

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

Лісництво Кодрецьке, квартал № 3; виділ № 8; ділянка № _____;
площа 0,7 гектарів, група віку III; походження смішки, бонітет: 1 тип лісу 1340

№ пробної площі	Період обстеження	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III пв (не підлягає вирубуванню)	III (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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<u>Смішка</u>	<u>24</u>	<u>16</u>	<u>14</u>		<u>2,26</u>		<u>13,77</u>	<u>16,03</u>				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						<u>2,26</u>		<u>13,77</u>	<u>16,03</u>				
Середній запас за категоріями стану, м ³						<u>20,2</u>		<u>122,3</u>	<u>143</u>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,56

До рубки (деревина I+II+III пв+III пв категорії стану) - 0,08

Після рубки (деревина I+II+III пв+III пв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 204

Деревина, що ростуть (деревина I+II+III пв+III пв категорії стану), - 29

Деревина, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 175

Деревина, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 175

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

у тому числі ліквідна деревина - —


з неї підлягає прибиранню - —

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Корозія на ділянці (близько 50%) стілець середньої товщини, уражені корозією сідломом, осередковий сідломом, іде інтенсивно вирубувати та вилучити дрел.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Рекомендуємо провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»  Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

23.06.2022

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

Лісництво Горбелське, квартал № 3; виділ № 5; ділянка № _____;
 площа 0,2 гектарів, група віку ІІ; походження шпунне, бонітет: 1 тип лісу ВсДС

№ пробної площі	Порядок складу	Вік, років	Середня висота, метра	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III (не підлягає вирубуванню)	III (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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<u>Сосна</u>	<u>21</u>	<u>15</u>	<u>13</u>		<u>0,90</u>		<u>3,81</u>	<u>4,71</u>				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						<u>0,90</u>		<u>3,81</u>	<u>4,71</u>				
Середній запас за категоріями стану, м ³						<u>8</u>		<u>34</u>	<u>42</u>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Сз + 6п

2. Повнота: 0,60

До рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорії стану) - 0,11

Після рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 210

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорії стану), - 40

Дерева, що всихають і сухостійних (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 170

Дерева, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 170

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

у тому числі ліквідна деревина - -

з неї підлягає прибиранню - -


5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: наразі не знайдено

3 галітоскопичний спр. каштан, що підлягає вирубуванню

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

необхідно зробити санітарну рубку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»  Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

13.06.2022

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

Лісництво Соснівка, квартал № 40; виділ № 9; ділянка № 12;
 площа 0,2 гектарів, група віку III; походження штучне, бонітет: 1^о тип лісу С2ДЖ

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III (не 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сосна	+3				0,97		2,12	3,09				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,97		2,12	3,09				
Середній запас за категоріями стану, м ³						11,3		24,7	36				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,32

До рубки (деревина I+II+III_{пв}+III_{пн} категорії стану) - 0,1

Після рубки (деревина I+II+III_{пв}+III_{пн} категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 180

Деревина, що ростуть (деревина I+II+III_{пв}+III_{пн} категорії стану), - 56

Деревина, що всихають і сухостійних (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 124

Деревина, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 124

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

у тому числі ліквідна деревина - -

з неї підлягає прибиранню - -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ослаблення

засадне комплексом злов. шкідливості, відбувається процес суцільного відмирання та всихання дерев.

6. висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Необхідно ухвалити суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп» Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

22.06.2022

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

Лісництво Содружжя, квартал № 41; виділ № 7; ділянка № _____;
 площа 0,1 гектарів, група віку VIII; походження лісниче, бонітет; 1^р тип лісу B2AC

№ пробної площі	Порода склад	Вис, росів	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III пв (не підлягає вирубуванню)	III (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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сосна	73	25	24		0,75		2,14	2,89				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						0,75		2,14	2,89				
Середній запас за категорійним стану, м ³						8,8		25,2	34				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 100%

2. Повнота: 0,59

До рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0,15

Після рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 340

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 88

Дерева, що вихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 252

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+ IV+V+IV категорії стану) - 252

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

у тому числі ліквідна деревина - -

з неї підлягає прибиранню - -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), вихання тощо: Запаси комплексної отобуржування наслідки в наслідок чого іде інтенсивне вирубування та вихання дерев

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Необхідно зробити суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп» Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

22.06.2022р

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

Лісництво Родненське, квартал № 61; виділ № 15; ділянка № _____;
 площа 0,3 гектарів, група віку VII; походження сиріж, бонітет; 1 тип лісу B2A1

№ пробної площі	Порода осад	Вік, роки	Середня висота, метри	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III на (не підлягає вирубуванню)	III (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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	сосна	64	25	32		2,93		4,26	7,19				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						2,93		4,26	7,19				
Середній запас за категоріями стану, м ³						34,6		50,4	85				

Результати обробки даних вимірювань:

1.Склад: 10C3

2.Повнота: 0,49

До рубки (дерева I+II+III_{пв}+III_{пв} категорії стану) - 0,20

Після рубки (дерева I+II+III_{пв}+III_{пв} категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 283

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III_{пв}+III_{пв} категорії стану). - 115

Дерева, що всихають і сухостійних (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 168

Дерева, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+IV категорії стану) - 168

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - 268

у тому числі ліквідна деревина - 168

з неї підлягає прибиранню - 168

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

В фазі розвитку відбуваються вітрові ураження вітровими бурями; дерева та дерева з відривом кроною діляно 30° нахилу.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

необхідно зробити суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Пров. інженер-ліснотолог ДП «Тетерівський лісгосп» Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

20.07.2022р

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

Лісництво Горішнє, квартал № 16к; виділ № 6; ділянка № _____;
 площа 0,5 гектарів, група віку _____; походження _____, бонітет; _____ тип лісу _____

№ пробної площі	Порода	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III пв (не підлягає вирубуванню)	III (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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Осика	48	22	24		1,26		19,75	21,01				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						1,26		19,75					
Середній запас за категоріями стану, м ³						11,4		178,6	190				

Результати обробки даних вимірювань:

1.Склад: 80% 25%

2.Повнота: 2,9

До рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0,05

Після рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 380

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорії стану), - 23

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 357

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+ IV+V+IV категорії стану) - 357

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - 357

у тому числі ліквідна деревина - 357

з неї підлягає прибиранню - 357

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

невеликі вітри призвели до утворення на площі 0,5 га вітрової буреломи дерев, які необхідно засадити з відповідних порід лісу

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Необхідно виробити сувенірний асортимент рубки

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп» Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

18.07.2022р.