

Приложение 2
к Правилам осуществления
мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2023 N 912

УТВЕРЖДАЮ:
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И РЕГУЛИ-
РОВАНИЯ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ООПТ
И. Ю. МАКАНОВА
« 14 » сентября 2023 г.

Акт
Обследования аварийных деревьев № 1

Лесных насаждений Национальный парк «Марий Чодра» (лесничество)
Республика Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал(кварталы)	Выдел(выделы)
Яльчинское		53	7
Яльчинское		53	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

Кадастровый номер участка: 126006000000006453
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор постоянного пользования, от 28.09.2016г № 12-12/001-12/001/016/2016-
70077/1, осуществление рекреационной деятельности
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного пользования лесов)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку
кв.53 выд.7

№ де-рева	Координаты	порода	Вы-сота, м	Диа-метр, см	За пас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N56.023926 E48.417477	Сосна	27	40	1,48	Свежий бурелом, двухвершинная, ядровая гниль	2023-2024г
2	N56.024162 E48.417401	Сосна	10	36	1,18	Сухостой, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
3	N56.02409 E48.417584	Ель	18	36	1,253	Сухостой с наклоном, отработано стволовыми вредителями, дереворазрушающими грибами	2023-2024г
4	N56.024097 E48.417963	Ель	16	32	0,944	Ветровал сухостойного дерева, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
5	N56.024164 E48.418051	Сосна	20	36	1,18	Ветровал сухостойного дерева, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
6	N56.024427 E48.418276	Сосна	26	28	0,671	Сырорастущее дерево с уклоном 35° с обрывом корней	2023-2024г
7	N56.024307 E48.418327	Сосна	27	36	1,18	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
8	N56.0243 E48.418358	Сосна	27	40	1,48	Свежий бурелом, ядровая гниль, рак серянка.	2023-2024г
9	N56.024306 E48.418503	Сосна	24	36	1,18	Свежий бурелом, ядровая гниль,	2023-2024г
10	N56.024391 E48.418418	Сосна	20	32	0,908	Наклоненное дерево, угол наклона 40° с обрывом корней, снаружи плодовые тела трутовиков	2023-2024г
11	N56.024556 E48.418621	Сосна	18	40	1,48	Сухостой, отработано стволовыми вредителями, снаружи плодовые тела трутовиков	2023-2024г
12	N56.024413 E48.418673	Сосна	28	52	2,56	Свежий бурелом, рак серянка, ядровая гниль,	2023-2024г
13	N56.024632 E48.418675	Сосна	23	52	2,56	Сухостой, отработано стволовыми вредителями, дупло	2023-2024г
14	N56.024591 E48.41825	Сосна	16	24	0,469	Сухостой, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
15	N56.024567 E48.418305	Сосна	14	20	0,3	Сухостой, рак серянка, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
16	N56.024646 E48.41839	Сосна	15	44	1,82	Сухостой, рак серянка, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
17	N56.024561 E48.418789	Сосна	21	28	0,671	Сухостой, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
18	N56.02491 E48.419003	Сосна	27	48	2,18	Свежий бурелом, рак серянка, ядровая гниль,	2023-2024г
19	N56.024869 E48.418834	Сосна	9	20	0,3	Сухостой, отработано стволовыми вредителями, наличие грибов	2023-2024г
20	N56.025482 E48.419118	Сосна	18	56	2,98	Свежий бурелом, ядровая гниль,	2023-2024г
21	N56.025455 E48.418971	Сосна	21	36	1,18	Буреломное сухостойное дерево, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
22	N56.02553 E48.418886	Сосна	25	48	2,18	Сырорастущее дере с углом наклона 45° с обрывом корней	2023-2024г

Кв.53 выд.7							
№ де-рева	Координаты	порода	Вы-сота, м	Диа-метр, см	За пас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
23	N56.025578 E48.418775	Сосна	11	24	0,469	Сухостой, угол наклона 40° отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
24	N56.025677 E48.41898	Сосна	12	28	0,671	Сухостой, отработано стволовыми вредителями,	2023-2024г
25	N56.025937 E48.419254	Сосна	24	20	0,3	Сухостой, угол наклона 45° с обрывом корней, отработано стволовыми вредителями, рак серянка	2023-2024г
26	N56.026138 E48.419495	Сосна	24	44	1,82	Сухостой, отработано стволовыми вредителями, рак серянка	2023-2024г
Кв.53 выд.4							
1	N56.027665 E48.419213	Сосна	17	24	0,469	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
2	N56.02597 E48.419141	Сосна	14	16	0,169	Свежий ветровал, угол наклона 40° с обрывом корней,	2023-2024г
3	N56.02761 E48.419109	Сосна	15	24	0,469	Свежий ветровал, угол наклона 45° с обрывом корней,	2023-2024г
4	N56.027661 E48.418853	Сосна	16	20	0,3	Свежий ветровал, угол наклона 40° с обрывом корней,	2023-2024г
5	N56.02764 E48.418953	Сосна	11	16	0,169	Сухостой, отработано стволовыми вредителями,	2023-2024г
6	N56.02762 E48.418968	Сосна	9	12	0,079	Сухостой, отработано стволовыми вредителями,	2023-2024г
7	N56.027636 E48.418714	Сосна	9	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
8	N56.027602 E48.418503	Сосна	10	20	0,3	Сухостой, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
9	N56.02732 E48.41746	Сосна	25	60	3,43	Свежий бурелом, сердцевинная гниль,	2023-2024г
10	N56.027354 E48.417407	Сосна	20	44	1,82	Свежий бурелом, сердцевинная гниль,	2023-2024г
11	N56.026647 E48.416473	Береза	22	24	0,469	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя, отчество (при наличии): Комарова Вера Владимировна-заместитель директора по лесохозяйственной деятельности

Подпись _____

Дата составления документа 18 августа 2023г. Телефон: 89093684157

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: требуется назначить рубку аварийных, сухостойных деревьев в количестве 37 штук с общим запасом 41,37 куб. :
На основании пункта 62 «правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020г № 912, в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан

Приложение 2
к Правилам осуществления
мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2023 N 912

УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере лесоводства
И.Ю. Марамова
« 14 » сентября 2023 г.

Акт
Обследования аварийных деревьев № 2

Лесных насаждений Национальный парк «Марий Чодра» (лесничество)
Республика Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал(кварталы)	Выдел(выделы)
Яльчинское		52	24
Яльчинское		52	23
Яльчинское		52	29
Яльчинское		52	26
Яльчинское		52	42
Яльчинское		52	9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

Кадастровый номер участка: 126006000000006453
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор постоянного пользования, от 28.09.2016г № 12-12/001-12/001/016/2016-70077/1, осуществление рекреационной деятельности
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного пользования лесов)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ де-рева	Координаты	порода	Вы-сота, м	Диа-метр, см	За пас куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Кв.52 выд.23							
1	N56.026267 E48.415741	Сосна	14	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
2	N56.025861 E48.415087	Сосна	18	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
3	N56.025618 E48.415221	Сосна	17	24	0,469	Свежий ветровал, угол наклона 45° с обрывом корней,	2023-2024г
4	N56.025716 E48.41509	Сосна	19	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней с наклоном 45°	2023-2024г
5	N56.025317 E48.414395	Берёза	18	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
6	N56.025111 E48.414355	Берёза	23	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
7	N56.025042 E48.41441	Берёза	23	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
8	N56.025253 E48.414343 N56.025254 E48.414345	Сосна	17	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 5м сердцевинная гниль,	2023-2024г
9	N56.025144 E48.41421	Сосна	12	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
10	N56.02517 E48.41429	Сосна	12	16	0,169	Сухостой, облом на высоте 7м, отработано стволовыми вредителями,	2023-2024г
11	N56.025151 E48.414386	Сосна	12	20	0,3	Сухостой, облом на высоте 12м, отработано стволовыми вредителями,	2023-2024г
Кв.52 выд.24							
1	N56.025519 E48.415637	Берёза	17	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
2	N56.025493 E48.415701	Сосна	14	20	0,3	Свежий бурелом, комлевая гниль,	2023-2024г
3	N56.025339 E48.41579	Сосна	21	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 1,3м сердцевинная гниль,	2023-2024г
4	N56.02538 E48.415728	Сосна	17	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 4м сердцевинная гниль,	2023-2024г
5	N56.025318 E48.415813	Сосна	15	20	0,3	Свежий бурелом на высоте 4м сердцевинная гниль,	2023-2024г
6	N56.025416 E48.415841	Берёза	16	24	0,469	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
7	N56.025404 E48.415797	Сосна	17	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 0,9м	2023-2024г
8	N56.025404 E48.415772	Берёза	17	24	0,469	Свежий ветровал, с обрывом корней, корневая гниль	2023-2024г
9	N56.025139 E48.415531	Сосна	24	60	3,43	Свежий бурелом, сердцевинная гниль,	2023-2024г
10	N56.024958 E48.41498	Сосна	16	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 7м	2023-2024г
11	N56.024903 E48.4146	Берёза	23	24	0,469	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г

№ де-рева	Координаты	порода	Вы-сота, м	Диа-метр, см	За пас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Кв.52 выд.24							
12	N56.024904 E48.414544	Берёза	22	28	0,671	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
13	N56.02502 E48.414442	Берёза	15	24	0,469	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
14	N56.024999 E48.414411	Берёза	14	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
15	N56.024988 E48.414336	Берёза	21	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
16	N56.024993 E48.414506	Берёза	20	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней, два ствола	2023-2024г
17	N56.024897 E48.414252	Берёза	16	40	1,48	Наклон под углом 40°, корневая система приподнята	2023-2024г
18	N56.024629 E48.414817	Сосна	16	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 8м сердцевинная гниль,	2023-2024г
19	N56.024595 E48.414213	Сосна	24	64	3,90	Свежий бурелом, сердцевинная гниль,	2023-2024г
20	N56.024315 E48.413992	Сосна	24	40	1,48	Свежий бурелом на высоте 18м, сердцевинная гниль, снаружи плодовые тела трутовиков	2023-2024г
21	N56.024118 E48.414115	Сосна	21	44	1,82	Свежий ветровал, с обрывом корней, сердцевинная гниль, снаружи плодовые тела трутовиков	2023-2024г
22	N56.024188 E48.413453	Берёза	23	32	0,77	Наклон под углом 45°, корневая система приподнята	2023-2024г
23	N56.023889 E48.413518	Сосна	25	48	2,18	Свежий бурелом на высоте 5м сердцевинная гниль,	2023-2024г
24	N56.023767 E48.413147	Сосна	26	64	3,9	Свежий бурелом, сердцевинная гниль	2023-2024г
25	N56.023706 E48.412786	Сосна	24	36	1,18	Свежий ветровал, с обрывом корней, корневая гниль	2023-2024г
26	N56.023781 E48.412738	Ель	24	40	1,601	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
27	N56.023936 E48.412531	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом, сердцевинная гниль	2023-2024г
28	N56.023979 E48.412417	Сосна	22	28	0,671	Свежий ветровал с обрывом корней	2023-2024г
29	N56.023677 E48.412205	Сосна	24	48	2,18	Свежий бурелом на высоте 9,5м, сердцевинная гниль	2023-2024г
30	N56.023647 E48.412196	Сосна	19	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г

№ де-рева	Координаты	порода	Вы-сота, м	Диа-метр, см	За пас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Кв.52 выд.29							
1	N56.023402 E48.412482	Сосна	22	28	0,671	Свежий бурелом, сердцевинная гниль	2023-2024г
2	N56.023453 E48.412274	Сосна	24	60	3,43	Свежий бурелом на высоте 2м, сердцевинная гниль	2023-2024г
Кв.52 выд.42							
1	N56.020824 E48.408419	Сосна	24	52	2,56	Свежий бурелом на высоте 10м, сердцевинная гниль	2023-2024г
Кв.52 выд.9							
1	N56.018943 E48.405359	Сосна	25	52	2,56	Свежий бурелом на высоте 15м, сердцевинная гниль	2023-2024г
Кв.52 выд.26							
1	N56.02349 E48.412123	Сосна	21	28	0,671	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
2	N56.023133 E48.411398	Сосна	21	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 3м, сердцевинная гниль	2023-2024г
3	N56.023017 E48.411404	Сосна	25	48	2,18	Свежий бурелом на высоте 10м, снаружи плодовые тела трутовиков	2023-2024г
4	N56.023119 E48.411198	Сосна	21	24	0,469	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
5	N56.0218 E48.410323	Сосна	25	48	2,18	Свежий бурелом на высоте 3м,	2023-2024г
6	N56.021751 E48.410337	Сосна	21	24	0,469	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
7	N56.021636 E48.410372	Берёза	22	36	1,02	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
8	N56.021686 E48.410247	Сосна	26	60	3,43	Свежий бурелом на высоте 12м, снаружи плодовые тела трутовиков	2023-2024г
9	N56.021826 E48.410161	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 2,5м,	2023-2024г
10	N56.021938 E48.410179	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом,	2023-2024г
11	N56.021951 E48.409556	Сосна	23	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
12	N56.02197 E48.409573	Сосна	22	28	0,671	Свежий бурелом,	2023-2024г
13	N56.022057 E48.40959	Сосна	21	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 10м, сердцевинная гниль	2023-2024г
14	N56.022083 E48.409544	Сосна	23	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
15	N56.022173 E48.409416	Сосна	18	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 1,5м,	2023-2024г
16	N56.022147 E48.409396	Сосна	21	28	0,671	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
17	N56.022123 E48.409445	Сосна	21	32	0,908	Аварийное дерево с углом наклона 40°, корневая система приподнята	2023-2024г
18	N56.022115 E48.409198	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 12м,	2023-2024г

№ де-рева	Координаты	порода	Вы-сота, м	Диа-метр, см	За пас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Кв.52 выд.26							
19	N56.022039 E48.409419	Сосна	23	52	2,56	Свежий бурелом на высоте 13м,	2023-2024г
20	N56.022039 E48.409419	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 4м,	2023-2024г
21	N56.021857 E48.409447	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 4м,	2023-2024г
22	N56.02039 E48.409419	Сосна	18	20	0,3	Свежий бурелом на высоте 2,5м,	2023-2024г
23	N56.02192 E48.409531	Сосна	18	20	0,3	Свежий бурелом на высоте 3м,	2023-2024г
24	N56.021935 E48.409596	Сосна	23	48	2,18	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
25	N56.021793 E48.409662	Сосна	18	20	0,3	Свежий бурелом на высоте 4м,	2023-2024г
26	N56.021838 E48.409663	Сосна	19	20	0,3	Свежий бурелом на высоте 3м,	2023-2024г
27	N56.021845 E48.409428	Сосна	18	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 2м,	2023-2024г
28	N56.021858 E48.409586	Сосна	23	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
29	N56.021759 E48.40957	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 1,5м, сердцевинная гниль	2023-2024г
30	N56.021783 E48.409619	Сосна	18	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
31	N56.021803 E48.409559	Сосна	29	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 2,5м,	2023-2024г
32	N56.021782 E48.409642	Сосна	20	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 3,5м, сердцевинная гниль	2023-2024г
33	N56.021759 E48.409686	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 2,5м,	2023-2024г
34	N56.021593 E48.409583	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 4м,	2023-2024г
35	N56.021754 E48.409568	Сосна	14	16	0,169	Свежий бурелом на высоте 2м,	2023-2024г
36	N56.021738 E48.409751	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 4м,	2023-2024г
37	N56.021714 E48.40957	Сосна	22	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
38	N56.021685 E48.409613	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 2м,	2023-2024г
39	N56.021743 E48.409674	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 0,5м,	2023-2024г
40	N56.021677 E48.409608	Сосна	18	20	0,3	Свежий бурелом на высоте 5м,	2023-2024г
41	N56.021684 E48.409804	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 2,5м,	2023-2024г
42	N56.021667 E48.409866	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 10м,	2023-2024г
43	N56.021638 E48.409792	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 4м, сердцевинная гниль	2023-2024г

№ де-рева	Координаты	порода	Вы- сота, м	Диа- метр, см	За пас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Кв.52 выд.26							
44	N56.021638 E48.409792	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 3м,	2023-2024г
45	N56.021613 E48.409771	Сосна	24	44	1,82	Свежий бурелом на высоте 5м,	2023-2024г
46	N56.021644 E48.409842	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 4м, сердцевинная гниль	2023-2024г
47	N56.021568 E48.409905	Сосна	21	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 3м, сердцевинная гниль	2023-2024г
48	N56.021545 E48.409955	Сосна	19	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 2,5м	2023-2024г
49	N56.021568 E48.409905	Сосна	19	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 3м,	2023-2024г
50	N56.021587 E48.409898	Сосна	21	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 9м,	2023-2024г
51	N56.021552 E48.409932	Сосна	22	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 12м,	2023-2024г
52	N56.0216 E48.40998	Сосна	19	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 3м,	2023-2024г
53	N56.021641 E48.410033	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 1м,	2023-2024г
54	N56.021641 E48.410033	Сосна	22	36	1,18	Свежий бурелом на высоте 8м,	2023-2024г
55	N56.021644 E48.409981	Сосна	22	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 11м,	2023-2024г
56	N56.021667 E48.410006	Сосна	20	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 3м,	2023-2024г
57	N56.021706 E48.409948	Сосна	20	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 10м,	2023-2024г
58	N56.021683 E48.409899	Сосна	20	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 9м,	2023-2024г
59	N56.021694 E48.409998	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 6м,	2023-2024г
60	N56.021722 E48.409984	Сосна	19	24	0,469	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
61	N56.021725 E48.409978	Сосна	21	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 4м,	2023-2024г
62	N56.021719 E48.409892	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 13м,	2023-2024г
63	N56.021719 E48.409892	Сосна	22	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 2м, сердцевинная гниль	2023-2024г
64	N56.021732 E48.409792	Сосна	22	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 8м,	2023-2024г
65	N56.021767 E48.40978	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 5м,	2023-2024г
66	N56.021824 E48.409773	Сосна	18	20	0,3	Свежий бурелом на высоте 4м,	2023-2024г
67	N56.021855 E48.409753	Сосна	20	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 6м,	2023-2024г
68	N56.021344 E48.409962	Сосна	28	60	3,43	Свежий бурелом на высоте 2м,	2023-2024г

№ де-рева	Координаты	порода	Вы-сота, м	Диа-метр, см	За пас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Кв.52 выд.26							
69	N56.021383 E48.409903	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 2м,	2023-2024г
70	N56.021453 E48.409932	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 1м,	2023-2024г
71	N56.021494 E48.409853	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 3м,	2023-2024г
72	N56.021494 E48.409853	Сосна	19	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 7м,	2023-2024г
73	N56.021551 E48.409748	Сосна	19	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
74	N56.021551 E48.409748	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 2м, сердцевинная гниль	2023-2024г
75	N56.021551 E48.409748	Сосна	22	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
76	N56.021587 E48.409733	Сосна	22	32	0,908	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
77	N56.021555 E48.40968	Сосна	22	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 2,5м	2023-2024г
78	N56.021587 E48.409733	Сосна	21	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 3м, сердцевинная гниль	2023-2024г
79	N56.021615 E48.409642	Сосна	21	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 2м,	2023-2024г
80	N56.021609 E48.409625	Сосна	20	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 4м,	2023-2024г
81	N56.021605 E48.409385	Сосна	20	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 0,5м	2023-2024г
82	N56.021657 E48.409245	Сосна	19	20	0,3	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
83	N56.021363 E48.409635	Сосна	26	56	2,98	Свежий бурелом на высоте 9м,	2023-2024г

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя, отчество (при наличии): Комарова Вера Владимировна-заместитель директора по лесохозяйственной деятельности

Подпись 

Дата составления документа 18 августа 2023г. Телефон: 89093684157

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: требуется назначить рубку аварийных, сухостойных деревьев в количестве 128 штук с общим запасом 116,219 куб.м.

На основании пункта 62 «правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020г № 912, в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан.

Приложение 2
к Правилам осуществления
мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2023 N 912

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И РЕГУ-
ЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ООПТ
И.Ю. МАКАНОВА
« 14 » сентября 2023 г.

Акт
Обследования аварийных деревьев № 3

Лесных насаждений «Марий Чодра» (лесничество)
Республика Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал(кварталы)	Выдел(выделы)
Яльчинское		60	10
Яльчинское		60	15
Яльчинское		60	22
Яльчинское		60	25

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,0 га.

Кадастровый номер участка: 126006000000006453
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор постоянного пользования, от 28.09.2016г № 12-12/001-12/001/016/2016-
70077/1, осуществление рекреационной деятельности

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного пользования лесов)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ де-рева	Координаты	порода	Вы-сота, м	Диа-метр, см	За пас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
кв.60 выд.25							
1	N56.011343 E48.402833	Берёза	20	28	0,56	Свежий бурелом на высоте 1м, ядровая гниль	2023-2024г
2	N56.011654 E48.403813	Сосна	27	44	1,82	Свежий ветровал, с обрывом корней, сердцевинная гниль	2023-2024г
3	N56.011724 E48.403784	Берёза	20	24	0,395	Свежий бурелом на высоте 4,5м, ядровая гниль	2023-2024г
кв.60 выд.22							
1	N56.014106 E48.400809	Осина	21	24	0,462	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
2	N56.012066 E48.403521	Берёза	24	40	1,31	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
3	N56.012176 E48.403592	Берёза	24	36	1,02	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
4	N56.012398 E48.403432	Берёза	24	24	0,395	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
5	N56.012152 E48.403637	Берёза	22	28	0,56	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
6	N56.01213 E48.40376	Берёза	24	40	1,31	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
7	N56.012178 E48.403737	Берёза	20	32	0,77	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
кв.60 выд.15							
1	N56.017521 E48.403993	Сосна	20	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 7м, сердцевинная гниль	2023-2024г
2	N56.017667 E48.403931	Сосна	19	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 11м, сердцевинная гниль	2023-2024г
3	N56.017648 E48.403968	Сосна	20	28	0,671	Свежий бурелом на высоте 4м, сердцевинная гниль	2023-2024г
4	N56.017648 E48.403968	Сосна	20	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 2,5м, сердцевинная гниль	2023-2024г
5	N56.017648 E48.403838	Сосна	17	20	0,3	Свежий бурелом на высоте 7м, сердцевинная гниль	2023-2024г
6	N56.017648 E48.403838	Сосна	18	20	0,3	Свежий бурелом на высоте 5м, сердцевинная гниль	2023-2024г
7	N56.017408 E48.403429	Сосна	23	40	1,48	Свежий бурелом на высоте 10м, сердцевинная гниль	2023-2024г
8	N56.017232 E48.403417	Сосна	21	36	1,18	Свежий бурелом на высоте 6м, сердцевинная гниль	2023-2024г
9	N56.017323 E48.403417	Сосна	24	40	1,48	Свежий бурелом на высоте 4м, сердцевинная гниль	2023-2024г
10	N56.017336 E48.403293	Берёза	23	32	0,77	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
11	N56.017446 E48.403234	Сосна	22	28	0,671	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г

№ де-рева	Координаты	порода	Вы-сота, м	Диа-метр, см	За пас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
кв.60 выд.15							
12	N56.01729 E48.403629	Сосна	22	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 2м, сердцевинная гниль	2023-2024г
13	N56.017225 E48.403738	Сосна	23	32	0,908	Свежий бурелом на высоте 12м,	2023-2024г
14	N56.017124 E48.403505	Сосна	19	52	2,56	Свежий бурелом на высоте 12м,	2023-2024г
15	N56.017054 E48.403306	Сосна	21	40	1,48	Свежий бурелом на высоте 9м,	2023-2024г
16	N56.01721 E48.403175	Сосна	18	36	1,18	Свежий бурелом на высоте 10м, угол наклона 20°, корни приподняты	2023-2024г
17	N56.016164 E48.402319	Берёза	22	28	0,56	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
18	N56.016214 E48.40216	Сосна	21	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 2,5м, сердцевинная гниль	2023-2024г
19	N56.016589 E48.402516	Сосна	24	36	1,18	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
20	N56.016489 E48.402711	Сосна	23	24	0,469	Свежий бурелом на высоте 3,5м, сердцевинная гниль	2023-2024г
21	N56.016481 E48.402886	Сосна	21	20	0,3	Аварийное дерево, угол наклона 45° с обрывом корней,	2023-2024г
22	N56.01664 E48.402732	Сосна	21	20	0,3	Сухостойное, буреломное на высоте 20 см, рак серянка, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
23	N56.017028 E48.402678	Сосна	19	20	0,3	Сухостой, отработано стволовыми вредителями	2023-2024г
24	N56.015301 E48.401615	Сосна	26	64	3,9	Свежий бурелом на высоте 3м, сердцевинная гниль	2023-2024г
25	N56.015425 E48.401363	Сосна	24	36	1,18	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г

№ де-рева	Координаты	порода	Вы-сота, м	Диа-метр, см	За-пас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
кв.60 выд.10							
1	N56.01855 E48.405326	Сосна	25	52	2,56	Свежий бурелом на высоте 4м, сердцевинная гниль	2023-2024г
2	N56.018556 E48.405375	Сосна	17	80	6,11	Сухостой, отработано стволовыми вредителями, снаружи плодовые тела трутовиков, дупло	2023-2024г
3	N56.01855 E48.405318	Сосна	20	40	1,48	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
4	N56.018353 E48.404966	Сосна	21	40	1,48	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
5	N56.018311 E48.404995	Сосна	14	36	1,18	Аварийное дерево, угол наклона 30° корневая система приподнята, снаружи плодовые тела трутовиков	2023-2024г
6	N56.018282 E48.404776	Сосна	21	40	1,48	Свежий бурелом на высоте 12м, сердцевинная гниль	2023-2024г
7	N56.012518 E48.4046	ОЛЧ	19	24	0,46	Свежий бурелом на высоте 4м, сердцевинная гниль	2023-2024г
8	N56.012698 E48.404061	Берёза	24	44	1,65	Свежий бурелом на высоте 11м, парусность, морозобоинная трещина на стволе	2023-2024г
9	N56.011574 E48.403809	Ель	24	40	1,61	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
10	N56.013918 E48.401358	Ель	23	36	1,253	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
11	N56.013925 E48.401377	Берёза	26	56	2,47	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
12	N56.013939 E48.401489	Ель	26	36	1,253	Свежий ветровал, с обрывом корней	2023-2024г
13	N56.015132 E48.402174	Сосна	26	64	3,9	Свежий ветровал, с обрывом корней, дупло	2023-2024г
14	N56.015135 E48.402162	Сосна	26	64	3,9	Свежий бурелом на высоте 5м, сердцевинная гниль	2023-2024г
15	N56.015181 E48.402195	Берёза	21	52	2,47	Свежий бурелом на высоте 5м, парусность	2023-2024г

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя, отчество (при наличии): Комарова Вера Владимировна - заместитель директора по лесохозяйственной деятельности

Подпись 

Дата составления документа 18 августа 2023г. Телефон: 89093684157

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: требуется назначить рубку аварийных и сухостойных деревьев в количестве 50 штук с общим запасом 67,128 куб. м.

На основании пункта 62 «правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020г № 912, в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан