНАСАДЖЕНЬ САВРАНСЬКОГО ЛІСГОСПУ
ПОТРЕБУЮЧИХ ПРОВЕДЕННЯ
СУЦІЛЬНИХ САНІТАРНИХ РУБОК
У 2016 РОЦІ

« 09 » жовтня 2015 року

с.Слюсарєво

Комісія в складі провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства „Вінницялісозахист” М’ястківського С.Ф., провідного спеціаліста відділу лісового господарства Одеського обласного управління лісового і мисливського господарства Діхтяр С.Г., головного лісничого ДП «Савранський лісгосп» Авдеєвича О.М., в присутності посадових осіб Савранського, Слюсарівського та Осичанського лісництв, провели попереднє лісопатологічне обстеження насаджень на предмет їх санітарного стану та визначення їх в санітарне рубання суцільне (СРС), що належать ДП «Савранський лісгосп» і знаходяться на території Савранського, Слюсарівського та Осичанському лісництв.

Комісія в вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

Згідно таксаційного опису (лісовпорядкування 2013 року) дані насадження призначені у санітарне рубання суцільне і відносяться;

Савранське лісництво:

Кв. 2, вид.7, пл.0,8 га, склад 8Яз2Дз, вік 85 роки, сер. висота 22 м, сер. діаметр 28 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 2, запас на 1 га 170 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 4, вид.9, пл. 2,9 га, склад 9Дз1Чш+Лпд, вік 105 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 130 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 7, вид.7, пл. 20,2 га, склад 7Дз1Чш1Яз1Лпд+Клг, вік 105 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 28 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 120 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 10, вид.3, пл. 1,1 га, склад – загибле насадження, поодинокі 10Дз, вік 150 років, сер. висота 18 м, сер. діаметр 80 см, тип лісу Д2ГДС, повнота, бонітет 0, запас на 1 га 80 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 14, вид.10, пл. 19,8 га, склад 9Дз1Чш+Лпд, вік 140 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.50, бонітет 3, запас на 1 га 165 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 22, вид.7, пл. 31,0 га, склад 6Дз3Лпд1Чш, вік 120 років, сер. висота 24 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 3, запас на 1 га 210 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 22, вид.8, пл. 10,6 га, склад 8Дз2Лпд+Чш, вік 110 років, сер. висота 23 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 3, запас на 1 га 180 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Відповідає оригіналу



9 10.2015

Кв. 38, вид.10, пл. 12,0 га, склад 8Дз1Лпд1Чш, вік 115 років, сер. висота 21 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 130 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 39, вид.1, пл. 35,6 га, склад 9Дз1Чш, вік 115 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,5, бонітет 3, запас на 1 га 170 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 44, вид.23, пл. 0,7 га, склад 10Дз, вік 85 років, сер. висота 17 м, сер. діаметр 24 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.40, бонітет 4, запас на 1 га 115 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 45, вид.9, пл. 2,3 га, склад 10Дз+Чш, вік 110 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 34 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.40, бонітет 4, запас на 1 га 120 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 48, вид.8, пл. 21,0 га, склад 10Дз, вік 100 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 120 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 48, вид.17, пл. 0,2 га, склад 9Чш1Яз, вік 60 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0,30, бонітет 1, запас на 1 га 120 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – протиерозійні ліси.

Слюсарівське лісництво:

Кв. 3, вид.9, пл. 4,5 га, склад 8Дз2Чш, вік 105 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 24 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 4, запас на 1 га 110 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 7, вид. 10, пл. 13,1 га, склад 10Дз+Чш+Гз, вік 150 років, сер. висота 23 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 3, запас на 1 га 180 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 13, вид.4, пл. 3,5 га, склад 9Дз1Чш, вік 100 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 125 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 31, вид. 2, пл. 19,5 га, склад 6Дз(90)2Дз(90)2Чш, вік 90 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 140 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 42, вид. 7, пл. 15,5 га, склад 5Дз5Яз+Чш, вік 95 років, сер. висота 21 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 120 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

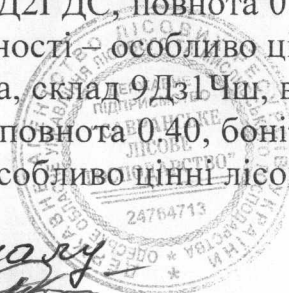
Кв. 44, вид. 20, пл. 15,5 га, склад 6Дз3Чш1Яз, вік 95 роки, сер. висота 20 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 120 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 46, вид. 4, пл. 40,6 га, склад 8Дз1Чш1Яз, вік 110 роки, сер. висота 22 м, сер. діаметр 36 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 3, запас на 1 га 170 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 56, вид. 5, пл. 39,5 га, склад 9Дз1Чш+Лпд, вік 95 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 4, запас на 1 га 130 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 68, вид. 4, пл. 37,0 га, склад 9Дз1Чш, вік 115 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 36 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 4, запас на 1 га 110 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Відповідно оригіналу



9 10 2015

Кв. 73, вид. 2, пл. 2,0 га, склад 10Сз, вік 50 років, сер. висота 19 м. сер. діаметр 2 см, тип лісу В2ДС, повнота 0.40, бонітет 1, запас на 1 га 150 куб.м, ліси І групи категорія захисності – ліси протиерозійні.

Осичанське лісництво:

Кв. 14, вид. 5, пл. 13,0 га, склад 6Дз2Лпд 1Клг1Гз, вік 110 років, сер. висота 18 м. сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 4, запас на 1 га 130 куб.м ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 17, вид. 2, пл. 46,7 га, склад 4Дз2Дс2Гз1Клп1Лпд, вік 100 років, сер. висота 26 м. сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 2, запас на 1 га 190 куб.м ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 30, вид. 3, пл. 4,3 га, склад 5Дз5Лпд, вік 120 років, сер. висота 24 м. сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.50, бонітет 3, запас на 1 га 190 куб.м, ліси І групи категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 30, вид. 19, пл. 3,2 га, склад 7Дз3Лпд, вік 120 років, сер. висота 25 м. сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.40, бонітет 3, запас на 1 га 160 куб.м, ліси І групи категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 35, вид. 14, пл. 1,9 га, склад 10Сзк, вік 58 років, сер. висота 21 м. сер. діаметр 2 см, тип лісу В1ДС, повнота 0.40, бонітет 1, запас на 1 га 170 куб.м, ліси І групи категорія захисності – ліси протиерозійні.

По даним обстеження, аналізу пробних площ, та геодезичної зйомки фактично встановлено:

Савранське лісництво:

Кв. 2, вид.7, пл.0,7 га, склад 8Яз2Дз, вік 87 роки, сер. висота 22 м, сер. діаметр 28 см тип лісу Д2ГДС, повнота 0,57, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,03, бонітет 2, запас на 1 га 296 куб.м, ліси І групи, категорія захисності - особливо цінні лісові масиви.

Кв. 4, вид.9, пл. 2,9 га, склад 6Дз3Чш1Лпд, вік 107 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 37 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.53, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,06, бонітет 3, запас на 1 га 243 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 7, вид.7, пл. 9,4 га, склад 8Дз1Яз1Чш+Клг+Лпд, вік 107 років, сер. висота 20 м. сер. діаметр 38 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.62 після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,09, бонітет 3, запас на 1 га 232 куб.м, ліси І групи категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 10, вид.3, пл. 1,1 га, склад загибле насадження, поодинокі дерева 9Дз1Чш+Яз вік 152 років, сер. висота 18 м, сер. діаметр 49 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.83 після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,21, бонітет 1, запас на 1 га 239 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 14, вид.10, пл. 5,0 га, склад 6Дз2Чш2Клг+Лпд, вік 142 років, сер. висота 22 м. сер. діаметр 41 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0.64, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,08, бонітет 3, запас на 1 га 201 куб.м, ліси І групи категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 22, вид.7, пл. 4,2 га, склад 6Дз3Лпд1Чш, вік 122 років, сер. висота 24 м, сер. діаметр 36 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.52, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії

Відповідає оригіналу



9.10.2015

залишиться повнота 0,11, бонітет 3, запас на 1 га 249 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 22, вид.8, пл. 6,4 га, склад 7Дз2Лпд1Клп+Чш, вік 112 років, сер. висота 23 м, сер. діаметр 33 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.56, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,04, бонітет 3, запас на 1 га 191 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 38, вид.10, пл. 5,4 га, склад 7Дз2Чш1Лпд, вік 117 років, сер. висота 21 м, сер. діаметр 38 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.67, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,12, бонітет 3, запас на 1 га 157 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 39, вид.1, пл. 5,7 га, склад 6Дз3Лпд1Чш, вік 117 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 36 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,33, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,02, бонітет 3, запас на 172 га куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 44, вид.23, пл. 0,7 га, склад 10Дз, вік 87 років, сер. висота 17 м, сер. діаметр 39 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0,73, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,09, бонітет 4, запас на 206 га куб.м, ліси І групи, категорія захисності – протиерозійні ліси.

Кв. 45, вид.9, пл. 2,2 га, склад 10Дз+Яз, вік 112 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 35 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0,39, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,06, бонітет 4, запас на 129 га куб.м, ліси І групи, категорія захисності – протиерозійні ліси.

Кв. 48, вид.8, пл. 1,7 га, склад 9Дз1Лпд+Чш, вік 102 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 30 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0,43, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,04, бонітет 3, запас на 171 га куб.м, ліси І групи, категорія захисності – протиерозійні ліси.

Кв. 48, вид.17, пл. 0,2 га, склад 5Чш4Яз1Дз, вік 62 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 21 см, тип лісу Д1ГДС, повнота 0,80, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0, бонітет 1, запас на 205 га куб.м, ліси І групи, категорія захисності – протиерозійні ліси.

Слюсарівське лісництво:

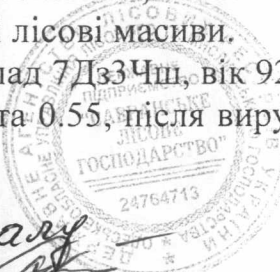
Кв. 3, вид.9, пл. 4,0 га, склад 7Дз3Чш, вік 107 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 37 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.62, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,32, бонітет 4, запас на 1 га 155 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 7, вид. 10, пл. 5,6 га, склад 7Дз2Клг1Лпд, вік 152 років, сер. висота 23 м, сер. діаметр 43 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.58, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,26, бонітет 3, запас на 1 га 185 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 13, вид.4, пл. 3,3 га, склад 8Дз2Чш, вік 102 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 35 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.41, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,21, бонітет 3, запас на 1 га 167 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 31, вид. 2, пл. 6,6 га, склад 7Дз3Чш, вік 92 років, сер. висота 22 м, сер. діаметр 34 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0.55, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться:

Відповідає оригіналу



9.10.2015

повнота 0,08, бонітет 3, запас на 1 га 155 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 42, вид. 7, пл. 4,0 га, склад 8Дз2Яз+Чш+Лпд, вік 97 років, сер. висота 21 м, сер. діаметр 37 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,71, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,38, бонітет 3, запас на 1 га 192 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 44, вид. 20, пл. 4,3 га, склад 7Дз1Яз1Чш1Клг, вік 97 роки, сер. висота 20 м, сер. діаметр 36 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,58, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,09, бонітет 3, запас на 1 га 156 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 46, вид. 4, пл. 2,7 га, склад 7Дз2Чш1Лпд, вік 112 роки, сер. висота 22 м, сер. діаметр 39 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,34, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,18, бонітет 3, запас на 1 га 172 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 56, вид. 5, пл. 6,5 га, склад 7Дз2Чш1Яз, вік 97 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 32 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,64, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,08, бонітет 4, запас на 1 га 230 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 68, вид. 4, пл. 5,0 га, склад 8Дз2Чш, вік 117 років, сер. висота 20 м, сер. діаметр 39 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,51, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,14, бонітет 4, запас на 1 га 132 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 73, вид. 2, пл. 1,7 га, склад 10Сз, вік 52 років, сер. висота 19 м, сер. діаметр 27 см, тип лісу В2ДС, повнота 0,16, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,11, бонітет 1, запас на 1 га 114 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Осичанське лісництво:

Кв. 14, вид. 5, пл. 8,9 га, склад 3Дз6Лпд1Чш, вік 112 років, сер. висота 18 м, сер. діаметр 34 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,68, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,33, бонітет 4, запас на 1 га 121 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 17, вид. 2, пл. 7,4 га, склад 6Дз4Гз+Клп, вік 102 років, сер. висота 26 м, сер. діаметр 35 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,50, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,10, бонітет 2, запас на 1 га 224 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 30, вид. 3, пл. 3,4 га, склад 4Дз6Лпд, вік 122 років, сер. висота 24 м, сер. діаметр 37 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,48, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,04, бонітет 3, запас на 1 га 226 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 30, вид. 19, пл. 3,8 га, склад 7Дз2Лпд1Клп, вік 122 років, сер. висота 25 м, сер. діаметр 40 см, тип лісу Д2ГДС, повнота 0,60, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться повнота 0,32, бонітет 3, запас на 1 га 213 куб.м, ліси І групи, категорія захисності – особливо цінні лісові масиви.

Кв. 35, вид. 14, пл. 1,8 га, склад 10Сз, вік 60 років, сер. висота 21 м, сер. діаметр 3 см, тип лісу В1ДС, повнота 0,46, після вирубаня дерев 4,5,6 категорії залишиться



Відповідно до оригіналу

9 10 2015

„Лонія”

повнота 0,23, бонітет 1, запас на 1 га 202 куб.м, ліси I групи, категорія захисності – ліси протиерозійні.

На погіршення санітарного стану насаджень впливає комплекс причин:

- ураження дерев дуба стовбуровими гнилями на 50-60 % від загальної кількості;
- значне зниження стійкості насаджень внаслідок пошкодження льодоламом (втрачено до 2/3 крони);
- пошкодження грибковими захворюваннями, в т.ч. мікозом, верхньої частини крони;
- в результаті дії вищевказаних факторів пройшло і далі продовжується масове заселення стовбуровими шкідниками, причому дерев IV категорії стану майже на 100%;

Тому на всіх вище вказаних ділянках необхідне проведення СРС, перебування їх в насадженнях недоцільне, їхній санітарний стан може вплинути на погіршення санітарного стану сусідніх насаджень.

Лісовідновлення буде проводитись шляхом створення лісових культур, а у кв. 2, вид. 7 пл. 0,7га, кв. 48, вид. 17, пл. 0,2 га Савранського лісництва лісовідновлення буде проводитись шляхом природнього поновлення.

Враховуючи такий лісопатологічний стан комісія вважає:

Висновок: враховуючи такий санітарний стан, що склався у вищезазначених ділянках, з метою локалізації осередків шкідників та хвороб та згідно пункту 10 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне провести у кв. 2, вид. 7, пл.0,7 га; кв. 4, вид. 9, пл.2,9га; 7, вид. 7, пл.9,4 га; кв. 10, вид. 3, пл.1,1 га; кв. 14, вид. 10, пл.5,0 га; кв. 22, вид. 7, пл. 4,2 га, кв.22 вид. 8, пл.6,4 га, кв.38 вид. 10 пл.5,4 га, кв.39 вид. 1 пл.5,7 га, кв.44, вид. 23, пл. 0,7 га, кв.45, вид 9, пл. 2,2га, кв.48, вид. 8, пл.1,7 га, кв.48, вид. 17, пл. 0,2 га Савранського лісництва; кв. 3, вид. 9, пл.4,0 га; кв.7, вид. 10, пл.5,6 га; кв. 13, вид. 4, пл.3,3 га; кв. 31, вид. 2, пл.6,6 га; кв. 42, вид. 7, пл.4,0 га; кв. 44, вид. 20, пл.4,3 га; кв. 46, вид.4, пл.2,7 га; кв.56, вид. 5, пл.6,5 га, кв.68 вид. 4 пл.5,0 га, кв. 73, вид. 2, пл.1,7 га Слюсарівського лісництва; кв. 14, вид. 5, пл.8,9 га, кв. 17, вид. 2, пл.7,4га, кв. 30, вид. 3, пл.3,4 га, кв. 30, вид. 19, пл.3,8 га, кв. 35, вид. 14, пл. 1,8 га Осичанського лісництва **на загальній площі 114,6 га із запасом 21404 куб.м, в.т.ч. ліквіду 19866 куб.м санітарне рубання суцільне.**

ПРОПОЗИЦІЇ

1. В дубових насадженнях де є підріст супутніх порід проводити заходи по його збереженню.
 - 1.1. Трельовання проводити по трельовочних волоках .
 - 1.2. Зменшити до мінімуму переїзди вантажних автомобілів.

Відповідає оригіналу



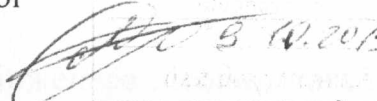
5.10.2015

"Жонія"

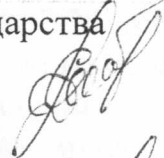
До акту додається:

- зведена відомість насаджень, що потребують СРС;
- зведена відомість пробних площ закладених в насадженнях, що потребують СРС;
- плани лісових насаджень з нанесеними на них пробних площ.

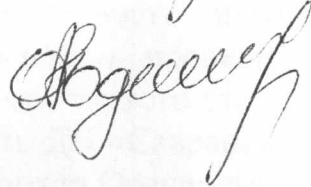
Провідний інженер- лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

 В 14.2015 С.Ф.М'ястківський

Провідний спеціаліст відділу лісового господарства
Одеського ОУЛМГ

 С.Г.Діхтяр

Головний лісничий
ДП «Савранський лісгосп»

 О.М.Авдеевич



Відповідає оригівалу

Авдеевич О.М.



"Монія"

Суроч М.П.

Державне агентство лісових ресурсів України
Одеське обласне управління лісового та мисливського
господарства

ДОЗВІЛ

«30» січня 2015 р.

№ 4

Керуючись п.п. 25-31 Санітарних правил України, затверджених постановою Кабінету Міністрів від 27.07.1997р. № 555 та враховуючи акт лісопатологічного обстеження насаджень ДП "Савранське лісове господарство"

Савранське	лісництво	кв. 7	вид. 7	площею	5,0 га.
Савранське	лісництво	кв. 14	вид. 10	площею	5,5 га.
Савранське	лісництво	кв. 16	вид. 6	площею	6,5 га.
Савранське	лісництво	кв. 23	вид. 18	площею	0,6 га.
Савранське	лісництво	кв. 23	вид. 15	площею	3,6 га.
Савранське	лісництво	кв. 33	вид. 4	площею	0,9 га.
Савранське	лісництво	кв. 40	вид. 24	площею	1,8 га.
Савранське	лісництво	кв. 41	вид. 5	площею	0,3 га.
Савранське	лісництво	кв. 43	вид. 6	площею	0,5 га.
Савранське	лісництво	кв. 47	вид. 3	площею	3,5 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 5	вид. 3	площею	1,0 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 8	вид. 7	площею	0,8 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 9	вид. 16	площею	1,5 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 10	вид. 1	площею	0,4 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 13	вид. 6	площею	6,5 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 19	вид. 3	площею	4,1 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 22	вид. 21	площею	0,5 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 26	вид. 3	площею	2,3 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 32	вид. 6	площею	3,3 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 42	вид. 3	площею	1,2 га.

Відповідає оригіналу

Савранське лісове господарство
Одеське обласне управління лісового та мисливського господарства
24764713
Суроч М.П.
30 січня 2015 р.

Слюсарівське	лісництво	кв. 43	вид. 18	площею	0,7 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 56	вид. 9	площею	6,6 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 75	вид. 11	площею	5,3 га.
Осичанське	лісництво	кв. 14	вид. 5	площею	4,1 га.
Осичанське	лісництво	кв. 35	вид. 12	площею	0,2 га.
Осичанське	лісництво	кв. 36	вид. 4	площею	3,0 га.
Осичанське	лісництво	кв. 37	вид. 6	площею	1,7 га.

Одеське обласне управління лісового та мисливського господарства погоджує проведення суцільної санітарної рубки на площі 71,4 га. протягом 2015 року.

Начальник управління



В.І.Домікан

Матеріали на отримання дозволу перевірені:

Перший заступник начальника управління

О.В.Скрипник

Головний спеціаліст відділу л/г

С.Г. Діхтяр

Відповідає оригіналу





Державне агентство лісових ресурсів України
Одеське обласне управління лісового та мисливського
господарства

ДОЗВІЛ

«12» січня 2016 р.

№ 1

Керуючись п.п. 25-31 Санітарних правил України, затверджених постановою Кабінету Міністрів від 27.07.1997р. № 555 та враховуючи акт лісопатологічного обстеження насаджень ДП "Савранське лісове господарство"

Савранське	лісництво	кв. 2	вид. 7	площею	0,7 га.
Савранське	лісництво	кв. 4	вид. 9	площею	2,9 га.
Савранське	лісництво	кв. 7	вид. 7	площею	9,4 га.
Савранське	лісництво	кв. 10	вид. 3	площею	1,1 га.
Савранське	лісництво	кв. 14	вид. 10	площею	5,0 га.
Савранське	лісництво	кв. 22	вид. 7	площею	4,2 га.
Савранське	лісництво	кв. 22	вид. 8	площею	6,4 га.
Савранське	лісництво	кв. 38	вид. 10	площею	5,4 га.
Савранське	лісництво	кв. 39	вид. 1	площею	5,7 га.
Савранське	лісництво	кв. 44	вид. 23	площею	0,7 га.
Савранське	лісництво	кв. 45	вид. 9	площею	2,2 га.
Савранське	лісництво	кв. 48	вид. 8	площею	1,7 га.
Савранське	лісництво	кв. 48	вид. 17	площею	0,2 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 3	вид. 9	площею	4,0 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 7	вид. 10	площею	5,6 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 13	вид. 4	площею	3,3 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 31	вид. 2	площею	6,6 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 42	вид. 7	площею	4,0 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 44	вид. 20	площею	4,3 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 46	вид. 4	площею	2,7 га.

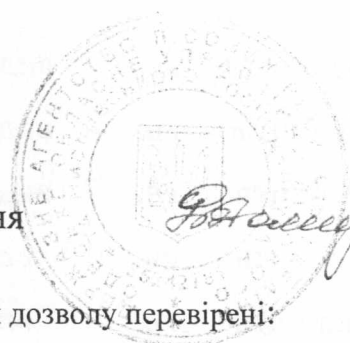
Відповідає оригіналу



"Моніа"

Слюсарівське	лісництво	кв. 56	вид. 5	площею 6,5 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 68	вид. 4	площею 5,0 га.
Слюсарівське	лісництво	кв. 73	вид. 2	площею 1,7 га.
Осичанське	лісництво	кв. 14	вид. 5	площею 8,9 га.
Осичанське	лісництво	кв. 17	вид. 2	площею 7,4 га.
Осичанське	лісництво	кв. 30	вид. 3	площею 3,4 га.
Осичанське	лісництво	кв. 30	вид. 19	площею 3,8 га.
Осичанське	лісництво	кв. 35	вид. 14	площею 1,8 га.

Одеське обласне управління лісового та мисливського господарства погоджує проведення суцільної санітарної рубки на площі 114,6 га. протягом 2016 року.



Начальник управління

В.І. Домікан

В.І. Домікан

Матеріали на отримання дозволу перевірені:

Перший заступник начальника управління

О.В. Скрипник

О.В. Скрипник

Головний спеціаліст відділу л/г

С.Г. Діхтяр

С.Г. Діхтяр



Відповідно оригіналу

Серія 02 ЛКБ
№ 295720



"Кронія"

ЛІСОРУБНИЙ КВИТОК

« 03 » лютого 2015 р.

Область Одеська Власник лісів або постійний лісокористувач М. Савранський лісгосп
 Лісництво Савранське Система рубок РР:ОЛ - санітарні
 Вид, спосіб рубки сучільна санітарна Спосіб обліку за площею
 На підставі Дозволу Одеського ОУМЛБ від 30 січня 2015 р. № 4 акту
(наказ Міністерства про затвердження розрахункової лісвідписки, дата і номер, акт обстеження, приписи тощо)
лісгоспознавчої обстеження
 дозволяється Савранському лісництву
(найменування лісокористувача)
 рубати в рахунок санітарно оздоровчих заходів 2015 року
(назва заходу)
 Лісотаксовий пояс 1 Розряд такс 2

Категорія лісів	Номер кварталу	Номер виділу, ділянки	Площа ділянки, гектарів	Господарство	Забезпечення збереження підросту		Маса деревини, куб. метрів						Нормативна вартість, гривень					Належні сплатити урахування індексу (знижки гривень)
					на площі, гектарів	кількість, тис. штук на 1 гектар	ділової	дров'яної	разом ліквідної стовбурної	ліквіду із крони	хворосту і сучків	разом	ділової	дров'яної	ліквіду із крони	хворосту і сучків	разом	
1	7	7	5,0	ТВА			45	964	1009	88	69	1166	1415,10	523,54	184,42	-	1798,06	1798,06
	14	10	5,5	ТВА			55	654	709	77	33	819	472,62	312,14	164,37	-	2088,14	2088,14
	16	6	6,5	ТВА			53	1065	1110	105	51	1274	444,50	265,4	223,5	-	2233,56	2233,56
	23	15	3,6	ТВА			33	671	704	59	33	796	206,70	300,34	126,4	-	1629,58	1368,0
	23	18	0,6	ТВА			4	123	127	14	6	147	123,36	67,22	23,4	-	1925,54	192,54
	33	4	0,3	ТВА			7	71	78	7	4	89	302,02	37,52	14,82	-	2422,52	240,52
	40	24	1,8	ТВА			13	361	374	36	24	434	4023,06	1933,94	77,04	-	6036,04	6036,04
Усього:							210	3209	4119	386	220	4725	13704,44	2204,4	8531,44	8531,44	25339,44	25339,44

Відповідає квиткалу



«Жоніа»

Підстава для індексації (знижки) _____

Строк внесення плати за деревину, що відпускається 20.05.15р; 20.08.15р; 20.11.15р; 20.02.2016р.

Вирубуванню не підлягають Дерева за межами в'язу

Строк закінчення заготівлі «31» грудня 2015 р.

Вивезення дозволяється Однотактно із заготівлею піня при умові в установленому порядку заготівленої лісопродукції.

Строк закінчення вивезення «01» квітня 2016 р.

Умови зберігання деревини Відповідно до вимог, встановлених Санітарними правилами в лісах

Спосіб очищення збір та сплюснення порубованих залишків

Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами.

Особливі умови _____



Лісорубний
квиток
видав _____

[Signature]
(підпис)

Лісорубний
квиток
виписав _____

[Signature]
(підпис)

Лісокористувачі зобов'язані дотримуватися вимог Порядку спеціального використання лісових ресурсів

За порушення Порядку спеціального використання лісових ресурсів заготівля деревини може бути припинена в установленому порядку.

З Порядком спеціального використання лісових ресурсів і Правилами пожежної безпеки ознайомлений

Лісокористувач *[Signature]*
(підпис)

Відмітка про надання відстрочки на заготівлю та вивезення деревини _____

Відповідає оригіналу



М.П.

Підпис _____

"Жоніа"

Серія 02 ЛКБ
№ 491392



ЛІСОРУБНИЙ КВИТОК

« 14 » січня 2016 р.

Область Одеська Власник лісів або постійний лісокористувач ДП «Саврацький лісгосп
 Лісництво Саврацьке Система рубок РФіОЛ-санітарні
 Вид, спосіб рубки сучільна санітарна Спосіб обліку за площею
 На підставі Дозволу Одеського ОУЛМТ від 12.01.2016р №1, акту
(Наказ Міністерства про затвердження розрахункової лісосіки, дата і номер, акт обстеження, приписи(грощо))
лісопаталогічного обстеження
 дозволяється Саврацькому лісництву
(найменування лісокористувача)
 рубати в рахунок санітарно-оздоровчих заходів 2016 року
(назва заходу)
 Лісогосподарський пояс 1 Розряд такс 2

Категорія лісів	Номер кварталу	Номер виділу, ділянки	Площа ділянки, гектарів	Господарство	Забезпечення збереження підросту		Маса деревини, куб. метрів					Нормативна вартість, гривень					Належні сплатити ураховані індекси (знижки) гривень	
					на площі, гектарів	кількість, тис. штук на 1 гектар	ділової	дров'яної	разом ліквідної стовбурної	ліквіду із крони	хворосту і сучків	разом	ділової	дров'яної	ліквіду із крони	хворосту і сучків		разом
1	2	7	0,7	мвл	.	-	180	180	15	12	207	-	1350,00	45,00	-	1395,00	1395,	
	4	9	2,9	мвл	.		10	607	617	53	36	706	3851,77	442,98	156,72	-	8481,47	8481,4
	7	7	9,4	мвл	.		37	1842	1879	173	132	2184	2219,32	1313,52	428,48	-	15831,32	15831,
	10	3	1,1	мвл	.		7	218	225	27	11	263	3158,96	1633,58	81,00	-	4873,54	4873,
	14	10/2	5,0	мвл	.		37	828	865	92	47	1004	16228,74	6125,92	274,98	-	22679,52	22679,
	22	7	4,2	мвл	.		41	865	906	78	62	1046	13101,65	6123,98	223,77	-	19448,80	19448,
	22	8	6,4	мвл	.		40	1006	1046	105	72	1223	15365,18	4356,14	309,87	-	23031,19	23031,
	38	10/2	5,4	мвл	.		40	692	732	71	47	850	17348,77	5045,16	209,01	-	22602,44	22602,
	39	1	5,7	мвл	.		26	681	707	68	208	983	10327,42	4959,82	200,01	-	15487,25	15487,
Усього:							238	6919	7157	682	627	8466	81601,50	50231,99	1998,12	-	133830,53	133830,



Відповідно до оригіналу

"Дюна"

Підстава для індексації (знижки) _____

Строк внесення плати за деревину, що відпускається 20.05.16р, 20.08.16р, 20.11.16р, 20.02.17р

Вирубуванню не підлягають дерева за межами відводу

Строк закінчення заготівлі "31" грудня 20 16 р.

Вивезення дозволяється однократно з заготівлею після приймання в установленому порядку заготовленої лісопродукції

Строк закінчення вивезення "01" квітня 20 17 р.

Умови зберігання деревини відповідно до вимог, встановлених Санітарними правилами в лісах

Спосіб очищення збір та спалювання порубкових залишків

Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами.

Особливі умови _____



Лісорубний
квиток
видав _____

(Signature)
(підпис)

Лісорубний
квиток
виписав _____

(Signature)
(підпис)

Лісокористувачі зобов'язані дотримуватися вимог Порядку спеціального використання лісових ресурсів. За порушення Порядку спеціального використання лісових ресурсів заготівля деревини може бути припинена в установленому порядку.

З Порядком спеціального використання лісових ресурсів і Правилами пожежної безпеки ознайомлений

Лісокористувач _____

(Signature)
(підпис)

Відмітка про надання відстрочки на заготівлю та вивезення деревини _____

М.П.

(Signature)
Відповідає оригіналу
Підпис _____

