

| ASSOCIAZIONE AGRARIA FRAZIONISTI DI MAZZUNNO  |          |                  |                 | RIEPILOGO DEL PIANO DEI TAGLI DELLE FUSTAIE |                |                                 |        |           |
|---|----------|------------------|-----------------|---|----------------|---------------------------------|--------|-----------|
| PROPRIETA': Associazione Agraria Frazionisti di Mazzunno  | Part. N° | Classe Economica | Codice Trattam. | Classe access.                              | Tasso utilizz. | Ripresa Prevista                |        | Periodo   |
| DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI ORDINARIE PREVISTE  |          |                  |                 |   |                | Vol. corm. lordo mc. Particella | Totale |           |
| Taglio raso a buche o piccole strisce, <1000 mq, nei tratti coetaneiformi a densità eccessiva, finalizzati all'articolazione della struttura e all'insediamento della rinnovazione. | 9        | B                | 103             | I   | 25%            | 1200                            |        | 2013-2017 |
| Taglio di difesa fitosanitaria nelle compagini a fustaia di abete rosso colpite da Ips typographus nela parte mdia della particella.  | 9        | B                | 131             | I   |                |                                 |        | 2013-2017 |
| Taglio raso a buche o piccole strisce, <1000 mq, nei tratti coetaneiformi a densità eccessiva, finalizzati all'articolazione della struttura e all'insediamento della rinnovazione. | 10       | B                | 103             | II  | 25%            | 200                             |        | 2013-2017 |
| Taglio successivo a gruppi in assistenza ai nuclei di rinnovazione presente.  | 3        | H                | 122             | III   | 10%            | 40                              | 1400   | 2018-2022 |
| Taglio successivo a gruppi in assistenza ai nuclei di rinnovazione presente.  | 4        | B                | 122             | II  | 8%             | 160                             |        | 2018-2022 |
| Taglio successivo a gruppi in assistenza ai nuclei di rinnovazione presente.  | 5        | B                | 122             | III   | 5%             | 40                              |        | 2018-2022 |
| Taglio raso a buche o piccole strisce, <1000 mq, nei tratti coetaneiformi a densità eccessiva, finalizzati all'articolazione della struttura e all'insediamento della rinnovazione. | 17       | E                | 103             | II  | 18%            | 380                             |        | 2018-2022 |
| Taglio raso a buche o piccole strisce, <1000 mq, nei tratti coetaneiformi a densità eccessiva, finalizzati all'articolazione della struttura e all'insediamento della rinnovazione. | 18       | E                | 103             | I   | 10%            | 200                             |        | 2018-2022 |
| Taglio raso a buche o piccole strisce, <1000 mq, nei tratti coetaneiformi a densità eccessiva, finalizzati all'articolazione della struttura e all'insediamento della rinnovazione. | 19       | E                | 103             | I   | 8%             | 130                             |        | 2018-2022 |
| Taglio raso a buche o piccole strisce, <1000 mq, nei tratti coetaneiformi a densità eccessiva, finalizzati all'articolazione della struttura e all'insediamento della rinnovazione. | 1        | B                | 103             | III   | 14%            | 670                             | 950    | 2023-2027 |
| Taglio raso a buche o piccole strisce, <1000 mq, nei tratti coetaneiformi a densità eccessiva, finalizzati all'articolazione della struttura e all'insediamento della rinnovazione. | 2        | B                | 103             | II  | 14%            | 400                             |        | 2023-2027 |
|   |          |                  |                 |   |                |                                 |        | 1070      |
| Ripresa prevista per il quindicennio  |          |                  |                 |   |                |                                 | 3420   |           |