

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

Лісицтво Мирчаївське, квартал № 39; виділ № 19; ділянка № 1;
 площа 0,6 гектарів, група віку 3X; походження шпич, бонітет; 1 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 (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ликвідна деревина		Неликвідна 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	21	26		0,31		11,04	11,35				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,31		11,04	11,35				
Середній запас за категоріями стану, м ³						3,4		121,6	12,5				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3

2. Повнота: 0,41

До рубки (деревина I+II+III_{пв}+III_{пв} категорії стану) - 0,01

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

3. Запас на 1 гектар: 208

Деревина, що ростуть (деревина I+II+III_{пв}+III_{пв} категорії стану), - 6

Деревина, що всихають і сухостійних (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 202

Деревина, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 202

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

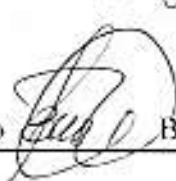
ситуація (бойві дії) в наслідок чого велика частина шпичів, пожеж з промисловими відходами коров'ячий екскремент і інше забруднює

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: визначити та вжити заходів

необхідно провести спеціальну санітарну рубку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Гетерівський лігосп»

 Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

16-08. 2022 р.

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

Лісництво Миротинська, квартал № 55; виділ № 20; ділянка № _____;
 площа 0,7 гектарів, група віку III; походження листяне, бонітет; 1⁹ тип лісу С1Г4С

№ пробної площі	Порода склад	Вис. росл.	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Воронок, опилок, 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	74	26	32		1,10		9,29	10,39				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						1,10		9,29	10,39				
Середній запас за категоріями стану, м ³						13,2		111,8	125				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ЮС1БВп143

2. Повнота: 0,30

До рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорії стану) - 0,03

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

3. Запас на 1 гектар: 179

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорії стану), - 19

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 160

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIп+IV+V+IV категорії стану) - 160

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 аліями

(боїтові дії) внаслідок чого велика кількість цукрових лещетів відбуватиме

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: необхідно віднайти та видалити дерева

Необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

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

12.07.2022р

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

Лісництво Миротинське, квартал № 56; виділ № У; ділянка № _____;
 площа 0,4 гектарів, група віку VII; походження садиби, бонітет: 1 тип лісу Бє ДС.

№ пробної площі	Порода ссади	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вирова, 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	<i>Сосна</i>	67	25	29		0,67		8,7	9,37				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,67		8,7	9,37				
Середній запас за категоріями стану, м ³						8		104	112				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8С3 (55) 2С3 (76) + 6Ш

2. Повнота: 0,48

До рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорії стану) - 0,03

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

3. Запас на 1 гектар: 280

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорії стану), - 20

Дерева, що всихають і сухостійних (III_{нв}+IV+V+IV категорії стану) - 260

Дерева, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 260

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: Кадрубніми адурами (Бодіа дії) в масиві док уол виступає стійка ширта лесега з прищипованим обсягом коренів і шийки

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Обстеження виконали:

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

16.06.2022р.

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

Лісництво Шидлівське, квартал № 52; виділ № 14; ділянка № _____;
 площа 0,9 гектарів, ґруна віку III; походження шишки, бонітет: 1 тип лісу ВЗДС

№ пробної площі	Порода сосна	Вис. росл.	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сиселом, захворюваність			
					I-II	III пв (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Неліквідна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів, м ²	Інв. м ³	Сума площ поперечних перерізів, м ²	Інв. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сосна					1,19		12,35	13,54				
	Береза							1,45	1,45				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						1,19		13,8	14,99				
Середній запас за категоріями стану, м ³						14,5		168,5	183				

Результати обробки даних вимірювань:

1.Склад: 91% 15%

2.Повнота: 0,37

До рубки (деревина I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0,03

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

3. Запас на 1 гектар: 203

Деревина, що ростуть (деревина I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 16

Деревина, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 187

Деревина, що підлягають вирубуванню (IIIпв+ IV+V+IV категорії стану) - 187

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

у тому числі ліквідна деревина - 1

з неї підлягає прибиранню - 1

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

(бодяк гігі) в наслідок чого велика частина сосни може бути вирубана

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: необхідно взяти заходи з видалення

необхідно здійснити санітарну рубку

Обстеження виконали:

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

04.07.2022 р.

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

Лісицтво Муромське, квартал № 61; виділ № 5; ділянка № _____;
площа 0,5 гектарів, група віку VIII; походження шпичка, бонітет; _____ тип лісу _____

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III на (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
I	Сосна	62	20	22		2,11		10,08	12,19				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						2,11		10,08	12,19				
Середній запас за категоріями стану, м ³						22,8		109,2	132				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,54

До рубки (дерева I+II+III_{на}+III_в категорії стану) - 0,09

Після рубки (дерева I+II+III_{на}+III_в категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 264

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III_{на}+III_в категорії стану), - 46

Дерева, що всихають і сухостійних (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 218

Дерева, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 218

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 селянська

(дооб'єкти з'її) в насадженого тощо утворилася стійка м'яка кора, в'южна

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Відміняти та великою зусил.

Необхідно урвешити суцільну соснову рубку

Обстеження виконали:

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

12.07.2022р

