

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

Лісництво Веприківське, квартал № 78 виділ № 9 ділянка № 1
 площа 0,5 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 1Б, тип лісу С2ГДС,

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубванню)	III _{пв} (підлягає вирубванню)	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	10Ялс+Дз+Сз	42	21	36	-	0,5	-	10,5	11,0	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0,5	-	10,5	11,0	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	6,0	-	118	124	-	-	-	-

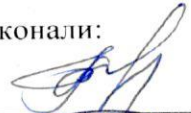
Прив'язка пробних площ (схема)


Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Ялс+Дз+Сз
- Повнота: 0,50
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,03
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0
- Запас на 1 гектар: 248 м³
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 12 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 236 м³;
дерев, що підлягають вирубванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 236 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: – 0 м³;
у тому числі ліквідна деревина – – 0 м³;
з неї підлягає прибиранню – – 0 м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових шкідників

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

Обстеження виконали:

12.08.2022 р.  Начальник відділу ДСЛП «Київлісозахист» Заболотня Г.О.

12.08.2022 р.  Провідний інженер ОЗЛ ДП «Білоцерківський лісгосп» Клевака Р.В.

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

Лісництво Веприківське, квартал № 83 виділ № 13 ділянка № 1
 площа 0,5 гектарів, група віку 7, походження штучне, бонітет 2, тип лісу С2ГД,

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					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	I-10Дз II-10Яле	131 51	28 20	60 22	-	0,3 1,6	-	4,2 7,7	4,5 9,3	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	1,9	-	11,9	13,8	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	11,5	-	153,5	165	-	-	-	-


Прив'язка пробних площ (схема)


Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: I-10Дз; II-10Яле
- Повнота: 0,60
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,04
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0
- Запас на 1 гектар: 330 м³
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 23 $\frac{м^3}{гектар}$;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 307 $\frac{м^3}{гектар}$;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 307 $\frac{м^3}{гектар}$;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: – 0 м³;
у тому числі ліквідна деревина – – 0 м³;
з неї підлягає прибиранню – – 0 м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових шкідників, стовбурові трутовики, гнилі

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

Обстеження виконали:

12.08.2022 р.  Начальник відділу ДСЛП «Київлісозахист» Заболотня Г.О.

12.08.2022 р.  Провідний інженер ОЗЛ ДП «Білоцерківський лісгосп» Клевака Р.В

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДП «Білоцерківський лісгосп»

Лісництво Веприківське, квартал № 88 виділ № 22 ділянка № 4
площа 0,8 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 2, тип лісу С2ГД,

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					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	I-10Дз II-10Ялє	121 51	27 20	48 20	-	0,7 0,7	-	13,1 13,1	13,8 13,8	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	1,4	-	26,2	27,6	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	15,0	-	292	307	-	-	-	-


Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: I-10Дз; II-10Ялє
- Повнота: 0,70
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,04
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0
- Запас на 1 гектар: 384 м³
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 19 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 365 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 365 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: – 0 м³;
у тому числі ліквідна деревина – – 0 м³;
з неї підлягає прибиранню – – 0 м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: : комплекс стовбурових шкідників, стовбурові трутовики, гнилі

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

Обстеження виконали:

12.08.2022 р.  Начальник відділу ДСЛП «Київлісозахист» Заболотня Г.О.

12.08.2022 р.  Провідний інженер ОЗЛ ДП «Білоцерківський лісгосп» Клевака Р.В