

УТВЕРЖДАЮ:
 И.о. министра
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
Аснанова
 Р.Ф. Аснанова
 « 01 » октября 2024 года

Акт обследования аварийных деревьев № 128
 Лесных насаждений Якшур-Бодьинского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Сельчинское	-	12	22

Перечетная ведомость
 аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N 57,19527 E 53,13252	ель	21,3	20	0,3	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
2	N 57,19525 E 53,13247	ель	22,8	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
3	N 57,19528 E 53,13246	ель	18,1	16	0,2	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
4	N 57,19526 E 53,13245	ель	17,6	16	0,2	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
5	N 57,19526 E 53,13244	ель	17,9	16	0,2	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
6	N 57,19526 E 53,13249	ель	18	16	0,2	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
7	N 57,19526 E 53,13253	ель	17,2	16	0,2	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
8	N 57,19527 E 53,13256	ель	22,3	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
9	N 57,19528 E 53,13252	ель	22,5	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
10	N 57,19529 E 53,13247	ель	22,1	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
11	N 57,19528 E 53,13244	ель	24,6	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
12	N 57,19528 E 53,13236	ель	22,5	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
13	N 57,19528 E 53,13231	ель	24,3	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
14	N 57,19530 E 53,13221	ель	25,1	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
15	N 57,19528 E 53,13202	ель	17,6	16	0,2	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
16	N 57,19527 E 53,13195	ель	23,1	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
17	N 57,19524 E 53,13200	ель	24,5	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.

18	N 57,19525 E 53,13204	ель	23,3	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
19	N 57,19526 E 53,13205	ель	26,2	32	1	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
20	N 57,19524 E 53,13213	ель	24,5	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
21	N 57,19538 E 53,13072	ель	24,2	28	0,7	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
22	N 57,19539 E 53,13074	ель	20,5	20	0,3	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
23	N 57,19536 E 53,13087	ель	17,4	16	0,2	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
24	N 57,19520 E 53,13610	ель	21,2	20	0,3	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
					11,0		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

Лесничий Сельчинского участкового лесничества

Вахрушев А.Д.

Воронцова Е.В.

Вылегжанин А.В.

Дата составления документа 24.09.2024г.

Телефон 8(3412)22-16-64

Дата обследования: 10.09.2024г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Приложение 1
к акту обследования аварийных деревьев

Якшур-Бодьинское лесничество, Селычинское участковое лесничество

Кв. 12, в. 22

Аварийное дерево №1



Е 57,19527; N 53,13252

Аварийное дерево №2



E57,19525; N 53,13247

Аварийное дерево №3



E57,19528; N53,13246

Аварийное дерево №4



E57,19526; N 53,13245

Аварийное дерево №5



E57,19526; N 53,13244

Аварийное дерево № 6



E57,19526; N53,13249

Аварийное дерево № 7



E57,19526; N53,13253

Аварийное дерево № 8



Е 57,19527; N 53,13256

Аварийное дерево № 9



Е57,19528; N 53,13252

Аварийное дерево № 10



E57,19529; N 53,13247

Аварийное дерево № 11



E57,19528; N 53,13244

Аварийное дерево № 12



E57,19528; N 53,13236

Аварийное дерево № 13



E57,19528; N 53,13231

Аварийное дерево № 14



E57,19530; N 53,13221

Аварийное дерево № 15



E57,19528; N 53,13202

Аварийное дерево № 16



E57,19527; N 53,13195

Аварийное дерево № 17



E57,19524; N 53,13200

Аварийное дерево № 18



E57,19525; N 53,13204

Аварийное дерево № 19



E57,19526; N 53,13205

Аварийное дерево № 20



E57,19524; N 53,13213

Аварийное дерево № 21



E57,19538; N 53,13072

Аварийное дерево № 22



E57,19539; N 53,1307

Аварийное дерево № 23



E57,19536; N 53,13087

Аварийное дерево № 24



E57,19520; N 53,13610

Дата обследования: 10.09.2024 г.