

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

Лісництво Ноташине, квартал № 50; виділ № 22; ділянка № _____;
 площа 0,5 гектарів, група віку IV; походження селянське, бонітет; 1 тип лісу Вх4С.

№ пробної площи	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III пн (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідація деревини		Недиквідація деревини	
										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
1/ сосна	40	12	20		0,17		5,0	5,17					
1/ берес	40	11	13				0,34	0,34					
1/ береза	40	14	13				0,44	0,44					
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0,17		5,78	5,95					
Середній запас за категоріями стану, м ³					1,5		50,5	52.					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 100₃ РД3+Бп.

2. Повнота: 0,28

До рубки (дерева I+II+Шпн+Шпв категорії стану) - 0,01

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

3. Запас на 1 гектар: 104

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

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

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - 3

у тому числі ліквідна деревина -

з неї підлягає прибиранню -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Надзвичайно сухі дерева (берес, огі) в насадках чого всихають от іншої причини з фізичного або хемічного походження, відсутність води, відсутність підліжності

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Така висока сироватка дерева.

Необхідно провести сухостійну обстеження робочої

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 Лоташівське, квартал №50; виділ №10; ділянка №;
 площа 0,3 гектарів, група віку III; походження сучасне, бонітет; 19 тип лісу С1БС

№ проб ноб ною ці	Період осіда	Вік, роки	Середня кількість, метрик	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²						Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III пн (не відповідає вирубані)	III (захисне вирубані)	IV-VI	разом	Ліквідація деревини		Неліквідація деревини		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	осінн.	20	35			9,90				2,78	3,68			
	Зуб	15	17							0,57	0,57			
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,90				3,35	4,25			
Середній запас за категоріями стану, м ³							11,2			41,8	53			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9C₃ 14,3

2. Повнота: 0,32

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

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

3. Запас на 1 гектар: 177

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III+IV категорії стану). -37,3 0,3

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

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

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

у тому числі ліквідація деревина - —

з неї підлягас прибиранню - —

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Коров'ячий
афузація, бактерії, гри а екологічні стиска щільна чеснок іде погані зуби

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Відрізкаємо та висаджуємо
неблагодійні деревини сухостійну осахітістрою рубіж

Обстеження виконали:

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

24.06.2022 р.

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

Лісництво Лотасиничівське, квартал № 53; виділ № 2; ділянка № _____;
площа 0,4 гектарів, група віку IV; походження селянське, бонітет; 10 тип лісу C214C

№ пробної площи	Період складу	Вік, років	Середня висота, метри	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	III (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідація деревини		Незінвентарна деревина		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Будинок	60	25	29	0,93					6,76	7,74			
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,93				6,76	7,74			
Середній запас за категоріями стану, м ³							11,5			79,5	91			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 1003

2. Повнота: 0,40

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

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

3. Запас на 1 гектар: 228

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

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

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорії стану) - 199

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

у тому числі ліквідація деревини - —

з неї підлягає прибиранню - —

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Надважкість деревини

(бояхів зі) як насадів всіх сортів стільки ж, що з гілками
спричиняється середня висота деревини, що поганіше відмінно та

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Всіх деревину вирубати.

Необхідно зробити супровід санітарну роботу

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісонатолог ДП «Тетерівський лісгосп»

Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

22.06.2022р

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

Лісництво Погорільське, квартал № 64; виділ № 5; ділянка № _____;
 площа 0,3 гектарів, група віку V; походження штучне, бонітет; 1 тип лісу ВЗДС

№ зроб. нот. площ пр.	Норма склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Відрізок, сніголом, захаращеність				
					I+II	III не підлягає вирубуванню	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Недліквідна 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					
	бородя	44	13	11				0,93	0,93					
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,54		5,76	6,3					
Середній запас за категоріями стану, м ³						5,2		55,8	61					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 93/5n

2. Повнота: 0,55

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

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

3. Запас на 1 гектар: 203

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

Дерева, що всихають і сухостійних (III iv+IV+v+IV категорії стану) - 186

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIv+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 осаблення (попошкодження), всихання тощо: На ділянці є
острувці (більші від 10 см)
що з часом відминаються
і відминаються

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Важливий
член
цього
об'єкту
потребує
відновлення

Обстеження виконали:

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

22.06.2022

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

Лісництво Поташине, квартал № 20; виділ № 7; ділянка № ;
 площа 26 гектарів, група віку ; походження , бонітет; тип лісу

№ проб ноб площ	Період склад	Вік, рік	Середня висота, метрик	Середній діаметр, см	Сума плош поперечних перерізів, м ²					Віпровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	III (не підлягас тирубкам)	III (підлягає тирубкам)	IV-VI	разом	Ліквідана деревина:	Неліквідна деревина:			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<i>лоно, 71</i>	22	23		1,80					7,7	9,5			
Усього сума плош 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: 1063 м³

2. Повнота: 0,34

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

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

3. Запас на 1 гектар: 185

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина -

з неї підлягас прибиранню -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Нафтовою маслою

(байды, фі,) нафтовою маслою ст. дія нафтовою маслою

З нафтовою маслою дерево нафтовою маслою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Відсутні та виконано все

на на на на на на на на

Обстеження виконали:

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

29.07.2022р

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 7; походження садунок, бонітет; 1 тип лісу Br. C

№ проб ної пло- щі	Період склад	Вік, років	Середня віковість, метрів	Середній діаметр, см	Сума площи поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	III на (не підлягає вирубкам)	III (здається вирубкам)	IV-VI	разом	Ліквідація деревника		Неліквідація деревника		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сосна	44	19	20		0,20				15,75	16,45			
Усього сума площи поперечних перерізів, м²						0,20				15,75	16,45			
Середній запас за категоріями стану, м³							B			181	189.			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10/3 + 6n

2. Повнота: 0,47

До рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорії стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар: 236

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIв+IIIв категорії стану), - 10

Дерева, що всихають і сухостійних (III вв+IV+V+VI категорії стану) - 226

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI 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: На північному схилі
的一面 північний схил зростає багато хвойної
захисною лісовою деревою, підрівні його після рубки

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Будівництво та висадка дір
на північному схилі

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»

Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

28.07.2020

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

Лісництво Лісництво, квартал № 2; виділ № 7; ділянка № (2);
площа 0,4 гектарів, група віку IV; походження селянськ., бонітет; 19 тип лісу С2/40

№ пробної площи	Передок склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²						Вирізати, сніголому, захаращеність					
					I+II	III підлогове вирубування	III (підлогове вирубування)	IV, VI	разом	Ліквідація деревини			Іспакювання деревини			
										Сума площ поперечних перерізів, м ²	Бон.	Загас.	Сума площ поперечних перерізів, м ²	Бон.	Загас.	
1	Сосна	74	27	29	2,06			1068	12,74							
						2,06		1068	12,74							
							26,8	1392	166							

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10(3+6)+43

2. Повнота: 0,64

До рубки (дерева I+II+III+IV категорії стану) - 0,10

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

3. Запас на 1 гектар: 415

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III+IV категорії стану), - 67

Дерева, що всихають і сухостійних (III+IV+V+VI категорії стану) - 343

Дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану) - 348

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

у тому числі ліквідація деревини - -

з неї підлягає прибиранню - -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Погане зберігання деревини
(боби 91:) В насаді десь чорні вічнозелені дерева з прохідними коростами і сировиною

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Всеобхідно провести ефективну очистку території будівель

Обстеження виконали:

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

22.06.2022