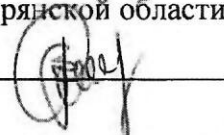


УТВЕРЖДАЮ:

Врио по руководству управления
лесаами Брянской области

Сердюк В.Н.



Дата

Акт 1129
лесопатологического обследования
лесных насаждений ГКУ БО «Суземское лесничество» (лесопарка)
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га. |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|--------------|
| Холмечское | б. Краснослободск ое | 128 | 6 | 21,9 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Холмечское б.Краснослободское квартал 128 выдел 6

Наземное V

Дистанционное

1.1. 0

На площади 21,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 13,3 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Холмечское | б.Краснослободское | 13,3 | | 466,821,822,300 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений

На площади 8,6 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 13,3 га насаждение ослабленное (скс 1,7)

требует проведение инструментального обследования

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов,

агитационные мероприятия в прилегающих насаждениях

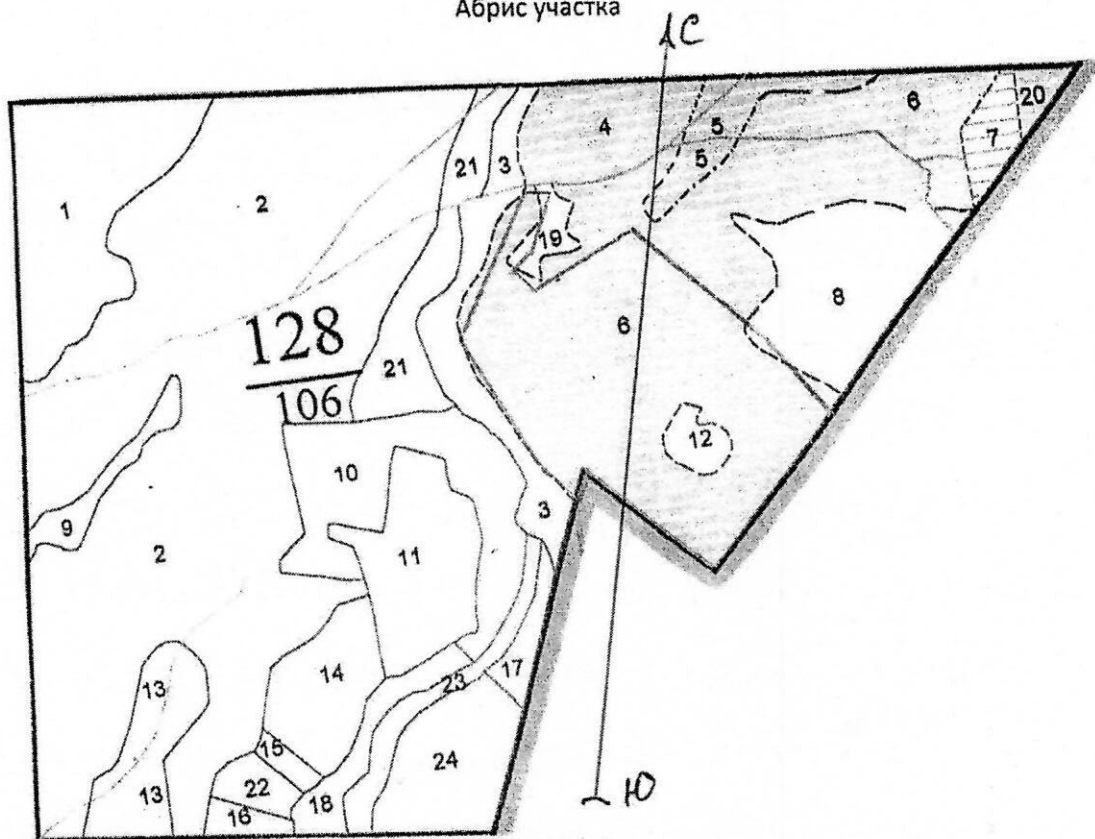
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

<*>Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 3

к акту лесопатологического обследования №
Абрис участка



М 1:10000

| № выдела | Ленты (круговые площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 6 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|-----------------|------------|----------------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

Дата составления документа 09.09. 2019г. Телефон 8 9102315903

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Холмечское б.Краснослободское квартал 128 выдел 6 лпв1пл13,3га

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

корневая губка(466)

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (821)

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)

повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

данные причины определялись по следующим признакам:

Наличие гнили (832)

Ажурность кроны (160)

Механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (206)

Механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (218)

Заселено >3/4 окр.ствола под кроной (612)

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| вид вредителя | порода | встречаемость (% заселенных деревьев) | степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|--|
| малый сосновый лубоед | С | 1,9 отработано(11,4 %) | единичная |
| вершинный короед | С | 1,9 отработано(11,4 %) | единичная |
| | | | |
| | | | |

повреждено огнем

| повреждено огнем | | | | | | | |
|------------------|--------|---------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| Вид пожара | порода | состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
| | | %повреждения огнем корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|---------------------|--|
| Поражено болезнями: | |
|---------------------|--|

[illegible]

2.3. Выборке подлежит

| | | | |
|--------------------------------|------|---|------------------------|
| выборке подлежит | 15,2 | % | (% деревьев по запасу) |
| в том числе ослабленных | 0,0 | % | |
| сильно ослабленных | 1,9 | % | корневая губка |
| усыхающих | 1,9 | % | корневая губка |
| Свежего сухостоя | 3,2 | % | |
| в том числе: Свежего ветровала | 2,3 | % | |
| Свежего бурелома | 0,6 | % | |
| старого сухостоя | 2,8 | % | |
| в том числе: старого ветровала | 2,1 | % | |
| старого бурелома | 0,4 | % | |
| аварийных | 0,0 | % | |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Ква рта л | Вы дел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, ме роприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведен ия, год |
|------------------------|--------------------|-----------------|-----------|------------------------|--------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|---|
| Холмечское | б.Краснослободское | 128 | 6 | 21,9 | вср | 13,3 | С | 849,1 | 2021 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

Дата проведения обследований

30.07.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования за 30.07.2019г.
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных
Брянская область Лесничество (лесопарк) Суземское

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|------------|-----------|------------------------|------------------|---|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Холмечское | Урочище(л. | Участковое | Суземское | Лесничество (лесопарк) | Брянская область | Результаты проведения лесопатологического обследования лесных | Назначенные мероприятия | площадь, га | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | вид | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Подлежит рубке, % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Причина ослабления, повреждения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Доля поврежденных деревьев, % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | аварийные деревья | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | старый бурелом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | свежий бурелом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | старый ветровал | | | | | | | | | | | | | | | | |
| свежий ветровал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| старый сухостой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| свежий сухостой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| усыхающие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сильно ослабленные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ослабленные | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| без признаков ослабления | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число деревьев на пробе, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таксационная характеристика лесного насаждения | запас, куб. м/га | 1A | 420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бонитет | 1A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | полнота | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | тип леса | лшке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | средний диаметр, см | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | средняя высота, м | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | возраст | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | порода | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | состав | 10C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь лесопато-логического выдела, га | | | | | | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер лесопато-логического выдела | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитных лесов | | | | | | | | эксплуатационные | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевое назначение лесов | | | | | | | | эксплуатационные | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь выдела, га | | | | | | | | 21,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер выдела | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер квартала | | | | | | | | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 29.09 2019г.

Телефон

84 834 224 139

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования за февраль
Результаты проведения лесопатологического обследования

| Брянская | Лесничество (лесопарк) Суземское | | | | Участковое лесничество Холмечское | | | | | | | | | | Урочище(лес.дача) б.Краснослободское | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|----|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|-------------------------------|----|-------------------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|-----|----|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Таксационная хара-ка лесного насаждения | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | | Доля поврежденных деревьев, % | | Причина ослабления, повреждения | | Подлежит рубке, % | | вид | | площадь, га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | состав | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 29.09. 2019г.

Телефон

84 834 224 139

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область
 Лесничество (лесопарк) Суземское Квартал 128 Выдел 6
 лесопатологический выдел 1 Площадь 13,3 га,
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,1 га.
 Таксационная характеристика:
 тип леса лщкс ; состав 10С ; возраст 65 ; бонитет 1А
 полнота 0,8 ; запас на га 420,0 ; возобновление
 Время и причина ослабления лесного насаждения:
 корневая губка(466)

в воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821)
 в воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)
 п повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

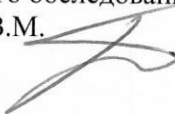
Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:

кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное (скс 1,7)
 насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Дата составления документа 09.09. 2019г.

Телефон

84 834 224 139

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

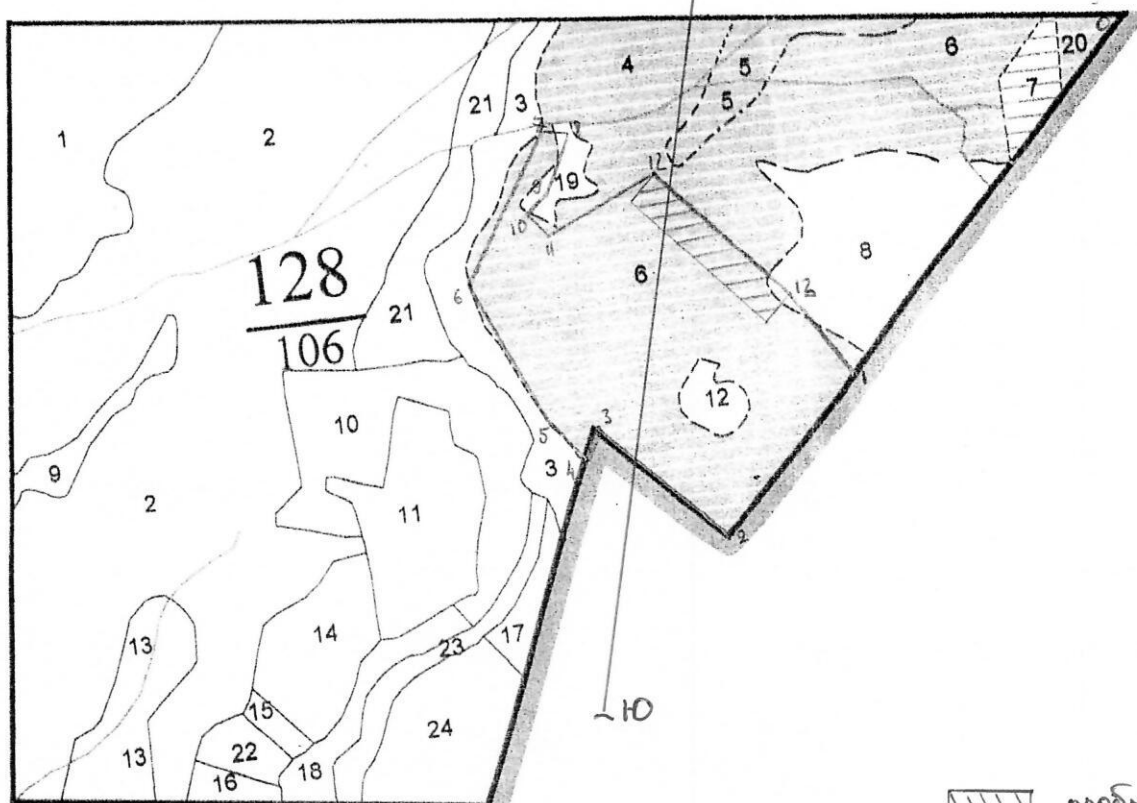
1,7

| Степени толщин ы см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|---------------------------|--|------|-----|----|-----|------|---|----|---|------|-------------------|---|------|----------------------|---|---|---|--------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 8 | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | 0 | 0,0 |
| 12 | | | | | | 2 | | | | 2 | | | 1 | | | | 5 | 1,3 |
| 16 | 7 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 2 | | | | 14 | 1,5 |
| 20 | 17 | 2 | 2 | | 2 | 4 | | | | 2 | | | 4 | | | | 33 | 3,5 |
| 24 | 22 | 19 | 3 | | 2 | 2 | | | | 2 | | | 8 | | | | 58 | 4,3 |
| 28 | 55 | 5 | 3 | | 3 | 2 | | | | 5 | | | 10 | | | | 83 | 5,8 |
| 32 | 61 | 18 | 1 | | | 3 | | | | 2 | | | 4 | | | | 89 | 2,5 |
| 36 и более | 102 | 5 | 1 | | 2 | 3 | | | | 2 | | | 2 | | | | 117 | 2,4 |
| итого шт | 264 | 50 | 11 | | 10 | 17 | | | | 16 | | | 31 | | | | 399 | |
| итого% | 66,2 | 12,5 | 2,8 | 0 | 2,5 | 4,3 | 0 | 0 | 0 | 4,0 | 0 | 0 | 7,7 | 0 | | | | 21,3 |
| итого км | 266,2 | 37,9 | 6,7 | | 6,8 | 11,5 | | | | 10,1 | | | 19,3 | | | | | |
| итого % | 74,3 | 10,5 | 1,9 | 0 | 1,9 | 3,2 | 0 | 0 | 0 | 2,8 | 0 | 0 | 5,4 | 0 | | | | 15,2 |



Приложение 3

к акту лесопатологического обследования №
Абрис участка



М 1:10000

| № выдела | Ленты (круговые площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 6 | | 240 | 46 | | 1,1 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-----------------------|-------------|----------|
| 0-1 | 52.3745 N - 34.3322 E | ЮЗ-30 | 592 |
| 1-2 | 52.2216 N - 34.1938 E | ЮЗ-31 | 273,6 |
| 2-3 | 52.228 N - 34.1928 E | СЗ-55,5 | 225 |
| 3-4 | 52.2214 N - 34.1920 E | ЮЗ-10 | 50 |
| 4-5 | 52.2212 N - 34.1918 E | СЗ-49 | 70 |
| 5-6 | 52.2214 N - 34.1918 E | СЗ-38,5 | 214 |
| 6-7 | 52.2220 N - 34.1911 E | СВ-20,5 | 227,2 |
| 7-8 | 52.2226 N - 34.1918 E | СВ-81 | 39,5 |
| 8-9 | 52.2226 N - 34.1919 E | ЮЗ-16 | 90,2 |
| 9-10 | 52.2223 N - 34.1918 E | ЮЗ-37 | 40 |
| 10-11 | 52.2223 N - 34.1917 E | ЮВ-53 | 40 |
| 11-12 | 52.2222 N - 34.1917 E | СВ-52,5 | 161,5 |
| 12-13 | 52.2223 N - 34.1925 E | ЮВ-56 | 240 |
| 13-1 | 52.2218 N - 34.1935 E | ЮВ-46 | 131,2 |

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

Дата составления документа 09.09.

2019г. Телефон 8 9102315903

Таксацыйнае апісанне

ООО "ДоЦ плюс" ГКУ "Суземское л-во" Холмечское уч. л-во (бывш. Краснослободское л-во) ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 128

| № п/п | Вид | Возраст | Площадь | Состав | Эксплуатация | Лес | Д | К | Г | Б | Тип | П | Запас | Сырьев | К | Запас | на выдел | м3 | Хозяйственные распоряжения |
|-------|------|-------------------------|---------------|----------|--------------|----------|---|---|---|---------|-----|-----|-------|-------------------|-------------|-------|----------|----|--|
| 1 | 6,3 | 10С+В+С+ОС | 1 С | 85 | 27 | 32 | 5 | 4 | 1 | ЛШКС Д2 | ,7 | 370 | 2331 | 2331 | 1 | | | | СПЛОШНАЯ РУБКА СОЗД. Л/КУЛЬТУР РТК 01 С 0св-18 г - 0,8 га |
| 2 | 34,3 | 10С+С | 1 С | 90 | 27 | 32 | 5 | 4 | 1 | ЛШКС С2 | ,7 | 370 | 12691 | 12691 | 1 | | | | СПЛОШНАЯ РУБКА СОЗД. Л/КУЛЬТУР РТК 01 С 0св-18 г - 13,4 га 0св-18 г - 0,8 га 0св-18 г - 10 га 0св-15 - 13,4 га |
| 3 | 3,0 | 80Л2С+Д | 1 ОЛЧ 23 С | 50 90 | 22 25 | 24 44 | 5 | 2 | 1 | ЛШКП Д3 | ,7 | 230 | 690 | 552 138 | | | | | |
| 4 | 2,8 | лесные культуры | 1 С | 69 | 25 | 28 | 4 | 3 | 1 | КМКС С3 | ,8 | 380 | 1064 | 1064 | 1 | 14 | | | |
| 5 | 1,7 | лесные культуры | 1 С | 64 | 24 | 26 | 4 | 3 | 1 | КМКС С3 | ,8 | 360 | 612 | 612 | 1 | 9 | | | |
| 6 | 21,9 | лесные культуры | 1 С | 65 | 27 | 28 | 4 | 3 | 1 | ЛШКС С2 | ,8 | 420 | 9198 | 9198 | 1 | | | | |
| 7 | 1,0 | несомкнувшиеся культуры | 2 | | | | | | | ШИТ С3 | 50 | | | | | | | | УХОД ЗА КУЛЬТ. ДОПОЛН. Л/КУЛЬТ. |
| 8 | 4,8 | 7Б20С1С | 1 Б 24 С | 65 22 | 25 28 | 28 28 | 7 | 4 | 1 | ЛШКС С2 | ,7 | 210 | 1008 | 705 202 101 | 2 3 1 | | | | СПЛ. Р. СОХР. ПДР УХОД ЗА ПОДР. |
| 9 | 1,0 | 60С2Б2С | 1 ОС 26 Б | 65 85 | 26 25 | 36 24 | 7 | 4 | 1 | ЛШКП Д3 | ,6 | 250 | 250 | 150 50 50 | 4 2 1 | | | | СПЛОШНАЯ РУБКА СОЗД. Л/КУЛЬТУР РТК 01 С |