

Додаток 4  
до Санітарних правил

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Київська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП СЛП «Київоблагроліс»**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Таращанське урочище \_\_\_\_\_ квартал № 65  
виділ № 4 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 1,7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дрів'яні				ділові	напівділові	дрів'яні	
1.	ясен		28	IV	ясен	28	ясен	28	IV	корич	
2.	ясен		32	IV	накшак	29	ясен	28	IV	ясен	
3.	ясен		24	N	накшак	30	ясен	24	IV	ясен	
4.	ясен		24	IV	накшак	31	ясен	28	IV	ясен	
5.	ясен		24	IV	буршток	32	ясен	26	IV	ясен	
6.	ясен		24	N	накшак	33	ясен	32	IV	ясен	
7.	ясен		28	N	накшак	34	ясен	24	IV	ясен	
8.	ясен		36	IV	мершак	35	ясен	24	N	корич	
9.	ясен		28	IV	накшак	36	ясен	36	IV	ясен	
10.	ясен		36	V	сухостій	37	ясен	28	IV	піг. кор (корич)	
11.	ясен		32	IV	буршток	38	ясен	44	IV	буршток	
12.	ясен		40	IV	ясен	39	ясен	24	V	сухостій	
13.	ясен		32	IV	накшак	40	ясен	32	IV	накшак	
14.	ясен		32	IV	накшак	41	ясен	24	IV	буршток	
15.	ясен		24	N	накшак	42	ясен	28	IV	ясен	
16.	ясен		36	V	одтор кор	43	ясен	24	IV	накшак	
17.	ясен		28	IV	ясен	44	ясен	28	IV	ясен	
18.	ясен		36	IV	ясен	45	ясен	24	IV	ясен	
19.	ясен		36	IV	ясен	46	ясен	27	IV	корич	
20.	ясен		32	IV	ясен	47	ясен	28	IV	піг. кор	
21.	ясен		24	IV	накшак	48	ясен	32	IV	піг. кор	
22.	ясен		24	V	накшак	49	ясен	28	IV	ясен	
23.	ясен		32	IV	піг. кор	50	ясен	40	IV	буршток	
24.	ясен		36	IV	ясен	51	ясен	28	IV	ясен	
25.	ясен		28	IV	накшак	52	ясен	27	V	буршток	
26.	ясен		28	IV	ясен	53	ясен	28	IV	ясен	
27.	ясен		28	IV	піг. кор	54	ясен	32	IV	накшак	

Підпис особи, що точкує:

*В. Красовська*

*Красовська*

№ сторінки

1

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
55	Яли			28	IV	всіхання	95				
56	Яли			32	IV	стобд зник	96				
57	Яли			28	IV	під корінь	97				
58	Яли			32	IV	карки	98				
59	Яли			32	IV	всіхання	99				
60	Яли			24	IV	всіхання	100				
61	Яли			32	IV	злам	101				
62	Яли			32	IV	злам	102				
63	Яли			28	IV	карки	103				
64	Яли			28	IV	карки	104				
65	Яли			32	IV	злам	105				
66	Яли			24	IV	злам	106				
67	Яли			28	IV	всіхання	107				
68	Яли			32	IV	всіхання	108				
69	Яли			40	IV	злам	109				
70	Яли			24	IV	карки	110				
71	Яли			28	IV	злам	111				
72	Яли			28	IV	карки	112				
73	Яли			24	IV	всіхання	113				
74	Яли			28	IV	злам	114				
75	Яли			24	IV	всіхання	115				
76	Яли			28	IV	карки	116				
77	Яли			32	IV	злам	117				
78	Яли			24	IV	карки	118				
79	Яли			36	IV	всіхання	119				
80	Яли			32	IV	карки	120				
81	Яли			44	IV	злам	121				
82	Яли			32	IV	злам	122				
83							123				
84							124				
85							125				
86							126				
87							127				
88							128				
89							129				
90							130				
91							131				
92							132				
93							133				
94							134				

Підпис особи, що точкує:

*Красюк* /Красюк/

№ сторінки

2

**Польова перелікова відомість дерев, призначених для рубки**

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів

Київська область, Вишгородський район, смт. Іванків, вул. Івана Проскури 24

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів

Державне підприємство «Спеціалізоване лісогосподарське підприємство «Київоблагроліс»

Найменування лісництва (структурного підрозділу) Тарашанське агролісництво,  
 категорія лісів заказ; господарство / госпсекція твр. дер., номер кварталу 65, номер виділу 4,  
 номер ділянки    , лісосіка на 2018 рік, система рубок вкр. сов. руб., вид, спосіб рубки вибіркова  
 загальна площа ділянки 1,7 гектарів, забезпечення збереження підросту: площа     гектарів, порода    ,  
 кількість на 1 гектар     тисяч штук

Спосіб відновлення лісів

Спосіб очищення кошебіловачею

Ступені товщини дерев, сантиметр	Кількість дерев у розрізі порід, штук														
	Порода <u>лиш</u>					Порода <u>дуб</u>					Порода				
	Ділових	Напів-ділових	Дров'яних	Нелік-відних	Разом	Ділових	Напів-ділових	Дров'яних	Нелік-відних	Разом	Ділових	Напів-ділових	Дров'яних	Нелік-відних	Разом
8			☒☒☒ ☐ / 38		38										
12			☒☒: / 23		23										
16			☒☒☒: / 26		26										
20			☒☒☒: / 35		35			/ 1		1					
24			☒☒: / 23		23										
28			☒☒: / 24		24										
32			☒☒: / 22		22										
36			☐ / 6		6			/ 2		2					
40			/ 2		2			/ 1		1					
44			/ 2		2										
48	<u>Всього вперелік взято 205 (двісті п'ять) дерев</u>														
52															

Відомість склали: лісничий Тарашанського агролісництва Володимир Красюк  
 Керівник підрозділу з відведення і таксації лісосік (підпис) (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Співробітники підрозділу з відведення і таксації лісосік  
майстр лісг. Тарашанського агролісництва Олександр Бондаренко  
 (підпис) (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)  
майстр лісг. Тарашанського агролісництва Тетяна Шибрица  
 (підпис) (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)  
15 травня 2018 року

МОДЕЛЬНІ ДЕРЕВА ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ РОЗРЯДУ ВИСОТ

Номери моделей	Порода <i>Береза</i>			Розряд висот	Номери моделей	Порода <i>Сіка</i>			Розряд висот	Номери моделей	Порода			Розряд висот	Номери моделей	Порода		
	Ступінь товщини	Висота дерева з заокругленням до 0,5м.	Середньоарифметична висота ступеня, 0,1 м.			Ступінь товщини	Висота дерева з заокругленням до 0,5м.	Середньоарифметична висота ступеня, 0,1 м.			Ступінь товщини	Висота дерева з заокругленням до 0,5м.	Середньоарифметична висота ступеня, 0,1 м.			Ступінь товщини	Висота дерева з заокругленням до 0,5м.	Середньоарифметична висота ступеня, 0,1 м.
1	16	15.5				36	24.5											
2	16	14.5	14.7	IV		36	23.5	24.0	III									
3	16	14.0																
4	20	18.0				40	23.5		III									
5	20	17.5	17.5	IV														
6	20	17.0																
7	24	18.5																
8	24	18.0	18.6	IV														
9	24	19.5																
ВСТАНОВЛЕНІЙ РОЗРЯД ВИСОТИ																		

ВИСОТИ МОДЕЛЬНИХ ДЕРЕВ ОБМІРЮВАЛИСЬ (ВИСОТОМІРОМ, МІРНОЮ ВИЛКОЮ, ЗАМІРОМ ЗРУБАННИХ ДЕРЕВ, ІНШИМ СПОСОБОМ)

Виконавці:

*Сторожуківського аграрію*

*Високий Василь*

*Григор*

*Високий Василь*

Дата «15» *травня* 2023 р.