

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 16

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 17
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 18

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 20

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 21
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 22
 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

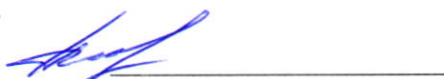
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

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 23
 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 24
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 25
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: $53^{\circ} 35.857 / 49^{\circ} 56.990$.
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 26
 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.

ПЕРЕЧЕНТНАЯ 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
16	53 35.844/49 57.024	Б	18	52	1,71	Старый сухостой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.	ав рубка зданий дерева	9
17	53 35.836/49 57.014	Б	16	64	2,25	Старый сухостой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.	ав рубка зданий дерева	
18	53 35.842/49 57.003	Б	20	52	1,9	Старый бурелом, слом ствola на высоте 11 м. с опасным наклоном, угрожающий падением и причинению ущерба гражданам. Остальная часть дерева лежит на земле.	ав рубка зданий дерева	
19	53 35.841/49 56.995	Б	23	44	1,65	Слом ствola на высоте 12 м. с опасным наклоном, угрожающий падением и причинению ущерба гражданам. Остальная часть дерева лежит на земле.	ав рубка зданий дерева	

20	53 35.852/49 56.998	Б	19	44	1,65	Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий части дерева или его частей и причинению ущерба граждантам. Высота ствола до слома составляет 13 м., оальная 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 граждантам.	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 граждантам. Высота ствола до слома составляет 11 м., оальная 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 части дерева и причинению ущерба граждантам. Высота ствола до слома составляет 8 м., оальная 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 граждантам.	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 гражд нам. Остальная часть лежит на земле.
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 гражд нам. Остальная часть лежит на земле.
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 гражд нам. Остальная часть лежит на земле.

Исполнитель работ по лесопатологическому обследованию:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

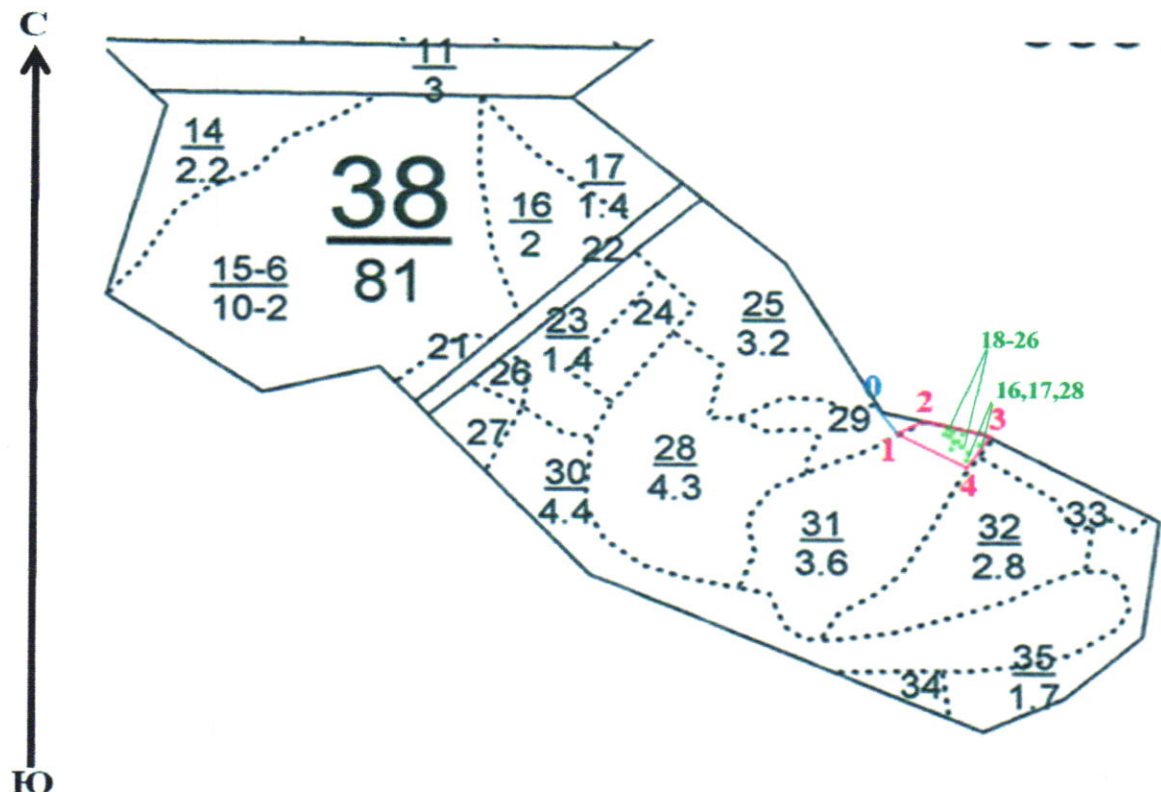
Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон 8 (3532) 70-20-89

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования №

Масштаб 1:10000

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

Вид мероприятия: РАД - 0,3 га



№ 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

Пиянзин А.С.

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