

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Богданівське

Квартал № 27

Виділ № 5

Ділянка № 6

площа 0.6 га група віку

4

походження

штучне

бонітет

1

тип лісу

A2C

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²			Разом	Вітровал, сніголом, загарщеність			
				I+II	III+IV (підлягає вирубу-ню)	IV-VI		сума площ поперерізів, м ²	запас м ³	Неліквідна деревина	сума площ поперерізів, м ²
1	Сосна 2	18	51	0.0000	0.2148	0.7172	5.0579	5.9899	0.0000	0.0090	2.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.2148	0.7172	5.0579	5.9899	0.0000	0.0090	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	2.148	7.182	46.568	55.898	0.000	0.0000	1.952
Запас усього, м ³								57.850			

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.2412

повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.0952

повнота, що вирубується (Шпв-VI категорій стану): 0.2329

до рубки (дерева I+II+Шпв+Шпв категорій стану): 0.0361

після рубки (дерева I+II+Шпв категорій стану): **0.0083**

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього:

у тому числі ліквідна деревина: 0 м³

з неї підлягає прибиранню: 2 м³

91 м³

13 м³

78 м³

85 м³

2.045 м³

197 – загальна кількість дерев на ділянку

58 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	7	6	13	12	18	2

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження хворобами лісу та стовбуровими шкідниками.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛІМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛІМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО




КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Богданівське

Квартал № 40

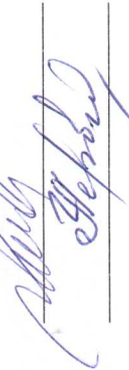
Виділ № 6

Ділянка № 1

площа 0.5 га група віку 4 походження 4 штучне бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²			Вітровал, сніголом, захираченість					
				I+II	III+V (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	Неліквідна деревина запас суми площ поперерізів, м ³			
1	Сосна 2	20	52	0.0000	0.7486	1.9556	10.5931	13.2973	0.0000	0.0	0.0213	4.4
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.7486	1.9556	10.5931	13.2973	0.0000		0.0213	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	7.486	17.991	97.457	122.934	0.000	0.000	0.0000	4.414
Запас усього, м ³								127.348				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ
Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦЮРА
Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.6123
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостю): 0.3463
 повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.5790
 до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.1202
 після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.0333**

3. Заг.ас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 245 м³
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 50 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 195 м³
 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього: 195 м³
 у тому числі ліквідна деревина: 8.828 м³
 з неї підлягає прибиранню: 0 м³
 9 м³

525 – загальна кількість дерев на ділянку

127 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	7	18	47	37	14	4

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками, *лісовою пожежею*

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Богданівське

Квартал № 163

Виділ № 1

Ділянка № 3

площа 0.3 га група віку

7

походження

шлучне

бонітет

2

тип лісу

B2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захищеність				
				I+II	Шпв (не підлягає вирубу-нню)	Шпв (підлягає вирубу-нню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина	
									запас м ³	сума площ поперізів, м ²	запас м ³	сума площ поперізів, м ²
	Сосна 2	27	124	0.0000	0.0000	0.0000	3.4176	3.4176	0.0000	0.0	0.0512	9.6
I				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.0000	0.0000	3.4176	3.4176	0.0000		0.0512	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	0.000	0.000	42.378	42.378	0.000	0.000		9.625
Зapas усього, м ³							52.003	52.003				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Богданівське Квартал № 163 Виділ № 1 Ділянка № 4

площа 0.2 га група віку 7 походження штучне бонітет 2 тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²			Вітровка, сніголом, захаращеність					
				I+II	Шпв (не підлягає вируб-ню)	Шпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	запас м ³	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	запас м ³
1	Сосна 2	27	121	0.0000	0.0000	0.0000	1.4117	1.4117	0.0000	0.0	0.0512	5.9
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.0000	0.0000	1.4117	1.4117	0.0000	0.0000	0.0512	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	0.000	0.000	16.376	16.376	0.000	0.000	0.000	5.872
Запас усього, м ³							22.248					

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ
Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА
Любов Червоненко

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.1941
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.0000
 повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.1941
 до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.0000
 після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.0000**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 110 м³
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 0 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 110 м³
 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, всього: 29.360 м³

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, всього:

у тому числі ліквідна деревина: 0 м³
 з неї підлягає прибиранню: 29 м³

24 – загальна кількість дерев на ділянці

22 – загальна кубатура на ділянці

I	II	III пв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	0	3	13	6

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Ділянка № 1

Квартал № 233

Виділ № 3

Ділянка № 1

Сухолуцьке

площа 0.2 га група віку 4 походження штучне бонітет 3 тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²			Разом	Вітровал, сніголом, захарашеність		
				I+II	III-V (підлягає вируб-ню)	IV-VI		Неліквідна деревина запас	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	запас м ³
1	Сосна 2	16	68	0.0000	0.0000	4.3483	4.3483	0.0000	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.0000	4.3483	4.3483	0.0000	0.0000	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	0.000	43.482	43.482			0.000
Запас усього, м ³						43.482	43.482			0.000

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Льбов Червоненко

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.4656
 повнота (I-IV категорій стану, без сухоостою): 0.2224
 повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.4656
 до рубки (дерева I-II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.0000
 після рубки (дерева I-II+IIIпв категорій стану): **0.0000**

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 225 м³
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 0 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 225 м³
 0.000 м³

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього:

у тому числі ліквідна деревина: 0 м³
 з неї підлягає прибиранню: 0 м³

74 – загальна кількість дерев на ділянку

43 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	21	23	0	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Сухолуцьке

Квартал № 279

Виділ № 21

Ділянка № 1

площа 0.2 га група віку

6 походження

штучне

бонітет

2

тип лісу

A2C

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	III (не підлягає вирубу-ню)	IIIв (підлягає вирубу-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	Неліквідна деревина запас м ³	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	Неліквідна деревина запас м ³
1	Сосна 2	27	111	0.0000	0.0000	0.0000	6.5588	6.5588	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.0000	0.0000	6.5588	6.5588	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
запас за категоріями стану, м ³				0.000	0.000	0.000	72.394	72.394	0.000	0.000	0.000	0.000
Запас усього, м ³							72.394	72.394				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦЮРА

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ



Любов Червоненко

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.6818
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.6583
 повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.6818
 до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.0000
 після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): 0.0000

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 358 м³
 0 м³
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 358 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 358 м³
 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, всього: 0.000 м³

у тому числі ліквідна деревина: 0 м³

з неї підлягає прибиранню: 0 м³

52 – загальна кількість дерев на ділянку

72 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	68	4	0	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження вітровалом - буреломом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛІМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛІМГ



Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

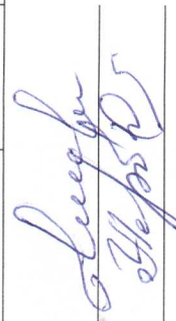
КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Сухолуцьке Квартал № 280 Виділ № 11 Ділянка № 2
площа 0.3 га група віку 6 походження штучне бонітет 2 тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²			Разом	Вітровал, сніголом, захищеність			
				I+II	Шпв (підлягає вирубу-ню)	Шпв (підлягає вирубу-ню)		IV-VI	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	Неліквідна деревина запас суми площ поперерізів, м ²	запас суми площ поперерізів, м ³
1	Сосна 2	26	111	0.0000	0.0000	0.0000	5.4611	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.0000	0.0000	5.4611	0.0000		0.0000	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	0.000	0.000	71.000			0.000	0.000
Запас усього, м ³							71.000				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦУРА

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.3685
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.3685
 повнота, що вирубується (Шпв-VI категорій стану): 0.3685
 до рубки (дерева I+II+Шпв+Шпв категорій стану): 0.0000
 після рубки (дерева I+II+Шпв категорій стану): 0.0000

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шпв+Шпв категорій стану): 235 м³
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 0 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню Шпв+IV+V+VI категорій стану): 235 м³
 Запас на 1 гектар вітравалу, сніголому, захищеності, всього: 235 м³

4. Запас на 1 гектар вітравалу, сніголому, захищеності, всього:

у тому числі ліквідна деревина: 0 м³
 з неї підлягає прибиранню: 0 м³

53 – загальна кількість дерев на ділянку

71 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	71	0	0	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження вітравалом - буреломом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦЮРА



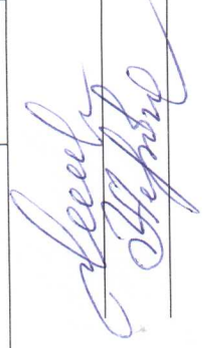
Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Сухолюбцьке Квартал № 280 Виділ № 19 Ділянка № 1
площа 0.4 га група віку 6 походження штучне бонітет 2 тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Разом	Вітровал, сніголом, захирашеність				
				I+II	III (не підлягає вирубу-ню)	IIIв (підлягає вирубу-ню)	IV-VI		сума площ поперерізів, м ²	запас м ³	Неліквідна деревина	запас м ³	
1	Сосна 2	27	111	0.0000	0.0000	0.0000	9.3258	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.0000	0.0000	9.3258	0.0000		0.0000		0.0000	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	0.000	0.000	121.422	121.422		0.000		0.000	0.000
Запас усього, м ³								121.422					

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ
Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦЮРА
Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.4617
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.3161
 повнота, що вирубується (Шпв-VI категорій стану): 0.4617
 до рубки (дерева I+II+Шпв+Шпв категорій стану): 0.0000
 після рубки (дерева I+II+Шпв категорій стану): 0.0000

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шпв+Шпв категорій стану): 302 м³
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 0 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню Шпв+IV+V+VI категорій стану): 302 м³
 Запас на 1 гектар вітравалу, сніголому, захарашеності, всього: 302 м³

4. Запас на 1 гектар вітравалу, сніголому, захарашеності, всього:

у тому числі ліквідна деревина: 0 м³
 з неї підлягає прибиранню: 0 м³

92 – загальна кількість дерев на ділянку

121 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	83	38	0	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження вітравалом - буреломом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Сухолуцьке

Квартал № 320

Виділ № 6

Ділянка № 2

площа 0.7 га група віку 5 походження 5 штучне бонітет 1 тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захираченість					
				I+II	III (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	запас м ³	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	запас м ³	
1	Сосна 2	24	±1	0.0000	0.0000	5.8002	14.7593	20.5595	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0	0.0000
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.0000	5.8002	14.7593	20.5595	0.0000	0.0000		0.0000	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	0.000	71.923	183.015	254.938	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Запас усього, м ³								254.938					0.000

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов Червоненко

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітрозал): 0.5816
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.1913
 повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.5816
 до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.1641
 після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.0000**

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану):
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану):

364 м³
 103 м³
 157 м³
 157 м³
 0.000 м³

308 – загальна кількість дерев на ділянку

255 – загальна кубатура на ділянку

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього:
 у тому числі ліквідна деревина: 0 м³
 з неї підлягає прибиранню: 0 м³

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	72	12	171	0	0	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов Червоненко

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Сухолуцьке Квартал № 321 Виділ № 29 Ділянка № 1
площа 0.3 га група віку 3 походження шлучне бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	III (не підлягає вирубу-ню)	IIIв (підлягає вирубу-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина	Неліквідна деревина	запас суми площ поперізів, м ²	запас суми площ поперізів, м ²
1	Сосна 2	14	35	0.0000	0.0000	0.0000	5.1766	5.1766	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.0000	0.0000	5.1766	5.1766	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
запас за категоріями стану, м ³				0.000	0.000	0.000	51.766	51.766	0.000	0.000	0.000	0.000
Запас усього, м ³							51.766	51.766				0.000

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.5079
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.2618
 повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.5079
 до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.0000
 після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.0000**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 174 м³
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 0 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 174 м³

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього:

у тому числі ліквідна деревина: 0 м³
 з неї підлягає прибиранню: 0 м³

209 – загальна кількість дерев на ділянку

52 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	28	24	0	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Овдієвонівське

Квартал № 267

Виділ № 3

Ділянка № 1

площа 0.7 га група віку _____ б походження _____ штучне _____ бонітет _____ 2 тип лісу _____ А2С

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
				I+II	III (не підлягає вируб-ню)	III (підлягає вируб-ню)	IV-VI		Неліквідна деревина сума площ поперізів, м ²	Неліквідна деревина запас суми площ поперізів, м ²	запас м ³	
1	Сосна 2	24	101	0.3642	0.4459	4.8080	8.1565	13.7746	0.0000	0.0	0.0671	21.4
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.3642	0.4459	4.8080	8.1565	13.7746	0.0000		0.0671	
запас за категоріями стану, м ³				5.391	4.459	71.158	74.644	155.652		0.000		21.401
Запас усього, м ³								177.053				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна
2. Повнота:
 - загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.4322
 - повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.2829
 - повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.4107
 - до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.1489
 - після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.0215**
3. Запас на 1 гектар:
 - дерева, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 251 м³
 - дерева, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 70 м³
 - дерева, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 127 м³
 - Запас на 1 гектар вітравалу, сніголому, захарашеності, всього: 153 м³
 - у тому числі ліквідна деревина: 29.799 м³
 - з неї підлягає прибиранню: 0 м³
 - 30 м³

164 – загальна кількість дерев на ділянку

176 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III пв	IV	V	VI
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9
0	5	4	71	35	9

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Овдівонівське Квартал № 296 Виділ № 10 Ділянка № 4
площа 0.5 га група віку 6 походження штучне бонітет 2 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²			Разом	Вітровал, сніголом, захираченість				
				I+II	III+IV (не підлягає вирубу-ню)	III+V (підлягає вирубу-ню)		IV-VI	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	Неліквідна деревина запас суми площ поперерізів, м ²	запас суми площ поперерізів, м ³	
1	Сосна 2	27	126	0.0000	0.5991	2.2646	7.0713	9.9350	0.0000	0.0	0.0000	
	Дуб	18		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.1256	1.1
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані				0.0000	0.5991	2.2646	7.0713	9.9350	0.0000		0.1256	
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.000	4.459	30.798	94.116	129.373		0.000		1.140
запас за категоріями стану, м ³										0.000		
Запас усього, м ³								130.513				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.3836
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.2068
 повнота, що вирубується (Шпв-VI категорій стану): 0.3605
 до рубки (дерева I+II+Шпв+IIIпв категорій стану): 0.1105
 після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): 0.0231

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+Шпв+IIIпв категорій стану): 261 м³
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 78 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 183 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 188 м³
 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього: 20.280 м³

у тому числі ліквідна деревина:

з неї підлягає прибиранню: 0 м³
 20 м³

97 – загальна кількість дерев на ділянку

130 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	4	31	35	28	31	1

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Рихтянське Квартал № 198 Виділ № 6 Ділянка № 3
площа 0.3 га група віку 4 походження штучне бонітет 3 тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I-II	Шпв (не підлягає вирубу-ню)	Шпв (підлягає вирубу-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина сума площ по- х перерізів, м ²	Неліквідна деревина запас сума площ по- х перерізів, м ²	запас м ³	
1	Сосна 2	15	55	0.0000	1.0048	1.3452	2.7469	5.0968	0.0000	0.0	0.0494	5.3
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	1.0048	1.3452	2.7469	5.0968	0.0000	0.0	0.0494	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	10.048	11.299	25.378	46.725		0.000		5.349
Запас усього, м ³								52.074				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.4445
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.3458
 повнота, що вирубується (Шпв-VI категорій стану): 0.3666
 до рубки (дерева I+II+Шпв+IIIпв категорій стану): 0.1822
 після рубки (дерева I+II+Шпв категорій стану): 0.0779

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+Шпв+IIIпв категорій стану): 157 м³
 дерева, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 42 м³
 дерева, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 115 м³
 дерева на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього: 115 м³
 17.830 м³

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього:

у тому числі ліквідна деревина: 0 м³
 з неї підлягає прибиранню: 18 м³

200 – загальна кількість дерев на ділянку

54 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	10	11	18	4	3	5

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Рихтянське Квартал № 198 Виділ № 6 Ділянка № 4

площа 0.2 га група віку 4 походження штучне бонітет 3 тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	IIIв (не підлягає вирубу-ню)	IIIпв (підлягає вирубу-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	запас м ³	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	запас м ³
1	Сосна 2	15	55	0.0000	0.0000	0.0000	2.4216	2.4216	0.0000	0.0	0.1021	0.3
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.0000	0.0000	2.4216	2.4216	0.0000		0.1021	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	0.000	0.000	23.225	23.225	0.000	0.000		0.312
Зapas усього, м ³								23.537				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ
Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА
Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.4086

повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.1696

повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.4086

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.0000

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.0000**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану):

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

дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану):

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього:

у тому числі ліквідна деревина: 0 м³

з неї підлягає прибиранню: 29 м³

110 м³

0 м³

95 м³

110 м³

29.030 м³

125 – загальна кількість дерев на ділянку

24 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	18	2	3	1

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

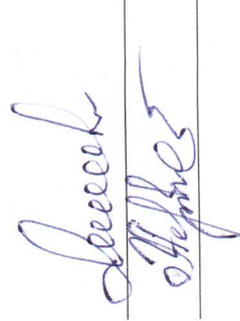
Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов Червоненко



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське лісомисливське господарство

Рихтянське Квартал № 244 Виділ № 16 Ділянка № 1
площа 0.2 га група віку 4 походження штучне бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²			Разом	Вітровал, сніголом, захарашеність			
				I+II	III-V (підлягає вирубу-ню)	IV-VI		Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	Неліквідна деревина запас м ³	Неліквідна деревина запас м ³	
1	Сосна 2	23	65	0.0000	1.1580	4.3382	6.5023	0.0000	0.0	0.0000	0.0
	Дуб	16		0.0000	0.0000	0.0314	0.0314	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані				сума площ поперечних перерізів, м ²	1.1580	4.3696	6.5337	0.0000		0.0000	
запас за категоріями стану, м ³				10.000	12.044	45.117	67.161		0.000		0.000
Запас усього, м ³							67.161				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ
Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА
Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Дуб, , , , ,

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.6859
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.5283
 повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.5798
 до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.2283
 після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.1061**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 332 м³
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 113 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 219 м³
 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього: 219 м³
 у тому числі ліквідна деревина: 0.000 м³
 з неї підлягає прибиранню: 0 м³

78 – загальна кількість дерев на ділянку

67 – загальна кубатура на ділянку

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	10	12	30	5	10	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське лісомисливське господарство

Рихтянське

Квартал № 244

Виділ № 16

Ділянка № 2

площа 0.3 га група віку 4 походження 4 штучне бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²			Вітровал, сніголом, захаращеність					
				I+II	III+IV (не підлягає вирубу-ню)	III+V (підлягає вирубу-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	Неліквідна деревина запас суми площ поперерізів, м ³	запас суми площ поперерізів, м ³	
1	Сосна 2	20	53	0.0000	1.1995	0.7034	2.8725	4.7753	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані				сума площ поперечних перерізів, м ²	0.0000	1.1995	0.7034	2.8725	4.7753	0.0000	0.0000	0.0000
				запас за категоріями стану, м ³	0.000	13.434	7.878	32.172	53.484	0.000	0.000	0.000
				Запас усього, м ³					53.484			

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2,3,3,3,3,3

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.3262
 повнота (I-IV категорій стану, без сухоостою): 0.2281
 повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.2443
 до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.1299
 після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.0819**

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану):
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану):

178 м³
 71 м³
 157 м³
 157 м³
 0.000 м³

138 – загальна кількість дерев на ділянку
 53 – загальна кубатура на ділянку

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

у тому числі ліквідна деревина: 0 м³
 з неї підлягає прибиранню: 0 м³

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	13	8	16	7	9	0

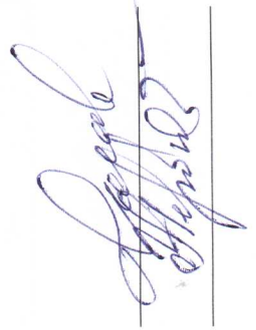
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
Дніпровсько-Тетерівське лісомисливське господарство

Рихтянське

Квартал № 246

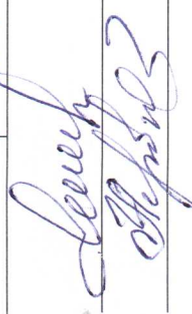
Виділ № 5

Ділянка № 1

площа 0.3 га група віку 4 походження 4 штучне бонітет 1А тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, загарашеність				
				I+II	III (не підлягає вирубу-ню)	IIIв (підлягає вирубу-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна порода	Неліквідна порода	Неліквідна порода	Неліквідна порода
1	Сосна 2	21	50	0.0000	1.1543	1.1003	5.7123	7.9668	0.0000	0.0	0.0099	1.3
	Береза	18		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0452	0.1
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	1.1543	1.1003	5.7123	7.9668	0.0000	0.0	0.0551	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	11.081	10.562	54.838	76.481	0.000	0.000	0.000	1.356
Запас усього, м ³								77.837				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦЮРА

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, , , , ,

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.5885
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.3492
 повнота, що вирубується (IIIп-VI категорій стану): 0.5047
 до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.1637
 після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.0838**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 259 м³
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 72 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 157 м³
 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашченості, всього: 157 м³
 4.520 м³

174 – загальна кількість дерев на ділянку

78 – загальна кубатура на ділянку

У тому числі ліквідна деревина: 0 м³
 з неї підлягає прибиранню: 5 м³

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	11	11	25	16	14	1

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦОРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Рихтянське

Квартал № 292

Виділ № 12

Ділянка № 2

площа 0.2 га група віку

4 походження

штучне

бонітет

1 тип лісу

V2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захарашеність					
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	Неліквідна деревина запас м ³	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	Неліквідна деревина запас м ³	
1	Сосна 2	20	55	0.0000	0.0000	0.1419	2.8097	2.9516	0.0000	0.0	0.0	0.1049	10.3
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	0.0000	0.1419	2.8097	2.9516	0.0000			0.1049	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	0.000	1.476	29.220	30.696					10.345
Запас усього, м ³								41.041					

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.4163
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.1177
 повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.4163
 до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.0150
 після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.0000**

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану):
 дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):
 дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану):

171 м³
 7 м³
 157 м³
 157 м³
 51.725 м³

111 – загальна кількість дерев на ділянку

41 – загальна кубатура на ділянку

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього:

у тому числі ліквідна деревина:

0 м³
 52 м³

з неї підлягає прибиранню:

I 0 II 0 III нв 1 III пв 1 IV 10 V 6 VI 13

Вітровал 10

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство

Рихтянське

Квартал № 292

Виділ № 15

Ділянка № 0

площа 0.6 га група віку

4

походження

штучне

бонітет

2

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, загарашеність				
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIшв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина сума площ поперерізів, м ²	Неліквідна деревина запас м ³	сума площ поперерізів, м ²	запас м ³
1	Сосна 2	17	50	0.0000	3.3397	0.0804	9.6674	13.0875	0.0000	0.0	0.0157	4.4
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	0.0000	0.0
сума площ поперечних перерізів, м ²				0.0000	3.3397	0.0804	9.6674	13.0875	0.0000		0.0157	
запас за категоріями стану, м ³				0.000	27.000	0.804	96.674	124.478		0.000		4.396
Запас усього, м ³								128.874				

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.4828

повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.2789

повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.3836

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0.1221

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): **0.0992**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 211 м³

дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану): 47 м³

дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 164 м³

Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього: 171 м³

у тому числі ліквідна деревина: 7.327 м³

з неї підлягає прибиранню: 0 м³

з неї підлягає прибиранню: 7 м³

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	27	1	44	35	17	4

365 – загальна кількість дерев на ділянку

129 – загальна кубатура на ділянку

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пошкодження стовбуровими шкідниками

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: згідно вимог п. 27 діючих Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 дане насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Обстеження виконали:

Головний лісничий Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

Провідний інженер з ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ



Олександр ЦЮЦЮРА

Любов ЧЕРВОНЕНКО