

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

Лісництво Млигарівське, квартал № 1; виділ № 27; ділянка № _____;
 площа 0,2 гектарів, група віку I; походження штучне, бонітет; 19 тип лісу С17С

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III нв (не підлягає вирубуванню)	III пв (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	84	25	29				6,23	6,23				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²							15	6,23	6,23				
Середній запас за категоріями стану, м ³								78	78				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,64

До рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану) - 0

Після рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 390

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану), - _____

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 390

Дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+ IV+V+IV категорії стану) - 390

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: Назрівання штучної (догляд є) в наслідок чого відбулася суртіння дерев і сухостійних намагаючись (вже створити мікробіо корони)

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

необхідно зберегти середню соснову групу рубки

Обстеження виконали:

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

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

Лісництво Мливанське, квартал № 53; виділ № 7; ділянка № _____;
площа 0,3 гектарів, група віку У; походження середня, бонітет: 19 тип лісу В240

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III пв (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	<u>Сосна</u>	<u>67</u>	<u>24</u>	<u>26</u>				<u>6,25</u>	<u>6,25</u>				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²								<u>6,25</u>	<u>6,25</u>				
Середній запас за категоріями стану, м ³								<u>75</u>	<u>75</u>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 100%

2. Повнота: 0,43

До рубки (дерева I+II+III пв+III пв категорії стану) - -

Після рубки (дерева I+II+III пв+III пв категорії стану) - -

3. Запас на 1 гектар: 250

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III пв+III пв категорії стану), - -

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 250

Дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 250

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) в результаті чого утворилися дерева зі слабкими статифорами і гіршачі коріння.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Насаджати на території і рубати на площі 0,3 га

Обстеження виконали:

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

22.08.2022р

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

Лісництво Митавське, квартал № 54; виділ № 8; ділянка № _____;
 площа 0,3 гектарів, група віку VII; походження стале, бонітет; 19 тип лісу B2A-C

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III нв (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	8	25	28				5,59	5,59				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²								5,59	5,59				
Середній запас за категоріями стану, м ³								69	69				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 (3)

2. Повнота: 0,38

До рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану) - 0

Після рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 230

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану), - ---

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 280

Дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 230

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: пошкодження

шкідливі комахи (бджоли тощо) в результаті чого утворюється оболонка січ

ушкодження масивності (злам стовбурів, відірвання кори)

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

необхідно провести щорічну санітарну рубку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Гетерівський лісгосп» [підпис] Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

15.08.2022р

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

Лісництво Мельгайське квартал № 80; виділ № 2; ділянка № _____;
площа 0,2 гектарів, група віку VIЧ; походження листяне, бонітет; 19 тип лісу С212Ф

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III пв (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	74	25	31					7,85	7,85			
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²									7,85	7,85			
Середній запас за категоріями стану, м ³									99	99			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 100

2. Повнота: 0,8

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

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

3. Запас на 1 гектар: 495

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 0

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 495

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+IV категорії стану) - 495

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: Кадрубляння

аляжани (бабів ді.), як саслідок зтворення черев 35
зламачи стобдубом і підірванні коріщем.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

необхідно зрівнати сусідню санітарну рубку

Обстеження виконали:

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

15.08.2022р.

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

Лісицтво Мешакине, квартал № 20; виділ № 6; ділянка № _____;
 площа 0,2 гектарів, група віку II; походження листяне, бонітет; 1 тип лісу C₂R₂H

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III нв (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	66	25	28		0,24		5,34	5,58				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,24		5,34	5,58				
Середній запас за категоріями стану, м ³						3		67	70				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C₃

2. Повнота: 0,57

До рубки (деревина I+II+III нв+III пв категорії стану) - 0,03

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

3. Запас на 1 гектар: 350

Деревина, що ростуть (деревина I+II+III нв+III пв категорії стану), - 15

Деревина, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 335

Деревина, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 335

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: Надзвичайно

світлолюбна (бобові др.) в сусідстві утворилися дерева з
значними стовбурами та підірваними корнями

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

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

15.08.2022р