

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

Лісництво Поташинський, квартал № 50; виділ № 22; ділянка № _____;
площа 0,5 гектарів, група віку IV; походження садова, бонітет; 1 тип лісу BxAc.

№ пробної площі	Порода складу	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
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<u>сосна</u>	<u>40</u>	<u>17</u>	<u>20</u>		<u>0,17</u>		<u>5,0</u>	<u>5,17</u>				
<u>1</u>	<u>дуб</u>	<u>40</u>	<u>11</u>	<u>13</u>				<u>0,34</u>	<u>0,34</u>				
<u>1</u>	<u>береза</u>	<u>40</u>	<u>14</u>	<u>13</u>				<u>0,44</u>	<u>0,44</u>				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						<u>0,17</u>		<u>5,78</u>	<u>5,95</u>				
Середній запас за категоріями стану, м ³						<u>1,5</u>		<u>50,5</u>	<u>52</u>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Cз + Аз + Бп.

2. Повнота: 0,28

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: 104

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

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 101

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+IV категорії стану) - 101

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 сильні (буря, віт) в насадах чотт великих стійких шпів категорії в інформаційній таблиці сформовані, великі, вирубування сформовані

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Та великими дере.
Необхідно здійснити суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

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

24.06.2022р.

КАРТКА

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

Лісництво Поташинський, квартал № 50; виділ № 10; ділянка № _____;
площа 0,3 гектарів, група віку III; походження листвен, бонітет: 1-9 тип лісу С11Д50

№ пробної площі	Порода сосна	Вис, 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>20</u>	<u>35</u>		<u>0,90</u>		<u>2,78</u>	<u>3,68</u>					
	<u>дуб</u>		<u>15</u>	<u>17</u>				<u>0,57</u>	<u>0,57</u>					
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						<u>0,90</u>		<u>3,35</u>	<u>4,25</u>					
Середній запас за категоріями стану, м ³						<u>11,2</u>		<u>41,8</u>	<u>53</u>					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9С3 1А3

2. Повнота: 0,32

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

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

3. Запас на 1 гектар: 177

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 37,3 м³

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 139,7

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+IV категорії стану) - 139,7

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: Ковзляк

аспиди (багато дії) та жорстоке сіяння шовка намагаючись іде пограти

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: вирішення та високі дії

необхідно зробити спеціальну санітарну рубку

Обстеження виконали:

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

24.06.2022 р.

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

Лісництво Потасменське, квартал № 53; виділ № 2; ділянка № _____;
площа 0,4 гектарів, група віку VI; походження шархис, бонітет; 1^о тип лісу C2T4C

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метри	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III кв (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	Біліза	60	25	29		0,98		6,76	7,74				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,98		6,76	7,74				
Середній запас за категоріями стану, м ³						11,5		79,5	91				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,40

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

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

3. Запас на 1 гектар: 228

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

Дерева, що всихають і сухостійних (III кв+IV+V+IV категорії стану) - 199

Дерева, що підлягають вирубуванню (III кв+IV+V+IV категорії стану) - 199

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 сильна боротьба з шкідниками, які наслідок великої кількості шкідників пожеж з глибоким ураженням коренів і стовбурів, іде неможливо відслідкувати та

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: вживати заходів

Необхідно зробити суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

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

22.06.2022р

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

Лісництво Поташанське, квартал № 64; виділ № 5; ділянка № _____;
площа 0,3 гектарів, група віку V; походження лищина, бонітет: 1 тип лісу B34C

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метри	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III пв (не підлягає вирубуванню)	III пд (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	44	18	18		0,54		4,83	5,37				
	Борець	44	13	11				0,93	0,93				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,54		5,76	6,3				
Середній запас за категорійної стану, м ³						5,2		55,8	61				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9i3/5n

2. Повнота: 0,55

До рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпд категорії стану) - 0,04

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

3. Запас на 1 гектар: 203

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIпв+IIIпд категорії стану), - 17

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 186

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+ IV+V+IV категорії стану) - 186

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 (бойові дії) як наслідок величезної кількості шкідливих комах з прослідкованими великими рофами шкідливих, вирубування

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потрібно провести санітарну рубку

та викинути дерева, що підлягають вирубуванню

Обстеження виконали:

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

22.06.2022р

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

Лісництво Поташинське, квартал № 80; виділ № 7; ділянка № _____;
 площа 0,6 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 пв (не підлягає вирубуванню)	III підлягає вирубуванню	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Всіхвидна 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	Біліза	71	22	28		1,80		7,7	9,5				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						1,8		7,7	9,5				
Середній запас за категоріями стану, м ³						21		90	111				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10(3+б)_n

2. Повнота: 0,34

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

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

3. Запас на 1 гектар: 185

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 35

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 150

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+IV категорії стану) - 150

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 м'якість

(до 10% від білізи) в основному чом велика кількість м'якості

з ураженнями гілляками деревина: м'якість відсутня та гілляки

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Відлизувати та вижати сиров.

необхідно провести суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

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

29.08.2022р

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

Лісництво Поташинське, квартал № 82; виділ № 13; ділянка № _____;
 площа 0,8 гектарів, група віку I; походження садове, бонітет: 1 тип лісу B₁C

№ 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
	<u>Сосна</u>	<u>44</u>	<u>19</u>	<u>20</u>		<u>0,70</u>		<u>15,75</u>	<u>16,45</u>				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						<u>0,70</u>		<u>15,75</u>	<u>16,45</u>				
Середній запас за категоріями стану, м ³						<u>8</u>		<u>181</u>	<u>189</u>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C₃+5H

2. Повнота: 0,47

До рубки (деревина I+II+III_{пв}+III_{пв} категорії стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар: 236

Деревина, що ростуть (деревина I+II+III_{пв}+III_{пв} категорії стану), - 10

Деревина, що всихають і сухостійних (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 226

Деревина, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 226

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 сильна

(осідливі віти), а також велика кількість моху, що викликає велику порожнечу, мітки і др. пошкодження

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Будівництво та виконання

необхідно виробити суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

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

28.07.2022р

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

Лісництво Потемкинська, квартал № 21; виділ № 7; ділянка № (2);
 площа 0,4 гектарів, група віку IV; походження сортучи, бонітет: 19 тин лісу С2ГД0

№ пробної площі	Порода ґлеба	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	74	27	29		2,06		1068	12,74				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						2,06		1068	12,74				
Середній запас за категоріями стану, м ³						26,8		139,2	166				

Результати обробки даних вимірювань:

1.Склад: 10(3+6+4)

2.Повногга: 0,6У

До рубки (деревина I+II+III нв+III нв категорії стану) - 0,10

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

3. Запас на 1 гектар: 415

Деревина, що ростуть (деревина I+II+III нв+III нв категорії стану), - 67

Деревина, що всихають і сухостійних (III нв+IV+V+IV категорії стану) - 348

Деревина, що підлягають вирубуванню (III нв+IV+V+IV категорії стану) - 348

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: Виснаження ґлеби (до 50% гі) в наслідок чого виникає гідка чижева шкідливість з просиланням осілюм кореновими шкідливіми

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

необхідно провести суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

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

22.06.2022р