

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Лісництво Плесецьке

Квартал № 408 Виділ № 5

ділянка № 1 площа 0,4 га група віку 5 походжен штучне
 головна порода Сз бонітет ІА тип лісу С2

| № 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, км ² | запас, куб. м | сума площ поперечних перерізів, км ² |
| I | Сз | 86 | 30,0 | 44 | 0 | 0,0 | 2,1 | 0 | 4,7 | 13,8 | 0,0 | 20,6 | | | |
| Усього | Σ площ поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 2,1 | 0 | 4,7 | 13,8 | 0,0 | 20,6 | | | |
| Середні дані | Запас за категоріями стану, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 19,0 | 0 | 43,7 | 127,3 | 0,0 | 190,0 | | | |
| Запас ділянки, м ³ | | | | | 0 | 0 | 7,6 | 0 | 17,5 | 50,9 | 0,0 | 76,0 | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 7Сз3Дз+Бп
2. Повнота:
 до рубки (дерева I+II+III_{нпв}+III_{пв} категорій стану), 0,040
 після рубки (дерева I+II+III_{нпв} категорій стану), 0,040
3. Запас на 1 гектар:
 дерев, що ростуть (I+II+III_{нпв}+III_{пв} категорій стану), 19,0 м³
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 171,0 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 171,0 м³
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м³
 у тому числі ліквідна деревина - 0 м³
 з неї підлігас прибиранню - 0 м³
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

- 03.10.2022 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозаміт" О.Ю. Димшиков
 03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" О.М. Іванцов
 03.10.2022 року лісничий Плесецького лісництва ВП НУБіПУ "Боярська ЛДС" В.В. Білека

| Мдіа | М1га | Нм | G, м ³ /га P=1,0 |
|------|--------|----|--------------------------------|
| 76 | 190,00 | 30 | 51,4 |

| I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | % |
|---|----|------------|-----------|----|----|----|-----|
| 0 | 0 | 10 | 0 | 23 | 67 | 0 | 100 |

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Лісництво Плесецьке

Квартал № 409 Виділ № 3

ділянка № 1 площа 0,3 га група віку 5 походжен штучне
головна порода С3 бонітет I тип лісу С2

| № пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Серед. висота, М | Серед. діаметр, СМ | Сума площ поперечних перерізів, м ² | | | | | | | | Вітровал, сніголом, захаршеність | | | |
|-------------------------------|--|------------|------------------|--------------------|--|-----|---------|--------|------|-------|-----|-------|--|---------------|--|---------------|
| | | | | | I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, м ² | запас, куб. м | сума площ поперечних перерізів, м ² | запас, куб. м |
| I | С3 | 87 | 29,0 | 38 | 0 | 0,0 | 0,9 | 0 | 4,6 | 9,8 | 0,0 | 15,3 | | | | |
| Усього | Σ площ поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 0,9 | 0 | 4,6 | 9,8 | 0,0 | 15,3 | | | | |
| Середні дані | Запас за категоріями стану, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 10,4 | 0 | 52,0 | 110,9 | 0,0 | 173,3 | | | | |
| Запас ділянки, м ³ | | | | | 0 | 0 | 3,1 | 0 | 15,6 | 33,3 | 0,0 | 52,0 | | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Підчас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10С3
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III нпв+III пв категорій стану): 0,018
після рубки (дерева I+II+III нпв категорій стану): 0,018
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III нпв+III пв категорій стану): 10,4 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану): 162,9 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану): 162,9 м³
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаршеності, 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 стовбуровими шкідниками.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

03.10.2022 року провідний інженер-лісоватолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахис" О.Ю. Димшиков
03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" О.М. Іванцов
03.10.2022 року лісничий Плесецького лісництва ВП НУБіПУ "Боярська ЛДС" В.В. Білека

| Мділ | МІга | Нм | С, м ³ /Іга P=1,0 | I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | % |
|------|--------|----|---------------------------------|---|----|---------|--------|----|----|----|-----|
| 52 | 173,33 | 29 | 51,0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 30 | 64 | 0 | 100 |

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

| | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|--------|------------|----|
| Лісництво | Плесецьке | Квартал № | 416 | Виділ № | 8 |
| ділянка № | 1 | площа | 0,3 га | група віку | 4 |
| головна порода | Сз | бонітет | 1А | тип лісу | С2 |
| | | походжен | штучне | | |

| № 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, га.м | запас, куб.м | сума площ поперечних перерізів, га.м | запас, куб.м |
| 1 | Сз | 67 | 29,0 | 38 | 0 | 0,0 | 1,4 | 0 | 3,2 | 8,1 | 2,6 | 15,3 | | | | |
| Усього | Σ площ поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 1,4 | 0 | 3,2 | 8,1 | 2,6 | 15,3 | | | | |
| Середні дані | Запас за категоріями стану, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 34,2 | 0 | 79,8 | 201,4 | 64,6 | 380,0 | | | | |
| Запас ділянок, м ³ | | | | | 0 | 0 | 10,3 | 0 | 23,9 | 60,4 | 19,4 | 114,0 | | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нпв}+III_{пв} категорій стану), 0,027
після рубки (дерева I+II+III_{нпв} категорій стану), 0,027
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нпв}+III_{пв} категорій стану), 34,2 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 345,8 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 345,8 м³
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м³
у тому числі ліквідна деревина - 0 м³
з неї підлігає прибиранню - 0 м³
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

- 03.10.2022 року провідний інженер-лісознавець відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахис" О.Ю. Димшиков
03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" О.М. Іванцов
03.10.2022 року лісничий Плесецького лісництва ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" В.В. Білека

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----|--------------------------------|---|----|---------|--------|----|----|----|-----|
| Мліз | МІга | Нм | G, м ³ /га P=1,0 | I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | % |
| 114 | 380,00 | 29 | 51,0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 21 | 53 | 17 | 100 |

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

| | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|--------|------------|--------|
| Лісицтво | Плесецьке | Квартал № | 418 | Видал № | 8 |
| ділянка № | 1 | площа | 0,3 га | група віку | 6 |
| головна порода | Сз | бонітет | 1 | тип лісу | С2 |
| | | | | походжен | штучне |

| № пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Серед. висота, м | Серед. діаметр, см | Сума площ поперечних перерізів, м ² | | | | | | | | Вітровалу, сніголому, захарашеності | | | |
|-------------------------------|--|------------|------------------|--------------------|--|-----|---------|--------|------|-------|-----|-------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| | | | | | 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 | 67 | 29,0 | 38 | 0 | 0,0 | 1,5 | 0 | 3,4 | 10,4 | 0,0 | 15,3 | | | | |
| Усього | Σ площ поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 1,5 | 0 | 3,4 | 10,4 | 0,0 | 15,3 | | | | |
| Середні дані | Запас за категоріями стану, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 24,3 | 0 | 53,5 | 165,5 | 0,0 | 243,3 | | | | |
| Запас ділянки, м ³ | | | | | 0 | 0 | 7,3 | 0 | 16,1 | 49,6 | 0,0 | 73,0 | | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

| | |
|--|---|
| 1. Склад насадження: | <u>8Сз2Дз</u> |
| 2. Повнота: | |
| до рубки (деревя I+II+III нв+III пв категорій стану), | <u>0,030</u> |
| після рубки (деревя I+II+III нв категорій стану), | <u>0,030</u> |
| 3. Запас на 1 гектар: | |
| дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану), | <u>24,3</u> м ³ |
| дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), | <u>219,0</u> м ³ |
| дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), | <u>219,0</u> м ³ |
| 4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: | <u>0</u> м ³ |
| у тому числі ліквідна деревина - | <u>0</u> м ³ |
| з неї підлігає прибиранню - | <u>0</u> м ³ |
| 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: | <u>Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.</u> |
| 6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: | <u>В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка</u> |

Обстеження виконали:

| | | |
|-----------------|--|----------------|
| 03.10.2022 року | провідний інженер-лісознавець відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахис" | О.Ю. Димчанков |
| 03.10.2022 року | начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" | О.М. Іванцов |
| 03.10.2022 року | лісничий Плесецького лісництва ВП НУБіП "Боярська ЛДС" | В.В. Білека |

| Мділ | МІга | Нм | G, м ³ /га P=1,0 | I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | % |
|------|--------|----|--------------------------------|---|----|---------|--------|----|----|----|-----|
| 73 | 243,33 | 29 | 51,0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 22 | 68 | 0 | 100 |

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Плесецьке

Квартал № 429 Виділ № 3

Лісництво

ділянка № 1

площа 0,4 га

група віку 3

походжен штучне

головна порода

Сз

бонітет ІА

тип лісу С2

| № 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 |
| I | Сз | 48 | 21,0 | 24 | 0 | 0,0 | 2,0 | 0 | 4,0 | 12,3 | 0,0 | 18,4 | | | | |
| Усього | Σ площ поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 2,0 | 0 | 4,0 | 12,3 | 0,0 | 18,4 | | | | |
| Середні дані | Запас за категоріями стану, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 32,2 | 0 | 64,4 | 196,0 | 0,0 | 292,5 | | | | |
| Запас ділянок, м ³ | | | | | 0 | 0 | 12,9 | 0 | 25,7 | 78,4 | 0,0 | 117,0 | | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз+Влч
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,044
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану), 0,044
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 32,2 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 260,3 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 260,3 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 стовбуровими шкідниками.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

- 03.10.2022 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист" О.Ю. Демчанков
- 03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" О.М. Іванцов
- 03.10.2022 року лісничий Плесецького лісництва ВП НУБіП "Боярська ЛДС" В.В. Білека

| Мділ | МІга |
|------|--------|
| 117 | 292,50 |

| Нм | G, м ³ /га P=1,0 |
|----|--------------------------------|
| 21 | 45,9 |

| I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | % |
|---|----|---------|--------|----|----|----|-----|
| 0 | 0 | 11 | 0 | 22 | 67 | 0 | 100 |

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

| | | | | | | | |
|----------------|-----------|---------|--------|------------|----|----------|--------|
| Лісництво | Плесецьке | площа | 0,6 га | група віку | 3 | походжен | штучне |
| ділянка № 1 | | бонітет | 1А | тип лісу | С2 | | |
| головна порода | С3 | | | | | | |

| № 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 |
| I | С3 | 58 | 25,0 | 30 | 0 | 0,0 | 2,3 | 0 | 6,1 | 20,8 | 0,0 | 29,3 | | | | |
| Усього | Σ площ поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 2,3 | 0 | 6,1 | 20,8 | 0,0 | 29,3 | | | | |
| Середні дані | Запас за категоріями стану, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 13,3 | 0 | 35,0 | 118,3 | 0,0 | 166,7 | | | | |
| Запас ділянок, м ³ | | | | | 0 | 0 | 8,0 | 0 | 21,0 | 71,0 | 0,0 | 100,0 | | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Підчас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація; матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10С3
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нпв}+III_{пв} категорій стану), 0,048
після рубки (дерева I+II+III_{нпв} категорій стану), 0,048
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нпв}+III_{пв} категорій стану), 13,3 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 153,3 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 153,3 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 стовбуровими шкідниками.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

- 03.10.2022 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахис" О.Ю. Димшиков
03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" О.М. Іванцов
03.10.2022 року лісничий Плесецького лісництва ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" В.В. Білека

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----|--------------------------------|---|----|------------|-----------|----|----|----|-----|
| Мдіа | МІга | Нм | G, м ³ /га p=1,0 | I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | % |
| 100 | 166,67 | 25 | 48,8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 21 | 71 | 0 | 100 |

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Лісництво Плесецьке

Квартал № 442 Виділ № 1

ділянка № 1 площа 0,5 га група віку 6 походжен 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 пнв | III пв | IV | V | VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | | | |
| | | | | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, кв. м | тиск, куб. м | сума площ поперечних перерізів, кв. м | тиск, куб. м | | |
| I | Сз | 58 | 25,0 | 30 | 0 | 0,0 | 3,2 | 0 | 5,6 | 6,6 | 9,0 | 24,4 | | | | | | |
| Усього | Σ площ поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 3,2 | 0 | 5,6 | 6,6 | 9,0 | 24,4 | | | | | | |
| Середні дані | Запас за категоріями стану, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 26,3 | 0 | 46,5 | 54,5 | 74,7 | 202,0 | | | | | | |
| Запас ділянок, м ³ | | | | | 0 | 0 | 13,1 | 0 | 23,2 | 27,3 | 37,4 | 101,0 | | | | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Підчас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), 0,065
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану), 0,065
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), 26,3 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 175,7 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 175,7 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 стовбуровими шкідниками.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

- 03.10.2022 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист" О.Ю. Димшиков
03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" О.М. Іванцов
03.10.2022 року лісничий Плесецького лісництва ВП НУБіПУ "Боярська ЛДС" В.В. Білека

| Міла | МІга | Нм | G, м ³ /га P=1,0 | I | II | III пнв | III пв | IV | V | VI | % |
|------|--------|----|--------------------------------|---|----|------------|-----------|----|----|----|-----|
| 101 | 202,00 | 25 | 48,8 | 0 | 0 | 13 | 0 | 23 | 27 | 37 | 100 |

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

| | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|--------|------------|--------|
| Лісництво | Плесецьке | Квартал № | 465 | Виділ № | 1 |
| ділянка № | 1 | площа | 0,7 га | група віку | 5 |
| головна порода | Сз | бонітет | 1 | тип лісу | С2 |
| | | | | походжен | штучне |

| № 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 | підліг | сума площ поперечних перерізів, кв. м | запас, куб. м | підліг | |
| I | Сз | 90 | 29,0 | 48 | 0 | 0,0 | 2,1 | 0 | 6,8 | 11,1 | 15,7 | 35,7 | | | | | | | |
| Усього | Σ площ поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 2,1 | 0 | 6,8 | 11,1 | 15,7 | 35,7 | | | | | | | |
| Середні дані | Запас за категоріями стану, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 4,2 | 0 | 13,3 | 21,7 | 30,8 | 70,0 | | | | | | | |
| Запас ділянки, м ³ | | | | | 0 | 0 | 2,9 | 0 | 9,3 | 15,2 | 21,6 | 49,0 | | | | | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п.4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз+Дз+Влч+Бп
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III нпв+III пв категорій стану), 0,042
після рубки (дерева I+II+III пв категорій стану), 0,042
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III нпв+III пв категорій стану), 4,2 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 65,8 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), 65,8 м³
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м³
у тому числі ліквідна деревина - 0 м³
з неї підлігає прибиранню - 0 м³
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

- 03.10.2022 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахис" О.Ю. Димшиков
03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" О.М. Іванцов
03.10.2022 року лісничий Плесецького лісництва ВП НУБіП "Боярська ЛДС" В.В. Білека

| Мдіа | МІга | Нм | G, м ³ /га P=1,0 | I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | % |
|------|-------|----|--------------------------------|---|----|------------|--------|----|----|----|-----|
| 49 | 70,00 | 29 | 51,0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 19 | 31 | 44 | 100 |

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Лісництво Плесецьке

Квартал № 546 Виділ № 8

ділянка № 1 площа 0,2 га група віку 3 походжен штучне
 головна порода Сз бонітет ІА тип лісу В2

| № пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Серед. висота, м | Серед. діаметр, см | Сума площ поперечних перерізів, м ² | | | | | | | | Вітровал, сніголом, захарашеність | | | |
|-------------------------------|---|------------|------------------|--------------------|--|-----|---------|--------|------|------|-------|-------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| | | | | | І | ІІ | ІІІ нпв | ІІІ пв | ІV | 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 | 57 | 21,0 | 24 | 0 | 0,0 | 0,5 | 0 | 1,7 | 2,9 | 4,1 | 9,2 | | | | |
| Усього | Σ площ поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 0,5 | 0 | 1,7 | 2,9 | 4,1 | 9,2 | | | | |
| Середні дані | Запас за категорійним стану, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 12,3 | 0 | 44,1 | 78,4 | 110,3 | 245,0 | | | | |
| Запас ділянки, м ³ | | | | | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 8,8 | 15,7 | 22,1 | 49,0 | | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Підчас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз
2. Повнота:
 до рубки (дерева І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану): 0,010
 після рубки (дерева І+ІІ+ІІІнв категорій стану): 0,010
3. Запас на 1 гектар:
 дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану): 12,3 м³
 дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану): 232,8 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану): 232,8 м³
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, 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 стовбуровими шкідниками.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

03.10.2022 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист" О.Ю. Димшиков
 03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" О.М. Іванцов
 03.10.2022 року лісничий Плесецького лісництва ВП НУБіПУ "Боярська ЛДС" В.В. Білека

| Мліз | МІга | Нм | G, м ³ /га P=1,0 | I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | % |
|------|--------|----|--------------------------------|---|----|------------|-----------|----|----|----|-----|
| 49 | 245,00 | 21 | 45,9 | 0 | 0 | 5 | 0 | 18 | 32 | 45 | 100 |

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВН НУБІП України "Боярська ЛДС"

Лісництво Плесецьке Квартал № 576 Виділ № 4
ділянка № 1 площа 0,5 га група віку 6 походжені штучне
головна порода С3 бонітет I тип лісу С2

| № пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, м | Середній 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, м ² | інше, куб. м | сума площ поперечних перерізів, м ² | інше, куб. м |
| 1 | С3 | 130 | 30,0 | 46 | 0 | 0,0 | 1,3 | 0 | 4,6 | 17,5 | 2,3 | 25,7 | | | | |
| Усього | Σ площі поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 1,3 | 0 | 4,6 | 17,5 | 2,3 | 25,7 | | | | |
| Середні дані | Запас за категоріями стану, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 6,8 | 0 | 24,5 | 92,5 | 12,2 | 136,0 | | | | |
| Запас ділянки, м ³ | | | | | 0 | 0 | 3,4 | 0 | 12,2 | 46,2 | 6,1 | 68,0 | | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Підчас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 8С32Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорій стану): 0,025

після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану): 0,025

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану): 6,8 м³

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану): 129,2 м³

дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану): 129,2 м³

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м³

у тому числі ліквідна деревина - 0 м³

з неї підлігас прибиранню - 0 м³

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконати:

03.10.2022 року провідний інженер-лесотолог відділу діагностики ЛДСП "Київлісознавство" О.Ю. Димашков

03.10.2022 року начальник відділу ЛП ВН НУБІП України "Боярська ЛДС" О.М. Іванцов

03.10.2022 року лісничий Плесецького лісництва ВН НУБІПУ "Боярська ЛДС" В.В. Білека

| | |
|------|--------|
| Мапа | МІ га |
| 68 | 136,00 |

| | |
|----|--------------------------------|
| Нм | G, м ³ /га ρ=1,0 |
| 30 | 51,4 |

| | | | | | | | |
|---|----|---------|--------|----|----|----|-----|
| I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | % |
| 0 | 0 | 5 | 0 | 18 | 68 | 9 | 100 |

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Лісництво Плесецьке

Квартал № 581 Виділ № 6

ділянка № 1 площа 0,5 га група віку 6 походжен штучне
 головна порода Сз бонітет I 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 | 113 | 29,0 | 46 | 0 | 0,0 | 2,8 | 0 | 5,9 | 16,8 | 0,0 | 25,5 | | | | |
| Усього | Σ площ поперечних перерізів, м ² | | | | 0 | 0,0 | 2,8 | 0 | 5,9 | 16,8 | 0,0 | 25,5 | | | | |
| Середні дані | Запас за категорійним станом, м ³ /га | | | | 0 | 0 | 35,4 | 0 | 74,1 | 212,5 | 0,0 | 322,0 | | | | |
| Запас ділянок, м ³ | | | | | 0 | 0 | 17,7 | 0 | 37,0 | 106,3 | 0,0 | 161,0 | | | | |

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 9Сз1Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорій стану),

0,055

після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану),

0,055

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану),

35,4 м³

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

286,6 м³

дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану),

286,6 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 стовбуровими шкідниками.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

03.10.2022 року провідний інженер-лісознавець відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахис" О.Ю. Димшиков
 03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" О.М. Іванцов
 03.10.2022 року лісничий Плесецького лісництва ВП НУБіП України "Боярська ЛДС" В.В. Білека

| Mзаг | MІга | Hм | G, м ³ /га P=1,0 | I | II | III нпв | III пв | IV | V | VI | % |
|------|--------|----|--------------------------------|---|----|------------|--------|----|----|----|-----|
| 161 | 322,00 | 29 | 51,0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 23 | 66 | 0 | 100 |