

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ

Лісництво Рихтянське Квартал № 61 Виділ № 6
 ділянка № 1 площа 0,5 га група віку 4 походже штучне
 головна порода Сз бонітет 1 тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м ²								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	69	24,0	28	0	0,0	5,5	0	4,3	3,6	10,6	24,1				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	5,5	0	4,3	3,6	10,6	24,1				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	74,1	0	58,0	48,3	141,7	322,0				
Запас ділянки, м ³					0	0	37,0	0	29,0	24,2	70,8	161,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),

0,115

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану),

0,115

3. Запас на 1 гектар:

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

74,1 м³

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

247,9 м³

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

247,9 м³

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

0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

0 м³

з неї підлігає прибиранню -

0 м³5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

17.09.2021 року головний лісничий Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

17.09.2021 року провідний інженер ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

А.М. Сьомка

Л.Л. Червоненко

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ

Лісництво Рихтянське

Квартал № 61

Виділ № 7

ділянка № 1

площа 0,4 га

група віку 4

походже штучне

головна порода

Сз

бонітет 1

тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м ²								Вітровал, сніголом,			
													ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	96	24,0	28	0	0,0	4,4	0	2,5	3,1	9,2	19,2				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	4,4	0	2,5	3,1	9,2	19,2				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	69,0	0	39,0	48,0	144,0	300,0				
Запас ділянки, м ³					0	0	27,6	0	15,6	19,2	57,6	120,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану),0,0920,092

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану),69,0 м³231,0 м³231,0 м³

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

у тому числі ліквідна деревина -
з неї підлігає прибиранню -0 м³0 м³0 м³5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

17.09.2021 року головний лісничий Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

А.М. Сьомка

17.09.2021 року провідний інженер ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Л.Л. Червоненко

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ

Лісництво Рихтянське

Квартал № 62

Виділ № 6

ділянка № 1

площа 0,5 га

група віку 6

походже штучне

головна порода Сзк

бонітет 2

тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м ²								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сзк	121	27,0	40	0	0,0	0,0	2,3	3,5	5,5	13,8	25,0				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	0,0	2,3	3,5	5,5	13,8	25,0				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	0,0	31	48,4	76,1	190,3	346,0				
Запас ділянки, м ³					0	0	0,0	16	24,2	38,1	95,2	173,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

10Сзк+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),

0,045

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану),

0,000

3. Запас на 1 гектар:

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

31,1 м³

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

314,9 м³

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

346,0 м³

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

0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

0 м³

з неї підлігає прибиранню -

0 м³5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Коренева губка, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

17.09.2021 року головний лісничий Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

А.М. Сьомка

17.09.2021 року провідний інженер ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Л.Л. Червоненко

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ

Лісництво Рихтянське

Квартал № 289 Виділ № 6

ділянка № 1 площа 0,7 га група віку 6 походже штучне

головна порода Сз бонітет 2 тип лісу В2



№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м ²								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	110	24,0	28	0	0,0	3,4	0	6,4	4,0	19,9	33,7				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	3,4	0	6,4	4,0	19,9	33,7				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	20,4	0	38,8	24,5	120,5	204,3				
Запас ділянки, м ³					0	0	14,3	0	27,2	17,2	84,4	143,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз+Бп
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,070
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану), 0,070
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 20,4 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 183,9 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 183,9 м³
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м³
у тому числі ліквідна деревина - 0 м³
з неї підлігає прибиранню - 0 м³
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

17.09.2021 року головний лісничий Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ  А.М. Сьомка
17.09.2021 року провідний інженер ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ  Л.Л. Червоненко

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ

Лісництво Рихтянське

Квартал № 332 Виділ № 5

ділянка № 1 площа 0,9 га група віку 5 походже штучне
 головна порода Сз бонітет 1 тип лісу В2



№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м ²								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	81	25,0	32	0	0,0	0,0	0	0,0	40,0	4,0	43,9				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	0,0	0	0,0	40,0	4,0	43,9				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	0,0	0	0,0	175,9	17,4	193,3				
Запас ділянки, м ³					0	0	0,0	0	0,0	158,3	15,7	174,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз+Бп
2. Повнота:
 до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,000
 після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану), 0,000
3. Запас на 1 гектар:
 дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,0 м³
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 193,3 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 193,3 м³
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м³
 у тому числі ліквідна деревина - 0 м³
 з неї підлігає прибиранню - 0 м³
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

17.09.2021 року головний лісничий Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ  А.М. Сьомка
 17.09.2021 року провідний інженер ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ  Л.Л. Червоненко