

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Бориспільське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси
України»

Лісництво Баришівське (ДП «Бориспільське ЛГ») квартал 60, виділ 23, ділянка №1
площа 0,1 гектарів, походження штучне, бонітет 1, тип лісу С2ГДС

№ пробної площі	Порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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	Сосна	74	25	28	-	0,1	-	2,4	2,5	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0,1	-	2,4	2,5	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	1,4	-	26,6	28	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10СЗ+БП
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,025
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,025
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 14 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 266 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 266 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – м³;
у тому числі ліквідна деревина – – м³;
з неї підлягає прибиранню – – м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), великим та малим сосновим лубоїдом.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ I категорії
Філії «Столичний лісовий офіс»

« 15 » 05 2025 року



Олексій КОВАЛЬЧУК

Інженер лісового господарства з
відведення і таксації лісосік

« 15 » 05 2025 року



Олександр МОЛОДАН

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Бориспільське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Барішівське (ДП «Бориспільське ЛГ») квартал 56, виділ 2, ділянка №1
площа 0,2 гектарів, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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	Сосна	54	20	26	-	0,08	-	1,5	1,5	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0,08	-	1,5	1,5	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	0,7	-	13,3	14	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10СЗ+БП
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,01
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,01
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 4 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 66 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 66 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – М³;
у тому числі ліквідна деревина – – М³;
з неї підлягає прибиранню – – М³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), великим та малим сосновим лубоїдом, вітровалом.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ I категорії
Філії «Столичний лісовий офіс»

« 15 » 05 2025 року



Олексій КОВАЛЬЧУК

Інженер лісового господарства з
відведення і таксації лісосік

« 15 » 05 2025 року



Олександр МОЛОДАН

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Бориспільське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Барिशівське (ДП «Бориспільське ЛГ») квартал 56, виділ 1, ділянка №1
площа 0,4 гектарів, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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	Сосна	54	20	26	-	0	-	4,6	4,6	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0	-	4,6	4,6	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	0	-	42	42	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10СЗ+БП
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,00
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,00
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 105 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 105 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – М³;
у тому числі ліквідна деревина – – М³;
з неї підлягає прибиранню – – М³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), великим та малим сосновим лубоїдом, вітровалом.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ I категорії
Філії «Столичний лісовий офіс»

« 15 » 05 2025 року



Олексій КОВАЛЬЧУК

Інженер лісового господарства з
відведення і таксації лісосік

« 15 » 05 2025 року



Олександр МОЛОДАН

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Бориспільське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Старівське (ДП «Бориспільське ЛГ») квартал 65, виділ 16, ділянка №1
площа 0,5 гектарів, походження штучне, бонітет 1, тип лісу А2С

№ пробної площі	Порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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	Сосна	91	23	36	-	0,7	-	13,7	14,4	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0,7	-	13,7	14,4	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	7,5	-	142,5	150	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10СЗ+ДЗ
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,03
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,03
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 15 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 285 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 285 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – м³;
у тому числі ліквідна деревина – – м³;
з неї підлягає прибиранню – – м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), великим та малим сосновим лубоїдом
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ I категорії
Філії «Столичний лісовий офіс»

«15» 05 2025 року



Олексій КОВАЛЬЧУК

Інженер лісового господарства з
відведення і таксації лісосік

«15» 05 2025 року



Олександр МОЛОДАН

**КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

**Київська область
Бориспільське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси
України»**

Лісництво Старівське (ДП «Бориспільське ЛГ») квартал 15, виділ 30, ділянка №1
площа 0,6 гектарів, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ГДС

№ пробної площі	Порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (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	Сосна	76	28	32	-	2,3	-	7,0	9,3	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	2,3	-	7,0	9,3	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	28,8	-	86,2	115	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10СЗ+ДЗ
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), – 0,065
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану), – 0,065
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), – 48 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 144 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), – 144 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – м³;
у тому числі ліквідна деревина – – м³;
з неї підлягає прибиранню – – м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), великим та малим сосновим лубоїдом
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ I категорії
Філії «Столичний лісовий офіс»

«15» 05 2025 року



Олексій КОВАЛЬЧУК

Інженер лісового господарства з
відведення і таксації лісосік

«15» 05 2025 року

Олександр МОЛОДАН

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Бориспільське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Старівське (ДП «Бориспільське ЛГ») квартал 31, виділ 2, ділянка №1
площа 0,3 гектарів, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	запас	неліквідна деревина	запас
										сума площ поперечних перерізів, м ²	м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	м ³
1	Сосна	47	17	20	-	1,4	-	5,4	6,8	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	1,4	-	5,4	6,8	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	10,8	-	43,2	54	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10СЗ+СБ+СКР
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,1
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,1
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 36 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 144 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 144 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – М³;
у тому числі ліквідна деревина – – М³;
з неї підлягає прибиранню – – М³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), великим та малим сосновим лубоїдом, вітровалом.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ I категорії
Філії «Столичний лісовий офіс»

«15» 05 2025 року



Олексій КОВАЛЬЧУК

Інженер лісового господарства з
відведення і таксації лісосік

«15» 05 2025 року



Олександр МОЛОДАН

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Бориспільське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Старівське (ДП «Бориспільське ЛГ») квартал 30, виділ 42, ділянка №1
площа 0,5 гектарів, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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	Сосна	70	23	36	-	1,6	-	9,1	10,7	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	1,6	-	9,1	10,7	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	16,7	-	94,3	111	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10СЗ
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,075
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,075
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 33 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 189 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 189 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – М³;
у тому числі ліквідна деревина – – М³;
з неї підлягає прибиранню – – М³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), великим та малим сосновим лубоїдом, вітровалом.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ I категорії
Філії «Столичний лісовий офіс»

« 05 » 05 2025 року



Олексій КОВАЛЬЧУК

Інженер лісового господарства з
відведення і таксації лісосік

« 15 » 05 2025 року



Олександр МОЛОДАН

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Бориспільське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Старівське (ДП «Бориспільське ЛГ») квартал 30, виділ 38, ділянка №1
площа 0,3 гектарів, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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	Сосна	70	25	36	-	1,3	-	7,3	8,6	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	1,3	-	7,3	8,6	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	14,4	-	81,6	96	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 7СЗ(70)2СЗ(56)1БП+ДЗ
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,09
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,09
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 48 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 272 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 272 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – М³;
у тому числі ліквідна деревина – – М³;
з неї підлягає прибиранню – – М³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), великим та малим сосновим лубоїдом, вітровалом
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ I категорії
Філії «Столичний лісовий офіс»

« 15 » 05 2025 року



Олексій КОВАЛЬЧУК

Інженер лісового господарства з
відведення і таксації лісосік

« 15 » 05 2025 року



Олександр МОЛОДАН

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Бориспільське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Старівське (ДП «Бориспільське ЛГ») квартал 11, виділ 8, ділянка №2
площа 0,7 гектарів, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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	Сосна	76	25	28	-	2,7	-	15	17,7	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	2,7	-	15	17,7	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	29,7	-	168,3	198	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10СЗ+ДЗ
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,075
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,075
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 42 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 240 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 240 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – м³;
у тому числі ліквідна деревина – – м³;
з неї підлягає прибиранню – – м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), великим та малим сосновим лубоїдом
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ I категорії
Філії «Столичний лісовий офіс»

« 15 » 05 2025 року



Олексій КОВАЛЬЧУК

Інженер лісового господарства з
відведення і таксації лісосік

« 15 » 05 2025 року



Олександр МОЛОДАН

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
Бориспільське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Старівське (ДП «Бориспільське ЛГ») квартал 10, виділ 8, ділянка №2
площа 0,6 гектарів, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (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	Сосна	69	24	28	-	0,6	-	11,4	12,0	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0,6	-	11,4	12,0	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	6,5	-	123,5	130	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10СЗ+БП+АКБ
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), – 0,02
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), – 0,02
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), – 11 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 206 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), – 206 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – м³;
у тому числі ліквідна деревина – – м³;
з неї підлягає прибиранню – – м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), великим та малим сосновим лубоїдом
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ I категорії
Філії «Столичний лісовий офіс»

« 15 » 05 2025 року



Олексій КОВАЛЬЧУК

Інженер лісового господарства з
відведення і таксації лісосік

« 15 » 05 2025 року



Олександр МОЛОДАН