

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

Лісництво: Тетерівське, квартал № 1; виділ № 3; ділянка № 1;
 площа 0,3 гектарів, група віку VI; походження штучна, бонітет: 1⁹ тип лісу B₂4₀

№ 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	59	21	23		0,40		3,29	3,69				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²			21	23		0,40		3,29	3,69				
Середній запас за категоріями стану, м ³						4,2 ³		34,8	39				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3+5n

2. Повнота: 0,27

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

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

3. Запас на 1 гектар: _____

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 14 м³

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 116 м³

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+ IV+V+VI категорії стану) - 116 м³

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: Заселення

кошпаками і тополем (коридори, аудіо жести)

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»



В.І.Пригорницький

14.04.2014

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

Лісництво: Тетерівське, квартал № 5; виділ № 16; ділянка № 1;
 площа 0,2 гектарів, група віку III; походження штучне, бонітет; 1 тип лісу В2ДС

№ 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
<u>1</u>	<u>Сосна</u>	<u>61</u>	<u>20</u>	<u>22</u>		<u>0,51</u>		<u>5,0</u>	<u>5,51</u>				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						<u>0,51</u>		<u>5,0</u>	<u>5,51</u>				
Середній запас за категоріями стану, м ³						<u>5,4</u>		<u>53,6</u>	<u>59,3</u>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,61

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: 295

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану), - 27

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 268

Дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 268

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 (пожежі гі)

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лігосп»



В.І.Пригорницький

06.06.22р

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

Лісництво: Тетерівське, квартал № 5; виділ № 16; ділянка № 3;
 площа 0,3 гектарів, група віку IV; походження ситуація, бонітет; 1 тип лісу B₂AC

№ 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	61	20	23		0,40		6,52	6,92				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,40		6,52	6,92				
Середній запас за категоріями стану, м ³						4,3		70,7	75				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,51

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: 250

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану), - 14

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 236

Дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 236

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: ситуація (болі в гілках) злам стовбурів, відірване коріння

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: ситуація (болі в гілках) злам стовбурів, відірване коріння потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали: По

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»

В.І.Пригорницький

06.06.22р

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

Лісництво: Тетерівське, квартал № 5; виділ № 17; ділянка № 1;
 площа 0,3 гектарів, група віку ; походження , 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 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	<u>Сосна</u>	<u>84</u>	<u>21</u>	<u>25</u>		<u>0,34</u>		<u>6,18</u>	<u>6,52</u>				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						<u>0,34</u>		<u>6,18</u>	<u>6,52</u>				
Середній запас за категоріями стану, м ³						<u>3,7</u>		<u>67,3</u>	<u>71</u>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,48

До рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар: 237

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану), - 12

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 225

Дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 225

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 (дощові дії), зламаний стовбур, сфац, шідривен, корія

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

потребує проведення сувільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»



В.І.Пригорницький

06.06.2020