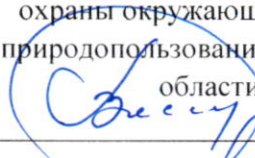


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области

В.В. Самаркин
« 12 » января 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 05/2018-04 ар
лесных насаждений Ново-Буянского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Старобинарадское	-	38	31 (часть выдела)	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.844/49 57.024.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.

3.3 Порода: Б, диаметр 52 см, высота, 18 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,71	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.836/49 57.014.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.

3.3 Порода: Б, диаметр 64 см, высота, 16 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,25	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.842/49 57.003.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, слом ствола на высоте 11 м. с опасным наклоном, угрожающий падением и причинению ущерба гражданам. Остальная часть дерева лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 52 см, высота 20 м (высота до слома - 11 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,9	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

19

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.841/49 56.995.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола на высоте 12 м. с опасным наклоном, угрожающий падением и причинению ущерба гражданам. Остальная часть дерева лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 44 см, высота 23 м,(высота до слома - 12м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,65	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.852/49 56.998.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением оставшейся части дерева или его частей и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 13 м., остальная часть лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 44 см, высота 19 м(высота до слома - 13 м.),возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,65	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.846/49 56.995.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.

3.3 Порода: Б, диаметр 40 см, высота, 16 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,31	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.


_____Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.847/49 56.997.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением оставшейся части дерева и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 11 м., остальная часть лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 40 см, высота 22 м (высота до слома - 11 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,31	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.854 /49 56.992.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением оставшейся части дерева и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 8 м., остальная часть лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 48 см, высота 25 м(высота до слома 8 м.),возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,04	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.854/49 56.989.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.

3.3 Порода: Б, диаметр 44 см, высота, 15 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,65	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53° 35.857/ 49° 56.990.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, слом ствола на высоте 8 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданам. Остальная часть лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 44 см, высота 17 м (высота до слома 8м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,65	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.852/49 56.991.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, слом ствола на высоте 10 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданам. Остальная часть лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 48 см, высота 26 м (высота до слома - 10м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,04	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

28

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.832/49 57.012.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, слом ствола на высоте 8 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданам. Остальная часть лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 48 см, высота 24 м. (высота до слома - 8 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,04	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	53 35.844/49 57.024	Б	18	52	1,71	Старый сухой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.	ав рубка аварийного дерева	в течение года
17	53 35.836/49 57.014	Б	16	64	2,25	Старый сухой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.	ав рубка аварийного дерева	в течение года
18	53 35.842/49 57.003	Б	20	52	1,9	Старый бурелом, слом ствола на высоте 11 м. с опасным наклоном, угрожающий падением и причинению ущерба гражданам. Остальная часть дерева лежит на земле.	ав рубка аварийного дерева	в течение года
19	53 35.841/49 56.995	Б	23	44	1,65	Слом ствола на высоте 12 м. с опасным наклоном, угрожающий падением и причинению ущерба гражданам. Остальная часть дерева лежит на земле.	ав рубка аварийного дерева	в течение года

20	53 35.852/49 56.998	Б	19	44	1,65	Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением оставшейся части дерева или его частей и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 13 м., остальная часть лежит на земле.	рубка аварийного дерева	в течение года
21	53 35.846/49 56.995	Б	16	40	1,31	Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.	рубка аварийного дерева	в течение года
22	53 35.847/49 56.997	Б	22	40	1,31	Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением оставшейся части дерева и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 11 м., остальная часть лежит на земле.	рубка аварийного дерева	в течение года
23	53 35.854 /49 56.992	Б	25	48	2,04	Свежий бурелом, у пешеходной тропы , угрожающий падением оставшейся части дерева и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 8 м., остальная часть лежит на земле.	рубка аварийного дерева	в течение года
24	53 35.854/49 56.989	Б	15	44	1,65	Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.	рубка аварийного дерева	в течение года

25	53° 35.857/ 49° 56.990	Б	17	44	1,65	Старый бурелом, слом ствола на высоте 8 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданам. Остальная часть лежит на земле.	рубка аварийного дерева	в течение года
26	53 35.852/49 56.991	Б	26	48	2,04	Старый бурелом, слом ствола на высоте 10 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданам. Остальная часть лежит на земле.	рубка аварийного дерева	в течение года
28	53 35.832/49 57.012	Б	24	48	2,04	Старый бурелом, слом ствола на высоте 8 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданам. Остальная часть лежит на земле.	рубка аварийного дерева	в течение года

Исполнитель работ по лесопатологическому обследованию:

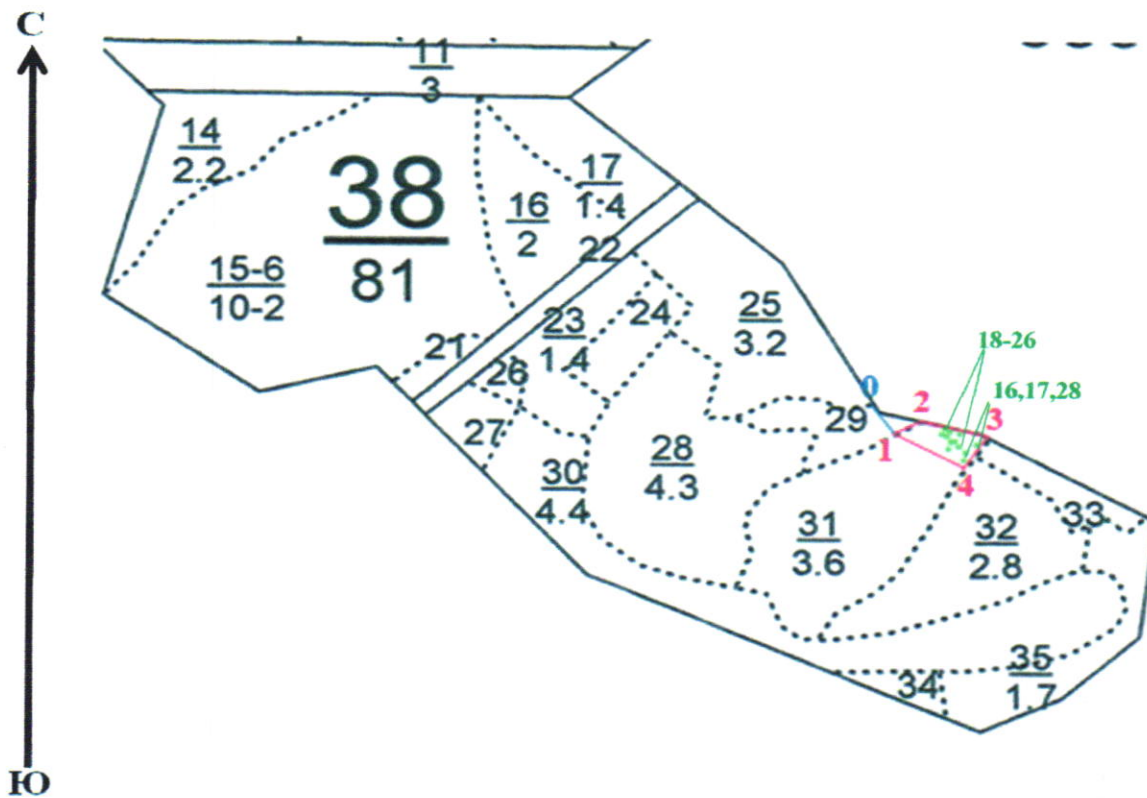
инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон 8 (3532) 70-20-89

Масштаб 1:10000

Абрис участка
Кв. 38 выд. 31 ЛП выдел. 1.
Площадь 0,3 га.

Вид мероприятия: РАД - 0,3 га



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
31	0	0	0	-	0,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	53.597915°/49.948652°	0	45
1->2	-	0	36
2->3	-	0	74
3->4	-	0	47
4->1	-	0	80
	-	-	-

Условные обозначения:

граница обследованного участка



номера поворотных точек

1-4

привязка нулевой отметки к лесохозяйственному столбу

0

аварийные деревья

● 16-26,28

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиязин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.