

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Лісництво "Боярське"
квартал № 36 виділ № 6 ділянка №
площа гектарів 0,3, група віку . походження штучне, бонітет III тип лісу .

№ з пробної площі	порода тактад	вік, років	середня висота м	середній діаметр, см	Сума площа поперечників деревів, м ²			Вітровал, сніголом, захаращеність		
					І+II			Шив підрубування	Шив вирубування	ІV-VI
					площа	число	категорія стану	підрубування	вирубування	площа
108	Бук	67	16,9	16	-	2,0	-	5,4	7,4	
Усього						2,0	-	5,4	7,4	
3						15	-	41	56	

Приєднання пробних плош (схема)

При $H = 16,9$ та $G = 41,8 \text{ м}^2$ (при повноті 1,0).

$$\frac{P}{III_{HB}} = \frac{67}{41,8} = 0,16$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шив категорій стану I -

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану). 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шив категорій стану).

дерев, що всихають і сухостійні (IV-V-VI категорій стану).

дерев, що піддаються вирубуванню (Шив+IV-V-VI категорій стану).

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

у тому числі ліквідна деревина

і не піддається прибиранню -

50	$\frac{\text{м}^3}{\text{м}^2}$
137	$\frac{\text{м}^3}{\text{м}^2}$
137	$\frac{\text{м}^3}{\text{м}^2}$

5. Характер і причини ослаблення (попко/ждення), всихання тонко: комплекс стовбурових
пікелів

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення сутільної санітарної
рубки на площі 0,3

Обстеження виконали:

11.06.2021 Лісничий
відповідальний
"Бойківський"

Лісничий
Боярського
12-69

10,5. Гавсяк
В. І. Башинський

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Київський лісгосп"

Лісництво Білахівське квартал № 5 виділ № 12 ділянка №

площа гектарів 0,5, група віку . походження штучне, бонітет I, тип лісу .

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума плош поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращ- ність			
					I + II	ІІнв (тис підлоги вирубуванню)	ІІлв (підлога вирубування)	IV - VI разом	ліквідна деревина		неліквід- на деревина	
									сума плош поперечних перерізів, м ²	запас	сума плош поперечних перерізів, м ²	запас
1	<u>Юг</u>	90	22,1	28	2,7			7,55	10,25			
Усього					2,7			7,55	10,25			
Середні дані					27			74	101			

Прив'язка пробних плош (схема)

$G = 22,1 \cdot 4 = 88,4 \text{ м}^2$ (при висоті 1,0)

$$P_{\text{нв}} = \frac{54}{88,4} = 0,61$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10G

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІнв+ІІлв категорії стану), -

після рубки (дерева I+II+ІІнв категорії стану), - 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІнв+ІІлв категорії стану),

54 $\frac{\text{м}^3}{\text{га}}$

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану),

148 $\frac{\text{м}^3}{\text{га}}$

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІлв+IV+V+VI категорії стану),

148 $\frac{\text{м}^3}{\text{га}}$

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращенності, усього:

- 0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

- 0 м³

з неї підлягає прибиранню -

- 0 м³

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових
шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребується проведення суцільної санітарної
рубки на площі 0,5 га

Обстеження виконали:

11.06.2021

Нагашинськ
більшість DC111
"Київський лісгосп"

Лісничий Білахівського
лісництва

В.І. Гавриленко
В.І. Балінський

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП. Київський лісгосп

Лісництво *Білахівське* квартал № 5 виділ № 12 ділянка №

площа 1 гектарів 0,5га, група віку, походження штучне, бонітет I, тип лісу .

№ пробної площини	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I + II	ІІІв (підлягас вирубуванню)	ІІІв (підлягас вирубуванню)	IV -VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	чіпас	сума площ поперечних перерізів, м ²	чіпас
1	<i>10G</i>	90	22,1	28	2,7				7,55	10,25			
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				2,7				7,55	10,25			
Середні дані	чіпас за категоріями ставо, ч'				27				74	101			

Прив'язка пробних площ (схема)

Три H = 22,1 ч та G = 46,8 м² (при висоті 10)

$$P_{\text{III} \text{НВ}} = \frac{54}{46,8} = 0,12$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: *10G*

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), -

після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), - 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану),

54 $\frac{\text{м}^3}{\text{м}^2}$

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),

148 $\frac{\text{м}^3}{\text{м}^2}$

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану),

148 $\frac{\text{м}^3}{\text{м}^2}$

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - 0 м^3

- 0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

- 0 м³

з неї підлягас прибиранню -

- 0 м³

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тошо: комплекс стовбурових шкідників.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,5га

Обстеження виконали:

11. 06. 2021

Часливчик
білор. ДСЛЛ
«Київський лісгосп»

В.І. Бавожин

Лісничий Білахівського лісництва

В.І. Баштовий

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

D11. Київське лісосх

Лісництво *Білгінське* квартал № 36 виділ № 6 ділянка №
площа 1ектарів 0,3 груна віку . походження штучне, бонітет ІІІ тип лісу .

№ робного плану	порода (склад)	вік, років	середня висота і діаметр м см	Сума площі поперечних перерізів, м ²		ІІІ	ІІІ	ІІІ	Нітровал.сніголом.захаращен- ність		
				I-II	ІІІ-ІV				ІІІ	ІІІ	ІІІ
1	10гр3	67, 16,9, 16	-	2,0	-	5,4	7,4	-	-	-	-
Усього				2,0	-	5,4	7,4	-	-	-	-
Середній				15	-	41	56	-	-	-	-
Загальні для рубки											
Загальний запас											
Загальний запас за стану											

Приязка пробних плош (схема)

При $H = 16,94$ та $G = 41,8 \text{ м}^2$ (середнє повнота 1,0).

$$\frac{P}{\text{III}_{\text{HB}}} = \frac{67}{41,8} = 0,16$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+ІІІ-ІV+ІІІ категорій стану):

після рубки (дерева I-II+ІІІ категорій стану): 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев. що ростуть (I-II+ІІІ-ІV+ІІІ категорій стану):

дерев. що всихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану):

дерев. що підлягають вирубуванню (ІІІ-IV-V-VI категорій стану):

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

у тому числі ліквідна деревина

і не підлягає прибиранню -

5. Характер і причини ослаблення (попкощення), всихання топю: комплекс стовбурових
птицінників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребується проведення суцільної санітарної
рубки на площі 0,3 га

Обстеження виконано:

11.06.2021 *Нагайчиk*
відповідь D11
"Київського"

Лісничий
Білгінського
л-89

B. Гавленко
В. І. Башинський

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДП "Київський Могоса"
Лісництво Біляївське квартал 44 вид. 13 ділянка №
площа гектарів 0,4 га урока відсутній, походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площа поперечних перерізів, м ²			Вітровал, сніголом, захаращеність
					I-II	ІІІвв-ІІІвв вирубування	ІІІвв-ІІІвв вирубування	
1	103+Бп	66	19,3	20	1,5		4,0	5,5
Усього	ліквідована				1,5		4,0	5,5
Середній	діаметр				14		38	52

Принята пробна площа (схема)

Діаметр $H = 19,3$ та $G = 35,8 \text{ м}^2$ (при новото 1,0)

$$P_{\text{НВ}} = \frac{3,8}{35,8} = 0,11$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 103 + Бп

2. Новото:

до рубки (дерева I-II-ІІІвв-ІІІвв категорії стану), -

після рубки (дерева I-II-ІІІвв категорії стану), 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерен, що ростуть (I-II-ІІІвв-ІІІвв категорії стану).

35 м^2

дерев, що всихають і сухостійних (IV-V+VI категорії стану).

95 м^2

дерен, що підлягають вирубуванню (ІІІвв+IV+V+VI категорії стану).

95 м^2

4. Запас на 1 гектар відронцю, сніголому, захаращеності, усього:

0 м^2

у тому числі ліквідна деревина -

0 м^2

і нет підлягає прибиранню -

0 м^2

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових шкідників

6. Висновок про потребу лісопідприємства: потребує проведення супільної санітарної рубки на площині 0,4 га

Обстеження виконано:

11.06.2021 *Б. І. Багінський*

відп. з ДСЛЛ
"Київінсодехіт"

Лісничий Біляївського лісництва *Б. І. Багінський*

В. І. Багінський

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДП, "Київський лісгосп"
Лісництво Глібінське квартал 44 вид. 1 № 13 ділянка №
площа гектарів 0,4 група віку . Повалювання штучне, більше 10 років

№ пробної площи	видова (еклад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площа поперечників деревини, м ²			Відровасть, снігом, захарашеність		
					I + II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (підлягає вирубуванню)	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	10g+5n	66	19,3	20		1,5		4,0	5,5	
Усього:						1,5		4,0	5,5	
І середній						14		38	52	
діаметр										
стану, м										

Прин'язка пробних плош (схема)

Гри $H = 19,3$ та $G = 35,8 \text{ м}^2$ (при наклоні 1,0)

$$P_{\text{HB}} = \frac{38}{35,8} = 0,11$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10g+5n

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шив категорій стану), -

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шив категорій стану).

$$35 \frac{\text{м}^3}{\text{га}}$$

дерев, що неінгають і сухостійні (IV-V-VI категорій стану).

$$95 \frac{\text{м}^3}{\text{га}}$$

дерев, що підлягають вирубуванню (Шив+IV+V+VI категорій стану).

$$95 \frac{\text{м}^3}{\text{га}}$$

4. Запас на 1 гектар нітровану, сніголому, захарашеності, усього: 0 м^3

у тому числі ліквідна деревина 0 м^3

і неї підлягає прибиранню 0 м^3

5. Характер і причини осідання (поникодження), всихання тощо: комплекс стонозуривих шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення сушільної санітарної рубки на площі 0,4 га

Обстеження виконано:

11.06.2021 Глібінське
відділу ДСЛГ
"Київського"

B. B. Гавришко

Лісничий Глібінського
лісництва Сергій В. І. Глібінський

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДСЛ. Київський лісгосп
Лісництво Біляївське квартал № 2 лісідл № 7 ділянка №
площа гектарів 0,5 група віку . походження штучне. бонітет IA тип лісу

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума плош поперечних перерізів, м ²			Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I - II	ІІІв (тіс підлягає вирубуванню)	ІІІв (тіс підлягає вирубуванню)	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	<u>Су</u>	<u>66</u>	<u>18,8</u>	<u>20</u>	-	<u>1,4</u>		<u>4,15</u>	<u>8,55</u>	
Усього	сумою всіх поперечних перерізів, м ²					<u>1,4</u>		<u>4,15</u>	<u>8,55</u>	
Середній	запас на 1 категорію стану, м ³					<u>12</u>		<u>60</u>	<u>72</u>	

Прив'язка пробних плош (схема)

При $H = 18,84$ та $G = 43,8$ (при побутці 1,0):

$$\rho = \frac{2,8}{43,8} = 0,06$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10% + 8%

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану).

після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану). - 0,06

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану).

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану).

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану).

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

з неї підлягає прибиранню -

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження). всихання тощо: комплекс стовбурових шкідників

24
120
120

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,5га

Обстеження виконано:

11.06.2021

Начальник ведути
ДСЛ. Київського лісгоспу

В. І. Навченко

Лісничий Біляївського лісництва

В. І. Башинчук

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Лісництво "Білахільське" квартал № 2 виділ № 1 ділянка №
площа гектарів 0,5 група віку . походження штучне, бонітет IА тип лісу .

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	І + II	ІІІв (іс підлягає вирубуванню)	ІІІв (іс підлягає вирубуванню)	IV - VI разом	Сума плош поперечних перерізів, м ²		Вітровал, сніголом, захаращеність	
									ліквідна деревина	неліквідна деревина		
									сума	запас	сума	запас
									площ	м	площ	м
1	Су	66	18,8	20	-	1,4	-	1,4	2,15	8,55	2,15	8,55
Усього	сумма площ поперечних перерізів, м ²					1,4			2,15	8,55		
середній запас за категоріями стану, м						12			60	72		

Прив'язка пробних плош (схема)

При $H = 18,8 \text{ м}$ та $G = 43,8$ (при повалі 1,0):

$$P = \frac{2,8}{43,8} = 0,06$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: $10G + Dg$

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану),

після рубки (дерева I+II-ІІІв категорій стану),

- 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев. що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану),

дерев. що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),

дерев. що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану).

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

24	$\frac{\text{м}}{\text{м}^2}$
120	$\frac{\text{м}}{\text{м}^2}$
120	$\frac{\text{м}}{\text{м}^2}$

- 0 м^3
- 0 м^3
- 0 м^3

у тому числі ліквідна деревина -

з неї підлягає прибиранню -

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,5га

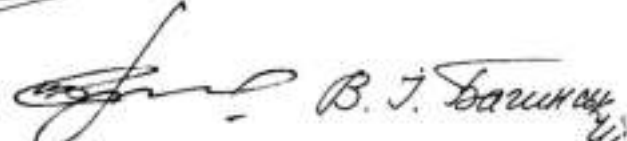
Обстеження виконали:

11.06.2021

Начальник виробу
ДСЛЛ, Київського лісництва


B. Pavlenko

Лісничий Білахільського лісництва


B. I. Basyuk

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Лісництво *Білоцерківський лісгосп*
квартал № 1 виділ № 17 ділянка №
площа гектарів 0,4 група віку . походження штучне, бонітет I тип лісу

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²		Вітровал, сніголом, захаращеність
					I+II	ІІІ+ІV	
1	<i>10G</i>	60	19	20	3,0	7,3	10,3
Усього	сумарні поперечні перерізи, м ²				3,0	7,3	10,3
Середній запас за категорії стану, м					20	50	70

При'язка пробних площ (схема)

$$\text{Три } H = 19,0 \text{ м} \text{ та } G = 44,0 \text{ м}^2 \text{ (при висоті } 1,0 \text{)}$$

$$P = \frac{6,0}{44,0} = 0,14$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад *10G*

2. Повнота:

ю рубки (дерева I+II+ІІІ+ІV категорій стану),

що не рубки (дерева I+II+ІІІ+ІV категорій стану),

3. Запас на 1 гектар:

дерев. що ростуть (I+II+ІІІ+ІV категорій стану),

50 м³

дерев. що венчують і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),

125 м³

дерев. що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану),

125 м³

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

0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

0 м³

з неї підлягає прибиранню -

0 м³

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових
шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення судільної санітарної
рубки на площі 0,4 га

Обстеження виконали:

11.06.2021

Наганецьк
Лісничий ДСЛП "Київського лісгоспу"

В.А.Чавченко

Лісничий Білоцерківського лісгоспу *В.І.Білоцерківський*

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська об.дільниця

Лісництво Білій ліс квартал № 17 виділ № 17 ділянка № 1
площа 1 гектар вік 44 роки група віку 1 походження штучне бонітет 1 гин.лісу .

№ рядки площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума плош ноперечних перерізів, м ²		ІІІ штук на 1 га	ІІІ штук на 1 га	Вітровал.сніголом.захаращен- ність	
					I-II	III-IV			ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	<u>10G</u>	<u>60</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>3,0</u>	<u>3,0</u>	<u>7,3</u>	<u>7,3</u>	<u>10,3</u>	<u>10,3</u>
2	усього	суми плош навколо перерізів, м ²								
3	середній	запас на 1 гектар								
4	загальний	запас на 1 гектар								
					<u>20</u>	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>70</u>		

Прив'язка пробних плош (схема)

$$\text{При } K = 19,04 \text{ то } G = 44,0 \text{ м}^2 \text{ (при висоті } 1,0 \text{)}$$

$$P = \frac{6,0}{44,0} = 0,14$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад 10G

2. Повнота:

рубки (дерева I-II+ІІІ+ІІІІ категорій стану) -

пості рубки (дерева I-I+ІІІ категорій стану).

3. Запас на 1 гектар:

дерев. що ростуть (I+II+ІІІ+ІІІІ категорій стану).

50 $\frac{\text{м}}{\text{м}^2}$

дерев. що всихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану).

125 $\frac{\text{м}}{\text{м}^2}$

дерев. що підлягають вирубуванню (ІІІІ+IV+V+VI категорій стану).

125 $\frac{\text{м}}{\text{м}^2}$

4. Запас на 1 гектар вітровал., сніголому, захаращеності, усього:

0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

0 м³

з неї підлягає прибиранню -

- 0 м³

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових
пікідинків

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення сушільної санітарної
рубки на площі 0,4 га

Обстеження відоміні:

11.06.2021

Наганецький
Згідно з ДСТУ "Контроль за лісоматеріалами"

В.І.Чавченко

Лісничий Білій ліс

В.І.Башіцький

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДП "Київський лісгосп"
Лісництво Іллічівське квартал № 73 виділ № 40 ділянка №
площа гектарів 0,5 група віку . походження штучне. бонітет I. тип лісу .

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума плош поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Шнв підлягає вирубуванню	Шпв підлягає вирубуванню	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	сумі площі попереч- них перерізів, м ²	част- части чи плоші попереч- них перерізів, м ²
1	<u>10G</u>	<u>61</u>	<u>19,0</u>	<u>200</u>	-	<u>1,1</u>	-	<u>7,6</u>	<u>8,7</u>			
Усього					-	<u>1,1</u>	-	<u>7,6</u>	<u>8,7</u>			
средні дані					-	<u>9</u>	-	<u>65</u>	<u>74</u>			

Прив'язка пробних площ (схема)

При $H = 19,0$ та $G = 44,0$ (при повноті 1,0):

$$P_{\text{ПНВ}} = \frac{2,2}{44,0} = 0,05$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10G

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорії стану). -

після рубки (дерева I+II+Шнв категорії стану). 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев. що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорії стану).

- 18 м³

дерев. що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану).

- 130 м³

дерев. що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорії стану).

- 130 м³

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

- 0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

- 0 м³

з неї підлягає прибиранню -

- 0 м³

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових
шкідників, панцирніків, низового конусного минулих років

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної
рубки на площі 0,5 га.

Обстеження виконали:

11.06.2021 Чагаєвич Віктор.

ДСГУ, Київський лісгосп

Місичний Іллічівського
лісництва

В.І.Башкін
В.І.Башкінський

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДП "Київський лісгосп"
Лісництво Ільменське квартал № 73 виділ № 40 ділянка №
площа гектарів 0,5 група віку . походження штучне, бонітет I. тип лісу .

№ пробної площі	порода (склад)	вік років	середня висота м	середній діаметр. см	Сума площа поперечних перерізів, м ²			Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I - II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	<u>10G</u>	61	19,0	200	-	1,1	-	7,6	8,7	
Усього					-	1,1	-	7,6	8,7	
Средні данн					-	9	-	65	74	

Прив'язка пробних плош (схема)

Ориг H=19,04 та G=44,0 (при висоті 1,0):

$$P_{\overline{H}V} = \frac{2,2}{44,0} = 0,05$$

Результати обробки даних нимірювань:

1. Склад: 10G

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану). -

після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану). 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану). -

- 18 м³

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). -

- 130 м³

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану). -

- 130 м³

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - 0 м³

у тому числі ліквідна деревина - - 0 м³

і неї підлягає прибиранню - - 0 м³

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових
шкідників, насекомих, низового консесійного місцем жахів

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення сушільної санітарної
рубки на площі 0,5 га.

Обстеження виконали:

11.06.2021 Нагаєвич Віктор.
ДСГУ, Київський лісгосп

Місцевий лісгосп

В.І. Багинський

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДП "Київський лісгосп"
Пісніцько-Глухівське квартал № 45 вид. 1 № 12 ділянка № 2
площа гектарів 0,2, група віку 2, положення штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	період (склад)	вік, рік	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума п'яти поперечників деревів, м		Вітровал, сніголом, захараш- ність	
					I+II (з підлітково- відбільованою)	ІІІ+IV (з підлітково- відбільованою)	ІV-VI разом	ліквідна деревина суміш м³
1	10G#91	20,6	24	1,3		4,0	5,3	
Усього	суміш п'яти поперечників, м			1,3		4,0	5,3	
Середнє знач.	суміш за кварталом			13		39	52	
	створує м							

Прив'язка пробних площ (схема)

При $H = 20,6 \text{ м}$ $G = 36,3 \text{ м}^2$ (при ковзоті 1,0)

$$P_{III\text{HB}} = \frac{6,5}{36,3} = 0,18$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад 10G#91

2. Новнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІ+ІV категорій стану). -

після рубки (дерева I+II+ІІІ категорій стану).

0,18

3. Залас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІ+ІV категорій стану).

- 65 м³

дерев, що вінчають і сухостійні (IV-V-VI категорій стану).

195 м³

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+IV-V-VI категорій стану).

195 м³

4. Залас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашності, усього:

0 м³

з тому числі ліквідна деревина

0 м³

і неї підлягає прибиранню -

0 м³

5. Характер і причини ослаблення (попокутження), вінчання тощо: комплексне стовбурових підвидників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконано:

11.06.2021 Паганецький лісгосп
ДП "Київський лісгосп"

В.П.Чавченко

Лісничий
Підгінського лісництва . В.І.Багітский

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДП "Київський лісгосп"
Лісництво Білахівське квартал № 45 виділ № 12 ділянка № 2
площа 92 га земельні ресурси: боріття III тип лісу

№ роздо- влен- ня	період складу	вік, років	середня висота, м	середній діаметр ствола, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²		Вітровий снігозим, захаращен- ність	
					I + II після вирубування	ІІІ після вирубування	IV - VI річкові перерізи, м ²	VII після вирубування
1	10G+21	20,6	24	1,3			4,0	5,3
Усього					1,3		4,0	5,3
Середній					1,3		3,9	5,2
Загальний								

Прив'язка пробних плош (схема)

$$\text{При } H = 20,6 \text{ м } G = 36,3 \text{ м}^2 (\text{арх. повнота } 1,0)$$

$$P_{III\text{ HB}} = \frac{6,5}{36,3} = 0,18$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10G+21

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІ+ІV категорій стану). —

після рубки (дерева I+II+ІІІ+ІV категорій стану).

0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІ+ІV категорій стану).

65 м³

195 м³

дерев, що вініхають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану).

195 м³

дерев, що піддаються вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану).

4. Запас на 1 гектар вітрові, снігозим, захаращеності, усього:

0 м³

0 м³

0 м³

у тому числі піквідна деревина

і неї підлягає прибиранню

5. Характер і причини ослаблення (попкощенні), всихання тощо: комплекс стовбурових пікідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконано:

11.06.2021 Наганський лісгосп
ДСТУ. Київський лісгосп

В. Г. Чавченко

Лісничий
Білахівського лісгоспу В. Г. Багінський

КАРТКА
пробних площин обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДП. Кіївський лісгосп
Бізництво Блахінське квартал № 45 виділ № висіг 12 ділянка № 1
площа 0,1 гектарів, група віку походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	порода	вік, роки	середня висота, см	середній діаметр, см	І-ІІ штіва нарубування	ІІ-ІІІ штіва нарубування	ІV-VI штіва нарубування	Сума площин перерізів, м ²		Вітровал, сніголом, захар ність	покидані деревина сумі запас запас занесені занесені на перерізі	з окоїн дереви сумі окоїн з перерізів
								І-ІІ	ІІ-ІІІ			
1	10G ⁴⁰	91	21,7	23	0,5	0,5	5	0,6	1,1	0,6	1,1	7 12
Усього	сумі площин перерізів, м ²											
4	середній запас на 1 гектар											

Принята пробна площа (схема)

При $H = 21,7$ та $G = 36,6 \text{ м}^2$ (при індексі 1,0)

$$P_{III\text{HB}} = \frac{5}{36,6} = 0,14$$

Результати обробки даних нимірювань:

1. Склад: 10G⁴⁰

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II-Штів-Штів категорій стану),

після рубки (дерева I-II-Штів категорій стану).

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II-Штів-Штів категорій стану).

дерев, що всихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану).

дерев, що підлягають нарубуванню (Штів-IV-V-VI категорій стану).

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захараності, усього:

у тому числі ліквидна деревина

і не підлягає прибиранню

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових
шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: з потребує проведення супільної санітарної
рубки на площі 0,1га

Обстеження виконали:

11.06.2021р. ДСЛТ. Кіївського лісгоспу
Нагієвич Віктор Б.І. Гайдук

Лісгосп Блахінського лісництва В.І. Гайдук

КАРТКА
пробних площин обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДП "Київський лісгосп"
Біннітно Блахінське квартал № 45 вид. № виг 12 ділянка № 1
площа 0,1 гектарів, група віку: походження: штучне, бонитет III тип лесу

№ пробної площі	порода лісу	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	ІІІв ІІІв ІІІв ІІІв	ІІІв ІІІв ІІІв ІІІв	ІІІв ІІІв ІІІв ІІІв	ІІІв ІІІв ІІІв ІІІв	Сума площин поперечних перерізів, м ²		Вітроваленість деревини	нестінкової деревини
									І + II	ІІ + III	ІІІв	
1	Усього	<u>10G4Dz</u>	<u>91</u>	<u>21,7</u>	<u>28</u>	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>5</u>	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	<u>7</u>	<u>11</u>
		сумма площин поперечних перерізів, м ²	штук 42	штук 42								

Прив'язка пробних площин (схема)

При $H = 21,7$ та $G = 36,6 \text{ м}^2$ (при інтенсивності 1,0)

$$P_{\text{III HB}} = \frac{5}{36,6} = 0,14$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10G4Dz

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II-ІІІв-ІІІв категорії стану),

після рубки (дерева I-II-ІІІв категорії стану). 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II-ІІІв-ІІІв категорії стану).

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану).

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв-IV-V-VI категорії стану).

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, тахарашності, усього:

у тому числі ліквідація деревини

з неї підлягає прибиранню -

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових
шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,1га

Обстеження виконано:

11.06.2021 р. Б.І. Гайдук
ДП "Київський лісгосп"

Лісничий Блахінського лісництва Б.І. Гайдук

КАРТКА
пробних плош обстеження санітарного стану насаджень
Кіївська область

Лісництво Біляївське квартал №59 виділ №20 ділянка №1
 площа 0,5 гектарів віку 0 походження штучне, бонітет ІІІ тип лісу .

№ зробленої площі	порода (вид)	вік, років	середня висота, см	середній дiameter, см	Сума площа поперечних перерізів, м ²		Вітровал, сніголом, захаращеність
					I + II	III + IV	
1	<u>10G</u>	<u>44</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>3,3</u>	<u>—</u>	<u>4,0</u> <u>7,3</u>
Усього:					<u>3,3</u>	<u>4,0</u>	<u>7,3</u>
Средній діаметр					<u>30</u>	<u>36</u>	
							п'ятивідна деревина сума площі поперечних перерізів
							не п'ятивідна деревина сума площі поперечних перерізів

Приставка пробних плош (схема)

$$\text{При } H = 19,4 \quad G = 35,7 \text{ м}^2 \text{ (при новоті 1,0)}$$

$$P = \frac{6,6}{35,7} = 0,18$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10G

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) -

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану).

0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану).

59 м³

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану).

73 м³

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану).

73 м³

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

0 м³

з тому числі ліквідна деревина -

0 м³

і неї пільгас прибиранню -

0 м³

5. Характер і причини одаблечення (попкощення), всихання тощо: комплекс стовбурових
пікідинків

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребується проведення суцільної санітарної
рубки

Обстеження виконали: Нагільник
11.06.2021 Білоруськ
«Лісгоспдорг»

Б.І. Гайдуков

Лісничий
Біляївського лісництва

В.І. Гайдуков

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

Лісництво Біляївське квартал №59 вид. № 20 ділянка №
площа гектарів 0,5 рупа віку, походження штучне, бонігет ІІІ тип лісу .

№ дробної площи	порода (екстаз)	вік, років	середня висота, см	середній діаметр, см	Шив		Шив загальне вирубування	Шив загальне вирубування	IV-VI рік		ІІІ-ІІІІ рік		Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I-II	III-IV			рік	рік	рік	рік	сумма площ поперечних перерізів, м ²	сумма площ поперечних перерізів, м ²	
Усього	<u>10G</u>	<u>74</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>3,3</u>	<u>—</u>	<u>4,0</u>	<u>7,3</u>	<u>4,0</u>	<u>7,3</u>	<u>4,0</u>	<u>7,3</u>	<u>10G</u>	<u>10G</u>	
Середній діаметр					<u>3,3</u>	<u>—</u>	<u>4,0</u>	<u>7,3</u>	<u>4,0</u>	<u>7,3</u>	<u>4,0</u>	<u>7,3</u>	<u>30</u>	<u>36</u>	

При'язка пробних площин (схема)

Щи $H = 19_4$ $G = 35,7 \text{ м}^2$ (при певності 1,0)

$$P = \frac{6,6}{35,7} = 0,18$$

Результати обробки даних підмірювань.

1. Склад: 10G

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шив категорій стану), —

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шив категорій стану), —

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

дерев, що підлягають вирубуванню (Шив+IV+V+VI категорій стану), —

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м³

у тому числі ліквідна деревина —

і не підлягає прибиранню —

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових
побічників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребується проведення санітарної
рубки

Обстеження виконали: Нагільчик
11.06.2021

biggin DGT
"Київісодріфт"

С.Г. Гаврилюк

Лесничий
Біляївського лісництва

В.І. Багінський