

додаток 0
до Санітарних правил
ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДП «Городнянське лісове господарство»
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

В.В.Реуцький

(підпис, ініціали та прізвище)

23. 11. 2021 року

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,
що потребують суцільної санітарної рубки
ДП «Городнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	тип лісорослинних умов	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Староруднянське	38	12,1	4,3	0,3	10Сз+Бп	89	0,7	В2ДС	2	22	24	257	77	68	Лісові культури	Короїди, лубоїди, златки
Староруднянське	44	14,2	11,3	0,5	10Сз+Бп	90	0,6	В2ДС	1	25	32	302	151	133	Лісові культури	Короїди, лубоїди, златки
Староруднянське	47	4,1	4,3	0,5	10Сзк+Бп	64	0,7	В2ДС	1	21	24	224	112	99	Лісові культури	Короїди, лубоїди, златки
Староруднянське	51	3	1,3	0,1	8Сзк2Бп	75	0,7	В2ДС	1	23	26	450	45	40	Лісові культури	Короїди, лубоїди, златки
Староруднянське	60	5	0,5	0,4	8Сз2Бп+Дз	84	0,7	С3ДС	1А	29	32	380	152	117	Лісові культури	Короїди, лубоїди, златки
Разом				1,8									537	457		

19.11.2021р.

(головний лісничий)

(підпис)

М.М.Левкович
(ініціали та прізвище)

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки

Керківська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Городнянський лісгосп"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Пілягас вирубаванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби, вил	
						Порода	I	II	III	IV	V			VI
<i>Старогороднянське</i>	<i>1</i>	<i>38</i>	<i>12</i>	<i>174</i>	<i>стовбурові шкідники</i>	<i>СХ</i>	-	<i>2</i>	<i>19</i>	<i>18</i>	<i>54</i>	<i>7</i>	<i>79</i>	<i>великий сосн. лубодіг короїд-стенограф</i>
<i>Оське</i>	<i>1</i>	<i>44</i>	<i>14</i>	<i>155</i>	<i>стовбурові шкідники</i>	<i>СХ</i>	-	<i>3</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>59</i>	<i>6</i>	<i>80</i>	<i>великий сосн. лубодіг велика сосн. златка</i>
	<i>1</i>	<i>47</i>	<i>4</i>	<i>135</i>	<i>коркоста шкідники</i>	<i>СХ</i>	-	<i>8</i>	<i>18</i>	<i>28</i>	<i>32</i>	<i>14</i>	<i>92</i>	<i>КГ, малий сосн. лубодіг</i>
	<i>1</i>	<i>51</i>	<i>3</i>	<i>54</i>	<i>коркоста шкідники</i>	<i>СХ</i>	-	<i>7</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>58</i>	<i>4</i>	<i>93</i>	<i>КГ синя сосн. златка малий сосн. лубодіг</i>
	<i>1</i>	<i>60</i>	<i>5</i>	<i>125</i>	<i>стовбурові шкідники</i>	<i>СХ</i>	-	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>37</i>	<i>43</i>	<i>3</i>	<i>83</i>	<i>великий сосн. лубодіг короїд-стенограф</i>

Директор ДП "Городнянське лісове господарство"
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

10 12 2021 року.

(підпис)

В.В. Реуцький

(ініціали та прізвище)

Начальник відділу діагностики ДП "Кіровоградський лісгосп"
(найменування посади керівника відповідного спеціалізованого лісового підприємства)

10 12 2021 року.

(підпис)

В.І. Чабанко

(ініціали та прізвище)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Борзнянський лісгосп"

Лісництво Стародубянське квартал № 60, виділ № 5, ділянка № _____,
площа 0,4 гектарів, група віку _____, походження штучне, бонітет 1, тип лісу _____

№ 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	10Сг + Дз + Бп + Ое	84	27,8	31	-	1,6	-	7,9	9,5	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	1,6	-	7,9	9,5	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³					20		98	118	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Сосна зв.: $\text{Фри Нср.} = 27,8 \text{ м}$ та $G_{\text{ка/га}} = 50,4 \text{ м}^2$ (при $P = 1,0$)

$$P_{\text{III нв}} = \frac{4,0}{50,4} = 0,08$$

Береза: $\text{Фри Нср.} = 18,0 \text{ м}$

$$P_{\text{III нв}} = \frac{0,7}{27,1} = 0,026$$

Дуб зв.: $\text{Фри Нср.} = 12,3 \text{ м}$ $P_{\text{III нв}} = \frac{1,8}{22,0} = 0,08$

Результати обробки даних вимірювань

Осика: $\text{Фри Нср.} = 12,7 \text{ м}$

$$P_{\text{III нв}} = \frac{0,9}{29,8} = 0,03$$

1. Склад: 10Сг + Дз + Бп + Ое

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), -після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), $Сз 0,08 + Дз 0,08 + Бп 0,03 + Ое 0,03 = 0,22$

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), $Сг + Дз + Бп + Ое = 50 + 15 + 8 + 8 = 81 \text{ м}^3$ дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), $- 245 \text{ м}^3$ дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), $- 245 \text{ м}^3$ 4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: $- \text{м}^3$ у тому числі ліквідна деревина - $- \text{м}^3$ з неї підлягає прибиранню - $- \text{м}^3$ 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ствобурові шкідлики6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: прищипка гілок
судильної санітарної рубки на площі 0,4 га

Обстеження виконали:

10.12.2021 р. Навальник Віктор ДСМ, КиївлісзахистВ.А.Тавченко10.12.2021 р. Лісничий Стародубянського лісництваС.М.Заяць

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернівецька область

ДП "Городнянський лісгосп"

Лісництво Стародубнянське квартал № 51, виділ № 3, ділянка № __,
площа 0,1 гектарів, група віку __, походження штучне, бонітет 1, тип лісу __

№ 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	10 Сзк	75	27,4	30	0,8	—	—	2,9	3,7	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0,8	—	—	2,9	3,7	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				10	—	—	35	45	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

$$F_{\text{пр}} K_{\text{ср}} = 27,4 \text{ м} \text{ та } S_{\text{ка 1 га}} = 50,2 \text{ м}^2 \text{ (при } P=1,0)$$

$$P_{\text{I+II}} = \frac{8,0}{50,2} = 0,16$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Сзк

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану). -після рубки (деревина I+II+III_{нв} категорій стану). - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану). - 100 м³дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). - 350 м³дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану). - 350 м³4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: - м³у тому числі ліквідна деревина - м³з неї підлягає прибиранню - м³5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева зубка (КГ), стовбурові шкідники6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: продкаєнський суцільної санітарної рубки на площі 0,1 га

Обстеження виконали:

10.12.2021 р. Нагальник відділу ДСЛП "Київлісозахист"В.А.Табасенко10.12.2021 р. Лісничий Стародубнянського лісництваС.М.Заяць

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернівецька область

ДП "Броднянський лісгосп"

Лісництво Староруднянське квартал № 47 виділ № 4 ділянка № _____
площа 0,5 гектарів, група віку _____ походження штучне, бонітет 1, тип лісу _____

№ 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	10Сзк	64	25,1	30	2,75	—	—	70	9,75	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				2,75	—	—	70	9,75	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				31	—	—	80	111	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

$$S_{пробн} \cdot n_{ср} = 25,14 \text{ га} \cdot G_{на/га} = 48,9 \text{ м}^3 \text{ (при } P = 1,0)$$

$$P_{I+II} = \frac{55}{48,9} = 0,11$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сзк

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану). -після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану). - 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану).62 м³.

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

160 м³.дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану),160 м³.4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: - м³;

у тому числі ліквідна деревина -

- м³;

з неї підлягає прибиранню -

- м³;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева убока (кг),

стовбурові шкідники

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

призначення суцільної санітарної рубки на площі 0,5 га

Обстеження виконали:

10.12.2021 р. Начальник відділу ДСЛП "Київлісзахист"

В.Б.Тавренко

10.12.2021 р. Лісничий Староруднянського лісництва

С.М.Заяць

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Середньоземська область

ДП "Городнянський лісгосп"

Лісництво Староруднянське квартал № 44, виділ № 14, ділянка № _____
площа 0,5 гектарів, група віку _____, походження штучне, бонітет I, тип лісу _____

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Зітравал, 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	10Г+Фз+Бп	90	27,6	30	-	2,3		8,9	11,2	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²					2,3		8,9	11,2	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³					29		111	140	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Сосна зв.: $\text{Діаметр Сер.} = 27,6 \text{ м}$ та $\text{Сна/га} = 50,3 \text{ м}^2$ (при $P = 1,0$)

$$P_{\text{III нв}} = \frac{4,6}{50,3} = 0,09$$

Фз зв.: $\text{Діаметр Сер.} = 12,5 \text{ м}$ $P_{\text{III нв}} = \frac{1,2}{22,2} = 0,05$

Бп зв.: $\text{Діаметр Сер.} = 12,6 \text{ м}$

$$P_{\text{III нв}} = \frac{0,9}{22,0} = 0,04$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Г+Фз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), -після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), $S_z 0,09 + Фз 0,05 + Бп 0,04 = 0,18$

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), $S_z + Фз + Бп = 58 + 10 + 6 = 74 \text{ м}^3$ дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), S_z - 222 м^3 дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 222 м^3 4. Запас на 1 гектар вігровалу, сніголому, захарашеності, усього: - м^3 у тому числі ліквідна деревина - - м^3 з неї підлягає прибиранню - - м^3 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: стовбурові шкідливі6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки на площі 0,5 га

Обстеження виконали:

10.12.2021 р. Начальник відділу ДСМ "Київлісгосп"

В.Б.Табасенко

10.12.2021 р. Лісничий Староруднянського лісництва

С.М.Заяц

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернівецька область

ДП "Броднянський лісгосп"

Лісництво Староруднянське квартал № 38, виділ № 12, ділянка № _____,
площа 0,3 гектарів, група віку _____, походження штучне, бонітет II, тип лісу _____

№ 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	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
									разом	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	10С _д +БП	89	22,2	22	-	1,6	-	5,3	6,9	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²					1,6		5,3	6,9	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³					17		58	75	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

$$S_{\text{проб}} \text{ Нср.} = 22,24 \text{ га} \quad G_{\text{на/га}} = 46,8 \text{ м}^3 \text{ (при } P = 1,0)$$

$$P_{\text{III нв}} = \frac{5,3}{46,8} = 0,11$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С_д+БП

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану). -після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану). - 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану). - 57 м³дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 193 м³дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 193 м³4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - м³у тому числі ліквідна деревина - м³з неї підлягає прибиранню - м³5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: стоббуровішкідливі6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: прикажняя сучільної санітарної рубки на площі 0,3 га

Обстеження виконали:

10.12.2021 р. Начальник відділу ДСЛП "Київлісгосп"

В.А.Тавенко

10.12.2021 р. Лісничий Староруднянського лісництва

С.М.Задько