

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 Ю.А. Долматов
 « 27 » июня 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 47
 Лесных насаждений Якшур-Бодьинского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Сельчинское	-	13	3,4

Перечетная ведомость
 аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N 57,20070 E 53,16096	ель	17,5	16	0,18	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
2	N 57,20068 E 53,16086	ель	14,2	12	0,08	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
3	N 57,20053 E 53,16058	ель	14,2	12	0,08	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
4	N 57,20053 E 53,16062	ель	22,5	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон ствола более 10°	2022 г.
5	N 57,20049 E 53,16052	ель	24,2	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
6	N 57,19995 E 53,15978	ель	24,2	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон ствола более 10°	2022 г.
7	N 57,19979 E 53,15988	ель	21,1	20	0,3	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
8	N 57,19979 E 53,15988	ель	17,5	16	0,18	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
9	N 57,19979 E 53,15988	ель	17,5	16	0,18	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
10	N 57,19979 E 53,15988	ель	21,1	20	0,3	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
11	N 57,19984 E 53,16004	ель	21,1	20	0,3	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
12	N 57,19981 E 53,16010	ель	24,2	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
13	N 57,19976 E 53,15982	ель	24,2	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
14	N 57,19976 E 53,15982	ель	24,2	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
15	N 57,19970 E 53,15989	ель	26,2	32	1,0	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
16	N 57,19974 E 53,15980	ель	22,5	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
17	N 57,19970 E 53,15990	ель	22,5	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
18	N 57,19970 E 53,15990	ель	22,5	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.

19	N 57,19975 E 53,15960	ель	22,5	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
20	N 57,19944 E 53,15971	ель	22,5	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
21	N 57,19951 E 53,15956	ель	17,5	16	0,18	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2022 г.
					9,3		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"
Участковый лесничий Сельчинского участкового лесничества

Перевозчиков В.Н.
Аитова Е.М.
Вахрушев А.Н.

Дата составления документа 20 июня 2022 год

Телефон 8(3412)22-16-64

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

ДАТА ОБСЛЕДОВАНИЯ 17.06.2022г.

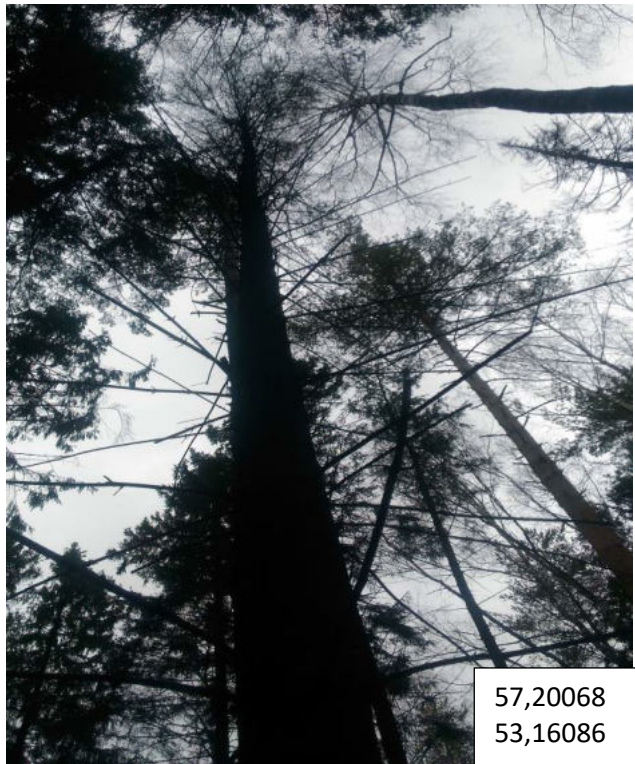
Фотоотчет

Аварийное дерево №1



57,20070
53,16096

Аварийное дерево №2



57,20068
53,16086

Дата проведения обследования 17.06.2022 г.

Аварийное дерево №3



57,20053
53,16058

Аварийное дерево №4



57,20053
53,16062

Дата проведения обследования 17.06.2022 г.

Аварийное дерево №5



57,20049
53,16052

Аварийное дерево №6



57,19995
53,15978

Дата проведения обследования 17.06.2022 г.

Аварийное дерево №7



57,19979
53,15988

Аварийное дерево №8



57,19979
53,15988

Дата проведения обследования 17.06.2022 г.

Аварийное дерево №9



57,19979
53,15988

Аварийное дерево №10



57,19979
53,15988

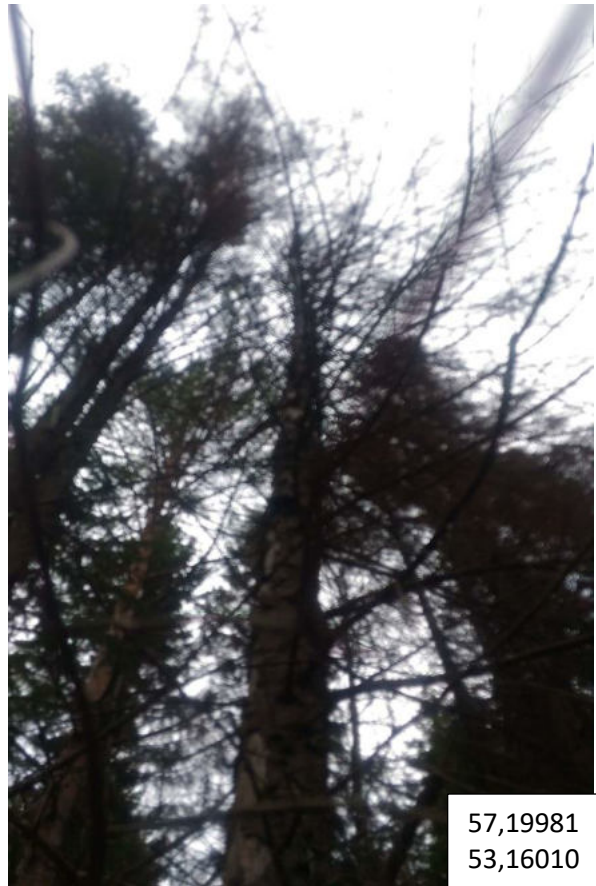
Дата проведения обследования 17.06.2022 г.

Аварийное дерево №11



57,19984
53,16004

Аварийное дерево №12



57,19981
53,16010

Дата проведения обследования 17.06.2022 г.

Аварийное дерево №13



57,19976
53,15982

Аварийное дерево №14



57,19976
53,15982

Дата проведения обследования 17.06.2022 г.

Аварийное дерево №15



57,19970
53,15989

Аварийное дерево №16



57,19974
53,15980

Дата проведения обследования 17.06.2022 г.

Аварийное дерево №17



57,19970
53,15990

Аварийное дерево №18



57,19970
53,15990

Дата проведения обследования 17.06.2022 г.

Аварийное дерево №19



57,19975
53,15960

Аварийное дерево №20



57,19944
53,15971

Дата проведения обследования 17.06.2022 г.

Аварийное дерево №21



Дата проведения обследования 17.06.2022 г.