

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Пулинське лісництво Квартал № 21 Виділ № 41 Ділянка № -  
площа 0.3 га група віку 5 походження штучне бонітет 1 тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захащеність				
				I+II	IIIнв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина		
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	
1	Сосна 2	24	70	0.00	0.00	0.00	2.95	2.95	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Береза	21		0.00	0.00	0.00	0.46	0.46	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Осика	21		0.00	0.00	0.00	0.52	0.52	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Дуб н	18		0.62	0.00	0.00	0.00	0.62	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0.62	0.00	0.00	3.93	4.55	0.0000		0.0000		
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			5.5	0.0	0.0	40.1	45.6		0.000		0.000	
Запас усього, м <sup>3</sup>								45.6					

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

## Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, Осика, Дуб н, , , .
2. Повнота: 0.3729  
 загальна фактична повнота (I-VI к. с. + вітровал): 0.1835  
 повнота (I-IV категорій стану, без сухостою): 0.3055  
 повнота, що вирубується (IIIпв-VI категорій стану): 0.0674  
 до рубки (дерев I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану): 0.0674  
 після рубки (дерев I+II+IIIнв категорій стану): 0.0674
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):
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, всього: 0.000 м<sup>3</sup>  
 у тому числі ліквідна деревина: 0.000 м<sup>3</sup>  
 з неї підлягає прибиранню:

151.910 м<sup>3</sup>  
 18.240 м<sup>3</sup>  
 119.040 м<sup>3</sup>  
 133.667 м<sup>3</sup>  
 0.000 м<sup>3</sup>

67 – загальна кількість дерев на ділянку  
 46 – загальна кубатура на ділянку

	I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
	5	0	0	0	17	13	10	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: \_\_\_\_\_

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

  
 \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ  
 ЛІСОЗАХИСНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
**«КИЇВЛІСОЗАХИСТ»**  
 код ЄДРПОУ 19417292  
 08500, Київська обл., м. Фастів,  
 вул. захисників України, 45

Додаток №5  
до Санітарних правил

КАРТКА  
 пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
 Житомирська область  
 ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Пулинське лісництво Квартал № 38 Виділ № 3 Ділянка №  
 площа 0.3 га група віку 7 походження природне бонітет 1 тип лісу СЗГД

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	IIIнв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина		
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	
1	Сосна 2	24		0.00	0.00	0.00	4.01	4.01	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Береза	23		0.00	0.00	0.00	0.70	0.70	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Вільха	21		0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Дуб н	18		0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Граб	16		0.47	0.00	0.00	0.00	0.47	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0.56	0.00	0.00	4.81	5.37	0.0000		0.0000		
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			4.5	0.0	0.0	51.6	56.1		0.000		0.000	
Запас усього, м <sup>3</sup>								56.1					

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, Вільха, Дуб н, Граб, , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.4378
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0.1261
повнота, що вирубується (IIIпв–VI категорій стану):	0.3644
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану):	0.0734
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану):	<b>0.0734</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану):	186.990 м <sup>3</sup>
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	15.033 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану):	147.663 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану):	171.960 м <sup>3</sup>
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього:	0.000 м <sup>3</sup>

у тому числі ліквідна деревина:	0.000 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>

**111** – загальна кількість дерев на ділянку

**56** – загальна кубатура на ділянку

	I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
	5	0	0	0	5	26	21	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП “Київлісозахист”

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

  
\_\_\_\_\_

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Пулинське лісництво

Квартал № 40

Виділ № 32

Ділянка № 1

площа 0.4 га група віку 5 походження природне бонітет 1 А тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність			
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина	
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>
1	Осика	24	70	0.00	0.00	0.00	2.54	2.54	0.0000	0.0	0.0000	0.0
	Береза	21		0.00	0.00	0.00	0.82	0.82	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0.00	0.00	0.00	3.36	3.36	0.0000		0.0000	
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			0.0	0.0	0.0	32.3	32.3		0.000		0.000
Запас усього, м <sup>3</sup>							32.3					

Головний лісопатолог ДСЛП "Київлісозахист"

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Осика, Береза, , , , ,

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.2380
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0.0541
повнота, що вирубується (III пв–VI категорій стану):	0.2380
до рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорій стану):	0.0000
після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану):	<b>0.0000</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану):	80.758 м <sup>3</sup>	
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	0.000 м <sup>3</sup>	72 – загальна кількість дерев на ділянку
дерев, що підлягають вирубуванню III пв+IV+V+VI категорій стану):	61.043 м <sup>3</sup>	
	80.755 м <sup>3</sup>	32 – загальна кубатура на ділянку
	0.000 м <sup>3</sup>	

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

у тому числі ліквідна деревина:	0.000 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>

	I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
	0	0	0	0	6	16	10	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»


Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ  
 ЛІСОЗАХИСНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 «КИЇВЛІСОЗАХИСТ»  
 код ЄДРПОУ 19417292  
 08500, Київська обл., м. Фастів,  
 вул. Захисників України, 45

Додаток №5  
до Санітарних правил

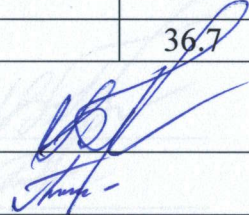
КАРТКА  
 пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
 Житомирська область  
 ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Пулинське лісництво Квартал № 41 Виділ № 10 Ділянка № 1  
 площа 0.4 га група віку 7 походження природне бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина		
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	
1	Сосна 2	24		0.00	0.00	0.00	2.98	2.98	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Береза	21		0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Вільха	23		0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Дуб н	18		0.40	0.00	0.00	0.00	0.40	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0.40	0.00	0.00	3.32	3.72	0.0000		0.0000		
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			3.5	0.0	0.0	33.1	36.7		0.000		0.000	
Запас усього, м <sup>3</sup>								36.7					

Головний лісопатолог ДСЛП "Київлісозахист"

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

  
 \_\_\_\_\_

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, Вільха, Дуб н, , , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.2199
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0.1500
повнота, що вирубується (III пв–VI категорій стану):	0.1873
до рубки (дерев I+II+III нв+III пв категорій стану):	0.0326
після рубки (дерев I+II+III нв категорій стану):	<b>0.0326</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану):	91.665 м <sup>3</sup>	
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	8.835 м <sup>3</sup>	107 – загальна кількість дерев на ділянку
дерев, що підлягають вирубуванню III пв+IV+V+VI категорій стану):	76.800 м <sup>3</sup>	
	82.828 м <sup>3</sup>	37 – загальна кубатура на ділянку

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

у тому числі ліквідна деревина:	0.000 м <sup>3</sup>	
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>	

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
4	0	0	0	21	8	4	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП “Київлісозахист”

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»


Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Пулинське лісництво

Квартал № 75

Виділ № 12

Ділянка № 1

площа 0.5 га група віку 7 походження природне бонітет 1 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина		
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	
1	Дуб п	24	65	0.31	0.00	0.00	2.35	2.65	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Береза	23		0.00	0.00	0.00	0.59	0.59	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Вільха	22		0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Сосна 2	22		0.00	0.00	0.00	0.55	0.55	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Осика	22		0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0.31	0.00	0.00	3.88	4.19	0.0000		0.0000		
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			3.3	0.0	0.0	41.2	44.5		0.000		0.000	
Запас усього, м <sup>3</sup>								44.5					

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Дуб п, Береза, Вільха, Сосна 2, Осика, , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.2484
повнота (I–IV категорій стану, без сухоостою):	0.0224
повнота, що вирубується (IIIпв–VI категорій стану):	0.2294
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану):	0.0190
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану):	<b>0.0190</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану):	89.074 м <sup>3</sup>
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	6.666 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану):	70.208 м <sup>3</sup>
	82.408 м <sup>3</sup>

**66** – загальна кількість дерев на ділянку

**45** – загальна кубатура на ділянку

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

у тому числі ліквідна деревина:	0.000 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>

	I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>0</b>

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

  
 \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК



### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, Осика, Дуб п, , , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.2150
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0.1044
повнота, що вирубується (III пв–VI категорій стану):	0.2150
до рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорій стану):	0.0000
після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану):	<b>0.0000</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану):	96.884 м <sup>3</sup>
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	0.000 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню III пв+IV+V+VI категорій стану):	77.378 м <sup>3</sup>
Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього:	96.884 м <sup>3</sup>

**156** – загальна кількість дерев на ділянку

**87** – загальна кубатура на ділянку

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

у тому числі ліквідна деревина:	0.000 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>

	I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
	0	0	0	0	47	8	32	0

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

---



---

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»



Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

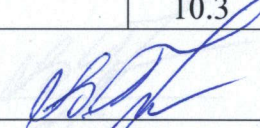
КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Курненське лісництво Квартал № 46 Виділ № 22 Ділянка № 1  
площа 0.2 га група віку 5 походження природне бонітет 1 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність			
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина	
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>
1	Сосна 2	24	70	0.00	0.00	0.00	0.89	0.89	0.0000	0.0	0.0000	0.0
	Береза	18		0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0.00	0.00	0.00	1.22	1.22	0.0000		0.0000	
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			0.0	0.0	0.0	10.3	10.3		0.000		0.000
Запас усього, м <sup>3</sup>							10.3					

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

  
\_\_\_\_\_

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, , , , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.1647
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0.0093
повнота, що вирубується (III пв–VI категорій стану):	0.1647
до рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорій стану):	0.0000
після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану):	<b>0.0000</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану):	0.000 м <sup>3</sup>
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	37.245 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню III пв+IV+V+VI категорій стану):	51.280 м <sup>3</sup>

51.275 м<sup>3</sup>

**59** – загальна кількість дерев на ділянку

**10** – загальна кубатура на ділянку

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

у тому числі ліквідна деревина:	0.000 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>

0.000 м<sup>3</sup>

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	1	1	9	0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: пожежа \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

  
 \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Курненське лісництво

Квартал № 82

Виділ № 51

Ділянка № 1

площа 0.9 га група віку 5 походження природне бонітет 1 тип лісу В4ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина		
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	
1	Сосна 2	24	50	0.00	0.00	0.00	10.19	10.19	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Береза	23		0.00	0.00	0.00	5.68	5.68	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Осіка	24		0.00	0.00	0.00	0.82	0.82	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Дуб н	18		0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0.00	0.00	0.00	16.95	16.95	0.0000		0.0000		
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			0.0	0.0	0.0	176.2	176.2		0.000		0.000	
Запас усього, м <sup>3</sup>								176.2					

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, Осика, Дуб н, , , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.4761
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0.0826
повнота, що вирубується (III пв–VI категорій стану):	0.4761
до рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорій стану):	0.0000
після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану):	<b>0.0000</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану):	195.767 м <sup>3</sup>	
дерева, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	0.000 м <sup>3</sup>	<b>485</b> – загальна кількість дерев на ділянку
дерева, що підлягають вирубуванню III пв+IV+V+VI категорій стану):	130.076 м <sup>3</sup>	
	195.766 м <sup>3</sup>	<b>176</b> – загальна кубатура на ділянку
	0.000 м <sup>3</sup>	

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

у тому числі ліквідна деревина:	0.000 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>

	I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
	0	0	0	0	36	38	103	0

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

---



---



---

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»




---




---

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область

ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Курненське лісництво

Квартал № 86

Виділ № 5

Ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 5 походження природне бонітет 1 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина		
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	
1	Сосна 2	24	60	0,00	0,00	0,00	6,86	6,86	0,0000	0,0	0,0000	0,0	
	Береза	23		0,00	0,00	0,00	6,30	6,30	0,0000	0,0	0,0000	0,0	
	Осика	23		0,00	0,00	0,00	2,83	2,83	0,0000	0,0	0,0000	0,0	
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0	0,0000	0,0
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0	0,0000	0,0
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0	0,0000	0,0
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0	0,0000	0,0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0,00	0,00	0,00	15,99	15,99	0,0000		0,0000		
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			0,0	0,0	0,0	166,3	166,3		0,000		0,000	
Запас усього, м <sup>3</sup>							166,3						

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, Осика, , , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0,4684
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0,0453
повнота, що вирубується (III пв–VI категорій стану):	0,4684
до рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорій стану):	0,0000
після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану):	<b>0,0000</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану):	184,819 м <sup>3</sup>	
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	0,000 м <sup>3</sup>	
дерев, що підлягають вирубуванню III пв+IV+V+VI категорій стану):	111,973 м <sup>3</sup>	
у тому числі ліквідна деревина:	184,818 м <sup>3</sup>	
з неї підлягає прибиранню:	0,000 м <sup>3</sup>	

**380** – загальна кількість дерев на ділянку

**166** – загальна кубатура на ділянку

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

у тому числі ліквідна деревина:	0,000 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0,000 м <sup>3</sup>

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	19	31	117	0

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

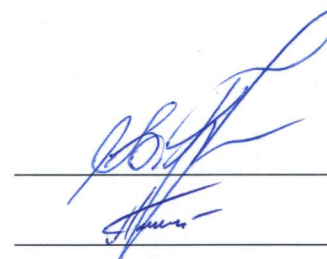
\_\_\_\_\_

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»



Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Курненське лісництво

Квартал № 87

Виділ № 7

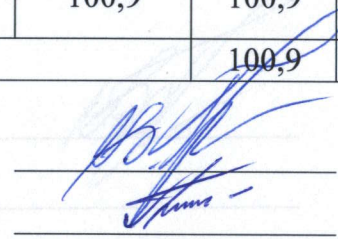
Ділянка № 1

площа 0,5 га група віку 5 походження природне бонітет 1 тип лісу В4ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина		
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	
1	Сосна 2	20	55	0,00	0,00	0,00	6,94	6,94	0,0000	0,0	0,0000	0,0	
	Береза	21		0,00	0,00	0,00	3,48	3,48	0,0000	0,0	0,0000	0,0	
	Вільха	20		0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,0000	0,0	0,0000	0,0	
	Осика	20		0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,0000	0,0	0,0000	0,0	
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0	0,0000	0,0
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0	0,0000	0,0
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0	0,0000	0,0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0,00	0,00	0,00	10,81	10,81	0,0000		0,0000		
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			0,0	0,0	0,0	100,9	100,9		0,000		0,000	
Запас усього, м <sup>3</sup>							100,9						

Головний лісопатолог ДСЛП "Київлісозахист"

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»



Валентин ГОЛИК

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, Вільха, Осика, , , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0,5677
повнота (I–IV категорій стану, без сухоостою):	0,1419
повнота, що вирубується (IIIпв–VI категорій стану):	0,5677
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану):	0,0000
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану):	<b>0,0000</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану):	201,768 м <sup>3</sup>	
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	0,000 м <sup>3</sup>	<b>264</b> – загальна кількість дерев на ділянку
дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану):	134,872 м <sup>3</sup>	
	201,768 м <sup>3</sup>	<b>101</b> – загальна кубатура на ділянку

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

у тому числі ліквідна деревина:	0,000 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0,000 м <sup>3</sup>

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	28	19	55	0

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

---



---

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП “Київлісозахист”

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»




---



---

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Курненське лісництво Квартал № 87 Виділ № 8 Ділянка № 1  
площа 0.4 га група віку 3 походження природне бонітет 2 тип лісу В4ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина		
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	
1	Сосна 2	19	30	0.00	0.00	0.00	2.25	2.25	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Береза	19		0.00	0.00	0.00	1.78	1.78	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Осика	20		0.00	0.00	0.00	0.28	0.28	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0.00	0.00	0.00	4.32	4.32	0.0000		0.0000		
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			0.0	0.0	0.0	38.1	38.1		0.000		0.000	
Запас усього, м <sup>3</sup>								38.1					

Головний лісопатолог ДСЛП "Київлісозахист"

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, Осика, , , , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.3067
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0.0061
повнота, що вирубується (III пв–VI категорій стану):	0.3067
до рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорій стану):	0.0000
після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану):	<b>0.0000</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану):	95.250 м <sup>3</sup>
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	0.000 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню III пв+IV+V+VI категорій стану):	56.010 м <sup>3</sup>
	95.248 м <sup>3</sup>
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, всього:	0.000 м <sup>3</sup>

**184** – загальна кількість дерев на ділянку

**38** – загальна кубатура на ділянку

у тому числі ліквідна деревина:	0.000 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	0	0	0	1	9	28	0

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

---



---



---

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»



Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Житомирське лісництво

Квартал № 44

Виділ № 6

Ділянка № 1

площа 0.3 га група віку 5 походження штучне бонітет 2 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIп (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина		
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	
1	Сосна 2	20	70	0.00	0.35	0.00	2.18	2.54	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Осика	22		0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Дуб н	17		0.12	0.00	0.00	0.00	0.12	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0.12	0.35	0.00	2.19	2.66	0.0000		0.0000		
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			1.0	3.3	0.0	20.1	24.4		0.000		0.000	
Запас усього, м <sup>3</sup>								24.4					

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Осика, Дуб н, , , , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.2021
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0.1043
повнота, що вирубується (IIIпв–VI категорій стану):	0.1621
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану):	0.0400
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану):	<b>0.0400</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану):	81.383 м <sup>3</sup>
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	14.273 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану):	66.943 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню IIIпв+IV+V+VI категорій стану):	67.110 м <sup>3</sup>

**106** – загальна кількість дерев на ділянку

**24** – загальна кубатура на ділянку

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

у тому числі ліквідна деревина:	0.000 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
0	1	3	0	8	7	5	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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП “Київлісозахист”

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК



ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ  
ЛІСОЗАХИСНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«КИЇВЛІСОЗАХИСТ»  
код ЄДРПОУ 19417292  
08500, Київська обл., м. Фастів,  
вул. захисників України, 45

Додаток №5  
до Санітарних правил

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
ДП "Пулинський лісгосп АПК" ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Житомирське лісництво

Квартал № 59

Виділ № 94

Ділянка № 1

площа 0.7 га група віку 6 походження природне бонітет 1 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода	Середня висота, см	Вік, років	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність				
				I+II	IIIв (не підлягає вируб-ню)	IIIпв (підлягає вируб-ню)	IV-VI	Разом	Неліквідна деревина		Неліквідна деревина		
									сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	сума площ поп-х перерізів, м <sup>2</sup>	запас м <sup>3</sup>	
1	Сосна 2	26	90	0.00	0.00	0.00	6.75	6.75	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Береза	20		0.00	0.00	0.00	0.92	0.92	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
	Дуб н	17		0.00	0.00	0.00	0.31	0.31	0.0000	0.0	0.0000	0.0	
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0	0.0000	0.0
середні дані	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			0.00	0.00	0.00	7.99	7.99	0.0000		0.0000		
	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>			0.0	0.0	0.0	89.4	89.4		0.000		0.000	
Запас усього, м <sup>3</sup>								89.4					

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, Береза, Дуб н, , , , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.2563
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0.0471
повнота, що вирубується (III пв–VI категорій стану):	0.2563
до рубки (дерев I+II+III нв+III пв категорій стану):	0.0000
після рубки (дерев I+II+III нв категорій стану):	<b>0.0000</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану):	127.756 м <sup>3</sup>	
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	0.000 м <sup>3</sup>	177 – загальна кількість дерев на ділянку
дерев, що підлягають вирубуванню III пв+IV+V+VI категорій стану):	115.640 м <sup>3</sup>	
	127.756 м <sup>3</sup>	89 – загальна кубатура на ділянку

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

у тому числі ліквідна деревина:	0.000 м <sup>3</sup>	
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>	

	I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
	0	0	0	0	14	37	39	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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»



Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК



### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Сосна 2, , , , , , .

2. Повнота:

загальна фактична повнота (I–VI к. с. + вітровал):	0.2374
повнота (I–IV категорій стану, без сухостою):	0.1382
повнота, що вирубується (III пв–VI категорій стану):	0.1964
до рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорій стану):	0.0410
після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану):	<b>0.0410</b>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану):	110.887 м <sup>3</sup>
дерев, що всихають і сухостійних IV+V+VI категорій стану):	19.127 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню III пв+IV+V+VI категорій стану):	50.043 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню III пв+IV+V+VI категорій стану):	50.043 м <sup>3</sup>
Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, всього:	41.717 м <sup>3</sup>

**114** – загальна кількість дерев на ділянку

**78** – загальна кубатура на ділянку

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

у тому числі ліквідна деревина:	41.717 м <sup>3</sup>
з неї підлягає прибиранню:	0.000 м <sup>3</sup>

I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	Вітровал
<b>0</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>29</b>

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, тощо: буреломшкідниками \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

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.

Розрахунок виконали:

Головний лісопатолог ДСЛП “Київлісозахист”

Інженер охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК»

  
 \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_

Валентин ГОЛИК

Тарас ПИЛИПЧУК