

ПЛАН ЛІСОСІКНИ

ДП «Тетерівський лісгосп» КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Тетерівський лісгосп»

Лісництво Лукарівське, квартал № 29; виділ № 1; ділянка № (3);
площа 0,3 гектарів, група віку X; походження листвен, бонітет: 2 тип лісу B2AC

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Витревал, сніголом, захаращеність				
					I-II	III пів (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Неліквідна деревина		
										Сума площ поперечних перерізів, м ²	Запас, м ³	Сума площ поперечних перерізів, м ²	Запас, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Сосна	99	24	36		0,13			5,65	6,38				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,13			5,65	6,38				
Середній запас за категоріями стану, м ³						8,8			682	77				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3 + A3 + B3

2. Повнота: 0,45

До рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0,05

Після рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар: 257

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 29

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 228

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+IV категорії стану) - 228

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - ---

у тому числі ліквідна деревина - ---

з неї підлягає прибиранню - ---

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Надзвичайна

ситуація (бої в ділі) утворили умови збільшення снігоукладки втрачених площ

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Необхідно зробити санітарну рубку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп» Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

04.07.2022 р.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ДП «Тетерівський лісгосп»

Лісництво Сухарове, квартал № 29; виділ № 1; ділянка № 4;
 площа 0,3 гектарів, група віку І; походження лищина, бонітет: 2 тип лісу Б2-ДС.

№ пробної площі	Породи сосна	Вік, років	Середня висота, метри	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I-II	III пв (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Целюзна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів, м ²	Запас, м ³	Сума площ поперечних перерізів, м ²	Запас, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сосна	99	22	29		0,07		1,87	1,94				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,07		1,87	1,94				
Середній запас за категоріями стану, м ³						0,8		21,2	22				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3 + 4,3Бн

2. Повнота: 0,14

До рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0,01

Після рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 73

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 3

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 70

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+IV категорії стану) - 70

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: - _____

у тому числі ліквідна деревина - _____

з неї підлягає прибиранню - _____

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: пошкодження

ситуація (бойові дії) утворює умови для зникнення ссавців, шкідливих комах

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

необхідно проводити спеціальні санітарні рубки

Обстеження виконали:

Пров. інженер-ліснаторолог ДП «Тетерівський лісгосп»



Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

04.07. 2022 р.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ДП «Тетерівський лісгосп»

Лісництво Кухарове, квартал № 41; виділ № 12; ділянка № 5;
 площа 0,4 гектарів, група віку IX; походження штучне, бонітет 1^а, тип лісу В₂С

№ пробної площі	Порода скла	Вік, років	Середня висота, метра	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітрогал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III пв (с підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Цілюща деревина	
										Сума площ поперечних перерізів, м ²	Запас, м ³	Сума площ поперечних перерізів, м ²	Запас, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сосна	76	22	28	-	1,83		3,52	5,33				
	Дуб	76	17	27	0,012	0,56		0,60	1,33				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0,072	2,49		4,12	6,66				
Середній запас за категоріями стану, м ³						22,8		37,2	60				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8С31А_{с3}15_н

2. Повнота: 0,40

До рубки (деревина I+II+III пв+III пв категорії стану) - 0,16

Після рубки (деревина I+II+III пв+III пв категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар: 150

Деревина, що ростуть (деревина I+II+III пв+III пв категорії стану), - 57

Деревина, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 93

Деревина, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 93

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - -

у тому числі ліквідна деревина - -

з неї підлягає прибиранню - -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ослаблення, дії, деревостану, як наслідок заселення санітарної с. мідієт (ліфтоїд, зрок)

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

необхідно проводити суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп» Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

04.07.2022 року

ПЛАН ЛІСОСТУП

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Тетерівський лісгосп»

Лісництво Сухарове, квартал № 05; виділ № 1; ділянка № 12;
 площа 0,2 гектарів, група віку VII; походження штучне, бонітет; 1 тип лісу B2A0

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, опилолом, захаращеність			
					I+II	III не підлягає вирубуванню	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Неліквідна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів, м ²	Запас, м ³	Сума площ поперечних перерізів, м ²	Запас, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сосна	61	20	22		0,37		3,77	4,14				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,37		3,77	4,14				
Середній запас за категоріями стану, м ³						3,8		38,2	42				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,46

До рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{ив} категорії стану) - 0,04

Після рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{ив} категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 210

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III_{нв}+III_{ив} категорії стану), - 19

Дерева, що всихають і сухоствійних (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 191

Дерева, що підлягають вирубуванню (III_{нв}+IV+V+IV категорії стану) - 191

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - —

у тому числі ліквідна деревина - —

з неї підлягає прибиранню - —

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Корозійний


станція (бодіт фі), як наслідок утворення дерев, з і
загараним стовбуром, підірваним коренем відрубаних злими
створюється наслідком.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Необхідно здійснити санітарну рубку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»

 Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

04.07.2022р.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ДП «Тетерівський лісгосп»

Лісицтво Бухарове, квартал № 71; виділ № 17; ділянка № (2);
 площа 0,3 гектарів, група віку IV; походження садове, бонітет; 2 тип лісу Лел

№ пробної площі	Порода ґлези	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Неліквідна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів, м ²	Запас, м ³	Сума площ поперечних перерізів, м ²	Запас, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	сосна	64	16	14		0,69			5,766,45				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,69			5,766,45				
Середній запас за категоріями стану, м ³						6,4			53,660				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10G+5n

2. Повнота: 0,53

До рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорії стану) - 0,06

Після рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 200

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорії стану), - 21

Дерева, що веихають і сухостійних (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 179

Дерева, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 179

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - -

у тому числі ліквідна деревина - -

з неї підлягає прибиранню - -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), веихання топо: ослаблені деревинами

і до наслідок засади комплексом лісових інженерів (суб'єктів) з хаз.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Необхідно провести суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп» Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

07.07. 2022 р.