

ПЛАН ЛІСОСІКИ

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Тетерівський лісгосп»

Лісицтво Поташівське, квартал № 49; виділ № 16; ділянка № _____;
 площа 0,4 гектарів, група віку VIII; походження шбучне, бонітет; 19 тип лісу С3ГАС

№ 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	62	25	28		1,53		7,22	8,75				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						1,53		7,22	8,75				
Середній запас за категоріями стану, м ³						19,6		92,4	112				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3 + 5н + 4з

2. Повнота: 0,45

До рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0,08

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

3. Запас на 1 гектар: 280

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 49

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 231

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+ IV+V+IV категорії стану) - 231

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 (пожева дії) в межах того великого стійкого шкідливого пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

необхідно зробити суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

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

03.08.2022р.

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

Лісництво Поташинське, квартал № 67; виділ № 4; ділянка № _____;
площа 04 гектарів, група віку III; походження середнє, бонітет; 1 тип лісу В24С

№ 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>74</u>	<u>21</u>	<u>26</u>		<u>1,02</u>		<u>5,90</u>	<u>6,92</u>				
	<u>Береза</u>	<u>74</u>	<u>14</u>	<u>14</u>				<u>0,50</u>	<u>0,50</u>				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						<u>1,02</u>		<u>6,4</u>	<u>7,42</u>				
Середній запас за категоріями стану, м ³						<u>11,5</u>		<u>72,5</u>	<u>84</u>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10(3 + 6н + 4з)

2. Повнота: 0,43

До рубки (деревина I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0,06

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

3. Запас на 1 гектар: 210

Деревина, що ростуть (деревина I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 29

Деревина, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 181

Деревина, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+IV категорії стану) - 181

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 (добрий рік), не наслідок стійкої мережі шкідливих з

ураженнями середньої класи

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Необхідно зробити суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

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

04.08.2022р

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

Лісництво Вотселіський, квартал № 77; виділ № 14; ділянка № _____;
 площа 0,1 гектарів, група віку IX; походження штучне, бонітет: 19 тип лісу С214С

№ 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>84</u>	<u>26</u>	<u>39</u>		<u>0,90</u>		<u>1,59</u>	<u>2,49</u>				
	<u>Біліза</u>	<u>84</u>	<u>21</u>	<u>33</u>				<u>0,17</u>	<u>0,17</u>				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						<u>0,90</u>		<u>1,76</u>	<u>2,66</u>				
Середній запас за категоріями стану, м ³						<u>10,8</u>		<u>21,2</u>	<u>32</u>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 100% бн.

2. Повнота: 0,56

До рубки (деревина I+II+III пв+III пв категорії стану) - 0,18

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

3. Запас на 1 гектар: 320

Деревина, що ростуть (деревина I+II+III пв+III пв категорії стану), - 108

Деревина, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 212

Деревина, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 212

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: Завдання осадки насаджень в наслідок пори відбувається інтенсивно
Завдання їх стовбуровими шкідливими

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Необхідно провести суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

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

27.08.2022р.