

А К Т

обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок в насадженнях ДП „Ліси України” філії „Міжгірське лісове господарство”

06 грудня 2024 року

селище Міжгір’я

Нами, головним спеціалістом відділу лісового та мисливського господарства в Закарпатській області Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Юрієм ЦАЛАНОМ, головою Міжгірської ОТГ Василем ЩУРОМ, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого філії „Міжгірське ЛГ” Ігора ІВАНИКА, лісничого Верхньобистрянського лісництва Михайла Леднєя з **02 грудня по 06 грудня 2024 року** проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Верхньобистрянське лісництво

Квартал 1, виділ 49.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 1, виділ 49, площа 12,0 га, склад 10Яле, вік 120 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 31 м, середній діаметр 48 см, запас на 1 га 500 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім** та кореневою губкою. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скручення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-rizomorфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно з матеріалами пробної площи 88 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 2, виділ 15.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 2, виділ 15, площа 5,5 га, склад 4Яцб5Яле1Бкл+Яв, вік 95 років, повнота

0,60, бонітет 1а, середня висота 31 м, середній діаметр 40 см, запас на 1 га 589 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім** та кореневою губкою. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно з матеріалами пробної площині 76 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 11, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 4, виділ 11, площа 14,0 га, склад 4Яцб3Яле2Бкл1Яв, вік 120 років, повнота 0,60, бонітет 2, середня висота 29 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 483 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім** та кореневою губкою. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно з матеріалами пробної площині 80 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 10, виділ 1, площа 13,0 га, склад 8Яле2Яцб+Бкл, вік 140 років, повнота 0,60, бонітет 2, середня висота 27 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 471 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім** та кореневою губкою. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно з матеріалами пробної площині 73 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 29, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 10, виділ 29, площа 9,6 га, склад 7Яле(150)1Яцб1Бкл1Яле(90), вік 150 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота 32 м, середній діаметр 44 см, запас на 1 га 536 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім** та кореневою губкою. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 71 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 30.2, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 10, виділ 30, площа 5,2 га, склад 9Яле1Яцб+Бкл+Яв вік 130 років, повнота 0,65, бонітет 2, середня висота 29 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 630 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім** та кореневою губкою. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 84 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини доцільно провести суцільні санітарні рубки на загальній площині 4,5 га, а саме:

Верхньобистрівське лісництво

✓ Квартал 1, виділ 49.1 площа 1,0 га; загальною кубомасою – 214 м³, в т;ч; ліквідної – 175 м³; ділової – 44 м³;

✓ квартал 2, виділ 15.1 площа 1,0 га; загальною кубомасою – 459 м³, в т;ч; ліквідної – 399 м³; ділової – 136 м³;

✓ квартал 4, виділ 11 площа 0,5 га; загальною кубомасою – 186 м³, в т;ч; ліквідної – 166 м³; ділової – 63 м³;

- ✓ квартал 10, виділ 1 площа 1,0 га; загальною кубомасою – 558 м³, в т;ч; ліквідної – 467 м³; ділової – 157 м³;
- ✓ квартал 10, виділ 29 площа 0,5 га; загальною кубомасою – 173 м³, в т;ч; ліквідної – 141 м³; ділової – 55 м³;
- ✓ квартал 10, виділ 30.2 площа 0,5 га; загальною кубомасою – 238 м³, в т.ч. ліквідної – 204 м³; ділової – 62 м³.

2. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

3. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.

4. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.
2. Зведена відомість пробних площ закладених у насадженнях, які потребують проведення суцільних санітарних рубок.
3. План відведених в рубку ділянок.

Головний спеціаліст відділу
лісового та мисливського господарства
в Закарпатській області Західного
міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Голова Міжгірської ОТГ

Начальник відділу нагляду і прогнозу
ДСЛП,,Львівлісозахист”

Провідний інженер-лісопатолог
відділу нагляду і прогнозу
ДСЛП,,Львівлісозахист”

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП,,Львівлісозахист”

Інженер-лісопатолог відділу нагляду
і прогнозу ДСЛП,,Львівлісозахист”

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ
ДСЛП,,Львівлісозахист”

Головний лісничий
філії,,Міжгірське ЛГ”

Лісничий
Верхньобистрівське лісництва



Юрій ЦАЛАН

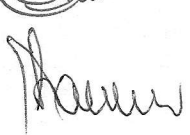
Василь ЩУР



Зоряна КРІЛИШИН



Ростислав ФЕДАК



Олег МАСНИЙ



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ



Ярослав ОСТАШУК



Ігор ІВАНИК



Михайло ЛЕДНЕЙ