



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Глава СН
 Ф.И.О. Мансуров Ф.Т.
 «02» декабря 2022 г.

АКТ лесопатологического обследования № _____

Полезащитных лесных насаждений произрастающих на территории Илишевского района
Юнновского сельсовета Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный,

Место проведения

Лесополоса	Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
2	<u>Юнновский</u>	Илишевский	РБ	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

Кадастровый номер
участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование,
аренду)

Документ о праве пользования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Порода Тополь диаметр, см 16-64, высота, 24-31, Возраст, лет 40-55 лет.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения отсутствует

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

773-Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

822-Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

882- Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,60

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	обугленность древесины корневой шейки по окружности(1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности(1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Повреждено болезнями:

Болезнь/ возбудитель	Порода	Встречаемость, % от Запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 5,2 % деревьев
(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления 0 (причины назначения)

ослабленных 0,0 % (причины назначения)

сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения)

усыхающих 0,0 % (причины назначения)

свежего сухостоя 2,0 %

в том числе:

свежего ветровала 0,0 %

свежего бурелома 1,2 %

старого сухостоя 4,0 %

в том числе:

старого ветровала 0,0 %

старого бурелома 3,0 %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,9

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений -

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Координаты лесополосы		Полезитная лесополоса	Площадь, выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Начало	Конец									
55,394861 54,326866	55,385817 54,331456	ПЛП-2	1,9	-	1,9	ВСП	1,9	Т	5,2	IV квартал 2023 г.

Ведомость временной пробной площади и абриса участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения обследования 01.07.2022 г.

Дата составления документа 02.12.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутдусов И. А., инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса РБ»

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Субъект РФ: Республика Башкортостан. МР Илишевский Юнновский с/с полевая лесополоса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122		
-	-	-	-	-	-	-	Ф	-	-	10Т	Т	55	29	28	-	1,0	2	240	1	1,9			
сухостой, ветровал, бурелом											10Т	12											

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика ППП (полевая лесополоса).

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутдусов Ильдус Ахатович, инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса РБ» Подпись Дата составления документа 02.12.2022 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект РФ Республика Башкортостан
 МР Илишевский Юпновский с/с полезащитная лесополоса Лесопатологический выдел __ -
 - Площадь лесопатологического выдела 1,9 га.

1.2. Метод перечёта:

Сплошной, ленты перечёта, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/ площадок ____ шт. Размеры площадок (длина x ширина/ радиус) _____ метров.

Размер временной пробной площади: 1,9 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Т Возраст 55 лет; тип леса -; полнота 1,0

Бонитет 2 Запас на га 240 Возобновление естественное

1.4. Номер очага вредных организмов _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

773-Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

822-Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

882 – воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Состояние насаждения: насаждение сильно ослабленное


Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,60

1.6. Назначаемые мероприятия:

Рекомендуется проведение выборочных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кутдусов Ильдус Ахатович, инженер – лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» «Центр . . . защиты леса РБ» Подпись 

Дата составления документа 02.12.2022г

Порода:
Тополь

средневзвешенная категория состояния
2,6

Ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г, д, е)			шт	м3	в том числе подле жит рубке , %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	4	0	3	0	5	0	3	0	3	0	1	0	0	2	0	0	18	2,88	16,7
20	11	0	23	0	17	0	10	0	6	0	1	0	0	5	0	0	67	18,8	9,0
24	15	0	41	0	46	0	12	0	11	0	3	0	0	8	0	0	125	56,3	8,8
28	24	0	69	0	68	0	18	0	10	0	2	0	0	8	0	0	189	121	5,3
32	12	0	29	0	37	0	16	0	4	0	1	0	0	3	0	0	98	84,3	4,1
36	10	0	22	0	18	0	9	0	2	0	0	0	0	2	0	0	61	70,8	3,3
40	7	0	12	0	10	0	6	0	3	0	1	0	0	2	0	0	38	56,6	7,9
44	4	0	5	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	34,2	-
48	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,3	-
52	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7,59	-
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, шт	88	0	206	0	211	0	76	0	39	0	9	0	0	30	0	0	620		
Итого, м3	67,9	0	152	0	156,3	0	56,9	0	23,7	0	5,42	0	0	18,3	0	0		457	
Итого, % от запаса по породе	14,9	0	33	0	34,4	0	12,5	0	5,2	0	1,2	0	0	4,0	0	0			5,2

Порода:
По насаждению

средневзвешенная категория состояния
2,6

Ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.															всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г, д, е)			шт	м3	в том числе подле жит рубке %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	4	0	3	0	5	0	3	0	3	0	1	0	0	2	0	0	18	2,88	16,7
20	11	0	23	0	17	0	10	0	6	0	1	0	0	5	0	0	67	18,8	9,0
24	15	0	41	0	46	0	12	0	11	0	3	0	0	8	0	0	125	56,3	8,8
28	24	0	69	0	68	0	18	0	10	0	2	0	0	8	0	0	189	121	5,3
32	12	0	29	0	37	0	16	0	4	0	1	0	0	3	0	0	98	84,3	4,1
36	10	0	22	0	18	0	9	0	2	0	0	0	0	2	0	0	61	70,8	3,3
40	7	0	12	0	10	0	6	0	3	0	1	0	0	2	0	0	38	56,6	7,9
44	4	0	5	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	34,2	-
48	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,3	-
52	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7,59	-
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, шт	88	0	206	0	211	0	76	0	39	0	9	0	0	30	0	0	620		
Итого, м3	67,9	0	152	0	156,5	0	56,9	0	23,7	0	5,42	0	0	18,3	0	0		457	
Итого, % от запаса по породе	14,9	0	33	0	34,4	0	12,5	0	5,2	0	1,2	0	0	4,0	0	0			5,2

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём), О – отработано вредителями.

Абрис участка

Администрация сельского поселения Юнновский сельсовет
Илишевский район РБ с. Юнны

Лесополоса №2. Площадь: 1,9 га Вид СОМ: ВСП(санитарно-выборочная рубка)

M1: 10 000



Условные обозначения:

- поворотные точки
- ▨ ЛП выдел

Пространственное размещение лесопатологических выделов
полезонастных лесополос
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания
пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

N точек	Координаты		N точек	Координаты		N точек	Координаты	
1	55.394861	54.326866						
2	55.394917	54.327156						
3	55.385862	54.331715						
4	55.385817	54.331456						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кутдусов И.А.

Подпись

Дата составления документа 02.12.2022