



Державне агентство лісових ресурсів України
ЛУГАНСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ ЛІСОВОГО
ТА МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

вул. Новікова 15/356, м. Северодонецьк, Луганська обл., 93416, e-mail: lglis@ukr.net Код ЄДРПОУ
35240119

№ 09.11.2021 На № 01-23/1166 від _____

ПРОПОЗИЦІЇ

ЩОДО ПРОВЕДЕННЯ СУЦІЛЬНИХ САНІТАРНИХ РУБОК

(відповідно до п. 31 «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 26.10.2016 року № 756)

Відповідно до п.31 «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 756 від 26.10.2016 року, на підставі Акту обстежень лісових насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки від 05 лютого 2021р., інших документів наданих до Луганського обласного управління лісового та у відповідності до п. 32 «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 756 від 26.10.2016 року та з метою попередження та запобігання масового заселення насаджень стовбурними шкідниками, пошкодження їх небезпечними хворобами та порушення загального санітарного стану,-

1. Директору ДП «Северодонецьке ЛМГ» Сезоненку С.А.:

1.1. по Борівському лісництву:

№ квартал у	№ виділу	площа, га	запас, м3	
			усього запас м³	у тому числі ліквідної
39	3,1	0,95	164	137
39	7,1	0,8	232	193
45	7	0,9	278	235

2. Рубки провести у відповідності до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», «Правил поліпшення якісного складу лісів» та «Санітарних правил в лісах України».

3. У відповідності до розділу 17 Податкового кодексу України, обрахувати та внести до бюджету попневу плату за деревину.

4. Забезпечити першочергове відновлення лісу, згідно намічених господарських заходів на лісосіках, що вийшли з-під суцільних рубок.

5. Забезпечити, протягом одного робочого дня, після надання Пропозицій, інформування органів місцевого самоврядування, на території якого зростають пошкоджені насадження про проведення суцільних санітарних рубок та оприлюднити дану Пропозицію на офіційному сайті підприємства.

Начальник

Дмитро НЕКЛЕСА

№	№	№	№	№
1	20	0.92	104	187
20	21	0.8	173	187
21	1	0.2	178	232