

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Вице-директор

Ф.И.О. Краснов А.И.

Дата 20 марта 2020г.



**Акт
лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением «Лесопарковое хозяйство города Нижнего Новгорода» лесничества(лесопарка)

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Автозаводское | - | 27 | 1,5,9,11,12,13 | 28,0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1 На площади 28,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 28,0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Автозаводское | - | 28,0 | - | 630, 701 |
| Итого | | 28,0 | - | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | - |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Насаждение находится в удовлетворительном санитарном и лесопатологическом состоянии, на обследуемой территории выявлены аварийные деревья. Требуется проведение инструментального обследования с целью назначения рубки аварийных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

| № дерева | Координаты | | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Порода | Диаметр, см | Высота, м | Возраст, лет |
|---------------------|------------|------------|--|--------|-------------|-----------|--------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Квартал 27 выдел 13 | | | | | | | |
| 1 | N 56,19548 | E 43,78988 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 40 | 23 | 85 |
| 2 | N 56,1955 | E 43,7899 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 28 | 19 | 85 |
| 3 | N 56,19552 | E 43,78988 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 28 | 23 | 85 |
| 4 | N 56,19553 | E 43,78988 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 30 | 24 | 85 |
| 5 | N 56,19557 | E 43,78988 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 24 | 23 | 85 |
| 6 | N 56,19562 | E 43,78988 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 24 | 22 | 85 |
| 7 | N 56,19558 | E 43,7899 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 32 | 24 | 85 |
| 8 | N 56,19567 | E 43,78993 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 42 | 27 | 85 |
| 9 | N 56,19553 | E 43,79 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 32 | 29 | 85 |
| 10 | N 56,19552 | E 43,79 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 44 | 27 | 85 |
| 11 | N 56,1955 | E 43,78997 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 36 | 28 | 85 |
| 12 | N 56,19548 | E 43,78997 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 36 | 23 | 85 |
| 13 | N 56,19552 | E 43,79012 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 48 | 26 | 85 |
| 14 | N 56,19558 | E 43,78983 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 42 | 26 | 85 |
| 15 | N 56,19553 | E 43,78982 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 18 | 21 | 85 |
| 16 | N 56,19553 | E 43,78982 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 22 | 26 | 85 |
| 17 | N 56,19558 | E 43,78975 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 30 | 27 | 85 |
| 18 | N 56,19555 | E 43,78972 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 34 | 28 | 85 |
| 19 | N 56,19553 | E 43,78967 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 24 | 25 | 85 |
| 20 | N 56,19553 | E 43,78955 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 30 | 27 | 85 |
| 21 | N 56,19555 | E 43,78955 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 20 | 22 | 85 |
| 22 | N 56,1955 | E 43,7896 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 32 | 28 | 85 |
| 23 | N 56,19547 | E 43,7896 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 24 | 26 | 85 |
| 24 | N 56,19547 | E 43,7896 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 28 | 27 | 85 |
| 25 | N 56,19543 | E 43,78972 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 28 | 25 | 85 |
| 26 | N 56,19545 | E 43,78975 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 28 | 25 | 85 |
| 27 | N 56,19547 | E 43,78975 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 46 | 30 | 85 |
| 28 | N 56,19547 | E 43,78978 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | Сосна | 38 | 30 | 85 |

| № дерева | Координаты | | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Порода | Диаметр, см | Высота, м | Возраст, лет |
|---------------------|------------|------------|--|--------|-------------|-----------|--------------|
| 29 | N 56,19552 | E 43,7898 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | Сосна | 20 | 16 | 85 |
| 30 | N 56,19552 | E 43,7898 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | Сосна | 34 | 28 | 85 |
| 31 | N 56,19552 | E 43,78983 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | Сосна | 44 | 28 | 85 |
| 32 | N 56,19553 | E 43,78932 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | Сосна | 28 | 28 | 85 |
| 33 | N 56,19553 | E 43,78927 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | Сосна | 22 | 21 | 85 |
| Квартал 27 выдел 12 | | | | | | | |
| 34 | N 56,19568 | E 43,78922 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 18 | 6 | 100 |
| 35 | N 56,19577 | E 43,78918 | Сухостойное | Сосна | 18 | 15 | 100 |
| 36 | N 56,19603 | E 43,78933 | Сухостойное, обрыв корней (вывал), опасный наклон | Сосна | 38 | 25 | 100 |
| Квартал 27 выдел 9 | | | | | | | |
| 37 | N 56,19672 | E 43,7909 | Сухостойное, обрыв корней (вывал), опасный наклон | Сосна | 26 | 14 | 120 |
| 38 | N 56,19682 | E 43,79085 | Сухостойное | Сосна | 28 | 20 | 120 |
| 39 | N 56,19685 | E 43,79193 | Сухостойное, обрыв корней (вывал), опасный наклон | Сосна | 16 | 20 | 120 |
| 40 | N 56,1968 | E 43,79182 | Сухостойное | Сосна | 18 | 16 | 120 |
| 41 | N 56,1968 | E 43,79187 | Сухостойное | Сосна | 14 | 14 | 120 |
| 42 | N 56,19712 | E 43,79325 | Сухостойное | Сосна | 18 | 22 | 120 |
| 43 | N 56,19712 | E 43,79325 | Сухостойное | Сосна | 18 | 21 | 120 |
| 44 | N 56,19722 | E 43,79348 | Сухостойное | Сосна | 24 | 22 | 120 |
| 45 | N 56,19747 | E 43,7933 | Сухостойное, обрыв корней (вывал), опасный наклон | Сосна | 24 | 22 | 120 |
| 46 | N 56,19753 | E 43,79268 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 30 | 12 | 120 |
| 47 | N 56,19767 | E 43,79715 | Сухостойное | Сосна | 20 | 12 | 120 |
| Квартал 27 выдел 13 | | | | | | | |
| 48 | N 56,19688 | E 43,7972 | Сухостойное | Сосна | 36 | 30 | 85 |
| Квартал 27 выдел 11 | | | | | | | |
| 49 | N 56,1968 | E 43,79892 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 44 | 6 | 105 |
| 50 | N 56,19667 | E 43,79922 | Сухостойное | Сосна | 20 | 14 | 105 |
| 51 | N 56,19625 | E 43,79937 | Сухостойное | Сосна | 18 | 12 | 105 |
| 52 | N 56,19618 | E 43,79908 | Сухостойное | Сосна | 24 | 16 | 105 |
| Квартал 27 выдел 13 | | | | | | | |
| 53 | N 56,196 | E 43,799 | Сухостойное | Сосна | 34 | 23 | 85 |
| 54 | N 56,19598 | E 43,79878 | Сухостойное | Сосна | 26 | 24 | 85 |
| 55 | N 56,19612 | E 43,79878 | Сухостойное | Сосна | 14 | 14 | 85 |
| Квартал 27 выдел 11 | | | | | | | |
| 56 | N 56,19627 | E 43,80022 | Сухостойное | Сосна | 18 | 12 | 105 |
| 57 | N 56,1963 | E 43,80028 | Сухостойное | Сосна | 24 | 23 | 105 |
| 58 | N 56,19633 | E 43,80017 | Сухостойное | Сосна | 28 | 23 | 105 |
| 59 | N 56,19608 | E 43,80062 | Сухостойное | Сосна | 20 | 18 | 105 |
| 60 | N 56,19595 | E 43,80098 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 28 | 16 | 105 |
| 61 | N 56,19585 | E 43,80138 | Сухостойное | Сосна | 28 | 20 | 105 |
| 62 | N 56,19592 | E 43,80152 | Сухостойное | Сосна | 36 | 22 | 105 |
| 63 | N 56,19597 | E 43,8016 | Сухостойное | Сосна | 24 | 20 | 105 |
| 64 | N 56,19593 | E 43,80202 | Сухостойное | Сосна | 30 | 21 | 105 |
| 65 | N 56,19667 | E 43,80115 | Сухостойное | Сосна | 24 | 22 | 105 |
| 66 | N 56,19673 | E 43,80072 | Сухостойное | Сосна | 34 | 28 | 105 |
| 67 | N 56,1969 | E 43,80068 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 24 | 12 | 105 |
| 68 | N 56,19697 | E 43,80138 | Сухостойное | Сосна | 44 | 28 | 105 |

| № дерева | Координаты | | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Порода | Диаметр, см | Высота, м | Возраст, лет |
|--------------------|------------|------------|--|--------|-------------|-----------|--------------|
| 69 | N 56,19713 | E 43,80093 | Сухостойное, обрыв корней (вывал), опасный наклон | Сосна | 44 | 30 | 105 |
| 70 | N 56,19707 | E 43,80075 | Сухостойное | Сосна | 32 | 27 | 105 |
| 71 | N 56,19718 | E 43,80002 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 34 | 16 | 105 |
| 72 | N 56,19745 | E 43,80058 | Сухостойное | Сосна | 30 | 21 | 105 |
| 73 | N 56,19742 | E 43,80063 | Сухостойное | Сосна | 20 | 20 | 105 |
| 74 | N 56,19728 | E 43,80133 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 36 | 4 | 105 |
| 75 | N 56,19737 | E 43,8015 | Сухостойное | Сосна | 26 | 25 | 105 |
| 76 | N 56,19807 | E 43,80142 | Сухостойное | Сосна | 28 | 24 | 105 |
| 77 | N 56,19808 | E 43,80075 | Сухостойное | Сосна | 40 | 24 | 105 |
| 78 | N 56,19862 | E 43,80232 | Сухостойное | Сосна | 50 | 25 | 105 |
| 79 | N 56,19852 | E 43,80265 | Сухостойное | Сосна | 54 | 24 | 105 |
| 80 | N 56,19822 | E 43,8018 | Сухостойное | Сосна | 44 | 26 | 105 |
| Квартал 27 выдел 5 | | | | | | | |
| 81 | N 56,19897 | E 43,80235 | Сухостойное | Сосна | 48 | 20 | 120 |
| 82 | N 56,19938 | E 43,8027 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 30 | 4 | 120 |
| 83 | N 56,1994 | E 43,80265 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 36 | 4 | 120 |
| 84 | N 56,19942 | E 43,80253 | Сухостойное | Сосна | 34 | 24 | 120 |
| 85 | N 56,19942 | E 43,80215 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 40 | 3 | 120 |
| 86 | N 56,19932 | E 43,8014 | Сухостойное, слом ствола под кроной | Сосна | 60 | 3 | 120 |
| 87 | N 56,19927 | E 43,80082 | Сухостойное | Сосна | 36 | 28 | 120 |
| 88 | N 56,1994 | E 43,80073 | Сухостойное | Сосна | 36 | 24 | 120 |
| 89 | N 56,19938 | E 43,80077 | Сухостойное | Сосна | 44 | 26 | 120 |
| 90 | N 56,19912 | E 43,80063 | Сухостойное | Сосна | 40 | 23 | 120 |
| 91 | N 56,19963 | E 43,7996 | Сухостойное | Сосна | 36 | 21 | 120 |
| 92 | N 56,19932 | E 43,79955 | Сухостойное | Сосна | 24 | 20 | 120 |
| Квартал 27 выдел 9 | | | | | | | |
| 93 | N 56,19795 | E 43,79857 | Сухостойное | Сосна | 52 | 30 | 120 |
| Квартал 27 выдел 1 | | | | | | | |
| 94 | N 56,19962 | E 43,79445 | Сухостойное | Сосна | 40 | 22 | 120 |
| 95 | N 56,2005 | E 43,7923 | Сухостойное | Сосна | 48 | 22 | 120 |
| 96 | N 56,19945 | E 43,79082 | Сухостойное | Сосна | 36 | 26 | 120 |
| 97 | N 56,19862 | E 43,79033 | Сухостойное | Сосна | 20 | 16 | 120 |
| 98 | N 56,1985 | E 43,7901 | Сухостойное | Сосна | 32 | 16 | 120 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|----------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 81,0 | сосна | 2020-2021 |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах от 20.05.2017 № 607, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 12.09.2016 № 470, а также правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 13.09.2016 № 474.

Дата проведения обследований 06.02.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись



Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

| № дерева | Координаты | | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Мероприятие | Сроки проведения мероприятия |
|----------|------------|------------|--------|-----------|-------------|---------------|--|-------------|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | N 56,19548 | E 43,78988 | Сосна | 23 | 40 | 1,306 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 2 | N 56,1955 | E 43,7899 | Сосна | 19 | 28 | 0,542 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 3 | N 56,19552 | E 43,78988 | Сосна | 23 | 28 | 0,64 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 4 | N 56,19553 | E 43,78988 | Сосна | 24 | 30 | 0,763 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 5 | N 56,19557 | E 43,78988 | Сосна | 23 | 24 | 0,47 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 6 | N 56,19562 | E 43,78988 | Сосна | 22 | 24 | 0,452 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 7 | N 56,19558 | E 43,7899 | Сосна | 24 | 32 | 0,868 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 8 | N 56,19567 | E 43,78993 | Сосна | 27 | 42 | 1,662 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 9 | N 56,19553 | E 43,79 | Сосна | 29 | 32 | 1,029 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 10 | N 56,19552 | E 43,79 | Сосна | 27 | 44 | 1,824 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 11 | N 56,1955 | E 43,78997 | Сосна | 28 | 36 | 1,262 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 12 | N 56,19548 | E 43,78997 | Сосна | 23 | 36 | 1,058 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 13 | N 56,19552 | E 43,79012 | Сосна | 26 | 48 | 2,098 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 14 | N 56,19558 | E 43,78983 | Сосна | 26 | 42 | 1,606 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 15 | N 56,19553 | E 43,78982 | Сосна | 21 | 18 | 0,244 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 16 | N 56,19553 | E 43,78982 | Сосна | 26 | 22 | 0,441 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 17 | N 56,19558 | E 43,78975 | Сосна | 27 | 30 | 0,848 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 18 | N 56,19555 | E 43,78972 | Сосна | 28 | 34 | 1,125 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 19 | N 56,19553 | E 43,78967 | Сосна | 25 | 24 | 0,506 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 20 | N 56,19553 | E 43,78955 | Сосна | 27 | 30 | 0,848 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 21 | N 56,19555 | E 43,78955 | Сосна | 22 | 20 | 0,314 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 22 | N 56,1955 | E 43,7896 | Сосна | 28 | 32 | 0,997 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 23 | N 56,19547 | E 43,7896 | Сосна | 26 | 24 | 0,525 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 24 | N 56,19547 | E 43,7896 | Сосна | 27 | 28 | 0,739 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 25 | N 56,19543 | E 43,78972 | Сосна | 25 | 28 | 0,689 | Сухостойное, отработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |

| № дерева | Координаты | | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Мероприятие | Сроки проведения мероприятия |
|----------|------------|------------|--------|-----------|-------------|---------------|--|-------------|------------------------------|
| 26 | N 56,19545 | E 43,78975 | Сосна | 25 | 28 | 0,689 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 27 | N 56,19547 | E 43,78975 | Сосна | 30 | 46 | 2,193 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 28 | N 56,19547 | E 43,78978 | Сосна | 30 | 38 | 1,496 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 29 | N 56,19552 | E 43,7898 | Сосна | 16 | 20 | 0,239 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 30 | N 56,19552 | E 43,7898 | Сосна | 28 | 34 | 1,125 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 31 | N 56,19552 | E 43,78983 | Сосна | 28 | 44 | 1,885 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 32 | N 56,19553 | E 43,78932 | Сосна | 28 | 28 | 0,763 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 33 | N 56,19553 | E 43,78927 | Сосна | 21 | 22 | 0,365 | Сухостойное, обработано стволовыми вредителями | РАД | 2020-2021 |
| 34 | N 56,19568 | E 43,78922 | Сосна | 6 | 18 | 0,072 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 35 | N 56,19577 | E 43,78918 | Сосна | 15 | 18 | 0,183 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 36 | N 56,19603 | E 43,78933 | Сосна | 25 | 38 | 1,27 | Сухостойное, обрыв корней (вывал), опасный наклон | РАД | 2020-2021 |
| 37 | N 56,19672 | E 43,7909 | Сосна | 14 | 26 | 0,361 | Сухостойное, обрыв корней (вывал), опасный наклон | РАД | 2020-2021 |
| 38 | N 56,19682 | E 43,79085 | Сосна | 20 | 28 | 0,566 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 39 | N 56,19685 | E 43,79193 | Сосна | 20 | 16 | 0,185 | Сухостойное, обрыв корней (вывал), опасный наклон | РАД | 2020-2021 |
| 40 | N 56,1968 | E 43,79182 | Сосна | 16 | 18 | 0,193 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 41 | N 56,1968 | E 43,79187 | Сосна | 14 | 14 | 0,105 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 42 | N 56,19712 | E 43,79325 | Сосна | 22 | 18 | 0,254 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 43 | N 56,19712 | E 43,79325 | Сосна | 21 | 18 | 0,244 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 44 | N 56,19722 | E 43,79348 | Сосна | 22 | 24 | 0,452 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 45 | N 56,19747 | E 43,7933 | Сосна | 22 | 24 | 0,452 | Сухостойное, обрыв корней (вывал), опасный наклон | РАД | 2020-2021 |
| 46 | N 56,19753 | E 43,79268 | Сосна | 12 | 30 | 0,385 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 47 | N 56,19767 | E 43,79715 | Сосна | 12 | 20 | 0,188 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 48 | N 56,19688 | E 43,7972 | Сосна | 30 | 36 | 1,343 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 49 | N 56,1968 | E 43,79892 | Сосна | 6 | 44 | 0,401 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 50 | N 56,19667 | E 43,79922 | Сосна | 14 | 20 | 0,214 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 51 | N 56,19625 | E 43,79937 | Сосна | 12 | 18 | 0,153 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 52 | N 56,19618 | E 43,79908 | Сосна | 16 | 24 | 0,344 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 53 | N 56,196 | E 43,799 | Сосна | 23 | 34 | 0,944 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 54 | N 56,19598 | E 43,79878 | Сосна | 24 | 26 | 0,573 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 55 | N 56,19612 | E 43,79878 | Сосна | 14 | 14 | 0,105 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 56 | N 56,19627 | E 43,80022 | Сосна | 12 | 18 | 0,153 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |

| № дерева | Координаты | | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Мероприятие | Сроки проведения мероприятия |
|----------|------------|------------|--------|-----------|-------------|---------------|--|-------------|------------------------------|
| 57 | N 56,1963 | E 43,80028 | Сосна | 23 | 24 | 0,47 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 58 | N 56,19633 | E 43,80017 | Сосна | 23 | 28 | 0,64 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 59 | N 56,19608 | E 43,80062 | Сосна | 18 | 20 | 0,264 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 60 | N 56,19595 | E 43,80098 | Сосна | 16 | 28 | 0,453 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 61 | N 56,19585 | E 43,80138 | Сосна | 20 | 28 | 0,566 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 62 | N 56,19592 | E 43,80152 | Сосна | 22 | 36 | 1,017 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 63 | N 56,19597 | E 43,8016 | Сосна | 20 | 24 | 0,416 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 64 | N 56,19593 | E 43,80202 | Сосна | 21 | 30 | 0,678 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 65 | N 56,19667 | E 43,80115 | Сосна | 22 | 24 | 0,452 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 66 | N 56,19673 | E 43,80072 | Сосна | 28 | 34 | 1,125 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 67 | N 56,1969 | E 43,80068 | Сосна | 12 | 24 | 0,247 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 68 | N 56,19697 | E 43,80138 | Сосна | 28 | 44 | 1,885 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 69 | N 56,19713 | E 43,80093 | Сосна | 30 | 44 | 2,006 | Сухостойное, обрыв корней (вывал), опасный наклон | РАД | 2020-2021 |
| 70 | N 56,19707 | E 43,80075 | Сосна | 27 | 32 | 0,965 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 71 | N 56,19718 | E 43,80002 | Сосна | 16 | 34 | 0,645 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 72 | N 56,19745 | E 43,80058 | Сосна | 21 | 30 | 0,678 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 73 | N 56,19742 | E 43,80063 | Сосна | 20 | 20 | 0,289 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 74 | N 56,19728 | E 43,80133 | Сосна | 4 | 36 | 0,182 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 75 | N 56,19737 | E 43,8015 | Сосна | 25 | 26 | 0,594 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 76 | N 56,19807 | E 43,80142 | Сосна | 24 | 28 | 0,665 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 77 | N 56,19808 | E 43,80075 | Сосна | 24 | 40 | 1,356 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 78 | N 56,19862 | E 43,80232 | Сосна | 25 | 50 | 2,198 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 79 | N 56,19852 | E 43,80265 | Сосна | 24 | 54 | 2,472 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 80 | N 56,19822 | E 43,8018 | Сосна | 26 | 44 | 1,763 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 81 | N 56,19897 | E 43,80235 | Сосна | 20 | 48 | 1,664 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 82 | N 56,19938 | E 43,8027 | Сосна | 4 | 30 | 0,127 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 83 | N 56,1994 | E 43,80265 | Сосна | 4 | 36 | 0,183 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 84 | N 56,19942 | E 43,80253 | Сосна | 24 | 34 | 0,98 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 85 | N 56,19942 | E 43,80215 | Сосна | 3 | 40 | 0,17 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 86 | N 56,19932 | E 43,8014 | Сосна | 3 | 60 | 0,382 | Сухостойное, слом ствола под кроной | РАД | 2020-2021 |
| 87 | N 56,19927 | E 43,80082 | Сосна | 28 | 36 | 1,262 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |

| № дерева | Координаты | | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Мероприятие | Сроки проведения мероприятия |
|----------|------------|------------|--------|-----------|-------------|---------------|--|-------------|------------------------------|
| 88 | N 56,1994 | E 43,80073 | Сосна | 24 | 36 | 1,099 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 89 | N 56,19938 | E 43,80077 | Сосна | 26 | 44 | 1,763 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 90 | N 56,19912 | E 43,80063 | Сосна | 23 | 40 | 1,306 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 91 | N 56,19963 | E 43,7996 | Сосна | 21 | 36 | 0,977 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 92 | N 56,19932 | E 43,79955 | Сосна | 20 | 24 | 0,416 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 93 | N 56,19795 | E 43,79857 | Сосна | 30 | 52 | 2,802 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 94 | N 56,19962 | E 43,79445 | Сосна | 22 | 40 | 1,256 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 95 | N 56,2005 | E 43,7923 | Сосна | 22 | 48 | 1,809 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 96 | N 56,19945 | E 43,79082 | Сосна | 26 | 36 | 1,18 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 97 | N 56,19862 | E 43,79033 | Сосна | 16 | 20 | 0,239 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |
| 98 | N 56,1985 | E 43,7901 | Сосна | 16 | 32 | 0,611 | Сухостойное | РАД | 2020-2021 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись 

Дата составления документа 08.02.2020 Телефон 8(831)-430-09-94